

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

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

6

2002

Publicat la 30 iunie 2002

Cronica AGEPI

Ziua Inventatorului și Raționalizatorului-2002

Constituită prin Decret prezidențial la 19 iunie 1995, această zi este marcată anual în Republica Moldova în ultima sâmbătă a lunii iunie. În mod tradițional, AGEPI desfășoară acțiuni consacrate acestei date de o semnificație aparte.

Programul acțiunilor desfășurate anul acesta de AGEPI cu acest prilej a inclus un șir de întruniri.

La Business-incubatorul ELIRI INC a avut loc seminarul cu tema *“Aspecte generale ale brevetării invențiilor în Republica Moldova”*, la care au făcut comunicări dl A. Moisei, șef Direcție Juridică, și dna A. Ceban, șef secție Examinare Preliminară și Metodologie.

AGEPI, în colaborare cu Mișcarea Inventatorilor și Raționalizatorilor din Republica Moldova (MOIR), sub președinția dlui N. Solcan, a organizat ședința festivă consacrată sărbătorii în cauză. AGEPI a prezentat materiale informaționale din domeniul protecției juridice a invențiilor, altor obiecte de proprietate industrială, au fost distribuite invitații pentru participarea la Expoziția INFOINVENT-2002, au fost înmânate Diplome de Excelență pentru activitatea inovațională, un set de brevete de invenție titularilor acestora.

Programul manifestărilor a mai cuprins o decadă promoțională consacrată produsului intelectual în presă, la Radio și TV.

Inventatorii noștri la „INVENTICA-2002”, Iași

La **12-16 iunie** curent la complexul muzeistic “Palatul Culturii” din Iași s-a desfășurat a V-a ediție a Salonului Internațional al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic organizat de Institutul de Inventică din Iași (condus de reputatul Vitalie Belousov, inventator, profesor, doctor, originar din Bălți), care a întrunit 60 de inventatori din 7 țări - România, Republica Moldova, Ucraina, Polonia, Croația, Rusia și Maroc, fiind prezentate circa 300 de invenții din diverse domenii.

Echipa de inventatori din Republica Moldova a prezentat cea mai numeroasă colecție de invenții - peste 70 - și a cules 4 medalii de aur, una fiind cu mențiunea specială a juriului, 5 de argint și 21 de bronz. Juriul internațional condus de dr. profesor B. Plahteanu de la Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” din Iași, avându-l în calitate de vicepreședinte pe dr. Milenko Manigodic, care este și vicepreședinte al Salonului de invenții “Eureka” de la Bruxelles, a evaluat cu aur invențiile: *Metodă de tratament a infecției cu herpes simplex* (aut. C. Spănu, T. Holban, P. Chintea), *Procedeu de obținere a glicozidelor furostanolice* (aut. P. Chintea, N. Mascenco, N. Balașov), *Catalizator pentru descompunerea radiolitică a apei* (aut. A. Gulea, A. Cecal, A. Paraschivescu,

V. Stăvilă), *Tehnologie de obținere a complexelor biologice activi de origine microbiană pentru reproducerea și creșterea peștelui* (aut. V. Rudic, I. Toderas, A. Usatâi).

Prof. C. Spănu, directorul Centrului de Medicină Preventivă al Ministerului Sănătății, a fost decorat cu medalia de aur “Henri Coandă” pentru merite deosebite în domeniul inventicii, iar Centrul nominalizat a primit Marele Premiu al Salonului. 13 dintre inventatorii noștri au fost decorați cu Insigna de aur “Inventator de Elită”. Premiile speciale pentru participare reprezentativă au fost decernate Universității de Stat de Medicină și Farmacie “N. Testemițanu”, USM, iar AGEPI - pentru promovarea consecventă a proprietății industriale în Republica Moldova.

Comitetul Permanent privind tehnologiile informaționale (SCIT)

La invitația OMPI în perioada **10-14 iunie** curent Directorul General al AGEPI, dl N. Taran, a participat la lucrările celei de-a 7-a sesiuni Plenare a Comitetului Permanent *privind tehnologiile informaționale* (SCIT) de la Geneva, Elveția.

Au fost puse în discuție planul strategic al OMPI în domeniul tehnologiilor informaționale, politica securității informaționale și proiectele în domeniul tehnologiilor informaționale, aflate în proces de/sau propuse spre implementare.

La **13-21 iunie**, la Geneva a activat cea de-a 3-a sesiune a Comitetului Interguvernamental privind *proprietatea intelectuală și resursele genetice, cunoștințele tradiționale și folclorul*. Au fost abordate probleme ce țin de produsele culturale tradiționale ale comunităților locale (folclorul, muzica, dansul, basmele, pictura etc.) și chestiuni ce vizează reglementarea juridică, protecția și valorificarea acestora.

Ședința Grupului permanent din cadrul Consiliului Administrativ al OEAB

Pe lângă Consiliul Administrativ al OEAB s-a constituit un nou Grup de lucru permanent pentru tehnologiile informaționale, prima ședință a căruia a avut loc la **4-6 iunie** curent, fiind prezent și dl V. Negură, șef Direcție Informatică.

Comunicările vizau noile proiecte din domeniul tehnologiilor informaționale: conectarea oficiilor de brevete ale țărilor membre ale OEAB la Internet; procesul de introducere a tehnologiilor informaționale în oficiile țărilor membre; crearea sistemului informațional de brevete EAPATIS; exploatarea și modernizarea Sistemului administrativ COMMON SOFTWARE în cadrul OEAB; participarea OEAB la proiectul esp@cenet; depunerea pe cale electronică a cererilor de brevet eurasiatic.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 6

30 iunie 2002

**Agencia de Stat
pentru
Protectia Proprietatii
Industriale**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General: 44-32-53
Prim-vice-direc-tor general: 44-31-39
Centrala: 49-30-16

Departament examinare: 2-32
Departament informa-tional: 2-56
Departament juridic: 2-20

Redac-tia: 2-51



44-01-19

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

Editura AGEPI
Chişinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informa-tie generală	5, 97
I.	Inven-tii	7, 99
	BZ9A Cereri de brevet	11, 102
	FF9A Brevete de inven-tie acordate	13, 104
	FG9A Lista brevetelor de inven-tie eliberate la 2002.05.31	28
II.	Soiuri de plante	29
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	32
III.	Modele de utilitate	34, 112
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	38, 115
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la	
IV.	Mărci	40
	Cereri de înregistrare	42
	Lista mărcilor înregistrate	59
	Lista mărcilor reînnoite	61
V.	Denumiri de origine a produselor	
	Lista denumirilor de origine protejate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Lisabona	
VI.	Design industrial (Desene şi modele industriale)	62
	FF4L Desene şi modele industriale înregistrate	65
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor şi modelelor industriale eliberate în mai 2002	74
	NZ4L Lista desenelor şi modelelor industriale reînnoite	74
	FG4L Lista desenelor şi modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare interna-tională	75
	FG4L Lista desenelor şi modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	80
	NZ4L Lista desenelor şi modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	85
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protec-tie ale obiectelor de proprietate industrială	86
	TZ9A Lista modificărilor	87
	Lista contractelor de cesiune	87
	Lista contractelor de licen-ţă	89
	FA1A Lista cererilor de brevet de inven-tie retrase	89
	FA4E Lista cererilor de brevet pentru soi de plantă respinse	89
	MC9L Anulări	90
	Lista eratelor	90
VIII.	Contesta-tii examinate la Comisia de Apel a AGEPI	91
IX.	Monitor	93
X.	Materiale de informare din domeniul proprietatii intelectuale	95
	Anexă	117
	Publicitate	150

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	97, 5
I.	Изобретения	99, 7
	BZ9A Заявки на изобретения	102, 11
	FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	104, 13
	FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2002.05.31	28
II.	Сорта растений	29
	BZ9E Заявки на патент на сорт растения	32
III.	Полезные модели	112, 34
	FF9K Зарегистрированные полезные модели	115, 38
	FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей выданных	
IV.	Товарные знаки	40
	Заявки на регистрацию товарных знаков	42
	Перечень зарегистрированных товарных знаков	59
	Перечень продленных товарных знаков	61
V.	Наименования мест происхождения товаров	
	Перечень наименований мест происхождения товаров охраняемых в Республике Молдова в соответствии с Лисабонским соглашением	
VI.	Промышленные рисунки и модели	62
	FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	65
	FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в мае 2002 г.	74
	NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	74
	FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	75
	FG4L Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	80
	NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	85
VII.	Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	86
	TZ9A Перечень изменений	87
	Перечень договоров об уступке прав	87
	Перечень лицензионных договоров	89
	FA1A Перечень отозванных заявок на патенты на изобретения	89
	FA4E Перечень отклоненных заявок на патенты об охране сортов растений	89
	MC9L Аннулирование	90
	Перечень поправок	90
VIII.	Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI	91
IX.	Монитор	93
X.	Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	95
	Приложение	117
	Реклама	150

CONTENTS

	General information	5, 97
I.	Inventions	7, 99
	BZ9A Applications on inventions	11, 102
	FF9A Granted patents on inventions	13, 104
	FG9A List of patents on inventions issued on 2002.05.31	28
II.	Plant varieties	29
	BZ9E Applications for the grant of variety patent	32
III.	Utility models	34, 112
	FF9K Registered utility models	38, 115
	FG9K List of certificates on utility models registra- tion, granted	
IV.	Trademarks	40
	Applications for trademark registration	42
	List of registered trademarks	59
	List of renewal trademarks	61
V.	Appellations of origin	
	List of appellations of origin protected in the Republic of Moldova according to the Lisbon Agreement	
VI.	Industrial designs	62
	FF4L Registered industrial designs	65
	FG4L List of industrial design certificates issued in May 2002	74
	NZ4L List of renewal industrial designs	74
	FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	75
	FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	80
	NZ4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	85
VII.	Amendments of the legal status of applications and titles of protection	86
	TZ9A List of amendments	87
	List of assignment agreements	87
	List of license agreements	89
	FA1A List of withdrawn applications for patents on invention	89
	FA4E List of rejected plant varieties applications	89
	MC9L Cancellations	90
	Errata	90
VIII.	Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI	91
IX.	Monitor	93
X.	Intellectual property information	95
	Annex	117
	Advertisement	150

Informație generală

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

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

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

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

I Invenții

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de invenție 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 invenție sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea, calitatea de autor și dreptul exclusiv al titularilor de brevete asupra invențiilor. O invenție 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 invenție 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 INVENȚII**

- (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 - 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. Exploziv
- 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 invenție publicată, neexaminată.
- B1** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codul B1, B2).
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție 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 invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codul A).
- G1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție 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 invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede 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
INVENȚII 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 invenție depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit	AZ1A	Numerical index of filed patent applications
AZ1A	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea claselor CIB	AZ1A	Subject index of filed patent applications
AZ1A	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților	AZ1A	Name index of applicants of filed patent applications
BZ9A	Cereri de brevet de invenție publicate	BZ9A	Published patent applications
BZ9A	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea numerelor de depozit (semestrial)	BZ9A	Numerical index of published patent applications (half-yearly)
BZ9A	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)	BZ9A	Subject index of published patent applications (half-yearly)
BZ9A	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților (semestrial)	BZ9A	Name index of applicants of published patent applications (half-yearly)
FF9A	Brevete de invenție acordate	FF9A	Granted patents for inventions
FF9A	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)	FF9A	Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)	FF9A	Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor inventatorilor (semestrial)	FF9A	Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)	FF9A	Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly)
FG9A	Lista brevetelor de invenție eliberate	FG9A	List of granted patents for inventions

BZ9A Cereri de brevet

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, 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 invenție, 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 invenție 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 eurasiatic, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba rusă în Buletinul Oficiului Eurasiatic de Brevete (Бюллетень Евразийского Патентного Ведомства). Buletinul include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Buletinul este expus de asemenea în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. Descrierile cererilor și ale brevetelor de invenție 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) **99-0273 (13) A**
 (51)⁷ **C 25 D 7/00, 7/06**
 (22) 1998.04.11
 (31) 197 16 369. 6
 (32) 1997.04.18
 (33) DE
 (85) 1999.10.06
 (86) PCT/EP 98/02117, 1998.04.11
 (87) WO98/48083, 1998.10.29
 (71) CIRCUIT FOIL LUXEMBOURG TRADING S.A.R.L, LU; MAY Hans Josef, DE; SCHNETTLER Roland, DE
 (72) MAY Hans Josef, DE; SCHNETTLER Roland, DE; COLLARD Michel, BE
 (74) CORCODEL Angela, MD
 (54) **Dispozitiv pentru efectuarea procesului continuu de precipitare electrolitică**
 (57) Dispozitivul include un tambur catodic conducător de curent electric cu o suprafață conductibilă electric pe toată lățimea utilizată. Anodul este amplasat concentric față de tamburul conducător de curent la o distanță oarecare de la el. Spațiul liber dintre tamburul conducător de curent și anod este spălat de electrolit. La tamburul conducător de curent aderă benzile de ecranare, situate între suprafața catodică a tamburului conducător de curent și anod. Ele ecranează electric și prin aceasta protejează de precipitare electrolitică zonele periferice ale tamburului conducător de curent. Între benzile de ecranare se află zona de lucru a tamburului conducător de curent electric care funcționează la efectuarea procesului electrolitic de precipitare. Partea benzii de ecranare îndreptată, în funcție de circumstanțe, spre zona de lucru are o treaptă, datorită căreia grosimea benzii metalice confecționate sau a învelișului unilateral se micșorează spre marginea benzii, reducându-se la zero, astfel încât nu se pro-

duce acoperirea tamburului conducător de curent în afara zonei de lucru. Dispozitivul este destinat atât pentru confecționarea electrolitică a benzilor metalice, cât și pentru acoperirea lor unilaterală.

Revendicări: 11

Figuri: 4

*
* *

(54) **Device for carrying out continuous electrolytic precipitation process**

- (57) A device for carrying continuous electrolytic precipitation process has a cathodic live cylinder, whose top surface is electroconductive over its whole useful width. An anode is arranged concentrically to and spaced apart from the cathodic live cylinder. An electrolyte flows through the space separating the live cylinder from the anode. Shielding strips associated to the live cylinder are located between the cathodic surface of the live cylinder, thus protecting them from electrolytic coating. The useful region of the live cylinder for carrying out the electrolytic precipitation process is located between the shielding strips. The side of the shielding strips facing the useful region has a shoulder, which reduces to zero the thickness of a metal strip to be produced or coated on one side, in the marginal region of the metal strip up to the shielding strip edge, so that no coating is deposited on the live cylinder outside the useful region. The device is useful both for electrolytically producing metal strips and for electrolytically coating one side of metal strips.

Claims: 11

Fig.: 4

FF9A Brevete de invenție acordate

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 30 iunie 2002 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, 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 June 30, 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) **1933 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 D 49/00; H 02 K 16/02, 17/16**
 (21) a 2001 0083
 (22) 2001.03.27
 (71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
 (72) TODOS Petru, MD; JITARI Nicolae, MD;
 PEDCENCO Pavel, MD

(54) **Regulator electromecanic de putere a instalației de fărâmițare a masei de tulpini vegetale**

(57) Invenția se referă la agricultură, în special la utilaje de fărâmițare a masei de tulpini vegetale.

Regulatorul electromecanic de putere include convertizorul electromecanic de energie și mecanismul de distribuire a puterii mecanice între arborii de acționare al transportorului de alimentare și al tamburului de dozare ale instalației de fărâmițare a masei de tulpini vegetale. Conform invenției, convertizorul electromecanic de energie este executat în formă de motor electric cu doi arbori, două rotoare și stator cu bobinaj, amplasate radial. Rotorul intern de lucru cu bobinaj în scurtcircuit și rotorul extern cav sunt amplasate în alezajul statorului cu bobinaj. Mecanismul de distribuire a puterii mecanice este executat în formă de ambreiaje cu elemente conducătoare și conduse și este dotat cu role de cursă liberă care se rotesc într-o singură direcție, totodată elementele conducătoare ale ambreiajului sunt unite rigid cu arborele de acționare al rotorului intern de lucru, iar elementele conduse ale ambreiajului sunt unite rigid cu arborele de acționare al rotorului extern cav. Primul arbore de acționare al convertizorului electromecanic este unit cinematic cu arborele de acționare al transportorului de alimentare, iar cel de-al doilea arbore este unit cu arborele de acționare al tamburului de dozare. Rezultatul constă în redistribuirea automată a puterii mecanice între arborii de acționare al transportorului de alimentare și al tamburului de dozare, și în majorarea fiabilității regulatorului electromecanic.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*

* *

(54) **Electromechanical power regulator of the vegetable stalk mass cutter**

(57) The invention relates to agriculture, in particular to the equipment for cutting of the vegetable stalk mass.

The electromechanical power regulator includes an electromechanical energy converter and a mechanism for distribution of mechanical power among the drive shafts of the feeding conveyer and the metering drum of the vegetable stalk mass cutter. According to the invention the electromechanical energy converter is made in the form of an electric motor with two shafts, two rotors and a stator with winding, placed radially. The internal working rotor with short-circuited winding and the external hollow rotor are installed into the bore of the stator with winding. The mechanism for distribution of mechanical power is made in the form of clutches with driving and driven elements, and it is provided with overtaking rollers, which run in one direction, the driving elements of the clutch being rigidly joined with the drive shaft of the internal working rotor, and the driven elements of the clutch being rigidly joined with the drive shaft of the external hollow rotor. The first drive shaft of the electromechanical converter is kinematically joined with the drive shaft of the feeding conveyer and the second shaft is joined with the drive shaft of the metering drum.

The result consists in the automatic redistribution of mechanical power among the drive shafts of the feeding conveyer and the metering drum, and in increasing the reliability of the electromechanical regulator.

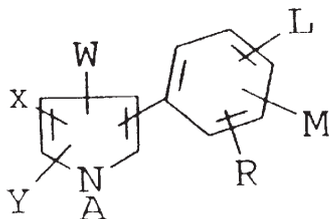
Claims: 1

Fig.: 2

- (11) **1934 (13) B2**
 (51)⁷ **A 01 N 43/36, 25/04**
 (21) 97-0260
 (22) 1997.08.04
 (31) 08/691,478
 (32) 1996.08.02
 (33) US
 (71)(73) AMERICAN CYANAMID COMPANY, US

(72) SCHAAF, Mimi, Yih-Pei Chou, US; BRUNT, Steven, GB; XU, Jian, James, US; GOLDSMITH, Andrew, Evelyn, GB; WALKER, Anthony, Francis, GB; MOWERY, Patrick, Charles, US; DONOGHUE, Edward S., US; RAJAN, Srinivasan, US

- (74) GLAZUNOV Nicolai, MD
 (54) **Particule stabile de arilpirol**
 (57) Invenția se referă la particule stabile de arilpirol cu formula

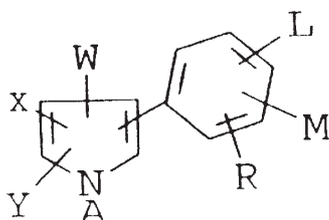


unde substituenții au semnificațiile indicate în descriere, iar arilpirolul poate exista sub formă de cel puțin doi polimorfi diferiți, dintre care cel puțin unul are dimensiuni stabile ale particulelor la depozitare sub formă de suspensie. Particulele stabile de arilpirol pot fi folosite în calitate de pesticide.

Revendicări: 4

*
* *

- (54) **Stable arylpyrrole particles**
 (57) The invention refers to the stable arylpyrrole particles of the formula

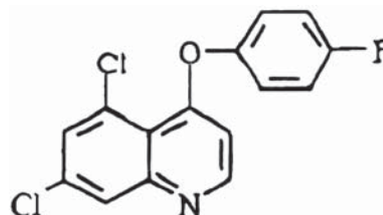


where the substituents are designated in the description, and the arylpyrrole can exist in the form of at least two different polymorphs, of which at least one has stable dimensions of particles for storage in the form of suspension. The stable arylpyrrole particles may be used in the capacity of pesticides.

Claims: 4

- (11) **1935 (13) F2**
 (51)⁷ **A 01 N 43/42**
 (21) 99-0252
 (22) 1998.05.13
 (31) 9709907.1
 (32) 1997.05.15

- (33) GB
 (85) 1999.09.08
 (86) PCT/EP98/02841, 1998.05.13
 (87) WO 98/51146, 1998.11.19
 (71)(73) NOVARTIS AG, CH
 (72) KNAUF-BEITER, Gertrude, DE; SPEICH, Jürg, CH
 (74) SOKOLOVA Sofia, MD
 (54) **Procedeu de combatere a bolilor fitopatogene ale culturilor agricole și compoziție fungică care conține 4-fenoxichinolină**
 (57) Invenția se referă la un procedeu de combatere a bolilor fitopatogene ale culturilor agricole și la o compoziție fungică, în care un component activ este
 a) 4-fenoxichinolină cu formula (I)



(I)

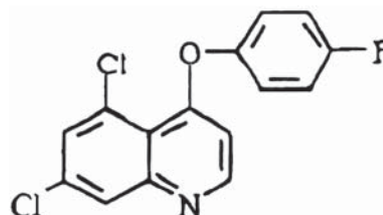
în combinație cu

b) un fungicid azolic sau morfolinic, sau spiroxamină, sau fenpropidină, sau dimetormorf, sau pirimetanil, ciprodinil, sau proclorază. Rezultatul constă în manifestarea activității fungicide sinergetice.

Revendicări: 10

*
* *

- (54) **Method of controlling the phytopathogenic diseases of grain crops and the fungicidal composition containing 4-phenoxyquinoline**
 (57) The invention relates to a method of controlling the phytopathogenic diseases of grain crops and a fungicidal composition, the component of which is in combination with
 a) 4-phenoxyquinoline of formula (I)



(I)

in combination with

b) or an azolic fungicide, or morpholinic fungicide, or spiroxamine, or phenpropidine, or

dimethomorph, or pyrimetanol, cyprodinil, or prochloraz.

The result consists in the manifestation of a synergic fungicidal activity.

Claims: 10

(11) **1936 (13) F1**

(51)⁷ **A 24 B 1/02, 1/08**

(21) a 2001 0151

(22) 2001.04.09

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD

(72) PRISACARI Valeriu, MD; ZAGORNEANU Tudor, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; MUHAMMEDJANOV Farid, MD

(54) **Procedeu de agățare a sforilor cu frunze de tutun pentru uscare și dispozitiv pentru realizarea procedurii**

(57) Invenția se referă la prelucrarea tutunului după lucrările de recoltare, în special la procedee și dispozitive de amplasare a frunzelor de tutun în construcțiile pentru uscare.

Procedeu propus de agățare a sforilor cu frunzele de tutun între suporturile orizontale ale construcției de uscare include formarea lațurilor la capetele sforii în așa fel încât cel puțin unul din ele să se poată desface. Lațurile formate se agață cu posibilitatea deplasării libere pe elementele de fixare, care sunt amplasate pe suporturile orizontale liber, apoi se efectuează întinderea sforii prin schimbarea poziției cel puțin a unui element de fixare față de suportul orizontal.

Dispozitivul de agățare a sforilor cu frunzele de tutun include două rânduri de stâlpi cu suporturi orizontale, între care cu ajutorul lațurilor sunt agățate sforile. Ultimele sunt fixate prin elemente de fixare amplasate cu posibilitatea de deplasare și rotire în jurul suportului orizontal și executate din material elastic în formă de spirală cu 2-3 spire, având un capăt liber dezoit executat cu cel puțin 2 curburi, iar lațurile sunt formate cu posibilitatea deplasării lor libere pe capătul liber dezoit.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*

* *

(54) **Process for hanging of strings with tobacco leaves for drying and device for realization thereof**

(57) The invention relates to the after harvesting tobacco treatment, in particular to processes and devices for placement of tobacco leaves into the structures for drying.

The proposed process for hanging of strings with tobacco leaves between the horizontal supports of the drying structure includes formation of loops at the ends of the string so that at least one of them be loose. The formed loops are hanged with the possibility of free displacement onto the fixing members, which are freely fixed onto the horizontal supports, then it is carried out tightening of the string by changing the position of at least one fixing member about the horizontal support.

The device for hanging of strings with tobacco leaves includes two rows of posts with horizontal supports, between which with the help of loops there are hanged the strings. The latter are fixed by means of fixing members placed with the possibility of displacing and rotating about the horizontal support and made of elastic material in the form of a spiral with 2-3 turns having a free unbent end, made at least with 2 curves, and the loops are formed with the possibility of free displacement thereof onto the free unbent end.

Claims: 2

Fig.: 3

(11) **1937 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 H 35/00**

(21) a 2001 0041

(22) 2001.02.14

(71)(72)(73) ISTRATI Dinu, MD

(54) **Cabină pentru hidromasaj**

(57) Invenția se referă la tehnica medicală, în special la utilajul medical folosit pentru reabilitare cu proceduri hidroterapice și hidromasaj. Esența invenției constă în aceea că cabina pentru hidromasaj conține o cameră de proceduri cilindrică dotată cu ușă pentru închiderea etanșă, totodată camera este unită prin orificii de scurgere cu un rezervor situat sub ea, care este format din două compartimente: anterior pentru lichid și posterior pentru hidropompă, care se conectează la compartimentul cu lichid și la țeava de distribuție pe

care sunt instalate țevi transversale în formă de arc cu orificii sau stropitori de formă triunghiulară cu o incizură la bază și cu vârful unit de țevă, în partea inferioară a căreia se conectează un robinet pentru reglarea presiunii jetului de lichid.

În calitate de lichid pot fi folosite apă minerală, infuzie de ierburi, extract din plante medicinale.

Revendicări: 2

Figuri: 4

*
* *

(54) **Cabin for hydromassage**

(57) The invention refers to the medical engineering in particular to the medical equipment used for rehabilitation with water treatment and hydromassage.

Summary of the invention consists in that the cabin for hydromassage contains a cylindrical treatment chamber provided with hermetically sealing doors, in such case the chamber is joined by drain holes with the reservoir situated underneath, consisted of two compartments: the anterior compartment for the liquid and the posterior one for the water pump, connected to the compartment for the liquid and the distributing pipe, onto which there are installed transversal arched pipes with holes or sprayers of a triangular form with a cut at the base and having their top connected to the pipe, in the lower part of which it is installed a cock for regulating the pressure of the liquid flow.

In the capacity of liquid may be used mineral water, herb infusion, extract of medicinal herbs.

Claims: 2

Fig.: 4

(11) **1938 (13) B1**

(51)⁷ **A 61 K 35/78; A 61 P 1/02**

(21) a 2000 0164

(22) 2000.10.10

(71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE FARMACIE, MD

(72) ZNAGOVAN Alexandru, MD; VĂLCU Silvia, MD;

MATCOVSCHI Constantin, MD; TOLCAN Iurie, MD

(54) **Remediu pentru tratamentul afecțiunilor parodontiului și mucoasei cavității bucale**

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

Esența invenției constă în aceea că remediul conține masă extractivă din rădăcină de tătăneasă, dimetilsulfoxid, polietilenoxid-400, glicerina și metilceluloză de sodiu de 3% în următorul raport în %:

masă extractivă din rădăcină	
de tătăneasă	10...20
dimetilsulfoxid	2...5
polietilenoxid-400	2...5
glicerina	2...5
metilceluloză de sodiu de 3%	restul.

Totodată, remediul poate fi executat în formă de peliculă.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Remedy for treatment of parodontium and oral mucosa affections**

(57) The invention refers to medicine, namely to stomatology.

Summary of the invention consists in that the remedy contains extractive mass of comfrey root, dimethyl sulfoxide, polyethylene oxide-400, glycerine and 3% sodium methyl cellulose in the following % ratio:

extractive mass of comfrey root	10...20
dimethyl sulfoxide	2...5
polyethylene oxide-400	2...5
glycerine	2...5
3% sodium methyl cellulose	the rest.

In such case, the remedy may be made in the form of a lamella.

Claims: 1

(11) **1939 (13) B1**

(51)⁷ **B 01 D 53/54, 53/48; C 01 B 17/04, 21/04**

(21) a 2001 0291

(22) 2001.09.11

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

(72) SAJIN Tudor, MD; CRĂCIUN Alexandru, MD;

DUCA Gheorghe, MD; BOTEZ Cleopatra, RO;

CRĂCIUN Svetlana, MD; DMITRIEV Serghei,

MD

(54) **Procedeu de reducere a emisiilor de oxizi de azot și sulf din gazele de ardere**

(57) Invenția se referă la protecția mediului înconjurător.

Esența invenției constă în aceea că se propune un procedeu de reducere a emisiilor de oxizi de azot și sulf din gazele de ardere, care constă în ionizarea prin șoc a fluxului de gaze de ardere într-un câmp electric de descărcare corona pulsatoare, în care concomitent se aplică câmpul electric alternativ cu intensitatea efectivă de 5...30 kV/cm, și cu frecvența determinată prin următoarea formulă:

$$f = (1,10 \dots 1,25) \cdot \frac{K_{max} \bar{E}}{l},$$

unde f este frecvența câmpului electric alternativ, Hz;

K_{max} - valoarea maximă a mobilității ionilor, care participă la formarea radicalilor activi, $m^2/(V \cdot S)$;

\bar{E} - intensitatea efectivă a câmpului electric alternativ, V/m;

l - distanța dintre electrozii care creează câmpul electric alternativ, m,

cu formarea de radicali activi, oxidarea cu radicali activi a oxizilor de azot și sulf cu obținerea ca rezultat al reacției de hidroliză a acizilor azotic și sulfuric și neutralizarea acizilor cu amoniac.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for reduction of nitrogen and sulphur oxides ejections from the flue gases**

(57) The invention relates to the environmental protection.

Summary of the invention consists in that it is proposed a process for reduction of nitrogen and sulphur oxides ejections from the flue gases, consisting in the ionization by collision of the flue gas flow in an electric field of the pulsating corona discharge, wherein it is concomitantly applied the alternating electric field with the effective intensity of 5...30 kV/cm, and with a frequency, determined by the following formula:

$$f = (1,10 \dots 1,25) \cdot \frac{K_{max} \bar{E}}{l},$$

where f is the frequency of the alternating electric field, Hz;

K_{max} - the maximum value of ion mobility, participating in the formation of active radicals, $m^2/(V \cdot S)$;

\bar{E} - effective intensity of the alternating electric field, V/m;

l - electrode spacing, creating the alternating electric field, m,

with the formation of active radicals, oxidation of nitrogen and sulphur oxides with active radicals, with obtaining as a result of hydrolysis reaction of the nitric and sulphuric acids and neutralization of acids with ammonia.

Claims: 1

(11) **1940 (13) F1**

(51)⁷ **B 03 C 5/00; B 01 D 35/16**

(21) 98-0213

(22) 1998.10.20

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

(72) BERIL Ion, MD; BOLOGA Mircea, MD; CERNAT Elena, MD

(54) **Dispozitiv pentru purificarea lichidelor dielectrice**

(57) Invenția se referă la dispozitivele pentru purificarea lichidelor dielectrice, în particular, pentru separarea impurităților mecanice din uleiurile vegetale.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul pentru purificarea lichidelor dielectrice conține o cameră din material dielectric cu ștuțuri de admisiune și de evacuare divizată prin șicane dielectrice în compartimente, electrozi aciformi de tensiune înaltă și electrozi lamelari legați la pământ, iar în partea superioară a fiecărei șicane dielectrice sunt executate două orificii simetrice cu raportul distanței dintre centrele lor față de lungimea compartimentului egal cu 1:2.

Rezultatul invenției constă în simplificarea sistemului colector de admisiune a suspensiei inițiale și în asigurarea aceleiași durate de tratare a lichidului dielectric în fiecare compartiment al dispozitivului.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Device for purification of dielectric liquids**
- (57) The invention relates to the devices for purification of dielectric liquids, in particular for separation of mechanical impurities from vegetable oils.
- Summary of the invention consists in that the device for purification of dielectric liquids contains a chamber of dielectric material with inlet and outlet connections, divided into sections by dielectric partitions, high-voltage aciform earthed lamellar electrodes, and in the upper part of each dielectric partition there are executed two symmetric holes with the ratio of spacing on centres thereof about the section length equal to 1:2.
- The result of the invention consists in the simplification of the collector initial suspension feeding system and in providing the same dielectric liquid treatment time in each section of the device.

Claims: 1

Fig.: 2

-
- (11) **1941 (13) F2**
- (51)⁷ **B 21 B 39/16**
- (21) a 2001 0356
- (22) 2000.11.20
- (31) 2000021185
- (32) 2000.02.29
- (33) UA
- (85) 2001.10.29
- (86) PCT/UA00/00041, 2001.11.20
- (87) WO 01/64361 A1, 2001.09.07
- (71)(73) SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE "ETALON", Ltd., UA
- (72) BABENKO Mikhail Antonovich, UA; DARDA Jury Antonovich, UA; PETRUSENKO Leonid Alexandrovich, UA; ALEXEEV Vladimir Pavlovich, UA; KOVTUNENKO Vladimir Evgenievich, UA
- (74) GLAZUNOV Nicolai, MD
- (54) **Cutie de intrare cu role**
- (57) Cutia de intrare cu role se referă la producția de laminate și poate fi utilizată în construcția laminoarelor, de preferință pentru caje finisoare de laminoare de profiluri sau de sârmă. În cutia care conține un corp sunt instalate treceri, suprafețele interne ale cărora formează un orificiu conic de intrare, care include un sector de lucru și portrole cu ansambluri cu role.

Noutatea constă în aceea că fiecare trecere este utilată suplimentar cu o garnitură de schimb din material rezistent la uzare, situată în regiunea sectorului de lucru al trecerii. Rezultatul constă în majorarea duratei de funcționare a cutiei cu treceri de construcție demontabilă de 7...10 ori.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*

* *

- (54) **Roller inlet box**
- (57) The roller inlet box refers to rolling and may be used in the construction of rolling mills, mainly for finishing stands of the section or wire mills.
- Into the box, containing a body, there are installed passes, the internal surfaces of which form a conic inlet, including a working sector and roller holders with roller assemblies. Novelty consists in that each pass is additionally provided with an accessory insert of wear resistant material, placed in the region of the pass working sector.
- The result consists in increasing 7...10 times the service life of the box with passes of a built-up construction.

Claims: 1

Fig.: 2

-
- (11) **1942 (13) F1**
- (51)⁷ **B 32 B 33/00; B 44 C 5/08**
- (21) a 2001 0256
- (22) 2001.08.07
- (71)(72)(73) MIROȘNIC Irina, MD; MIROȘNIC Olga, MD; MIROȘNIC Tatiana, MD
- (54) **Procedeu de fabricare a panoului decorativ cu multe straturi**
- (57) Invenția se referă la fabricarea panourilor decorative și poate fi aplicată la obținerea vitraliilor decorative, la finisarea pereților, plafoanelor, pereților despărțitori etc. Procedeu de fabricare a panoului decorativ cu multe straturi include aplicarea desenului pe una dintre plăcile executate transparente, amplasarea între plăci a elementelor decorative și asamblarea lor ulterioară într-un

pachet monolit. Pentru fabricarea panoului decorativ se utilizează cel puțin două plăci din materiale plastice organice, totodată pe suprafața unei plăci, înainte de aplicarea desenului, se aplică uniform un strat de clei organic. Pe suprafața altei plăci de asemenea se aplică un strat de clei organic. Asamblarea plăcilor într-un pachet monolit se efectuează prin presare cu încălzirea concomitentă până la temperatura de 130...140°C.

Rezultatul constă în posibilitatea de obținere a structurii armate a panoului cu efect decorativ.

Revendicări: 4

*
* *

(54) **Process for manufacture of the multilayer decorative panel**

(57) The invention refers to the manufacture of decorative panels and may be applied for obtaining of decorative stained-glass panels, for finishing of the walls, ceilings, partitions etc. The process for manufacture of the multilayer decorative panel includes application of the drawing onto one of the plates, made transparent, placement among the plates of the decorative elements and subsequent assembly thereof in a monolithic stack. For manufacture of the decorative panel there are used at least two plates of organic plastic materials, onto the surface of one of them prior to the application of the drawing it is applied a layer of organic glue. Onto the surface of the other plate it is also applied a layer of organic glue. The assembly of the plates in a monolithic stack is carried out by compaction with simultaneous heating up to a temperature of 130...140°C.

The result consists in the possibility of obtaining a reinforced structure of the panel with decorative effect.

Claims: 4

- (11) 1943 (13) F1
(51)⁷ B 60 K 17/02
(21) 99-0157
(22) 1999.05.06
(71)(73) UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD

(72) BONDARENCO Eugen, MD; BEGANSCHII Stanislav, MD; CALUȚCHI Alexandru, MD; TIMOȘENCO Vladlen, MD; URASOV Iurie, MD; UTCHIN Vladimir, MD; FINIC Bogdan, MD

(54) **Transmisie a mijlocului de transport**

(57) Invenția se referă la construcția mijloacelor de transport și poate fi utilizată în transmisiile mașinilor pe șenile și pe roți cu element elastic încorporat, ce sporește flexibilitatea de răsucire generală a transmisiilor.

Transmisia mijlocului de transport conține ambreiaj, reductor de demultiplicare, cutie de viteze, roți dințate conducătoare și condusă ale transmisiei principale, reductoare de bord și dispozitive de amortizare, legate cinematic între ele. Unul dintre dispozitivele de amortizare este montat pe arborele ambreiajului cu posibilitate de deplasare axială și include o bușă de reazem ce contactează cu ansamblul de arcuire a ei, fixată pe arbore cu ajutorul filetului, totodată suprafața exterioară a bușei este cuplată cu butucul roții dințate a reductorului de demultiplicare prin intermediul cuplajului dințat. Celălalt dispozitiv de amortizare este montat cu posibilitate de deplasare axială pe arborele, ce leagă roata dințată condusă a transmisiei principale și reductoarele de bord, și include bușă de reazem ce contactează cu ansamblul de arcuire a ei, fixată pe arbore prin cuplaj dințat, iar suprafața exterioară a bușei este cuplată cu butucul roții dințate conduse al transmisiei principale prin filet. Ansamblul de arcuire al fiecăruia dintre dispozitivele de amortizare este executat în formă de pachet de arcuri-disc. Filetul pe fiecare dintre bușele de reazem este executat cu profil trapezoidal, având înclinarea filetului mai mică decât unghiul de frecare.

Rezultatul invenției constă în micșorarea sarcinilor dinamice.

Revendicări: 3

Figuri: 3

*
* *

(54) **Transmission of a transport facility**

(57) The invention relates to the transport mechanical engineering and may be used in the transmission of the crawler and wheel machines with elastic built-in element, increasing the general twisting flexibility of the transmissions.

The transmission of a transport facility contains a clutch, a step-down gear, a gear-box, a final-drive wheel and a final drive pinion, vehicle-borne gears and damping devices, kinematically bound between them. One of the damping devices is mounted onto the clutch shaft with the possibility of axial displacement and includes a thrust bush, that comes into contact with the spring-loading assembly thereof, fixed onto the shaft with the help of a thread, in such case the external surface of the bush is coupled with the step-down gear hub by means of a gear coupling. The other damping device is mounted with the possibility of axially displacing onto the shaft, coupling the final-drive wheel and the vehicle-borne gears, and includes the thrust bush, that comes into contact with the spring-loading assembly thereof, fixed onto the shaft with the help of a gear coupling, and the internal surface of the bush is coupled with the final-drive wheel hub by means of a thread. The spring-loading assembly of each of the damping devices is made in the form of a disk-spring pack. The thread on each of the thrust bushes is made with trapezoidal profile, having the thread inclination smaller than the friction angle. The result of the invention consists in decreasing the dynamic loads.

Claims: 3

Fig.: 3

- (11) **1944 (13) B1**
 (51)⁷ **C 09 C 1/26; B 09 B 3/00; C 12 F 3/10**
 (21) a 2001 0229
 (22) 2001.07.23
 (71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD
 (72) PARASCA Petru, MD; RUSU Emil, MD; SCORBANOVA Elena, MD; DUBOSARU Nina, MD
 (74) BLIUC Victoria, MD
 (54) **Procedeu de dezactivare a sedimentelor ce conțin albastru de Prusia**
 (57) Invenția se referă la industria vinicolă, în special la un procedeu de dezactivare a sedimentelor obținute la tratarea vinurilor cu hexacianoferrat de potasiu (II).
 Esența invenției constă în aceea că înainte de filtrare sedimentul se amestecă cu materiale inerte - deșeuri ale industriei prelucrătoare în cantitate de 10...20% mas., iar după filtrare

până la umiditatea de 45...60% sedimentul se fărâmițează până la 3...5 mm și se tratează termic la temperatura de 500...700°C în decurs de 10...30 min.

Rezultatul constă în majorarea randamentului proceselor de filtrare și tratare termică.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Process for deactivation of sediments containing Prussian blue**

(57) The invention refers to the wine industry, namely to a process for deactivation of sediments obtained after treatment of wines with potassium ferrocyanide (II).

Summary of the invention consists in that prior to filtration the sediment is mixed with inert materials - processing waste in a quantity of 10...20% mass, and after filtration up to the humidity of 45...60%, the sediment is reduced to fragments up to 3...5 mm and is thermally treated at a temperature of 500...700°C within 10...30 min.

The result consists in increasing the efficiency of the filtration and thermal treatment processes.

Claims: 1

- (11) **1945 (13) F1**
 (51)⁷ **C 12 G 3/06**
 (21) a 2001 0272
 (22) 2001.08.22
 (71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD
 (72) PARASCA Petru, MD; DRAGANCEA Vasile, MD; PALII Spiridon, MD
 (74) BLIUC Victoria, MD
 (54) **Compoziție de băutură tare**
 (57) Invenția se referă la industria vinicolă, în special la o compoziție de băutură tare.
 Compoziția de băutură tare conține macerate, obținute din următoarele ingrediente de origine vegetală, în kg pentru 1000 dal de cupaj: struguri aromatici 1000...1200, nuci în ceară 350...400, coajă verde de nuci coapte 450...500, hamei 15...20, pelin lămâios 8...10, armurariu (fructe) 10...12, sovârf 5...6, levănțică 5...6, precum și zahăr 450...550,

alcool etilic și apă dedurizată restul până la tăria alcoolică $28 \pm 0,5\%$ vol.

Rezultatul invenției constă în crearea unei băuturi tari cu calități organoleptice majorate, cu proprietăți pronunțate tonice și curative.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Composition of strong drink**

(57) The invention refers to the wine industry, namely to a composition of strong drinks.

The composition of strong drink contains extracts obtained from the following ingredients of vegetable origin, in kg for 1000 dal of blending: aromatic grape 1000...1200, waxy walnut 350...400, green shell of ripe walnuts 450...500, hop 15...20, lemon wormwood 8...10, *Silybum marianum* (L.) Gaerth 10...12, marjoram 5...6, lavender 5...6, as well as sugar 450...550, ethyl alcohol and softened water the rest up to the alcohol strength $28 \pm 0,5\%$ vol.

The result of the invention consists in the creation of a strong drink with increased organoleptic qualities, with pronounced curative and tonic properties.

Claims: 1

NaNO ₃	299...301
KH ₂ PO ₄	19,9...20,1
K ₂ HPO ₄	79,9...80,1
NaCl	19,9...20,1
CaCl ₂	46,9...47,1
MgSO ₄ •7H ₂ O	9,9...10,1
ZnSO ₄ •7H ₂ O	0,099...0,11
MnSO ₄ •H ₂ O	1,49...1,51
CuSO ₄ •5H ₂ O	0,079...0,081
H ₃ BO ₃	0,29...0,31
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ •4H ₂ O	0,29...0,31
FeCl ₃ •6H ₂ O	16,9...17,1
Co(NO ₃) ₂ •H ₂ O	0,19...0,21
EDTA	7,4...7,6
apă distilată	până la 1 L.

Intensitatea iluminării constituie 1500 lx, pH - 6,8...7,2 și temperatura - 25...27°C. Inoculatul se adaugă în mediu în cantitate de 0,3 g/L. În a doua zi de cultivare în acest mediu se adaugă compusul organic tetranorditerpenă 9-episclareolidă în cantitate de 0,025...0,075 g/L.

Rezultatul invenției constă în sporirea productivității biomasei algei și sintezei carotenoidelor.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Process for obtaining of the *Haematococcus pluvialis* green alga biomass**

(57) The invention refers to the microbiological biotechnology, in particular to the processes for obtaining of the *Haematococcus pluvialis* green alga biomass, utilized as source of carotenoids.

Summary of the invention consists in that the proposed process includes cultivation of the green alga *Haematococcus pluvialis* during 7 days on a nutrient medium, containing in mg:

NaNO ₃	299...301
KH ₂ PO ₄	19,9...20,1
K ₂ HPO ₄	79,9...80,1
NaCl	19,9...20,1
CaCl ₂	46,9...47,1
MgSO ₄ •7H ₂ O	9,9...10,1
ZnSO ₄ •7H ₂ O	0,099...0,11
MnSO ₄ •H ₂ O	1,49...1,51
CuSO ₄ •5H ₂ O	0,079...0,081
H ₃ BO ₃	0,29...0,31
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ •4H ₂ O	0,29...0,31
FeCl ₃ •6H ₂ O	16,9...17,1
Co(NO ₃) ₂ •H ₂ O	0,19...0,21

(11) 1946 (13) F1

(51)⁷ C 12 N 1/12

(21) a 2001 0028

(22) 2001.01.31

(71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) RUDIC Valeriu, MD; DUDNICENCO Tatiana, MD; DRAGALIN Ion, MD; VLAD Pavel, MD

(54) **Procedeu de obținere a biomasei algei verzi *Haematococcus pluvialis***

(57) Invenția se referă la biotehnologia microbiologică, în special la procedeele de obținere a biomasei algei verzi *Haematococcus pluvialis*, utilizate ca sursă de carotenoide.

Esența invenției constă în aceea că procedeul propus include cultivarea algei verzi *Haematococcus pluvialis* timp de 7 zile pe mediu nutritiv care conține, în mg:

EDTA 7,4...7,6
 distilled water up to 1 L.
 The illumination intensity constitutes 1500 lx,
 pH - 6,8...7,2 and the temperature - 25...27°C.
 The inoculum is added into the medium in a
 quantity of 0,3 g/L. The next day after cultivation
 in this medium is added the organic tetranor-
 diterpenic compound 9-episcclareolid in the
 amount of 0,025...0,075 g/L.
 The result of the invention consists in increas-
 ing the productivity of the alga biomass and the
 carotenoid synthesis.

Claims: 1

- (11) **1947 (13) F1**
 (51)⁷ **C 12 N 1/14**
 (21) a 2001 0220
 (22) 2001.07.13
 (71)(73) RUDIC Valeriu, MD; DVORNIN Ala, MD
 (72) RUDIC Valeriu, MD; DVORNIN Ala, MD;
 DVORNIN Elena, MD
 (54) **Tulpina ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing. - producător de biomasă**
 (57) Invenția se referă la biotehnologie, în special la o tulpină de ciuperci nouă, care pot fi utilizate în industria farmaceutică pentru obținerea preparatelor medicinale și în industria alimentară pentru obținerea produselor cu aromă pronunțată de ciuperci.
 Se propune o tulpină nouă de ciuperci *Lentinus edodes* (Berk.) Sing., depusă în Colecția Națională de Microorganisme a Institutului de Microbiologie al AȘ RM cu nr. CNM-FB-01 - producător de biomasă. Tulpina propusă posedă o productivitate înaltă și o aromă specifică pronunțată de ciuperci.

Revendicări: 1

*
 * *

- (54) **Strain of the *Lentinus edodes* (Berk.) Sing. mushroom - biomass producer**
 (57) The invention relates to biotechnology, in particular to a new mushroom strain, which may be used in the pharmaceutical industry for obtaining of medicinal preparations and in the food industry for obtaining of products with pronounced aroma of mushrooms.
 It is proposed a new strain of the *Lentinus*

edodes (Berk.) Sing., mushroom, deposited in the National Collection of Microorganisms of the Institute of Microbiology of the ASRM under the No. CNM-FB-01 - biomass producer. The proposed strain possesses high productivity and pronounced specific aroma of mushrooms.

Claims: 1

- (11) **1948 (13) F1**
 (51)⁷ **C 25 C 1/08; C 25 D 21/16, 21/18**
 (21) a 2001 0178
 (22) 2001.05.08
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA, Olga, MD
 (54) **Procedeu de regenerare a nichelului din soluțiile uzate de nichelare**
 (57) Invenția se referă la regenerarea metalelor din electroliți uzați și poate fi utilizată la întreprinderile constructoare de mașini.
 Esența invenției constă în aceea că procedeul de regenerare a nichelului din soluțiile uzate de nichelare include introducerea în soluție a reagentului reducător, circulația lui în spațiul dintre electrozi și acțiunea cu descărcări prin impulsuri în prezența catalizatorului de nichel. Reagentul reducător se introduce într-o cantitate ce depășește de 1,2...1,4 ori cantitatea lui stoechiometrică calculată luând în considerație conținutul ionilor de nichel, iar descărcările prin impulsuri se obțin prin contactarea reciprocă a corpurilor metalice, ce se mișcă în câmpul electromagnetic rotativ, și prin contactarea lor cu suprafața electrozilor, la care se aplică tensiunea continuă de 6...12 V.
 Rezultatul invenției constă în reducerea consumului de energie electrică și în mărirea eficacității procesului de regenerare a nichelului.

Revendicări: 3

*
 * *

- (54) **Process for nickel regeneration from the used nickel-plating solutions**
 (57) The invention refers to the metal regeneration from used electrolytes and may be used at the

mechanical engineering enterprises.

Summary of the invention consists in that the process for nickel regeneration from the used nickel-plating solutions includes introduction into the solution of the restorer reagent, circulation thereof in the interelectrode spacing and action impulse discharges in the presence of the nickel catalyst. The restorer reagent is introduced in a quantity of 1,2...1,4 times more than its stoichiometric quantity, calculated with consideration for the nickel ion content, and the impulse discharges are obtained by reciprocal contact of the metallic bodies, moving in the rotatable electromagnetic field, and by their contact with the electrode surface, to which it is applied a constant voltage of 6...12 V.

The result of the invention consists in reducing the electric power consumption and in increasing the efficiency of the nickel regeneration process.

Claims: 3

- (11) **1949 (13) B2**
 (51)⁷ **D 04 B 9/56**
 (21) 99-0001
 (22) 1997.04.28
 (31) FI96A000087
 (32) 1996.04.29
 (33) IT
 (85) 1998.11.26
 (86) PCT/IT97/00097, 1997.04.28
 (87) WO 97/41288, 1997.11.06
 (71)(73) GOLDEN LADY S.P.A., IT
 (72) CONTI, Paolo, IT
 (74) GLAZUNOV Nicolai, MD
 (54) **Procedeu și dispozitiv de încheiere a vârfului ciorapului sau șosetei la mașina de tricostat circular**
 (57) Tricotul (T) pentru puna vârfului, inițial, se formează cu ajutorul acelor (1), situate pe primul semicerc (A), iar apoi, pentru deplasarea muchiei (T1) libere inițiale a pungii (T) pe acele arcului suplimentar și, prin urmare, pentru a începe tricostatul tubular se creează o zonă de suucțiune concentrată a aerului cu ajutorul unui niplu (22) de intrare, situat de-a lungul unei părți a muchiei interioare a cilindrului cu ace, pentru prinderea muchiei libere menționate a pungii în tranzit;

în continuare, în urma mișcării centrifuge a plăcilor, fiecare fiind utilată cu un cui, muchia (T1) liberă se deplasează treptat spre exterior dincolo de marginea acelor, care se ridică și străpung tricostatul (T) de-a lungul muchiei (T1) inițiale.

Revendicări: 12

Figuri: 20

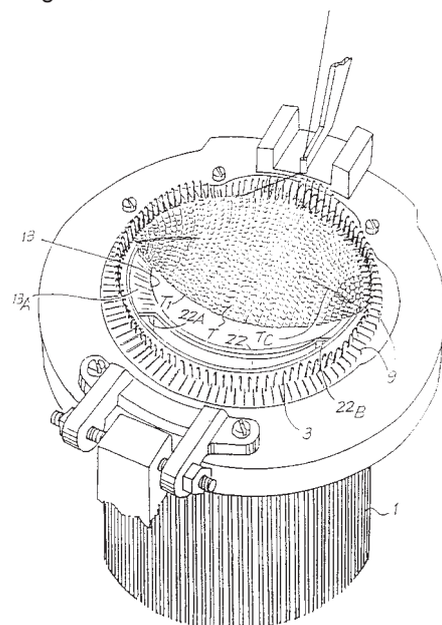
*
* *

(54) **Process and device for closing the toe of a stocking or sock at the circular knitting machine**

(57) The stockinet (T) for the toe-pocket is initially formed with the help of the needles (1), situated on the first semicircle (A), afterwards, for displacement of the free initial edge (T1) of the pocket (T) onto the needles of the additional arc and, therefore, in order to begin the tubular stockinet it is created a zone for concentrated suction of the air with the help of an inlet pipe (22), placed along one part of the interior edge of the needle cylinder, for catching of the said free edge of the pocket in transit, further, as a result of centrifugal motion of the plates, each being provided with a nail, the free edge (T1) is gradually moved outside beyond the edge of the needles, which are lifted and pierce the stockinet (T) along the initial edge (T1).

Claims: 12

Fig.: 20



- (11) **1950 (13) B2**
 (51)⁷ **F 24 J 2/00, 2/04, 2/52; A 01 G 9/00, 9/24**
 (21) 97-0288
 (22) 1997.11.11
 (71)(72)(73) BABIN Gheorghe, MD
 (54) **Încălzitor solar**
 (57) Invenția se referă la heliotehnică, în particular la încălzitoare solare și poate fi utilizată în agricultură pentru încălzirea serelor. Încălzitorul solar conține o cutie plată executată din material termostabil cu un geam pe partea exterioară a cutiei, un rezervor cu conducte instalat în cutie. Noutatea invenției constă în aceea că suplimentar încălzitorul solar conține două capace amplasate pe partea interioară a cutiei, montate pe balamale și unite între ele cu tije de deschidere-închidere. Rezultatul constă în posibilitatea de reglare a debitării aerului încălzit în seră.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

- (54) **Solar heater**
 (57) The invention refers to the solar-energy engineering, in particular to solar heaters, and may be used in agriculture for greenhouse heating. The solar heater contains a plane box, made of thermostable material with a window onto the external part of the box, a reservoir with pipelines, installed into the box. Novelty of the invention consists in that the solar heater additionally contains two covers, placed onto the internal part of the box, mounted on hinges and joined between them with opening-closing rods. The result consists in the possibility of controlling the feed of the heated air into the greenhouse.

Claims: 1

Fig.: 3

- (11) **1951 (13) F1**
 (51)⁷ **G 01 N 33/48, 33/483**
 (21) a 2001 0271
 (22) 2001.08.16
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

- (72) LUTAN Vasilie, MD
 (74) VOZIANU Maria, MD
 (54) **Metodă de depistare a acidului hialuronic în preparatele biologice**
 (57) Invenția se referă la metodele de determinare a acidului hialuronic în scopul determinării autenticității preparatelor farmaceutice, cosmetice și altor preparate biologice. Esența metodei constă în aceea că pe o lamelă de sticlă se aplică două picături de soluție, dintre care una servește drept martor, iar la cealaltă se adaugă hialuronidază, apoi ambele picături se usucă la temperatura de 20...25°C timp de 1 oră, după care se supun examenului microscopic. În cazul formării cristalelor de acid hialuronic în formă de ferigă în picătura martor și lipsei lor în picătura tratată cu hialuronidază se face concluzia despre prezența acidului hialuronic în preparatul examinat.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of hyaluronic acid detection in the biological preparations**
 (57) The invention refers to the methods of hyaluronic acid detection with a view of determining the authenticity of the pharmaceutical, cosmetic and other biological preparations. Summary of the method consists in that onto a slide there are applied two drops of solution, one of which serves as a control, and into the other one it is added hyaluronidase, then both drops are dried at a temperature of 20...25°C within 1 hour, afterwards they are subjected to microscopy. In case of formation of the hyaluronic acid crystals in the form of fern into the control drop and their absence into the drop treated with hyaluronidase, it is drawn the conclusion about the hyaluronic acid presence into the studied preparation.

Claims: 1

- (11) **1952 (13) B1**
 (51)⁷ **G 01 P 3/36**
 (21) a 2001 0073
 (22) 2001.03.21
 (71)(73) BELDIMAN Nicolae, MD

(72) BELDIMAN Nicolae, MD; BELDIMAN Leonid, MD

(54) **Tahometru fotoelectronic**

(57) Invenția se referă la tahometre fotoelectronice destinate controlului fără contact al turațiilor organelor rotitoare ale mașinilor.

Dispozitivul conține o sursă de raze infraroșii, o dungă reflectoare aplicată pe suprafața organului rotitor al mașinii, un receptor al razelor infraroșii modulate de dunga reflectoare și un dispozitiv de prelucrare și afișare a rezultatelor măsurării. Tahometrul este dotat suplimentar cu un procesor programabil, un generator de impulsuri de cadență, un divizor de frecvență a impulsurilor de cadență și cu un element de adaptare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Photoelectronic tachometer**

(57) The invention relates to the photoelectronic tachometers, provided for contactless control of rotations of the rotatable machine parts.

The device contains an infra-red source, a reflecting stripe applied onto the surface of the rotatable machine part, a detector of infra-red rays, modulated by the reflecting stripes and a device for processing and display of measurement results. The tachometer is additionally provided with a programme process, a clock pulse generator, a clock-pulse frequency divider and a matching element.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **1953 (13) B2**

(51)⁷ **G 03 C 1/72; G 11 C 11/34**

(21) 97-0073

(22) 1997.03.06

(71)(73) CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) IOVU Mihai, MD; CERBARI Gheorghe, MD; ȘUTOV Sergiu, MD; SERGHEEV Sergiu, MD

(54) **Procedeu de fabricare a mediului de imprimare a informației optice**

(57) Invenția se referă la domeniul microelectronicii și fotografiei fără argint, în special la fabricarea mediilor de imprimare folosite pentru confecționarea rețelelor de difracție, fotoșabloanelor, microfîșelor etc.

Esența invenției constă în aceea că procedeul de fabricare a mediului de imprimare a informației optice include depunerea prin evaporare termică în vid a stratului de sulfură de arsen pe substratul prealabil tratat termic la temperatura de 350...390 K, iar depunerea stratului se efectuează cu viteza de creștere $v = 70...120 \text{ \AA/s}$ la temperatura substratului de 330...350 K care se menține pe parcursul depunerii.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for manufacture of the optical information recording medium**

(57) The invention relates to the field of microelectronics and silverless photography, in particular to the manufacture of recording media, used for fabrication of diffraction gratings, masks, microfiches etc.

Summary of the invention consists in that the process for manufacture of the optical information recording medium includes application by vacuum deposition of a layer of arsenous sulphide onto the preliminarily heat-treated support at a temperature of 350...390 K, and the deposition of the layer is carried out with the growth rate $v = 70...120 \text{ \AA/s}$ at the support temperature of 330...350 K, which is maintained for the full space of the deposition.

Claims: 1

(11) **1954 (13) F1**

(51)⁷ **H 01 L 31/00**

(21) a 2001 0248

(22) 2001.07.31

(71)(73) TIGHINEANU Ion, MD

(72) TIGHINEANU Ion, MD; DOROGAN Valerian, MD

(54) **Fotorezistor**

(57) Invenția se referă la fotoreceptoare cu semiconductori, în special la fotorezistoare și poate fi utilizată în sistemele optoelectronice de recepție a semnalelor optice transmise prin fibre optice, atmosferă etc.

În fotorezistorul cu semiconductori stratul fotoactiv este executat cu o structură poroasă nanometrică, distanța dintre pori fiind de două ori mai mare decât grosimea stratului de sarcină spațială formată în jurul porilor.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Photoresistor**

(57) The invention relates to photodetectors on base of semiconductors, in particular to photoresistors, and may be used in optoelectronic system for detection of optical signals transmitted over the optical fibres into the atmosphere etc.

In the photoresistor on base of semiconductors the photoactive layer is made with a porous nanometric structure, the pore spacing being one-half greater than the thickness of the layer of the space charge formed around the pores.

Claims: 1

Fig.: 1

FG9A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2002.05.31

Se publica urmatoarele 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 publicata hotarârea 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	1729	C2	A 21 B 1/06, 1/14, 1/22, 1/50	99-0182	1999.06.18	9/2001
2	MD	1749	G2	C 30 B 29/60	98-0199	1998.07.07	9/2001
3	MD	1750	G2	F 23 D 14/18	a 2000 0022	2000.01.31	9/2001
4	MD	1766	C2	F 02 B 79/00	99-0260	1999.10.13	10/2001
5	MD	1773	G2	A 01 G 7/00 G 01 N 21/00	a 2000 0175	2000.10.18	11/2001
6	MD	1774	G2	A 01 H 1/00, 1/06	a 2001 0006	2000.12.28	11/2001
7	MD	1778	G2	A 61 B 17/00, 17/56	a 2001 0090	2001.03.30	11/2001
8	MD	1779	G2	A 61 K 31/05, 31/122, 47/10, 47/12, 47/32, 47/38 A 61 P 31/04, 31/10 C 07 C 46/10	a 2001 0206	2001.06.29	11/2001
9	MD	1780	G2	A 61 K 31/41, 31/065 A 61 P 1/16	a 2001 0032	2001.02.02	11/2001
10	MD	1781	G2	A 61 K 31/458 A 61 P 17/02	a 2001 0078	2001.03.27	11/2001
11	MD	1782	G2	A 23 K 1/00 A 61 K 35/66	a 2001 0004	2000.12.28	11/2001
12	MD	1783	G2	A 61 K 35/78 A 61 P 25/08	a 2001 0001	2000.12.26	11/2001
13	MD	1784	G2	A 63 B 49/00, 51/00, 59/04	a 2000 0150	2000.09.20	11/2001
14	MD	1785	C2	B 07 B 1/50, 1/54	99-0255	1999.10.26	11/2001
15	MD	1786	G2	B 20 L 23/20 B 43 M 11/00 B 65 D 1/00 F 16 N 3/00	98-0140	1998.06.16	11/2001
16	US PCT	1787	G2	C 07 C 61/39 C 07 D 69/757 C 07 D 211/70	97-0146	1995.07.28	11/2001
17	IT PCT	1788	G2	A 61 K 31/70 A 61 P 31/04 C 07 H 17/08	97-0243	1995.12.07	11/2001
18	MD	1789	G2	C 09 K 17/02	a 2000 0148	2000.09.07	11/2001
19	MD	1790	G2	C 10 M 125/04 C 10 N 10:08; 30:06; 50:10	a 2000 0212	2000.12.19	11/2001
20	MD	1791	G2	C 10 M 125/04 C 10 N 10:08; 30:06; 50:10	a 2001 0005	2000.12.28	11/2001
21	MD	1792	G2	C 30 B 29/50	a 2000 0210	2000.12.18	11/2001
22	MD	1796	C2	G 10 D 7/06	a 2001 0103	2001.04.18	11/2001

II

Soiuri de plante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA SOIURI DE PLANTE

INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE PLANT VARIETIES

(11) Numărul brevetului	(11) Number of the patent
(13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI	(13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16
(21) Numărul depozitului	(21) Number of the application
(22) Data depozitului	(22) Filing date of the application
(23) Data priorității de expoziție	(23) Date of exhibition priority
(31) Numărul cererii prioritare	(31) Number of the priority application
(32) Data depozitului cererii prioritare	(32) Filing date of the priority application
(33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI	(33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3
(41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul	(41) Date of publication of the application: BOPI number, year
(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul	(45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year
(54) Denumirea soiului	(54) Variety denomination
(71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(71) Name / denomination of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
(72) Numele amelioratorului (amelioratorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(72) Name of the variety author(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
(73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(73) Name / denomination of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
(74) Numele reprezentantului în proprietate industrială	(74) Name of the representative in industrial property

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

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

E – primul nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, neexaminată.	E – 1 st level of publication: published variety patent application, unexamined
F – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, examinată.	F – 2 nd level of publication: published variety patent application, examined
P – al treilea nivel de publicare: brevet pentru soi de plantă.	P – 3 rd level of publication: plant variety patent

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

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

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

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

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă

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

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

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

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

- (21) **v 2002 0009 (13) E**
 (22) 2002.02.13
 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD
 (72) SAVIN Gheorghe, MD; POPOV Andron, MD; CORNEA Vladimir, MD
 (54) **Viță de vie (*Vitis L.*) APIREN ALB**
 (55) **Vine (*Vitis L.*) APIREN ALB**
 (54) **Виноград (*Vitis L.*) АПИРЕН АЛБ**
-
- (21) **v 2002 0010 (13) E**
 (22) 2002.02.13
 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD
 (72) SAVIN Gheorghe, MD; POPOV Andron, MD; CORNEA Vladimir, MD
 (54) **Viță de vie (*Vitis L.*) APIREN ROZ**
 (54) **Vine (*Vitis L.*) APIREN ROZ**
 (54) **Виноград (*Vitis L.*) АПИРЕН РОЗ**
-
- (21) **v 2002 0011 (13) E**
 (22) 2002.02.14
 (71) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD
 (72) POSTOLATII Alexei, MD; GĂINĂ Lidia, MD; UNTILĂ Ilie, MD; TARAN Mihai, MD; VRONSHIH Mihail, MD; MAZUR Leonid, MD; AFANAS Maria, MD; GOREA Valentin, MD
 (54) **Grâu de toamnă (*Triticum aestivum L.*) BALADĂ**
- (55) **Winter wheat (*Triticum aestivum L.*) BALADĂ**
 (54) **Пшеница озимая (*Triticum aestivum L.*) БАЛАДЭ**
-
- (21) **v 2002 0012 (13) E**
 (22) 2002.02.14
 (71) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD
 (72) POSTOLATII Alexei, MD; GĂINĂ Lidia, MD; UNTILĂ Ilie, MD; CORNIEȚ Svetlana, MD; STAVER Lidia, MD; ATANOV Lilia, MD; MAZUR Leonid, MD
 (54) **Grâu de toamnă (*Triticum aestivum L.*) AVÂNT**
 (55) **Winter wheat (*Triticum aestivum L.*) AVÂNT**
 (54) **Пшеница озимая (*Triticum aestivum L.*) АВЫНТ**
-
- (21) **v 2002 0013 (13) E**
 (22) 2002.02.14
 (71) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD
 (72) BUCIUCEANU Mihai, MD; ROTARU Tudor, MD; LESNIC Vladimir, MD; VATAVU Marta, MD; LEȘANU Eugenia, MD; GRIGA Tamara, MD; PETROVICI Ivan, MD
 (54) **Floarea-soarelui (*Helianthus annuus L.*) HS-9505**
 (55) **Sunflower (*Helianthus annuus L.*) HS-9505**
 (54) **Подсолнечник (*Helianthus annuus L.*) HS-9505**

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 (solicitanților), 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. Exploziv
 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 OMPI PENTRU
IDENTIFICAREA TIPURILOR DE DOCUMENTE DE
ÎNREGISTRARE A MODELULUI
DE UTILITATE CONFORM NORMEI ST. 16**

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

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

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

În 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.

(11) **55 (13) W2**
 (51) **B 66 C 23/18; 23/40; 23/44; 23/46; E 02 F 5/00; 5/10; 5/12**

(21) u 2000-0003

(22) 1999.11.11

(71)(73) Uzina de tractoare "TRACOM" S.A., MD

(72) BEGANSCHII Stanislav, MD; CALUȚCHII Alexandru, MD; LENSCHII Albert, MD; URASOV Iurie, MD

(54) **Instalator de conducte**

(57) Modelul de utilitate se referă la domeniul construcției de mașini de construcție, în particular la macarale-instalatoare de conducte pentru transportarea gazului, produselor petroliere, apei și a altor materiale.

Instalatorul de conducte include un modul de forță, instalat pe sistemul de rulare cu șenile, care conține motor, ansambluri ale transmisiei și utilaj de lucru în formă de braț cu troluri de modificare a poziției greutății și brațului, utilat cu cârlig de greutate. Totodată, instalatorul este utilat cu lamă de buldozer și cu excavator în lanț de săpat șanțuri, instalat pe suprafața plană a punții din spate și pus în mișcare prin intermediul arborelui de priză de putere, cu care este dotat modulul de forță.

Lama de buldozer este executată compusă, din părțile dreaptă și stângă, sau întreagă, instalată cu posibilitatea pivotării și fixării ei sub un unghi față de direcția de deplasare a instalatorului de conducte.

Rezultatul constă în reducerea tipurilor de mijloace de transport, utilizate la construirea conductelor și în extinderea gamei de lucrări de construcție, care pot fi executate de instalatorul de conducte.

Revendicări: 3

Figuri: 3

*

* *

(54) **Pipe-layer**

(57) The utility model relates to the field of mechanical engineering, in particular to cranes-pipe-layers for transportation of gas, petroleum products, water and other materials.

The pipe-layer includes a power module, installed onto the crawler power system, containing an engine, transmission assemblies and a working equipment in the form of a boom with winches for changing the load and the boom position, provided with a load hook. The pipe-line is provided with a bulldozer blade and a ladder-type trenching machine, installed onto the plane of the back bridge and actuated by means of the power take-off shaft, with which it is provided the power module.

The bulldozer blade is made compound, of the left and right sides, or whole, installed with the possibility of swiveling and fixing thereof at an angle about the motion direction of the pipe-layer.

The result consists in reducing the types of the transportation facilities, used for construction of pipe-lines and in expanding the variety of civil engineering works, which the pipe-layer can perform.

Claims: 3

Fig.: 3

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. 3OMPI
 (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. 3OMPI
 (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)

Cereri de înregistrare

În 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.

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

- (210) **008476**
 (220) 1999.03.02
 (730) **Eurofarmaco S.A., întreprindere mixtă moldo-română, MD**
 Str. Vadul lui Vodă nr. 2, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)



EUROFARMACO

- (511)
 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
 42 - servicii de alimentație publică; cazare temporară; îngrijiri medicale, de igienă și de frumusețe; consultații în farmaceutică; servicii medicale; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; cercetări științifice; analize chimice.
 (531) CFE(4) 03.11.02; 27.05.01; 27.05.22.

- (210) **009437**
 (220) 2000.06.27
 (310) 2000-00053
 (320) 2000.01.04
 (330) SE
 (730) **Gambro Lundia AB, SE**
 P.O. Box 10101, SE-22010 Lund, Suedia
 (540)

GAMBRO

- (511)
 05 - preparate farmaceutice și igienice de uz medical; produse terapeutice; substanțe dietetice de uz medical; produse de consum destinate medicinei, în special pentru dializă și apheresis, de exemplu, emplastre, material de pansamente, substanțe dezinfectante, în special concentrate în formă solidă sau lichidă pentru prepararea lichidului de dializă și altor lichide utilizate pentru tratament medical, de exemplu, a lichidului de dializă pentru hemodializă, lichidului de substituie pentru hemofiltrare sau hemodiafiltrare, soluțiilor dezinfectante, soluțiilor de curățare, soluțiilor decalcifiante, lichidului de dializă pentru dializa peritoneală; soluții utilizate în tehnologia componentelor din sânge, componente ale sângelui, de exemplu, eritrocite, leucocite, trombocite, celule tronculare, plasmă; soluții anticoagulante și de păstrare și tratament al celulelor;
 10 - dispozitive medicale și instrumente, în special dispozitive și instrumente pentru colectarea componentelor din sânge și pentru tratamentul sângelui, de exemplu, dializoare, monitoare de dializă, tuburi pentru sânge, pompe de perfuzie, canule, catetere, pompe anticoagulante, truse de tuburi pentru colectare, perfuzoare, camere Wilson, aparate pentru măsurarea tensiunii, fluorimetre, termometre, conductometre, aparate pentru măsurarea forței ionice, schimbătoare de căldură, instalații pentru încălzire și răcire, conjunctoare, aparate pentru măsurarea ureei și altor substanțe din sânge, preparate și remedii pentru prepararea lichidului de dializă și altor lichide medicale, de exemplu, lichidelor de substituie, soluțiilor dezinfectante, soluțiilor de curățare, soluțiilor decalcifiante; echipament pentru tratarea apei în scopuri medicale, de exemplu, mașini pentru osmoza inversă; aparate pentru manipulări sangvine extracorporale care se referă la tratarea măduvei osoase, la tratarea celulelor, apheresis, separarea și filtrarea sângelui, tratamentul terapeutic al sângelui și prelucrarea lui corespunzătoare; flacoane și fiole pentru concentrate în formă solidă sau lichidă, flacoane și fiole pentru soluții destinate medicinei, de exemplu, pentru lichide de dializă peritoneală; membrane destinate medicinei, inclusiv membrane utilizate în filtre pentru dializă, hemofiltrare și hemodiafiltrare.

(210) **010139**
 (220) 2001.03.28
 (730) **Abro Industries, Inc., US**
 22500 Lincolnway West, South Bend, Indiana
 46628, Statele Unite ale Americii
 (540)

ABRO

(511)
 01 - produse și substanțe chimice utilizate în industrie, știință, fotografie, precum și în agricultură, horticultură și silvicultură, rășini artificiale în stare brută, substanțe și materiale plastice în stare brută; compoziții extinctoare, inclusiv antiincendiar; adezivi (substanțe și materiale de lipit) utilizați în industrie; aditivi pentru combustibil; chimicale pentru combustibil și gaz, stimulatori și amplificatori octanici, chimicale pentru ulei de motor și pentru produse petroliere pentru motor, purificatori, substanțe și materiale de curățare a injecto- rului de combustibil, chimicale pentru diesel, inclusiv pentru combustibil de diesel, purifi- catori, substanțe și materiale de curățare și spălare a motorului și mecanismelor, purifi- catori, substanțe și materiale de curățare a carburatorului, droselului, duzei, clapetei de pornire, șocului; lichid pentru transmisie automatică, lichid pentru sistemul și dispozi- tivul de frânare, lichid pentru volan mecanizat, pentru volan cu sistem de amplificare; antigel, anticongelant, substanțe pentru prevenirea congelării, inclusiv a combustibilului și produselor petroliere, lichide și substanțe de răcire a radiatorului; purificatori, substanțe și materiale de curățare și spălare a radiatorului, substanțe și materiale (în formă de praf, pudră și de lichid) de etanșare, astupare, închidere, finisare, izolare a scurgerilor, condensării, strecurărilor și găurilor în radiatoare, tam- poane, dopuri, cepuri, astupușuri, obturatoare, știfturi, plumburi, bujii, anti-freeze și capete, măciulii, gămălii, muchie de cuzinet și cilindru, adezivi, substanțe și materiale de lipit, asamblat și reparat pentru oglindă inclusiv pentru oglindă retrovizoare, ciment, inclusiv mastic, liant, substanțe și materiale adezive, de lipit, reparat, fixat și aranjat pentru sistem, țeavă de eșapament (evacuare), lichid pentru dispozitive de pornire, sistem de pornire, starter, pompă pentru fixare, reparare, mon-

tare, instalare, blocare, aranjare rapidă a pneului, anvelopei, cauciucului, bandajului de roată, substanțe și materiale de protecție și conservare, inclusiv pentru curățare, șlefuire, lustruire, polizare de fabrică și industrială, clei și substanțe de lipit de calitate superioară, adezivi, substanțe de lipit, fixat, asamblat, aranjat epoxidice și pentru oțel, substanțe și materiale epoxidice, inclusiv cele limpezi, ciment, inclusiv mastic, liant, substanțe și materiale adezive, de lipit, reparat, fixat, aranjat, asamblat pvc/cpvc; îngrășămintă pentru sol; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării ali- mentelor; materiale tanante;

02 - vopsele, finisuri, smalturi, emailuri (altele decât cele izolatoare), lacuri, vernis; substanțe conservante de protecție contra ruginii și con- tra deteriorării lemnului și materialelor lem- noase; substanțe și materiale colorante, mordanți; rășini naturale în stare brută; cămășuieli, substanțe și materiale de acope- rire, învelire, de manta, de stratificare pentru îngrijirea și întreținerea mașinilor auto și autovehiculelor; grunduri, substanțe și mate- riale pentru acoperire cu straturi protectoare de vopsea de conservare și protecție împo- triva ruginii, coroziunii, umezelii și altor poluanți de drum, inclusiv în formă de spray și aero- sol, diluanți, solvenți, dizolvanți pentru chit, masticuri, lacuri, finisuri, vernis, substanțe și materiale pentru înlăturarea și îndepărtarea vopselelor;

03 - preparate și substanțe de curățare, limpezire, epurare, lustruire, polizare, spălare, răzuire, decapare, degresare, șlefuire (inclusiv prepa- rate, substanțe și materiale abrazive) des- tinate îngrijirii și întreținerii mașinilor și autovehiculelor, preparate și substanțe pentru albit, pentru spălat, preparate, substanțe și materiale pentru lustruirea, răzuirea, poliza- rea, îngrijirea pneului, anvelopei, cauciucului, bandajului de roată, preparate, substanțe, materiale de protecție universală (inclusiv preparate, substanțe, materiale de protecție și conservare de silicon), preparate, substanțe și materiale de curățare, limpezire, epurare, spălare, lustruire, polizare cu caracter univer- sal (inclusiv în formă de spumă) pentru îngrijirea tabloului de bord, preparate de lustruire și polizare, ceară colorată pentru îngrijirea și întreținerea autovehiculelor, preparate de lustruire și polizare, ceară aurie

- de calitate superioară în formă de pastă, clei, pap, preparate de lustruire și polizare, ceară de silicon, inclusiv pentru îngrijirea, întreținerea și tratarea autovehiculelor, preparate, substanțe și materiale de degresare (înlăturare și dizolvare a grăsimilor) a mașinilor și motoarelor, amestecuri, preparate, substanțe și materiale pentru polizare, lustruire, frecare; preparate, substanțe și materiale pentru înlăturarea și îndepărtarea vopselelor, preparate, substanțe și materiale pentru polizarea, lustruirea, răzuirea mobilei, utilajelor, inventarului; preparate, substanțe și materiale pentru curățare, limpezire, epurare, lustruire, polizare, spălare, răzuire, decapare și degresare a sticlei, articolelor de sticlă, oglinzilor; detergenți, preparate, substanțe și materiale pentru curățare, spălare și degresare a mâinilor; preparate, substanțe și materiale de protecție și conservare (inclusiv pentru curățare, șlefuire, lustruire, polizare) de fabrică;
- 04 - uleiuri, grăsimi și unsoare industriale (alte decât uleiurile și grăsimile comestibile și uleiurile esențiale); lubrifianti, combustibili, carburanți, inclusiv benzine pentru motoare, preparate și substanțe pentru iluminat; aditivi pentru combustibili și carburanți; lubrifianti, unsoare de silicon în formă de spray, uleiuri, lubrifianti, unsoare pentru mecanisme și utilaje (inclusiv pentru angrenaje, roți dințate); grăsimi, lubrifianti, unsoare universale rezistente de utilizare intensă pentru lubrifierea rulmentului, lagărului, palierului, cuzinetului de roți, sistemului de suport și ținere a roților, încheieturilor (inclusiv celor universale), articulațiilor, racordurilor, nodurilor (inclusiv celor universale), joantelor, garniturilor de etanșare; uleiuri pentru motor și alte mecanisme, lubrifianti în formă de spray și uleiuri penetrante; lubrifianti consistenți cu conținut de litiu; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor;
- 16 - adezivi (substanțe și materiale de lipit) pentru uz casnic sau de cancelarie, de papetărie, de menaj; materiale plastice pentru învelire, înfășurare, ambalare, împachetare incluse în clasa 16; peliculă extensibilă pentru împachetarea și ambalarea produselor; dispozitiv portabil pentru distribuirea peliculei de împachetare și ambalare a produselor; benzi, panglici, pelicule pentru împachetare și ambalare; benzi, panglici, pelicule pentru mascare, camuflare; hârtie, carton și produse
- din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimărie; articole de legătorie; fotografii; papetărie;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale; materiale plastice și produse din materiale plastice în formă extrudată (inclusiv în formă semifinită) pentru fabricare în procesul de producere; materiale pentru acoperire, împachetare, ambalare, astupare, stopare, obturare, prevenire, călăfătuire, etanșare și izolare; benzi, panglici, pelicule, benzi și panglici pentru scopuri industriale, dispozitive (aparate, mecanisme) de distribuire și aranjare automată a benzilor, panglicilor, peliculei, benzi, panglici, pelicule pentru mascare și camuflare, pelicule, benzi, panglici extensibile, dispozitive de distribuire a benzilor, panglicilor, peliculei, benzi, panglici de fir din sticlă fibroasă, benzi, panglici, pelicule pentru etanșare, izolare, astupare, sigilare a vehiculelor, autocarelor, furgoanelor; benzi, panglici, pelicule pentru conducte, canale, țevi și tuburi; benzi, panglici de stofă argintată pentru conducte, canale, țevi și tuburi; benzi, panglici de aluminiu pentru conducte, canale, țevi și tuburi; benzi, panglici de dop, bușon, plută, benzi, panglici de izolare, inclusiv în formă de spumă; benzi, pelicule și panglici pentru izolatori spumoși; benzi, panglici, inclusiv panglici de pânză aspră, de sticlă fibroasă, de laminare pentru suprafețe, benzi, panglici universale utilizate la acoperire, inclusiv cu anvelopă, teacă, manta, cămașă, clopot; învelire, ambalare pentru suprafețe; benzi, panglici, pelicule cu destinații speciale; benzi, panglici, pelicule colorate pentru conducte, canale, țevi și tuburi, sigiliu, plumb, etanșare pentru ațe, fibre, filamente, firicele de și pentru teflon; sigiliu, plumb, etanșare pentru ațe, fibre, filamente, firicele (inclusiv de teflon) de canale, conducte, țevi și tuburi (inclusiv de teflon); benzi, panglici, pelicule adezive pentru fuziune și asamblare; preparate, substanțe și materiale de silicon pentru etanșare, izolare, astupare, sigilare a sticlelor de automobile, oglinzilor de automobile, articolelor de sticlă pentru automobile, benzi, panglici, pelicule pentru reparare, fixare, aranjare a parbrizului, paravântului, șelac pentru garnituri, manșoane, sachet-e, preparate, substanțe, materiale de silicon pentru aranjarea, fixarea, condiționarea garniturilor, manșoanelor, sachetelor

(inclusiv de culoare albastră, roșie și neagră), preparate, substanțe și materiale pentru etanșare, izolare, astupare, sigilare a garniturilor, manșoanelor, sachet-elor, preparate, substanțe și materiale pentru umplerea, astuparea, împlinirea corpurilor, obiectelor, preparate, substanțe și materiale pentru etanșarea, izolarea, astuparea, sigilarea sistemului (inclusiv a țevii) de eșapament, preparate, substanțe și materiale pentru etanșare, izolare, astupare, sigilare în formă de spumă; tuburi flexibile nemetalice.

(511)
32 - bere, ale, porter.

(210) **010254**
(220) 2001.05.15
(730) **American Home Products Corporation, US**
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
07940-0874, Statele Unite ale Americii
(540)

MENENAR

(511)
05 - vaccinuri umane.

(210) **010382**
(220) 2001.05.15
(730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**
Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511)
38 - telecomunicații;
41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
(531) CFE(4) 02.05.01; 26.04.14; 26.04.24; 27.05.00; 27.05.01.

(210) **010370**
(220) 2001.06.01
(730) **Diageo PLC, GB**
8 Henrietta Place, London W1G ONB, Regatul Unit
(540)

GUINNESS UNITED DISTILLERS & VINTNERS

(511)
32 - bere, ale, porter.

(210) **010494**
(220) 2001.07.27
(730) **Sano-Brunos Enterprises Ltd., companie din Israel, IL**
Neve Neeman, Hod Hasharon, Israel
(540)

SANO

(511)
03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților; cosmetică pentru copii, șampoane care nu irită ochii, ulei pentru copii, săpun dezalcalinizat, loțiuni pentru copii, preparate pentru baia copiilor, creme împotriva iritației cauzate de scutece;
05 - preparate igienice; fungicide, pesticide;

(210) **010371**
(220) 2001.06.01
(730) **Diageo PLC, GB**
8 Henrietta Place, London W1G ONB, Regatul Unit
(540)

GUINNESS UDV

16 - hârtie igienică; scutece de unică folosință; materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase).

(210) **010508**

(220) 2001.08.07

(730) **MARS, INCORPORATED, US**

6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Food Co."

(511)

29 - carne, pește, păsări și vânat, produse marine; fructe și legume conservate, uscate, pregătite sau prelucrate; produse fabricate din produsele sus-menționate; produse lactate, iaurt congelat; mousse-uri, deserturi reci; 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; sosuri; 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 surrogat de cafea; produse de cofetărie nemedicinale; produse de patiserie și panificație, prăjituri, biscuiți; gheață alimentară, înghețată, produse din înghețată; produse de cofetărie congelate; deserturi răcite, mousse-uri, șerbeturi; pâine, produse de patiserie și de panificație; băuturi, umpluturi; produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate; ciocolată; pizză și bază pentru pizză; sosuri și umpluturi pentru pizză; sosuri pentru paste făinoase și orez; sosuri pentru salate; maioneză; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 30;

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

(531) CFE(4) 26.01.02; 26.01.15; 26.01.18; 27.05.03.

(210) **010559**

(220) 2001.08.23

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

(540)

Бессарабский Лекарь

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

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

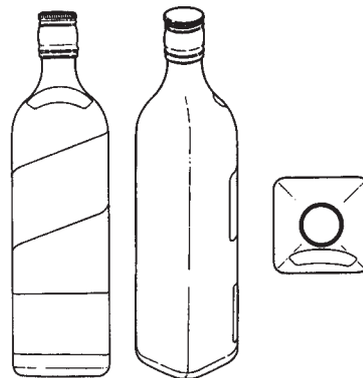
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010581**

(220) 2001.09.06

(730) **Guinness United Distillers & Vintners B.V, NL**
Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, Țările de Jos

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511)

33 - băuturi alcoolice.

(531) CFE(4) 19.07.00; 19.07.01; 19.07.12; 19.07.22; 19.08.02; 25.01.15; 25.01.18.

- (210) **010583**
 (220) 2001.09.07
 (730) **Guinness United Distillers & Vintners B.V., NL**
 Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, Țările
 de Jos



- (554) Marcă tridimensională.
 (591) Culori revendicate: alb, negru, auriu.
 (511)
 33 - băuturi alcoolice.
 (531) CFE(4) 19.07.00; 19.07.01; 19.07.12;
 19.07.22; 19.08.02; 25.01.15; 25.01.18;
 29.01.02; 29.01.08; 29.01.12.

- (210) **010584**
 (220) 2001.09.07
 (730) **Guinness United Distillers & Vintners B.V., NL**
 Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, Țările
 de Jos

(540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (591) Culori revendicate: alb, albastru-închis, auriu.
 (511)
 33 - băuturi alcoolice.
 (531) CFE(4) 19.07.00; 19.07.01; 19.07.12;
 19.07.22; 19.08.02; 25.01.15; 25.01.18;
 29.01.02; 29.01.04; 29.01.12.

- (210) **010651**
 (220) 2001.09.11
 (730) **Maxicasa S.R.L., MD**
 Str. Petru Zadnipru nr. 4, bloc 1, ap. 253, MD-2044,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-
 telor "rețea de magazine".
 (591) Culori revendicate: roșu, cenușiu, alb.
 (511)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou,
 comercializarea produselor;
 42 - magazine de firmă.
 (531) CFE(4) 26.11.03; 26.13.25; 27.05.01;
 27.05.12; 27.05.21; 29.01.13.

- (210) **010664**
 (220) 2001.10.15
 (730) **Neonilia S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 26, bloc 4, MD-2028,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: albastru-închis, albastru-
 deschis, oranj.
 (511)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor.
 (531) CFE(4) 26.01.04; 26.11.14; 27.01.06; 27.05.08;
 27.05.09; 27.05.12; 27.05.22; 29.01.13.

- (210) **010665**
 (220) 2001.10.15

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**
Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

LUXUS

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

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.08; 27.05.10; 27.05.17.

(210) **010668**

(220) 2001.10.16

(730) **Colegiul Național de Viticultură și Vinificație din Chișinău, MD**

Str. Grățiești nr. 1, MD-4840, Stăuceni, Chișinău, Republica Moldova

(540)

BEL-CANTO

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **010669**

(220) 2001.10.16

(730) **Colegiul Național de Viticultură și Vinificație din Chișinău, MD**

Str. Grățiești nr. 1, MD-4840, Stăuceni, Chișinău, Republica Moldova

(540)

BOSA-NOVA

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **010671**

(220) 2001.10.17

(730) **SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

Ура!

(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;

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;

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

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010672**

(220) 2001.10.18

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

Str. Suceava nr. 7, ap. 54, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

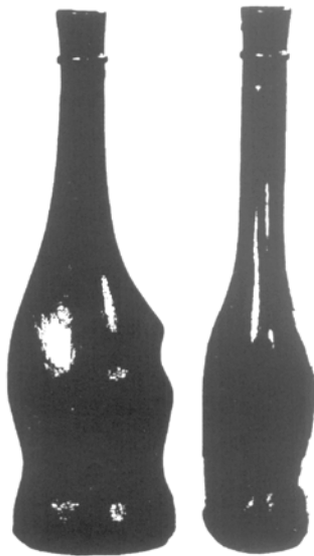
(540)



MĂRCI

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Масло".
- (591) Culori revendicate: roșu, albastru, galben, alb, negru.
- (511)
29 - unt.
- (531) CFE(4) 02.01.04; 02.01.09; 02.01.17; 02.02.01; 22.01.05; 26.01.03; 26.01.14; 26.01.20; 26.01.24; 26.11.13; 27.05.02; 28.05.00; 29.01.15.

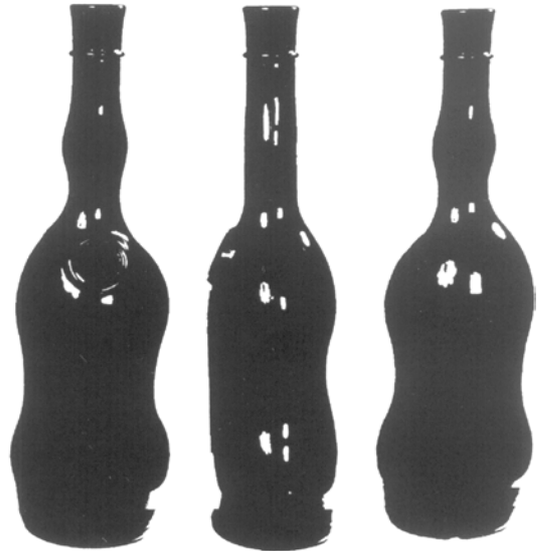
- (210) **010674**
- (220) 2001.10.19
- (730) **Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (554) Marcă tridimensională.
- (511)
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(4) 19.07.00; 19.07.01; 19.07.09; 19.07.10; 19.07.16.

- (210) **010675**
- (220) 2001.10.19

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



- (554) Marcă tridimensională.
- (511)
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(4) 19.07.00; 19.07.09; 19.07.10; 19.07.16; 19.07.17; 19.07.20.

- (210) **010680**
- (220) 2001.10.12
- (730) **FARMACO S.A., întreprindere mixtă, MD**
Str. Vadul lui Vodă nr. 2, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

BACTOCYLIN

- (511)
05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante;

produse pentru distrugerea animalelor
dăunătoare; fungicide, erbicide.

- (210) **010683**
 (220) 2001.10.19
 (730) **HLHLLC, GB**
 Grosvenor Court, Albert Road, Ramsey, Insula
 Man
 (540)

EASTON

- (511)
 34 - tutun; articole pentru fumători; chibrituri.

- (210) **010684**
 (220) 2001.10.19
 (730) **HLHLLC, GB**
 Grosvenor Court, Albert Road, Ramsey, Insula
 Man
 (540)

BARTON

- (511)
 34 - tutun; articole pentru fumători; chibrituri.

- (210) **010685**
 (220) 2001.10.22
 (730) **PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corpo-
 rație organizată și existentă conform legilor
 statului Delaware, US**
 100 Route 206 North, Peapack, New Jersey,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

BEXTRA

- (511)
 05 - produse și substanțe farmaceutice, medica-
 mente, vaccinuri.

- (210) **010686**
 (220) 2001.09.06

- (730) **ZLATOV Constantin, MD**
 Str. Fedko nr. 47, MD-3805, Comrat, Republica
 Moldova



- (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 comest-
 ibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago,
 înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute
 din cereale, pâine, produse de patiserie și
 cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;
 drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri
 (condimente); mirodenii; gheață;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe;
 siropuri și alte preparate pentru fabricarea
 băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(4) 02.03.01; 02.03.04; 05.07.10;
 05.07.13; 05.07.15; 05.07.25; 11.03.11;
 26.01.03; 26.01.14; 28.05.00.

- (210) **010689**
 (220) 2001.10.26
 (730) **AMIR S.R.L. întreprindere mixtă moldo-
 iordaniană, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 4, of. 402, MD-2001,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

MIRAJ

(511)
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie; înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață.

(210) **010690**
(220) 2001.10.26
(730) **AMIR S.R.L., întreprindere mixtă moldo-iordaniană, MD**
Bd. Ștefan cel Mare nr. 4, of. 402, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
(540)

CHOCO BAR

(511)
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie; înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață.

(210) **010698**
(220) 2001.10.30
(730) **LAPMOL S.R.L., MD**
Str. Uzinelor nr. 17, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
(540)

LAPMOLINO

(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;
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor cu vânzări; vânzări engros și cu amănuntul; operații de export-import; comercializarea produselor alimentare, inclusiv a produselor lactate.

(210) **010699**
(220) 2001.10.30
(730) **UNIBANK S.A., bancă comercială, MD**
Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511)
36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
(531) CFE(4) 01.15.15; 26.04.17; 27.01.01; 27.05.02; 27.05.04; 27.05.08.

(210) **010700**
(220) 2001.10.31
(730) **BÎRNAZ Valentin, MD**
Str-la 1 Popov nr. 28, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "ALTES".
(511)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 27.01.01; 27.01.12; 27.03.15; 27.05.01; 27.05.06; 27.05.08.

(210) **010701**
(220) 2001.10.31
(730) **ANSANDER S.R.L., MD**

Bd. Traian nr. 16, bloc 2, ap. 60, MD-2043,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "FITNESS", "CLUB".

(591) Culori revendicate: verde, roșu, galben.

(511)

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

42 - baruri, restaurante, băi (saune), cabinete cosmetice, frizerii, manichiură, pedichiură, masaj.

(531) CFE(4) 26.02.01; 26.02.07; 26.11.12; 26.13.25; 27.01.01; 27.05.01; 27.05.04; 27.05.10; 29.01.13.

(210) **010702**

(220) 2001.11.01

(310) 78/063138

(320) 2001.05.11

(330) US

(730) **SB Pharmco Puerto Rico Inc., PR**

State Road No. 172, Km 9.1/Bo., Certenejas,
Cidra, Puerto Rico 00639

(540)

AVANDAMET

(511)

(220) 2001.11.01

05 - preparate și substanțe farmaceutice și medicale.

(320) 2001.05.11

05 - preparate farmaceutice și medicale pentru tratamentul și / sau prevenirea afecțiunilor endocrine, inclusiv a diabetului și complicațiilor cauzate de acesta.

(210) **010703**

(220) 2001.11.01

(310) 78/063146

(320) 2001.05.11

(330) US

(730) **SB Pharmco Puerto Rico Inc., PR**

State Road No. 172, Km 9.1/Bo., Certenejas,
Cidra, Puerto Rico 00639

(540)

AVANGARD

(511)

(220) 2001.11.01

05 - preparate și substanțe farmaceutice și medicale.

(320) 2001.05.11

05 - preparate farmaceutice și medicale pentru tratamentul și / sau prevenirea afecțiunilor endocrine, inclusiv a diabetului și complicațiilor cauzate de acesta.

(210) **010704**

(220) 2001.11.01

(310) 78/063332

(320) 2001.05.14

(330) US

(730) **SB Pharmco Puerto Rico Inc., PR**

State Road No. 172, Km 9.1/Bo., Certenejas,
Cidra, Puerto Rico 00639

(540)

AVANDIA M

(511)

(220) 2001.11.01

05 - preparate și substanțe farmaceutice și medicale.

(320) 2001.05.14

05 - preparate farmaceutice și medicale pentru tratamentul și / sau prevenirea afecțiunilor endocrine, inclusiv a diabetului și complicațiilor cauzate de acesta.

(210) **010705**

(220) 2001.11.01

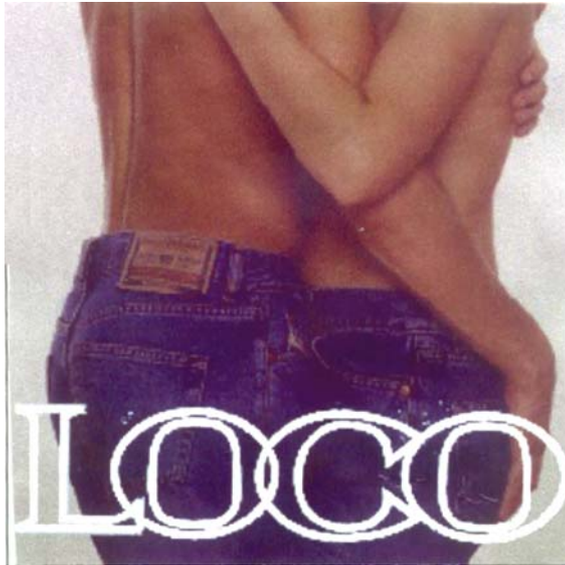
(730) **EDEN Bioscience Corporation, a Washington corporation, US**

3830 Monte Villa Parkway, Bothell, Washing-
ton 98021-6942, Statele Unite ale Americii
(540)

MESSENGER

(511)
01 - produse chimice destinate industriei, științei,
fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii
și silviculturii; rășini artificiale în stare brută,
materiale plastice în stare brută; îngrășăminte
pentru sol; compoziții extincatoare; preparate
pentru călirea și sudura metalelor; produse
chimice destinate conservării alimentelor;
materiale tanante; adezivi (materiale de lipit)
destinați industriei.

(210) **010709**
(220) 2001.10.26
(730) **ENET. COMM. LTD, GB**
Regent's College, Regent's Park, Inner Circle,
London NW1 4NS, Anglia
(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, sur, albastru,
roșu, cafeniu-închis, cafeniu-deschis.
(511)
10 - prezervative.
(531) CFE(4) 02.07.00; 02.07.02; 02.07.05;
02.09.21; 27.05.01; 27.05.02; 29.01.14.

(210) **010713**
(220) 2001.11.07
(730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și
existentă conform legilor statului Connecti-
cut, US**
Eastern Point Road, Groton, Connecticut
06340, Statele Unite ale Americii
(540)

CADUET

(511)
05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice;
substanțe dietetice de uz medical, alimente
pentru sugari; plasturi, material pentru
pansamente; materiale pentru plombarea
dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante;
produse pentru distrugerea animalelor
dăunătoare; fungicide, erbicide.

(210) **010719**
(220) 2001.11.09
(730) **BESCHIERU Radu, MD**
Str. N. Spătarul Milescu nr. 23, ap. 79, MD-2075,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

LACURI CURATE

ЧИСТЫЕ ПРУДЫ

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

(210) **010721**
(220) 2001.11.12
(730) **General Re Corporation, corporația statului
Delaware, US**
695 East Main Street, Stamford, Connecticut
06904-2350, Statele Unite ale Americii
(540)

THE PEOPLE BEHIND THE PROMISE

(511)

36 - servicii de garanți în cazul hârtiilor de valoare și servicii de brocari privind toate formele de proprietate, asigurări în cazul accidentelor și situațiilor de avarii, asigurarea și reasigurarea vieții; servicii de asigurări în situații de risc în afaceri; servicii de revendicare a achitării compensării de asigurare; servicii de perfec-tare a cererilor privind achitarea compensării de asigurare; dispașă în domeniul asigură-rilor; servicii de actuari (ceea ce ține de asigurări); servicii de analiză financiară; servicii de management, analiză și consultații privind investițiile; servicii de consultanță privind asigurarea, reasigurarea, asigurări în situații de risc în afaceri, de revendicare a achitării compensării de asigurare, de perfec-tare a cererilor de achitare a compensării de asigurare, dispașă în domeniul asigurărilor, consultații de actuari (ceea ce ține de asigu-rări), analiză financiară, investiții, analiză și management de brocari privind operațiile cu hârtii de valoare; servicii consultative compu-terizate în toate domeniile menționate incluse în clasa 36.

(210) 010722

(220) 2001.11.13

(730) ADB BEVERAGE INDUSTRIES LIMITED, CY

34, Theofanous Theodotou Str., office 22, 1065 Nicosia, Cipru

(540)



(511)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 02.01.01; 02.01.03; 03.07.01; 05.05.20; 20.05.01; 24.03.13; 25.01.19; 26.04.12; 26.04.15.

(210) 010723

(220) 2001.11.13

(730) ADB BEVERAGE INDUSTRIES LIMITED, CY

34, Theofanous Theodotou Str., office 22, 1065 Nicosia, Cipru

(540)



(511)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 03.01.14; 03.06.03; 05.11.11; 25.01.19; 26.04.15; 27.05.22; 28.05.00.

(210) 010727

(220) 2001.10.17

(730) Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD

Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

VOXPRESS

(511)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 38 - telecomunicații;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii juridice; cercetări științifice; programare pentru calculatoare; agenții de redactare a textelor; arendarea timpului de calculator pentru acces la baza de date; arendarea încăperilor pentru desfășurarea adunărilor; asigurare cu utilaj pentru expoziții; cluburi și organizații pe interese; decor, design de interior; design de ambalaj; design industrial; design de artă grafică; efectuarea desenelor tehnice; elaborarea programelor (software) pentru calculatoare; hoteluri; reportaje fotografice; restaurante; restaurante cu autoservire; servicii de tipar; servicii fotografice; servicii de creare a fotocompozițiilor; serviciile specialiștilor chimiști; tipar litografic; tipar ofset; tipar serigrafic.

(210) **010728**

(220) 2001.09.24

(730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**

Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

LIBERTY VOX

(511)

- 38 - telecomunicații.

(210) **010729**

(220) 2001.11.14

(730) **Combinatul de produse alimentare din Bălți, MD**

Str. Kiev nr. 114, MD-3121, Bălți, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literelor, cifrelor și cuvintelor.

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea produselor alimentare și agricole, inclusiv a băuturilor alcoolice și nealcoolice; lucrări de birou.

(531) CFE(4) 03.03.01; 03.03.15; 03.03.24; 24.01.15; 24.01.19; 27.03.01; 27.03.03; 27.05.02; 27.05.08.

(210) **010731**

(220) 2001.10.16

(730) **ȚUREA Victor, MD**

Str. Alecu Russo nr. 61, ap. 58, MD-2044,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografiile; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști;

mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 42 - magazine de firmă.
 (531) CFE(4) 20.07.01; 20.07.02; 27.03.15; 27.05.02; 27.05.11.

- (210) **010736**
 (220) 2001.11.09
 (730) **FARMACO S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Vadul lui Vodă nr. 2, MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

BENZAPEN

- (511)
 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

- (210) **010748**
 (220) 2001.11.07
 (730) **Multart-SV S.R.L., MD**
 Str. M. Kogălniceanu nr. 16, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

Multi Art^{SV}

- (511)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de impri-

merie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 42 - snack-baruri, bufete; cafenele; cantine; cluburi; cofetării; crearea compozițiilor florale; decor, design de interior; design de ambalaj; design industrial; design vestimentar; design de artă grafică; restaurante; servicii de tipar; servicii fotografice; servicii de creare a fotocompozițiilor; tipar litografic; tipar offset; tipar serigrafic.
 (531) CFE(4) 27.01.01; 27.05.08; 27.05.10; 27.05.17.

- (210) **010753**
 (220) 2001.11.26
 (730) **SUNNY LEISURE INC., AG**
 45 St. Mary's Street, St. John's, Antigua și
 Barbuda, Vest India
 (540)

Sunnycasino

- (511)
 41 - servicii de acordare a echipamentului și de deservire a cazinourilor, de desfășurare a jocurilor de noroc și pariurilor în mod uzual și prin Internet on-line; divertisment;
 42 - servicii ale restaurantelor și barurilor.

- (210) **010755**
 (220) 2001.11.28
 (730) **NPK TOPAZ company, RU**
 46, ul. Oktyabrskaya, g. Pushkino, Moskovskaya
 obl., 141200, Federația Rusă

(540)

ТОПАЗ

(511)

33 - băuturi alcoolice obținute prin distilare; băuturi alcoolice cu conținut de fructe; anason, aperitive pe bază de lichior cu conținut de alcool obținut prin distilare; brandy, votcă, vinuri, whisky, gin, macerate amare, lichioruri, cidru.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010756**

(220) 2001.11.28

(730) **NPK TOPAZ company, RU**

46, ul. Oktyabrskaya, g. Pushkino, Moskovskaya obl., 141200, Federația Rusă

(540)

ТОПАЗ

(511)

33 - băuturi alcoolice obținute prin distilare; băuturi alcoolice cu conținut de fructe; anason, aperitive pe bază de lichior cu conținut de alcool obținut prin distilare; brandy, votcă, vinuri, whisky, gin, macerate amare, lichioruri, cidru.

(210) **010760**

(220) 2001.10.10

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

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

(540)

ЖЕНСКИЙ КЛУБ

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010825**

(220) 2001.11.27

(730) **PLUS ASCONIS S.R.L., MD**

Str. Ștefan cel Mare nr. 84, Suruceni, MD-6827, Chișinău, Republica Moldova

(540)

СЕМЬ ХОЛМОВ

ȘAPTE COLINE

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

Lista marciilor înregistrate

Se publica urmatoarele date: numarul curent, numarul depozitului, data depozitului, numarul înregistrarii marcii, data înregistrarii, clasele conform CIPS, titularul, codul tarii conform ST. 3 OMPI, numarul BOPI în care a fost publicata cererea de înregistrare

Nr. crt .	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrarii	(151) Data înregistrarii	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	010423	2001.03.09	8473	2002.04.02	33	VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixta moldo-bulgara, MD	8/2001
2	010218	2001.03.16	8641	2002.04.08	33	ALIANTA-VIN S.R.L., MD	12/2001
3	009385	2000.06.15	8664	2002.05.07	29,35	BASARABIA NORD S.A., MD	1/2002
4	009715	2000.10.26	8665	2002.05.07	32,33	VINDECEALG S.A., fabrica de bere, MD	1/2002
5	009787	2000.11.14	8666	2002.05.07	08	THE GILLETTE COMPANY, corporatie organizata si existenta conform legilor statului Delaware, US	7/2001
6	009808	2000.11.28	8667	2002.05.07	05	HAYAT KIMYA SANAYI A.S., TR	1/2002
7	009999	2001.02.14	8668	2002.05.07	12	ALLIED NIPPON LIMITED, IN	1/2002
8	009809	2000.11.28	8669	2002.05.17	05,16	HAYAT KIMYA SANAYI A.S., TR	7/2001
9	010056	2001.02.15	8670	2002.05.07	32,33	VLADA -IST S.R.L., MD	11/2001
10	010076	2001.03.14	8671	2002.05.07	16,35,41	MERCURI INTERNATIONAL SUPPORT COMPANY AB, SE	1/2002
11	010095	2001.01.31	8672	2002.05.07	33	SALCUTA S.R.L., întreprindere mixta, MD	1/2002
12	010142	2001.03.15	8673	2002.05.07	41,42	Cadans-GL S.R.L., MD	1/2002
13	010147	2001.04.04	8674	2002.05.07	09	INTEL CORPORATION, corporatie organizata si existenta conform legilor statului Delaware, US	1/2002
14	010188	2001.04.13	8675	2002.05.07	39,42	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	1/2002
15	010189	2001.04.13	8676	2002.05.07	42	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	1/2002
16	010190	2001.04.13	8677	2002.05.07	42	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	1/2002
17	010191	2001.04.13	8678	2002.05.07	42	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	1/2002
18	010193	2001.04.18	8679	2002.05.07	25	METLUX S.R.L., întreprindere mixta, MD	1/2002
19	009541	2000.08.08	8680	2002.05.17	30,31	BONILUX S.R.L., MD	2/2001
20	010201	2001.04.09	8681	2002.05.07	33	Dionysos Mereni S.A., întreprindere mixta moldo-americana pentru prelucrarea productiei agricole si comert, MD	1/2002

1	2	3	4	5	6	7	8
21	010205	2001.04.13	8682	2002.05.07	39,42	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	1/2002
22	010216	2001.05.07	8683	2002.05.07	33	Dionysos Mereni S.A., MD	1/2002
23	010219	2001.03.16	8684	2002.05.07	33	ALIANTA-VIN S.R.L., MD	1/2002
24	010225	2001.05.02	8685	2002.05.07	33	WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L., MD	1/2002
25	010226	2001.05.02	8686	2002.05.07	33	WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L., MD	1/2002
26	010227	2001.04.19	8687	2002.05.07	14,35,41,42	Agentia de Stat pentru Protectia Proprietatii Industriale, MD	1/2002
27	009772	2000.11.09	8688	2002.05.07	03,05,21,30	The Procter & Gamble Company, US	1/2002
28	006264	1997.02.27	8689	2002.05.08	35,36	Stil S, societate pe actiuni de tip închis, MD	6/2001
29	010151	2001.04.17	8690	2002.05.08	21	Colgate-Palmolive Company, US	12/2001
30	010229	2001.05.07	8691	2002.05.08	35	Poliproject Exhibitions S.R.L., MD	1/2002
31	010231	2001.05.14	8692	2002.05.08	33	GAMA INTERNATIONAL S.R.L., firma comerciala de productie, MD	1/2002
32	010232	2001.05.14	8693	2002.05.08	33	GAMA INTERNATIONAL S.R.L., firma comerciala de productie, MD	1/2002
33	010233	2001.05.14	8694	2002.05.08	33	GAMA INTERNATIONAL S.R.L., firma comerciala de productie, MD	1/2002
34	010234	2001.05.14	8695	2002.05.08	33	GAMA INTERNATIONAL S.R.L., firma comerciala de productie, MD	1/2002
35	010238	2001.05.14	8696	2002.05.08	03,05,29,30,31,32,33,34,35,36,42	CARMEZ INTERNATIONAL, societate cu raspundere limitata, MD	1/2002
36	010242	2001.05.08	8697	2002.05.08	32	VITANTA-INTRAVEST S.A., întreprindere mixta Moldova-Liechtenstein, MD	1/2002
37	010249	2001.05.14	8698	2002.05.08	36,42	Gervard Grup S.R.L., agentie de securitate, MD	1/2002
38	010250	2001.05.15	8699	2002.05.08	05	Genzyme Corporation, corporatia statului Massachusetts, US	1/2002
39	010252	2001.05.15	8700	2002.05.08	05	BioMarin/Genzyme LLC, corporatia statului Delaware, US	1/2002
40	010257	2001.05.03	8701	2002.05.08	32,33	VINAGROPROFIT S.R.L., întreprindere mixta, MD	1/2002
41	010258	2001.05.22	8702	2002.05.08	33	GHIADA S.R.L., MD	1/2002
42	010260	2001.05.22	8703	2002.05.08	33	GHIADA S.R.L., MD	1/2002
43	010263	2001.05.22	8705	2002.05.14	09,35,38	LAVRINOVICENE Galina, MD	1/2002
44	010278	2001.05.23	8706	2002.05.14	33,35	Sapojnic Alexandru, MD	1/2002
45	010279	2001.05.23	8707	2002.05.14	33,35	Sapojnic Alexandru, MD	1/2002
46	010280	2000.12.19	8708	2002.05.14	33,42	Sapojnic Alexandru, MD	1/2002

1	2	3	4	5	6	7	8
47	010282	2001.03.30	8709	2002.05.14	33,35	CURASIN Eduard Eugeniu, MD	1/2002
48	010285	2001.05.23	8710	2002.05.14	29,32,35	Fabrica de conserve din Cosnita S.A., MD	1/2002
49	010286	2001.05.11	8711	2002.05.14	33	DIUSI S.R.L., firma de productie si comert, MD	1/2002
50	010287	2001.05.11	8712	2002.05.14	33	INVINCOM, firma comerciala de productie, MD	1/2002
51	010290	2001.05.29	8713	2002.05.14	32,33	MAURT S.R.L., firma, MD	1/2002
52	010291	2001.05.21	8714	2002.05.08	05	OM PHARMA, CH	1/2002
53	010325	2001.05.30	8715	2002.05.08	35	GODINA INTERNATIONAL S.R.L., întreprindere cu capital strain, MD	1/2002
54	010333	2001.06.01	8716	2002.05.08	34	Gallaher Limited, GB	1/2002
55	009660	2000.10.03	8717	2002.05.17	09	Sun Microsystems, Inc, US	5/2001
56	006832	1997.07.16	8718	2002.05.16	34	TUTUN-CTC S.A., MD	7/2000
57	008663	1999.05.28	8719	2002.05.17	34,35	TUTUN-CTC S.A., MD	11/1999
58	008664	1999.05.28	8720	2002.05.17	34,35	TUTUN-CTC S.A., MD	3/2000
59	008928	1999.11.01	8721	2002.05.17	34	TUTUN-CTC S.A., MD	3/2000
60	008929	1999.11.01	8722	2002.05.17	34	TUTUN-CTC S.A., MD	3/2000
61	009035	1999.12.27	8723	2002.05.17	34	TUTUN-CTC S.A., MD	3/2000

Lista marilor reînnoite

Se publica urmatoarele date: numarul curent, numarul înregistrării reînnoite, data expirării termenului de reînnoire, clasele conform CIPS, titularul si adresa, codul tarii conform ST. 3 OMPI, numerele BOPI în care au fost publicate cererea de înregistrare a marcii si marca înregistrata

Nr. crt.	(116) Nr. înregistrării reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular si adresa, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	R28	2011.10.19	05	BEIERSDORF AG, DE Unnastrasse 48, 2000 Hamburg 20, Germania	-	2-3/1994
2	R266	2011.09.19	38	AT & T CORP., US 32 Avenue of the Americas, New York, New York 10013-2412, Statele Unite ale Americii	-	7-8/1994
3	R392	2011.04.19	06, 07, 08, 09, 11, 12, 21, 37, 42	MECAGRO, Institut de Cercetari pentru Mecanizarea si Electricarea Agriculturii, întreprindere de stat, MD Bd. Miron Costin nr. 7, MD-2968, Chisinau, Republica Moldova	-	7-8/1994
4	R393	2011.04.19	06, 07, 08, 09, 11, 12, 21, 37, 42	MECAGRO, Institut de Cercetari pentru Mecanizarea si Electricarea Agriculturii, întreprindere de stat, MD Bd. Miron Costin nr. 7, MD-2968, Chisinau, Republica Moldova	-	7-8/1994

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 modes internationaux/ International Designs Bulletin"). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modelelor 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 modes 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**

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

(11)	Numărul certificatului	(11)	Certificate number
(15)	Data înregistrării	(15)	Date of registration
(18)	Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării	(18)	Expected expiration date of the registration validity
(21)	Numărul depozitului	(21)	Number of the application
(22)	Data depozitului	(22)	Filing date of the application
(23)	Data priorității de expoziție	(23)	Date of exhibition priority
(28)	Numărul de desene și modele industriale	(28)	Number of industrial designs
(30)	Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris	(30)	Priority data under the Paris Convention
(31)	Numărul cererii prioritare	(31)	Number of the priority application
(32)	Data depozitului cererii prioritare	(32)	Filing date of the priority application
(33)	Țara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI	(33)	Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3
(44)	Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial	(44)	Publication date of the decision on registration of the industrial design
(45)	Data eliberării certificatului	(45)	Date of certificate granting
(46)	Data expirării termenului de amânare a publicării	(46)	Date of deferment expiration
(51)	Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)	(51)	International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
(54)	Denumirea desenului / modelului industrial	(54)	Title of the industrial design
(55)	Reproducerea desenului / modelului industrial	(55)	Reproduction of the industrial design
(57)	Culorile revendicate	(57)	Indication of colors claimed
(71)	Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(71)	Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
(72)	Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(72)	Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
(73)	Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(73)	Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
(74)	Numele reprezentantului în proprietate industrială	(74)	Name of the representative in industrial property
(80)	Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga	(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

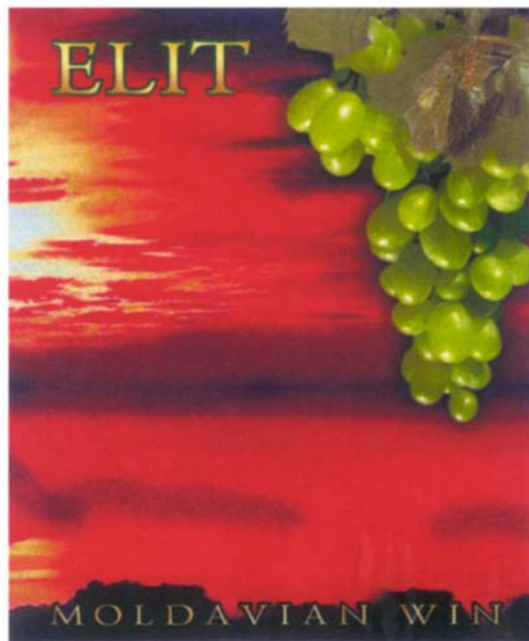
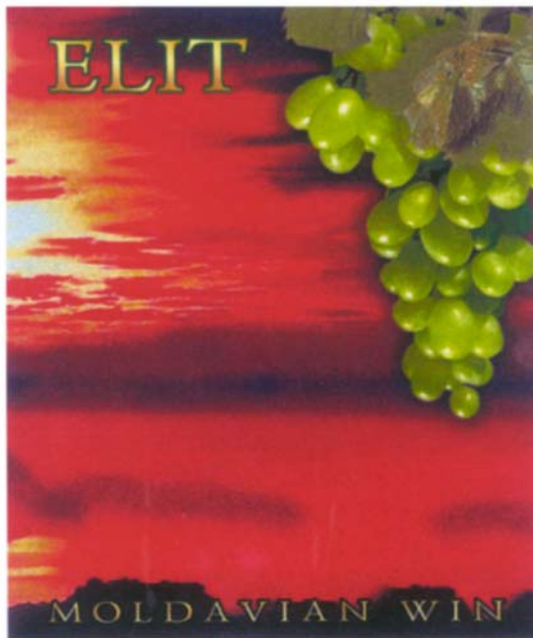
O rice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin 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) 328
- (15) 2002.05.20
- (51) **LOC (7) CI. 19-08**
- (21) f 2000 0078
- (22) 2000.07.24
- (18) 2005.07.24
- (28) 5
- (57) Culori revendicate: desenul 1 - galben, verde, gri, roșu și diferite nuanțe ale lui, negru; desenul 2 - galben, verde, gri, roșu și diferite nuanțe ale lui, negru; desenul 3 - galben, verde,

- gri, roșu și diferite nuanțe ale lui, negru; desenul 4 - galben, verde, gri, roșu și diferite nuanțe ale lui, negru; desenul 5 - gri, roșu, galben, verde, azuriu, albastru, violet și diferite nuanțe ale lui, negru.
- (71)(73) VINAR-ZÎMBRENI, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD
MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica Moldova
- (72) PANTEA Igor, MD
- (54) **Etichete**

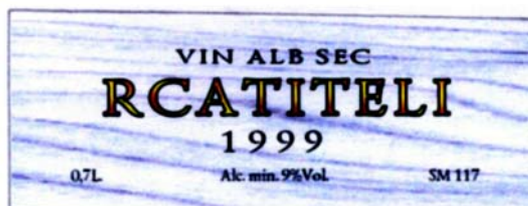
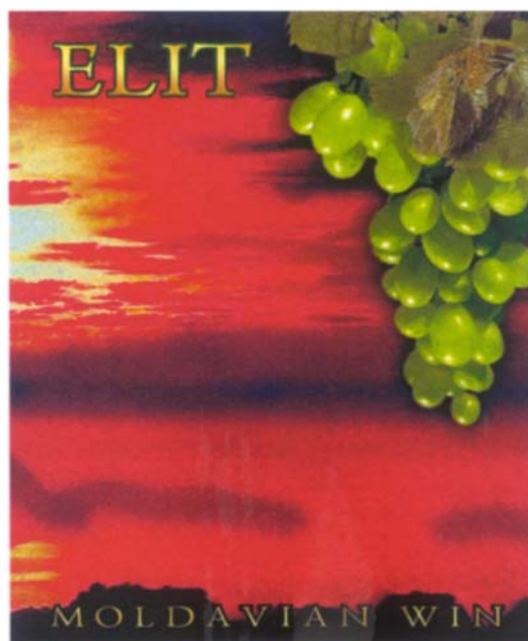
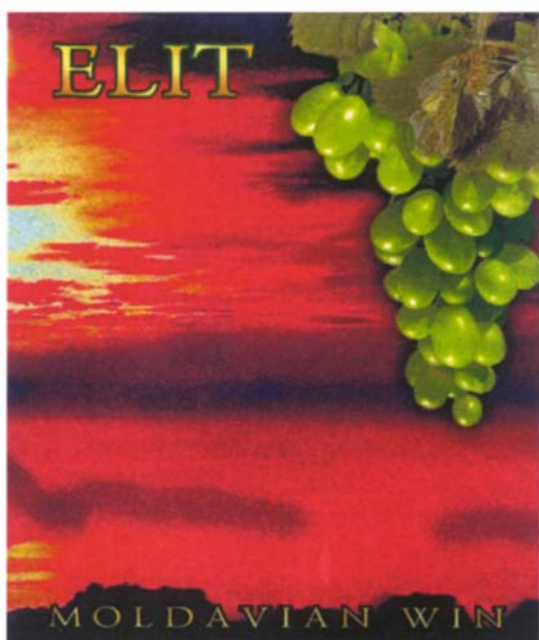
(55)
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1

2

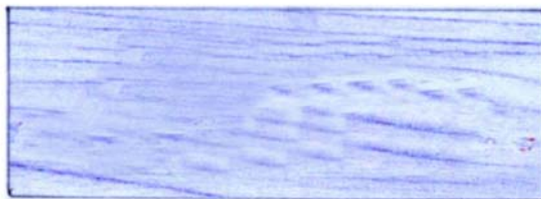
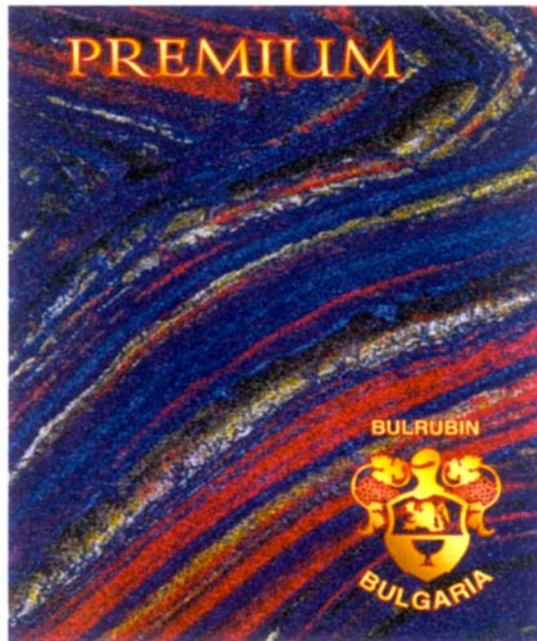
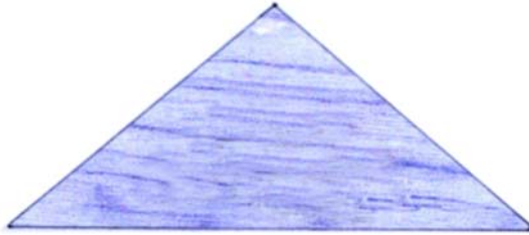
(11) 328



3

4

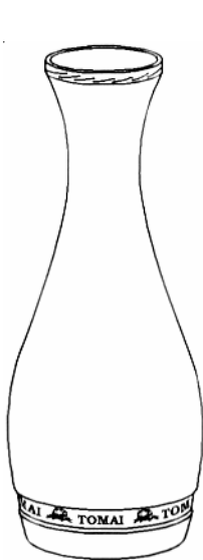
(11) 328



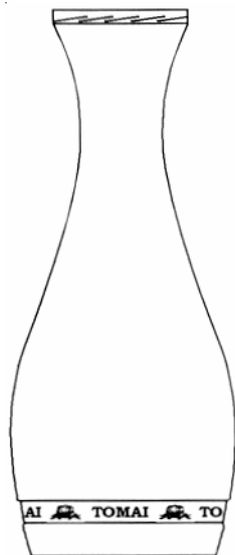
- (11) 385
- (15) 2002.05.20
- (51) **LOC (7) Cl. 09-01**
- (21) f 2001 0088
- (22) 2001.10.23
- (18) 2006.10.23
- (28) 2

- (71)(73) TOMAI-VINEX S.A., ÎNTEPRINDERE MIXTĂ MOLDO-IRLANDEZĂ, MD
Str. Lenin nr. 187, Tomai, UTAG, MD-6116, Republica Moldova
- (72) DIANOV Maxim, MD
- (54) **Butelii**
- (55)

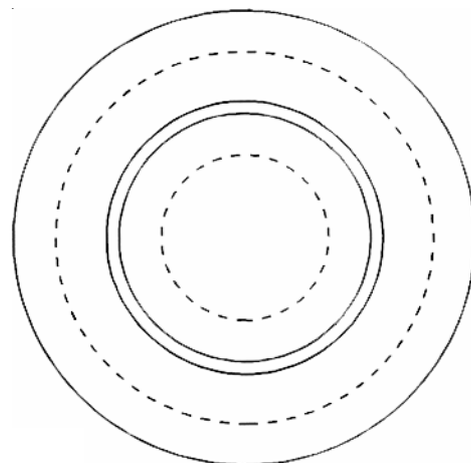
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



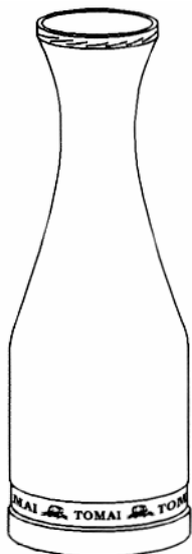
1.1



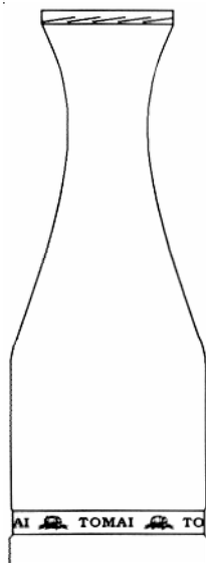
1.2



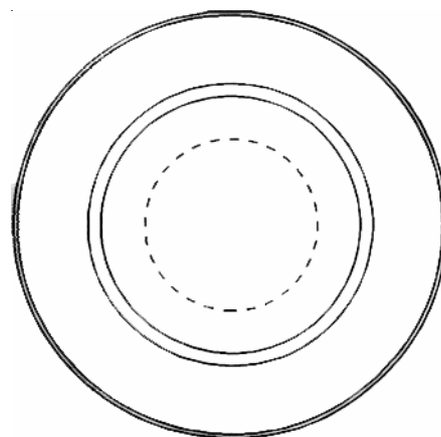
1.3



2.1



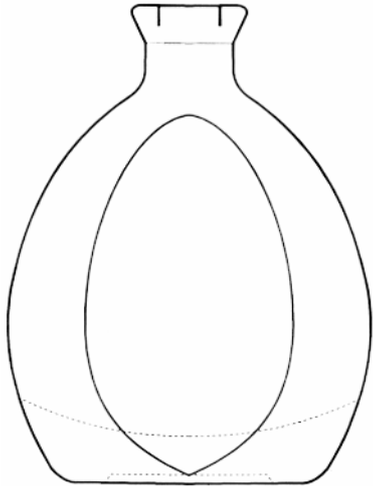
2.2



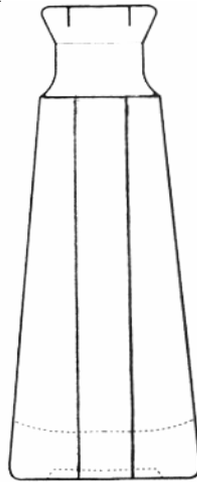
2.3

(11) 386
 (15) 2002.05.21
 (51) LOC (7) Cl. 09-01
 (21) f 2001 0028
 (22) 2001.02.28
 (18) 2006.02.28
 (28) 1

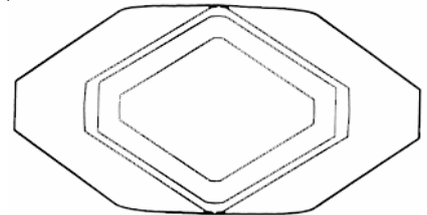
(71)(73) AROMA, ÎNTRERINDERE DE STAT, COMBINAT DE PRODUSE ALCOOLICE, MD
 Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova
 (72) LEVA Simion, MD
 (54) Butelie
 (55)



1.1



1.2



1.3

(11) 387
 (15) 2002.05.21
 (51) LOC (7) Cl. 09-01
 (21) f 2001 0025
 (22) 2001.02.01
 (18) 2006.02.01
 (28) 2

(71)(73) AROMA, ÎNTRERINDERE DE STAT, COMBINAT DE PRODUSE ALCOOLICE, MD
 Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova
 (72) LEVA Simion, MD
 (54) Butelii
 (55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1

1.2



1.3

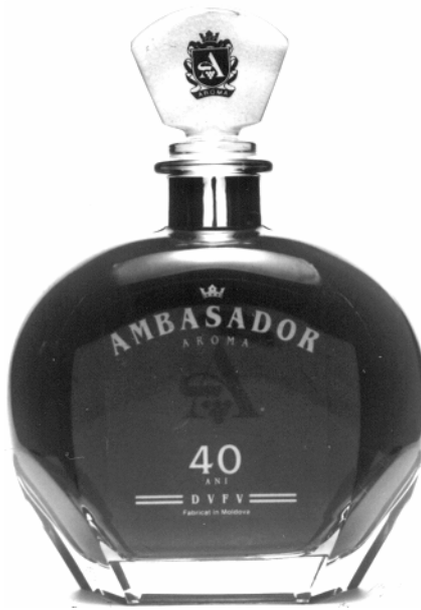


1.4

(11) 387



2.1



2.2



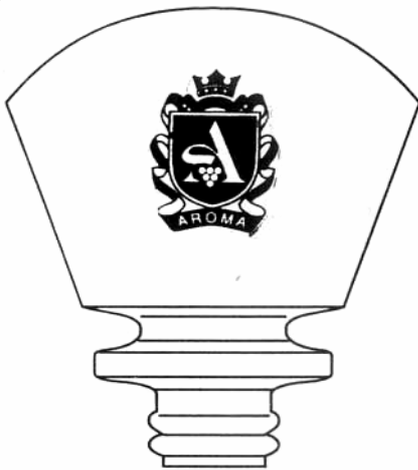
2.3



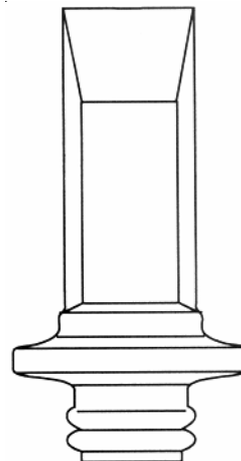
2.4



2.5



2.6



2.7

(11) 388
(15) 2002.05.20
(51) **LOC (7) Cl. 09-01**
(21) f 2001 0079
(22) 2001.08.30
(18) 2006.08.30
(28) 1

(71)(73) WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L.,
ÎNTRERINDERE CU CAPITAL STRĂIN, MD
Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chişinău,
Republica Moldova
(72) DONCIUC Nicolae, MD
POPOVICI Alexandru, MD
(54) **Butelie**

(55)



1.1



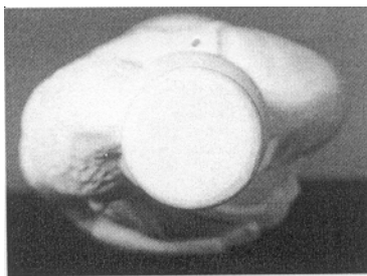
1.2



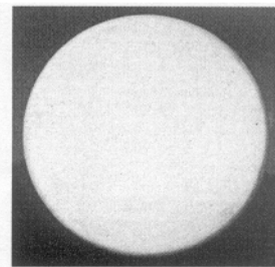
1.3



1.4



1.5



1.6

- (11) **389**
 (15) 2002.05.15
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**
 (21) f 2001 0055
 (22) 2001.04.11
 (18) 2006.04.11
 (28) 1
- (57) Culori revendicate: alb, negru, galben, cafeniu, roșu, auriu.
 (71)(73) GHIADA S.R.L., MD
 Str. N. Zelinski nr. 32, bloc 5, ap. 29, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova
 (72) DENISOV Egor, MD
 (54) **Etichetă**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelelor și modelelor industriale eliberate în mai 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. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	339	02-03	f 2001 0012	2000.10.11	2	BUCĂȚARU Petru, MD	10/2001
2	340	06-08	f 2001 0014	2001.01.30	1	ALFA-PLAST S.R.L., MD	10/2001
3	341	07-01, 04, 05, 06, 07, 99	f 2001 0017	2001.01.30	11	ALFA-PLAST S.R.L., MD	10/2001
4	343	09-09, 23-02	f 2001 0015	2001.01.30	1	ALFA-PLAST S.R.L., MD	10/2001
5	344	11-02	f 2001 0016	2001.01.30	1	ALFA-PLAST S.R.L., MD	10/2001

NZ4L Lista desenelelor 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	(20)(28) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului reînnoit)	(73) Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	90	2007.06.06	0103	1997.06.06	02-04	10 (1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12)	ТИГИНА, ÎNȚREPRINDERE DE STAT, FIRMĂ COMERCIAL- INDUSTRIALĂ, MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	10/1997
2	91	2007.07.15	0112	1997.07.15	02-04	6 (1, 2, 3, 5, 8, 9)	ТИГИНА, ÎNȚREPRINDERE DE STAT, FIRMĂ COMERCIAL- INDUSTRIALĂ, MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	10/1997
3	96	2007.06.11	0105	1997.06.11	09-01	4	OENO-CONSULTING S.R.L., ÎNȚREPRINDERE TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ, MD Str. Tighina nr. 42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	11/1997

FG4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internationala

Se publica urmatoarele date: numarul curent, numarul înregistrării internationale, data înregistrării internationale, data priorității, titularul, codul țării conform ST.

3 OMPI, denumirea desenului si modelului industrial, clasele conform CIDMI, numarul de desene si modele industriale (numarul desenului si modelului industrial), data prevazuta de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numarul Buletinului de Desene si Modele Internationale (IDB)

în care a fost publicata cererea de înregistrare

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului si modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene si modele industriale (nr. desenului si modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DM/057386	2001.09.10	2001.03.13, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinador combinat cu înregistrator / lector pentru suporturile de înregistrare, telecomanda pentru sistem audio / Computer combined with recorder / player for recording media, remote controller for audio equipment / Ordinateur combiné à un enregistreur / lecteur pour supports d'enregistrement, télécommande pour matériel audio	14-01, 02, 03	2	2006.09.10	10/2001
2	DM/057389	2001.08.30		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii, în special inele, cercei, bratară, colier / Bijoux, notamment bagues, boucles d'oreilles, bracelet, collier / Jewellery, specifically rings, earrings, bracelet, collar	11-01	9	2006.08.30	10/2001
3	DM/057391	2001.08.24	2001.03.22, JP	SONY OVERSEAS S.A., CH	Înregistrator magnetooptic; televizor; imprimanta video unita cu ecranul de vizualizare / Magneto-optical disc recorder; television receiver; video printer combined with display monitor / Enregistreur magnéto-optique; récepteur de télévision; imprimante vidéo relié à un écran de visualisation	14-01, 03	3	2006.08.24	10/2001


DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	DM/057393	2001.09.24	2001.04.06, DE	HENKEL KOMMANDITGESELLS- CHAFT AUF AKTIEN, DE	Flacoane / Containers / Flacons	09-01	2	2006.09.24	10/2001
5	DM/057399	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	5	2006.09.27	10/2001
6	DM/057400	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	2	2006.09.27	10/2001
7	DM/057401	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	3	2006.09.27	10/2001
8	DM/057402	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bratari pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch bracelets	10-07	2	2006.09.27	10/2001
9	DM/057403	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.09.27	10/2001
10	DM/057404	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.09.27	10/2001
11	DM/057406	2001.09.26		REVOL PORCELAINE SA, FR	Ulcioras, platou dreptunghiular pentru bucate / Pichet, plat à foie gras rectangu- laire / Jug, rectangular foie gras dish	07-01	2	2006.09.26	10/2001
12	DM/057426	2001.09.27		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Cutie pentru ceas cu bratara / Boîte de montre avec bracelet / Watch case with bracelet	10-07	1	2006.09.27	10/2001
13	DM/057429	2001.09.28		WESTFÄLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Tesaturi / Fabrics / Tissus	05-05	19	2006.09.28	10/2001
14	DM/057433	2001.10.02		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.10.02	10/2001
15	DM/057443	2001.07.10	2001.01.19, DK	DAGLICHT B.V., NL	Elemente de fereastră pentru asamblarea tabacherei / Window components for a roof window assembly / Eléments de fenêtre pour l'assemblage d'une tabatière	25-02	3	2006.07.10	10/2001
16	DM/057446	2001.08.02	2001.02.20, FR	CHARRIOL PHILIPPE, Chalet "Le Sartor" Hermine Blanche, FR	Cutie pentru ceas, bratara pentru ceas / Boîte de montre, bracelet de montre / Watch case, watch bracelet	10-07	2	2006.08.02	10/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	DM/057447	2001.09.05	2001.03.20, CH	MONTRES TUDOR S.A., CH	Bratara pentru ceas / Bracelet de montre / Watch bracelet	10-07	1	2006.09.05	10/2001
18	DM/057477	2001.08.30		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii, în special inele, bratara, cercei, colier / Bijoux, notamment bagues, bracelet, boucle d'oreille, collier / Jewelry, including rings, bracelet, earring, necklace	11-01	6	2006.08.30	10/2001
19	DM/057479	2001.09.11		WEIDMANN PLASTICS TECHNOLOGY AG, CH	Dus / Shower head / Pomme de douche	23-02	1	2006.09.11	10/2001
20	DM/057481	2001.09.19		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Boîtier de montre / Watch case	10-07	1	2006.09.19	10/2001
21	DM/057491	2001.10.04		SAT CONTROL, PROIZVODNO IN TRGOVSKO PODJETJE, D.O.O., SI	Dispozitiv electric pentru antena de televizor / Electrical drive for television antenna / Entraînement électrique pour antenne de télévision	13-03	1	2006.10.04	10/2001
22	DM/057519	2001.06.12	2000.12.21, DE	GOEBEL PORZELLANFABRIK GMBH & CO. KG, DE	Figurine, papusi decorative, farfuriile decorative, decoratii pentru arbori, baloane / Figurines, poupées décoratives, assiette décorative, décoration pour arbre, boules / Figurines, decorative dolls, ornamental plate, decoration for trees, balls	11-02, 05	31	2006.06.12	10/2001
23	DM/057521	2001.06.28	2000.12.29, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Telefon fara fir / Wireless telephone / Téléphone sans fil	14-03	1	2006.06.28	10/2001
24	DM/057535	2001.08.16	2001.03.05, DE	EMG ELEKTRO & METALLWAREN VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH, DE	Samovar cu ceainic / Samovar with a teapot / Samovar avec théière	07-02	1	2006.08.16	10/2001
25	DM/057537	2001.09.04	2001.03.05, FR	PIERRE LANNIER SARL, FR	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	6	2006.09.04	10/2001
26	DM/057547	2001.09.27		ALLMEDIACOMPANY AG, CH	Statie de comunicare / Communication station / Station de communication	14-02	1	2006.09.27	10/2001
27	DM/057549	2001.09.28	2001.06.16, DE	STOLL-PELZMODEN, DE	Genti / Bags / Sacs	03-01	2	2006.09.28	10/2001
28	DM/057550	2001.09.18		SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de discuri audionumerice / Digital audio disc player / Lecteur de disques audionumériques	14-01	1	2006.09.18	10/2001
29	DM/057551	2001.09.27		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.09.27	10/2001



				SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH					
30	DM/057552	2001.10.10		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratară / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.10.10	10/2001
31	DM/057553	2001.10.10		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bratară pentru ceas / Bracelet de montre / Watch bracelet	10-07	1	2006.10.10	10/2001
32	DM/057554	2001.10.10		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratară / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.10.10	10/2001
33	DM/057580	2001.09.10	2001.03.19, DE	BEATRICE FEYLER, DE	Scaunel portabil pentru bebeluș / Portable baby seat / Siège transportable pour bébé	06-01	1	2006.09.10	10/2001
34	DM/057581	2001.09.10	2001.03.19, DE	PETER SPROCK, DE	Ambalaj / Packaging / Emballage	09-05	1	2006.09.10	10/2001
35	DM/057588	2001.09.19	2001.04.23, FR	SOCIÉTÉ JAS HENNESSY & CO, FR	Carafă / Carafe / Carafe	07-01	1	2006.09.19	10/2001
36	DM/057593	2001.09.20	2001.03.23, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Cutii pentru suporturi de înregistrare / Cases for recording media / Boîtiers pour supports d'enregistrement	14-99	2	2006.09.20	10/2001
37	DM/057594	2001.09.20		SONY OVERSEAS SA, CH	Înregistratoare de discuri magnetooptice / Optical magnetic disc recorders / Enregistreurs de disques magnéto-optiques	14-01	3	2006.09.20	10/2001
38	DM/057597	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bratari pentru ceasuri, bratari pentru ceasuri cu suport pentru ceas / Bracelets de montres, bracelets de montres avec support pour montre / Watch bracelets, watch bracelets with watch support	10-07	4	2006.09.27	10/2001
39	DM/057618	2001.09.19	2001.04.02, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Recipient pentru produse cosmetice / Container for cosmetic products / Récipient pour produits cosmétiques	28-03	1	2006.09.19	10/2001
40	DM/057619	2001.10.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratară / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.10.16	10/2001
41	DM/057620	2001.10.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Cuție pentru ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	1	2006.10.16	10/2001
42	DM/057636	2001.10.16	2001.04.20, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Televizor / Monitor television receiver / Récepteur de télévision	14-03	1	2006.10.16	10/2001
43	DM/057646	2001.10.22		WESTFALISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Tesaturi / Fabrics / Tissus	05-05	19	2006.10.22	10/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	DM/057650	2001.08.15	2001.07.20. DE	TRAX FORMENBAU FÜR KUNSTSTEINPRODUKTE GMBH & CO., DE	Obiecte decorative / Decorative items / Objets décoratifs	11-02	13	2006.08.15	10/2001
45	DM/057656	2001.10.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bratari pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch bracelets	10-07	2	2006.10.22	10/2001
46	DM/057657	2001.10.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas cu suport / Montre avec support / Watch with stand	10-01	1	2006.10.22	10/2001
47	DM/057658	2001.10.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	4	2006.10.22	10/2001
48	DM/057660	2001.10.08		KRAFT FOODS HUNGARIA KFT., HU	Cutie de ambalare / Packaging box / Boîte d'emballage	09-03	1	2006.10.08	10/2001
49	DM/057677	2000.11.29		GIANNI VERSACE S.P.A., IT	Flacon, în special pentru parfum / Bottle, particularly for perfume / Flacon, pour parfum notamment	09-01	1	2005.11.29	10/2001
50	DM/057708	2001.08.22	2001.05.07, DE	WENKO-WENSELAAR GMBH & CO. KG, DE	Elemente pentru mobila, piese pentru mobilier / Furniture parts, pieces of furniture / Éléments de meubles, pièces d'ameublement	06-06	30	2006.08.22	10/2001
51	DM/057726	2001.10.23		SONY OVERSEAS SA, CH	Gravor de disc magnetooptic / Optical magnetic disc recorder / Graveur de disque magnéto-optique	14-01	1	2006.10.23	10/2001
52	DM/057727	2001.10.23	2001.05.21, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Camera de luat vederi pentru conferinta video / Video camera for television conference / Caméra vidéo pour visioconférences	16-01	1	2006.10.23	10/2001
53	DM/057728	2001.10.23	2001.08.200 1, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Încarcator de baterie pentru gravorul de disc optic / Battery charger for optical magnetic disc recorder / Chargeur de batterie de graveur de disque optique	13-02	1	2006.10.23	10/2001
54	DM/057730	2001.10.24		RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.10.24	10/2001

FG4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI

Se publica urmatoarele date: clasele, numarul înregistrării internationale, data înregistrării internationale, data prioritatii, titularul, codul tarii conform ST. 3 OMPI, denumirea desenului si modelului industrial, numarul de desene si modele industriale (numarul desenului si modelului industrial), data prevazuta de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numarul Buletinului de Desene si Modele Internationale (IDB) în care a fost publicata cererea de înregistrare

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului si modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene si modele industriale (nr. desenului si modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01	DM/057549	2001.09.28	2001.06.16, DE	STOLL-PELZMODEN, DE	Genti / Bags / Sacs	2	2006.09.28	10/2001
05-05	DM/057429	2001.09.28		WESTFÄLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Tesaturi / Fabrics / Tissus	19	2006.09.28	10/2001
05-05	DM/057646	2001.10.22		WESTFALISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Tesaturi / Fabrics / Tissus	19	2006.10.22	10/2001
06-01	DM/057580	2001.09.10	2001.03.19, DE	BEATRICE FEYLER, DE	Scaunel portabil pentru bebelus / Portable baby seat / Siège transportable pour bébé	1	2006.09.10	10/2001
06-06	DM/057708	2001.08.22	2001.05.07, DE	WENKO-WENSELAAR GMBH & CO. KG, DE	Elemente pentru mobila, piese pentru mobilier / Furniture parts, pieces of furniture / Eléments de meubles, pièces d'ameublement	30	2006.08.22	10/2001
07-01	DM/057406	2001.09.26		REVOL PORCELAINÉ SA, FR	Ulcioras, platou dreptunghiular pentru bucate / Pichet, plat à foie gras rectangulaire / Jug, rectangular foie gras dish	2	2006.09.26	10/2001
07-01	DM/057588	2001.09.19	2001.04.23, FR	SOCIÉTÉ JAS HENNESSY & CO, FR	Carafa / Carafe / Carafe	1	2006.09.19	10/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-02	DM/057535	2001.08.16	2001.03.05, DE	EMG ELEKTRO & METALLWAREN VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH, DE	Samovar cu ceainic / Samovar with a teapot / Samovar avec théière	1	2006.08.16	10/2001
09-01	DM/057393	2001.09.24	2001.04.06, DE	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Flacoane / Containers / Flacons	2	2006.09.24	10/2001
09-01	DM/057677	2000.11.29		GIANNI VERSACE S.P.A., IT	Flacon, în special pentru parfum / Bottle, particularly for perfume / Flacon, pour parfum notamment	1	2005.11.29	10/2001
09-03	DM/057660	2001.10.08		KRAFT FOODS HUNGARIA KFT., HU	Cutie de ambalare / Packaging box / Boîte d'emballage	1	2006.10.08	10/2001
09-05	DM/057581	2001.09.10	2001.03.19, DE	PETER SPROCK, DE	Ambalaj / Packaging / Emballage	1	2006.09.10	10/2001
10-01	DM/057657	2001.10.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas cu suport / Montre avec support / Watch with stand	1	2006.10.22	10/2001
10-02	DM/057399	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	5	2006.09.27	10/2001
10-02	DM/057400	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	2	2006.09.27	10/2001
10-02	DM/057401	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	3	2006.09.27	10/2001
10-02	DM/057403	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.09.27	10/2001
10-02	DM/057404	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.09.27	10/2001
10-02	DM/057433	2001.10.02		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.10.02	10/2001
10-02	DM/057537	2001.09.04	2001.03.05, FR	PIERRE LANNIER SARL, FR	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	6	2006.09.04	10/2001
10-02	DM/057551	2001.09.27		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.09.27	10/2001

DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02	DM/057552	2001.10.10		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.10.10	10/2001
10-02	DM/057554	2001.10.10		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.10.10	10/2001
10-02	DM/057619	2001.10.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.10.16	10/2001
10-02	DM/057658	2001.10.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri-bratari / Montres-bracelets / Wristwatches	4	2006.10.22	10/2001
10-02	DM/057730	2001.10.24		RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), CH	Ceas-bratara / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.10.24	10/2001
10-07	DM/057402	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bratari pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch bracelets	2	2006.09.27	10/2001
10-07	DM/057426	2001.09.27		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Cutie pentru ceas cu bratara / Boîte de montre avec bracelet / Watch case with bracelet	1	2006.09.27	10/2001
10-07	DM/057446	2001.08.02	2001.02.20, FR	CHARRIOL PHILIPPE, Chalet "Le Sartor" Hermine Blanche, FR	Cutie pentru ceas, bratara pentru ceas / Boîte de montre, bracelet de montre / Watch case, watch bracelet	2	2006.08.02	10/2001
10-07	DM/057447	2001.09.05	2001.03.20, CH	MONTRES TUDOR S.A., CH	Bratara pentru ceas / Bracelet de montre / Watch bracelet	1	2006.09.05	10/2001
10-07	DM/057481	2001.09.19		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Boîtier de montre / Watch case	1	2006.09.19	10/2001
10-07	DM/057553	2001.10.10		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bratara pentru ceas / Bracelet de montre / Watch bracelet	1	2006.10.10	10/2001
10-07	DM/057597	2001.09.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bratari pentru ceasuri, bratari pentru ceasuri cu suport pentru ceas / Bracelets de montres, bracelets de montres avec support pour montre / Watch bracelets, watch bracelets with watch support	4	2006.09.27	10/2001
10-07	DM/057620	2001.10.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Boîte de montre / Watch case	1	2006.10.16	10/2001
10-07	DM/057656	2001.10.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bratari pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch bracelets	2	2006.10.22	10/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01	DM/057389	2001.08.30		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii, în special inele, cercei, bratara, colier / Bijoux, notamment bagues, boucles d'oreilles, bracelet, collier / Jewellery, specifically rings, earrings, bracelet, collar	9	2006.08.30	10/2001
11-01	DM/057477	2001.08.30		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii, în special inele, bratara, cercei, colier / Bijoux, notamment bagues, bracelet, boucle d'oreille, collier / Jewelry, including rings, bracelet	6	2006.08.30	10/2001
11-02	DM/057650	2001.08.15	2001.07.20. DE	TRAX FORMENBAU FÜR KUNSTSTEINPRODUKTE GMBH & CO., DE	Obiecte decorative / Decorative items / Objets décoratifs	13	2006.08.15	10/2001
11-02, 05	DM/057519	2001.06.12	2000.12.21, DE	GOEBEL PORZELLANFABRIK GMBH & CO. KG, DE	Figurine, papusi decorative, farfurii decorative, decoratii pentru arbori, baloane / Figurines, poupées décoratives, assiette décorative, décoration pour arbre, boules / Figurines, decorative dolls, ornamental plate, decoration for trees, balls	31	2006.06.12	10/2001
13-02	DM/057728	2001.10.23	2001.08.2001, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Încarcator de baterie pentru gravorul de disc optic / Battery charger for optical magnetic disc recorder / Chargeur de batterie de graveur de disque optique	1	2006.10.23	10/2001
13-03	DM/057491	2001.10.04		SAT CONTROL, PROIZVODNO IN TRGOVSKO PODJETJE, D.O.O., SI	Dispozitiv electric pentru antena de televizor / Electrical drive for television antenna / Entraînement électrique pour antenne de télévision	1	2006.10.04	10/2001
14-01	DM/057550	2001.09.18		SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de discuri audionumerice / Digital audio disc player / Lecteur de disques audionumériques	1	2006.09.18	10/2001
14-01	DM/057594	2001.09.20		SONY OVERSEAS SA, CH	Înregistratoare de discuri magnetooptice / Optical magnetic disc recorders / Enregistreurs de disques magnéto-optiques	3	2006.09.20	10/2001
14-01	DM/057726	2001.10.23		SONY OVERSEAS SA, CH	Gravor de disc magnetooptic / Optical magnetic disc recorder / Graveur de disque magnéto-optique	1	2006.10.23	10/2001


DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14-01, 03	DM/057391	2001.08.24	2001.03.22, JP	SONY OVERSEAS S.A., CH	Înregistrator magneto optic; televizor; imprimanta video unita cu ecranul de vizualizare / Magneto-optical disc recorder; television receiver; video printer combined with display monitor / Enregistreur magnéto-optique; récepteur de télévision; imprimante vidéo relié à un écran de visualisation	3	2006.08.24	10/2001
14-01, 02,03	DM/057386	2001.09.10	2001.03.13, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinator combinat cu înregistrator/lector pentru suporturile de înregistrare, telecomanda pentru sistem audio / Computer combined with recorder/player for recording media, remote controller for audio equipment / Ordinateur combiné à un enregistreur/lecteur pour supports d'enregistrement, télécommande pour matériel audio	2	2006.09.10	10/2001
14-02	DM/057547	2001.09.27		ALLMEDIACOMPANY AG, CH	Statie de comunicare / Communication station / Station de communication	1	2006.09.27	10/2001
14-03	DM/057521	2001.06.28	2000.12.29, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Telefon fara fir / Wireless telephone / Téléphone sans fil	1	2006.06.28	10/2001
14-03	DM/057636	2001.10.16	2001.04.20, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Televizor / Monitor television receiver / Récepteur de télévision	1	2006.10.16	10/2001
14-99	DM/057593	2001.09.20	2001.03.23, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Cutii pentru suporturi de înregistrare / Cases for recording media / Boîtiers pour supports d'enregistrement	2	2006.09.20	10/2001
16-01	DM/057727	2001.10.23	2001.05.21, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Camera de luat vederi pentru conferinta video / Video camera for television conference / Caméra vidéo pour visioconférences	1	2006.10.23	10/2001
23-02	DM/057479	2001.09.11		WEIDMANN PLASTICS TECHNOLOGY AG, CH	Dus / Shower head / Pomme de douche	1	2006.09.11	10/2001
25-02	DM/057443	2001.07.10	2001.01.19, DK	DAGLICHT B.V., NL	Elemente de fereastră pentru asamblarea tabacherei / Window components for a roof window assembly / Eléments de fenêtre pour l'assemblage d'une tabatière	3	2006.07.10	10/2001
28-03	DM/057618	2001.09.19	2001.04.02, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Recipient pentru produse cosmetice / Container for cosmetic products / Récipient pour produits cosmétiques	1	2006.09.19	10/2001

NZ4L Lista desenelor si modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internationala

Se publica urmatoarele date: numarul curent, numarul înregistrarii internationale, titularul, codul tarii conform ST. 3 OMPI, numarul de desene si modele industriale reînnoite (numarul desenului si modelului industrial reînnoit), data de expirare a reînnoirii, numarul BOPI în care a fost publicata înregistrarea internationala, numarul Buletinului de Desene si Modele Internationale (IDB) în care a fost publicata reînnoirea

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrarii	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene si modele industriale reînnoite (nr. desenului si modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirarii reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	DM/037770	IMERYS TOITURE (SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE), FR	3	2006.10.02 (1R)	12/1997	10/2001
2	DM/037963	EUROITALIA S.R.L., IT	2	2006.10.22 (1R)	12/1997	10/2001
3	DM/037964	EUROITALIA S.R.L., IT	1	2006.10.22 (1R)	12/1997	10/2001
4	DM/038038	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (1)	2006.10.30 (1R)	12/1997	10/2001
5	DM/038061	GUARDFORCE CORPORATION, TW	1	2006.10.31 (1R)	12/1997	10/2001
6	DM/038062	GUARDFORCE CORPORATION, TW	1	2006.10.31 (1R)	12/1997	10/2001
7	DM/038115	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (1)	2006.11.04 (1R)	12/1997	10/2001
8	DM/038120	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2006.11.05 (1R)	12/1997	10/2001
9	DM/038123	NOVARTIS AG, CH	3	2006.11.05 (1R)	12/1997	10/2001
10	DM/038145	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2006.11.08 (1R)	12/1997	10/2001
11	DM/038182	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2006.11.13 (1R)	12/1997	10/2001
12	DM/038239	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2006.11.15 (1R)	12/1997	10/2001
13	DM/038303	IMPERIA TRADING S.R.L., IT	1	2006.11.21 (1R)	12/1997	10/2001
14	DM/038519	SONY OVERSEAS S.A., CH	4 (2, 3, 4, 5)	2006.12.13 (1R)	12/1997	10/2001
15	DM/038559	DJA DODANE JEAN ET ASSOCIES DJA CRISTEL (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	7	2006.12.18 (1R)	12/1997	10/2001
16	DM/038566	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2006.12.19 (1R)	12/1997	10/2001
17	DM/038587	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (1)	2006.12.23 (1R)	12/1997	10/2001
18	DM/038643	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (1)	2006.12.30 (1R)	12/1997	10/2001
19	DM/038754	DJA DODANE JEAN ET ASSOCIES DJA CRISTEL (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	3	2007.01.09 (1R)	12/1997	10/2001
20	DM/039706	WESTF? LISCHÉ TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	13 (1, 2, 3, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19)	2007.04.01 (1R)	12/1997	10/2001
21	DM/041239	VORWERK ELEKTROWERKE STIFTUNG & CO. KG, DE	3	2006.10.30 (1R)	1/1998	10/2001
22	DM/041546	SOREMARTEC S.A., BE	2	2006.11.04 (1R)	2/1998	10/2001
23	DM/041549	SOREMARTEC S.A., BE	18	2006.11.08 (1R)	2/1998	10/2001
24	DM/041867	TAG HEUER S.A., CH	2	2007.02.13 (1R)	3/1998	10/2001

VII

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

În acest capitol sunt prezentate schimbările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, decazute din drepturi, repute în termenele omise; titluri de protecție decazute din drepturi, anulate, revalidate; date privind contractele de cesiune, licență și franchising; lista eratelor.

In this Chapter there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, forfeited, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license and franchise agreements; the errata.

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Marci	000346 1993.09.14 000339 1993.09.13 000339 1993.09.13 003164 1994.09.16 003165 1994.09.16 005308 1996.02.02 005447 1996.05.02	815 1035 2062 3708 3709 5057 5065	7/1994 7/1994 9/1995 5/1996 5/1996 10/1997 7 10/1997	UNITED DISTILLERS & VINTNERS (ER) LIMITED, GB Edinburgh Park, 5 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT, Scotia	UDV (SJ) Limited, GB 8 Henrietta Place, London W1M 9AG, England, Regatul Unit	385 2002.04.18
3	Marci	004542 1995.03.30 004541 1995.03.30	4541 4543	4/1997 4/1997	BROEX, S.A., a Corporation of Panama, PA Calle 117, Transistmica (Pueblo Nuevo) Panama, Republica Panama	Preparados Alimenticios, S.A., ES Josep Tarradellas, 38, E-08029 Barcelona, Spania	386 2002.04.29
4	Marca	004761 1995.06.16	4530	4/1997	Bridgestone/Firestone, Inc., an Ohio corporation, US 1200 Firestone Parkway, City of Akron, Ohio 44317, Statele Unite ale Americii	BRIDGESTONE LICENSING SERVICES, INC., o corporatie organizata si existenta conform legislatiei Statului Delaware, US 50 Century Boulevard, Nashville, State of Tennessee 37214, Statele Unite ale Americii	387 2002.04.29
5	Marca	001733 1994.05.24	825	1/1995	BAYER AKTIEN- GESELLSCHAFT, LEVERKUSEN, DE D-51368 Leverkusen, Germania	Dralon GmbH, DE D-41538 Dormagen, Germania	388 2002.04.29
6	Marca	006141 1996.12.30	5602	5/1998	Firma "STORG-ALINA ELECTRONIC" S.R.L., MD Bd. Stefan cel Mare, nr. 3, Chisinau, Republica Moldova	Societatea pe actiuni "MELODIA", MD Bd. Stefan cel Mare, nr. 3, mun. Chisinau, MD 2001, Republica Moldov	390 2002.05.14
7	Marci	007418 1997.12.26 007419 1997.12.26	6716 6717	10/1999 9 10/1999 9	THE STROH BREWERY COMPANY (corporatie din Arizona), US 100 River Place, Detroit, Michigan 48207, Statele Unite ale Americii	Red Bull GmbH, AT 115, Brunn, Fuschl Am See, A-5330, Austria	391 2002.05.14
8	Marca	002496 1994.07.13	4330	2/1997	TANDY CORPORATION, US 1800 ONE TANDY CENTER, FORT WORTH, TEXAS 76102, STATELE UNITE ALE AMERICII	Technology Properties, Inc., (o corporatie organizata si existenta conform legilor statului Delaware), US 300 Delaware Avenue, Suite 516, Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii	392 2002.05.14

Lista contractelor de licenta

Se publica urmatoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industrială, numarul si data depozitului, numarul titlului de protectie, numarul BOPI, date despre licentiat, date despre licentiat, informatii privind contractul de licenta, numarul si data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. si data depozitului	Nr. titlului de protectie	Nr. BOPI	Licentiat	Licentiat	Informatii privind contractul de licenta	Nr. si data înregistrării contractului
1	Mar-ca	009646 2000.09.28	8115	7/2001	(730) "Oenolab" S.R.L. întreprindere tehnico-stiintifica, MD Str. Alexandru cel Bun nr. 51A, MD-2001, mun. Chisinau, Republica Moldova	(730) Combinatul de Vinuri "CRICOVA" S.A., MD Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, or. Cricova, mun. Chisinau, Republica Moldova	1. Licenta exclusiva 2. Termenul de actiune a contractului – 2001.04.01 - 2007.04.01. 3. Teritoriul de actiune este Republica Moldova.	389 2002.04.29

FA1A Lista cererilor de brevet de inventie retrase

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	97-0077	1996.12.31	2002.04.08	1/1999
2	MD	99-0170	1999.06.09	2002.03.22	5/2001
3	MD	99-0171	1999.06.09	2002.03.22	1/2001
4	MD	99-0173	1999.06.09	2002.03.22	1/2001
5	GB	99-0174	1999.06.09	2002.03.22	1/2001
6	MD	99-0177	1999.06.09	2002.03.22	1/2001
7	BG	99-0200	1998.09.23	2002.03.22	9/2000
8	MD	99-0269	1998.03.29	2002.03.22	2/2001
9	MD	a 2000 0195	2000.12.05	2002.03.22	-
10	MD	a 2001 0060	2001.03.12	2002.04.04	-

FA4E Lista cererilor de brevet pentru soi de planta respinse

Se publica urmatoarele date: numarul curent, codul tarii conform ST. 3 OMPI, numarul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numarul BOPI în care a fost publicata cererea de brevet pentru soi de planta

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	v 2000 0002	2000.11.28	2002.05.16	4/2001
2	MD	v 2000 0007	2000.11.28	2002.05.16	4/2001
3	MD	v 2000 0008	2000.11.28	2002.05.16	4/2001
4	MD	v 2001 0001	2000.11.28	2002.05.16	4/2001
5	MD	v 2001 0002	2000.11.28	2002.05.16	4/2001
6	MD	v 2002 0005	2001.12.28	2002.05.07	-
7	MD	v 2002 0006	2001.12.28	2002.05.07	-
8	MD	v 2002 0007	2001.12.28	2002.05.07	-

MC9L Anulari

În baza hotărârii Secției Desene și Modele Industriale nr. 453 din 2002.05.20:

- 1) se abroga hotărârea nr. 377 din 2001.07.20 de înregistrare a desenelor industriale cu (11) nr. 328, publicată în BOPI nr. 8/2001;
- 2) se înregistrează desenele industriale cu (11) nr. 328 și se publică în BOPI nr. 6/2002.

Lista eratelor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Cerere de înregistrare a marcii	005716	8/1998	-----	(554) Marca tridimensională.
2	Cerere de înregistrare a marcii	009333	8/2001	(540) 	(540) 
3	Cerere de înregistrare a marcii	008928	3/2000	(511)(510) 23 -----	(511) 34 -----
4	Cerere de înregistrare a marcii	006389	2/1998	(210) 006389 (adaugând cererea nr. 005671) (220) 1997.04.04 (310) 005671 (cl. 37, 40) (320) 1996.08.06 (330) MD	(210) 006389 (220) 1997.04.04

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 înregistrarii contractului

Lista contractelor de licenta

Se publica urmatoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industriala, numarul si data depozitului, numarul titlului de protectie, numarul BOPI, date despre licentiat, date despre licentiat, informatii privind contractul de licenta, numarul si data înregistrarii contractului

Lista contractelor de licenta reziliate

Se publica urmatoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industriala, numarul si data depozitului, numarul titlului de protectie, numarul BOPI, date despre licentiat, date despre licentiat, informatii privind contractul de licenta, numarul si data înregistrarii contractului

FC2A Lista cererilor de brevet de inventie respinse

Se publica urmatoarele date: numarul curent, codul tarii conform normei OMPI ST. 3, numarul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numarul BOPI în care a fost publicata 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 publica urmatoarele 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 publicata hotarârea de acordare a brevetului

Lista marcilor a caror înregistrare se anuleaza conform art. 27(1)b) din Legea privind marcile si denumirile de origine a produselor

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

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

VIII

Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI

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

Conform regulii 5.2 a Regulamentului privind Comisia de Apel a Agentiei de Stat pentru Protectia Proprietatii Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protectia obiectelor de proprietate industrială poate fi contestata de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietate industrială) sau de către persoane terte.

In this compartment there are published data providing the results of objections filed with the Appeal Board of AGEPI.

According to the Rule 5.2 of the Appeal Board of State Agency on Industrial Property Protection of the Republic of Moldova any decision referred to the protection of industrial property protection subjects can be objected by the applicants/owners (direct or by the professional representatives) or by third parties.

Lista contestatiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în mai 2002

Se publica urmatoarele date: numarul curent, numarul si data depozitului, solicitantul sau titularul, numarul si denumirea titlului de protectie, data depunerii si obiectul contestatiei, contestatarul, data examinarii contestatiei, rezultatul examinarii contestatiei

Nr. crt.	Nr. si data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. si denumirea titlului de protectie	Data depunerii si obiectul contestatiei	Contestatarul	Data examinarii contestatiei	Rezultatul examinarii contestatiei
1	2	3	4	5	6	7	8
1	733442 2000.01.24	ŠKODA AUTO a.s., CZ	PREMA	2002.04.08 Împotriva refuzului de înregistrare a marcii	ŠKODA AUTO a.s., CZ	2002.05.07	Contestatia a fost satisfacuta, marca urmând a fi înregistrata pentru produsele din clasa 12 - mijloace auto de transport. Decizia Directiei Marci si Modele Industriale din 2002.03.28 a fost anulata partial, dosarul fiind remis Directiei Marci si Modele Industriale pentru efectuarea procedurii ulterioare.
2	009574 2000.08.24	G.D. SEARLE & CO, corporatie din statul Delaware, US	--- DYNASTAT	2002.04.18 Împotriva refuzului de înregistrare a marcii	G.D. SEARLE & CO, corporatie din statul Delaware, US	2002.05.07	Contestatia a fost satisfacuta. Decizia Directiei Marci si Modele Industriale din 2001.12.25 a fost anulata. Dosarul a fost remis Directiei Marci si Modele Industriale pentru efectuarea procedurii de înregistrare a marcii.

IX

Monitor

În 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.

COMUNICAT

În scopul perfecționării procedurii de înregistrare a mărcilor și de eliberare a certificatelor de înregistrare, Directorul General al AGEPI a emis ordinul nr. 82 din 2002.06.18 cu privire la modificarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor.

Punctul **23.3. litera g)** al Regulamentului de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor, aprobat prin ordinul Directorului General nr. 129 din 2001.09.06, va avea următorul cuprins:

“**g)** dovada de plată a taxei stabilite pentru depunerea cererii de înregistrare a mărcii și examinarea semnului solicitat, al cărei termen de plată este data depunerii cererii. Dacă

cererea conține documentele prevăzute la art. 8(5) din Lege, iar taxa pentru depunerea cererii de înregistrare a mărcii și examinarea semnului solicitat a fost plătită parțial, se permite achitarea ei în timp de:

- 2 luni, recunoscând data depozitului național reglementar conformă cu data de depunere a cererii;
- 6 luni, recunoscând data depozitului conformă cu data achitării taxei stabilite.

În cazul în care solicitantul nu achită taxa în termen de 6 luni, cererea se consideră nedepusă;”.

Prin același ordin a fost abrogat pct. 1 din ordinul Directorului General al AGEPI nr. 37 din 2000.02.29.

X

Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

Capitolul inserează texte ale convențiilor și tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, ale acordurilor regionale și bilaterale; regulamente, instrucțiuni, clasificări, norme OMPI; alte materiale de informare din domeniul protecției proprietății intelectuale.

The Chapter inserts texts of the international conventions and treaties to which the Republic of Moldova is party, of the regional and bilateral agreements; regulations, instructions, classifications, the WIPO standards; other information materials in the field of intellectual property protection.

OMPI informează

La **12 MARTIE** 2002 Guvernul statului Jamaica (al 32-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Acordul OMPI cu privire la interpretări și fonograme. Acordul este în vigoare cu privire la Jamaica cu începere de la 12 iunie curent.

La **12 MARTIE** 2002 Guvernul statului Jamaica (al 35-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Acordul OMPI privind dreptul de autor. Acordul este în vigoare cu privire la Jamaica cu începere de la 12 iunie curent.

La **18 APRILIE** 2002 Guvernul Republicii Peru (al 33-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Acordul OMPI cu privire la interpretări și fonograme. Acordul va fi în vigoare cu privire la Republica Peru cu începere de la 18 iulie curent.

La **6 MAI** 2002 Guvernul statului Saint Vincent și Grenadines (al 116-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor (PCT). Instrumentul de aderare conține o declarație precum că, în conformitate cu articolul 64(5) al Tratatului menționat, statul Saint Vincent și Grenadines nu se consideră legat de articolul 59 al Tratatului în cauză. Tratatul va fi în vigoare cu privire la Saint Vincent și Grenadines cu începere de la 6 august 2002.

La **24 APRILIE** 2002 Guvernul Republicii Kârgâzstan a depus instrumentele de ratificare a Tratatului privind dreptul brevetelor (PLT).

La **8 MAI** 2002 Guvernul Republicii Slovenia a depus instrumentele de ratificare a Tratatului privind dreptul brevetelor (PLT).

Data intrării în vigoare a Tratatului privind dreptul brevetelor (PLT) va fi notificată când va fi atins numărul necesar de ratificări sau de aderări în conformitate cu articolul 21(1) al Tratatului menționat.

La **21 MARTIE** 2002 Guvernul Republicii Estonia a depus instrumentele de ratificare a Actului de la Geneva al Aranjamentului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale (din 1999).

La **8 MAI** 2002 Guvernul Republicii Slovenia a depus instrumentele de ratificare a Actului de la Geneva al Aranjamentului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale (din 1999).

Data intrării în vigoare a Actului de la Geneva va fi notificată când va fi atins numărul necesar de ratificări sau de aderări în conformitate cu articolul 28.1) și 2) al Actului menționat.

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. Потребители 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 полугодовые 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.

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

WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	CF	Центрально-Африканская Республика	IS	Исландия	PL	Польша
IB	Международное Бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности	CG	Конго	IT	Италия	PT	Португалия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CH	Швейцария	JM	Ямайка	PW	Палау
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CI	Кот д'Ивуар	JO	Иордания	PY	Парагвай
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	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 Бенелюкса	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	KR	Корея (Народно-Демократическая Республика)	SD	Судан
AI	Ангилья	CY	Кипр	KW	Корея (Южная)	SE	Швеция
AL	Албания	CZ	Республика Чехия	KY	Кувейт	SG	Сингапур
AM	Армения	DE	Германия	KZ	Казахстан	SH	Остров Святой Елены
AN	Антильские Острова	DJ	Джибути	LA	Лаос	SI	Словения
AO	Ангола	DK	Дания	LB	Ливан	SK	Словакия
AR	Аргентина	DM	Доминика	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра-Леоне
AT	Австрия	DO	Доминиканская Республика	LI	Лихтенштейн	SM	Сан-Марино
AU	Австралия	DZ	Алжир	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
AW	Аруба	EE	Эстония	LR	Либерия	SO	Сомали
AZ	Азербайджан	EG	Египет	LS	Лесото	SR	Суринам
BA	Босния и Герцеговина	EH	Западная Сахара	LT	Литва	ST	Сан-Томе и Принсипи
BB	Барбадос	ER	Эритрея	LU	Люксембург	SV	Сальвадор
BD	Бангладеш	ES	Испания	LV	Латвия	SY	Сирия
BE	Бельгия	ET	Эфиопия	LY	Ливия	SZ	Свазиленд
BF	Буркина Фасо	FI	Финляндия	MA	Марокко	TC	Острова Турк и Кайкос
BG	Болгария	FJ	Фиджи	MC	Монако	TD	Чад
BH	Бахрейн	FK	Фолклендские (Мальвинские) Острова	MD	Республика Молдова	TG	Того
BI	Бурунди	FO	Острова Фаро	MG	Мадагаскар	TH	Тайланд
BJ	Бенин	FR	Франция	MK	Македония(бывшая Республика Югославия)	TJ	Таджикистан
BM	Бермудские Острова	GA	Габон	ML	Мали	TM	Туркменистан
BN	Бруней	GB	Соединенное Королевство	MM	Мьянма	TN	Тунис
BO	Боливия	GD	Гренада	MN	Монголия	TO	Тонга
BR	Бразилия	GE	Грузия	MO	Макао	TP	Восточный Тимор
BS	Багамские острова	GH	Гана	MP	Острова Северной Марианы	TR	Турция
BT	Бутан	GI	Гибралтар	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BV	Остров Буве	GL	Гренландия	MS	Монтсеррат	TV	Тувалу
BW	Ботсвана	GM	Гамбия	MT	Мальта	TW	Тайвань
BY	Беларусь	GN	Гвинея	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BZ	Белиз	GQ	Экваториальная Гвинея	MV	Мальдивы	UA	Украина
CA	Канада	GR	Греция	MW	Малави	UG	Уганда
CD	Демократическая Республика Конго	GS	Южная Джорджия и Острова Южного Сандвича	MX	Мексика	US	США
		GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
		GW	Гвинея-Биссау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
		GY	Гайана	NA	Намибия	VA	Ватикан
		HK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сан-Винсент и Гренадины
		HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
		HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские Острова (Британские)
		HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
		HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
		ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
		IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
		IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
		IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южно-Африканская Республика
		IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
		IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				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 АГЕПІ 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 ВОПІ публикуются заявки на изобретения, изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов, и выданные патенты на изобретения согласно национальной процедуре.

**КОДЫ INID (ИНИД) 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 ВОРІ и год
- (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер ВОРІ 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)* Охраняемый 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
КЛАССИФИКАЦИЯ**

- 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 A 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 A).
- 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 A 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 A).
- 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 ВОПІ, 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 (РСТ), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике РСТ 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 РСТ GAZETTE, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

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

- (21) **99-0273 (13) А**
- (54) **Устройство для ведения непрерывного процесса электролитического осаждения**
- (57) Устройство включает в себя катодный токовый барабан с электропроводной поверхностью по всей используемой ширине. Концентрически по отношению к токовому барабану на некотором расстоянии от него расположен анод. Промежуточное пространство, находящееся между токовым барабаном и анодом, омывается электролитом. К токовому барабану примыкают экранирующие ленты, расположенные между катодной поверхностью токового барабана и анодом. Они электрически экранируют и тем самым защищают от электролитического осаждения краевые

зоны токового барабана. Между экранирующими лентами находится действующая при проведении электролитического процесса осаждения рабочая зона токового барабана. Обращенная, в зависимости от обстоятельств, к рабочей зоне сторона экранирующей ленты имеет уступ, благодаря которому толщина изготавливаемой металлической ленты или одностороннего покрытия уменьшается к краю ленты до нуля, так что не происходит покрытия токового барабана вне рабочей зоны. Устройство предназначено как для электролитического изготовления металлических лент, так и для их одностороннего покрытия.

П. формулы: 11
Фиг.: 4

FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

Любое заинтересованное лицо вправе подать в АГЕПІ в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 30 июня 2002 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-ХІІІ от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-ХІV от 23.06.2000 г.

(11) 1933 (13) F1

(54) **Электромеханический регулятор мощности установки для измельчения массы растительных стеблей**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к оборудованию для измельчения массы растительных стеблей.

Электромеханический регулятор мощности включает электромеханический преобразователь энергии и механизм распределения механической мощности по приводным валам питающего транспортера и дозирующего барабана установки для измельчения массы растительных стеблей. Согласно изобретению электромеханический преобразователь энергии выполнен в виде электродвигателя с двумя валами, двумя роторами и статором с обмоткой, расположенными радиально. Внутренний рабочий ротор с короткозамкнутой обмоткой и внешний полый ротор установлены в расточке статора с обмоткой. Механизм распределения механической мощности выполнен в виде муфт с ведущими и ведомыми элементами, и снабжен обгонными роликами, которые вращаются в одном направлении, причем ведущие элементы муфты жестко соединены с приводным валом внутреннего рабочего ротора, а ведомые элементы муфты жестко соединены с приводным валом внешнего полого ротора. Первый из приводных валов электромеханического преобразователя кинематически соединен с приводным валом питающего транспортера, а второй вал соединен с приводным валом дозирующего барабана. Результат заключается в автоматическом перераспределении механической мощности между приводными валами питающего транспортера и дозирующего барабана, и в повышении надежности электромеханического регулятора.

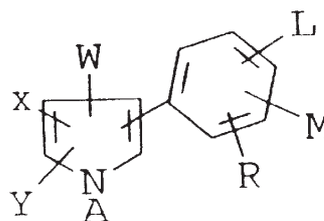
П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) 1934 (13) B2

(54) **Стабильные частицы арилпиррола**

(57) Изобретение относится к стабильным частицам арилпиррола формулы:



где заместители обозначены в описании, а арилпиррол может существовать в виде по меньшей мере двух разных полиморфов, из которых по крайней мере один имеет размер частиц, стабильный при хранении в виде суспензии.

Стабильные частицы арилпиррола могут быть использованы в качестве пестицидов.

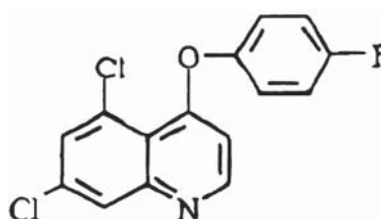
П. формулы: 4

(11) 1935 (13) F2

(54) **Способ борьбы с фитопатогенными заболеваниями сельскохозяйственных культур и фунгицидная композиция, содержащая 4-феноксихинолин**

(57) Изобретение относится к способу борьбы с фитопатогенными заболеваниями сельскохозяйственных культур и фунгицидной композиции, в которой активным компонентом является

а) 4-феноксихинолин формулы (I)



(I)

в сочетании с

б) азоловым или морфолиновым фунгицидами, или спироксаминном, или фенпропидином, или диметоморфом, или пириметанилом, ципродинилом, или проклоразом.

Результат заключается в проявлении синергетической фунгицидной активности.

П. формулы: 10

- (11) **1936 (13) F1**
 (54) **Способ навешивания шнуров с табачными листьями для сушки и устройство для его реализации**

(57) Изобретение относится к послеуборочной обработке табака, в частности, к способам и устройствам для размещения табачных листьев в сооружениях для сушки. Предложенный способ навешивания шнуров с табачными листьями между горизонтальными перемычками сушильного сооружения включает формирование петель на концах шнура так, чтобы по крайней мере одна из них была распускающейся. Сформированные петли навешивают с возможностью свободного перемещения на элементах крепления, которые закреплены свободно на горизонтальных перемычках, затем осуществляют натяжение шнура путем изменения положения хотя бы одного из элементов крепления относительно горизонтальной перемычки. Устройство для навешивания шнуров с табачными листьями включает два ряда стоек с горизонтальными перемычками, между которыми с помощью петель закреплены шнуры. Последние закреплены с помощью элементов крепления, расположенных с возможностью перемещения и вращения вокруг горизонтальной перемычки и выполненных из упругого материала в форме спирали с 2-3 витками со свободным отогнутым концом, выполненным хотя бы с двумя изгибами, а петли сформированы с возможностью свободного их перемещения по свободному отогнутому концу.

П. формулы: 2
 Фиг.: 3

- (11) **1937 (13) F1**
 (54) **Кабина для гидромассажа**
 (57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности к медицинскому оборудованию, используемому для реабилитации водными процедурами и гидромассажем. Сущность изобретения состоит в том, что кабина для гидромассажа содержит цилиндрическую камеру для процедур, снабженную герметично закрывающейся

дверью, причем камера соединена через сливные отверстия с резервуаром находящимся под ней, состоящим из двух отсеков: передний для жидкости и задний для водяного насоса, соединенный с отсеком для жидкости и распределительной трубой, на которой установлены поперечные трубы дугообразной формы с отверстиями или опрыскиватели треугольной формы с насечкой в основании, а верхушкой соединены за трубу, в нижней части которой установлен кран для регулирования давления жидкостного потока.

В качестве жидкости могут быть использованы минеральная вода, травяной настой, экстракт лекарственных растений.

П. формулы: 2
 Фиг.: 4

- (11) **1938 (13) B1**
 (54) **Лекарственное средство для лечения болезни пародонта и слизистой полости рта**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии. Сущность изобретения заключается в том, что лекарственное средство содержит экстрактивную массу из корня окопника, диметилсульфоксид, полиэтиленоксид-400, глицерин и 3% натрийметилцеллюлозу при следующем % соотношении:

экстрактивная масса из корня окопника	10...20
диметилсульфоксид	2...5
полиэтиленоксид-400	2...5
глицерин	2...5
3% натрийметилцеллюлоза	остальное.

При этом, лекарственное средство может быть выполнено в форме пленки.

П. формулы: 1

- (11) **1939 (13) B1**
 (54) **Способ снижения выброса окисей азота и серы из дымовых газов**

(57) Изобретение относится к защите окружающей среды. Сущность изобретения состоит в том, что

предлагается способ снижения выброса окисей азота и серы из дымовых газов, который заключается в ударной ионизации потока дымовых газов в электрическом поле пульсирующего коронного разряда, в котором одновременно применяется переменное электрическое поле с эффективной напряженностью в 5...30 кВ/см и с частотой, определенной по следующей формуле:

$$f = (1,10 \dots 1,25) \cdot \frac{K_{max} \bar{E}}{l},$$

где f - частота переменного электрического поля, Гц;

K_{max} - максимальное значение подвижности ионов, которые участвуют в образовании активных радикалов, $m^2/(V \cdot S)$;

\bar{E} - эффективная напряженность переменного электрического поля, V/m ;

l - расстояние между электродами, которые создают переменное электрическое поле, м,

с образованием активных радикалов, окислением окисей азота и серы активными радикалами, с получением в результате реакции гидролиза азотной и серной кислот и нейтрализацией кислот аммиаком.

П. формулы: 1

-
- (11) **1940 (13) F1**
 (54) **Устройство для очистки диэлектрических жидкостей**
 (57) Изобретение относится к устройствам для очистки диэлектрических жидкостей, в частности для отделения механических примесей из растительных масел. Сущность изобретения состоит в том, что устройство для очистки диэлектрических жидкостей содержит камеру из диэлектрического материала с входными и выходными штуцерами, разделенную на секции диэлектрическими перегородками, высоковольтные игольчатые и заземленные пластинчатые электроды, а в верхней части каждой диэлектрической перегородки выполнены два симметричных отверстия с отношением расстояния между их центрами к длине секции равным 1:2. Результат изобретения состоит в упрощении коллекторной системы подачи исходной

суспензии и в обеспечении одинаковой продолжительности обработки диэлектрической жидкости в каждой секции установки.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

-
- (11) **1941 (13) F2**
 (54) **Вводная роликовая коробка**
 (57) Вводная роликовая коробка относится к прокатному производству и может быть использована в конструкции прокатных станов, преимущественно для чистовых клетей сортового или проволочного станов. В коробке, содержащей корпус, установлены пропуски, внутренние поверхности которых образуют коническое входное отверстие, включающее рабочий участок и роликдержатели с роликовыми узлами. Новым является то, что каждый из пропусков дополнительно снабжен сменной вставкой из износостойкого материала, размещенной в области рабочего участка пропуска. Результатом является увеличение срока службы коробки с пропусками сборной конструкции в 7...10 раз.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

-
- (11) **1942 (13) F1**
 (54) **Способ изготовления многослойной декоративной панели**
 (57) Изобретение относится к производству декоративных панелей и может найти применение для получения декоративных витражей, для отделки стен, потолков, перегородок и т.п. Способ изготовления многослойной декоративной панели включает нанесение рисунка на одной из пластин, выполненных прозрачными, размещение между пластинами декоративных элементов и последующую сборку их в монолитный пакет. Для изготовления декоративной панели используют, по меньшей мере, две пластины из органических пластмасс, причем на поверхность одной из них перед нанесением

рисунка равномерно наносят слой органического клея. На поверхность другой пластины также наносят слой органического клея. Сборку пластин в монолитный пакет осуществляют прессованием с одновременным нагревом до температуры 130...140°C.

Результат заключается в возможности получения армированной структуры панели с декоративным эффектом.

П. формулы: 4

(11) **1943 (13) F1**

(54) **Трансмиссия транспортного средства**

(57) Изобретение относится к транспортному машиностроению и может быть использовано в трансмиссиях гусеничных и колесных машин с встроенным упругим элементом, увеличивающим общую крутильную податливость трансмиссий.

Трансмиссия транспортного средства содержит кинематически связанные между собой муфту сцепления, понижающий редуктор, коробку перемены передач, ведущую и ведомую шестерни главной передачи, бортовые редукторы и демпферные устройства. Одно из демпферных устройств смонтировано на валу муфты сцепления с возможностью осевого перемещения и включает контактирующую с подпружинивающим ее узлом упорную втулку, закрепленную на валу с помощью резьбы, при этом наружная поверхность втулки сопряжена со ступицей шестерни понижающего редуктора посредством зубчатого соединения. Другое демпферное устройство смонтировано с возможностью осевого перемещения на валу, связывающем ведомую шестерню главной передачи и бортовые редукторы, и включает контактирующую с подпружинивающим ее узлом упорную втулку, закрепленную на валу посредством зубчатого соединения, а наружная поверхность втулки сопряжена со ступицей ведомой шестерни главной передачи с помощью резьбы. Подпружинивающий узел каждого из демпферных устройств выполнен в виде пакета тарельчатых пружин. Резьба на каждой из

упорных втулок выполнена трапецеидального профиля с углом подъема резьбы, меньшим угла трения.

Результат изобретения состоит в снижении динамических нагрузок.

П. формулы: 3

Фиг.: 3

(11) **1944 (13) B1**

(54) **Способ дезактивации осадков содержащих берлинскую лазурь**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу дезактивации осадков полученных после обработки вин гексацианоферратом калия (II).

Сущность изобретения заключается в том, что до фильтрации осадок смешивается с инертными материалами - отходами перерабатывающей промышленности в количестве 10...20 мас. %, а после фильтрации до влажности 45...60% осадок дробится до 3...5 мм и подвергается термической обработке при температуре 500...700°C в течение 10...30 мин.

Результат состоит в увеличении эффективности процессов фильтрации и термической обработки.

П. формулы: 1

(11) **1945 (13) F1**

(54) **Композиция крепкого напитка**

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

Крепкий напиток содержит экстракты, полученные из следующих ингредиентов растительного происхождения, в кг для 1000 дал купажа: винограда ароматного 1000...1200, грецкого ореха восковой зрелости 350...400, зеленой скорлупы зрелых грецких орехов 450...500, хмеля 15...20, полыни лимонной 8...10, расторопши (плоды) 10...12, душицы 5...6, лаванды 5...6, а также сахар 450...550, этиловый спирт и умягченную воду остальное до крепости алкоголя 28 ± 0,5 об. %.

Результат изобретения состоит в создании

крепкого напитка с повышенными органолептическими свойствами, с выраженными тонизирующими и лечебными свойствами.

П. формулы: 1

(11) **1946 (13) F1**

(54) **Способ получения биомассы зеленой водоросли *Haematococcus pluvialis***

(57) Изобретение относится к микробиологической биотехнологии, в частности к способам получения биомассы зеленой водоросли *Haematococcus pluvialis*, используемой как источник каротиноидов.

Сущность изобретения состоит в том, что предложенный способ включает культивирование зеленой водоросли *Haematococcus pluvialis* в течение 7 дней на питательной среде, которая содержит, в мг:

NaNO ₃	299...301
KH ₂ PO ₄	19,9...20,1
K ₂ HPO ₄	79,9...80,1
NaCl	19,9...20,1
CaCl ₂	46,9...47,1
MgSO ₄ • 7H ₂ O	9,9...10,1
ZnSO ₄ • 7H ₂ O	0,099...0,11
MnSO ₄ • H ₂ O	1,49...1,51
CuSO ₄ • 5H ₂ O	0,079...0,081
H ₃ BO ₃	0,29...0,31
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ • 4H ₂ O	0,29...0,31
FeCl ₃ • 6H ₂ O	16,9...17,1
Co(NO ₃) ₂ • H ₂ O	0,19...0,21
EDTA	7,4...7,6

дистиллированная вода до 1 л.
Интенсивность освещения составляет 1500 люкс, pH - 6,8...7,2 и температура - 25...27°C.
Инокулят добавляют в среду в количестве 0,3 г/л. На второй день культивирования в эту среду добавляют органическое вещество тетранордистерпен 9-эписклареолид в количестве 0,025...0,075 г/л.

Результат изобретения состоит в увеличении продуктивности биомассы водоросли и синтеза каротиноидов.

П. формулы: 1

(11) **1947 (13) F1**

(54) **Штамм гриба *Lentinus edodes* (Berk.) Sing. - продуцент биомассы**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к новому штамму гриба, который может использоваться в фармацевтической промышленности для получения медицинских препаратов и в пищевой промышленности для получения продуктов с ярко выраженным грибным ароматом. Предлагается новый штамм гриба *Lentinus edodes* (Berk.) Sing., депонированный в Национальной коллекции микроорганизмов Института микробиологии АН РМ, под № CNM-FB-01 - продуцент биомассы. Предлагаемый штамм обладает высокой продуктивностью и ярко выраженным специфическим грибным ароматом.

П. формулы: 1

(11) **1948 (13) F1**

(54) **Способ регенерации никеля из отработанных растворов никелирования**

(57) Изобретение относится к регенерации металлов из отработанных электролитов и может использоваться на машиностроительных предприятиях.

Сущность изобретения состоит в том, что способ регенерации никеля из отработанных растворов никелирования включает введение в раствор реагента восстановителя, циркулирующего в межэлектродном пространстве и воздействие импульсными разрядами в присутствии никелевого катализатора. Введение реагента восстановителя осуществляют в количестве в 1,2...1,4 раза большем, чем его стехиометрическое количество, рассчитанное с учетом содержания ионов никеля, а импульсные разряды получают за счет контактирования металлических тел, движущихся во вращающемся электромагнитном поле, друг с другом и с поверхностью электродов, на которые подают постоянное напряжение 6...12 В.

Результат изобретения состоит в снижении потребления электрической энергии и в увеличении эффективности процесса регенерации никеля.

П. формулы: 3

- (11) **1949 (13) В2**
 (54) **Способ и устройство для закрывания мыска чулка или носка на кругловязальной машине**
 (57) Материал (Т) для мысочного кармана сначала формируют с помощью игл (1), расположенных на первом полукруге (А), а затем, для переноса начального свободного края (Т1) кармана (Т) на иглы дополнительной дуги и, таким образом, для того, чтобы начать выработку трубчатого материала, создают зону концентрированного отсоса воздуха с помощью входного патрубка (22), расположенного вдоль части внутреннего края игольного цилиндра, для захвата упомянутого свободного края кармана при переносе; далее в результате центробежного движения пластин, каждая из которых снабжена колком, свободный край (Т1) перемещают постепенно наружу за край игл, которые поднимают и они прокалывают материал (Т) вдоль начального края (Т1).

П. формулы: 12
 Фиг.: 20

- (11) **1950 (13) В2**
 (54) **Солнечный нагреватель**
 (57) Изобретение относится к гелиотехнике, в частности к солнечным нагревателям и может быть использовано в сельском хозяйстве для обогрева теплиц.
 Солнечный нагреватель содержит плоский ящик, выполненный из термостойкого материала, с окном на внешней стороне ящика, резервуар с трубопроводами, расположенный в ящике. Новизна изобретения состоит в том, что солнечный нагреватель дополнительно содержит две крышки, расположенные на внутренней стороне ящика, смонтированные на петлях и соединенные между собой штангами для открывания и закрывания.
 Результат заключается в возможности регулирования подачи нагретого воздуха в теплицу.

П. формулы: 1
 Фиг.: 3

- (11) **1951 (13) F1**
 (54) **Метод определения гиалуроновой кислоты в биологических препаратах**
 (57) Изобретение относится к методам обнаружения гиалуроновой кислоты с целью определения подлинности фармакологических, косметических и других биологических препаратов.
 Сущность метода заключается в том, что на предметное стекло наносят две капли раствора, одна из которых служит контролем, а в другую добавляют гиалуронидазу, затем обе капли высушивают при температуре 20...25°C в течение 1 часа, после чего подвергают микроскопии. В случае образования кристаллов гиалуроновой кислоты в виде папоротника в контрольной капле и их отсутствия в капле, обработанной гиалуронидазой, делают вывод о наличии гиалуроновой кислоты в исследуемом препарате.

П. формулы: 1

- (11) **1952 (13) В1**
 (54) **Тахометр фотоэлектронный**
 (57) Изобретение относится к фотоэлектронным тахометрам, предназначенным для бесконтактного контроля скорости вращения вращающихся деталей машин.
 Устройство содержит излучатель инфракрасных лучей, отражающую полосу, нанесенную на вращающийся орган машины, приемник инфракрасных лучей, смодулированных отражающей полоской, и устройство для обработки и отображения результатов измерения. Тахометр дополнительно снабжен программируемым процессором, генератором тактовых импульсов, делителем частоты тактовых импульсов и согласующим элементом.

П. формулы: 1
 Фиг.: 1

- (11) **1953 (13) В2**
 (54) **Способ изготовления регистрирующей среды оптической информации**

(57) Изобретение относится к области микроэлектроники и бессеребряной фотографии, в частности к изготовлению регистрирующих сред, используемых для приготовления дифракционных решеток, фотошаблонов, микрофиш и др.

Сущность изобретения заключается в том, что способ изготовления регистрирующей среды оптической информации включает нанесение путем напыления в вакууме слоя из сульфида мышьяка на предварительно термообработанную подложку при температуре 350...390 К, а нанесение слоя осуществляют со скоростью роста $v = 70...120 \text{ \AA}/\text{с}$ при температуре подложки 330...350 К, которая поддерживается на протяжении всего периода нанесения.

П. формулы: 1

(11) **1954 (13) F1**

(54) **Фоторезистор**

(57) Изобретение относится к фотоприемникам на основе полупроводников, в частности к фоторезисторам, и может быть использовано в оптоэлектронных системах приема оптических сигналов, передаваемых по оптическим волокнам, атмосфере и т.д. В фоторезисторе на основе полупроводников фотоактивный слой выполнен пористым нанометрических размеров, а расстояние между пор в два раза больше, чем толщина слоя объемного заряда, сформированного вокруг пор.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

III

Полезные модели

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

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

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

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

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

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ
КЛАССИФИКАЦИЯ**

- A - Удовлетворение жизненных потребностей человека
- B - Различные технологические процессы. Транспорт
- 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
ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ
ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ СО
СТАНДАРТОМ СТ. 16 ВОИС**

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

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

AZ1K Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей

BZ9K Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей

FF9K Зарегистрированные полезные модели

FG9K Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей

NZ9K Перечень продленных полезных моделей

FF9K Зарегистрированные полезные модели

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

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

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

(11) **55 (13) W2**

(54) **Трубоукладчик**

(57) Полезная модель относится к области строительного машиностроения, в частности к кранам-укладчикам труб для транспортирования газа, нефтепродуктов, воды и других материалов.

Трубоукладчик включает установленный на гусеничной ходовой системе силовой модуль, содержащий двигатель, узлы трансмиссии и рабочее оборудование в виде стрелы с лебедками для изменения положения груза и стрелы, оснащенное грузовым крюком. При этом трубоукладчик оснащен бульдозерным отвалом и траншейным цепным экскаватором, установленным на

плоскости заднего моста и приводимым в действие посредством вала отбора мощности, которым снабжен силовой модуль.

Бульдозерный отвал выполнен составным, из правой и левой частей, или цельным, установленным с возможностью его поворота и фиксации под углом к направлению движения трубоукладчика.

Результат заключается в сокращении видов транспортных средств, используемых при строительстве трубопроводов и расширении разновидностей строительных работ, которые может выполнить трубоукладчик.

П. формулы: 3

Фиг.: 3

Anex=

Prezenta anexa insereaza listele brevetelor de inventie acordate, ale marilor, desenelor si modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova, publicate în BOPI nr. 1-6/2002.

Brevetele de inventie sunt dispuse în ordinea numerelor de brevet acordate si în ordinea claselor conform CIB.

Marcile sunt repartizate în ordinea numerelor de înregistrare si în ordinea claselor conform CIPS.

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

Anexa include, de asemenea, listele desenelor si modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, publicate în BOPI nr. 1-6/2002, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internationala si în ordinea claselor conform CIDMI.

FF9A Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevet, publicate în BOPI nr. 1-6/2002

(11) Nr. brevet	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5
1820	A 23 L 1/24	a 2001 0238	2001.07.26	1
1821	A 23 L 2/02	a 2000 0065	2000.04.13	1
1822	A 61 B 10/00	a 2000 0157	2000.09.22	1
1823	A 61 B 17/00 A 61 N 5/00	a 2000 0173	2000.10.16	1
1824	A 61 B 17/00	a 2001 0228	2001.07.19	1
1825	A 61 B 17/60	98-0154	1998.05.29	1
1826	A 61 C 13/00 A 61 C 13/003	a 2001 0195	2001.06.22	1
1827	A 61 N 1/34 A 61 N 1/36	a 2001 0047	2001.03.02	1
1828	A 63 B 63/00 A 63 B 69/00 A 63 B 71/02 A 63 F 7/06	a 2000 0152	2000.09.20	1
1829	A 63 F 9/08	a 2001 0068	2001.02.16	1
1830	B 01 J 37/00	99-0232	1999.09.06	1
1831	B 02 B 3/08	a 2000 0009	1999.12.29	1
1832	B 02 C 18/14	a 2000 0015	2000.01.20	1
1833	B 05 B 11/00 A 01 M 7/00	a 2000 0105	2000.06.22	1
1834	B 24 B 3/42	a 2000 0053	2000.03.22	1
1835	C 02 F 3/02 C 02 F 3/30 C 02 F 9/00	98-0076	1998.03.20	1
1836	C 03 C 3/087	97-0222	1995.11.13	1
1837	C 07 D 491/10 A 61 K 31/44 A 61 P 25/28	98-0029	1997.04.03	1
1838	C 07 H 19/052 A 61 K 31/70 A 61 P 31/22	97-0052	1995.07.06	1
1839	C 12 G 3/06	a 2000 0215	2000.12.22	1
1840	C 12 N 9/00 C 12 N 9/16	99-0266	1999.11.23	1
1841	F 02 B 23/00 F 02 B 23/10 F 02 M 47/00	a 2000 0008	1999.12.28	1
1842	G 01 V 7/00	97-0173	1995.10.04	1
1843	G 09 B 23/28	a 2000 0146	2000.09.04	1
1844	G 11 C 29/00	97-0057	1995.07.12	1
1845	H 04 Q 7/38	97-0141	1995.10.04	1
1846	A 01 F 25/14 F 26 B 25/16	a 2000 0078	2000.04.26	2
1847	A 01 G 13/00 A 01 G 17/00	a 2001 0174	2001.06.06	2
1848	A 23 L 01/0524	a 2000 0202	2000.12.08	2
1849	A 47 G 19/22	99-0019	1998.12.30	2
1850	A 61 B 17/00 C 08 F 20/44	a 2001 0069	2001.03.19	2

1	2	3	4	5
1851	A 61 B 17/00	a 2001 0203	2001.06.28	2
1852	A 61 B 5/00	a 2000 0178	2000.10.30	2
1853	A 61 K 35/74 A 61 P 1/00	99-0198	1999.07.14	2
1854	A 61 K 35/78 A 61 K 35/80 A 61 P 9/04	a 2000 0130	2000.07.28	2
1855	A 61 K 35/78 A 61 K 38/01	a 2000 0184	2000.10.12	2
1856	A 61 K 7/02 A 61 K 7/40	a 2000 0110	2000.06.27	2
1857	A 61 N 5/00	a 2000 0153	2000.09.20	2
1858	B 01 D 63/06	98-0186	1997.10.31	2
1859	C 04 B 38/00 C 04 B 38/02 C 04 B 38/10	99-0166	1999.06.08	2
1860	C 04 B 38/00 C 04 B 38/02 C 04 B 38/10 C 04 B 40/00	99-0167	1999.06.08	2
1861	C 07 D 471/04 A 61 K 31/44 A 61 K 31/505 A 61 P 9/10 A 61 P 17/16 A 61 P 31/04// (C 07 D 471/04 C 07 D 221:00) (C 07 D 471/04 C 07 D 221:00 C 07 D 239:00)	97-0187	1995.11.13	2
1862	C 12 C 5/02 C 12 C 7/00	a 2000 0027	1999.12.15	2
1863	C 12 G 1/02 C 12 H 1/22	a 2001 0018	2001.01.15	2
1864	C 12 G 3/00 C 12 G 3/04 C 12 G 3/06	a 2000 0144	2000.08.21	2
1865	C 12 G 3/06	a 2000 0193	2000.11.30	2
1866	C 12 N 1/12	a 2000 0154	2000.09.28	2
1867	F 01 M 5/00	a 2000 0035	1999.12.24	2
1868	F 03 C 5/00 F 03 C 5/02	99-0231	1999.08.05	2
1869	F 16 J 15/42	96-0337	1992.01.24	2
1870	G 01 L 3/24	a 2001 0074	2001.03.22	2
1871	G 06 F 12/14 H 04 K 1/00	a 2000 0155	2000.07.28	2
1872	H 04 K 1/00 H 04 L 9/00	a 2000 0090	2000.04.25	2
1873	A 61 B 17/00	a 2001 0251	2001.08.01	3
1874	A 61 C 7/00 A 61 C 7/12	a 2001 0348	2001.10.19	3
1875	A 61 K 31/56 A 61 K 31/7028 A 61 P 1/16	99-0258	1999.11.01	3
1876	A 61 K 35/64	a 2001 0093	2001.04.06	3

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5
1877	A 61 K 7/06 A 61 K 9/107 A 61 K 35/78 A 61 K 35/122 A 61 K 47/10 A 61 K 47/44 A 61 P 17/14	a 2001 0378	2001.11.20	3
1878	A 61 K 35/80 A 61 N 5/073 A 61 P 15/00	a 2001 0115	2001.04.28	3
1879	B 60 J 1/00	97-0223	1995.12.06	3
1880	C 02 F 1/46	97-0079	1995.06.20	3
1881	C 03 C 17/00, C 03 C 17/02 C 03 C 17/42	a 2001 0116	2001.04.26	3
1882	C 04 B 28/26, C 04 B 38/00	98-0193	1996.04.12	3
1883	C 10 L 1/32	96-0335	1995.03.29	3
1884	B 01 F 3/08 C 10 L 1/32	99-0104	1999.03.25	3
1885	E 04 G 17/06	96-0322	1993.05.13	3
1886	F 16 H 1/32 B 23 F 9/06	a 2000 0171	2000.10.13	3
1887	F 23 N 5/24	a 2001 0099	2001.04.12	3
1888	H 01 G 9/20	a 2001 0286	2001.09.05	3
1889	H 01 L 41/08	a 2001 0061	2001.03.14	3
1890	A 01 G 17/02	a 2001 0062	2001.03.14	4
1891	A 21 D 13/08 A 23 G 9/04	a 2000 0181	2000.10.31	4
1892	A 23 L 1/24	a 2001 0237	2001.07.26	4
1893	A 23 N 15/00 B 65 G 39/00	a 2000 0141	2000.08.11	4
1894	A 24 B 1/00 A 24 B 3/12 F 24 F 6/00	a 2001 0179	2001.06.04	4
1895	A 61 B 17/24 A 61 B 17/34	a 2001 0299	2001.09.12	4
1896	A 61 B 17/34	a 2001 0298	2001.09.12	4
1897	A 61 B 6/04 G 03 C 5/16	a 2000 0165	2000.10.10	4
1898	A 61 K 31/05 A 61 K 31/10 A 61 K 31/122 A 61 K 47/10 A 61 K 47/12 A 61 P 31/04 C 07 C 46/10	a 2001 0204	2001.06.29	4
1899	A 61 K 35/78 A 61 K 38/01	a 2000 0189	2000.10.19	4
1900	A 61 K 9/72 A 61 P 11/06 A 61 P 11/08 C 07 F 9/10	97-0134	1995.09.27	4
1901	A 61 M 21/00	a 2000 0172	2000.10.16	4
1902	A 63 F 9/08	a 2001 0067	2001.02.02	4
1903	B 21 B 39/16	a 2001 0280	2000.11.20	4
1904	B 62 D 49/06	99-0180	1999.06.16	4

1	2	3	4	5
1905	C 12 G 3/06	a 2001 0257	2001.08.09	4
1906	C 12 Q 1/00 C 12 Q 1/04	a 2001 0126	2001.05.08	4
1907	F 04 B 43/04	a 2001 0240	2001.07.27	4
1908	F 23 N 1/02 F 23 N 5/02	a 2001 0121	2001.05.02	4
1909	G 01 B 15/04	a 2001 0089	2001.03.30	4
1910	A 01 K 61/00	a 2000 0166	2000.10.13	5
1911	A 23 L 1/31	a 2001 0311	2001.09.19	5
1912	A 24 D 3/14 A 24 D 3/16	96-0102	1994.06.27	5
1913	A 61 B 17/00 A 61 F 2/02 A 61 F 2/08	a 2001 0269	2001.08.16	5
1914	A 61 B 17/00 A 61 F 2/02	a 2001 0270	2001.08.16	5
1915	A 61 B 17/00 A 61 B 17/56	a 2001 0300	2001.09.12	5
1916	A 61 B 17/00	a 2001 0314	2001.09.24	5
1917	A 61 C 7/00	a 2001 0319	2001.10.04	5
1918	A 61 K 31/05 A 61 K 31/122 A 61 K 47/10 A 61 K 47/12 A 61 K 47/38 A 61 P 31/04 A 61 P 31/10 C 07 C 46/10	a 2001 0205	2001.06.29	5
1919	A 61 K 31/17 A 61 K 31/41 A 61 P 1/16	a 2000 0084	2000.05.12	5
1920	A 61 P 25/28 A 61 K 31/78 A 61 K 31/575	99-0262	1998.12.18	5
1921	B 01 F 7/00 B 01 F 7/28	a 2001 0144	2001.05.15	5
1922	B 60 G 17/015	a 2000 0167	2000.10.06	5
1923	C 08 B 15/00 C 08 B 15/02	a 2001 0316	2001.09.26	5
1924	C 10 M 125/04 // C 10 N 50:08	a 2001 0290	2001.09.11	5
1925	C 12 G 1/00	a 2001 0011	2001.01.02	5
1926	C 12 G 3/06	a 2000 0102	2000.06.19	5
1927	C 12 G 3/06	a 2001 0040	2001.02.14	5
1928	C 12 H 1/22	a 2001 0252	2001.08.02	5
1929	C 12 H 1/22 C 12 H 1/04 C 12 G 3/00 C 12 G 3/07	a 2001 0347	2001.07.19	5
1930	C 11 B 1/10 C 12 N 1/16	a 2000 0094	2000.05.29	5
1931	G 03 G 15/00 G 11 B 11/00	99-0204	1999.07.21	5
1932	H 01 L 31/00	a 2000 0107	2000.06.23	5
1933	A 01 D 49/00 H 02 K 16/02 H 02 K 17/16	a 2001 0083	2001.03.27	6

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5
1934	A 01 N 43/36 A 01 N 25/04	97-0260	1997.08.04	6
1935	A 01 N 43/42	99-0252	1998.05.13	6
1936	A 24 B 1/02 A 24 B 1/08	a 2001 0151	2001.04.09	6
1937	A 61 H 35/00	a 2001 0041	2001.02.14	6
1938	A 61 K 35/78 A 61 P 1/02	a 2000 0164	2000.10.10	6
1939	B 01 D 53/54 B 01 D 53/48 C 01 B 17/04 C 01 B 21/04	a 2001 0291	2001.09.11	6
1940	B 03 C 5/00 B 01 D 35/16	98-0213	1998.10.20	6
1941	B 21 B 39/16	a 2001 0356	2000.11.20	6
1942	B 32 B 33/00 B 44 C 5/08	a 2001 0256	2001.08.07	6
1943	B 60 K 17/02	99-0157	1999.05.06	6
1944	C 09 C 1/26 B 09 B 3/00 C 12 F 3/10	a 2001 0229	2001.07.23	6
1945	C 12 G 3/06	a 2001 0272	2001.08.22	6
1946	C 12 N 1/12	a 2001 0028	2001.01.31	6
1947	C 12 N 1/14	a 2001 0220	2001.07.13	6
1948	C 25 C 1/08 C 25 D 21/16 C 25 D 21/18	a 2001 0178	2001.05.08	6
1949	D 04 B 9/56	99-0001	1997.04.28	6
1950	F 24 J 2/00 F 24 J 2/04 F 24 J 2/52 A 01 G 9/00 A 01 G 9/24	97-0288	1997.11.11	6
1951	G 01 N 33/48 G 01 N 33/483	a 2001 0271	2001.08.16	6
1952	G 01 P 3/36	a 2001 0073	2001.03.21	6
1953	G 03 C 1/72; G 11 C 11/34	97-0073	1997.03.06	6
1954	H 01 L 31/00	a 2001 0248	2001.07.31	6

FF9A Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate conform claselor CIB, publicate în BOPI nr. 1-6/2002

(51) Clase	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5
A 01 D 49/00	1933	a 2001 0083	2001.03.27	6
A 01 F 25/14	1846	a 2000 0078	2000.04.26	2
A 01 G 9/00	1950	97-0288	1997.11.11	6
A 01 G 9/24	1950	97-0288	1997.11.11	6
A 01 G 13/00	1847	a 2001 0174	2001.06.06	2
A 01 G 17/00	1847	a 2001 0174	2001.06.06	2
A 01 G 17/02	1890	a 2001 0062	2001.03.14	4
A 01 K 61/00	1910	a 2000 0166	2000.10.13	5
A 01 M 7/00	1833	a 2000 0105	2000.06.22	1
A 01 N 25/04	1934	97-0260	1997.08.04	6
A 01 N 43/36	1934	97-0260	1997.08.04	6
A 01 N 43/42	1935	99-0252	1998.05.13	6
A 21 D 13/08	1891	a 2000 0181	2000.10.31	4
A 23 G 9/04	1891	a 2000 0181	2000.10.31	4
A 23 L 01/0524	1848	a 2000 0202	2000.12.08	2
A 23 L 1/24	1820	a 2001 0238	2001.07.26	1
A 23 L 1/24	1892	a 2001 0237	2001.07.26	4
A 23 L 1/31	1911	a 2001 0311	2001.09.19	5
A 23 L 2/02	1821	a 2000 0065	2000.04.13	1
A 23 N 15/00	1893	a 2000 0141	2000.08.11	4
A 24 B 1/00	1894	a 2001 0179	2001.06.04	4
A 24 B 1/02	1936	a 2001 0151	2001.04.09	6
A 24 B 1/08	1936	a 2001 0151	2001.04.09	6
A 24 B 3/12	1894	a 2001 0179	2001.06.04	4
A 24 D 3/14	1912	96-0102	1994.06.27	5
A 24 D 3/16	1912	96-0102	1994.06.27	5
A 47 G 19/22	1849	99-0019	1998.12.30	2
A 61 B 5/00	1852	a 2000 0178	2000.10.30	2
A 61 B 6/04	1897	a 2000 0165	2000.10.10	4
A 61 B 10/00	1822	a 2000 0157	2000.09.22	1
A 61 B 17/00	1823	a 2000 0173	2000.10.16	1
A 61 B 17/00	1824	a 2001 0228	2001.07.19	1
A 61 B 17/00	1850	a 2001 0069	2001.03.19	2
A 61 B 17/00	1851	a 2001 0203	2001.06.28	2
A 61 B 17/00	1873	a 2001 0251	2001.08.01	3
A 61 B 17/00	1913	a 2001 0269	2001.08.16	5
A 61 B 17/00	1914	a 2001 0270	2001.08.16	5
A 61 B 17/00	1915	a 2001 0300	2001.09.12	5
A 61 B 17/00	1916	a 2001 0314	2001.09.24	5
A 61 B 17/24	1895	a 2001 0299	2001.09.12	4
A 61 B 17/34	1895	a 2001 0299	2001.09.12	4
A 61 B 17/34	1896	a 2001 0298	2001.09.12	4
A 61 B 17/56	1915	a 2001 0300	2001.09.12	5
A 61 B 17/60	1825	98-0154	1998.05.29	1
A 61 C 7/00	1874	a 2001 0348	2001.10.19	3
A 61 C 7/00	1917	a 2001 0319	2001.10.04	5
A 61 C 7/12	1874	a 2001 0348	2001.10.19	3
A 61 C 13/00	1826	a 2001 0195	2001.06.22	1
A 61 C 13/003	1826	a 2001 0195	2001.06.22	1

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5
A 61 F 2/02	1913	a 2001 0269	2001.08.16	5
A 61 F 2/02	1914	a 2001 0270	2001.08.16	5
A 61 F 2/08	1913	a 2001 0269	2001.08.16	5
A 61 H 35/00	1937	a 2001 0041	2001.02.14	6
A 61 K 7/02	1856	a 2000 0110	2000.06.27	2
A 61 K 7/06	1877	a 2001 0378	2001.11.20	3
A 61 K 7/40	1856	a 2000 0110	2000.06.27	2
A 61 K 9/72	1900	97-0134	1995.09.27	4
A 61 K 9/107	1877	a 2001 0378	2001.11.20	3
A 61 K 31/05	1898	a 2001 0204	2001.06.29	4
A 61 K 31/05	1918	a 2001 0205	2001.06.29	5
A 61 K 31/10	1898	a 2001 0204	2001.06.29	4
A 61 K 31/17	1919	a 2000 0084	2000.05.12	5
A 61 K 31/41	1919	a 2000 0084	2000.05.12	5
A 61 K 31/44	1837	98-0029	1997.04.03	1
A 61 K 31/44	1861	97-0187	1995.11.13	2
A 61 K 31/56	1875	99-0258	1999.11.01	3
A 61 K 31/70	1838	97-0052	1995.07.06	1
A 61 K 31/78	1920	99-0262	1998.12.18	5
A 61 K 31/122	1898	a 2001 0204	2001.06.29	4
A 61 K 31/122	1918	a 2001 0205	2001.06.29	5
A 61 K 31/505	1861	97-0187	1995.11.13	2
A 61 K 31/575	1920	99-0262	1998.12.18	5
A 61 K 31/7028	1875	99-0258	1999.11.01	3
A 61 K 35/64	1876	a 2001 0093	2001.04.06	3
A 61 K 35/74	1853	99-0198	1999.07.14	2
A 61 K 35/78	1854	a 2000 0130	2000.07.28	2
A 61 K 35/78	1855	a 2000 0184	2000.10.12	2
A 61 K 35/78	1877	a 2001 0378	2001.11.20	3
A 61 K 35/78	1899	a 2000 0189	2000.10.19	4
A 61 K 35/78	1938	a 2000 0164	2000.10.10	6
A 61 K 35/80	1854	a 2000 0130	2000.07.28	2
A 61 K 35/80	1878	a 2001 0115	2001.04.28	3
A 61 K 35/122	1877	a 2001 0378	2001.11.20	3
A 61 K 38/01	1855	a 2000 0184	2000.10.12	2
A 61 K 38/01	1899	a 2000 0189	2000.10.19	4
A 61 K 47/10	1877	a 2001 0378	2001.11.20	3
A 61 K 47/10	1898	a 2001 0204	2001.06.29	4
A 61 K 47/10	1918	a 2001 0205	2001.06.29	5
A 61 K 47/12	1898	a 2001 0204	2001.06.29	4
A 61 K 47/12	1918	a 2001 0205	2001.06.29	5
A 61 K 47/38	1918	a 2001 0205	2001.06.29	5
A 61 K 47/44	1877	a 2001 0378	2001.11.20	3
A 61 M 21/00	1901	a 2000 0172	2000.10.16	4
A 61 N 1/34	1827	a 2001 0047	2001.03.02	1
A 61 N 1/36	1827	a 2001 0047	2001.03.02	1
A 61 N 5/00	1823	a 2000 0173	2000.10.16	1
A 61 N 5/00	1857	a 2000 0153	2000.09.20	2
A 61 N 5/073	1878	a 2001 0115	2001.04.28	3
A 61 P 1/00	1853	99-0198	1999.07.14	2
A 61 P 1/02	1938	a 2000 0164	2000.10.10	6
A 61 P 1/16	1875	99-0258	1999.11.01	3
A 61 P 1/16	1919	a 2000 0084	2000.05.12	5
A 61 P 9/04	1854	a 2000 0130	2000.07.28	2
A 61 P 9/10	1861	97-0187	1995.11.13	2

1	2	3	4	5
A 61 P 11/06	1900	97-0134	1995.09.27	4
A 61 P 11/08	1900	97-0134	1995.09.27	4
A 61 P 15/00	1878	a 2001 0115	2001.04.28	3
A 61 P 17/14	1877	a 2001 0378	2001.11.20	3
A 61 P 17/16	1861	97-0187	1995.11.13	2
A 61 P 25/28	1837	98-0029	1997.04.03	1
A 61 P 25/28	1920	99-0262	1998.12.18	5
A 61 P 31/04	1861	97-0187	1995.11.13	2
A 61 P 31/04	1898	a 2001 0204	2001.06.29	4
A 61 P 31/04	1918	a 2001 0205	2001.06.29	5
A 61 P 31/10	1918	a 2001 0205	2001.06.29	5
A 61 P 31/22	1838	97-0052	1995.07.06	1
A 63 B 63/00	1828	a 2000 0152	2000.09.20	1
A 63 B 69/00	1828	a 2000 0152	2000.09.20	1
A 63 B 71/02	1828	a 2000 0152	2000.09.20	1
A 63 F 7/06	1828	a 2000 0152	2000.09.20	1
A 63 F 9/08	1829	a 2001 0068	2001.02.16	1
A 63 F 9/08	1902	a 2001 0067	2001.02.02	4
B 01 D 35/16	1940	98-0213	1998.10.20	6
B 01 D 53/48	1939	a 2001 0291	2001.09.11	6
B 01 D 53/54	1939	a 2001 0291	2001.09.11	6
B 01 D 63/06	1858	98-0186	1997.10.31	2
B 01 F 3/08	1884	99-0104	1999.03.25	3
B 01 F 7/00	1921	a 2001 0144	2001.05.15	5
B 01 F 7/28	1921	a 2001 0144	2001.05.15	5
B 01 J 37/00	1830	99-0232	1999.09.06	1
B 02 B 3/08	1831	a 2000 0009	1999.12.29	1
B 02 C 18/14	1832	a 2000 0015	2000.01.20	1
B 03 C 5/00	1940	98-0213	1998.10.20	6
B 05 B 11/00	1833	a 2000 0105	2000.06.22	1
B 09 B 3/00	1944	a 2001 0229	2001.07.23	6
B 21 B 39/16	1903	a 2001 0280	2000.11.20	4
B 21 B 39/16	1941	a 2001 0356	2000.11.20	6
B 23 F 9/06	1886	a 2000 0171	2000.10.13	3
B 24 B 3/42	1834	a 2000 0053	2000.03.22	1
B 32 B 33/00	1942	a 2001 0256	2001.08.07	6
B 44 C 5/08	1942	a 2001 0256	2001.08.07	6
B 60 G 17/015	1922	a 2000 0167	2000.10.06	5
B 60 J 1/00	1879	97-0223	1995.12.06	3
B 60 K 17/02	1943	99-0157	1999.05.06	6
B 62 D 49/06	1904	99-0180	1999.06.16	4
B 65 G 39/00	1893	a 2000 0141	2000.08.11	4
C 01 B 17/04	1939	a 2001 0291	2001.09.11	6
C 01 B 21/04	1939	a 2001 0291	2001.09.11	6
C 02 F 1/46	1880	97-0079	1995.06.20	3
C 02 F 3/02	1835	98-0076	1998.03.20	1
C 02 F 3/30	1835	98-0076	1998.03.20	1
C 02 F 9/00	1835	98-0076	1998.03.20	1
C 03 C 3/087	1836	97-0222	1995.11.13	1
C 03 C 17/00	1881	a 2001 0116	2001.04.26	3
C 03 C 17/02	1881	a 2001 0116	2001.04.26	3
C 03 C 17/42	1881	a 2001 0116	2001.04.26	3
C 04 B 28/26	1882	98-0193	1996.04.12	3
C 04 B 38/00	1859	99-0166	1999.06.08	2
C 04 B 38/00	1860	99-0167	1999.06.08	2

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5
C 04 B 38/00	1882	98-0193	1996.04.12	3
C 04 B 38/02	1859	99-0166	1999.06.08	2
C 04 B 38/02	1860	99-0167	1999.06.08	2
C 04 B 38/10	1859	99-0166	1999.06.08	2
C 04 B 38/10	1860	99-0167	1999.06.08	2
C 04 B 40/00	1860	99-0167	1999.06.08	2
C 07 C 46/10	1898	a 2001 0204	2001.06.29	4
C 07 C 46/10	1918	a 2001 0205	2001.06.29	5
C 07 D 221:00	1861	97-0187	1995.11.13	2
C 07 D 239:00	1861	97-0187	1995.11.13	2
C 07 D 471/04	1861	97-0187	1995.11.13	2
C 07 D 491/10	1837	98-0029	1997.04.03	1
C 07 F 9/10	1900	97-0134	1995.09.27	4
C 07 H 19/052	1838	97-0052	1995.07.06	1
C 08 B 15/00	1923	a 2001 0316	2001.09.26	5
C 08 B 15/02	1923	a 2001 0316	2001.09.26	5
C 08 F 20/44	1850	a 2001 0069	2001.03.19	2
C 09 C 1/26	1944	a 2001 0229	2001.07.23	6
C 10 L 1/32	1883	96-0335	1995.03.29	3
C 10 L 1/32	1884	99-0104	1999.03.25	3
C 10 M 125/04	1924	a 2001 0290	2001.09.11	5
C 10 N 50:08	1924	a 2001 0290	2001.09.11	5
C 11 B 1/10	1930	a 2000 0094	2000.05.29	5
C 12 C 5/02	1862	a 2000 0027	1999.12.15	2
C 12 C 7/00	1862	a 2000 0027	1999.12.15	2
C 12 F 3/10	1944	a 2001 0229	2001.07.23	6
C 12 G 1/00	1925	a 2001 0011	2001.01.02	5
C 12 G 1/02	1863	a 2001 0018	2001.01.15	2
C 12 G 3/00	1864	a 2000 0144	2000.08.21	2
C 12 G 3/00	1929	a 2001 0347	2001.07.19	5
C 12 G 3/04	1864	a 2000 0144	2000.08.21	2
C 12 G 3/06	1839	a 2000 0215	2000.12.22	1
C 12 G 3/06	1864	a 2000 0144	2000.08.21	2
C 12 G 3/06	1865	a 2000 0193	2000.11.30	2
C 12 G 3/06	1905	a 2001 0257	2001.08.09	4
C 12 G 3/06	1926	a 2000 0102	2000.06.19	5
C 12 G 3/06	1927	a 2001 0040	2001.02.14	5
C 12 G 3/06	1945	a 2001 0272	2001.08.22	6
C 12 G 3/07	1929	a 2001 0347	2001.07.19	5
C 12 H 1/04	1929	a 2001 0347	2001.07.19	5
C 12 H 1/22	1863	a 2001 0018	2001.01.15	2
C 12 H 1/22	1928	a 2001 0252	2001.08.02	5
C 12 H 1/22	1929	a 2001 0347	2001.07.19	5
C 12 N 1/12	1866	a 2000 0154	2000.09.28	2
C 12 N 1/12	1946	a 2001 0028	2001.01.31	6
C 12 N 1/14	1947	a 2001 0220	2001.07.13	6
C 12 N 1/16	1930	a 2000 0094	2000.05.29	5
C 12 N 9/00	1840	99-0266	1999.11.23	1
C 12 N 9/16	1840	99-0266	1999.11.23	1
C 12 Q 1/00	1906	a 2001 0126	2001.05.08	4
C 12 Q 1/04	1906	a 2001 0126	2001.05.08	4
C 25 C 1/08	1948	a 2001 0178	2001.05.08	6
C 25 D 21/16	1948	a 2001 0178	2001.05.08	6
C 25 D 21/18	1948	a 2001 0178	2001.05.08	6
D 04 B 9/56	1949	99-0001	1997.04.28	6

1	2	3	4	5
E 04 G 17/06	1885	96-0322	1993.05.13	3
F 01 M 5/00	1867	a 2000 0035	1999.12.24	2
F 02 B 23/00	1841	a 2000 0008	1999.12.28	1
F 02 B 23/10	1841	a 2000 0008	1999.12.28	1
F 02 M 47/00	1841	a 2000 0008	1999.12.28	1
F 03 C 5/00	1868	99-0231	1999.08.05	2
F 03 C 5/02	1868	99-0231	1999.08.05	2
F 04 B 43/04	1907	a 2001 0240	2001.07.27	4
F 16 H 1/32	1886	a 2000 0171	2000.10.13	3
F 16 J 15/42	1869	96-0337	1992.01.24	2
F 23 N 1/02	1908	a 2001 0121	2001.05.02	4
F 23 N 5/02	1908	a 2001 0121	2001.05.02	4
F 23 N 5/24	1887	a 2001 0099	2001.04.12	3
F 24 F 6/00	1894	a 2001 0179	2001.06.04	4
F 24 J 2/00	1950	97-0288	1997.11.11	6
F 24 J 2/04	1950	97-0288	1997.11.11	6
F 24 J 2/52	1950	97-0288	1997.11.11	6
F 26 B 25/16	1846	a 2000 0078	2000.04.26	2
G 01 B 15/04	1909	a 2001 0089	2001.03.30	4
G 01 L 3/24	1870	a 2001 0074	2001.03.22	2
G 01 N 33/48	1951	a 2001 0271	2001.08.16	6
G 01 N 33/483	1951	a 2001 0271	2001.08.16	6
G 01 P 3/36	1952	a 2001 0073	2001.03.21	6
G 01 V 7/00	1842	97-0173	1995.10.04	1
G 03 C 1/72	1953	97-0073	1997.03.06	6
G 03 C 5/16	1897	a 2000 0165	2000.10.10	4
G 03 G 15/00	1931	99-0204	1999.07.21	5
G 06 F 12/14	1871	a 2000 0155	2000.07.28	2
G 09 B 23/28	1843	a 2000 0146	2000.09.04	1
G 11 B 11/00	1931	99-0204	1999.07.21	5
G 11 C 11/34	1953	97-0073	1997.03.06	6
G 11 C 29/00	1844	97-0057	1995.07.12	1
H 01 G 9/20	1888	a 2001 0286	2001.09.05	3
H 01 L 31/00	1932	a 2000 0107	2000.06.23	5
H 01 L 31/00	1954	a 2001 0248	2001.07.31	6
H 01 L 41/08	1889	a 2001 0061	2001.03.14	3
H 02 K 16/02	1933	a 2001 0083	2001.03.27	6
H 02 K 17/16	1933	a 2001 0083	2001.03.27	6
H 04 K 1/00	1871	a 2000 0155	2000.07.28	2
H 04 K 1/00	1872	a 2000 0090	2000.04.25	2
H 04 L 9/00	1872	a 2000 0090	2000.04.25	2
H 04 Q 7/38	1845	97-0141	1995.10.04	1

Lista marilor înregistrate, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare, publicate în BOPI nr. 1-6/2002

(111) Nr. marca acordat	(511) Clase	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
7978	03,05,35	009263	5
8276	09	009607	4
8391	33	007423	1
8392	03,05,29,30,35	008589	1
8393	09,16,36,37,38	008603	1
8394	09,16,36,37,38	008604	1
8395	09,16,36,37,38	008605	1
8396	09,16,36,37,38	008606	1
8397	32	009306	1
8398	33,42	009861	1
8399	34	009519	1
8401	32,33,35	009612	1
8402	34	009613	1
8403	09	009643	1
8404	34	009670	1
8405	33,42	009862	1
8406	35,42	009866	1
8407	35	009896	1
8408	29,30	009900	1
8409	30	009929	1
8410	33,35,42	009931	1
8411	05	009932	1
8412	30	009933	1
8413	09	009934	1
8414	29,30	009937	1
8415	33,35	009940	1
8416	33,35	009941	1
8417	33,35	009942	1
8418	41	008979	1
8419	16,35,41	009943	1
8420	09,35,36,37,38,39,40,41,42	009946	1
8421	29	009953	1
8422	33	009958	1
8423	33	009959	1
8424	03,21	009963	1
8425	33,35,42	009969	1
8426	01,05,42	009970	1
8427	38	009973	1
8428	34	009990	1
8429	35,38,41	009991	1
8430	02,03,05,29	010001	1
8431	29,30	010002	1
8432	30	010003	1

(111) Nr. marca acordat	(511) Clase	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
8433	01	010005	1
8434	05	010008	1
8435	03,05	010014	2
8436	32,34,35,36,42	010435	1
8437	42	008982	2
8438	09,14,16,35,41,42	009021	2
8439	33	009450	2
8440	33	009451	2
8441	34	009473	2
8442	01	009570	2
8443	09,16,35,38,41,42	009799	2
8444	35	009876	2
8445	30,35,42	009905	2
8446	09	009911	2
8447	05	009976	2
8448	05	009977	2
8449	36	009980	2
8450	05	009981	2
8451	33,35	009982	2
8452	29	009986	2
8453	07	009987	2
8454	35,38	009994	2
8455	19,35	009998	2
8456	12	010000	2
8457	30	010010	2
8458	33	010017	2
8459	33	010030	2
8460	35,37,39,42	010039	2
8461	35,42	010040	2
8462	34	010044	2
8463	34	010045	2
8464	34	010046	2
8465	34	010047	2
8466	29,30	010048	2
8467	33	010063	2
8468	41,42	010236	2
8469	35	008949	2
8470	33	009891	5
8471	36	008247	5
8472	29,35	009383	2
8473	33	010423	6
8474	05	009281	2
8475	30	009538	2
8476	29,31,35,39	009732	2
8477	05,35	009234	3

1	2	3	4
8478	33	009563	3
8479	33,35	009567	3
8480	12,36,37	009617	3
8481	33	009655	3
8482	30,35	009696	3
8483	33	009738	3
8484	31,35	009795	3
8485	10	009840	3
8486	05,16	009855	3
8487	05,16	009856	3
8488	05	009860	3
8489	33	009880	3
8490	33	009881	3
8491	33	009882	3
8492	34	008480	3
8493	33	009351	3
8494	28	009893	3
8495	28	009894	3
8496	33	009914	3
8497	33	009915	3
8498	05,29,30,31,32,33,4 0,41,42	009945	3
8499	29	009955	3
8500	29	009956	3
8501	38	009972	3
8502	33	009983	3
8503	11	009985	3
8504	22,24,25,26,28	010006	3
8505	05,16	010009	3
8506	18,24	010015	3
8507	33	008028	3
8508	33	008234	3
8509	09,36	008396	3
8510	32	009155	3
8511	16,35,38	009365	3
8512	03	009490	3
8513	09,16,35,38,41	009527	3
8514	09,16,35,38,41	009528	3
8515	33	010020	3
8516	34	010023	3
8517	05	010024	3
8518	34	010038	3
8519	16	010049	3
8520	16	010050	3
8521	16	010051	3
8522	33	010054	3
8523	34	007395	3
8524	05,16,29,30,32,33,3 5,39,42	009890	4
8525	09,16,35,38,41	008240	4

1	2	3	4
8526	33	010057	3
8527	33	010061	3
8528	29,30,32	010062	5
8529	32	010067	3
8530	05	010068	3
8531	05	010070	3
8532	30	010087	3
8533	42	010107	3
8534	30,35	010108	3
8535	29,33,35	010112	3
8536	33	010113	3
8537	33	010118	3
8538	33	010141	3
8539	33	010143	4
8540	31	006270	4
8541	02,09,35,37	009115	4
8542	03	009231	4
8543	04	009264	4
8544	29,30,32	010157	4
8545	32	009377	4
8546	05,09,10,16,37,41,4 2	009436	4
8547	05	009463	4
8548	05	009464	4
8549	16,35,41	009651	4
8550	35,36,41,42	009687	4
8551	06,08,11,13,18,25	009838	4
8552	33	009916	4
8553	35,42	009988	4
8554	29,30,32	010158	4
8555	29,30,32	010159	4
8556	34	010026	4
8557	32,35	010027	4
8558	33	010053	4
8559	29,30,32	010160	4
8560	34	010073	4
8561	03	010162	4
8562	29,30	010078	4
8563	16	010088	4
8564	05	010089	4
8565	05	010090	4
8566	05	010091	4
8567	05,31	010092	4
8568	33	010093	4
8569	30,32,33	010105	4
8570	34	010110	4
8571	33	010116	4
8572	16,34,35	010128	4
8573	06,09,14,34,36,38,4 2	010133	4

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4
8574	35,37	010134	4
8575	01,02,19	010135	4
8576	33	010136	4
8577	33	010137	4
8578	29,30,32	010161	4
8579	29,30,32	010154	4
8580	29,30,32	010155	4
8581	29,30,32	010156	4
8582	29,30	010163	4
8583	33	010168	4
8584	33	010170	4
8585	16,25,35,39,41,42	010172	4
8586	06	010178	4
8587	38	010181	4
8588	33	010210	4
8589	32,33	010237	4
8590	32	009755	4
8591	33	009885	4
8592	33	009529	5
8593	25,30,35,39	007853	5
8594	09,35	008864	5
8595	37	008961	5
8596	07	009345	5
8597	16,41	009807	5
8598	42	008184	5
8600	32,33	009016	5
8601	33	009996	5
8602	05	009913	5
8603	05	009926	5
8604	33	009944	5
8605	03,05,21,30	009964	5
8606	41	010071	5
8607	41	010072	5
8608	29,30	010077	5
8609	33	010081	5
8610	33	010082	5
8611	33	010084	5
8612	09,35,42	010085	5
8613	34	010086	5
8614	33	010096	5
8615	33	010101	5
8616	33	010102	5
8617	09,16,35,38,41	010119	5
8618	09,16,35,38,41	010120	5
8619	09,16,35,38,41	010121	5
8620	09,16,35,38,41	010122	5
8621	35	010146	5
8622	09,16,35,38,41	010123	5
8623	09,16,35,38,41	010124	5
8624	09,16,35,38,41	010125	5

1	2	3	4
8625	09,16,35,38,41	010126	5
8626	18,25	010132	5
8627	25,35	010149	5
8628	03	009294	5
8629	35	010152	5
8630	29,30	010153	5
8631	42	010165	5
8632	42	010186	5
8633	42	010187	5
8634	18,25	010203	5
8635	35,38	010206	5
8636	05,10	010207	5
8637	05,10	010208	5
8638	05,10	010209	5
8639	33	010214	5
8640	33	010217	5
8641	33	010218	6
8642	03,06,09,11,20	007911	5
8643	33	010220	5
8644	05,31	010240	5
8645	31	010241	5
8646	30	010248	5
8647	05	010251	5
8648	05	010253	5
8649	05	010255	5
8650	05	010264	5
8651	05	010265	5
8652	05	010266	5
8653	05	010267	5
8654	05	010268	5
8655	30,35,42	010289	5
8656	41	010444	5
8657	33	010171	5
8658	33	007780	5
8659	34	008851	5
8660	09,42	009158	5
8661	09,42	009159	5
8662	09,42	009160	5
8663	33	006613	5
8664	29,35	009385	6
8665	32,33	009715	6
8666	08	009787	6
8667	05	009808	6
8668	12	009999	6
8669	05,16	009809	6
8670	32,33	010056	6
8671	16,35,41	010076	6
8672	33	010095	6
8673	41,42	010142	6
8674	09	010147	6

1	2	3	4
8675	39,42	010188	6
8676	42	010189	6
8677	42	010190	6
8678	42	010191	6
8679	25	010193	6
8680	30,31	009541	6
8681	33	010201	6
8682	39,42	010205	6
8683	33	010216	6
8684	33	010219	6
8685	33	010225	6
8686	33	010226	6
8687	14,35,41,42	010227	6
8688	03,05,21,30	009772	6
8689	35,36	006264	6
8690	21	010151	6
8691	35	010229	6
8692	33	010231	6
8693	33	010232	6
8694	33	010233	6
8695	33	010234	6
8696	03,05,29,30,31,32,3 3,34,35,36,42	010238	6
8697	32	010242	6
8698	36,42	010249	6

1	2	3	4
8699	05	010250	6
8700	05	010252	6
8701	32,33	010257	6
8702	33	010258	6
8703	33	010260	6
8705	09,35,38	010263	6
8706	33,35	010278	6
8707	33,35	010279	6
8708	33,42	010280	6
8709	33,35	010282	6
8710	29,32,35	010285	6
8711	33	010286	6
8712	33	010287	6
8713	32,33	010290	6
8714	05	010291	6
8715	35	010325	6
8716	34	010333	6
8717	09	009660	6
8718	34	006832	6
8719	34,35	008663	6
8720	34,35	008664	6
8721	34	008928	6
8722	34	008929	6
8723	34	009035	6

**Lista marilor înregistrate, aranjate în ordinea claselor,
conform CIPS, publicate în BOPI nr. 1-6/2002**

(151) Clase	(111) Nr. Marca acordat	(210) Nr. Depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
01	8426	009970	1
01	8433	010005	1
01	8442	009570	2
01	8575	010135	4
02	8430	010001	1
02	8541	009115	4
02	8575	010135	4
03	7978	009263	5
03	8392	008589	1
03	8424	009963	1
03	8430	010001	1
03	8435	010014	2
03	8512	009490	3
03	8542	009231	4
03	8561	010162	4
03	8605	009964	5
03	8628	009294	5
03	8642	007911	5
03	8688	009772	6
03	8690	010151	6
03	8696	010238	6
04	8543	009264	4
05	7978	009263	5
05	8392	008589	1
05	8411	009932	1
05	8426	009970	1
05	8430	010001	1
05	8434	010008	1
05	8435	010014	2
05	8447	009976	2
05	8448	009977	2
05	8450	009981	2
05	8474	009281	2
05	8477	009234	3
05	8486	009855	3
05	8487	009856	3
05	8488	009860	3
05	8498	009945	3
05	8505	010009	3
05	8517	010024	3
05	8524	009890	4
05	8530	010068	3
05	8531	010070	3
05	8546	009436	4
05	8547	009463	4
05	8548	009464	4
05	8564	010089	4

(151) Clase	(111) Nr. Marca acordat	(210) Nr. Depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
05	8565	010090	4
05	8566	010091	4
05	8567	010092	4
05	8602	009913	5
05	8603	009926	5
05	8605	009964	5
05	8636	010207	5
05	8637	010208	5
05	8638	010209	5
05	8644	010240	5
05	8647	010251	5
05	8648	010253	5
05	8649	010255	5
05	8650	010264	5
05	8651	010265	5
05	8652	010266	5
05	8653	010267	5
05	8654	010268	5
05	8667	009808	6
05	8669	009809	6
05	8688	009772	6
05	8696	010238	6
05	8699	010250	6
05	8700	010252	6
05	8714	010291	6
06	8551	009838	4
06	8573	010133	4
06	8586	010178	4
06	8642	007911	5
07	8453	009987	2
07	8596	009345	5
08	8551	009838	4
08	8666	009787	6
09	8276	009607	5
09	8393	008603	1
09	8394	008604	1
09	8395	008605	1
09	8396	008606	1
09	8403	009643	1
09	8413	009934	1
09	8420	009946	1
09	8438	009021	2
09	8443	009799	2
09	8446	009911	2
09	8509	008396	3
09	8513	009527	3
09	8514	009528	3
09	8525	008240	4

1	2	3	4
09	8541	009115	4
09	8546	009436	4
09	8573	010133	4
09	8594	008864	5
09	8612	010085	5
09	8617	010119	5
09	8618	010120	5
09	8619	010121	5
09	8620	010122	5
09	8622	010123	5
09	8623	010124	5
09	8624	010125	5
09	8625	010126	5
09	8642	007911	5
09	8660	009158	5
09	8661	009159	5
09	8662	009160	5
09	8674	010147	6
09	8705	010263	6
09	8717	009660	6
10	8485	009840	3
10	8546	009436	4
10	8636	010207	5
10	8637	010208	5
10	8638	010209	5
11	8503	009985	3
11	8551	009838	4
11	8642	007911	5
12	8456	010000	2
12	8480	009617	3
12	8668	009999	6
13	8551	009838	4
14	8438	009021	2
14	8573	010133	4
14	8687	010227	6
16	8393	008603	1
16	8394	008604	1
16	8395	008605	1
16	8396	008606	1
16	8419	009943	1
16	8438	009021	2
16	8443	009799	2
16	8486	009855	3
16	8487	009856	3
16	8505	010009	3
16	8511	009365	3
16	8513	009527	3
16	8514	009528	3
16	8519	010049	3
16	8520	010050	3
16	8521	010051	3
16	8524	009890	4
16	8525	008240	4

1	2	3	4
16	8546	009436	4
16	8549	009651	4
16	8563	010088	4
16	8572	010128	4
16	8585	010172	4
16	8597	009807	5
16	8617	010119	5
16	8618	010120	5
16	8619	010121	5
16	8620	010122	5
16	8622	010123	5
16	8623	010124	5
16	8624	010125	5
16	8625	010126	5
16	8669	009809	6
16	8671	010076	6
18	8506	010015	3
18	8551	009838	4
18	8626	010132	5
18	8634	010203	5
19	8455	009998	2
19	8575	010135	4
20	8642	007911	5
21	8424	009963	1
21	8605	009964	5
21	8688	009772	6
21	8690	010151	6
22	8504	010006	3
24	8504	010006	3
24	8506	010015	3
25	8504	010006	3
25	8551	009838	4
25	8585	010172	4
25	8593	007853	5
25	8626	010132	5
25	8627	010149	5
25	8634	010203	5
25	8679	010193	6
26	8504	010006	3
28	8494	009893	3
28	8495	009894	3
28	8504	010006	3
29	8392	008589	1
29	8408	009900	1
29	8414	009937	1
29	8421	009953	1
29	8430	010001	1
29	8431	010002	1
29	8452	009986	2
29	8466	010048	2
29	8472	009383	2
29	8476	009732	2
29	8498	009945	3

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4
29	8499	009955	3
29	8500	009956	3
29	8524	009890	4
29	8528	010062	5
29	8535	010112	3
29	8544	010157	4
29	8554	010158	4
29	8555	010159	4
29	8559	010160	4
29	8562	010078	4
29	8578	010161	4
29	8579	010154	4
29	8580	010155	4
29	8581	010156	4
29	8582	010163	4
29	8608	010077	5
29	8630	010153	5
29	8664	009385	6
29	8696	010238	6
29	8710	010285	6
30	8392	008589	1
30	8408	009900	1
30	8409	009929	1
30	8412	009933	1
30	8414	009937	1
30	8431	010002	1
30	8432	010003	1
30	8445	009905	2
30	8457	010010	2
30	8466	010048	2
30	8475	009538	2
30	8482	009696	3
30	8498	009945	3
30	8524	009890	4
30	8528	010062	5
30	8532	010087	3
30	8534	010108	3
30	8544	010157	4
30	8554	010158	4
30	8555	010159	4
30	8559	010160	4
30	8562	010078	4
30	8569	010105	4
30	8578	010161	4
30	8579	010154	4
30	8580	010155	4
30	8581	010156	4
30	8582	010163	4
30	8593	007853	5
30	8605	009964	5
30	8608	010077	5
30	8630	010153	5
30	8646	010248	5
30	8655	010289	5

1	2	3	4
30	8680	009541	6
30	8688	009772	6
30	8696	010238	6
31	8476	009732	2
31	8484	009795	3
31	8498	009945	3
31	8540	006270	4
31	8567	010092	4
31	8644	010240	5
31	8645	010241	5
31	8680	009541	6
31	8696	010238	6
32	8397	009306	1
32	8401	009612	1
32	8436	010435	1
32	8498	009945	3
32	8510	009155	3
32	8524	009890	4
32	8528	010062	5
32	8529	010067	3
32	8544	010157	4
32	8545	009377	4
32	8554	010158	4
32	8555	010159	4
32	8557	010027	4
32	8559	010160	4
32	8569	010105	4
32	8578	010161	4
32	8579	010154	4
32	8580	010155	4
32	8581	010156	4
32	8589	010237	4
32	8590	009755	4
32	8600	009016	5
32	8665	009715	6
32	8670	010056	6
32	8696	010238	6
32	8697	010242	6
32	8701	010257	6
32	8710	010285	6
32	8713	010290	6
33	8391	007423	1
33	8398	009861	1
33	8401	009612	1
33	8405	009862	1
33	8410	009931	1
33	8415	009940	1
33	8416	009941	1
33	8417	009942	1
33	8422	009958	1
33	8423	009959	1
33	8425	009969	1
33	8439	009450	2
33	8440	009451	2

1	2	3	4
33	8451	009982	2
33	8458	010017	2
33	8459	010030	2
33	8467	010063	2
33	8470	009891	5
33	8473	010423	6
33	8478	009563	3
33	8479	009567	3
33	8481	009655	3
33	8483	009738	3
33	8489	009880	3
33	8490	009881	3
33	8491	009882	3
33	8493	009351	3
33	8496	009914	3
33	8497	009915	3
33	8498	009945	3
33	8502	009983	3
33	8507	008028	3
33	8508	008234	3
33	8515	010020	3
33	8522	010054	3
33	8524	009890	4
33	8526	010057	3
33	8527	010061	3
33	8535	010112	3
33	8536	010113	3
33	8537	010118	3
33	8538	010141	3
33	8539	010143	4
33	8552	009916	4
33	8558	010053	4
33	8568	010093	4
33	8569	010105	4
33	8571	010116	4
33	8576	010136	4
33	8577	010137	4
33	8583	010168	4
33	8584	010170	4
33	8588	010210	4
33	8589	010237	4
33	8591	009885	4
33	8592	009529	5
33	8600	009016	5
33	8601	009996	5
33	8604	009944	5
33	8609	010081	5
33	8610	010082	5
33	8611	010084	5
33	8614	010096	5
33	8615	010101	5
33	8616	010102	5
33	8639	010214	5

1	2	3	4
33	8640	010217	5
33	8641	010218	6
33	8643	010220	5
33	8657	010171	5
33	8658	007780	5
33	8663	006613	5
33	8665	009715	6
33	8670	010056	6
33	8672	010095	6
33	8681	010201	6
33	8683	010216	6
33	8684	010219	6
33	8685	010225	6
33	8686	010226	6
33	8692	010231	6
33	8693	010232	6
33	8694	010233	6
33	8695	010234	6
33	8696	010238	6
33	8701	010257	6
33	8702	010258	6
33	8703	010260	6
33	8706	010278	6
33	8707	010279	6
33	8708	010280	6
33	8709	010282	6
33	8711	010286	6
33	8712	010287	6
33	8713	010290	6
34	8399	009519	1
34	8402	009613	1
34	8404	009670	1
34	8428	009990	1
34	8436	010435	1
34	8441	009473	2
34	8462	010044	2
34	8463	010045	2
34	8464	010046	2
34	8465	010047	2
34	8492	008480	3
34	8516	010023	3
34	8518	010038	3
34	8523	007395	3
34	8556	010026	4
34	8560	010073	4
34	8570	010110	4
34	8572	010128	4
34	8573	010133	4
34	8613	010086	5
34	8659	008851	5
34	8696	010238	6
34	8716	010333	6
34	8718	006832	6

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4
34	8719	008663	6
34	8720	008664	6
34	8721	008928	6
34	8722	008929	6
34	8723	009035	6
35	7978	009263	5
35	8392	008589	1
35	8401	009612	1
35	8406	009866	1
35	8407	009896	1
35	8410	009931	1
35	8415	009940	1
35	8416	009941	1
35	8417	009942	1
35	8419	009943	1
35	8420	009946	1
35	8425	009969	1
35	8429	009991	1
35	8436	010435	1
35	8438	009021	2
35	8443	009799	2
35	8444	009876	2
35	8445	009905	2
35	8451	009982	2
35	8454	009994	2
35	8455	009998	2
35	8460	010039	2
35	8461	010040	2
35	8469	008949	2
35	8472	009383	2
35	8476	009732	2
35	8477	009234	3
35	8479	009567	3
35	8482	009696	3
35	8484	009795	3
35	8511	009365	3
35	8513	009527	3
35	8514	009528	3
35	8524	009890	4
35	8525	008240	4
35	8534	010108	3
35	8535	010112	3
35	8541	009115	4
35	8549	009651	4
35	8550	009687	4
35	8553	009988	4
35	8557	010027	4
35	8572	010128	4
35	8574	010134	4
35	8585	010172	4
35	8593	007853	5
35	8594	008864	5
35	8612	010085	5
35	8617	010119	5

1	2	3	4
35	8618	010120	5
35	8619	010121	5
35	8620	010122	5
35	8621	010146	5
35	8622	010123	5
35	8623	010124	5
35	8624	010125	5
35	8625	010126	5
35	8627	010149	5
35	8629	010152	5
35	8635	010206	5
35	8655	010289	5
35	8664	009385	6
35	8671	010076	6
35	8687	010227	6
35	8689	006264	6
35	8691	010229	6
35	8696	010238	6
35	8705	010263	6
35	8706	010278	6
35	8707	010279	6
35	8709	010282	6
35	8710	010285	6
35	8715	010325	6
35	8719	008663	6
35	8720	008664	6
36	8393	008603	1
36	8394	008604	1
36	8395	008605	1
36	8396	008606	1
36	8420	009946	1
36	8436	010435	1
36	8449	009980	2
36	8471	008247	5
36	8480	009617	3
36	8509	008396	3
36	8550	009687	4
36	8573	010133	4
36	8689	006264	6
36	8696	010238	6
36	8698	010249	6
37	8393	008603	1
37	8394	008604	1
37	8395	008605	1
37	8396	008606	1
37	8420	009946	1
37	8460	010039	2
37	8480	009617	3
37	8541	009115	4
37	8546	009436	4
37	8574	010134	4
37	8595	008961	5
38	8393	008603	1
38	8394	008604	1

1	2	3	4
38	8395	008605	1
38	8396	008606	1
38	8420	009946	1
38	8427	009973	1
38	8429	009991	1
38	8443	009799	2
38	8454	009994	2
38	8501	009972	3
38	8511	009365	3
38	8513	009527	3
38	8514	009528	3
38	8525	008240	4
38	8573	010133	4
38	8587	010181	4
38	8617	010119	5
38	8618	010120	5
38	8619	010121	5
38	8620	010122	5
38	8622	010123	5
38	8623	010124	5
38	8624	010125	5
38	8625	010126	5
38	8635	010206	5
38	8705	010263	6
39	8420	009946	1
39	8460	010039	2
39	8476	009732	2
39	8524	009890	4
39	8585	010172	4
39	8593	007853	5
39	8675	010188	6
39	8682	010205	6
40	8420	009946	1
40	8498	009945	3
41	8418	008979	1
41	8419	009943	1
41	8420	009946	1
41	8429	009991	1
41	8438	009021	2
41	8443	009799	2
41	8468	010236	2
41	8498	009945	3
41	8513	009527	3
41	8514	009528	3
41	8525	008240	4
41	8546	009436	4
41	8549	009651	4
41	8550	009687	4
41	8585	010172	4
41	8597	009807	5
41	8606	010071	5
41	8607	010072	5
41	8617	010119	5

1	2	3	4
41	8618	010120	5
41	8619	010121	5
41	8620	010122	5
41	8622	010123	5
41	8623	010124	5
41	8624	010125	5
41	8625	010126	5
41	8656	010444	5
41	8671	010076	6
41	8673	010142	6
41	8687	010227	6
42	8398	009861	1
42	8405	009862	1
42	8406	009866	1
42	8410	009931	1
42	8420	009946	1
42	8425	009969	1
42	8426	009970	1
42	8436	010435	1
42	8437	008982	2
42	8438	009021	2
42	8443	009799	2
42	8445	009905	2
42	8460	010039	2
42	8461	010040	2
42	8468	010236	2
42	8498	009945	3
42	8524	009890	4
42	8533	010107	3
42	8546	009436	4
42	8550	009687	4
42	8553	009988	4
42	8573	010133	4
42	8585	010172	4
42	8598	008184	5
42	8612	010085	5
42	8631	010165	5
42	8632	010186	5
42	8633	010187	5
42	8655	010289	5
42	8660	009158	5
42	8661	009159	5
42	8662	009160	5
42	8673	010142	6
42	8675	010188	6
42	8676	010189	6
42	8677	010190	6
42	8678	010191	6
42	8682	010205	6
42	8687	010227	6
42	8696	010238	6
42	8698	010249	6
42	8708	010280	6

**FF4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate
în Republica Moldova, aranjate în ordinea numerelor
de înregistrare, publicate în BOPI nr. 1-6/2002**

(11) Nr. înregistrării	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene si modele industriale	(44) Nr. BOPI
302	19-08	f 2000 0065	2000.08.18	10	3
304	19-08	f 2000 0068	2000.08.18	9	3
306	02-04	f 2000 0081	2000.09.15	5	2
328	19-08	f 2000 0078	2000.07.24	5	6
345	19-08	f 2000 0079	2000.09.14	9	5
355	09-01	f 2001 0042	2001.03.29	2	1
356	09-01	f 2001 0047	2001.04.09	2	1
357	11-05	f 2001 0043	2001.03.30	2	1
358	24-02	f 2001 0048	2001.04.19	2	1
359	02-04	f 2001 0050	2001.04.05	5	2
360	02-04	f 2001 0045	2001.04.11	10	2
361	09-01	f 2001 0051	2001.04.13	1	2
362	09-01	f 2001 0030	2001.02.20	13	2
363	19-08	f 2000 0061	2000.08.07	6	2
364	25-03	f 2001 0052	2001.04.18	1	2
365	19-08	f 2000 0076	2000.09.11	9	3
366	19-08	f 2000 0080	2000.09.14	15	3
367	19-08	f 2001 0053	2001.04.27	4	3
368	19-08	f 2001 0054	2001.05.11	12	3
369	19-08	f 2001 0040	2001.03.28	2	3
370	09-01	f 2001 0033	2001.03.16	1	4
371	09-01	f 2001 0041	2001.02.14	2	4
372	09-01	f 2001 0044	2001.02.28	11	4
373	09-01	f 2001 0056	2001.05.02	2	4
374	11-05	f 2001 0060	2001.05.31	1	4
375	11-05	f 2001 0061	2001.06.08	1	4
376	13-03	f 2001 0063	2001.06.14	6	4
377	13-99	f 2001 0019	2001.02.06	1	4
378	19-08	f 2001 0062	2001.06.13	1	4
379	09-01	f 2001 0021	2001.02.14	1	5
380	09-01	f 2001 0071	2001.07.13	3	5
381	11-05	f 2001 0074	2001.07.27	1	5
382	19-08	f 2001 0064	2001.06.15	1	5
383	19-08	f 2001 0068	2001.07.03	4	5
384	19-08	f 2001 0070	2001.07.17	7	5
385	09-01	f 2001 0088	2001.10.23	2	6
386	09-01	f 2001 0028	2001.02.28	1	6
387	09-01	f 2001 0025	2001.02.01	2	6
388	09-01	f 2001 0079	2001.08.30	1	6
389	19-08	f 2001 0055	2001.04.11	1	6

**FF4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate
în Republica Moldova, aranjate în ordinea claselor CIDMI,
publicate în BOPI nr. 1-6/2002**

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene si modele industriale	(44) Nr. BOPI
02-04	306	f 2000 0081	2000.09.15	5	2
02-04	359	f 2001 0050	2001.04.05	5	2
02-04	360	f 2001 0045	2001.04.11	10	2
09-01	355	f 2001 0042	2001.03.29	2	1
09-01	356	f 2001 0047	2001.04.09	2	1
09-01	361	f 2001 0051	2001.04.13	1	2
09-01	362	f 2001 0030	2001.02.20	13	2
09-01	370	f 2001 0033	2001.03.16	1	4
09-01	371	f 2001 0041	2001.02.14	2	4
09-01	372	f 2001 0044	2001.02.28	11	4
09-01	373	f 2001 0056	2001.05.02	2	4
09-01	379	f 2001 0021	2001.02.14	1	5
09-01	380	f 2001 0071	2001.07.13	3	5
09-01	385	f 2001 0088	2001.10.23	2	6
09-01	386	f 2001 0028	2001.02.28	1	6
09-01	387	f 2001 0025	2001.02.01	2	6
09-01	388	f 2001 0079	2001.08.30	1	6
11-05	357	f 2001 0043	2001.03.30	2	1
11-05	374	f 2001 0060	2001.05.31	1	4
11-05	375	f 2001 0061	2001.06.08	1	4
11-05	381	f 2001 0074	2001.07.27	1	5
13-03	376	f 2001 0063	2001.06.14	6	4
13-99	377	f 2001 0019	2001.02.06	1	4
19-08	302	f 2000 0065	2000.08.18	10	3
19-08	304	f 2000 0068	2000.08.18	9	3
19-08	328	f 2000 0078	2000.07.24	5	6
19-08	345	f 2000 0079	2000.09.14	9	5
19-08	363	f 2000 0061	2000.08.07	6	2
19-08	365	f 2000 0076	2000.09.11	9	3
19-08	366	f 2000 0080	2000.09.14	15	3
19-08	367	f 2001 0053	2001.04.27	4	3
19-08	368	f 2001 0054	2001.05.11	12	3
19-08	369	f 2001 0040	2001.03.28	2	3
19-08	378	f 2001 0062	2001.06.13	1	4
19-08	382	f 2001 0064	2001.06.15	1	5
19-08	383	f 2001 0068	2001.07.03	4	5
19-08	384	f 2001 0070	2001.07.17	7	5
19-08	389	f 2001 0055	2001.04.11	1	6
24-02	358	f 2001 0048	2001.04.19	2	1
25-03	364	f 2001 0052	2001.04.18	1	2

**FG4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate
în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga,
aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internationala,
publicate în BOPI nr. 1-6/2002**

(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(51) Clase	(28) Nr. de desene si modele industriale	Nr. IDB	(44) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
DM/054322	2000.09.27	07-01	1 (2)	12/2000	2
DM/056084	2001.04.25	14-03	2	6/2001	2
DM/056085	2001.04.25	10-05	2	6/2001	2
DM/056089	2001.03.06	14-02	2	6/2001	2
DM/056098	2001.05.22	09-01	19	6/2001	2
DM/056102	2001.05.10	14-01	1	6/2001	2
DM/056118	2001.05.29	10-07	2	6/2001	2
DM/056119	2001.05.29	10-02	3	6/2001	2
DM/056120	2001.05.29	10-02	1	6/2001	2
DM/056130	2001.04.03	20-02	5	6/2001	2
DM/056131	2001.04.10	20-02	5	6/2001	2
DM/056135	2001.04.19	07-02	2	6/2001	2
DM/056160	2001.05.30	10-02	9	6/2001	2
DM/056167	2001.06.01	05-05	27	6/2001	2
DM/056172	2001.06.06	10-02	3	6/2001	2
DM/056174	2000.11.30	08-07	3	6/2001	2
DM/056182	2001.05.21	25-02	3	6/2001	2
DM/056188	2001.05.30	10-02	3	6/2001	2
DM/056203	2001.03.20	10-07	3	6/2001	2
DM/056204	2001.03.21	10-02	1	6/2001	2
DM/056214	2001.04.30	14-01	3	6/2001	2
DM/056216	2001.05.18	14-03	2	6/2001	2
DM/056220	2001.05.29	14-01	2	6/2001	2
DM/056222	2001.05.31	09-01	21	6/2001	2
DM/056250	2001.04.26	03-01	1	6/2001	2
DM/056251	2001.05.08	14-01, 02, 03, 99 16-01	7	6/2001	2
DM/056257	2001.05.30	10-02	11	6/2001	2
DM/056258	2001.05.30	10-02	3	6/2001	2
DM/056285	2001.06.06	10-02	1	6/2001	2
DM/056289	2001.03.09	25-01	1	6/2001	2
DM/056303	2001.04.26	02-02, 07	1	6/2001	2
DM/056318	2000.07.25	25-01	5	6/2001	2
DM/056325	2001.01.05	10-07	1	6/2001	2
DM/056337	2001.06.12	12-08	1	6/2001	2
DM/056338	2001.06.12	11-02, 05	35	6/2001	2
DM/056346	2001.06.14	05-05	13	6/2001	2
DM/056369	2001.06.19	14-02	1	6/2001	2
DM/056379	2001.06.01	04-01	3	6/2001	2

1	2	3	4	5	6
DM/056383	2001.06.08	01-01	1	6/2001	2
DM/056389	2001.03.30	11-01, 02	34	6/2001	2
DM/056391	2001.06.14	09-01	8	6/2001	2
DM/056405	2001.06.26	10-02	2	7/2001	3
DM/056406	2001.06.26	10-07	1	7/2001	3
DM/056407	2001.06.26	11-01	1	7/2001	3
DM/056408	2001.06.26	10-02	3	7/2001	3
DM/056409	2001.06.26	10-02	1	7/2001	3
DM/056410	2001.06.26	10-02	2	7/2001	3
DM/056411	2001.06.26	10-02	1	7/2001	3
DM/056427	2001.05.08	11-02	1	7/2001	3
DM/056434	2001.06.25	28-03	2	7/2001	3
DM/056440	2001.06.27	26-03, 05	1	7/2001	3
DM/056452	2001.06.14	14-01; 16-01	2	7/2001	3
DM/056490	2001.06.27	08-06	2	7/2001	3
DM/056491	2001.06.28	08-08	1	7/2001	3
DM/056497	2001.06.11	09-03	1	7/2001	3
DM/056505	2001.07.02	09-01	1	7/2001	3
DM/056506	2001.07.04	05-05	22	7/2001	3
DM/056507	2001.07.04	06-13	1	7/2001	3
DM/056508	2001.07.04	08-07	1	7/2001	3
DM/056509	2001.07.04	21-01	1	7/2001	3
DM/056510	2001.07.04	27-03	3	7/2001	3
DM/056512	2001.07.06	09-01	1	7/2001	3
DM/056542	2001.06.27	14-01	1	7/2001	3
DM/056561	2001.04.25	13-01	1	7/2001	3
DM/056562	2001.04.25	14-03	4	7/2001	3
DM/056567	2001.01.30	19-08	2	7/2001	3
DM/056580	2001.06.06	27-99	1	7/2001	3
DM/056581	2001.06.08	19-06	1	7/2001	3
DM/056591	2001.07.04	02-02, 03, 04, 05, 06, 07	11	7/2001	3
DM/056592	2001.07.04	03-01	10	7/2001	3
DM/056598	2001.07.09	05-05	18	7/2001	3
DM/056609	2000.08.28	25-03	1	7/2001	3
DM/056635	2001.07.09	20-02	3	7/2001	3
DM/056647	2001.07.12	10-02	12	7/2001	3
DM/056648	2001.07.12	06-04	1	7/2001	3
DM/056649	2001.07.12	06-01	2	7/2001	3
DM/056650	2001.07.12	06-03	1	7/2001	3
DM/056651	2001.07.12	06-04	1	7/2001	3
DM/056652	2001.07.12	06-04	1	7/2001	3
DM/056654	2001.07.12	06-04	1	7/2001	3
DM/056676	2001.07.18	23-04	1	7/2001	3
DM/056682	2000.11.30	03-01	5	7/2001	3
DM/056683	2000.11.30	02-07	1	7/2001	3
DM/056684	2000.11.30	21-01	1	7/2001	3
DM/056765	2001.07.20	14-01, 03	3	8/2001	4
DM/056792	2001.07.20	26-05	1	8/2001	4

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5	6
DM/056809	2001.06.25	10-07	1	8/2001	4
DM/056819	2001.05.09	07-02	2 ref. nr. 1	8/2001	4
DM/056847	2001.08.02	05-05	17	8/2001	4
DM/056852	2001.04.19	02-04	3	8/2001	4
DM/056861	2001.07.12	25-01	43 ref. nr. 17, 23, 24, 42, 43	8/2001	4
DM/056887	2001.08.06	14-01	2	8/2001	4
DM/056901	2001.07.26	14-01	1	8/2001	4
DM/056927	2001.08.09	02-04, 06, 07	10	8/2001	4
DM/056928	2001.08.09	03-01	5	8/2001	4
DM/056930	2001.08.09	08-07	1	8/2001	4
DM/056931	2001.08.09	11-01	19	8/2001	4
DM/056941	2001.08.15	10-02	1	8/2001	4
DM/056945	2001.05.17	07-01	6	8/2001	4
DM/056947	2001.06.19	11-01	9	8/2001	4
DM/056986	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/056987	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/056988	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/056989	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/056990	2001.03.07	10-07	1	8/2001	4
DM/056991	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/056992	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/056993	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/056995	2001.03.13	10-07	1	8/2001	4
DM/056998	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/056999	2001.03.13	10-07	1	8/2001	4
DM/057002	2001.03.07	11-01	1	8/2001	4
DM/057003	2001.03.13	10-07	4	8/2001	4
DM/057017	2001.05.31	09-01	1	8/2001	4
DM/057021	2001.06.28	16-03	1	8/2001	4
DM/057024	2001.07.13	02-01	7	8/2001	4
DM/057046	2001.08.14	03-01	1	8/2001	4
DM/0567047	2001.08.15	16-02	1	8/2001	4
DM/057052	2001.08.20	11-01	2	8/2001	4
DM/057061	2001.08.23	14-03, 99	3	8/2001	4
DM/057077	2001.08.15	14-03	1	8/2001	4
DM/057078	2001.08.03	09-01	1	8/2001	4
DM/057120	2001.05.07	12-08	1	9/2001	5
DM/057129	2001.07.16	09-03	3	9/2001	5
DM/057137	2001.08.31	09-05	1	9/2001	5
DM/057146	2001.08.31	05-05	10	9/2001	5
DM/057156	2001.06.05	10-04	1	9/2001	5
DM/057157	2001.06.05	10-04	1	9/2001	5
DM/057158	2001.06.05	10-04	1	9/2001	5
DM/057159	2001.06.05	10-04	1	9/2001	5
DM/057170	2001.08.15	09-01	2	9/2001	5
DM/057171	2001.08.21	14-01, 03	3	9/2001	5

1	2	3	4	5	6
DM/057172	2001.08.21	16-02	1	9/2001	5
DM/057174	2001.09.05	10-02	1	9/2001	5
DM/057175	2001.09.05	10-02	5	9/2001	5
DM/057176	2001.09.05	10-02	1	9/2001	5
DM/057177	2001.09.05	10-02	1	9/2001	5
DM/057178	2001.09.05	10-02	3	9/2001	5
DM/057179	2001.09.05	10-02	2	9/2001	5
DM/057180	2001.09.05	10-07	2	9/2001	5
DM/057220	2001.08.24	13-02	1	9/2001	5
DM/057227	2001.09.05	10-02	2	9/2001	5
DM/057228	2001.09.05	10-07	1	9/2001	5
DM/057239	2001.05.28	03-01	1	9/2001	5
DM/057262	2001.09.11	09-01	1	9/2001	5
DM/057285	2001.09.05	03-01	1	9/2001	5
DM/057295	2001.06.18	12-05	1	9/2001	5
DM/057297	2001.07.12	06-04	1	9/2001	5
DM/057298	2001.07.12	06-04	1	9/2001	5
DM/057299	2001.07.12	11-02	1	9/2001	5
DM/057309	2001.09.19	10-02	2	9/2001	5
DM/057323	2001.09.19	10-02	1	9/2001	5
DM/057324	2001.09.19	10-07	1	9/2001	5
DM/057329	2001.09.05	07-04	1	9/2001	5
DM/057341	2001.09.17	09-03	1	9/2001	5
DM/057363	2001.07.04	11-01	5	9/2001	5
DM/057386	2001.09.10	14-01, 02, 03	2	10/2001	6
DM/057389	2001.08.30	11-01	9	10/2001	6
DM/057391	2001.08.24	14-01, 03	3	10/2001	6
DM/057393	2001.09.24	09-01	2	10/2001	6
DM/057399	2001.09.27	10-02	5	10/2001	6
DM/057400	2001.09.27	10-02	2	10/2001	6
DM/057401	2001.09.27	10-02	3	10/2001	6
DM/057402	2001.09.27	10-07	2	10/2001	6
DM/057403	2001.09.27	10-02	1	10/2001	6
DM/057404	2001.09.27	10-02	1	10/2001	6
DM/057406	2001.09.26	07-01	2	10/2001	6
DM/057426	2001.09.27	10-07	1	10/2001	6
DM/057429	2001.09.28	05-05	19	10/2001	6
DM/057433	2001.10.02	10-02	1	10/2001	6
DM/057443	2001.07.10	25-02	3	10/2001	6
DM/057446	2001.08.02	10-07	2	10/2001	6
DM/057447	2001.09.05	10-07	1	10/2001	6
DM/057477	2001.08.30	11-01	6	10/2001	6
DM/057479	2001.09.11	23-02	1	10/2001	6
DM/057481	2001.09.19	10-07	1	10/2001	6
DM/057491	2001.10.04	13-03	1	10/2001	6
DM/057519	2001.06.12	11-02, 05	31	10/2001	6
DM/057521	2001.06.28	14-03	1	10/2001	6
DM/057535	2001.08.16	07-02	1	10/2001	6
DM/057537	2001.09.04	10-02	6	10/2001	6

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5	6
DM/057547	2001.09.27	14-02	1	10/2001	6
DM/057549	2001.09.28	03-01	2	10/2001	6
DM/057550	2001.09.18	14-01	1	10/2001	6
DM/057551	2001.09.27	10-02	1	10/2001	6
DM/057552	2001.10.10	10-02	1	10/2001	6
DM/057553	2001.10.10	10-07	1	10/2001	6
DM/057554	2001.10.10	10-02	1	10/2001	6
DM/057580	2001.09.10	06-01	1	10/2001	6
DM/057581	2001.09.10	09-05	1	10/2001	6
DM/057588	2001.09.19	07-01	1	10/2001	6
DM/057593	2001.09.20	14-99	2	10/2001	6
DM/057594	2001.09.20	14-01	3	10/2001	6
DM/057597	2001.09.27	10-07	4	10/2001	6
DM/057618	2001.09.19	28-03	1	10/2001	6
DM/057619	2001.10.16	10-02	1	10/2001	6
DM/057620	2001.10.16	10-07	1	10/2001	6
DM/057636	2001.10.16	14-03	1	10/2001	6
DM/057646	2001.10.22	05-05	19	10/2001	6
DM/057650	2001.08.15	11-02	13	10/2001	6
DM/057656	2001.10.22	10-07	2	10/2001	6
DM/057657	2001.10.22	10-01	1	10/2001	6
DM/057658	2001.10.22	10-02	4	10/2001	6
DM/057660	2001.10.08	09-03	1	10/2001	6
DM/057677	2000.11.29	09-01	1	10/2001	6
DM/057708	2001.08.22	06-06	30	10/2001	6
DM/057726	2001.10.23	14-01	1	10/2001	6
DM/057727	2001.10.23	16-01	1	10/2001	6
DM/057728	2001.10.23	13-02	1	10/2001	6
DM/057730	2001.10.24	10-02	1	10/2001	6

**FG4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate
în Republica Moldova conform Aranjamentului
de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI, publicate
în BOPI nr. 1-6/2002**

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(28) Nr. de desene si modele industriale	Nr. IDB	(44) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
01-01	DM/056383	2001.06.08	1	6/2001	2
02-01	DM/057024	2001.07.13	7	8/2001	4
02-02	DM/056303	2001.04.26	1	6/2001	2
02-02	DM/056591	2001.07.04	11	7/2001	3
02-03	DM/056591	2001.07.04	11	7/2001	3
02-04	DM/056591	2001.07.04	11	7/2001	3
02-04	DM/056852	2001.04.19	3	8/2001	4
02-04	DM/056927	2001.08.09	10	8/2001	4
02-05	DM/056591	2001.07.04	11	7/2001	3
02-06	DM/056591	2001.07.04	11	7/2001	3
02-06	DM/056927	2001.08.09	10	8/2001	4
02-07	DM/056303	2001.04.26	1	6/2001	2
02-07	DM/056591	2001.07.04	11	7/2001	3
02-07	DM/056683	2000.11.30	1	7/2001	3
02-07	DM/056927	2001.08.09	10	8/2001	4
03-01	DM/056250	2001.04.26	1	6/2001	2
03-01	DM/056592	2001.07.04	10	7/2001	3
03-01	DM/056682	2000.11.30	5	7/2001	3
03-01	DM/056928	2001.08.09	5	8/2001	4
03-01	DM/057046	2001.08.14	1	8/2001	4
03-01	DM/057239	2001.05.28	1	9/2001	5
03-01	DM/057285	2001.09.05	1	9/2001	5
03-01	DM/057549	2001.09.28	2	10/2001	6
04-01	DM/056379	2001.06.01	3	6/2001	2
05-05	DM/056167	2001.06.01	27	6/2001	2
05-05	DM/056346	2001.06.14	13	6/2001	2
05-05	DM/056506	2001.07.04	22	7/2001	3
05-05	DM/056598	2001.07.09	18	7/2001	3
05-05	DM/056847	2001.08.02	17	8/2001	4
05-05	DM/057146	2001.08.31	10	9/2001	5
05-05	DM/057429	2001.09.28	19	10/2001	6
05-05	DM/057646	2001.10.22	19	10/2001	6
06-01	DM/056649	2001.07.12	2	7/2001	3
06-01	DM/057580	2001.09.10	1	10/2001	6
06-03	DM/056650	2001.07.12	1	7/2001	3
06-04	DM/056648	2001.07.12	1	7/2001	3
06-04	DM/056651	2001.07.12	1	7/2001	3
06-04	DM/056652	2001.07.12	1	7/2001	3
06-04	DM/056654	2001.07.12	1	7/2001	3
06-04	DM/057297	2001.07.12	1	9/2001	5
06-04	DM/057298	2001.07.12	1	9/2001	5

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5	6
06-06	DM/057708	2001.08.22	30	10/2001	6
06-13	DM/056507	2001.07.04	1	7/2001	3
07-01	DM/054322	2000.09.27	1 (2)	12/2000	2
07-01	DM/056945	2001.05.17	6	8/2001	4
07-01	DM/057406	2001.09.26	2	10/2001	6
07-01	DM/057588	2001.09.19	1	10/2001	6
07-02	DM/056135	2001.04.19	2	6/2001	2
07-02	DM/056819	2001.05.09	2	8/2001	4
			ref. nr. 1		
07-02	DM/057535	2001.08.16	1	10/2001	6
07-04	DM/057329	2001.09.05	1	9/2001	5
08-06	DM/056490	2001.06.27	2	7/2001	3
08-07	DM/056174	2000.11.30	3	6/2001	2
08-07	DM/056508	2001.07.04	1	7/2001	3
08-07	DM/056930	2001.08.09	1	8/2001	4
08-08	DM/056491	2001.06.28	1	7/2001	3
09-01	DM/056098	2001.05.22	19	6/2001	2
09-01	DM/056222	2001.05.31	21	6/2001	2
09-01	DM/056391	2001.06.14	8	6/2001	2
09-01	DM/056505	2001.07.02	1	7/2001	3
09-01	DM/056512	2001.07.06	1	7/2001	3
09-01	DM/057017	2001.05.31	1	8/2001	4
09-01	DM/057078	2001.08.03	1	8/2001	4
09-01	DM/057170	2001.08.15	2	9/2001	5
09-01	DM/057262	2001.09.11	1	9/2001	5
09-01	DM/057393	2001.09.24	2	10/2001	6
09-01	DM/057677	2000.11.29	1	10/2001	6
09-03	DM/056497	2001.06.11	1	7/2001	3
09-03	DM/057129	2001.07.16	3	9/2001	5
09-03	DM/057341	2001.09.17	1	9/2001	5
09-03	DM/057660	2001.10.08	1	10/2001	6
09-05	DM/057137	2001.08.31	1	9/2001	5
09-05	DM/057581	2001.09.10	1	10/2001	6
10-01	DM/057657	2001.10.22	1	10/2001	6
10-02	DM/056119	2001.05.29	3	6/2001	2
10-02	DM/056120	2001.05.29	1	6/2001	2
10-02	DM/056160	2001.05.30	9	6/2001	2
10-02	DM/056172	2001.06.06	3	6/2001	2
10-02	DM/056188	2001.05.30	3	6/2001	2
10-02	DM/056204	2001.03.21	1	6/2001	2
10-02	DM/056257	2001.05.30	11	6/2001	2
10-02	DM/056258	2001.05.30	3	6/2001	2
10-02	DM/056285	2001.06.06	1	6/2001	2
10-02	DM/056405	2001.06.26	2	7/2001	3
10-02	DM/056408	2001.06.26	3	7/2001	3
10-02	DM/056409	2001.06.26	1	7/2001	3
10-02	DM/056410	2001.06.26	2	7/2001	3
10-02	DM/056411	2001.06.26	1	7/2001	3
10-02	DM/056647	2001.07.12	12	7/2001	3

1	2	3	4	5	6
10-02	DM/056941	2001.08.15	1	8/2001	4
10-02	DM/057174	2001.09.05	1	9/2001	5
10-02	DM/057175	2001.09.05	5	9/2001	5
10-02	DM/057176	2001.09.05	1	9/2001	5
10-02	DM/057177	2001.09.05	1	9/2001	5
10-02	DM/057178	2001.09.05	3	9/2001	5
10-02	DM/057179	2001.09.05	2	9/2001	5
10-02	DM/057227	2001.09.05	2	9/2001	5
10-02	DM/057309	2001.09.19	2	9/2001	5
10-02	DM/057323	2001.09.19	1	9/2001	5
10-02	DM/057399	2001.09.27	5	10/2001	6
10-02	DM/057400	2001.09.27	2	10/2001	6
10-02	DM/057401	2001.09.27	3	10/2001	6
10-02	DM/057403	2001.09.27	1	10/2001	6
10-02	DM/057404	2001.09.27	1	10/2001	6
10-02	DM/057433	2001.10.02	1	10/2001	6
10-02	DM/057537	2001.09.04	6	10/2001	6
10-02	DM/057551	2001.09.27	1	10/2001	6
10-02	DM/057552	2001.10.10	1	10/2001	6
10-02	DM/057554	2001.10.10	1	10/2001	6
10-02	DM/057619	2001.10.16	1	10/2001	6
10-02	DM/057658	2001.10.22	4	10/2001	6
10-02	DM/057730	2001.10.24	1	10/2001	6
10-04	DM/057156	2001.06.05	1	9/2001	5
10-04	DM/057157	2001.06.05	1	9/2001	5
10-04	DM/057158	2001.06.05	1	9/2001	5
10-04	DM/057159	2001.06.05	1	9/2001	5
10-05	DM/056085	2001.04.25	2	6/2001	2
10-07	DM/056118	2001.05.29	2	6/2001	2
10-07	DM/056203	2001.03.20	3	6/2001	2
10-07	DM/056325	2001.01.05	1	6/2001	2
10-07	DM/056406	2001.06.26	1	7/2001	3
10-07	DM/056809	2001.06.25	1	8/2001	4
10-07	DM/056990	2001.03.07	1	8/2001	4
10-07	DM/056995	2001.03.13	1	8/2001	4
10-07	DM/056999	2001.03.13	1	8/2001	4
10-07	DM/057003	2001.03.13	4	8/2001	4
10-07	DM/057180	2001.09.05	2	9/2001	5
10-07	DM/057228	2001.09.05	1	9/2001	5
10-07	DM/057324	2001.09.19	1	9/2001	5
10-07	DM/057402	2001.09.27	2	10/2001	6
10-07	DM/057426	2001.09.27	1	10/2001	6
10-07	DM/057446	2001.08.02	2	10/2001	6
10-07	DM/057447	2001.09.05	1	10/2001	6
10-07	DM/057481	2001.09.19	1	10/2001	6
10-07	DM/057553	2001.10.10	1	10/2001	6
10-07	DM/057597	2001.09.27	4	10/2001	6
10-07	DM/057620	2001.10.16	1	10/2001	6
10-07	DM/057656	2001.10.22	2	10/2001	6
11-01	DM/056389	2001.03.30	34	6/2001	2

MD-BOPI 6/2002

1	2	3	4	5	6
11-01	DM/056407	2001.06.26	1	7/2001	3
11-01	DM/056931	2001.08.09	19	8/2001	4
11-01	DM/056947	2001.06.19	9	8/2001	4
11-01	DM/056986	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/056987	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/056988	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/056989	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/056991	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/056992	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/056993	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/056998	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/057002	2001.03.07	1	8/2001	4
11-01	DM/057052	2001.08.20	2	8/2001	4
11-01	DM/057363	2001.07.04	5	9/2001	5
11-01	DM/057389	2001.08.30	9	10/2001	6
11-01	DM/057477	2001.08.30	6	10/2001	6
11-02	DM/056338	2001.06.12	35	6/2001	2
11-02	DM/056389	2001.03.30	34	6/2001	2
11-02	DM/056427	2001.05.08	1	7/2001	3
11-02	DM/057299	2001.07.12	1	9/2001	5
11-02	DM/057519	2001.06.12	31	10/2001	6
11-02	DM/057650	2001.08.15	13	10/2001	6
11-05	DM/056338	2001.06.12	35	6/2001	2
11-05	DM/057519	2001.06.12	31	10/2001	6
12-05	DM/057295	2001.06.18	1	9/2001	5
12-08	DM/056337	2001.06.12	1	6/2001	2
12-08	DM/057120	2001.05.07	1	9/2001	5
13-01	DM/056561	2001.04.25	1	7/2001	3
13-02	DM/057220	2001.08.24	1	9/2001	5
13-02	DM/057728	2001.10.23	1	10/2001	6
13-03	DM/057491	2001.10.04	1	10/2001	6
14-01	DM/056102	2001.05.10	1	6/2001	2
14-01	DM/056214	2001.04.30	3	6/2001	2
14-01	DM/056220	2001.05.29	2	6/2001	2
14-01	DM/056251	2001.05.08	7	6/2001	2
14-01	DM/056452	2001.06.14	2	7/2001	3
14-01	DM/056542	2001.06.27	1	7/2001	3
14-01	DM/056765	2001.07.20	3	8/2001	4
14-01	DM/056887	2001.08.06	2	8/2001	4
14-01	DM/056901	2001.07.26	1	8/2001	4
14-01	DM/057171	2001.08.21	3	9/2001	5
14-01	DM/057386	2001.09.10	2	10/2001	6
14-01	DM/057391	2001.08.24	3	10/2001	6
14-01	DM/057550	2001.09.18	1	10/2001	6
14-01	DM/057594	2001.09.20	3	10/2001	6
14-01	DM/057726	2001.10.23	1	10/2001	6
14-02	DM/056089	2001.03.06	2	6/2001	2
14-02	DM/056251	2001.05.08	7	6/2001	2
14-02	DM/056369	2001.06.19	1	6/2001	2

1	2	3	4	5	6
14-02	DM/057386	2001.09.10	2	10/2001	6
14-02	DM/057547	2001.09.27	1	10/2001	6
14-03	DM/056084	2001.04.25	2	6/2001	2
14-03	DM/056216	2001.05.18	2	6/2001	2
14-03	DM/056251	2001.05.08	7	6/2001	2
14-03	DM/056562	2001.04.25	4	7/2001	3
14-03	DM/056765	2001.07.20	3	8/2001	4
14-03	DM/057061	2001.08.23	3	8/2001	4
14-03	DM/057077	2001.08.15	1	8/2001	4
14-03	DM/057171	2001.08.21	3	9/2001	5
14-03	DM/057386	2001.09.10	2	10/2001	6
14-03	DM/057391	2001.08.24	3	10/2001	6
14-03	DM/057521	2001.06.28	1	10/2001	6
14-03	DM/057636	2001.10.16	1	10/2001	6
14-99	DM/056251	2001.05.08	7	6/2001	2
14-99	DM/057061	2001.08.23	3	8/2001	4
14-99	DM/057593	2001.09.20	2	10/2001	6
16-01	DM/056251	2001.05.08	7	6/2001	2
16-01	DM/056452	2001.06.14	2	7/2001	3
16-01	DM/057727	2001.10.23	1	10/2001	6
16-02	DM/0567047	2001.08.15	1	8/2001	4
16-02	DM/057172	2001.08.21	1	9/2001	5
16-03	DM/057021	2001.06.28	1	8/2001	4
19-06	DM/056581	2001.06.08	1	7/2001	3
19-08	DM/056567	2001.01.30	2	7/2001	3
20-02	DM/056130	2001.04.03	5	6/2001	2
20-02	DM/056131	2001.04.10	5	6/2001	2
20-02	DM/056635	2001.07.09	3	7/2001	3
21-01	DM/056509	2001.07.04	1	7/2001	3
21-01	DM/056684	2000.11.30	1	7/2001	3
23-02	DM/057479	2001.09.11	1	10/2001	6
23-04	DM/056676	2001.07.18	1	7/2001	3
25-01	DM/056289	2001.03.09	1	6/2001	2
25-01	DM/056318	2000.07.25	5	6/2001	2
25-01	DM/056861	2001.07.12	43 ref. nr. 17, 23, 24, 42, 43	8/2001	4
25-02	DM/056182	2001.05.21	3	6/2001	2
25-02	DM/057443	2001.07.10	3	10/2001	6
25-03	DM/056609	2000.08.28	1	7/2001	3
26-03	DM/056440	2001.06.27	1	7/2001	3
26-05	DM/056440	2001.06.27	1	7/2001	3
26-05	DM/056792	2001.07.20	1	8/2001	4
27-03	DM/056510	2001.07.04	3	7/2001	3
27-99	DM/056580	2001.06.06	1	7/2001	3
28-03	DM/056434	2001.06.25	2	7/2001	3
28-03	DM/057618	2001.09.19	1	10/2001	6

OMPI anunță concurs pentru posturile vacante:

	Postul	Gradul	Unitatea	Data prezentării, până la
1.	Șef	P.5	Secția Contracte și probleme juridice Biroul Afaceri Juridice și structural generale și Sistemul PCT	22.07.2002
2.	Analist principal de gestiune a sistemelor	P.4	Unitatea de proiect IMPACT Departamentul Proiecte Tehnologii Informaționale	22.07.2002
3.	Șef Implementarea tehnică a proiectului IMPACT	P.4	Unitatea de proiect IMPACT Departamentul Proiecte Tehnologii Informaționale	18.07.2002
4.	Jurist	P.3	Sectorul pentru dezvoltarea progresivă a dreptului Internațional în domeniul PI Departamentul pentru Dreptul de autor	18.07.2002
5.	Jurist	P.3	Secția Afaceri juridice PCT Coordonarea seminarelor Departamentul juridic PCT Biroul PCT	15.07.2002
6.	Coordonator al grupului responsabil de procesare	P.2	Departamentul Operații PCT Biroul PCT	15.08.2002

INFORMAȚII – 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

© AGEPI, 2002.

© Copertă: Ina Dener, 2002.

B O P I nr. 6/2002

Formatul A 4

Coli de tipar 18,75

Editura AGEPI

