

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

7

2002

Publicat la 31 iulie 2002

Cronica AGEPI

Reglementarea problemelor aferente protecției juridice a OPI la nivel regional

În perioada 24-27 iunie curent la Moscova a avut loc cea de-a 12-a ședință a Consiliului Interstatal pentru Problemele Protecției Proprietății Industriale al CSI.

Delegația oficială a Republicii Moldova la lucrările ședinței a 12-a a Consiliului Interstatal a fost condusă de dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI, reprezentant plenipotențiar al Republicii Moldova în acest Consiliu, membri ai delegației fiind dna Maria Rojnevschi, vicedirector general al AGEPI, dl Ion Radu, conducătorul Secretariatului Consiliului, și dna Natalia Știrbu, secretarul Consiliului.

La lucrările Consiliului au participat în calitate de observatori reprezentanți ai OMPI, Coaliției Drepturilor de Proprietate Intelectuală (CIPR), Oficiului Eurasiac de Brevete (OEAB), Dumei de Stat a Federației Ruse, Comitetului Executiv al CSI, Oficiului de Brevete și Mărci din Georgia. (Un material despre lucrările ședinței, semnat de dna Maria Rojnevschi, vicedirector general al AGEPI, este publicat în prezentul număr al BOPI, pag. 98.)

Conferința științifico-practică a tinerilor specialiști în domeniul protecției PI din țările CSI

Tradiționala conferință științifico-practică a tinerilor specialiști din țările CSI în domeniul protecției PI a avut loc anul acesta la 23-28 iunie în Kârgâzstan la Bișkek și Ciolpon-Ata, organizată sub egida Oficiului Eurasiac de Brevete (OEAB) și Agenției de Stat pentru Știință și Proprietate Intelectuală de pe lângă Guvernul Republicii Kârgâzstan (KÂRGÂZPATENT).

Adunarea Generală a ONU a încurajat statele membre, sistemul Națiunilor Unite și pe toți cei interesați să profite de Anul Internațional al muntelor pentru a asigura bunăstarea comunităților prin promovarea conservării și dezvoltării durabile a ecosistemelor montane și conștientizarea importanței acestora în furnizarea unor bunuri și servicii indispensabile - alimentarea cu apă și securitatea alimentară, promovarea și conservarea tezaurului cultural al comunităților din zonele montane.

Pe această idee s-a axat o bună parte dintre comunicările prezentate la conferință, la care din partea AGEPI au participat dl Petru Grosu, specialist coordonator, Direcția Invenții, Secția medicină, chimie, și dna Irina Novicov, specialist principal, Secția mărci naționale.

Seminar internațional privind documentarea și examinarea în domeniul biotehnologiei

La 1-5 iulie 2002 Academia Internațională a Oficiului European de Brevete (OEB) cu sediul la München, Germania,

a organizat la Haga, Olanda seminarul internațional pentru examinatori: "Documentarea și examinarea în domeniul biotehnologiei".

Examinatorii au luat cunoștință de metodele moderne de documentare și cercetare în domeniul biotehnologiei, fapt ce ar eficientiza procesul de examinare în cadrul Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale din Republica Moldova, din partea căreia a participat dna Ala Gușan, șef-adjunct Secție examinare preliminară și metodologie.

Simpozion anual AGEPI – OSIM

În spiritul bunelor relații dintre oficiile țărilor noastre de-a lungul timpului, a devenit deja tradițional Simpozionul bilateral anual OSIM - AGEPI.

Actuala ediție a seminarului s-a desfășurat la Brănești, în perioada 2-4 iulie curent. Specialiștii celor două oficii au avut posibilitatea să prezinte ample comunicări ce țin de soluționarea unor probleme actuale legate de domeniul desenelor și modelelor industriale și interferența acestora cu mărcile și invențiile, și anume: *marca tridimensională și designul industrial, protecția etichetelor în calitate de desen industrial și marcă, prioritarea desenului și modelului industrial, interferențe dintre invenții, modelele de utilitate și modelele industriale, protecția dublă a desenului/modelului industrial etc.* Un rol deosebit s-a acordat *managementului protecției desenelor și modelelor industriale*, a fost prezentat *un studiu de drept comparat privind protecția desenelor și modelelor industriale în România, probleme de frontieră în România și Republica Moldova*, alte chestiuni de stringență actualitate în domeniul.

Consultații regionale privind comerțul electronic și proprietatea intelectuală

Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI) în cooperare cu Centrul Național de Proprietate Intelectuală din Republica Belarus (CNPI) a organizat în perioada 9-10 iulie curent, în orașul Minsk, o reuniune, în cadrul căreia au fost oferite consultații regionale privind comerțul electronic și proprietatea intelectuală.

Conform programului de lucru, în cadrul întrevederii au fost puse în discuție subiectele: proprietatea intelectuală pe Internet – o perspectivă de afaceri; proprietatea intelectuală pe Internet – o perspectivă legală; administrarea proprietății intelectuale on-line; Sistemul numelor de domen (DNS) și proprietatea intelectuală; proprietatea intelectuală în domenele codurilor de nivel superior ale țărilor (ccTLDs); problemele primordiale ale Sistemului numelor de domen etc.

La invitația coorganizatorilor acestor consultații din partea AGEPI a fost prezentă dna Violeta Jalbă, șef Secție mărci internaționale.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 7

30 iulie 2002

**Agenția de Stat
pentru
Protectia Proprietății
Industriale**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General: 44-32-53

Prim-vicedirector general: 44-31-39

Centrala: 49-30-16

Departament examinare: 2-32

Departament informațional: 2-56

Departament juridic: 2-20

Redacția: 2-51

44-01-19

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

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5, 110
I.	Invenții	7, 112
	BZ9A Cereri de brevet	11, 115
	FF9A Brevete de invenție acordate	20, 120
	FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2002.06.30	32
II.	Soiuri de plante	
III.	Modele de utilitate	33, 126
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	37, 129
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la	
IV.	Mărci	40
	Cereri de înregistrare	42
	Lista mărcilor înregistrate	58
	Lista mărcilor reînnoite	
V.	Denumiri de origine a produselor	
	Lista denumirilor de origine protejate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Lisabona	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	60
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	63
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iunie 2002	70
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	70
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	71
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	74
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	77
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	78
	TZ9A Lista modificărilor	79
	Lista contractelor de cesiune	80
	MM9A Lista brevetelor a căror valabilitate a încetat	81
	FA1A Lista cererilor de brevet de inventie retrase	83
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse ...	84
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase	84
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor radiate ...	84
	Anulări	84
	Lista eratelor	85
VIII.	Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI	86
IX.	Monitor	89
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	97
	Publicitate	131

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	110, 5
I. Изобретения	112, 7
BZ9A Заявки на изобретения	115, 11
FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	120, 20
FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2002.06.30	32
II. Сорта растений	
III. Полезные модели	126, 33
FF9K Зарегистрированные полезные модели	129, 37
FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей выданных	
IV. Товарные знаки	40
Заявки на регистрацию товарных знаков	42
Перечень зарегистрированных товарных знаков	58
V. Наименования мест происхождения товаров	
Перечень наименований мест происхождения товаров охраняемых в Республике Молдова в соответствии с Лисабонским соглашением	
VI. Промышленные рисунки и модели	60
FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	63
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в июне 2002 г.	70
NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	70
FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	71
FG4L Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	74
NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	77
VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	78
TZ9A Перечень изменений	79
Перечень договоров об уступке прав	80
MM9A Перечень патентов, срок действия которых истек	81
FA1A Перечень отозванных заявок на патенты на изобретения	83
Перечень отклоненных заявок на товарные знаки	84
Перечень отозванных заявок на товарные знаки	84
Перечень исключенных заявок на товарные знаки	84
Аннулирование	84
Перечень поправок	85
VIII. Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI	86
IX. Монитор	89
X. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	97
Реклама	131

CONTENTS

General information	5, 110
I. Inventions	7, 112
BZ9A Applications on inventions	11, 115
FF9A Granted patents on inventions	20, 120
FG9A List of patents on inventions issued on 2002.06.30	32
II. Plant varieties	
III. Utility models	33, 126
FF9K Registered utility models	37, 129
FG9K List of certificates on utility models registration, granted	
IV. Trademarks	40
Applications for trademark registration	42
List of registered trademarks	58
V. Appellations of origin	
List of appellations of origin protected in the Republic of Moldova according to the Lisbon Agreement	
VI. Industrial designs	60
FF4L Registered industrial designs	63
FG4L List of industrial design certificates issued in June 2002	70
NZ4L List of renewal industrial designs	70
FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	71
FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	74
NZ4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	77
VII. Amendments of the legal status of applications and titles of protection	78
TZ9A List of amendments	79
List of assignment agreements	80
MM9A List of expired patents	81
FA1A List of withdrawn applications for patents on invention	83
List of rejected trademarks applications	84
List of applications for registration of withdrawn trademarks	84
List of applications for registration of erased	84
Cancellations	84
Errata	85
VIII. Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI	86
IX. Monitor	89
X. Intellectual property information	97
Advertisement	131

Informatie generală

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

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

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

WO	Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)	CF	Republica Centrafricană	IS	Islanda	PL	Polonia
IB	Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală	CG	Congo	IT	Italia	PT	Portugalia
EP	Oficiul European de Brevete (OEB)	CH	Elveția	JM	Jamaica	PW	Palau
EA	Oficiul Eurasiacic de Brevete (OEAB)	CI	Coasta de Fildeș	JO	Iordanie	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 Piață 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	Repubica Cehă	KW	Kuwait	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	Repubica 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 Tomé 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 Cad'ques
BG	Bulgaria	FI	Finlanda	MA	Maroc	TD	Ciad
BH	Bahrein	FJ	Fiji	MC	Monaco	TG	Togo
BI	Burundi	FK	Insulele Falkland (Malvine)	MD	Repubica 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	Repubica Unită a Tanzaniei
BZ	Belize	GN	Guinea	MU	Maurice	UA	Ucraina
CA	Canada	GQ	Guinea Ecuatorială	MV	Maldivile	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 Sičge
		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	Croatia	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	PE	Peru		
			(Repubica Islamică)	PG	Papua-Noua Guinee		
				PH	Filipine		
				PK	Pakistan		

I

Invenții

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

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

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

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

The legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Inventions No 461-XIII of May 18, 1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000.

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

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

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

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

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

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

- A - Necessități curente ale vieții
- B - Tehnici industriale diverse. Transport
- C - Chimie și metalurgie
- D - Textile și hârtie
- E - Construcții fixe
- F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explosiv
- G - Fizică
- H - Electricitate

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

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

**INTERNATIONAL PATENT
CLASSIFICATION SECTIONS**

- A - Human necessities
- B - Performing operations. Transporting
- C - Chemistry. Metallurgy
- D - Textiles. Paper
- E - Fixed constructions
- F - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting
- G - Physics
- H - Electricity

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

- A** – primul nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, neexaminata.
- B1** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul B1, B2).
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- F2** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul A).
- G1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul F1, F2 n-a fost publicat).
- G2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul F1, F2).

**WIPO NORMALIZED CODES FOR
IDENTIFICATION OF THE KIND OF PATENT DOCU-
MENTS IN ACCORDANCE WITH
THE STANDARD ST. 16**

- A** – 1 st level of publication: published patent application, unexamined.
- B1** – 2 nd level of publication: published patent application, examined (is applied in case the A-coded document has not been published).
- B2** – 2 nd level of publication: published patent application, examined (A published).
- C1** – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published).
- C2** – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published).
- F1** – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A not published).
- F2** – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A published).
- G1** – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 not published).
- G2** – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published).

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

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

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

BZ9A Cereri de brevet

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de inventie asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03. 1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000. Descrieriile cererilor de brevet de inventie, ale căror rezumate sunt publicate în numărul de față, se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

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

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

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

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

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

- (21) **a 2000 0176 (13) A**
 (51)⁷ **A 01 K 41/00**
 (22) 2000.10.18
 (71) "ELECTROMAȘINA" S.R.L., întreprindere mixtă, MD
 (72) COLCEAC Eugen, MD; DRÎNDIN Igor, MD; COLȚOV Nicolai, MD
(54) Incubator pentru păsări de curte
 (57) Invenția se referă la avicultură, în special la incubatoare cu capacitate mică, destinate pentru folosirea în gospodăria individuală. Incubatorul pentru păsări de curte conține cameră termostatică, în care sunt amplasate termoregulator, element de încălzire conectat prin întrerupător cu sursa de curent alternativ. Traductorul termoregulatorului este amplasat nemijlocit lângă elementul de încălzire. Deasupra elementului de încălzire este montat un ecran, care servește simultan ca acumulator de energie termică. Ecranul este executat în formă de placă dreptunghiulară din cupru - material cu capacitate termică înaltă. Rezultatul invenției constă în micșorarea gabaritelor și masei incubatorului, sporirea productivității, fiabilității, durabilității și posibilității de reparatie.
- Revendicări: 3
 Figuri: 2
- *
- * * *
- (54) Incubator for poultry**
 (57) The invention relates to aviculture, in particular to the small-capacity incubators, provided for household use. The incubator for poultry contains a thermostatic chamber, wherein there are placed a temperature control, a heating element, connected through the switch to the alternating - current source. The transducer of the temperature control is placed immediately next to the heating element. Above the heating element it is mounted a screen, simultaneously serving as a heat energy accumulator. The screen is executed in the form of a rectangular plate of copper - a material of high heat capacity. The result of the invention consists in decreasing the mass and the overall dimensions of the incubator, in increasing the productivity, reliability, durability and maintainability thereof.
- Claims: 3
-
- (21) **a 2000 0203 (13) A**
 (51)⁷ **A 21 D 13/08**
 (22) 2000.12.08
 (71)(72) NETREBA Natalia, MD; CRASNOVA Nadejda, MD; PARȘACOVA Lidia, MD
(54) Compoziție de biscuiți pentru diabetici
 (57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la industria de cofetărie și poate fi utilizată la fabricarea biscuiților pentru diabetici. Compoziția conține margarină sau unt, substanță de zahăr, produsul din soia - ocară uscată, luate în următoarea proporție: (2...7):(0,01...4,00):(2...6). Rezultatul invenției constă în ameliorarea caracteristicilor de consum ale biscuiților pentru diabetici cu majorarea termenului de păstrare.
- Revendicări: 3
- *
- * * *
- (54) Composition of biscuits for diabetics**
 (57) The invention refers to the food industry, in particular to the confectionery industry and may be used for making of the biscuits for diabetics. The composition contains margarine or butter, edulcorant, soya product - dry okara taken in the following proportion (2...7):(0,01...4,00):(2...6). The result of the invention consists in improving the consumer properties of the biscuits for diabetics with an increase in the storage term.
- Claims: 3
-
- (21) **a 2001 0013 (13) A**
 (51)⁷ **A 47 G 7/06; A 41 G 1/00; F 21 V 33/00**
 (22) 2001.01.11
 (71)(72) VASILEVSCHII Valeriu, MD
(54) Vază cu flori artificiale
 (57) Invenția se referă la industria ușoară și anume la o vază cu flori artificiale. Vaza cu flori artificiale conține un corp 1 cu gât

2, capacitate 3 și fund 4, o sursă de curent 5 cu beculeț electric 6 și conductori 7 în tulpina 8 a florii 9.

Nouitatea invenției constă în aceea că pe o jumătate din gâțul 2 al vasei este executată o bordură metalică 10, unită prin conductorul 11 cu un electrod al sursei de curent 5. La fundul 4 al vasei e montată o placă metalică 12 unită prin conductorul 13 cu alt electrod al sursei de curent 5. Un conductor 7 din tulpina 8 e unit cu o scoabă 14, care se atinge de bordura 10, celălalt conductor din tulpina 8 se atinge de placa 12.

Rezultatul constă în aprinderea beculețului electric din floare datorită atingerii conductorilor din tulipană de bordura gâțului și de fundul vasei.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Vase with artificial flowers

(57) The invention refers to the light industry, namely to vases with artificial flowers.

The vase with artificial flowers contains a body 1 with neck 2, capacity 3 and bottom 4, a current source 5 with electric lamp 6 and conductors 7 into the stem 8 of the flower 9.

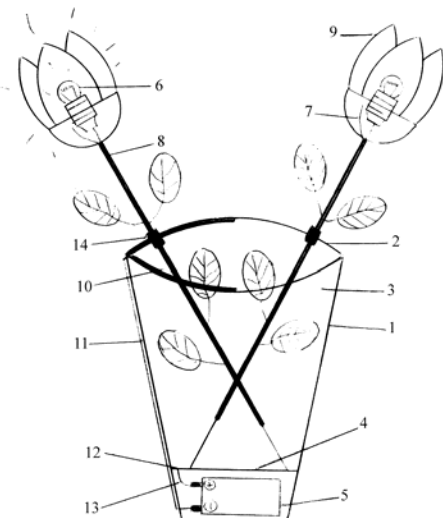
Novelty of the invention consists in that on a middle of the vase neck 2 it is made a metal edge former 10, connected through the conductor 11 to a current source 5 electrode. Onto the bottom 4 of the vase it is mounted a metal plate 12 connected through the conductor 13 to the other current source 5 electrode. One conductor 7 of the stem 8 is joined with a clamp 14, which is in contact with the edge former 10, the other conductor of the stem 8 comes into contact with the plate 12.

The result consists in switching on the electric lamp of the flower due to the line contact of the conductors of the stem with the neck edge former and the bottom of the vase.

Claims: 1

Fig.: 1

(21) a 2001 0013 (13) A



(21) a 2000 0151 (13) A

(51)⁷ A 63 B 69/24

(22) 2000.09.20

(71)(72) ZAGORODNIUC Victor, MD

(54) Dispozitiv de antrenare activă a boxerilor

(57) Invenția se referă la domeniul sportului și este destinată pentru antrenarea boxerilor.

Dispozitivul solicitat include un stâlp de sprijin pivotant cu consolă, fixată pe el, și un sac de antrenare, fixat prin tractiune flexibilă de căruciorul, ce se deplasează de-a lungul consolei.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

(54) Device for active training of boxers

(57) The invention refers to sports and it is provided for training of boxers.

The claimed device includes a rotatory bearing post with a console, fixed onto it and a training sack, fixed by flexible traction to the carriage, moving along the console.

Claims: 2

Fig.: 2

- (21) **a 2002 0111 (13) A**
 (51)⁷ **B 21 B 27/02**
 (22) 2000.11.20
 (31) 2000073907
 (32) 2000.07.04
 (33) UA
 (85) 2002.04.03
 (86) PCT/UA00/00042, 2000.11.20
 (87) WO 02/02252, 2002.01.10
 (71) SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE "ETALON", Ltd., UA
 (72) PETRUSENKO Leonid Alexandrovich, UA; DARDAJury Antonovich, UA; BABENKO Mikhail Antonovich, UA
 (74) GLAZUNOV Nicolai, MD
(54) Cilindru de laminare
 (57) Cilindrul de laminare se folosește la fabricarea cilindrilor de lucru ai cajelor finisoare, de preferință ai laminoarelor de sârmă și de profiluri ușoare. Cilindrul conține un arbore cu suprafață conică de poziționare, pe care este instalată o șaibă de laminare din material rezistent la uzură, un manșon, conținând o flanșă în formă de proeminențe, situat între șaibă și arbore, având suprafață interioară de poziționare conică, al cărei unghi de conicitate este mai mic sau egal cu unghiul de autofrânare. Noutatea inventiei constă în aceea că manșonul este ocupat de-a lungul axei, după lungimea sectorului racordat, în n părți egale, situate simetric față de axele proeminențelor flanșei, în care n este un număr întreg (4...6), iar lățimea canalului este egală cu 0,2...0,5 mm. Rezultatul constă în sporirea fiabilității fixării și reducerea eforturilor de depresare a pieselor cilindrului.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*

* *

(54) Roll

- (57) The roll is used for manufacture of working rolls of the finishing stands, preferably of the wire and small-section mills. The roll contains a shaft with conic mounting surface, onto which it is installed a rolling washer of wear-resistant material, a sleeve, containing a flange in the form of prominences, situated between the washer and the shaft, having an interior conic mounting surface, the taper angle of which is equal to or smaller than the

self-breaking angle. Novelty of the invention consists in that the sleeve is made slit along the axis, according to the length of the coupled sector into n equal parts, situated symmetric about the axes of the flange prominences, where n is an integral number (4...6), and the slot width is equal to 0,2...0,5 mm. The result consists in increasing the security of mounting and in reducing the efforts for pressing-out the roll parts.

Claims: 1

Fig.:2

(21) 99-0242 (13) A

(51)⁷ B 62 D 55/24

(22) 1999.10.07

(71) UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD

(72) BEGANSCHII Stanislav, MD; UTCHIN Vladimir, MD; CALUȚCHII Alexandru, MD; LAVRENTIEV Nicolae, MD; LENSCHII Dumitru, MD; PAVLENCO Vitalie, MD; UTCHIN Victor, MD; URASOV Iurie, MD; CALUȚCHII Serghei, MD

Mijloc de transport

(57) Inventia se referă la construcția de mașini de transport, și anume la mijloacele de transport utilizate în agricultură.

Mijlocul de transport conține cadru, pe care este amplasat motorul, cabina, platforma de încărcare și pompele hidraulice cuplate cu motorul, care sunt racordate hidraulic cu motoarele hidraulice fixate pe cadru. Pe arborii de ieșire ai motoarelor hidraulice sunt montate rulurile pneumatice, dotate cu dispozitive de frânare și cuprinse de o bandă de şenile demontabilă. Motoarele hidraulice sunt execute planetar-rotative și dotate cu reversoare încorporate. Pompele hidraulice sunt executate cu pistoane axiale, reglabile, dotate cu sistem de comandă a admisiunii lichidului de lucru și unite cu arborii de ieșire ai reductorului de distribuție cu angrenaje, prin intermediul căruia sunt cuplate cu motorul.

Rezultatul constă în sporirea manevrabilității mijlocului de transport.

Revendicări: 2

Figuri: 4

*

* *

(54) **Transport facility**

(57) The invention refers to the transport engineering industry, namely to the transportation facilities used in agriculture.

The transport facility contains a frame, onto which there are placed the engine, the cab, the loading platform and the hydraulic pumps coupled with the engine, which are hydraulically joined with the hydraulic motors fixed onto the frame. Onto the outlet shafts of the hydraulic motors there are mounted pneumatic rollers provided with brakes and embraced by a collapsible caterpillar band. The hydraulic motors are made planetary-rotative and provided with built-in reverses. The hydraulic pumps are made with adjustable, axial pistons provided with a control unit for the working fluid feed and joined with the outlet shafts of the distributing gearbox, by means of which they are coupled with the engine.

The result consists in increasing the manoeuvrability of the transport facility.

Claims: 2

Fig.: 4

(21) **a 2000 0205 (13) A**(51)⁷ **C 12 G 3/06**

(22) 2000.12.08

(71)(72) TONCIUC Vladimir, MD; EMILIAN Valentina, MD

(74) PARASCA Dumitru, MD

Rachiu special

(57) Invenția se referă la industria rachiului și lichiorului, în special, la o compozitie pentru rachiu.

Compoziția dată include: alcool aromatic de salvie, alcool aromatic de isop, zahăr, acid citric și soluție hidroalcoolică cu următorul raport cantitativ, în L la 1000 dal de cupaj:

alcool aromatic de salvie 0,9...0,95

alcool aromatic de isop 0,68...0,72

zahăr, kg 19,0...21,0

acid citric, kg 0,015...0,017

soluție hidroalcoolică restul, până la tăria de 40±0,3% vol.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Special vodka**

(57) The invention refers to the alcoholic beverage industry, namely to a composition for vodka. The given composition includes: aromatic garden sage alcohol, aromatic hyssop alcohol, sugar, citric acid and hydroalcoholic solution in the following component ratio, in L to 1000 dal of blending:

aromatic garden sage alcohol 0,9...0,95

aromatic hyssop alcohol 0,68...0,72

sugar, kg 19,0...21,0

citric acid, kg 0,015...0,017

hydroalcoholic solution the rest, up to the strength of 40±0,3% vol.

Claims: 1

(21) **a 2001 0027 (13) A**(51)⁷ **E 02 B 11/00**

(22) 2000.12.27

(71) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE ȘI HIDROLOGIE "N. DIMO", MD

(72) DOBROVOLSKI Grigoriu, MD

Metodă de construire a drenajului contra alunecărilor de teren

(57) Invenția se referă la geotehnică și hidrotehnică și poate fi utilizată la ameliorarea și punerea în valoare în scopuri agricole a terenurilor în pantă alunecătoare, precum și pentru consolidarea acestora în construcții civile și de drumuri.

Construirea drenajului contra alunecărilor de teren include săparea tranșeei în direcție transversală pantei, efectuarea la fundul acesteia a unui șanț, poziționarea în șanț a tuburilor de drenaj și a umpluturii filtrante și astuparea tranșeei. Înainte de executarea șanțului pe axa acestuia se forează adâncituri cu un diametru de 200-300 mm la o distanță de 5-10 m una de alta cu umplerea ulterioară a adânciturilor cu material filtrant. Materialul filtrant se pune în adâncituri până la un nivel cu 15 cm mai înalt față de cota fundului tranșeei.

Rezultatul invenției constă în sporirea capacitatei drenului de captare a apei.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*

* *

- (54) **Method of antislide drainage construction**
 (57) The invention refers to geological and hydraulic engineering, and may be used for amelioration and agricultural assimilation of slide slopes, as well as for consolidation thereof in the highway and civil engineering.
 The construction of antislide drainage includes separation of the trench transverse to the slope, making into the bottom thereof of a slot, laying into the slot of the drain-pipes and of the filtering filler and backfilling of the trench. Prior to the slot making, onto its axis it is drilled a recess with a diameter of 200-300 mm at a distance of 5-10 m one from another with the subsequent filling up of recesses with filtering material. The filtering material is filled up into the recess at a level with 15 cm higher about the trench bottom elevation.
 The result consists in increasing the drain watercatchment capacity.

Claims: 2

Fig.: 2

- (54) **Hydraulic installation**
 (57) The invention refers to the mechanical engineering, namely to power plants producing mechanical energy.
 The hydraulic installation consists of a close capacity, wherein it is placed a parallelepiped with built-in stop. The stop is freely installed onto the cylindrical shaft, fixed to the base of the capacity and rigidly joined with the power take-off shaft, which is in engagement with a piston rod mechanism, onto the shaft of which it is installed a cam. The cam interacting with the plunger pair creates a variable pressure inside the capacity, inciting the linear displacement of the emerged parallelepiped, that eventually converts into mechanical energy.
 The result consists in obtaining mechanical energy due to the pressure force action upon the emerged body.

Claims: 1

Fig.: 1

- (21) **a 2001 0022 (13) A**
 (51)⁷ **F 03 B 13/00**
 (22) 2000.12.08
 (71)(72) MOROZ Nicolai, MD
 (54) **Instalație hidraulică**
 (57) Invenția se referă la construcția de mașini, anume la dispozitivele energetice de producere a energiei mecanice.
 Instalația hidraulică constă dintr-un rezervor închis, în care este amplasat un paralelipiped cu un opritor încorporat. Opritorul este instalat liber pe un arbore cu secțiunea cilindrică fixat la baza rezervorului și unit rigid cu un arbore de priză de putere, care este angrenat cu un mecanism de bielă, pe al cărui arbore este instalată o camă. Cama, acționând asupra pistonului și cilindrului pompei de injectie, formează o presiune variabilă în interiorul rezervorului ce provoacă deplasarea liniară a paralelipipedului scufundat, care, în cele din urmă, se transformă în energie electrică.
 Rezultatul constă în obținerea energiei mecanice datorită acțiunii forțelor de presiune asupra corpului scufundat.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

- (21) **a 2000 0170 (13) A**
 (51)⁷ **F 03 D 3/02**
 (22) 2000.10.13
 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN MOLDOVA, MD
 (72) BOSTAN Ion, MD; ȚOPA Mihail, MD; DULGHERU Valeriu, MD; OPREA Anatol, MD; CIUPERCĂ Radion; MD
 (54) **Turbină elicoidală de vânt**
 (57) Invenția se referă la motoarele eoliene, în special la o turbină elicoidală, axa de rotație a căreia coincide cu direcția vântului.
 Turbina elicoidală include un ax, pe care sunt fixate rigid pe linie elicoidală cu pas constant palete care au în secțiune normală profil de aripă.
 Pentru reducerea frânării aerului în turbinele de lungime mare paletele pot fi fixate cu pas diferit al liniei elicoidale, de exemplu, cu mărire spre ieșirea din turbină.
 Rezultatul constă în majorarea coeficientului de utilizare a vântului.

Revendicări: 2

Figuri: 5

*

* *

(54) **Wind helical turbine**

(57) The invention relates to windmills, in particular to a helical turbine, the axis of rotation of which coincides with the wind direction.

The helical turbine include an axle, onto which there are rigidly fixed, in helical line with constant pitch, blades, having in the normal section a wing profile.

For reduction of the air deceleration in turbines of great length, the blades may be fixed with different pitch of the helical line, for example with its increase towards the exit from the turbine.

The result consists in increasing the wind utilization factor.

Claims: 2

Fig.: 5

(21) **a 2000 0179 (13) A**

(51)⁷ **F 03 D 9/00**

(22) 2000.10.31

(71)(72) GRIGOR Fiodor, MD

(54) **Motor eolian**

(57) Invenția se referă la instalațiile destinate transformării energiei vântului în energie electrică și poate fi utilizată la stațiile electrice eoliene.

Esența invenției constă în aceea că rotorul generatorului electric este fixat vertical pe rotorul motorului eolian. Statorul generatorului electric este instalat coaxial cu rotorul motorului eolian în interiorul rotorului generatorului electric astfel, ca rotorul generatorului electric să fie în contact magnetic cu statorul generatorului electric, formând împreună o construcție integră și compactă.

Rezultatul constă în majorarea randamentului generatorului electric al motorului eolian.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*

* *

(54) **Windmill**

(57) The invention relates to devices for wind energy conversion into the electric one and may be used at wind-electric plants.

Summary of the invention consists in that the electric generator rotor is vertically fixed to the

windmill rotor. The electric generator stator is installed coaxial with the windmill rotor inside the electric generator rotor so that the electric generator rotor should be in magnetic contact with the electric generator stator, forming together an integral and compact construction. The result consists in increasing the efficiency of the windmill electric generator.

Claims: 1

Fig.: 2

(21) **a 2000 0119 (13) A**

(51)⁷ **G 01 N 27/20**

(22) 2000.07.17

(71) TIGHINEANU Ion, MD

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

(54) **Procedeu de creare a anizotropiei optice artificiale în semiconductori optici izotropici**

(57) Invenția se referă la tehnologia materialelor și structurilor semiconductoare și poate fi utilizată pentru confectionarea elementelor optice neliniare.

Invenția constă în confectionarea pe bază de semiconductori cu rețea cristalină cubică a elementelor optice neliniare cu anizotropie optică artificială încorporată.

Cristalul semiconductor optic izotropic este expus implantării cu ioni de înaltă energie sub un unghi, ce asigură condiția sincronismului de fază și corodarea electrochimică ulterioară a regiunii implantate.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*

* *

(54) **Process for artificial optical anisotropy creation in optical isotropic semiconductors**

(57) The invention refers to the technology of semiconducting materials and structures and may be used for manufacture of non-linear optical elements.

The invention consists in the manufacture on base of semiconductors with cubic lattice of non-linear optical elements with built-in artificial optical anisotropy.

The optical isotropic semiconductor crystal is subjected to high-energy ion implantation at

an angle, providing for the fulfillment of the phase synchronism conditions with the subsequent electrochemical pickling of the implanted region.

Claims: 1

Fig.: 4

(21) **a 2000 0120 (13) A**

(51)⁷ **G 02 B 006/00**

(22) 2000.07.17

(71) TIGHINEANU Ion, MD

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

(54) **Diodă laser semiconductoare integrată cu dubluri de frecvență**

(57) Invenția se referă la tehnologia dispozitivelor optoelectronice cu semiconducatori și poate fi utilizată în domeniul fabricării diodelor laser integrate cu elemente optice neliniare.

Invenția constă în elaborarea unei structuri de diodă laser semiconductoare integrată în cadrul unui singur cristal cu un element optic neliniar în calitate de dublu de frecvență.

Problema pe care o rezolvă prezenta inventie constă în aceea că elementul optic neliniar se formează în ghidul de undă al diodei laser prin crearea unei zone nanostructurate, ce asigură îndeplinirea condiției de sincronism de fază.

Rezultatul inventiei constă în confectionarea structurilor de diode laser semiconductoare integrate în cadrul unui singur cristal cu dubloul de frecvență prin realizarea în ghidul de undă al acestora a unei zone nanostructurate cu proprietăți anizotropice optice, orientate sub un unghi ce asigură îndeplinirea condițiilor sincronismului de fază.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

(54) **Laser semiconductor diode integrated with frequency doubler**

(57) The invention relates to the technology of semiconductor devices and may be used in the production field of laser semiconductor diodes integrated with non-linear optical elements.

The invention consists in the elaboration of a structure of laser diode integrated into a single crystal with a non-linear optical element in the capacity of frequency doubler.

The problem that the present invention solves consists in that the non-linear optical element is formed in the waveguide of the laser diode by creating a nanostructurized zone, which provides for the fulfillment of the phase synchronism condition.

The result of the invention consists in the manufacture of laser semiconductor structures integrated into a single crystal with frequency doubler by creation in the laser diode waveguide of a nanostructurized zone with optical anisotropic properties, oriented at an angle providing for the fulfillment of the phase synchronism conditions.

Claims: 1

Fig.: 1

(21) **a 2000 0114 (13) A**

(51)⁷ **G 08 B 21/00**

(22) 2000.07.11

(71)(72) PALAMARCIUC Petru, MD

(54) **Traductor de semnalizare a nivelului de avarie al apei în conductele de evacuare a apei ale terasamentului de cale ferată**

(57) Traductorul de semnalizare conține un corp închis, în peretele lateral al căruia sunt executate orificii de admisiune 2 și de evacuare 3 a apei, un capac din material dielectric în care sunt executate de asemenea orificiul 4 de ieșire a aerului și orificiul 5 cu dopul 6 din material dielectric. Pe partea interioară a capacului este fixată o placă din oțel. În interiorul corpului este amplasat comutatorul electric plutitor 9, 2/3 din volumul căruia sunt umplute cu lichid ce conduce curentul electric. În părțile frontale ale comutatorului, coaxial, sunt fixate contactele 11 și 12, conectate la schema electrică. Pe suprafața exterioară superioară a corpului comutatorului este instalat un magnet permanent 15, iar pe cea inferioară - o greutate 16.

Revendicări: 1

Figuri: 2

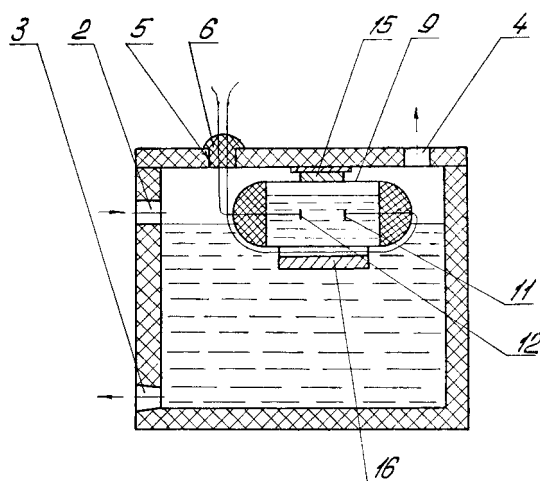
*

* *

- (54) **Transducer for signalling the emergency water-level in the railroad embankment pipe culverts**
- (57) The transducer for signalling contains a close body, into the lateral wall of which there are executed ports for water inlet 2 and outlet 3, a cover of dielectric material, wherein there are also executed an air outlet 4 and an opening 5 with plug 6 of dielectric material. On the internal part of the cover it is fixed a steel plate. Inside the body it is placed a float electric switch 9, 2/3 of the volume of which is filled up with conducting liquid. In the switch foreparts, there are coaxially fixed the contacts 11 and 12, connected to the circuit diagram. On the superior external part thereof it is installed a permanent magnet 15, and on the inferior one a load 16.

Claims: 1

Fig.: 2



- (21) a 2000 0111 (13) A
 (51)⁷ H 01 L 21/203
 (22) 2000.06.27
 (71) VIERU Stanislav, MD
 (72) VIERU Stanislav, MD; IACOVLEV Vladimir, MD; SÎRBU Alexei, MD; CALIMAN Andrei, MD; SURUCEANU Grigore, MD; MEREUȚĂ Alexandru, MD
 (54) **Dispozitiv pentru clivarea în vid a structurilor epitaxiale semiconductoare**
 (57) Invenția se referă la dispozitivele de producere

și prelucrare a semiconducțorilor, în special la un dispozitiv de clivare în vid a structurilor epitaxiale semiconductoare, care efectuează și depunerea straturilor dielectrice protectoare pe suprafețele proaspăt clivate.

Dispozitivul conține o măsuță constituită din două părți, una executată mobilă și rabatabilă. Inițial pe măsuță se instalează placeta semiconductoare. Prin intermediul unor pârghii acționate din exteriorul camerei de vid, partea mobilă a măsuței se rotește, clivând astfel structura epitaxială. După rotire partea rabatabilă a măsuței și, respectiv, așchiile clivate din structura epitaxială se situează sub un unghi de 45° față de direcția de propagare a fluxului de vaporii de substanță protectoare. Precizia și calitatea clivării sunt asigurate prin ajustarea preliminară a structurii în camera de vid, prin intermediul unui microscop.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

- (54) **Device for vacuum cleaving of epitaxial semiconductor structures**
 (57) The invention refers to devices for the production and working of semiconductors, in particular to a device for vacuum cleaving of epitaxial semiconductor structures, that also realizes deposition of protective dielectric layers onto the freshly cleaved surfaces. The device contains a small table, constituted of two parts, one of which is made mobile and rotatory. Initially, onto the table it is installed the semiconducting base plate. By means of some levers set in motion from the outside of the vacuum chamber, the mobile part of the table rotates, thus cleaving the base plate. After rotation the rotatory part of the table and, respectively, the cleaved chipping of the semiconducting base plate are situated at an angle of 45°C about the direction of the vaporable protective substance flow. The precision and the quality of cleaving are provided by the preliminary adjustment of the base plate into the vacuum chamber, by means of a microscope.

Claims: 1

Fig.: 3

FF9A Brevete de inventie acordate

O rice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 31 iulie 2002 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

A ny 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 July 31, 2002 if any one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV of June 23, 2000, has not been met.

(11) **1955 (13) B2**
 (51)⁷ **A 01 G 9/24, 9/14; F 24 J 2/00**

(21) 97-0311
 (22) 1997.12.03

(71)(72)(73) BABIN Gheorghe, MD

Instalație pentru încălzirea serei

(57) Inventia se referă la agricultură, în special la încălzirea serelor cu căldură solară primăvara devreme și toamna târziu.

Instalația pentru încălzirea serei conține încălzitor solar de apă, rezervor de apă pentru acumularea căldurii, vas-dilatator pentru menținerea nivelului apei, conducte pentru îmbinarea încălzitorului solar de apă cu vasul-dilatator pentru menținerea nivelului apei și cu rezervorul de apă pentru acumularea căldurii, în care încălzitorul solar de apă este instalat mai sus decât rezervorul de apă pentru acumularea căldurii. Noutatea inventiei constă în aceea că instalația conține suplimentar o pompă electrică de apă, montată în conductă între încălzitorul solar de apă și rezervorul de apă pentru acumularea căldurii, și o baterie solară, care pune în mișcare pompa electrică. Rezultatul constă în acumularea energiei solare pentru încălzirea serei și reglarea temperaturii aerului în seră.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

(54) Installation for greenhouse heating

(57) The invention refers to agriculture, in particular to greenhouse heating with solar energy in early spring and in late autumn.

The installation for greenhouse heating contains a solar water heater, a water reservoir for heat accumulation, a reservoir-dilator for water level maintenance, pipe-lines for connection of the solar water heater with the reservoir-dilator for water level maintenance and with the reservoir for heat accumulation, wherein the solar water heater is installed upper than the water reservoir for heat accumulation. Novelty of the invention consists in that additionally the installation contains an electric water pump, mounted into the pipe-line between the solar water heater and the water reservoir for heat accumulation, and a solar battery, which sets in motion the electric pump.

The result consists in the accumulation of the solar energy for greenhouse heating and air temperature control in the greenhouse.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **1956 (13) B2**

(51)⁷ **A 01 G 9/24, 9/14; F 24 J 2/00**

(21) 99-0152

(22) 1999.05.21

(71)(72)(73) BABIN Gheorghe, MD

Seră

(57) Inventia se referă la agricultură, în particular la serele încălzite cu energie solară.

Sera conține încălzitor solar de apă, rezervor de apă pentru acumularea căldurii, rezervor pentru dilatare, pompă de apă, baterie solară, unite între ele prin conducte și instalate în interiorul serei.

Noutatea inventiei constă în aceea că sera conține suplimentar un subsol legat cu interiorul ei prin conducte de aer, în care sunt instalate șubere.

Rezultatul constă în majorarea eficienței reglării temperaturii în seră pentru orice condiții meteo.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

(54) Greenhouse

(57) The invention refers to agriculture, in particular to greenhouses heated with solar energy.

The greenhouse contains a solar water heater, a water reservoir for heat accumulation, a reservoir-dilator, a water pump and a solar battery, joined between them by pipe-lines and installed inside the greenhouse. Novelty of the invention consists in that additionally the greenhouse contains a basement, joined with the internal part thereof by air ducts, wherein there are mounted dampers.

The result consists in increasing the temperature control efficiency in the greenhouse under any weather conditions.

Claims: 1

Fig.: 1

- (11) **1957 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 H 1/04**
 (21) a 2001 0102
 (22) 2001.04.18
 (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI
 DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) LUPAŞCU Galina, MD; FANDEEV Elvira, MD;
 BUIUCI Petru, MD
 (54) **Metodă de apreciere a rezistenței genotipurilor de triticale la fuzarioza radiculară**
 (57) Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată la aprecierea rezistenței genotipurilor de triticale la fuzarioza radiculară.
 Metoda propusă include determinarea calusării explantelor cultivate pe mediu nutritiv N₆, adăugând filtrat de cultură al ciupercilor *Fusarium oxysporum* sau *F. graminearum* în cantitate de 20...30% din volumul total al mediului. În calitate de explante se utilizează anterele genotipurilor de triticale. Genotipurile, la care calusarea anterelor în comparație cu martorul constituie 32...66%, sunt apreciate ca rezistente.
 Rezultatul invenției constă în sporirea exactității și în accelerarea aprecierii rezistenței genotipurilor de triticale la fuzarioza radiculară.
- Revendicări: 1
- *
- * * *
- (54) **Method of assessing the triticale genotypes resistance to root fusarirose**
 (57) The invention refers to agriculture and may be used for assessment of triticale genotypes resistance to the root fusarirose.
 The proposed method includes determination of explant callusing, cultivated on the nutrient medium N₆, adding culture filtrate of the fungi *Fusarium oxysporum* or *F. graminearum* in the amount of 20...30% of the total volume of the medium. In the capacity of explant there are used the anthers of the triticale genotypes. The genotypes, to which the anther callusing compared with the control constitutes 32...66%, are being assessed as resistant.
 The result of the invention consists in increasing the accuracy and in the assessment acceleration of the triticale genotypes resistance to root fusarirose.
- Claims: 1
- (11) **1958 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 K 67/00**
 (21) a 2001 0166
 (22) 2001.05.30
 (71)(73) Institutul de Cercetări pentru Protecția Plantelor al Ministerului Agriculturii și Industriei Prelucrătoare din Republica Moldova, MD
 (72) GAVRILITĂ Lidia, MD
 (54) **Procedeu de producere în masă a trihogramei *Trichogramma evanescens W.* (variante)**
 (57) Invenția se referă la agricultură, în particular la înmulțirea în masă a insectelor utile folosite pentru protecția biologică a plantelor.
 Esența invenției conform variantei 1 de producere în masă a trihogramei *Trichogramma evanescens W.* constă în înmulțirea ei pe ouă de molie cerealieră *Sitotroga Cerealella O.* în vîrstă de 46...48 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 200...300 Gy la temperatură de 23...25°C și umiditatea relativă a aerului de 75...85%. Conform variantei 2 producerea în masă a trihogramei constă în înmulțirea ei pe ouă de molie cerealieră *Sitotroga Cerealella O.* în vîrstă de 70...72 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 350...650 Gy în aceeași condiții.
 Rezultatul invenției constă în sporirea calității trihogramei și economisirea ouălor de molie și trirogramă.
- Revendicări: 2
- *
- * * *
- (54) **Process for mass production of the *Trichogramma evanescens W.* trichogramma (variants)**
 (57) The invention relates to agriculture, in particular to the mass production of useful insects, used for plant biological protection.
 Summary of the invention, according to the 1-st variant of the mass production of the *Trichogramma evansens W.* trichogramma, consists in multiplication thereof on eggs of the European grain moth *Sitotroga Cerealella O.*, ageing 46-48 hours preliminarily irradiated with gamma rays in a dose of 200...300 Gy at a temperature of 23...25°C and a relative air humidity of 75...85%. According to the 2-nd variant, the trichogramma mass production consists in its multiplication on eggs of the European grain moth *Sitotroga Cerealella O.*, ageing 70...72 hours preliminarily irradiates with gamma rays

in a dose of 350...650 Gy in the same conditions.

The result of the invention consists in increasing the trichogramma quality and in saving the moth and trichogramma eggs.

Claims: 2

(11) **1959** (13) **B1**

(51)⁷ **A 01 M 7/00**

(21) a 2001 0023

(22) 2000.12.15

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

(72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; SCHIBIȚCHI Victor, MD; GAINA Anton, MD; ȘAVIDZE Zaur, MD; ZADOROJNÎI Boris, MD; OLEXIUC Anatolie, MD

(54) Mașină de stropit cu rampă

(57) Invenția se referă la mașinile agricole, în special la mașinile de stropit cu rampă destinate protecției chimice a plantelor, dotate cu dispozitive pentru întinderea și strângerea secțiilor laterale ale rampei în poziția de transport paralelă axei longitudinale a mașinii. Mașina conține un șasiu cu rezervor pentru soluție, o rampă alcătuită din secție centrală (8), secții laterale intermediare (9 și 10) și secții laterale marginale (11 și 12), cilindru hidraulic central pentru deplasarea pe verticală a secției centrale, cilindri hidraulici (14) și sisteme de pârghii pentru întinderea și strângerea secțiilor laterale. Noutatea constă în aceea că pârghia (21) secției laterale intermediare (10) este executată cu două brațe: un braț (23) este amplasat pe partea din față a secției indicate și articulat prin intermediul unei bare (24) cu secția centrală (8), iar al doilea braț (26) este amplasat în partea din spate a secției (10) și articulat prin intermediul barei (27) cu secția laterală marginală (12). Articulația (25) barei (24) este amplasată pe secția centrală (8) și este deplasată înainte față de articulația (18) secțiilor laterale intermediare (10) și centrală (8), iar articulația (20) secțiilor laterală marginală (12) și laterală intermediară (10) este deplasată în spatele acestor secții.

Rezultatul constă în posibilitatea întinderii și strângerii secțiilor laterale marginale doar prin intermediul pârghiiilor, în simplificarea construcției și majorarea fiabilității mașinii de stropit cu rampă.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

Boom sprayer

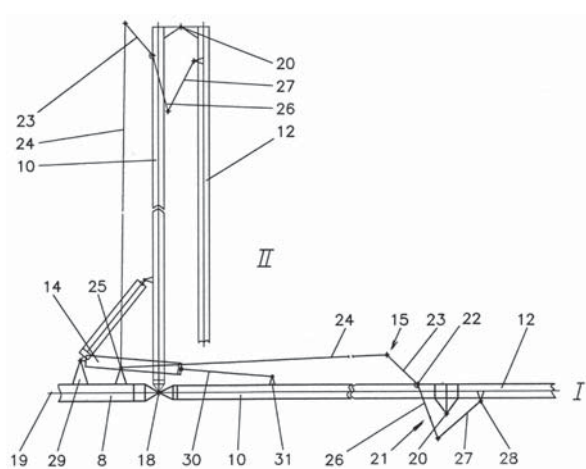
The invention relates to the agricultural machines, in particular to the boom sprayers for chemical protection of plants, provided with devices for extension and fold of the boom lateral sections in the transport position parallel to the longitudinal axis of the machine. The sprayer contains a frame with reservoir for solution, a boom consisting of a central section (8), lateral intermediate sections (9 and 10) and lateral marginal sections (11 and 12), a central hydraulic cylinder for displacement along the vertical of the central section, hydraulic cylinders (14) and leverage systems for extension and fold of the lateral sections. Novelty consists in that the level (21) of the lateral intermediate section (10) is made two-arm: one arm (23) is placed on the forepart of the given section and articulated by means of a tie-rod (24) to the central section (8), and the second arm (26) is placed in the back part of the section (10) and articulated by means of the tie-rod (27) to the lateral marginal section (12). The tie-rod (24) articulation (25) is placed on the central section (8) and it is moved forward about the articulation (18) of the lateral intermediate (10) and central (8) sections, and the articulation (20) of the lateral marginal section (12) and the lateral intermediate section (10) is placed behind these sections.

The result consists in the extension and fold possibility of the lateral marginal sections just by means of levers, in the simplification of the construction and increasing of the boom sprayer reliability.

Claims: 1

Fig.: 3

(11) 1959 (13) B1



Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* * *

(54) **Dough-kneading mixer**

(57) The invention relates to the food industry, in particular to the dough preparation equipment. The mixer consists of a vat, a mixing tool, a transmission mechanism, an electric motor. Summary of the invention consists in that into the transmission mechanism of the mixer it is additionally included a variable-speed drive with mobile wheel and mechanism for automatic control of the transmission ratio and a system for automatic disconnection of the electric motor power supply for the given value of the transmission ratio. The mechanism for automatic control consists of an electric current transformer, an electromagnet, supplied from the electric constant-current transformer depending on the strength of current drawn by the electric motor. The corresponding mechanism is provided with a mobile core connected to the mobile wheel of the variable-speed drive. The mobile wheel moves along the axis of rotation of the electric motor and automatically disconnects the mixer when the viscosity of the kneading dough attains the value of 30...35 Pa·s. The result consists in the control accuracy of the mixing tool turn-over and automatic disconnection of the mixer.

Claims: 1

Fig.:1

(11) 1960 (13) B1

(51)⁷ A 21 C 1/00, 1/02

(21) a 2000 0062

(22) 2000.04.10

(71)(72)(73) BERNIC Mircea, MD; ȚISLINSCHI Natalia, MD; LAZARIUC Vitalie, MD

(54) **Malaxor pentru frământarea aluatului**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la utilaje pentru prepararea aluatului.

Malaxorul este alcătuit din cuvă, organ de lucru de amestecare, mecanism de transmisie, motor electric. Esența invenției constă în aceea că în mecanismul de transmisie al malaxorului este inclus suplimentar un variator cu roată mobilă cu mecanism de dirijare automată a raportului de transmisie și un sistem de deconectare automată a sursei de alimentare a motorului electric la o valoare prestabilită a raportului de transmisie. Mecanismul de dirijare automată este format din transformator de curent electric, magnet electric alimentat de transformatorul electric cu curent continuu în funcție de intensitatea curentului electric consumat de motorul electric. Mecanismul respectiv este utilizat cu un miez mobil unit la roata mobilă a variatorului. Roata mobilă se deplasează de-a lungul axei de rotație a motorului electric și deconectează automat malaxorul, când viscozitatea aluatului frământat atinge valoarea de 30...35 Pa·s. Rezultatul constă în reglarea cu precizie a turării organului de lucru de amestecare și deconectarea automată a malaxorului.

(11) 1961 (13) B1

(51)⁷ A 23 L 1/0524, 1/534

(21) a 2001 0235

(22) 2001.07.26

(71)(72)(73) FILIPPOV Mihail, MD; FILIPPOV Kirill, RU

(54) **Adaos alimentar din borhot din sfeclă conținând pectină și procedeu de obținere a lui**
 (57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la obținerea adaosurilor alimentare profilactice și curative cu valoare energetică redusă, conținând substanțe active cu capacitate de aglutinare a toxinelor, inclusiv a radionucliziilor și ionilor de metale grele.

Esența invenției constă în aceea că adaosul alimentar din borhot de sfeclă ce conține

pectină, hidrogen din grupele carboxilice, care este substituit prin calciu, se caracterizează prin gradul de substituire a hidrogenului din grupele carboxilice ale pectinei prin calciu de la 1 până la 99%. Procedeul de obținere a adaosului alimentar din borhot de sfeclă conținând pectină include hidroliza alcalină a borhotului de sfeclă la temperatura de 25...50°C în timp de 30...60 min, spălarea masei cu apă, neutralizarea cu acid clorhidric de 0,1 M, spălarea ulterioară cu apă și uscarea ei. În calitate de agent alcalin se utilizează o suspensie apoasă conținând 5...9 g/l de oxid de calciu, iar după neutralizare masa se tratează suplimentar cu acid clorhidric de 0,02...0,1 M în timp de 1...2 ore. Rezultatul inventiei constă în posibilitatea obținerii unui adaos alimentar conținând pectină cu conținutul de calciu variat și în reducerea consumului de reagenti în procesul tehnologic.

Revendicări: 2

*

* *

(54) **Food additive of beet-chips, containing pectine and process for obtaining thereof**

(57) The invention refers to the food industry, in particular to the obtaining of prophylactic and curative food additives with low-energy value, containing active substances capable of agglutinating toxins, including radionuclides and heavy metal ions.

Summary of the invention consists in that the food additive of beet-chips, containing pectin, carboxylic hydrogen which is substituted by calcium, is characterized by the substitution degree of the pectin carboxylic hydrogen by calcium from 1 to 99%. The process for obtaining of the food additive of beet-chips, containing pectin, includes the alkaline hydrolysis of beet-chips at a temperature of 25...50°C within 30...60 min, washing of the mass with water, neutralization with hydrochloric acid of 0,1 M, the subsequent washing with water and drying thereof. In the capacity of alkaline agent is used an aqueous suspension, containing 5...9 g/l of calcium oxide, and after neutralization the mass is additionally treated with hydrochloric acid of 0,02...0,1 M within 1...2 hours.

The result of the invention consists in the possibility of obtaining a food additive, containing

pectin, with varied calcium content and in reducing the reagent consumption in the technological process.

Claims: 2

(11) **1962 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 K 31/05, 31/122; A 61 P 1/02**

(21) a 2001 0176

(22) 2001.06.08

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

(72) GORTOLEMEI Diana, MD; NICOLAU Gheorghe, MD; GHICAVĂ Victor, MD; GAVRILUȚA Vadim, MD

(54) **Metodă de tratament al candidozei bucale**

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

Esența inventiei constă în aceea că pacientului i se prescrie regim alimentar, vitamine și preparate hiposensibilizante. Suplimentar mucoasa cavității bucale se prelucrează cu soluție alcoolică de juglonă 0,2%, diluată cu apă în raportul 1:20, de 3...4 ori pe zi, în timp de 10 zile, prin irigare și aplicații pe regiunile afectate ale ei pentru 5...10 min.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of treatment of oral candidiasis**

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

Summary of the invention consists in that the patient is prescribed a diet, vitamins and hyposensitizing preparations. Additionally, the oral mucosa is treated with the 0,2% juglone alcoholic solution, diluted with water in the ratio 1:20, within 10 days 3...4 times a day by irrigation and applications onto the affected regions thereof for 5...10 min.

Claims: 1

(11) **1963 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 K 31/15, 31/445, 35/78, 38/33; A 61 P 1/02**

(21) a 2001 0315

(22) 2001.09.24

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI

- FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD
- (72) NICOLAU Gheorghe, MD; GHICAVÂÎ Victor, MD; UNCUȚĂ Diana, MD; NICOLAU-GOREA Artemisia, MD; GAVRILUȚĂ Vadim, MD
- (54) **Metodă de tratament al stomatitei aftoase recidivante cronice**
- (57) Invenția se referă la medicină, și anume la stomatologie.
Esența invenției constă în aceea că bolnavului i se prescrie dietoterapie, vitaminoterapie, i se administrează peritol și dalargină, suplimentar pe afte se aplică ulei din sâmburi de struguri timp de 15...20 min de 2...3 ori pe zi.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of treatment of the chronic recurrent aphthous stomatitis**
- (57) The invention refers to medicine, namely to stomatology.
Summary of the invention consists in that the patient is prescribed the dietotherapy, vitaminotherapy, he is administered peritol and dalargin, additionally onto the aphthae it is applied grapestone oil within 15...20 min 2...3 times a day.

Claims: 1

-
- (11) **1964 (13) B1**
 (51)⁷ **A 61 K 31/28; A 61 P 39/02**
 (21) a 2001 0310
 (22) 2001.09.19
 (71)(73) MATCOVSCHI Constantin, MD
 (72) MATCOVSCHI Constantin, MD; PARII Boris, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; BOLOGA Olga, MD
- (54) **Antidot pentru neutralizarea cianurilor**
 (57) Invenția se referă la medicină și ecologie.
Esența invenției constă în aceea că pentru tratamentul intoxicațiilor cu cianuri, precum și pentru neutralizarea lor în mediile acvatice ambiante se utilizează antidotul din clasa dimetilgioximatelor, și anume acva-hidroxo-dimetilgioximatul de cobalt(III) cu formula:
 $[Co(DH)_2(H_2O)(OH)]$
unde DH - anion de dimetilgioximat.

Revendicări: 1

- *
* *
- (54) **Antidote for neutralization of cyanides**
 (57) The invention refers to medicine and ecology. Summary of the invention consists in that for treatment of cyanide intoxication, as well as neutralization thereof in ambient aqueous media it is used the antidote of dimethylglyoximate class, namely the aqua-hydroxo-dimethylglyoximate of cobalt (III) of the formula:
 $[Co(DH)_2(H_2O)(OH)]$
where DH - anion of dimethylglyoximate.

Claims: 1

-
- (11) **1965 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 M 35/00; A 61 B 18/02, 17/00**
 (21) a 2002 0021
 (22) 2001.12.27
 (71)(72)(73) DORUC Andrei, MD
- (54) **Dispozitiv și metodă de tratament al melanomului**
 (57) Invenția se referă la medicină, și anume la oncologie, și poate fi utilizată pentru tratamentul melanomului și cancerului nediferențiat al pielii. Esența invenției constă în aceea că dispozitivul constă din două tuburi amplasate unul în interiorul altuia cu un interstițiu inelar de 1,0...1,5 cm unite cu ajutorul unor fixatoare rigide. Capetele tuburilor, ce vin în contact cu pielea, sunt amplasate într-un plan, iar capătul opus al tubului intern, executat proeminent față de capătul tubului extern, asigură turnarea azotului lichid în interstițiu inelar.
Metoda pentru tratamentul melanomului include limitarea câmpului operator, aplicarea dispozitivului definit prin poziționarea tubului intern asupra tumorii, după care se toarnă azotul lichid în interstițiu inelar și se distrug țesuturile adiacente pentru limitarea răspândirii celulelor tumorale, apoi azotul lichid se toarnă în tubul intern pentru distrugerea tumorii și se efectuează plastia țesuturilor moi.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Device and method of melanoma treatment**
 (57) The invention refers to medicine, namely to oncology, and may be used for treatment of melanoma and simplex carcinoma of the skin.

Summary of the invention consists in that the device consists of two tubes placed one inside the other with an annular interstice of 1,0...1,5 cm and joined by means of several rigid fixing rods. The ends of the tubes coming into contact with the skin are placed in a plane and the opposed end of the internal tube, made prominent about the end of the external tube, ensures introduction of the liquid nitrogen into the annular interstice.

The method of melanoma treatment consists in the limitation of the operative field, application of the claimed device with the internal tube positioning above the tumor, afterwards the liquid nitrogen is poured into the annular interstice and the adjacent tissues are destroyed in order to limit spreading of the tumor cells, then the liquid nitrogen is poured into the internal tube for tumor destruction and it is carried out plasty of the soft tissues.

Claims: 3

Fig.: 1

- (11) **1966 (13) F1**
 (51)⁷ **B 01 J 20/00, 20/12; C 12 H 1/04**

- (21) a 2001 0031
 (22) 2001.02.02

(71)(72)(73) PUŞNEAC Anatolii, MD; BODORINA Elena, MD; SAVOV Radion, MD; TUTOVAN Elena, MD

(54) Procedeu de obținere a bentonitei

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a bentonitei pentru industria vinicolă, de fabricare a sucurilor etc.

Procedeul prevede activarea chimică consecutivă a bentonitei cu acid acetic, acid citric și carbonat de sodiu.

Rezultatul constă în sporirea calității bentonitei, reducerea coroziunii utilajului, protecția mediului ambiant și reducerea prețului produsului finit.

Revendicări: 1

*

* *

(54) Process for bentonite obtaining

(57) The invention refers to a process for bentonite obtaining for wine-, juice-making industry etc.

The process provides for the consecutive chemical activation of bentonite with acetic acid, citric acid and sodium carbonate.

The result consists in increasing the bentonite quality, in reducing the corrosion of the equipment, environmental protection and reduction in the cost of the finished product.

Claims: 1

- (11) **1967 (13) B1**

- (51)⁷ **B 25 B 19/00**

- (21) a 2001 0265

- (22) 2001.08.09

(71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN MOLDOVA,
MD

(72) DONȚU Zaharia, MD; JOMIRU Vasile, MD

(54) Șurubelniciță cu acțiune de soc

(57) Invenția se referă la dispozitive pentru lucrările de lăcătușarie și de asamblare.

Esența invenției constă în aceea că șurubelniciță cu acțiune de soc conține o bucă, în interiorul căreia se situează șurubul de transport fără autofrânare, pe care se amplasează o piuliță cu arc, lamă. Totodată pe șurubul de transport fără autofrânare se montează un căpăcel reglabil cu orificiu pentru lamă, iar pe partea exterioară a lui este executată o proeminență conform perimetrelui orificiului menționat. În afară de aceasta, în interiorul căpăcelului deasupra lamei este amplasat un arc.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

(54) Percussion screwdriver

(57) The invention refers to the bench work tools. Summary of the invention consists in that the percussion screwdriver contains a bush, inside of which it is situated the lead screw without self-breaking, onto which there is installed a nut, blade. In such case onto the lead screw without self-breaking it is mounted an adjustable cover with a hole for the blade, and

on its external side it is executed a prominence round the perimeter of the said hole. Moreover, inside the cover above the blade it is placed a spring.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **1968 (13) F1**
 (51)⁷ **B 25 D 1/00, 1/04**

(21) a 2000 0143

(22) 2000.08.16

(71)(73) "ForjaCOM", S.A., MD

(72) BEGANSCHII Stanislav, MD; CALUȚCHII Alexandru, MD; ZABUNOV Iurie, MD; LISA Emelian, MD

Ciocan de lăcătușarie din oțel

(57) Invenția se referă la sculele de lăcătușarie, în special la un ciocan de lăcătușarie din oțel. Ciocanul conține cap cu orificiu, în care, prin intermediul unei pene, este fixat mânerul, orificiul având o parte superioară, una inferioară, executate cu pereți inclinați, și o parte cu pereți paraleli amplasată între ele. Partea inferioară a orificiului (dinspre mâner) este executată de o lungime mai mare decât partea superioară. Porțiunea din jurul orificiului capului ciocanului dinspre mâner poate fi executată cu guler. Rezultatul constă în diminuarea tensiunii de strivire a materialului mânerului amplasat în orificiul capului ciocanului.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*

* *

(54) Steel bench hammer

(57) The invention relates to the bench work tools, in particular to a steel bench hammer.

The hammer contains a head with a hole, wherein by means of a wedge it is fixed the handle, the hole having a superior part, an inferior one, executed with inclined walls, and a part with parallel walls placed between them.

The inferior part of the hole (from the handle end) is made of a greater length than the superior part.

The portion around the hole of the hammer head from the handle end may be made with a lug.

The result consists in diminishing the bearing stress of the handle material placed into the hole of the hammer head.

Claims: 2

Fig.: 2

(11) **1969 (13) B1**

(51)⁷ **B 60 Q 1/26**

(21) a 2001 0254

(22) 2001.08.03

(71)(72)(73) DANILOV Alexei, MD; BRÎNZEI Sergiu, MD

Dispozitiv de semnalizare luminoasă a gabaritelor vehiculului

(57) Invenția se referă la semnalizarea luminoasă a vehiculelor și poate fi utilizată pentru semnalizarea luminoasă a gabaritelor lor, precum și în alte domenii ale tehnicii pentru semnalizarea luminoasă.

Dispozitivul conține lanterne de gabarit cu surse de lumină, conductoare de lumină, unul fiind amplasat între lanternele de gabarit, capetele căruia sunt fixate în interiorul fiecăreia din lanternele de gabarit, alt conductor de lumină este conectat optic cu un capăt la conductorul de lumină al lanternelor de gabarit, iar celălalt capăt este amplasat pe suprafața posterioară externă a vehiculului, lângă numărul de înmatriculare. Dispozitivul este dotat suplimentar cu elemente fotoluminofore, montate în lanternele de gabarit, cu sesizor de intensitate a luminii elementelor fotoluminofore, cu sursă de lumină cu impuls, amplasată în salonul vehiculului, contactele de închidere ale căreia, prin blocul de comandă, sunt conectate la sesizorul de intensitate a luminii elementelor fotoluminofore, cu conductor de lumină, un capăt al căruia este cuplat optic cu conductorul de lumină al lanternelor de gabarit, iar celălalt capăt este amplasat cu partea frontală în fața sursei de lumină cu impuls.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*

* *

(54) **Vehicle gauge warning lights**

(57) The invention relates to the warning lights of vehicles and may be used for light signaling of their gauge, as well as in other fields of engineering for warning lights.

The device contains gauge lanterns with light sources, light conductors, one of which is placed between the gauge lanterns, the ends of which are fixed inside the gauge lanterns, the other light conductor has one end optically connected to the light conductor of the gauge lanterns, and the other end is placed in the back part of the vehicle close by the number plate. The device is additionally provided with photoluminophor elements, placed inside the gauge lanterns, a light intensity sensor of the photoluminophor elements, an impulse light source, placed into the saloon of the vehicle, the normally open contacts of which, through the control unit, are connected to the light intensity sensor of the photoluminophor elements, with a light conductor, having one end optically connected of the light conductor of the gauge lanterns, and the other end is placed with its forepart opposite the impulse light source.

Claims: 2

Fig.: 2

(11) **1970 (13) F1**

(51)⁷ **B 67 B 1/00; B 65 D 1/00**

(21) a 2000 0039

(22) 2000.02.17

(71)(72)(73) ȘCHILIOV Vladimir, MD; ZOLOTCO Anatolie, MD; ȘCHILIOV Dumitru, MD

(54) **Butelie**

(57) Invenția se referă la butelii și poate fi folosită la îmbutelierea șampaniei, vinurilor, produselor alcoolice, sucurilor, precum și în parfumerie pentru parfumuri, creme etc.

Esența inventiei constă în aceea că pe suprafața laterală a buteliei este instalat un bloc sonor, în corpul căruia sunt amplasate blocul de alimentare electric legat în serie cu microcircuitul și cu membrana, microcircuitul este dotat cu un contact arcuit cu lamele. În peretele corpului blocului sonor este executat un canal vertical cu intrarea exterioară largită și în care este amplasată placa dielectrică, partea exterioară a ei, la capăt, fiind dotată cu un inel

unit printr-un fir flexibil cu dopul. Partea exterioară a plăcii dielectrice conține de asemenea o îngroșare congruentă cu suprafața intrării largite a canalului, totodată partea interioară a plăcii, amplasată între lamelele contactului, este acoperită cu pulbere dielectrică solidă de dispersie fină.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *(54) **Bottle**

(57) The invention refers to bottles and may be used for bottling of champagne, wines, alcoholic products, juices, as well as in perfumery for perfumes, creams etc.

Summary of the invention consists in that onto the lateral surface of the bottle it is installed a sound head, into the body of which there are placed the electric power unit, connected in series with the chip and with the membrane, the chip is provided with a spring-loaded contact with strips. Into the wall of the sound head body it is executed a vertical channel, the exterior inlet of which being made extended and wherein it is placed the dielectric plate, the exterior part thereof, at the end, being provided with a ring, joined by a flexible cord with the plug.

The exterior part of the dielectric plate also contains an increased thickness congruous with the surface of the extended inlet of the channel, in such case the interior part of the plate, placed between the contact strips, is covered with dielectric solid fine-dispersed powder.

Claims: 2

Fig.: 2

(11) **1971 (13) B2**

(51)⁷ **C 07 C 41/22; A 01 N 37/00**

(21) 97-0197

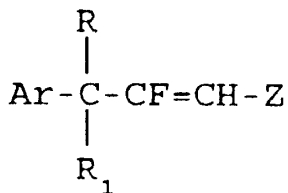
(22) 1997.06.03

(31) 08/660221; 08/819623

(32) 1996.06.03; 1997.03.17

(33) US; US

- (71)(73)AMERICAN CYANAMID COMPANY, US
 (72) BARNES, Keith Douglas, US; HU, Yulin, US
 (74) SIMANENKOVA Tatiana, MD
 (54) **Derivați de aril-2-fluoro-2-butene**
 (57) Se propun derivați de aril-2-fluoro-2-butene cu formula:



în care:

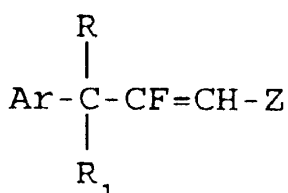
Ar reprezintă fenil, 1- sau 2-naftil,
 R și R₁, fiecare independent, reprezintă C₁-C₄alchil, C₁-C₄halogenalchil, C₃-C₆cicloalchil sau C₃-C₆halogencycloalchil,
 Z reprezintă cian, CHO, CH₂OH sau CH₂Br și izomerii lor optici și izomerii cis- și trans- ai acestora.
 Compușii, conform inventiei, sunt utilizati în compozitii pentru combaterea insectelor și acarienilor dăunători.

Revendicări: 6

*

* *

- (54) **Derivatives of aryl-2-fluoro-2-butene**
 (57) There are proposed derivatives of aryl-2-fluoro-2-butene of the formula:



wherein:

Ar represents phenyl, 1- or 2-naphthyl,
 R and R₁, each independently represents C₁-C₄alkyl, C₁-C₄halogenalkyl, C₃-C₆cycloalkyl or C₃-C₆halogencycloalkyl,
 Z represents cyan, CHO, CH₂OH or CH₂Br and their optical isomers and cis- and trans- isomers.

The compounds, according to the invention, are used in compositions for harmful insect and tick control.

Claims: 6

- (11) **1972 (13) F1**
 (51)⁷ **G 01 J 3/12; C 07 J 71/00**
 (21) a 2001 0255
 (22) 2001.08.06
 (71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE FARMACIE, MD
 (72) VALICA Vladimir, MD; IURASOVA Valentina, MD; FILIPPOV Mihail, MD; CHINTEA Pavel, MD; SPÂNU Constantin, MD
 (54) **Procedeu de determinare a concentrației de tomatozidă în extractul uscat din semințe de tomate**
 (57) Invenția se referă la un procedeu de determinare a concentrației de tomatozidă în extractul uscat din semințe de tomate și poate fi utilizată în chimie și medicină.
 Procedeul solicitat prevede dizolvarea extractului uscat din semințe de tomate, evaporarea soluției și uscarea rezidiului, adăugarea reactivului Ehrlich, termostatarea amestecului, adăugarea metanolului, măsurarea densității optice a soluției obținute și calcularea concentrației de tomatozidă.

Noutatea inventiei constă în aceea că solventul se separă prin evaporarea soluției și uscarea rezidiului la temperatură de 105°C, se utilizează reactivul Ehrlich care reprezintă soluția 2% de p-dimetilaminobenzaldehidă în amestecul CH₃OH : HCl în proporție de 60:40 corespunzător, iar termostatarea amestecului se efectuează la temperatură de 40°C în decurs de 40 min.

Rezultatul inventiei constă în mărirea exactității și sensibilității procedeului.

Revendicări: 1

*

- (54) **Process for determining the tomatoside concentration in the dry extract of tomato seeds**

(57) The invention refers to a process for determining the tomatoside concentration in the dry extract of tomato seeds and may be used in chemistry and medicine.

The claimed process provides for dissolving of the dry extract of tomato seeds, evaporation of the solution and drying of the residue, addition of the Ehrlich reagent, thermostatic control of the mixture, addition of methanol, measurement of optical density of the obtained solution and calculation of the tomatoside concentration.

Novelty of the invention consists in that the solvent is separated by evaporation of the solution

and drying of the residue at a temperature of 105°C, it is used the Ehrlich reagent representing the 2% solution of p-dimethylamino-benzaldehyde in the mixture $\text{CH}_3\text{OH} : \text{HCl}$ in the ratio 60:40 accordingly, and the thermostatic control of the mixture is carried out at a temperature of 40°C within 40 min.

The result of the invention consists in increasing the exactness and the sensibility of the process.

Claims: 1

FG9A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2002.06.30

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	1722	G2	C 09 D 5/28, 101/08, 197/02, 199/00 C 04 B 16/02, 16/10, 18/26 E 04 G 23/00	98-0031	1998.01.21	8/2001
2	IT	1759	C2	C 01 B 39/02 C 11 D 3/12, 7/20, 9/18	97-0235	1997.06.26	10/2001
3	MD	1775	G2	A 23 L 2/02	a 2000 0066	2000.04.13	11/2001
4	MD	1776	G2	A 23 B 7/00	99-0209	1999.07.20	11/2001
5	MD	1777	G2	A 23 L 2/02	a 2000 0064	2000.04.13	11/2001
6	MD	1797	G2	A 01 G 13/00 A 01 F 25/00	a 2000 0122	2000.07.17	12/2001
7	MD	1798	G2	A 01 G 13/00, 7/00 A 01 F 25/00	a 2000 0207	2000.12.13	12/2001
8	MD	1799	G2	A 01 G 7/00 A 01 H 1/04	a 2000 0061	2000.04.07	12/2001
9	MD	1802	G2	A 23 L 1/212, 1/307	a 2001 0153	2001.04.25	12/2001
10	MD	1804	G2	A 61 B 10/00	99-0190	1999.07.05	12/2001
11	MD	1805	G2	A 61 B 17/00	a 2000 0196	2000.12.06	12/2001
12	MD	1806	G2	A 61 B 17/06	a 2001 0128	2001.05.11	12/2001
13	MD	1807	G2	A 61 B 17/56, 17/58, 17/60	a 2000 0137	2000.08.03	12/2001
14	MD	1808	G2	A 61 K 35/66, 35/78	a 2000 0095	2000.05.29	12/2001
15	MD	1810	G2	C 02 F 3/12	a 2001 0003	2000.12.27	12/2001
16	MD	1812	C2	C 07 F 1/08 C 07 C 337/08, 47/55, 47/56 A 61 K 31/30, 31/175 A 61 P 31/04, 31/10	a 2001 0010	2000.12.29	12/2001
17	MD	1814	G2	C 12 G 3/06	a 2000 0188	2000.11.20	12/2001
18	MD	1815	G2	C 12 G 3/06	a 2000 0213	2000.12.22	12/2001
19	MD	1816	G2	C 12 G 3/06	a 2000 0214	2000.12.22	12/2001
20	MD	1817	G2	C 12 G 3/06	a 2000 0216	2000.12.22	12/2001

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 (solicitani-țiilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele creatorului (creatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietate industrială
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

- A - Necesități curente ale vieții
- B - Tehnici industriale diverse. Transport
- C - Chimie și metalurgie
- D - Textile și hârtie
- E - Construcții fixe
- F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explosiv
- G - Fizică
- H - Electricitate

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

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

**INTERNATIONAL PATENT
CLASSIFICATION SECTIONS**

- A - Human necessities
- B - Performing operations. Transporting
- C - Chemistry. Metallurgy
- D - Textiles. Paper
- E - Fixed constructions
- F - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting
- G - Physics
- H - Electricity

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

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

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

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

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

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

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

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

FF9K Modele de utilitate înregistrate

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

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

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

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

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

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

MD - BOPI 7/2002(11) **56 (13) W1**(51)⁷ A 47 G 7/06; 7/07

(21) u 2000 0016

(22) 2000.10.03

(71)(72)(73) BÍRSAN Lucia, MD

Vază portativă pentru flori

(57) Modelul de utilitate se referă la domeniul satisfacerii necesităților vitale umane și poate fi folosit pentru transportarea și păstrarea florilor.

Esența invenției constă în aceea că vaza conține un corp, gât și un căpăcel detașabil. Căpăcelul se unește cu un prelungitor în formă de tub ce se află în interiorul corpului vasei și este executat din material elastic și impermeabil la apă, care împiedică vărsarea lichidului în caz de răsturnare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* * *

Portable flower vase

(57) The utility model refers to the field of human necessities satisfaction and may be used for transportation and storage of flowers.

Summary of the invention consists in that the vase contains a body, neck and a detachable cover. The cover is joined with an extension piece in the form of a tube, being situated inside the vase body and it is executed of elastic and waterproof material, preventing the liquid removal in case of tilting.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **57 (13) W1**(51)⁷ F 21 L 4/00

(21) u 2001 0002

(22) 2001.06.20

(71)(72)(73) SAHANOVICI Veaceslav, MD

Lanternă

(57) Modelul de utilitate se referă la tehnica de iluminat, în special la construcția lanternelor. Lanterna conține corpul cilindric cav 1, o parte frontală a căruia este închisă cu capacul 2, iar

pe cealaltă parte frontală a corpului 1 prin îmbinare cu filet este fixat capul de iluminat pivotant 4 cu reflectorul 6 în formă de pâlnie. În interiorul corpului 1 este fixat rigid suportul 7 al duliei 8 cu șurubul 11, care interacționează cu capătul de diametru mic al reflectorului 6, executat după o suprafață curbilinie, oblic față de axa longitudinală a lanternei.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*

* *

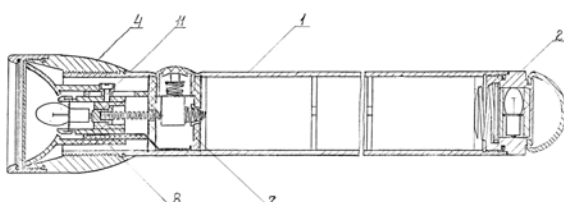
Lantern

(57) The utility model relates to the illuminating equipment, in particular to the lantern construction.

The lantern contains a hollow cylindrical body 1, a frontal part of which being closed with a cover 2, and to the other frontal part of the body 1 by threaded connection it is fixed a swivel illuminating head 4 with a funnel-shaped reflector 6. Inside the body 1 it is rigidly fixed the support 7 of the lamp-holder 8 with the screw 11, interacting with the end of the small diameter reflector 6, made, according to a curvilinear surface, oblique about the longitudinal axis of the lantern.

Claims: 1

Fig.: 4

(11) **58 (13) W1**(51)⁷ G 09 F 3/00

(21) u 2001 0004

(22) 2001.07.03

(71)(73) ÎNTREPRENDerea MIXTĂ "HOLOGRATE" S.A., MD

(72) ABRAMOV Igor, MD; IUSUPOV Igor, MD

Acoperire peliculără de marcare-protectie

(57) Modelul de utilitate se referă la acoperiri de marcare-protectie și poate fi utilizat în diverse domenii pentru identificarea obiectului.
Acoperirea peliculară de marcare-protectie este executată în formă de hologramă transparentă, pe suprafața din spate a căreia este aplicat un liant transparent. Pe suprafața din spate a hologramei transparente este fixată cu față o hologramă opacă, pe suprafața ei din spate fiind aplicat un liant.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

(54) **Marking-protection pellicular coating**

The utility model relates to the marking-protection coatings and may be used in various fields for object identification.

The marking-protection pellicular coating is made in the form of a transparent hologram, onto the back surface of which it is applied a transparent glue matter. Onto the back surface of the transparent hologram it is fixed the face of an opaque hologram, onto the back surface thereof being applied a glue matter.

Claims: 1

Fig.: 1

IV

Mărci

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MĂRCI

Cereri de Înregistrare

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

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

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

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) **009388**

(220) 2000.06.15

(730) **JSC NIZHPHARM, RU**

Str. Salganskaya nr. 7, GSP-459, Nizhny Novgorod 603600, Federația Rusă

(540)

(540)

ALLOCHOL

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

(210) **009598**

(220) 2000.09.06

(730) **NIRMA CHEMICAL WORKS LIMITED, IN**

NIRMA House, Ashram Road, AHMEDABAD 380009, India

(540)

NIRMA

(511)

- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților, săpunuri și detergenți în formă de praf, în formă presată, în formă decorativă sau în formă de calupuri; prafuri de curățat, preparate pentru albit și alte mijloace pentru spălătorii (de spălat), șamponane, pastă de dinți, ulei pentru păr; coloranți pentru păr; preparate pentru creșterea și spălarea părului.

(210) **010177**

(220) 2001.04.09

(310) 78/043,947

(320) 2001.01.19

(330) US

(730) **MICROSOFT CORPORATION, US**

One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, Statele Unite ale Americii

WINDOWS XP

(511)

- 09 - software pentru calculatoare și anume programe și utilități pentru sisteme operaționale; programe de procesare a textelor; programe pentru cărți de adrese; programe de calcul; programe de emulație terminală; programe pentru încărcare și reproducere audio și video; programe pentru gestionarea aprovisionării calculatoarelor cu energie electrică; programe pentru folosire în transmiterea datelor între calculator și alte instalații electronice; programe pentru întreținerea calculatoarelor; programe pentru asigurarea amplificării efectelor speciale în timpul exploatarii programelor de jocuri; programe folosite în reproducerea și accesul la CD-uri; programe utilizate în vizionarea și accesul la DVD-uri (discuri video digitale); programe de vizualizare; programe accesibile pentru utilizarea calculatoarelor de către invalizi; programe pentru desen; programe pentru poșta electronică; programe pentru conferințe electronice; calculatoare și piese pentru ele, instalații periferice de calculatoare și programe pentru utilizarea calculatoarelor; calculatoare și piese pentru ele, instalații periferice de calculatoare, programe pentru calculatoare și seturi de manuale electronice pentru ele, vândute ca un tot întreg pentru utilizarea și aplicarea cu interfețele grafice ale utilizatorului; calculatoare portative; player-e cu DVD-uri; terminale pentru televizoare; radio pager-e; telefoane celulare; smart card-uri curate și anume o gamă întreagă de cip card-uri electronice codificate care conțin programări pentru diferite funcții tehnice și de afaceri; servere pentru calculatoare; programe pentru sisteme operaționale și programe aplicative pentru utilizare; programe pentru calculatoare de gestionare a comunicațiilor și schimbul de date între calculatoare și instalații electronice; aparate pentru jocuri video utilizate cu televizoare și software pentru sistem operațional utilizate împreună cu ele; echipament pentru jocuri electronice și anume echipament care asigură comunicarea cu televizorul sau calculatorul pentru jocuri electronice; software de sisteme de operare pentru utilizare în jocuri

MĂRCI

electronice; aparate - player-e pentru jocuri video pentru utilizare împreună cu televizoare și calculatoare; hardware pentru calculatoare și instalații periferice; tastaturi pentru calculatori; joystick-uri pentru calculatoare, jocuri video și aparate de control pentru jocuri; tastaturi adiționale pentru jocuri video și aparate de control; instalații periferice de calculator și anume mouse-uri și alte instalații pentru poziționare; software pentru calculator pentru jocuri video și jocuri la calculator; manuale electronice pentru utilizatori vândute împreună cu calculatoare și/sau programe.

(540)

(210) **010215**

(220) 2001.04.26

(730) **GODINA INTERNATIONAL S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**

Str. Bernardazzi nr. 59, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЧАСОВОЙ БУТИК

(511)

41 - educație; instruire prin intermediul radioului și televiziunii sau referitor la radio și televiziune; producerea, înregistrarea și realizarea emisiunii televizate privind istoria și particularitățile producerii ceasurilor elvețiene, popularizarea informației referitor la procurarea ceasurilor elvețiene, calitatele cât și prețurile lor; organizarea, desfășurarea și prezentarea dezbatерilor, întâlnirilor publice și private, conferințelor, seminarelor, colocviilor privind evoluarea producerii, marketingul și altă informație despre ceasurile elvețiene; oferirea informației referitor la orice serviciu susmenționat.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010322**

(220) 2001.05.29

(730) **MAURT S.R.L., firmă, MD**

Str. Costiujeni nr. 8, bloc 3, ap. 63, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(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) 28.05.00.

RICHELIEU

РИШЕЛЬЕ

(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) 28.05.00.

(210) **010453**

(220) 2001.07.06

(730) **SLAVANS GRAFICAS S.R.L., MD**

Str. A. Mateevici nr. 51, ap. 4, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)

d e e p l a c e

(511)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, extinctori; mașini de calculat; echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, inclusiv mașini de calcul, dispozitive de memorie și blocuri de memorie pentru ele, discuri compacte, dispozitive permanente de memorie, interfețe pentru calculatoare, microprocesoare, modeme, echipament și programe pentru monitoare, dispozitive pentru prelucrarea informației, dispozitive periferice și imprimante pentru mașini de calcul, purtători magnetici și optici de informație, discuri magnetice și optice, benzi magnetice;

- dispozitive de citire a discurilor pentru calculatoare, dispozitive de citire pentru calculatoare, inclusiv scanere, calculatoare, calculatoare portative; programe de deservire operativă pentru mașini de calcul, mijloace programabile (software) de calculator, programe înregistrate, inclusiv pentru căutarea și extragerea informației în rețeaua de calculatoare; catalog de informație aflată în rețeaua de calculatoare înregistrat pe disc compact, dischete, benzi sau alți purtători de informație lizibili pentru mașini de calcul;
- 38 - telecomunicații, inclusiv transmiterea mesajelor, transmiterea mesajelor și imaginilor folosind mijloace de tehnică de calcul, comunicații folosind terminale de calculator, informație în domeniul mijloacelor de comunicație, serviciu de paging, realizarea accesului la Internet, servicii chat-room, servicii privind asigurarea desfășurării grupurilor de discuție în regim activ on-line, teleradio-difuziune și livrarea conținutului multimedia prin intermediul rețelelor de comunicație electronică; asigurarea legăturilor de telecomunicație cu rețeaua globală de calculatoare; asigurarea accesului utilizatorilor multipli la rețeaua globală de calculatoare; poștă electrică, transmiterea datelor și documentelor prin intermediul rețelelor de calculatoare; oferirea serviciilor de cumpărare (shopping) în domenii variate de activitate cu ajutorul rețelelor globale de calculatoare; publicitate și servicii de marketing prin intermediul rețelei globale de calculatoare; comerțul cu amănuntul al produselor și serviciilor prin intermediul rețelei globale de calculatoare, desfășurarea licitațiilor și servicii de comerț prin intermediul rețelei globale de calculatoare; servicii privind organizarea călătoriilor, rezervarea cazării temporare și rezervarea biletelor prin rețeaua globală de calculatoare; servicii de asigurare a desfășurării jocurilor în regim activ on-line;
- 42 - servicii de alimentație publică; cazare temporară, îngrijiri medicale, de igienă și de frumusețe; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; cercetare științifică și industrială; programare pentru calculatoare, inclusiv alcătuirea programelor, elaborarea și corecțarea mijloacelor programabile (software) pentru mașini de calcul, servicii de asigurare cu mijloace programabile (software), resta-
- bilirea bazelor de date, servicii de căutare în Internet; servicii de catalog Internet; servicii de portal Internet; servicii de concentrator Internet; asigurarea accesului la catalogul de informație aflat în rețeaua de calculatoare; asigurarea cu informație în diverse domenii prin intermediul rețelei globale de calculatoare; asigurarea cu servere de căutare pentru obținerea datelor prin rețeaua globală de calculatoare, asigurarea cu cataloage de informație aflate în rețeaua globală de calculatoare, servicii de asigurare a cluburilor și comunicațiilor în regim activ în diverse domenii de activitate cu diverse generice și pe diverse teme, asigurarea în regim activ a mijloacelor de interacțiune în timp real cu alți utilizatori de calculatoare antrenați în discuții de interes comun; asigurarea afișelor la calculator în diverse domenii prin intermediul rețelei globale de calculatoare; asigurarea cu informație privind noutățile, starea vremii, sportul, finanțele, evenimentele curente și alte teme de interes comun prin intermediul rețelei globale de calculatoare; oferirea în regim activ a hărților și a indicațiilor de direcție; servicii de reclamă clasificate în regim activ; elaborarea, crearea, hosting-ul, întreținerea domenelor, deservirea și organizarea promovării site-urilor; servicii de determinare a localizării oamenilor, organizațiilor, întreprinderilor de comerț, numerelor de telefon, adreselor, inclusiv a adreselor poștei electronice cu ajutorul cataloagelor în regim activ on-line; servicii de înregistrare și întocmire a listelor în regim activ; oferirea mijloacelor programabile (software) în domenii diverse de activitate care pot fi încărcate din rețeaua globală de calculatoare; oferirea înregistrărilor audio, video și a imaginilor în diverse domenii de activitate care pot fi încărcate din rețeaua globală de calculatoare; servicii de înregistrare a adreselor și numelor de domene în rețelele globale de calculatoare pentru terți; închirierea calculatoarelor și mijloacelor programabile (software), arenda timpului de calculator, inclusiv pentru accesul la bazele de date, consultații profesioniste ce nu țin de operații de afaceri, inclusiv de domeniul comerțului cu amănuntul al produselor și serviciilor prin intermediul rețelei globale de calculatoare.

(210) **010484**

(220) 2001.07.23

(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 elementelor "combinatul de produse alimentare din Bălți", "Bălți", "R", "1930".

(511)

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) 03.01.14; 03.01.24; 03.01.25;
03.03.01; 03.03.15; 03.03.24; 24.01.15;
24.01.19; 24.03.02; 25.01.19; 26.01.15;
27.03.01; 27.03.03; 27.05.02; 27.05.08;
27.05.11.

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511)

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

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

(531) CFE(4) 26.11.07; 26.11.08; 26.15.05;
27.05.02; 27.05.03.

TRADEMARKS

(210) **010528**

(220) 2001.08.16

(730) **AMIR S.R.L., întreprindere mixtă moldo-
iordaniană, MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 4, of. 402, MD-2001,
Chișinău, Republica Moldova

(210) **010552**

(220) 2001.08.23

(730) **DA VINCI S.R.L., MD**

Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

Da Vinci

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

- (210) **010553**
 (220) 2001.08.23
 (730) **DA VINCI S.R.L., MD**
 Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Да Винчи

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

- (210) **010574**
 (220) 2001.07.25
 (730) **Băneasa S.A., societate comercială morărit-panificație, RO**
 Str. Prelungirea Școala Herăstrău nr. 52-54,
 sector 1, 71511, București, România
 (540)



- (591) Culori revendicate: oranž, bleu-ciel, auriu, roșu-carmin.
 (511)(510)
 30 - produse de panificație, patiserie, cofetărie,
 făină, amelioratori de panificație;
 35 - afaceri comerciale, import-export, publicitate
 și reclamă;
 39 - transport; ambalare, depozitare.
 (531) CFE(4) 01.03.06; 06.19.15; 07.01.13;
 27.05.01; 29.01.15.

- (210) **010575**
 (220) 2001.07.25
 (730) **Băneasa S.A., societate comercială morărit-panificație, RO**
 Str. Prelungirea Școala Herăstrău nr. 52-54,
 sector 1, 71511, București, România
 (540)



- (591) Culori revendicate: verde, maro, roz, galben,
 bej, albastru.
 (511)
 30 - făină și preparate fabricate din cereale, pâine,
 produse de patiserie și cofetărie, paste
 făinoase;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.
 (531) CFE(4) 02.05.05; 02.05.18; 08.07.03;
 27.05.01; 29.01.15.

- (210) **010585**
 (220) 2001.09.12
 (730) **Best Western International, Inc., US**
 6201 North 24th Parkway, Phoenix, Arizona
 85016-2023, Statele Unite ale Americii
 (540)



MĂRCI

- (511)
42 - servicii hoteliere, moteliere și balneare.
(531) CFE(4) 01.05.01; 01.05.06; 01.05.12;
09.01.23; 12.01.15; 24.09.01; 27.05.01;
27.05.03.
-

- (210) **010608**
(220) 2001.08.24
(730) **BASVIN-CON S.R.L., MD**
Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2028,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

ЛЪВИНАЯ КРОВЬ

SÎNGE DE LEU

- (511)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
42 - servicii de alimentație publică; cazare temporară; îngrijiri medicale, de igienă și de frumusețe; servicii veterinară și agricole; servicii juridice; cercetare științifică și industrială; programare pentru calculatoare.
(531) CFE(4) 28.05.00.
-

- (210) **010662**
(220) 2001.10.12
(730) **Mitsubishi Corporation, JP**
6-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8086, Japonia
(540)

mitsubishi

- (511)
12 - nave, nave de pasageri, cargouri, tancuri petroliere, nave de transport, nave auxiliare, șalupe de lucru și bărci, dispozitive pentru acostarea navelor; avioane de serviciu, avioane de transport, elicoptere, rachete purtătoare și mijloace de lansare pe orbită, motoare de avioane, autoturisme, automobile

sportive; autocare; camioane, tractoare, trailere, remorci; remorci auto, autofurgoane; motociclete, atașe pentru motociclete; electromobile; autoîncărcătoare cu furcă, autobasculante; ambulanțe; motoare pentru vehicule; șasiuri de vehicule; caroserii pentru vehicule; roți de vehicule și anvelope; frâne pentru vehicule; suspensii pentru vehicule; scaune de vehicule; huse pentru scaune de vehicule; parbrize pentru vehicule; oglinzi pentru vehicule; bare de protecție și amortizoare pentru vehicule; uși pentru vehicule; sisteme de direcție pentru vehicule; volane pentru vehicule; ștergătoare de parbrize pentru vehicule; huse externe pentru vehicule; pompe de aer pentru vehicule; amortizoare pentru vehicule; indicatoare semnalizatoare de viraj pentru vehicule; resorturi și arcuri pentru vehicule; convertoare pentru vehicule; convertizoare hidraulice pentru vehicule; ambreiaje pentru vehicule; bobine de inducție (de aprindere) pentru vehicule, delco pentru vehicule, transmisii și cutii de viteze pentru vehicule, transmisii automate și cutii de viteze cu reglaj electronic pentru vehicule; suspensii cu reglaj electronic pentru vehicule; ambreiaje cu amplificatoare pentru vehicule; motoare de tracțiune și angrenaje pentru vehicule; căruțioare pentru golf, curățătoare pentru vehicule, ridicătoare mecanizate de geamuri pentru vehicule, motoare electrice pentru vehicule, supape de recirculare a gazelor de eșapament pentru vehicule, voleturi de străgulare și elemente ale acestora pentru vehicule, regulatoare pentru vagoane de tren, sisteme antiblocaj de frânare, generatoare de curent alternativ pentru vehicule, demaroare pentru vehicule, dispozitive antifurt pentru vehicule, dispozitive de securitate cu perne umflate pentru vehicule, pompe de combustibil pentru vehicule; filtre de aer pentru vehicule, filtre de ulei pentru vehicule, claxonane pentru vehicule.

- (210) **010663**
(220) 2001.10.12
(730) **Mitsubishi Corporation, JP**
6-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8086, Japonia

(540)



(511)

- 12 - nave, nave de pasageri, cargouri, tancuri petroliere, nave de transport, nave auxiliare, șalupe de lucru și bărci, dispozitive pentru acostarea navelor; avioane de serviciu, avioane de transport, elicoptere, rachete purtătoare și mijloace de lansare pe orbită, motoare de avioane, autoturisme, automobile sportive; autocare; camioane, tractoare, trailere, remorci; remorci auto, autofurgoane; motociclete, atașe pentru motociclete; electro-mobile; autoîncărcătoare cu furcă, autobasculante; ambulanțe; motoare pentru vehicule; șasiuri de vehicule; caroserii pentru vehicule; roți de vehicule și anvelope; frâne pentru vehicule; suspensii pentru vehicule; scaune de vehicule; huse pentru scaune de vehicule; parbrize pentru vehicule; oglinzi pentru vehicule; bare de protecție și amortizoare pentru vehicule; uși pentru vehicule; sisteme de direcție pentru vehicule; volane pentru vehicule; ștergătoare de parbrize pentru vehicule; huse externe pentru vehicule; pompe de aer pentru vehicule; amortizoare pentru vehicule; indicatoare semnalizatoare de viraj pentru vehicule; resorturi și arcuri pentru vehicule; convertoare pentru vehicule; convertizoare hidraulice pentru vehicule; ambreiaje pentru vehicule; bobine de inducție (de aprindere) pentru vehicule, delco pentru vehicule, transmisii și cutii de viteze pentru vehicule, transmisii automate și cutii de viteze cu reglaj electronic pentru vehicule; suspensii cu reglaj electronic pentru vehicule; ambreiaje cu amplificatoare pentru vehicule; motoare de tracțiune și angrenaje pentru vehicule; căruțioare pentru golf, curățătoare pentru vehicule, ridicătoare mecanizate de geamuri pentru vehicule, motoare electrice pentru vehicule, supape de recirculare a gazelor de eșapament pentru vehicule, voleturi de strangulare și elemente ale acestora pentru vehicule, regulatoare pentru vagoane de tren, sisteme antiblocaj de frânare, generatoare de curent alternativ pentru vehicule, demaroare pentru

vehicule, dispozitive antifurt pentru vehicule, dispozitive de securitate cu perne umflate pentru vehicule, pompe de combustibil pentru vehicule; filtre de aer pentru vehicule, filtre de ulei pentru vehicule, claxoane pentru vehicule.

(531) CFE(4) 05.05.20; 26.04.03.

(210) **010693**

(220) 2001.10.25

(730) **NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY (a District of Columbia (USA) corporation), US**
1145 17th Street, N.W., Washington, D.C.
20036, Statele Unite ale Americii

(540)



(591) Culori revendicate: galben, alb, negru.

(511)

- 38 - tele- și radiodifuziune, transmisiune locală și servicii de transmisie prin cablu;
41 - elaborarea programelor televizate; elaborarea părților intermediare ale programelor.
(531) CFE(4) 26.04.02; 26.04.05; 27.01.11; 27.05.01; 29.01.12.

(210) **010708**

(220) 2001.10.25

(310) 76/296119

(320) 2001.08.08

(330) US

(730) **ADVANCED MICRO DEVICES, INC., corporația statului Delaware, US**
One AMD Place, P.O. Box 3453, Sunnyvale,
California 94088, Statele Unite ale Americii

(540)

MĂRCI

QUANTISPEED

(511)

- 09 - hardware pentru calculatoare; dispozitive semiconductoare, module de microprocesoare, subsisteme pentru calculatoare, software pentru calculatoare, în special software pentru sisteme de operare și software jocuri, software pentru grafica tridimensională (3D).

- (210) **010710**
(220) 2001.10.29
(730) **THE COCA-COLA COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
310 North Avenue, N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii
(540)

POWERADE

- (511)
32 - băuturi și anume ape potabile, ape aromatizate, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice și anume băuturi nealcoolice, băuturi energizante (stimulatoare) și băuturi pentru sportivi; băuturi din fructe și sucuri; siropuri, concentrate și prafuri pentru prepararea băuturilor și anume a apelor minerale și gazoase, a băuturilor alcoolice, băuturilor energizante (stimulatoare), băuturilor pentru sportivi, băuturilor din fructe și sucurilor.

- (511)
01 - produse chimice și preparate chimice;
03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
05 - produse farmaceutice și igienice; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide; suplimente alimentare, suplimente alimentare vitaminizate, substanțe narcotice și psihotrope și materie primă pentru prepararea lor;
32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor; aditivi pentru fabricarea băuturilor.

- (210) **010737**
(220) 2001.11.12
(730) **Elan Pharma International Limited, IE**
Wil House, Shannon Business Park, Shannon, County Clare, Irlanda
(540)

ANTEGREN

- (511)
05 - preparate farmaceutice.

- (210) **010738**
(220) 2001.11.15
(730) **IVAX Corporation, US**
4400 Biscayne Boulevard, Miami, Florida 33137, Statele Unite ale Americii
(540)

IVAX

- (210) **010741**
(220) 2001.11.19
(730) **SUPRATEN S.A., MD**
Str. Serghei Lazo nr. 29, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
(540)



- (511)
01 - produse chimice destinate industriei, rășini artificiale în stare brută;
02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii metalelor și contra deteriorării lemnului; substanțe colorante; baițuri, morandanți, rășini naturale în stare brută, materiale pentru decorație;
03 - preparate pentru curățare, lustruire, degresare, şlefuire și abrazare;
04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; umectanți și lianți pentru pulberi;

- 07 - mașini și mașini-unelte pentru prelucrarea materialelor de construcție;
 16 - materiale pentru papetărie sau menaj, materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); pelicule de plastic;
 17 - produse din materiale plastice semifabricate; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
 19 - materiale de construcție nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile,
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea produselor; studiu pietei; relații publice;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; livrarea mărfurilor, stocarea mărfurilor.
 (531) CFE(4) 05.05.20; 05.05.21; 24.04.18; 26.05.12; 26.11.25; 26.15.25; 27.01.03; 27.05.01; 27.05.02.
-

- (210) **010745**
 (220) 2001.11.22
 (730) **Nufarm GmbH & Co. KG, an Austrian limited partnership, AT**
 St. Peter Strasse, 25, A 4021 Linz, Austria
 (540)

DICOPUR

- (511)
 05 - erbicide.

 (210) **010746**
 (220) 2001.11.23
 (730) **Floarea Soarelui S.A., MD**
 Str. 31 August nr. 6, MD-3121, Bălți, Republica Moldova
 (540)

FLORIS

- (511)
 30 - făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie; muștar, oțet, sosuri (condimente).
-

- (210) **010749**
 (220) 2001.11.19
 (730) **MARS, INCORPORATED, US**
 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (511)
 05 - preparate și substanțe veterinare; suplimente pentru hrană destinată animalelor, păsărilor și peștilor; dezinfecțante; pesticide; fungicide; prafuri, pulverizante și zgărizi destinate nimicirii puricilor la animale; șamponane și detergenți medicali pentru animale; lotiuni medicale pentru cavitatea bucală și paste de dinți medicale pentru animale; preparate medicale pentru împrospătarea respirației destinate animalelor;
 31 - produse agricole, horticole și silvicolle, grâne și semințe neincluse în alte clase; animale, păsări vii și pește viu; hrană pentru animale, păsări și pește; preparate incluse în clasa 31 utilizate în calitate de suplimente la hrana pentru animale; malț; os de caracatiță; oase și băstoane alimentare pentru animale; așternut pentru animale; fructe și legume proaspete și preparate din aceste produse incluse în clasa 31 utilizate în calitate de suplimente la hrana pentru animale.
 (531) CFE(4) 03.01.24; 27.03.03; 27.05.02; 27.05.08; 28.05.00.
-

- (210) **010752**
 (220) 2001.11.26
 (730) **SUNNY LEISURE INC., AG**
 45 St. Mary's Street, St. John's, Antigua și Barbuda, Vest India
 (540)

MaPau

MĂRCI

(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 - serviciile restaurantelor și barurilor.

(540)

МЕДВЕЖЬЯ ЯГОДА

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010754**

(220) 2001.11.27

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

Str. Bălțului nr. 2a, MD-6201, Sîngerei, Bălți, Republica Moldova

(540)



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

(511)

- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
- (531) CFE(4) 03.07.13; 08.17.11; 09.07.17; 26.01.18; 27.05.04; 29.01.13.

(210) **010758**

(220) 2001.12.06

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

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

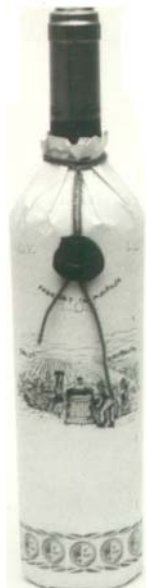
(210) **010759**

(220) 2001.11.30

(730) **LEADUHIN Oleg, MD**

Bd. Dacia nr. 33, ap. 93, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Fabricat în Moldova".

(554) Marcă tridimensională.

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 06.19.07; 19.07.01; 19.07.24; 24.03.07; 25.01.05.

(210) **010768**

(220) 2001.11.22

(730) **CAB-VEL S.R.L., MD**

Str. Maria Cibotari nr. 17, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Cronograf

- (511)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(4) 27.05.01.
-

- (210) **010771**
 (220) 2001.11.30
 (730) **EXOIL GRUP S.R.L., MD**
 Bd. Dacia nr. 67, bloc 1, ap. 88, MD-2026,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: vișiniu, cenușiu.
 (511)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
 42 - magazine de firmă.
 (531) CFE(4) 01.15.03; 26.03.23; 27.01.01; 27.05.08; 27.05.11; 27.05.17; 29.01.11.
-

- (210) **010797**
 (220) 2001.12.17
 (730) **SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB**
 Shell Centre P.O. Box 662, London SE1 7NA,
 Anglia
 (540)



- (591) Culori revendicate: roșu, galben.
 (511)
 04 - uleiuri și grăsimi; lubrifianti consistenti; produse pentru absorția, umezirea și compacarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat.
 (531) CFE(4) 03.09.18; 25.01.19; 26.04.09; 26.04.16; 26.11.05; 29.01.12.
-

- (210) **010810**
 (220) 2001.09.10
 (730) **GHIADA S.R.L., MD**
 Str. N. Zelinski nr. 32, bloc 5, ap. 29, MD-2038,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

НА ПОСОШОК

- (511)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(4) 28.05.00.
-
- (210) **010811**
 (220) 2001.09.10
 (730) **GHIADA S.R.L., MD**
 Str. N. Zelinski nr. 32, bloc 5, ap. 29, MD-2038,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ВИТЬЗЬ

- (511)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(4) 28.05.00.
-
- (210) **010812**
 (220) 2001.09.10
 (730) **GHIADA S.R.L., MD**
 Str. N. Zelinski nr. 32, bloc 5, ap. 29, MD-2038,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

СПЕЦНАЗ

MÄRCI

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

(210) **010832**
(220) 2001.12.07
(730) **LEADUHIN Oleg, MD**
Bd. Dacia nr. 33, ap. 93, MD-2060, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

(210) **010815**
(220) 2001.11.27
(730) **LA VINA GRUP S.R.L., MD**
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

ЧЕРНЫЙ ФЛАМИНГО

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



(210) **010816**
(220) 2001.11.27
(730) **LA VINA GRUP S.R.L., MD**
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

БЕЛЫЙ ФЛАМИНГО

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

(210) **010833**
(220) 2001.12.12
(730) **Telefonaktiebolaget L M Ericsson, SE**
SE-126 25 Stockholm, Suedia
(540)

TRADEMARKS

(210) **010817**
(220) 2001.11.27
(730) **LA VINA GRUP S.R.L., MD**
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

КРАСНЫЙ ФЛАМИНГО

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

ERICSSON ≡

(511)
09 - dispozitive, aparate și instrumente pentru transmisia datelor și informației, pentru comunicația prin satelit și telecomunicații; dispozitive și instrumente pentru cântărire, măsurare, semnalizare, control (verificare), siguranță (salvare) și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmisia și reproducerea sunetului, imaginilor sau luminii; purtătoare de informație, echipament pentru prelucrarea informației, calculatoare, programe pentru calculatoare, echipament și instalații periferice; dispozitive, aparate și instrumente optice; aparate, dispozitive și instrumente pentru controlul și administrarea rețelelor de telecomunicație și rețelelor de transmisie a datelor; aparate, dispozitive și instrumente de

instalare pentru rețelele de telecomunicație și rețelele de transmisie a datelor; baterii, acumulatoare; componente electronice; cabluri electrice și optice, fire electrice; emițătoare de unde cu diapazon larg; emițătoare de unde cu diapazon îngust; stații de bază; radare; echipament pentru codificare; echipament pentru decodificare; echipament de vizualizare; echipament pentru scanare; antene; piese și accesorii pentru produsele sus-menționate;

- 11 - aparate de încălzire, de răcire și de ventilație;
- 16 - produse de imprimerie și anume rechizite de birou, papetărie, materiale de învățământ și instruire și materiale didactice ilustrative (cu excepția aparaturii), publicații periodice, manuale, îndrumare, broșuri, cărți de vizită, hârtie, carton și produse din aceste materiale, care nu sunt incluse în alte clase; materiale pentru lucrări de legătorie; fotografii;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - leasing;
- 37 - instalarea, deservirea tehnică și reparația echipamentului de telecomunicații;
- 38 - servicii de telecomunicații;
- 41 - instruire în domeniul transmisiei datelor, a comunicației prin satelit și a telecomunicațiilor; instruire (educație), conferințe, seminare, congrese, învățământ fără frecvență;
- 42 - servicii consultative în domeniul transmisiei de date, comunicației prin satelit și telecomunicațiilor; cercetări în domeniul fizicii, chimiei și engineering-ului; servicii în domeniul tehnicilor (metodelor) de transmisie a datelor și tehnicilor de comunicare prin satelit; programarea și închirierea echipamentului pentru prelucrarea informației, a calculatoarelor; deservirea de exploatare și deservirea consumatorilor în domeniul transmisiei datelor, a legăturii prin satelit, telecomunicațiilor și anume analiza tehnică și consultarea, servicii de diagnosticare a calculatoarelor, monitoring-ul sistemelor de calculatoare la distanță și/sau pe loc, toate în domeniul transmisiei datelor, comunicației prin satelit și telecomunicațiilor.
- (531) CFE(4) 26.11.09; 26.11.10; 27.05.01; 27.05.21.

(210) **010835**
(220) 2001.12.17

- (310) 76/274,792
- (320) 2001.06.21
- (330) US
- (730) **PPG Industries Ohio, Inc., corporație organizată și existentă conform regulilor statului Delaware, US**
3800 West 143rd Street, Cleveland, Ohio 44111, Statele Unite ale Americii
- (540)

NEXA

- (511)
- 02 - vopsele și compozitii colorante.

- (210) **010836**
- (220) 2001.12.22
- (730) **DAAC-PLANT S.R.L., MD**
Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (591) Culori revendicate: verde, roșu, albastru, negru, alb.
- (511)
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malț.
- (531) CFE(4) 01.05.01; 01.05.09; 05.03.09; 05.09.17; 05.09.23; 19.09.07; 27.01.06; 27.01.16; 27.05.02; 27.05.11; 29.01.15.

MĂRCI

- (210) **010838**
- (220) 2001.12.25
- (730) **BANCA SOCIALĂ, BANCĂ COMERCIALĂ PE ACȚIUNI, MD**

Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 61,
MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(591) Culori revendicate: auriu, albastru.
(511)
36 - asigurări; reasigurări, afaceri financiare;
afaceri monetare; afaceri imobiliare.
(531) CFE(4) 26.04.18; 27.05.01; 27.05.04;
27.05.17; 27.05.19; 27.05.22; 29.01.12.

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor.
(591) Culori revendicate: auriu, albastru.
(511)
36 - asigurări; reasigurări, afaceri financiare;
afaceri monetare; afaceri imobiliare.
(531) CFE(4) 26.04.18; 27.05.01; 27.05.04;
27.05.17; 27.05.19; 27.05.22; 29.01.12.

(210) 010839
(220) 2001.12.25
(730) **BANCA SOCIALĂ, BANCĂ COMERCIALĂ PE
ACȚIUNI, MD**
Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 61,
MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(210) 010840
(220) 2001.12.25
(730) **BANCA SOCIALĂ, BANCĂ COMERCIALĂ PE
ACȚIUNI, MD**
Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 61,
MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra
cuvintelor.
(591) Culori revendicate: auriu, albastru.
(511)
36 - asigurări; reasigurări, afaceri financiare;
afaceri monetare; afaceri imobiliare.
(531) CFE(4) 26.04.18; 27.05.01; 27.05.04;
27.05.17; 27.05.19; 27.05.22; 29.01.12.

(210) 011244
(220) 2002.04.22
(730) **Vinuri Ialoveni S.A., MD**
Str. Alexandru cel Bun nr. 4, MD-6801, Ialoveni,
Republica Moldova
(540)

Shervin

(511)

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

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 01.01.02; 01.01.10; 01.01.20;
25.01.15; 26.04.18; 27.05.13; 27.05.24.

(210) **011300**

(220) 2002.05.08

(730) **STEAUA-GRUP S.R.L., MD**

Str. Tighina nr. 49, MD-2001, Chișinău, Repu-
blica Moldova

(540)



(210) **011301**

(220) 2002.05.08

(730) **STEAUA-GRUP S.R.L., MD**

Str. Tighina nr. 49, MD-2001, Chișinău, Repu-
blica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.16.

MĂRCI

Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, numărul înregistrării mărcii, data înregistrării, clasele conform CIPS, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	009653	2000.09.27	8704	2002.06.17	35	Neocor-Plus S.R.L., MD	3/2001
2	005771	1996.09.10	8724	2002.06.04	29,33,35,37,39,42	Agroconservit S.A., întreprindere de producere a conservelor naturale, MD	7/1997
3	008876	1999.09.28	8725	2002.06.04	33	ALANTO S.R.L., MD	2/2000
4	009116	1999.12.30	8726	2002.06.04	01,02,03,04,06,07,08,09,10,11,12,14,16,17,18,19,25,28,35,36,37,38,39,40,41,42	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US	9/2000
5	009218	2000.03.24	8727	2002.06.04	05	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, corporație din statul Delaware, US	2/2002
6	009226	2000.03.31	8728	2002.06.04	34	Van Nelle Tabak Nederland B.V., NL	2/2002
7	009333	2000.05.10	8729	2002.06.04	33	AROMA, întreprindere de stat, combinat de produse alcoolice, MD	8/2001
8	009504	2000.07.26	8730	2002.06.04	29,35	BASARABIA NORD S.A., MD	2/2002
9	010247	2001.05.02	8731	2002.06.21	29,30	MARS, INCORPORATED, US	1/2002
10	009644	2000.09.28	8732	2002.06.04	29,35	CARNE DK S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	6/2001
11	009833	2000.12.05	8733	2002.06.04	05	Amgen Inc., US	5/2001
12	010060	2001.02.21	8734	2002.06.04	33	INVINCOM, firmă comercială de producție, MD	2/2002
13	010129	2001.03.28	8735	2002.06.04	12,18,25	H-D Michigan, Inc., a Michigan corporation, US	2/2002
14	010130	2001.03.28	8736	2002.06.04	12,25	H-D Michigan, Inc., a Michigan corporation, US	2/2002
15	010131	2001.03.28	8737	2002.06.04	12,18,25	H-D Michigan, Inc., a Michigan corporation, US	2/2002
16	010148	2001.04.04	8738	2002.06.04	34	Gallaher Limited, GB	2/2002
17	010363	2001.05.17	8739	2002.06.04	29	Floarea soarelui S.A., MD	1/2002
18	010364	2001.05.17	8740	2002.06.04	29	Floarea soarelui S.A., MD	1/2002
19	010365	2001.05.17	8741	2002.06.04	30	Floarea soarelui S.A., MD	2/2002
20	010788	2001.12.14	8742	2002.06.04	32,33	Tomai-Vinex S.A., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD	2/2002
21	010794	2001.12.14	8743	2002.06.04	32,33	TOMAI-VINEX S.A., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD	2/2002
22	010244	2001.05.11	8744	2002.06.06	19,27	Pergo AB, SE	2/2002
23	010275	2001.05.10	8745	2002.06.06	32	MILLER BREWING COMPANY, US	2/2002
24	010281	2001.05.25	8746	2002.06.06	30,32,35	Chișla nouă S.R.L., MD	2/2002
25	010292	2001.05.23	8747	2002.06.06	33	LUCINSCHI Chiril, MD	2/2002
26	010293	2001.05.31	8748	2002.06.06	33	La Vina Group S.R.L., MD	2/2002
27	010294	2001.05.31	8749	2002.06.06	33	La Vina Group S.R.L., MD	2/2002
28	010295	2001.05.31	8750	2002.06.06	33	La Vina Group S.R.L., MD	2/2002
29	010296	2001.05.31	8751	2002.06.06	33	La Vina Group S.R.L., MD	2/2002
30	010297	2001.05.31	8752	2002.06.06	33	La Vina Group S.R.L., MD	2/2002

1	2	3	4	5	6	7	8
31	010306	2001.05.30	8753	2002.06.06	33	SAPOJNIC Alexandru, MD	2/2002
32	010307	2001.05.03	8754	2002.06.06	29,30	MARS, INCORPORATED, US	2/2002
33	010308	2001.05.04	8755	2002.06.06	33,35,42	Produse cerealiere S.A., MD	2/2002
34	010315	2001.05.22	8756	2002.06.06	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	2/2002
35	010318	2001.05.22	8757	2002.06.06	33	La Vina Group S.R.L., MD	2/2002
36	010319	2001.05.22	8758	2002.06.06	33	La Vina Group S.R.L., MD	2/2002
37	010320	2001.05.22	8759	2002.06.06	33	La Vina Group S.R.L., MD	2/2002
38	010330	2001.06.01	8760	2002.06.06	34	Gallaher Limited, GB	2/2002
39	010331	2001.06.01	8761	2002.06.06	34	Gallaher Limited, GB	2/2002
40	010334	2001.06.01	8762	2002.06.06	33	SAKKO SpA S.R.L., întreprindere mixtă moldo-belizeană, MD	2/2002
41	010338	2001.06.06	8763	2002.06.06	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	2/2002
42	010339	2001.06.06	8764	2002.06.10	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	2/2002
43	010341	2001.06.06	8765	2002.06.10	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	2/2002
44	010352	2001.06.06	8766	2002.06.10	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	2/2002
45	010353	2001.06.06	8767	2002.06.10	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	2/2002
46	010358	2001.06.06	8768	2002.06.10	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	2/2002
47	010362	2001.05.15	8769	2002.06.10	28	SPORTS ART INDUSTRIAL CO., LTD., corporație organizată și înregistrată în conformitate cu Legea Întreprinderilor Republicii Chineze, TW	2/2002
48	010366	2001.05.29	8770	2002.06.10	05	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	2/2002
49	010367	2001.05.29	8771	2002.06.10	05	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	2/2002
50	010368	2001.05.29	8772	2002.06.10	05	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	2/2002
51	010376	2001.06.05	8773	2002.06.10	29,30	UNILEVER N.V., NL	2/2002
52	010377	2001.06.05	8774	2002.06.10	29,30	UNILEVER N.V., NL	2/2002
53	010378	2001.06.05	8775	2002.06.10	34	PHILIPS MORRIS PRODUCTS S.A., CH	2/2002
54	010381	2001.02.14	8776	2002.06.10	33	Dionysos Mereni S.A., întreprindere mixtă moldo-americană pentru prelucrarea producției agricole și comerț, MD	2/2002
55	010642	2001.09.26	8777	2002.06.10	41	Glaxo Group Limited, GB	2/2002
56	010726	2001.09.24	8778	2002.06.10	03,05,12,14,20,25,32, 33,34	STAȘCOV Roman, MD	2/2002

VI

Design industrial

Protecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

Cererea de înregistrare a desenului sau modelului industrial se depune la AGEPI, personal sau prin reprezentant în proprietate industrială, de către persoana care dispune de dreptul la certificat. Cererea trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 11(3) din Lege.

Desenele și modelele industriale înregistrate pe cale națională se publică în BOPI.

Desenele și modelele industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, la care Republica Moldova este parte, se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul de Desene și Modele Internaționale ("Bulletin des dessins et modeles internationaux/ International Designs Bulletin"). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modèlelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică listele acestor desene și modele, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și a claselor CIDMI.

Pentru etichete și ambalaje ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

Legal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000.

The industrial design application shall be filed with the AGEPI in person or through a representative in industrial property, by the person to whom the right to the certificate belongs. The application shall contain the documents provided in Art. 11(3) of the Law.

Industrial designs registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

Industrial designs registered under the Hague Agreement to which the Republic of Moldova is party, shall be published in French and English in the "International Designs Bulletin/Bulletin des dessins et modeles internationaux". The Bulletin published on the electronic carrier comprises both bibliographic data and industrial design reproductions and is available for public in the AGEPI library. In the BOPI shall be published designs arranged in the order of the international registration numbers and of the ICID classes .

For labels and packings the semantic weight of the verbal part is not protected.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE
LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE**

**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) Culoare revendicate	(57) Indication of colors claimed
(71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitătorilor), 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) **390**
(15) 2002.04.15
(51) **LOC (7) CI. 09-01**
(21) f 2001 0058
(22) 2001.05.14
(18) 2006.05.14
(28) 9

(71)(73) ASCONI, FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD
MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova
(72) JITARU Constantin, MD
(54) **Butelii ambalate în împletitură, ambalaje împletite**

(55)



1

2

3

(11) 390



4



5



6

DESIGN

(11) 390



7



8



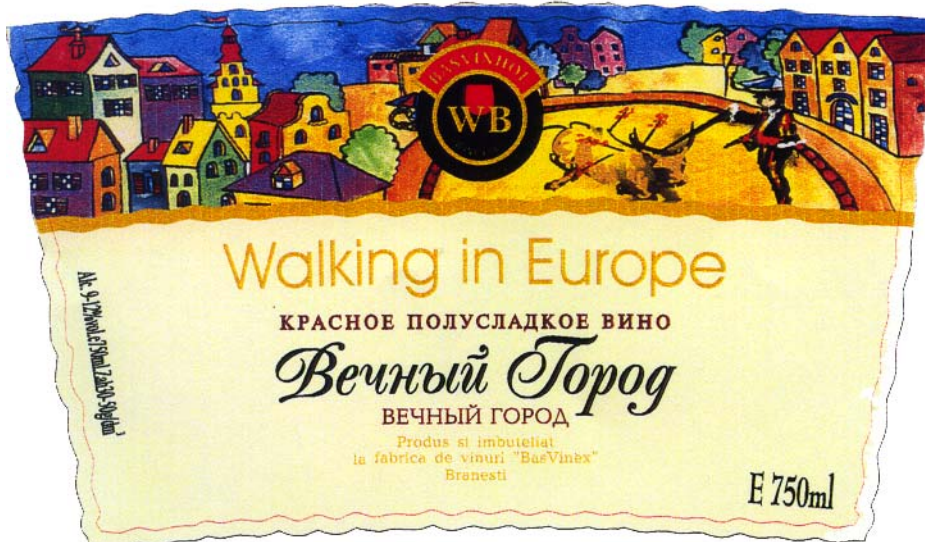
9

- (11) **391**
 (15) 2002.06.20
(51) LOC (7) Cl. 19-08
 (21) f2001 0087
 (22) 2001.10.26
 (18) 2006.10.26
 (28) 7
 (57) Culori revendicate: desenul 1 - galben, auriu, negru, roșu, roșu-închis, cafeniu, verde, albastru, violet; desenul 2 - galben, auriu, negru, roșu, roșu-închis, cafeniu, verde, albastru-închis, violet; desenul 3 - galben, auriu, negru, roșu, roșu-închis, cafeniu, verde, albastru, violet; desenul 4 - galben, auriu, negru, roșu, roșu-închis, cafeniu, verde, albastru-închis, violet; desenul 5 - galben, auriu, negru, roșu, roșu-închis, cafeniu, verde, albastru-închis, violet; desenul 6 - galben, auriu, negru, roșu, roșu-închis, cafeniu, verde, albastru, violet; desenul 7 - galben, auriu, negru, roșu, roșu-închis, cafeniu, verde, albastru-închis, violet.

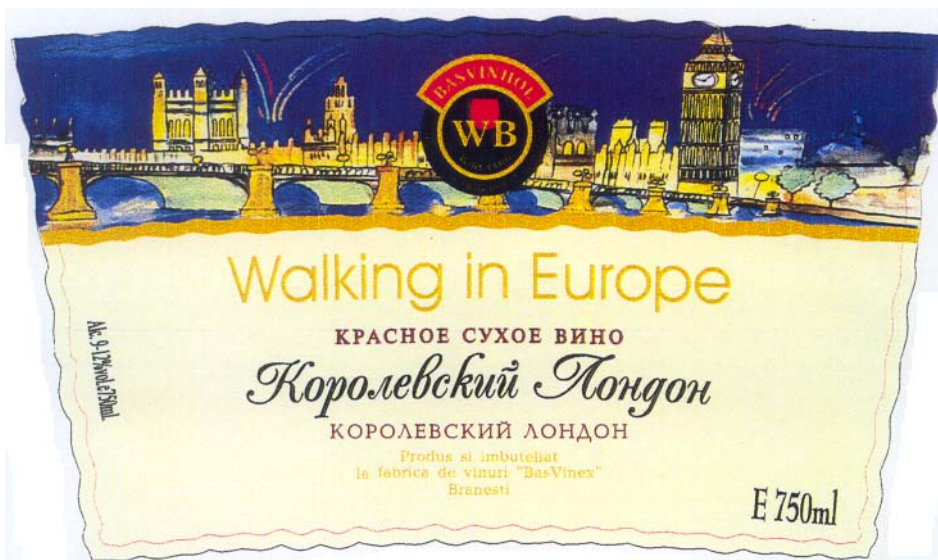
(71)(73) BASVINEX, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD
 Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45, MD-
 2012, Chișinău, Republica Moldova
 (72) CUZNETOV Ghenadie, MD
 (54) Etichete

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



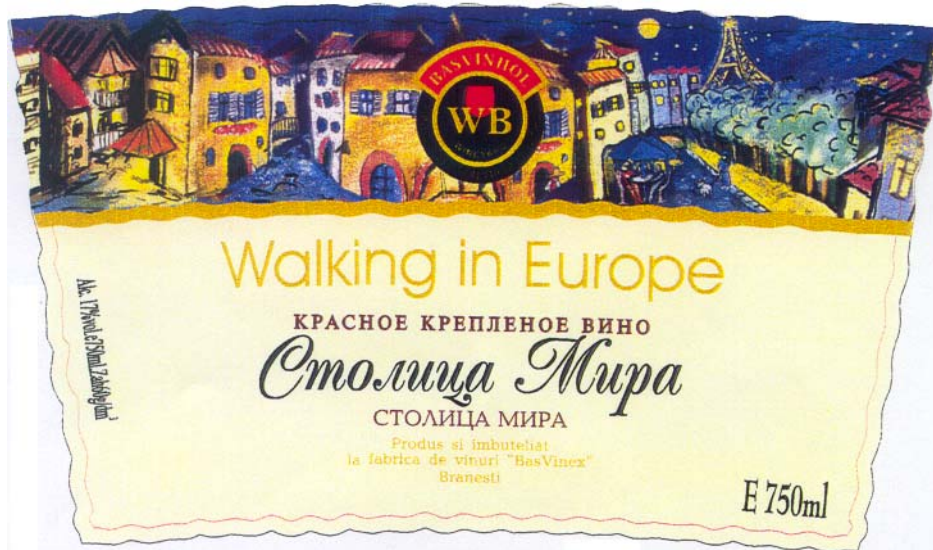
1



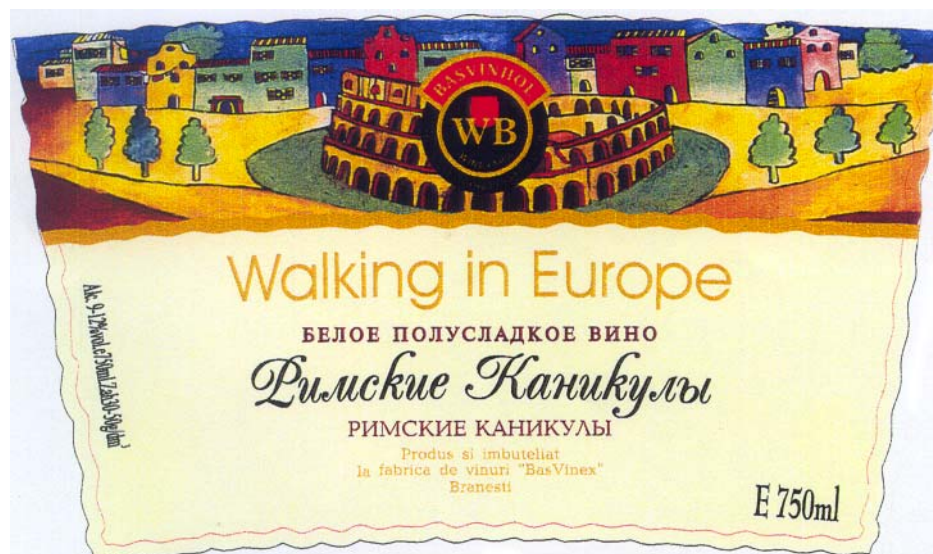
2

DESIGN

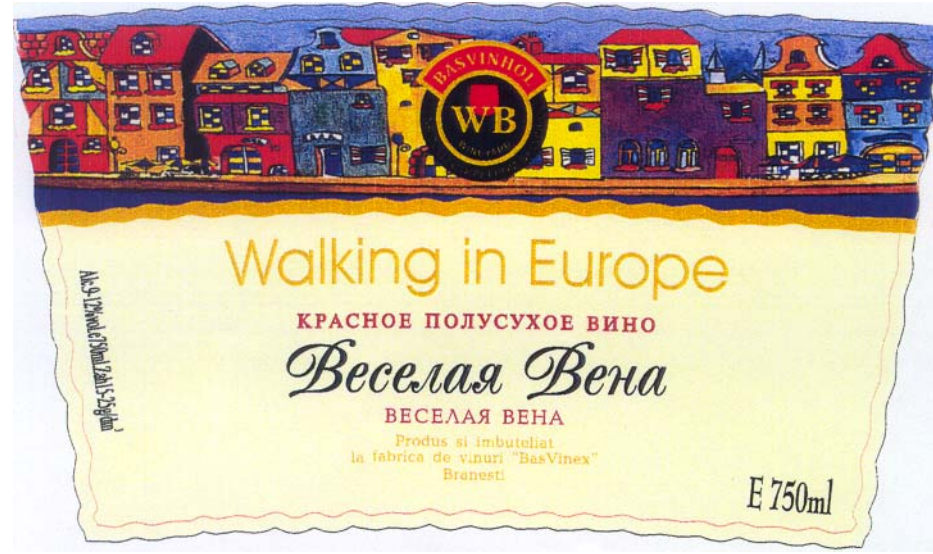
(11) 391



3

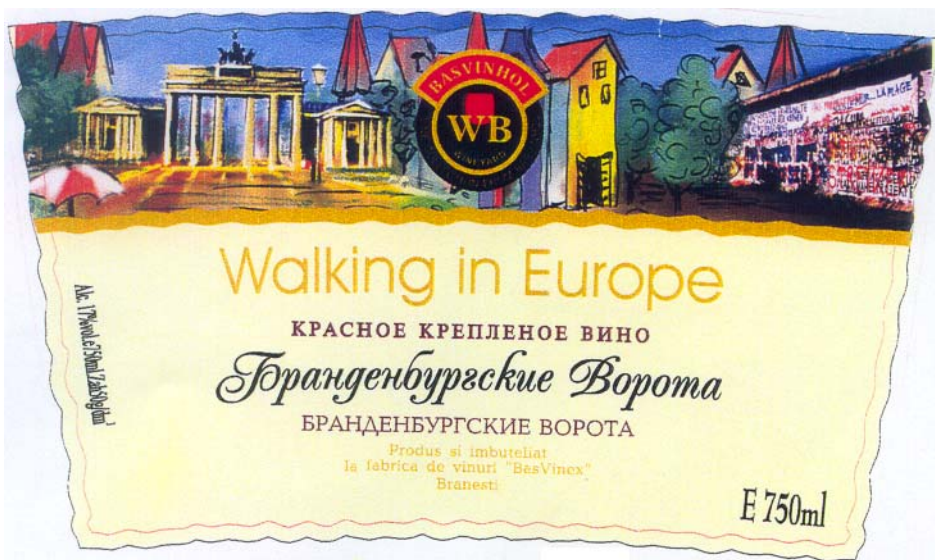


4



5

(11) 391



6



7

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iunie 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. certificat	(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	342	09-07	f 2001 0018	2001.02.06	1	VIDAR S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCERE, MD	10/2001
2	346	02-04	f 2001 0026	2001.02.20	6	ТИГИНА, ÎNTREPRENDERE DE STAT, FIRMĂ COMERCIAL-INDUSTRIALĂ, MD	11/2001
3	347	09-01	f 2001 0029	2001.02.28	18	MIGDAL-P S.A., MD	11/2001

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, numărul depozitului, data depozitului, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(51) Clase	(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	97	2007.07.11	0113	1997.07.11	09-01	3	WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L., ÎNTREPRENDERE CU CAPITAL STRĂIN, MD Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	11/1997
2	105	2007.05.30	0106	1997.05.30	09-03	1	LOTTE CONFECTIONERY CO., LTD., KR 4ka-23, Yangpyong-dong, Youngdeungpoku, Seoul, Republica Coreea	1/1998
3	106	2007.06.09	0118	1997.06.09	09-07	1	ATLANTIC INDUSTRIES, (CORPORATIE ORGANIZATĂ ȘI EXISTENTĂ CONFORM LEGILOR INSULELOR CAIMANE) , KY P.O. Box 1043, Cardinal Avenue, George Town, Grand Cayman, Insulele Caimane, BWI	1/1998

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

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB)

în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DM/057763	2001.07.25	2001.01.25, FR	BENSIMON OLIVIER, FR	Zar / Dé / Dice	21-01	1	2006.07.25	11/2001
2	DM/057773	2001.10.11		SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinator combinat cu lector/înregistrator / Computer combined with recorded/player for recording media / Combiné ordinateur-lecteur/enregistreur	14-02	1	2006.10.11	11/2001
3	DM/057777	2001.10.26		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	19	2006.10.26	11/2001
4	DM/057787	2001.10.31		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățără pentru ceas / Bracelet de montre / Watch band	10-07	1	2006.10.31	11/2001
5	DM/057803	2000.12.14		COMPAGNIE GERVAIS DANONE, (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Ambalaje pentru iaurt / Pots de yaourt (emballages) / Yoghurt pots (packaging)	09-01	2	2005.12.14	11/2001
6	DM/057814	2000.12.29		DENEYER DANIEL, LUC, ALAIN, GHISLAIN, BE	Joc social / Jeu de société / Parlour game	21-01	1	2005.12.29	11/2001
7	DM/057824	2001.10.31		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.10.31	11/2001
8	DM/057825	2001.10.31		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.10.31	11/2001
9	DM/057826	2001.10.31		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas cu suport / Montre avec support / Watch with stand	10-02	1	2006.10.31	11/2001

DESIGN

72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	DM/057835	2001.09.28	2001.04.24, IT	MICYS COMPANY S.P.A., IT	Nesesaruri pentru machiaj, produse de machiaj / Make-up sets, make-up products / Nécessaires de maquillage, produits de maquillage	28-03	5	2006.09.28	11/2001
11	DM/057836	2001.09.28	2001.04.03, IT	MICYS COMPANY S.P.A., IT	Flacoane pentru parfum / Perfume bottles / Flacons à parfum	09-01	5	2006.09.28	11/2001
12	DM/057846	2001.09.28	2001.04.24, IT	MICYS COMPANY S.P.A., IT	Cutii pentru cosmetica fără conținut / Empty make-up cases / Boîtes à maquillage vides	03-01	6	2006.09.28	11/2001
13	DM/057871	2001.09.24	2001.03.23, BG	KALVACHA AD, STARA ZAGORA, BG	Aparate pentru aprovizionare cu gaze, rezervaare subterane pentru substanțe gazoase sau lichide / Apparatus for gas supply, underground tanks for gaseous or liquid substances / Appareils d'approvisionnement en gaz, réservoirs souterrains pour substances gazeuses ou liquides	23-01	3	2006.09.24	11/2001
14	DM/057872	2001.10.02	2001.04.10, DE	MÜLHENS GMBH & CO, DE	Flacon pentru parfum / Fragrance bottle / Flacon à parfum	09-01	1	2006.10.02	11/2001
15	DM/057875	2001.07.12		INTERIOR'S S.A., FR	Mobilă pentru baie / Meuble pour salle de bains / Bathroom furniture unit	06-04	1	2006.07.12	11/2001
16	DM/057887	2001.11.08		SAT CONTROL, PROIZ- VODNO IN TRGOVSKO PODJETJE, SI	Suport pentru parabolă / Holder for satellite dish / Support pour parabole	14-03	1	2006.11.08	11/2001
17	DM/057929	2001.10.03	2001.04.04, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Înregistrator pentru discuri magnetoop- tice cu lector de discuri audionumerice, însotit de difuzor, lector pentru suporturi de înregistrare / Magneto-optical disc recorder combined with digital audio disc player, loudspeaker box, player for recording media / Enregistreur de disques magnéto-optiques avec lecteur de disques audionumériques, enceinte de haut-parleur, lecteur de supports d'enregistrement	14-01,02	3	2006.10.03	11/2001
18	DM/057932	2001.09.12	2001.03.19, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Terminal pentru ordinatator și proiectoar / Terminal for computer and projector / Terminal pour ordinateur et projecteur	14-02	1	2006.09.12	11/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	DM/057936	2001.10.10	2001.04.13, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de discuri magneto-optice, însotit de difuzor, capac pentru difuzor / Optical magnetic disc player, speaker box, cap of speaker box / Lecteur de disques magnéto-optiques, enceinte de haut-parleur, couvercle d'enceinte de haut-parleur	14-01	3	2006.10.10	11/2001
20	DM/057952	2001.08.17	2001.02.20, GB	BANDRIDGE EUROPE N.V., NL	Ştecare / Plugs / Fiches électriques	13-03	3	2006.08.17	11/2001
21	DM/057969	2001.10.03		MÜLLER HERMANN, CH	Constructor / Construction toy / Jeu de construction	21-01	1	2006.10.03	11/2001
22	DM/057978	2001.11.12		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	10-02	4	2006.11.12	11/2001
23	DM/058000	2001.11.12		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2006.11.12	11/2001
24	DM/058015	2001.10.18		NÜRNBERG GUMMI NIP GMBH & CO. KG, DE	Biberon / Pacifier / Sucette	24-04	1	2006.10.18	11/2001
25	DM/058018	2001.11.21		ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES, CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	12	2006.11.21	11/2001
26	DM/058027	2001.11.13		LEMOINE S.A. (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Cutie pentru ambalaj / Boîte (emballage) / Box (packaging)	09-03	1	2006.11.13	11/2001
27	DM/058032	2001.10.24		NATURANA DÖLKER GMBH & CO. KG, DE	Sutien / Brassiere / Soutien-gorge	02-01	1	2006.10.24	11/2001
28	DM/058035	2001.11.20	2001.05.21, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Mecanism unit articulat / Articulated mechanical joint / Joint mécanique articulé	09-03	2	2006.11.20	11/2001
29	DM/058047	2001.11.23		WESTFALISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGEN- THAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	05-05	28 (1-8, 10-29)	2006.11.23	11/2001
30	DM/058052	2001.08.17	2001.02.20, GB	BANDRIDGE EUROPE N.V., NL	Ambalaje / Packagings / Conditionnements	09-03	2	2006.08.17	11/2001
31	DM/058062	2001.09.18	2001.03.20, IT	NICE SPA, IT	Emitător pentru telecomandă și receptor pentru telecomandă / Transmitters for remote controlled apparatus and receiver for remote controlled apparatus / Emetteurs pour appareils télécommandés et récepteur pour appareil télécommandé	14-03	3	2006.09.18	11/2001
32	DM/058064	2001.11.23		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână cu pană decorativă / Montre-bracelet avec plume de décoration / Wrist watch with decorative feather	10-02	1	2006.11.23	11/2001

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

Se publică următoarele date: clasele, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB)
în care a fost publicată cererea de înregistrare

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	DM/058032	2001.10.24		NATURANA DÖLKER GMBH & CO. KG, DE	Sutien / Brassiere / Soutien-gorge	1	2006.10.24	11/2001
03-01	DM/057846	2001.09.28	2001.04.24, IT	MICYS COMPANY S.P.A., IT	Cutii pentru cosmetică fără conținut / Empty make-up cases / Boîtes à maquillage vides	6	2006.09.28	11/2001
05-05	DM/058047	2001.11.23		WESTFALISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	28 (1-8, 10-29)	2006.11.23	11/2001
06-04	DM/057875	2001.07.12		INTERIOR'S S.A., FR	Mobilă pentru baie / Meuble pour salle de bains / Bathroom furniture unit	1	2006.07.12	11/2001
09-01	DM/057803	2000.12.14		COMPAGNIE GERVAIS DANONE, (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Ambalaje pentru iaurt / Pots de yaourt (emballages) / Yoghurt pots (packaging)	2	2005.12.14	11/2001
09-01	DM/057836	2001.09.28	2001.04.03, IT	MICYS COMPANY S.P.A., IT	Flacoane pentru parfum / Perfume bottles / Flacons à parfum	5	2006.09.28	11/2001
09-01	DM/057872	2001.10.02	2001.04.10, DE	MÜLHENNS GMBH & CO, DE	Flacon pentru parfum / Fragrance bottle / Flacon à parfum	1	2006.10.02	11/2001
09-03	DM/058027	2001.11.13		LEMOINE S.A. (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Cutie pentru ambalaj / Boîte (emballage) / Box (packaging)	1	2006.11.13	11/2001
09-03	DM/058052	2001.08.17	2001.02.20, GB	BANDRIDGE EUROPE N.V., NL	Ambalaje / Packagings / Conditionnements	2	2006.08.17	11/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09-03	DM/058035	2001.11.20	2001.05.21, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Mecanism unit articulat / Articulated mechanical joint / Joint mécanique articulé	2	2006.11.20	11/2001
10-02	DM/057777	2001.10.26		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mâna / Montres-bracelets / Wristwatches	19	2006.10.26	11/2001
10-02	DM/057824	2001.10.31		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mâna / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.10.31	11/2001
10-02	DM/057825	2001.10.31		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mâna / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.10.31	11/2001
10-02	DM/057826	2001.10.31		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas cu suport / Montre avec support / Watch with stand	1	2006.10.31	11/2001
10-02	DM/057978	2001.11.12		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mâna / Montres-bracelets / Wrist watches	4	2006.11.12	11/2001
10-02	DM/058000	2001.11.12		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mâna / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2006.11.12	11/2001
10-02	DM/058018	2001.11.21		ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES, CH	Ceasuri de mâna / Montres-bracelets / Wristwatches	12	2006.11.21	11/2001
10-02	DM/058064	2001.11.23		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mâna cu pană decorativă / Montre-bracelet avec plume de décoration / Wrist watch with decorative feather	1	2006.11.23	11/2001
10-07	DM/057787	2001.10.31		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brătară pentru ceas / Bracelet de montre / Watch band	1	2006.10.31	11/2001
13-03	DM/057952	2001.08.17	2001.02.20, GB	BANDRIDGE EUROPE N.V., NL	Ştecăre / Plugs / Fiches électriques	3	2006.08.17	11/2001
14-01	DM/057936	2001.10.10	2001.04.13, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de discuri magnetooptice, însotit de difuzor, capac pentru difuzor / Optical magnetic disc player, speaker box, cap of speaker box / Lecteur de disques magnéto-optiques, enceinte de haut-parleur, couvercle d'enceinte de haut-parleur	3	2006.10.10	11/2001
14-01,02	DM/057929	2001.10.03	2001.04.04, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Înregistrator pentru discuri magnetooptice cu lector de discuri audionumerice, însotit de difuzor, lector pentru suporturi de înregistrare / Magneto-optical disc recorder combined with digital audio disc player, loudspeaker box, player for recording media / Enregistreur de disques magnéto-optiques avec lecteur de disques audionumériques, enceinte de haut-parleur, lecteur de supports d'enregistrement	3	2006.10.03	11/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14-02	DM/057773	2001.10.11		SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinator combinat cu lector/înregistrator / Computer combined with recorded/player for recording media / Combiné ordinateur-lecteur/enregistreur	1	2006.10.11	11/2001
14-02	DM/057932	2001.09.12	2001.03.19, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Terminal pentru ordinatator și proiectoar / Terminal for computer and projector / Terminal pour ordinateur et projecteur	1	2006.09.12	11/2001
14-03	DM/057887	2001.11.08		SAT CONTROL, PROIZVODNO IN TRGOVSKO PODJETJE, SI	Suport pentru parabolă / Holder for satellite dish / Support pour parabole	1	2006.11.08	11/2001
14-03	DM/058062	2001.09.18	2001.03.20, IT	NICE SPA, IT	Emitător pentru telecomandă și receptor pentru telecomandă / Transmitters for remote controlled apparatus and receiver for remote controlled apparatus / Emetteurs pour appareils télécommandés et récepteur pour appareil télécommandé	3	2006.09.18	11/2001
21-01	DM/057763	2001.07.25	2001.01.25, FR	BENSIMON OLIVIER, FR	Zar / Dé / Dice	1	2006.07.25	11/2001
21-01	DM/057814	2000.12.29		DENEYER DANIEL, LUC, ALAIN, GHISLAIN, BE	Joc social / Jeu de société / Parlour game	1	2005.12.29	11/2001
21-01	DM/057969	2001.10.03		MÜLLER HERMANN, CH	Constructor / Construction toy / Jeu de construction	1	2006.10.03	11/2001
23-01	DM/057871	2001.09.24	2001.03.23, BG	KALVACHA AD, STARA ZAGORA, BG	Aparate pentru aprovizionare cu gaze, rezervoare subterane pentru substanțe gazoase sau lichide / Apparatus for gas supply, underground tanks for gaseous or liquid substances / Appareils d'approvisionnement en gaz, réservoirs souterrains pour substances gazeuses ou liquides	3	2006.09.24	11/2001
24-04	DM/058015	2001.10.18		NÜRNBERG GUMMI NIP GMBH & CO. KG, DE	Biberon / Pacifier / Sucette	1	2006.10.18	11/2001
28-03	DM/057835	2001.09.28	2001.04.24, IT	MICYS COMPANY S.P.A, IT	Nesesaruri pentru machiaj, produse de machiaj / Make-up sets, make-up products / Nécessaires de maquillage, produits de maquillage	5	2006.09.28	11/2001

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

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data de expirare a reînnoirii, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	DM/038436	TOD'S S.P.A., IT	2	2006.12.04 (1R)	12/1997	11/2001
2	DM/038826	CARTIER INTERNATIONAL B.V., NL	1	2007.01.17 (1R)	12/1997	11/2001
3	DM/039185	CÉBÉ (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.02.14 (1R)	12/1997	11/2001
4	DM/039455	CÉBÉ (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	4	2007.03.07 (1R)	12/1997	11/2001
5	DM/039469	KRÜGER GMBH & CO. KG, DE	1	2007.03.10 (1R)	12/1997	11/2001
6	DM/039599	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A., CH	1	2007.03.21 (1R)	12/1997	11/2001
7	DM/039624	KRÜGER GMBH & CO. KG, DE	4	2007.03.25 (1R)	12/1997	11/2001
8	DM/039727	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	7	2007.04.02 (1R)	12/1997	11/2001
9	DM/039728	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2007.04.02 (1R)	12/1997	11/2001
10	DM/039729	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2007.04.02 (1R)	12/1997	11/2001
11	DM/039760	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2007.04.04 (1R)	12/1997	11/2001
12	DM/039799	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.04.08 (1R)	12/1997	11/2001
13	DM/039800	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.04.08 (1R)	12/1997	11/2001
14	DM/039801	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.04.08 (1R)	12/1997	11/2001
15	DM/039973	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2007.04.25 (1R)	12/1997	11/2001
16	DM/040092	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.05.06 (1R)	12/1997	11/2001
17	DM/040246	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.05.27 (1R)	12/1997	11/2001
18	DM/040247	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.05.27 (1R)	12/1997	11/2001

VII

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

In acest capitol sunt prezentate schimbările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, decăzute din drepturi, repuse în termenele omise; titluri de protecție decăzute 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.

TZ9A Lista modificărilor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele inițiale, datele modificate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Brevet de inventie	96-0295	1728	9/2001	(73) WESTAIM BIOMEDICAL CORP., CA 10102 -114 Street, Fort Saskatchewan, Alberta, Canada, T8L 3W4	(73) NUCRYST PHARMACEUTICALS CORP., CA 10102 -114 Street, Fort Saskatchewan, Alberta, Canada, T8L 3W4
2	Mărci	000036 000008 000087	805 806 3687	6/1994 2/1994 6/1994 12/1994 11/1995 5/1996	(730) FABRICA DE PARFUMERIE ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD STR. MESAGER, 1, MD-2069, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA	(730) Societatea pe Acțiuni "Viorica-Cosmetic", MD Str. Mesager, 1, MD-2069, mun. Chișinău, Republica Moldova
3	Marcă	007425	6345	11/1998 5/1999	(730) Smith & Nepheu Personal Hygiene Ltd., GB Alum Rock Road, Birmingham, B8 3DZ, Marea Britanie	(730) ACCANTIA PERSONAL HYGIENE LIMITED, GB Alum Rock Road, Birmingham, B8 3DZ, Marea Britanie
4	Marcă	008904	7477	3/2000 8/2000	(730) Centrul de evidență documentară a populației "Registru" al Departamentului Evidență și Documentare a Populației al M.A.I. al RM, MD Str. A. Pușkin nr. 42, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	(730) Întreprinderea de stat "Registru" a Departamentului Tehnologii Informaționale al Republiei Moldova, MD Str. A. Pușkin nr. 42, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
5	Marcă	001609	706	12/1994	(730) 86, 5-Ka, Yangpyung-dong, Youngdeungpo-Ku, Seoul, Republica Coreea	(730) 108-2, 5-Ka, Yangpyung-dong, Youngdeungpo-Ku, Seoul, Republica Coreea
6	Mărci	001463 001464 001981 003795 004273	1529 1530 1748 3388 3631	1/1995 6/1995 - “ - 3/1995 7/1995 3/1996 4/1996	(730) Erb & Caroline Streets, Waterloo, Ontario, Canada (730) EXECUTIVE OFFICES AT 1430 PEEL STREET, MONTREAL, CANADA AND HEAD OFFICES AT ERB & CAROLINE STREETS, WATERLOO, ONTARIO, CANADA	(730) oficiu executiv 1430 Peel Street, Montreal, CANADA oficiu principal 592 Colby Drive, Waterloo, Ontario, N2V 1A2, CANADA
7	Cerere de înregistrare a mărcii	010138	-	4/2002	(511) 42 - ... livrarea pentru terți a informației sus-menționate prin rețelele informaționale locale și globale de calculatoare; ...	(511) 42 - ... livrarea pentru terți a informației referitoare la echipamentul hard de calculator și mijloace programabile soft de calculator; livrarea pentru terți a informației sus-menționate prin rețelele informaționale locale și globale de calculatoare; ...

1	2	3	4	5	6	7
8	Cerere de înregistrare a mărcii	005845	-	7/1997	(730) Str. Ion Creangă nr. 6 V, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	(730) Calea Ieșilor nr. 1 A, ap. 2, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova
9	Cerere de înregistrare a mărcii	009234	-	10/2000	(511)(510) 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice; ...	(511) 05 - produse veterinare și igienice; ...
10	Cerere de înregistrare a mărcii	009896	-	8/2001	(526) -----	(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "MOLDVINPROM".
11	Cerere de înregistrare a mărcii	005789	-	7/1997	(730) Colhozul-firmă agricolă "Valea-Perjei", MD MD-6100, Valea-Perjei, Ceadâr-Lunga, Republica Moldova	(730) VALEA Perjei Veche, Cooperativă Agricolă de Producție și Consum, MD Str. Lenin nr. 163, MD-7424, Valea-Perjei, județul Taraclia, Republica Moldova

Listă contractelor de cesiune

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cessionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Marcă	000294 1993.10.14	R39	4/1994	INTER-CONTINENTAL HOTELS CORPORATION, US c/o Bass Hotels & Resorts, Inc., Three Ravinia Drive, Suite 2900, ATLANTA, Georgia 30346-2149, Statele Unite ale Americii	BASS PLC, GB 20 North Audley Street, LONDON, Regatul Unit	393 2002.05.20
2	Cereri de înregistrare a mărcilor	010429 2001.05.07 010602 001.09.18 010724 2001.11.20 010782 2001.12.10 004886 1995.09.21 008863 1999.09.20 009381 2000.06.15 009638 2000.09.28 009930 2001.01.11 009931 2001.01.05	- - - - - - 5774 7516 8062 8341 8384 8410	- - - - - 9/1998 9/2000 7/2001 12/2001 12/2001 1/2002	Fabrica de vinuri și coniacuri din Tiraspol "KVINT", MD Str. Lenin, 38, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova	î.M. "Lumea Aromelor" S.R.L., MD Str. Mitropolit Petru Movilă, nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	394 2002.05.20

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Cerere de înregistrare a mărcii	010819 2001.12.21	-	-	"NATOGHEIA" S.R.L., MD Str. Independenței nr. 11, MD-4601, Edineț, Republica Moldova	Concernul "Dermax", MD str. Sofiei nr. 2A, MD-3100, Bălți, Republica Moldova	395 2002.06.10
4	Mărci	000093 1993.06.17 000094 1993.06.18 000092 1993.06.17	1687 1688 3689	2/1995 2/1995 5/1996	OUTBOARD MARINE CORP., US 100 SEA HORSE DRIVE, WAUKEGAN, Illinois 60085-2195, Statele Unite ale Americii	GENMAR IP LLC, US 2900 IDS Center, 80 South Eighth Street, Minneapolis, Minnesota, 55402, Statele Unite ale Americii	396 2002.06.10
5	Marcă	009945 2001.01.15	8498	3/2002	Ohrannoe predprieatie Muromeț S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Tighina nr. 65, of. 612, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	GRUPPA KOMPANII "SAVVA" S.R.L., RU Str. Miron Costin nr. 25, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	397 2002.06.10
6	Cerere de înregistrare a mărcii	010587 2001.07.31	-	1/2002	"Cotidian" S.A., companie de televiziune, MD Str. Alecu Russo nr. 1, et. 14, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	Vadim Denisov, MD Str. I. Creangă nr. 20, bloc 3, ap. 16, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	398 2002.06.10
7	Cerere de înregistrare a mărcii Marcă	010428 2001.05.07 004885 1995.09.21	- 5773	- 5/1997	Fabrica de vinuri și coniacuri din Tiraspol "KVINT", MD Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova	Î.M. "Lumea Aromelor" S.R.L., MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	399 2002.06.10
8	Marcă	002811 1994.09.08	2036	9/1995	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII	Prestige Brands International, Inc., US 26811 South Bay Drive, Suite 300, Bonita Springs, Florida 34134, Statele Unite ale Americii	400 2002.06.24

MM9A Lista brevetelor de inventie a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (cu dreptul de restabilire a valabilității), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995 (situată la 2002.07.10)

Se publică următoarele date: numărul curent, titular, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	BIC Corporation, US	1309	96-0103	1994.07.2 6	2000.07.2 6
2	Biroul Specializat de Construcție a Tractoarelor "BICOTRA" S.A., MD	1336	96-0319	1996.09.2 3	2000.09.2 3
3	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republiei Moldova, MD	1403	99-0218	1999.08.2 5	2001.08.2 5

1	2	3	4	5	6
4	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Fizică aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1404	99-0222	1999.08.2 5	2001.08.2 5
5	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1406	99-0224	1999.08.2 5	2001.08.2 5
6	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1423	99-0226	1999.08.2 5	2001.08.2 5
7	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1459	99-0223	1999.08.2 5	2001.08.2 5
8	Dionidis Iosif, MD	1318	98-0101	1998.05.0 6	2001.05.0 6
9	Industrial arte técnica S.A., BR	1329	96-0304	1993.10.2 2	2000.10.2 2
10	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1405	99-0229	1999.08.2 5	2001.08.2 5
11	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1476	95-0306	1995.06.2 0	2001.06.2 0
12	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1497	99-0153	1999.05.2 4	2001.05.2 4
13	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1341	98-0184	1998.07.2 1	2000.07.2 1
14	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1463	98-0185	1998.07.2 1	2001.07.2 1
15	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1500	99-0089	1999.03.1 1	2001.03.1 1
16	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1435	99-0098	1999.02.1 6	2001.02.1 6
17	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1462	99-0042	1999.01.2 7	2001.01.2 7
18	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1482	99-0043	1999.01.2 7	2001.01.2 7
19	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1328	98-0175	1998.08.1 4	2000.08.1 4
20	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1299	99-0058	1999.02.0 5	2000.02.0 5
21	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1301	99-0056	1999.02.0 5	2000.02.0 5
22	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1311	99-0055	1999.02.0 5	2000.02.0 5
23	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1312	99-0057	1999.02.0 5	2000.02.0 5
24	Institutul Național al Viei și Vinului, MD	633	96-0057	1996.02.2 7	1999.02.2 7
25	Institutul Național al Viei și Vinului, MD	1304	98-0165	1998.08.0 3	2000.08.0 3
26	Institutul Național pentru Zootehnie și Medicină Veterinară, MD	1288	98-0191	1998.09.1 1	2001.09.1 1
27	Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD	1335	98-0128	1998.06.2 4	2001.06.2 4
28	Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.-Expediție", MD; Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Secția Moldovenească a Academiei Inginerești Internaționale, MD	1438	99-0066	1999.02.1 2	2001.02.1 2
29	Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.-Expediție", MD; Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Secția Moldovenească a Academiei Inginerești Internaționale, MD	1439	99-0048	1999.02.0 4	2001.02.0 4

1	2	3	4	5	6
30	Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.-Expediție", MD; Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Secția Moldovenească a Academiei Inginerești Internaționale, MD	1461	99-0050	1999.02.04	2001.02.04
31	Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.-Expediție", MD; Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Secția Moldovenească a Academiei Inginerești Internaționale, MD	1498	99-0051	1999.02.04	2001.02.04
32	Mihu Ion, MD	1292	99-0014	1998.12.29	2000.12.29
33	Nicolau Gheorghe, MD	1296	98-0261	1998.12.18	2000.12.18
34	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD	1411	99-0162	1999.05.31	2001.05.31
35	STI-K POLYMERS Sdn Bhd, MY	1369	95-0371	1995.06.26	2001.06.26
36	Stratulat Petru, MD; Bivol Grigore, MD; Grosu Gheorghe, MD; Șciuca Svetlana, MD; Covaliciuc Grigorie, MD; Jucovschi Constantin, MD	1343	98-0209	1998.10.07	2000.10.07
37	The Medical College of Hampton Roads, US	1432	96-0323	1995.02.02	2001.02.02
38	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1293	97-0078	1997.03.12	2000.03.12
39	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1320	99-0004	1998.12.22	2000.12.22
40	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1321	99-0005	1998.12.22	2000.12.22
41	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1392	99-0060	1999.02.10	2001.02.10
42	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1393	99-0062	1999.02.11	2001.02.11
43	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1442	99-0101	1999.03.25	2001.03.25
44	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD; Spitalul Clinic de Ortopedie și Traumatologie al Ministerului Sănătății al Republicii Moldova, MD	1469	99-0059	1999.02.10	2001.02.10
45	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1302	98-0235	1998.11.27	2000.11.27
46	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1308	97-0252	1997.07.17	2000.07.17
47	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1310	98-0004	1997.12.26	2000.12.26
48	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1479	98-0070	1998.03.17	2001.03.17
49	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1491	99-0240	1999.09.30	2001.09.30
50	Uzina Experimentală a Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1414	99-0186	1999.05.13	2001.05.13
51	Zaborovsky Vitaly, MD	1424	98-0093	1998.04.08	2001.04.08
52	ZAMBON Group S.P.A., IT	1449	96-0271	1993.03.13	2001.03.13

FA1A Lista cererilor de brevet de inventie retrase

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de inventie

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2001 0185	2001.06.15	2002.05.17	-
2	IL	a 2001 0377	2001.11.20	2002.06.13	-

Listă cererilor de înregistrare a mărcilor respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data respingerii	Nr. BOPI
1	009366	2000.06.19	2002.05.23	-
2	009868	2000.12.15	2002.04.16	-
3	009869	2000.12.15	2002.04.16	-
4	009872	2000.12.15	2002.04.16	-
5	010041	2001.03.01	2002.04.25	-
6	010066	2001.03.06	2002.04.24	-
7	010069	2001.03.12	2002.04.23	-

Listă cererilor de înregistrare a mărcilor retrase

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. Crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data retragerii	Nr. BOPI
1	005671	1996.08.06	2002.06.11	-
2	011065	2002.03.11	2002.06.05	-
3	011066	2002.03.11	2002.06.05	-

Listă cererilor de înregistrare a mărcilor radiate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data radierii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data radierii	Nr. BOPI
1	006676	1997.06.05	2002.05.17	6/2001
2	006985	1997.08.01	2001.07.25	6/1998
3	008951	1999.11.08	2002.05.17	3/2000

Anulări

1. În baza Hotărârii Comisiei de Apel din 2001.03.16, menținută în vigoare prin Hotărârea Curții de Apel din 2001.06.25 și Deciziei Curții Supreme de Justiție din 2001.10.03 Secția Desene și Modele Industriale a adoptat Hotărârea din 2002.06.25, prin care:

- se anulează parțial Certificatul de înregistrare nr.163, referitor la modelul industrial 5
(figurile 5.1, 5.2, 5.3, 5.4).

2. Lista mărcilor a căror înregistrare se anulează conform art. 27(b) din Legea nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul mărcii, denumirea titularului, codul țării conform ST. 3 OMPI, data anulării

Nr. crt.	(111) Nr. marcă	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	Data anulării
1	2882	R.J.Reynolds Tobacco International S.A., CH	2002.06.13
2	3602	Crus et Domaines de France, FR	2002.06.28
3	3632	Crus et Domaines de France, FR	2002.06.28
4	3634	Crus et Domaines de France, FR	2002.06.28
5	4626	Crus et Domaines de France, FR	2002.06.28
6	7848	“LION-GRI” s. r. l., întreprindere mixtă Moldova - SUA, MD	2002.07.10

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. titlului de protecție	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Cerere de înregistrare a mărcii	010200	-	1/2002	(540) S E R G I U С Е Р Г Е Й S E R G I O	(540) S E R G I O
2	Marcă	009964	8605	12/2001 5/2002	(511)(510) 03 - ..., prafuri de dinți, preparate pentru clătirea gurii,; 05 - ..., geluri cu conținut de fluor, preparate cu conținut de fluor , preparate cu conținut de fluor pentru clătirea gurii,;	(511) 03 - ..., prafuri de dinți, paste de dinți , preparate pentru clătirea gurii,; 05 - ..., geluri cu conținut de fluor, preparate cu conținut de fluor pentru clătirea gurii,;

VIII Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI

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

Conform Regulamentului Comisiei de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietate industrială) sau de către persoane terțe.

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

According to the Regulations of the Appeals Board of the State Agency on Industrial Property Protection of the Republic of Moldova any decision referred to the protection of industrial property objects can be opposed by the applicants/owners (directly or by professional representatives in industrial property) or by third parties.

Lista contestațiilor examineate la Comisia de Apel a AGEPI în iunie 2002

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data depozitului, solicitantul sau titularul, numărul și denumirea titlului de protecție, data depunerii și obiectul contestației, contestatarul, data examinării contestației, rezultatul examinării contestației

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	735580 2000.04.27	Spirits Internatio-nal N.V. te Rotterdam, AN	--- STOLICH-NAYA	2002.02.01 Împotriva înregistrării mărcii	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova	2002.06.14	Contestația a fost satisfăcută. A fost anulată înregistrarea mărcii, precum și decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.08.24 de acordare a protecției juridice pe teritoriul Republicii Moldova mărcii IR 735580 "STOLICHNAYA".
2	009909 2000.11.13	AlindCom-exim, S.R.L., MD	--- AlindCom-exim	2001.10.29 Împotriva înregistrării mărcii	AlimCom, S.A., MD	2002.06.14	Contestația a fost respinsă. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.03.26 de înregistrare a mărcii este în vigoare. Dosarul a fost remis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru continuarea procedurii reglementare.
3	007323 1997.11.20	Î.M. Moldocipriotă "Euro-Alco", S.A., MD	---- Солнцеп-дар	2002.04.29 Împotriva deciziei de radiere a cererii	Î.M. Moldocipriotă "Euro-Alco", S.A., MD	2002.06.28	Contestația a fost satisfăcută, urmând ca termenul omis să fie restabilit. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.15 de radiere a cererii a fost anulată, dosarul fiind transmis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedura reglementară.
4	009864 2000.12.15	Vinagropro-fit, S.R.L., MD	8355 Marcă figurativă	2002.01.16 Împotriva înregistrării mărcii	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova	2002.06.28	Procedura de examinare a contestației a încetat, reprezentantul MAIA RM exprimând acordul Ministerului de a înregistra marca pe numele solicitantului "Vinagroprofit" S.R.L., MD. Dosarul a fost remis Direcției Examinare Mărci și Modele Industriale pentru efectuarea procedurii ulterioare.
5	f 2001 0078 2001.08.16	"AMIR" S.R.L., MD	348 Con pentru înghetează	2002.04.30 Împotriva înregistrării modelului industrial	"Drancor" S.R.L., MD	2002.06.28	Revendicarea contestatarului a fost respinsă ca fiind neîntemeiată. Hotărârea Direcției Examinare Mărci și Modele Industriale nr. 406 din 2001.11.13 de înregistrare a modelului industrial este în vigoare.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	f 2001 0053 2001.04.27	"Alianta-Vin", S.R.L., MD	367 Etichete	2002.04.24 Împotriva înregistrării modelului industrial	Compania "Atlantic & C" S.R.L., MD	2002.06.28	Revendicarea contestatarului a fost respinsă ca fiind neîntemeiată. Hotărârea Direcției Examinare Mărci și Modele Industriale nr. 431 din 2002.02.20 de înregistrare a modelului industrial este în vigoare.
7	001713 1994.05.23	ZAO Soiuzplod-import, RU	1715 Столич-ная	2001.03.02 2002.01.14 Împotriva înregistrării mărcii	Combinatul de Producție Alimentară din Bălți, MD BEL-ALCO S.R.L., MD	2002.06.28	Revendicările contestatarilor au fost satisfăcute, fiind anulată parțial, din momentul înregistrării, marca combinată, cu excluderea de la protecție a tuturor semnelor, ca fiind considerate lipsite de caracter distinctiv privite atât în mod separat, cât și în totalitate, cu excepția semnului figurativ "C.П.И." Se permite utilizarea etichetelor pentru marcarea produselor alcoolice cu aplicarea pe acestea a unor elemente distințe cu privire la producător.
8	001712 1994.05.23	ZAO Soiuzplod-import, RU	5766 Москов-ская	2001.03.30 2002.01.14 Împotriva înregistrării mărcii	Combinatul de Producție Alimentară din Bălți, MD BEL-ALCO S.R.L., MD	2002.06.28	Revendicările contestatarilor au fost satisfăcute, fiind anulată parțial, din momentul înregistrării, marca combinată, cu excluderea de la protecție a tuturor semnelor, ca fiind considerate lipsite de caracter distinctiv privite atât în mod separat, cât și în totalitate, cu excepția semnului figurativ "C.П.И." Se permite utilizarea etichetelor pentru marcarea produselor alcoolice cu aplicarea pe acestea a unor elemente distințe cu privire la producător.
9	008320 1998.12.16	ZAO Soiuzplod-import, RU	7502 Русская	2001.03.06 2002.01.14 Împotriva înregistrării mărcii	Combinatul de Producție Alimentară din Bălți, MD BEL-ALCO S.R.L., MD	2002.06.28	Revendicările contestatarilor au fost satisfăcute, fiind anulată parțial, din momentul înregistrării, marca combinată, cu excluderea de la protecție a tuturor semnelor, ca fiind considerate lipsite de caracter distinctiv privite atât în mod separat, cât și în totalitate, cu excepția semnului figurativ "C.П.И." Se permite utilizarea etichetelor pentru marcarea produselor alcoolice cu aplicarea pe acestea a unor elemente distințe cu privire la producător.

IX Monitor

In acest capitol sunt publicate acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului General al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

In this Chapter there are published acts issued by the President, Parliament and Government of the Republic of Moldova governing the intellectual property protection in our republic, orders of the General Director of the AGEPI, informative communications, comments and other explanatory notes on base thereof.

COMUNICAT

În scopul perfecționării procedurii de examinare a cererilor de înregistrare a mărcilor verbale,

Directorul General al AGEPI a emis ordinul nr. 101 din 2002.07.23

referitor la completarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 588 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (partea referitoare la mărci, în redacție nouă).

1. Regula 2 după pct. 2.1.3. se completează cu pct. 2.1.4., după cum urmează:

“**2.1.4.** Semnele verbale traduse în două sau mai multe limbi în cadrul aceleiași mărci trebuie să facă obiectul unor cereri separate.

Nu se admite efectuarea traducerii semnelor verbale în două sau mai multe limbi în cadrul aceleiași mărci, cu excepția cazurilor când se efectuează transliterarea semnului sau când traducerea constituie un semn integrat în cadrul mărcii combinate.”

2. Regula 49 pct. 49.1. se completează în final cu alineatul:

“De asemenea, conform pct. 2.1.4., se divizează cererile de înregistrare a mărcii care conțin semne verbale traduse în două sau mai multe limbi în cadrul aceleiași mărci. Divizarea cererilor în acest caz se admite până la decizia AGEPI de publicare a cererii.”

3. Regula 24 pct. 24.2. se completează în final cu pct. 24.2. e), după cum urmează:

“e) nerespectarea cerințelor stabilite la regula 2.1.4. a prezentului Regulament (semne verbale traduse în două sau mai multe limbi în cadrul aceleiași mărci).

4. Regula 24.3. se completează în final cu un alineat nou, după cum urmează:

“Răspunsul la notificarea examinării, în conformitate cu regula 24.2. e) a prezentului Regulament, trebuie să fie prezentat în termen de 2 luni de la primirea notificării. În cazul în care solicitantul nu prezintă în termenul stabilit cererea de divizare a cererii inițiale în conformitate cu regula 49.1. alin. 2 sau nu indică expres variantă aleasă a semnului verbal din cererea inițială, sau nu depune o solicitare motivată de prelungire a acestui termen care nu poate depăși 2 luni, va fi examinat doar primul semn verbal în ordinea înscriserii.”

Aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI
nr. 95 din 2002.07.12

REGULAMENTUL

Comisiei de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova

Capitolul I. Dispoziții generale

1. Prezentul Regulament stabilește statutul și modul de activitate al Comisiei de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova (în continuare - Agenție).
2. Comisia de Apel a Agenției (în continuare - Comisia de Apel) este unicul organ administrativ de soluționare a litigiilor din domeniul protecției proprietății industriale.
3. În activitatea sa Comisia de Apel se conduce de:
 - legislația și alte acte normative în vigoare ale Republicii Moldova;
 - convențiile, tratatele, aranjamentele și acordurile internaționale și regionale în domeniul proprietății industriale, la care Republica Moldova este parte;
 - prezentul Regulament.

Capitolul II. Atribuțiile Comisiei de Apel

4. Atribuțiile Comisiei de Apel sunt:
 - (1) examinarea contestațiilor prevăzute de legislația în vigoare și prezentul Regulament.
 - (2) adoptarea hotărârilor privind contestațiile examineate și notificarea persoanelor interesate despre hotărârile luate;
 - (3) perfecționarea procedurii de examinare a contestațiilor;
 - (4) elaborarea propunerilor pentru perfecționarea legislației și actelor normative în domeniul proprietății industriale.

Capitolul III. Drepturile și obligațiile Comisiei de Apel

5. În scopul realizării atribuțiilor sale Comisia de Apel are dreptul:
 - (1) să solicite, dacă este cazul, solicitantului, titularului sau reprezentantului în proprietate industrială (în continuare - reprezentant) materialele necesare pentru examinarea contestației;
 - (2) să reexamineze contestațiile în virtutea noilor circumstanțe;
 - (3) să atragă specialiștii calificați la soluționarea problemelor ce țin de examinarea contestațiilor;
 - (4) să invite la ședințele sale, în modul stabilit, persoanele implicate în conflict, alte persoane care pot contribui la soluționarea obiectivă a cauzei, inclusiv angajați ai Agenției.
6. În activitatea sa Comisia de Apel este obligată:
 - (1) să respecte actele legislative și alte acte normative în vigoare;
 - (2) să respecte drepturile și interesele legitime ale persoanelor participante la soluționarea contestațiilor;
 - (3) să adopte hotărâri obiective și argumentate.
7. În procesul examinării contestațiilor Comisia de Apel stabilește, după caz, confidențialitatea informațiilor comerciale sau de serviciu și asigură nedivulgarea acestora prin luarea unor măsuri concrete.

Capitolul IV. Structura Comisiei de Apel

8. Comisia de Apel este constituită din președinte, membrii (în număr de nu mai puțin de 3 persoane) și

secretarul acesteia, de regulă, specialiști cu studii superioare juridice din cadrul Agenției, desemnați prin ordinul Directorului General.

9. În procesul examinării contestațiilor membrii Comisiei de Apel sunt independenți și acționează în conformitate cu legislația și cu alte acte normative în vigoare.

10. Din componența Comisiei de Apel nu pot face parte persoanele care sunt rude între ele.

11. Președintele Comisiei de Apel:

- organizează activitatea Comisiei de Apel;
- convoacă și conduce ședințele Comisiei de Apel;
- este responsabil pentru executarea de către Comisia de Apel a atribuțiilor sale.

12. Președintele și membrii Comisiei de Apel au dreptul:

- să ia cunoștință de dosarele prezentate spre examinare în Comisia de Apel;
- să solicite materialele necesare;
- să solicite invitarea la ședință a specialiștilor respectivi pentru soluționarea unor probleme concrete;
- să adreseze întrebări părților litigante și invitaților pentru explicații în cadrul ședințelor;
- să participe la adoptarea hotărârilor prin vot;
- să-și expună opiniile separate.

13. Președintele și membrii Comisiei de Apel sunt obligați:

- să respecte strict prevederile legislației în vigoare;
- să semneze hotărârea Comisiei de Apel sau opinia lor separată (fără abțineri);
- să declare temeiurile de recuzare care le sunt cunoscute.

14. Secretarul Comisiei de Apel:

- este responsabil de lucrările de secretariat;
- asigură pregătirea materialelor și desfășurarea ședințelor Comisiei de Apel;
- perfectează procesele verbale ale ședințelor;

- elaborează proiectele de hotărâri ale Comisiei de Apel;
- prezintă lunar informația privind contestațiile examineate la ședințele Comisiei de Apel pentru publicarea în BOPI;
- prezintă informația privind contestațiile depuse și examineate la ședințele Comisiei de Apel pentru pagina Agenției în Internet;
- ține Registrul contestațiilor.

Capitolul V. Contestațiile examineate de către Comisia de Apel

15. Comisia de Apel soluționează contestații:

- (1) privind decizia de respingere a cererii de înregistrare emisă conform rezultatelor examinării formale;
- (2) privind hotărârea de respingere a cererii de brevet de invenție, de înregistrare a modelului de utilitate, desenului și modelului industrial emisă conform rezultatelor examinării preliminare;
- (3) privind hotărârea de respingere a cererii de brevet de invenție emisă conform rezultatelor examinării în fond;
- (4) privind decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii și denumirii de origine a produsului emisă conform rezultatelor examinării desemnării solicitate, inclusiv decizia de respingere definitivă a cererii de înregistrare a mărcii în baza rezultatelor examinării semnului solicitat în conformitate cu punctele 1, 2 și 5 din articolul 5 al Aranjamentului de la Madrid;
- (5) privind acordarea brevetului de invenție;
- (6) privind înregistrarea modelului de utilitate, desenului și modelului industrial;
- (7) privind înregistrarea mărcii, inclusiv a înregistrării conform punctului 6 din articolul 5 al Aranjamentului de la Madrid;
- (8) privind înregistrarea denumirii de origine a produsului;
- (9) privind valabilitatea titlului de protecție;
- (10) privind refuzul înregistrării contractului de licență;
- (11) privind refuzul înregistrării contractului de cesiune;

- (12) privind refuzul înregistrării contractului de franchising;
- (13) privind respingerea cererii de modificare;
- (14) privind prioritatea plății și quantumul taxei, termenele omise;
- (15) repetitive, în baza noilor circumstanțe;
- (16) parțial sau integral respinse de Examinare;
- (17) privind valabilitatea brevetului eurasiac pe teritoriul Republicii Moldova;
- (18) privind decizia Comisiei de Atestare a reprezentanților referitoare la: neadmiterea la examenul de calificare, rezultatele examenului de calificare; limitarea activității la anumite obiecte de proprietate industrială sau la anumite servicii;
- (19) privind încălcările comise de reprezentanți în timpul exercitării obligațiilor prevăzute în contractul de mandat;
- (20) alte contestații care sunt de competența Comisiei de Apel .

Capitolul VI. Depunerea contestației

16. Concomitent cu contestația și materialele adiționale persoanele în drept depun și cererea de examinare a contestației.

17. Cererea de examinare a contestației trebuie să se refere la un singur obiect de proprietate industrială.

18. Cererea de examinare a contestației se completează conform cerințelor indicate în formularul acesta și trebuie să conțină:

- a) data semnării și/sau expedierii; de la contestatarul persoană juridică - numărul de ieșire (conform registrului contestatarului);
- b) numele, prenumele (denumirea), adresa și semnătura contestatarului;
- c) numele, prenumele, adresa și semnătura reprezentantului;
- d) datele privind obiectul contestației;
- pentru invenții, modele de utilitate, desene și modele industriale - (11), (21), (22), (51) și (54);
- pentru mărci și denumiri de origine a produselor - (111), (210), (220), (510) și (540);

e) datele privind etapa examinării obiectului proprietății industriale contestat;

f) dovada de achitare a taxei stabilite;

g) datele privind materialele anexate la contestație, numărul de file;

h) data depunerii contestației.

19. Contestația trebuie să conțină:

- a) datele privind obiectul contestației;
- b) referința despre obiectul și temeiul contestației;
- c) referirea la articole concrete din actele normative;
- d) expunerea succesivă a argumentelor;
- e) cerințele contestatarului;
- f) lista și volumul anexelor, numărul de file;
- g) numărul de exemplare;
- h) semnătura contestatarului sau a reprezentantului.

20. La contestație trebuie se fie anexată procura, dacă cererea se depune prin intermediul reprezentantului.

21. Contestația și cererea de examinare a contestației se perfectează în limba de stat.

Celelalte documente ale contestației se depun în limba de stat sau într-o altă limbă. În ultimul caz la cererea de examinare a contestației, în termen de două luni de la data depunerii ei, se anexează traducerea acestor documente în limba de stat.

22. Data înregistrării contestației în Registrul Contestațiilor se consideră data la care a fost depusă la Agenție cererea în conformitate cu cerințele prevăzute în prezentul Regulament.

23. Materialele indicate la punctul 19 și la punctul 20 pot fi înaintate în Comisia de Apel în termen de 2 luni de la data depunerii cererii de examinare a contestației.

24. Contestația și materialele adiționale se depun, după caz, însotite de două copii, pentru familiarizarea părților interesate sau a reprezentanților cu acestea.

25. Neprezentarea copiilor contestației și anexelor acestaia, conform numărului de dosare și de părți interesate, sau a originalului procurii atrage după sine

suspendarea contestației, iar după expirarea termenului de două luni de la depunerea ei contestația se consideră retrasă.

26. Contestația referitoare la hotărârea de acordare a brevetului, a certificatului de înregistrare a modelului de utilitate sau valabilității brevetului acordat fără examinarea în fond depusă de către persoanele terțe se examinează numai în cazul depunerii o dată cu contestația a cererii de examinare în fond și prezentării dovezii de achitare a taxei stabilite pentru examinarea în fond; în acest caz ședința Comisiei de Apel va fi stabilită după emiterea hotărârii în baza examinării în fond.

Dacă în termen de o lună examinarea în fond nu a fost cerută sau pentru efectuarea acesteia nu a fost achitată taxa stabilită, contestația respectivă se consideră retrasă.

Capitolul VII. Termenele pentru depunerea contestației

27. Contestațiile se depun în termenul stabilit de legislația în vigoare.

28. Termenul omis pentru depunerea contestației poate fi restabilit de către Comisia de Apel la cererea contestatarului. Cererea privind restabilirea termenului omis cu motivele care justifică omisiunea lui se depune o dată cu contestația, fiind o parte componentă a acesteia, și cu dovada achitării taxei în quantumul stabilit, conform prevederilor legislației în vigoare. În caz contrar, cererea și contestația se consideră abandonate.

29. Cererea privind restabilirea termenului omis pentru depunerea contestației poate fi depusă în cel mult șase luni de la data expirării lui.

Capitolul VIII. Înregistrarea și primirea contestațiilor

30. Contestația depusă la Comisia de Apel se înregistreză în Registrul Contestațiilor.

31. În termen de zece zile de la data depunerii contestației, contestatarului i se expediază o notificare privind acceptarea acesteia.

32. Notificarea privind primirea contestației prevăzute la subpunctele (5)-(9) și (17) ale punctului 15 al prezentului Regulament se expediază concomitent și titularului titlului de protecție contestat, împreună

cu copia contestației și a anexelor ei. Comisia de Apel oferă posibilitate persoanelor interesate să se familiarizeze, în termen de două luni, cu materialele contestației pentru a-și prezenta sugestiile privind motivele de contestare a titlului de protecție, care pot fi depuse până la data convocării ședinței Comisiei de Apel.

33. În cazul contestării de către terți a mărcii internaționale, notificarea menționată este expediată, în conformitate cu Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor, Biroului Internațional alOMPI.

34. Ședința Comisiei de Apel se convoacă în termen de trei luni de la data depunerii contestației, despre aceasta se notifică părților interesate. La stabilirea datei convocării ședinței se ține cont de timpul necesar pentru studierea contestației.

35. În cazul în care contestația depusă nu corespunde cerințelor prezentului Regulament, în termen de zece zile de la data depunerii acesteia, contestatarului i se expediază o notificare privind necesitatea prezentării materialelor adiționale. Materialele adiționale trebuie să fie prezentate în termen de două luni de la data primirii contestației. Data depunerii contestației se consideră data prezentării în Comisia de Apel a întregului set de materiale.

36. În cazul în care în Comisia de Apel sunt depuse mai multe contestații legate între ele, acestea pot să fie comasate și examinate în cadrul unei singure ședințe a Comisiei de Apel, cu adoptarea unei singure hotărâri.

Problema privind comasarea contestațiilor se soluționează la ședința Comisiei de Apel.

Capitolul IX. Modul de soluționare a contestațiilor în Comisia de Apel

37. Secretarul Comisiei de Apel solicită din Direcția respectivă sau din arhivă materialele necesare, inclusiv expunerea de motive în baza cărora a fost adoptată decizia examinatorului, completează dosarul și-l prezintă președintelui Comisiei de Apel.

38. Data convocării ședinței Comisiei de Apel pentru examinarea unei contestații se stabilește de către președinte.

39. Comisia de Apel comunică despre contestație, în termen de zece zile de la data depunerii acesteia, tuturor persoanelor interesate, oferindu-le posibilitate să depună sugestiile lor personal sau prin reprezentant.

40. Scrisorile și plângerile anonime nu se iau în considerație și nu se anexează la dosar.

41. La etapa pregătirii ședinței secretarul Comisiei de Apel prezintă materialele dosarului spre examinare membrilor Comisiei de Apel, analizează sugestiile acestora.

42. Contestatarul, solicitantul, titularul titlului de protecție contestat pot să participe la examinare personal sau prin reprezentant.

43. Persoanele care participă la ședință și nu cunosc limba de stat sunt asigurate cu interpret, cu achitarea preliminară de către persoana respectivă a taxelor pentru serviciile interpretului.

44. Din motive întemeiate, la cerința uneia dintre părțile litigante ședința Comisiei de Apel poate fi amânată pe un termen care nu poate depăși termenul stabilit pentru examinarea contestației conform prevederilor prezentului Regulament.

45. Contestatarul poate să-și retragă contestația, cu condiția depunerii cererii de retragere a contestației, însă taxa achitată pentru examinarea contestației nu se restituie.

46. Absența vreunei persoane care are dreptul de a participa la examinarea contestației și care a fost anunțată despre data și locul convocării ședinței Comisiei de Apel nu este o piedică pentru examinarea contestației.

Comisia de Apel este în drept să prelungească termenele de convocare a ședinței, comunicând despre aceasta persoanelor interesate.

47. Comisia de Apel este în drept să înceteze procedura de examinare a contestației, dacă una dintre părțile litigante recunoaște documentar justitia și legalitatea poziției părții opuse, adoptând hotărârea de încetare a procedurii privind contestația în cauză.

În caz de adresare repetată a acelorași părți litigante și cu aceleași temeiuri, examinarea contestației poate

fi reluată, dacă se stabilesc noi circumstanțe a căror importanță este esențială pentru soluționarea litigiului în cauză.

48. Examinarea contestației la ședința Comisiei de Apel începe, de regulă, cu relatarea privind esența dosarului, prezentată de către președinte sau de către un membru al Comisiei de Apel, după care urmează:

- relatarea contestatarului;
- relatarea titularului titlului de protecție contestat și/sau a reprezentantului;
- răspunsurile părților litigante la întrebările membrilor Comisiei de Apel;
- opinile examinatorilor care au efectuat examinarea.

49. La dezbaterea privind adoptarea hotărârii participă numai membrii Comisiei de Apel.

50. Părțile litigante au dreptul de recuzare a oricărui membru al Comisiei de Apel, inclusiv a președintelui. Cererea de recuzare se depune până la începutul ședinței.

51. Președintele sau membrul Comisiei de Apel nu au dreptul să participe la examinarea contestației, dacă:

- a) la examinarea anterioară a materialelor dosarului a participat în calitate de examinator sau reprezentant al uneia dintre părțile litigante;
- b) este interesat personal, direct sau indirect, în procesul examinării dosarului dat sau dacă există alte circumstanțe care pun la îndoială nepărtinirea lui;
- c) este rudă sau afin cu vreuna dintre părți;
- d) este sau a fost tutore, curator, partener sau angajat al uneia dintre părți.

52. Membrul Comisiei de Apel este obligat să declare despre existența temeiului de recuzare.

53. Existența temeiului de recuzare, dezvăluită după adoptarea hotărârii Comisiei de Apel, constituie temei pentru anularea hotărârii și reexaminarea contestației.

54. Cererea de recuzare se examinează de ceilalți membri ai Comisiei de Apel sau de către Directorul

General al Agenției (Prim-vicedirectorul general). În cazul satisfacerii cererii, dacă în componența Comisiei de Apel au rămas mai puțin de trei persoane, președintele Comisiei de Apel sau Directorul General al Agenției (Prim-vicedirectorul general) amână data examinării contestației și numește o altă componență a Comisiei de Apel.

La necesitate, Directorul General (Prim-vicedirectorul general) numește o altă persoană în calitate de președinte al Comisiei de Apel.

Capitolul X. Hotărârile Comisiei de Apel

55. În urma examinării în fond a contestației Comisia de Apel adoptă o hotărâre.

56. Hotărârea se adoptă prin majoritatea de voturi ale membrilor Comisiei de Apel, se perfectează pe un formular-tip care se semnează de către președinte, secretarul și membrii Comisiei de Apel și se anexează la dosar.

Opiniile separate ale membrilor Comisiei de Apel se anexează la hotărâre.

57. Hotărârea Comisiei de Apel trebuie să conțină:

- introducerea: numărul dosarului, data adoptării hotărârii, componența Comisiei de Apel, numele reprezentanților părților litigante, ale altor participanți la litigiu;
- descrierea: expunerea succintă a cerințelor contestatarului, a răspunsului părții oponente, a explicațiilor și cererilor părților litigante și ale reprezentanților acestora, a explicațiilor date de către alte persoane participante la litigiu, descrierea acțiunilor Comisiei de Apel;
- motivația: circumstanțele litigiului determinate de către Comisia de Apel, argumentele conform cărori Comisia de Apel a acceptat sau a respins cererile părților litigante, referințe la legislația (articulul concret al legii, al altui act normativ), conform căruia Comisia de Apel a adoptat hotărârea;
- dispozitivul: concluzia în vederea satisfacerii revendicărilor solicitate sau respingerii în tot sau în parte a acestora.

58. Comisia de Apel poate să anuleze, să modifice deciziile Examinării sau să le remită la reexaminare altor experți.

59. În cazul depistării în procesul examinării contestației a încălcării legislației în vigoare de către colaboratorii Agenției Comisia de Apel are dreptul de a face o încheiere, care nu se pronunță la ședință, dar se transmite Directorului General al Agenției spre informare.

Capitolul XI. Intrarea în vigoare a hotărârilor

60. Hotărârea Comisiei de Apel intră în vigoare la data adoptării.

61. În termen de 10 zile de la data adoptării hotărârea Comisiei de Apel se aduce la cunoștința Directorului General al Agenției, iar în termen de până la o lună de la aceeași dată se comunică părților interesate și, după caz, se transmite subdiviziunilor Agenției, responsabile de executare.

62. La decizia Directorului General poate fi inițiată reexaminarea cauzei într-o nouă componență a Comisiei de Apel sau în aceeași componență.

63. Hotărârea Comisiei de Apel poate fi atacată de către părți în instanțele de judecată în modul și termenele stabilite de legislația în vigoare.

64. În cazul când hotărârea Comisiei de Apel este atacată, dosarul se păstrează în subdiviziunea, responsabilă de reprezentarea Agenției în instanțele de judecată, până la adoptarea hotărârii definitive.

65. După adoptarea hotărârii definitive dosarul se transmite pentru executare în Direcțiile de examinare respective sau în arhivă

66. Șeful subdiviziunii respective căruia i-a fost transmis dosarul pentru executarea hotărârii judecătoreschi notifică în scris președintelui Comisiei de Apel despre executarea hotărârii în termen de cinci zile de la data executării acesteia.

67. Informația cu privire la executarea hotărârii Comisiei de Apel se păstrează la secretar timp de cinci ani, după care se transmite în arhiva Agenției.

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.

**LA CONSILIUL INTERSTATAL AL CSI
PENTRU PROBLEMELE PROTECȚIEI PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE**

**Reglementarea problemelor
aferente protecției juridice a OPI
la nivel regional**

**dr. Maria ROJNEVSCHI,
vicecirector general al AGEPI**

În perioada 26-27 iunie curent la Moscova a avut loc cea de-a 12-a ședință a Consiliului Interstatal pentru Problemele Protecției Proprietății Industriale al CSI.

Consiliul Interstatal este un organ permanent de lucru din cadrul Comitetului Executiv al CSI și are menirea de a reglementa și soluționa problemele aferente protecției juridice a obiectelor de proprietate industrială (OPI) (invenții, mărci, design industrial etc.) pe teritoriul statelor părți la Acordul privind măsurile de protecție a proprietății industriale și crearea Consiliului Interstatal pentru Problemele Protecției Proprietății Industriale, semnat la Moscova la 23 martie 1993 de către Republica Armenia, Republica Belarus, Republica Kazahstan, Republica Moldova, Republica Tadjikistan, Republica Kârgâzstan, Republica Uzbekistan, Federația Rusă, Ucraina și, ulterior, în anul 1994, de Republica Azerbaidjan.

Fiecare stat-membru desemnează în componența Consiliului Interstatal câte un reprezentant plenipotențiar și un adjunct al reprezentantului plenipotențiar.

La lucrările ședinței a 12-a a Consiliului au participat reprezentanții plenipotențiali din 6 state-membre ale Acordului menționat, și anume: Republica Azerbaidjan, Republica Armenia, Republica Belarus, Republica Moldova, Federația Rusă și Ucraina.

La lucrările Consiliului au participat în calitate de observatori reprezentanți ai Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI), Coalitiei Drepturilor de Proprietate Intelectuală (CIPR),

Oficiului Eurasiac de Brevete (OEAB), Dumei de Stat a Federației Ruse, Comitetului Executiv al CSI, Oficiului de Brevete și Mărci din Georgia.

Conform hotărârii sesiunii a 10-a a Consiliului Interstatal, în martie 2000 în orașul Dušanbe, Republica Tadjikistan, reprezentantul plenipotențiar al Republicii Moldova în persoana Directorului General al AGEPI a fost ales în funcția de Președinte al acestui Consiliu pe o perioadă de 3 ani. Totodată, țara care exercită președinția Consiliului organizează și asigură activitatea Secretariatului Consiliului Interstatal.

Delegația oficială a Republicii Moldova a fost condusă la lucrările ședinței a 12-a a Consiliului Interstatal de dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI, reprezentant plenipotențiar al Republicii Moldova în acest Consiliu. Din componența delegației au făcut parte Maria Rojnevschi, vicecirector general al AGEPI, dl Ion Radu, conducătorul Secretariatului Consiliului, și dna Natalia Știrbu, secretarul Consiliului.

Conform ordinii de zi, la cea de-a 12-a ședință s-a discutat o serie de probleme ce vizează dezvoltarea sistemului de protecție a proprietății industriale în țările CSI. Conducătorul Secretariatului a informat Consiliul despre modificările operate de către statele-membre în componența reprezentanților plenipotențiali ai Consiliului Interstatal în perioada mai 2001-iunie 2002.

Prin Hotărârea Guvernului, în calitate de reprezentanți plenipotențiali ai Republicii Moldova în Consiliul Interstatal au fost numiți dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI și dl Ion Daniliuc, prim-vicedirector general al AGEPI.

Conform deciziei reprezentanților plenipotențiari, pentru următorul an 2002-2003 la președinția Consiliului Interstatal a rămas Republica Moldova, iar dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI, a fost ales în funcția de Președinte al Consiliului. În funcția de vicepreședinte al Consiliului Interstatal a fost ales reprezentantul Republicii Kazahstan, dna N. Sahipova, Director al Oficiului de Brevete și Mărci.

Secretariatul Consiliului Interstatal a elaborat și prezentat reprezentanților plenipotențiari pentru informare un raport privind executarea hotărârilor ședinței a 11-a a Consiliului Interstatal din 24-25 mai 2001.

Conform Planului de activitate al Consiliului pentru anii 2001-2003 AGEPI a inițiat, a elaborat și a editat 2 numere ale "Buletinului Oficial al Consiliului Interstatal", a înregistrat și gestionează permanent web site-ul Consiliului, a prezentat propunerile de soluționare a problemelor puse în discuție de către reprezentanții statelor-membre ale Consiliului. Reprezentanții plenipotențiari au adus mulțumiri Secretariatului pentru atitudinea responsabilă și consecventă față de executarea sarcinilor puse.

Dintre problemele fundamentale privind sistemul de protecție a proprietății industriale în țările CSI pot fi menționate:

- Încurajarea și stimularea activității întreprinderilor inovaționale mici și mijlocii în domeniul protecției proprietății industriale în cadrul CSI**

Delegațiile au informat Consiliul despre activitățile desfășurate în fiecare stat-membru în domeniul susținerii activității întreprinderilor mici și mijlocii în domeniul protecției OPI, despre facilitățile pe care le oferă oficile naționale de brevete la obținerea titlurilor de protecție asupra OPI.

Delegația Republicii Moldova a informat membrii Consiliului despre Programul de Stat și Planul de măsuri al Guvernului Republicii Moldova vizând susținerea activității micului business, inclusiv în domeniul proprietății intelectuale.

Reprezentantul Dumei de Stat a Federației Ruse a informat Consiliul cu privire la măsurile întreprinse

în Federația Rusă în domeniul susținerii activității inovaționale a întreprinderilor mici și mijlocii. În urma discuțiilor desfășurate și a examinării propunerilor formulate de delegația Federației Ruse reprezentanții țărilor-membre au propus Grupului de lucru pentru armonizarea legislațiilor naționale să elaboreze proiectul unui sistem unic de acțiuni ce va reglementa susținerea și stimularea activității întreprinderilor mici și mijlocii din țările CSI care, după coordonare, va fi prezentat pentru examinare la ședința a 13-a a Consiliului.

În același timp, tânără cont de faptul că modelele de utilitate și modelele industriale sunt cele mai accesibile obiecte de proprietate intelectuală în procesul implementării industriale de către întreprinderile mici și mijlocii, Grupul de lucru susmenționat a fost împunutnicit să examineze posibilitatea armonizării legislațiilor naționale în domeniul protecției modelelor de utilitate și a modelelor industriale și să elaboreze proiectul unui Acord privind recunoașterea reciprocă de către țările-membre a modelelor de utilitate și a modelelor industriale.

Luând în considerare practica europeană în acest domeniu, s-a luat hotărârea de a examina posibilitatea creării unor structuri (agenții) promovionale în sprijinul întreprinderilor mici și mijlocii, de a studia baza juridică a funcționării unor astfel de structuri și a prezenta această informație pentru dezbatere la ședința a 13-a a Consiliului.

- Acordul privind instituirea Registrului Internațional al Indicațiilor Geografice protejate în statele-membre ale CSI**

Necesitatea elaborării proiectului Acordului privind instituirea Registrului Internațional al Indicațiilor Geografice protejate în spațiul CSI a fost determinată de art. 10 al Acordului interstatal cu privire la prevenirea și combaterea utilizării mărcilor și indicațiilor geografice false din 4 iunie 1999. Proiectul acestui Acord a fost elaborat și prezentat la ședință de către reprezentantul Georgiei.

Atitudinea participanților la ședință referitor la problema în cauză a fost foarte diferită, lucru ce se poate explica prin faptul că nu în toate statele-membre indicațiile geografice constituie obiect de

protecție, acestea obținând doar o protecție indirectă prin refuzul înregistrării mărcilor ce conțin indicații geografice (de ex., în Federația Rusă, Republica Moldova, Republica Armenia etc.). În Georgia și Ucraina, însă, există o lege aparte privind protecția indicațiilor geografice.

După discuții de lungă durată, ținând cont de faptul că în toate statele se acordă protecție denumirilor de origine a produselor, Consiliul a luat hotărârea prin vot unanim de a schimba denumirea registrului în **“Registrul internațional al denumirilor de origine a produselor”**, propunând reprezentantului Georgiei să opereze în termen de 3 luni modificările de rigoare, să-l coordoneze cu Consiliul Interstatal, după care să fie expediat pentru examinare Comitetului Executiv al CSI.

○ Colaborarea în domeniul realizării drepturilor asupra OPI și sprijinul acordat de CIPR în acest domeniu

Consiliul a luat act de informația prezentată de reprezentanții plenipotențiari referitor la activitatea în domeniul realizării drepturilor de proprietate industrială în statele-membre, luând hotărârea să se efectueze un schimb de experiență în acest domeniu prin solicitarea susținerii în organizarea de seminare și consultații pentru judecători, vameși etc. din partea CIPR.

Consiliul a recomandat reprezentanților plenipotențiari, în baza experienței acumulate de Federația Rusă și Ucraina, să extindă colaborarea cu organele puterii de stat întru elaborarea măsurilor de prevenire a încălcării drepturilor de proprietate industrială, de luptă contra imitării și contrafacerii produselor și împotriva concurenței neloiale.

○ Exercitarea drepturilor asupra inventiilor create din contul mijloacelor de stat

La ședința a 11-a Consiliul a propus Agenției de Stat pentru Invenții și Mărci a Federației Ruse și Comitetului de Stat pentru Proprietatea Intelectuală al Republicii Belarus să studieze această problemă pe cât de importantă, pe atât de complexă. Propunerile elaborate de delegațiile acestor țări au fost examineate de către toate delegațiile, trezind

discuții aprinse, deoarece în prezent nu sunt exemple de rezolvare practică a chestiunii în cauză.

Consiliul a decis crearea unui Grup de lucru care va examina problema exercitării drepturilor și evidenței exprimării intereselor părților asupra OPI finanțate din bugetul de stat, va elabora proiectul unor Recomandări în această privință pentru statele-membre ale Consiliului, prezentându-le Consiliului pentru examinare la ședința a 13-a.

○ Colaborarea în domeniul asigurării tehnico-informaționale a oficiilor de brevete

Vorbind despre avansarea colaborării în domeniul informațional, reprezentanții au convenit asupra faptului că este suficientă existența Grupului de lucru în acest domeniu în cadrul Oficiului Eurasiac de Brevete (OEAB), creat în octombrie 2001 în baza deciziei Consiliului Administrativ al Organizației Eurasiatice de Brevete, care va acorda asistență necesară.

Deosebit de acută a devenit problema asigurării bazei tehnico-informaționale a oficiilor, inclusiv a AGEPI, o dată cu intrarea în vigoare a Tratatului privind Dreptul Brevetelor (PLT), implementării spre finele acestuia an a proiectului WIPO-net. Oficiile de brevete sunt obligate să asigure condițiile tehnice și juridice de depunere electronică a cererilor de brevet de inventie. Aceasta presupune elaborarea și adoptarea unui set de acte normative la nivel național, inclusiv referitor la documentul electronic și semnatura electronică.

Consiliul a hotărât ca reprezentanții plenipotențiari ai țărilor-membre să prezinte propunerile guvernelor statelor lor privind elaborarea documentelor menționate.

○ Colaborarea în domeniul editării CD-ROM CISPATENT

Consiliul coordonator privind editarea produsului informațional comun al țărilor CSI - CD-ROM CISPATENT a informat reprezentanții plenipotențiari asupra procesului de editare a acestui disc, derulat la 1 ianuarie 2002. Consiliul coordonator a prezentat spre aprobată Consiliului Interstatal unele modificări privind cerințele față de prezentarea masivului informațional de către statele părți la

Acordul de colaborare în domeniul editării produsului informațional comun al țărilor CSI - CD-ROM CISPATENT, semnat la Moscova în luna mai 2001. Aceste modificări au fost coordonate de către reprezentanții statelor-membre în cadrul ședinței Consiliului coordonator din 25 iunie curent la Moscova.

Consiliul a fost informat despre editarea și expedierea pe adresa beneficiarilor a 4 discuri (pentru lunile ianuarie-aprilie).

AGEPI prezintă lunar pe CD-ROM CISPATENT un masiv informațional ce include brevetele de invenție eliberate.

○ Colaborarea în domeniul depozitării microorganismelor

Fiind acută necesitatea acordării protecției obiectelor biotecnologice, îndeosebi microorganismelor, care necesită depozitare într-un oficiu dotat conform anumitor cerințe, stabilite la nivel internațional de către Tratatul de la Budapesta (1977), și problemele cu care se confruntă statele-membre la organizarea unor asemenea depozite, la ședința a 11-a a Consiliului s-a hotărât să se studieze practica existentă în acest domeniu și să se elaboreze un program de colaborare pentru statele-membre.

Delegația Ucrainei a prezentat spre examinare și aprobare Consiliului în ședința a 12-a Programul de colaborare privind schimbul de experiență în domeniul depozitării microorganismelor.

Consiliul a cerut Grupului pentru armonizarea legislațiilor statelor-membre să studieze problema reglementării juridice a condițiilor de eliberare în scopul cercetării materialului biologic stocat în depozite internaționale și să elaboreze unele recomandări de ordin general în acest domeniu.

○ Elaborarea unui Regulament-model de organizare și funcționare a unui oficiu de brevete din statele-membre la Consiliul Interstatal

Această chestiune a fost inclusă pe ordinea de zi a Consiliului interstatal în conformitate cu hotărârea Consiliului Administrativ al OEAB din octombrie 2001, urmând să fie prezentată la Adunarea Interparlamentară a statelor-membre ale CSI. La discuții au

participat reprezentanții plenipotențiari ai Federației Ruse, Republicii Moldova, Ucrainei, Republicii Armenia, care au ajuns la concluzia că nu este necesară elaborarea unui model de Regulament cu privire la organizarea și funcționarea oficiilor de brevete și mărci.

Conform Convenției de la Paris pentru Protecția Proprietății Industriale (art. 12), *“fiecare stat care a semnat sau a aderat la această Convenție trebuie să stabilească un serviciu special al proprietății industriale și un birou central de recepționare a depozitelor, pentru informarea publicului, a brevetelor de invenție, a modelelor de utilitate, a desenelor și modelelor industriale, a mărcilor de fabrică sau de comerț”*.

Reprezentanții plenipotențiari au împărtinicit Președintele Consiliului să elaboreze proiectul Consiliului adresatșefilor de guverne ale statelor-membre ale CSI, privind importanța cardinală a **problemelor legate de protecția proprietății intelectuale și creșterea rolului oficiilor naționale de specialitate**.

Președintele Consiliului urmează, de asemenea, să aducă la cunoștințașefilor de guverne ale statelor-membre informația referitoare la problemele examineate în cadrul ședinței a 12-a a Consiliului Interstatal și să publice această informație în Buletinul Oficial al consiliului.

La finele ședinței reprezentanții plenipotențiari au luat decizia de a convoca cea de-a 13-a ședință ordinară a Consiliului Interstatal în luna martie 2003 în orașul Chișinău, Republica Moldova.

SUMMARY

In the period of June 26-27, 2001, in Moscow, Russian Federation, there was held the 12-th session of the Interstate Council on Industrial Property Protection Matter.

Among the examined matters we should mention the following:

- information about changes in the membership of the plenipotentiary representatives of the Interstate Council, occurred in the period of May, 2001 - June, 2002;

- re-election of the Chairman and the Vice-Chairman of the Interstate Council;
- information on the implementation of the decisions of the 11-th session of the Interstate Council of May 24-25, 2001, elaborated and presented by the Secretariate of the Interstate Council;
- consideration of proposals on the encouragement and stimulation of the innovative small and medium-sized enterprises in the field of industrial property protection within CIS;
- examination of the project of the Agreement on Institution of an International Register of Geographical Indications protected in the CIS member states;
- cooperation in the field of enforcement of the industrial property rights with the CIPR support in the said field and of the information presented by CIPR;
- consideration of proposals concerning distribution of rights in the inventions created at the expense of state means;
- information on the cooperation in the field of technical information provision to patent offices;
- consideration of proposals on the elaboration of a Model Regulations for the organization and action of patent offices of the Interstate Council member states with a view of further submission thereof to the Interparliamentary Assembly of the CIS member states.

A decision has been taken that the 13-th ordinary session of the Interstate Council be convened in March, 2003 in Chisinau, Republic of Moldova.

OMPI informează

La 15 mai 2002 Guvernul Republiei Kârgâzstan (al 28-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul privind dreptul mărcilor (TLT).

Tratatul va fi în vigoare cu privire la Republica Kârgâzstan cu începere de la 15 august curent.

La 15 mai 2002 Guvernul Republiei Kârgâzstan (al 34-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 Kârgâzstan cu începere de la 15 august curent.

La 28 mai 2002 Guvernul Ucrainei (al 30-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Haga privind depozitul internațional de desene și modele industriale, revizuit la Haga la 28 noiembrie 1960 ("Actul de la Haga (1960)") și completat la Stockholm la 14 iulie 1967 (Actul (Complementar) de la Stockholm (1967)).

Actul de la Haga (1960) va fi în vigoare cu privire la Ucraina la 28 august 2002. La această dată Ucraina se va conforma Articolelor 1-7 ale Actului (Complementar) de la Stockholm (1967) și va deveni membru al Uniunii de la Haga.

La 28 mai 2002 Guvernul Ucrainei a depus instrumentele de aderare la Actul de la Geneva al Aranjamentului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale.

Actul de la Geneva va fi în vigoare cu privire la Ucraina când va fi atins numărul de ratificări sau de aderări în conformitate cu art. 28 1) și 2) al Actului menționat.

La 30 mai 2002 Guvernul fostei Republii Iugoslave Macedonia (al 53-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Strasbourg privind clasificarea internațională a brevetelor.

Aranjamentul va fi în vigoare cu privire la fosta Republie Iugoslavă Macedonia cu începere de la 30 mai 2003.

La 30 mai 2002 Guvernul fostei Republii Iugoslave Macedonia (al 55-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul asigurării protecției lor prin brevete.

Tratatul va fi în vigoare cu privire la fosta Republie Iugoslavă Macedonia cu începere de la 30 august curent.

La 30 mai 2002 Guvernul fostei Republii Iugoslave Macedonia (al 70-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Protocolul privind Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor.

Protocolul va fi în vigoare cu privire la fosta Republie Iugoslavă Macedonia cu începere de la 30 august curent.

Lista reprezentanților în proprietate industrială

Nr. crt.	Nr. și data înregistrării	Numele, prenumele	Profilul de activitate	Denumirea firmei	Adresa pentru corespondență	Telefon, fax
1	2	3	4	5	6	7
1	1 1993.04.24	BABAC Alexandru	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	Biroul BrevetMarc-Service	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova e-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatalent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
2	2 1993.04.24	SIMANENKOVA Tatiana	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INVENTIE-MDV S.A.	Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova e-mail: invent@invent.mldnet.com	49-31-32 29-18-81
3	3 1993.04.24	JENICICOVSCAI A Galina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	Biroul BrevetMarc-Service	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova e-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatalent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
4	4 1993.04.24	SKIDAN Natalia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INVENTIE-MDV S.A.	Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova e-mail: invent@invent.mldnet.com	49-31-32 29-18-81
5	5 1993.04.24	SOKOLOVA Sofia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova e-mail: intelsmdv@com.renam.md	72-30-21 79-61-04
6	7 1993.09.21	GLAZUNOV Nicolae	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova e-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
7	8 1993.11.29	MALAHOVA Antonina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mihail Sadoveanu nr. 4, bloc 1, ap. 201, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	34-15-72

1	2	3	4	5	6	7
8	9 1993.11.05	GOLOMAZOV Veaceslav	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	ECONOM-SERVICE	Str. Mihai Eminescu nr. 28, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	24-54-48 22-33-10 24-73-11
9	10 1997.07.04	CORCODEL Angela	Invenții, soiuri de plante, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	FS PATENT S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, c/p 233, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova e-mail: freshsys@hotmail.com www.patent.md	23-43-40 23-80-70
10	11 1997.07.04	FOCŞA Valentin	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Tineretului nr. 14, c. Maximovca, MD-6525, jud. Chișinău, Republica Moldova	38-42-62 38-44-41 38-43-50
11	12 1997.08.26	ROZLOVENCO Sergiu	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, ap. 106 A, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova e-mail: lilian@gardenie.mldnet.com	24-03-87
12	13 1998.07.24	GROSU Iurie	Mărci, desene și modele industriale	CONSULTIU S.R.L.	Str. Mihail Sadoveanu nr. 24, bloc 1, of. 302, MD-2042, Chișinău, Republica Moldova	33-81-34
13	14 1998.07.24	SOCOLOVA Olga	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova e-mail: intelsmdv@com.renam.md	72-30-21 79-61-04
14	15 1998.07.24	STRATINSCAIA Natalia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	Biroul BrevetMarc-Service	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova e-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspotent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
15	16 1998.07.24	ROTARI Alexandra	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	Biroul BrevetMarc-Service	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova e-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspotent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
16	17 1998.07.24	SÂSOEVA Valentina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova e-mail: intelsmdv@com.renam.md	72-30-21 79-61-04

1	2	3	4	5	6	7
17	18 1998.07.24	SOLOMON Veaceslav	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	Biroul BrevetMarc- Service	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Repubica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova e-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
18	19 1998.07.24	MÎNDÎCANU Emil	Mărci, desene și modele industriale	FS PATENT S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, c/p 233, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova e-mail: freshsys@hotmail.com www.patent.md	23-43-40 23-80-70
19	21 1998.07.24	MUNTEANU Petru	Mărci, desene și modele industriale	AMBROZIA S.R.L.	Str. M. Kogălniceanu nr. 80, ap. 29, MD-2012, Chișinău, Repubica Moldova	24-60-26
20	22 1998.07.24	VAVRENIUC Vladimir	Mărci, desene și modele industriale	VILAD S.R.L.	Str. Vlaicu Pârcălab nr. 15, ap. 29, MD-2009, Chișinău, Repubica Moldova	24-01-13
21	23 1998.07.24	PARASCA Dumitru	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INVENTA- PARASCA I.I.	Bd. Moscova nr. 2, ap. 142, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova e-mail: dumitru@hotmail.com parasca@mail.md	49-55-93 8-291-41-203
22	24 1998.07.24	COŞELEVA Natalia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	Biroul BrevetMarc- Service	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Repubica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova e-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
23	25 1998.07.24	ŞCERBAN Pavel	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Suceava nr. 110, ap. 6, MD-2051, Chișinău, Repubica Moldova	74-38-57 55-37-24
24	26 1998.07.24	BLIUC Victoria	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI	Str. Alexandru cel Bun nr. 2, bloc 1, ap. 71, MD-6800, Ialoveni, Repubica Moldova	72-13-00 73-78-55 52-39-12 8-291-41-197
25	27 1998.12.15	BODIUL Tatiana	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mircea Eliade nr. 5, MD-2012, Chișinău, Repubica Moldova	8-291-49-396 54-24-95

1	2	3	4	5	6	7
26	28 1998.12.15	ANDRIEŞ Ludmila	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	Biroul BrevetMarc- Service	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Repubica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova e-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
27	29 1998.12.15	CORCIMARI Evghenia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Alexandru cel Bun nr. 2, bloc 1, ap. 66, MD-6800, Ialoveni, Repubica Moldova	3-73-68 2-29-78 54-40-84
28	30 1998.12.15	CAREV Ana	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova e-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
29	31 1998.12.15	GLAZUNOV Larisa	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova e-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
30	32 1998.12.15	CARIMOV Leonid	Mărci, desene și modele industriale		Str. Nicolae Costin nr. 33, MD-2050, Chișinău, Repubica Moldova	75-38-57
31	33 1998.12.15	LEVINȚA Victor	Mărci, desene și modele industriale	GRAHAM & LEVINTSA	Str. Alexandru cel Bun nr. 89, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	24-40-76 24-40-63
32	34 1998.12.15	GLAZUNOV Kiril	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova e-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
33	35 1999.03.29	VOZIANU Maria	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 78, MD-2021, Chișinău, Repubica Moldova	72-35-35 24-34-08 24-17-48 24-17-82 24-55-91
34	36 1999.03.29	BURUIANĂ Procop	Mărci, desene și modele industriale		Drumul Viilor nr. 40, ap. 53, MD-2021, Chișinău, Repubica Moldova e-mail: pburuiana@hotmail.com www.buruiana.com	72-31-52
35	37 1999.04.24	CAFTANAT Mariana	Mărci, desene și modele industriale		Bd. Dacia nr. 44, bloc 5, ap. 12, MD-2062, Chișinău, Repubica Moldova	77-32-28

1	2	3	4	5	6	7
36	38 2000.10.18	IUDENICI Lidia	Mărci, desene și modele industriale		Str. Albișoara nr. 80, bloc 4, ap. 152, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	29-06-09
37	39 2000.10.18	JENICIKOVSCAIA Ghelena	Mărci, desene și modele industriale	Biroul BrevetMarc- Service	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova e-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatalent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
38	40 2000.10.18	BALAN Veaceslav	Mărci, desene și modele industriale		Str. Sarmizegetusa nr. 37, bloc 1, ap. 40, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova e-mail: Salego@CNI.MD	52-33-30 79-52-22
39	41 2001.02.20	STAȘCOV Roman	Mărci, desene și modele industriale		Str. Drumul Crucii nr. 97, bloc 1, ap. 6, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	71-70-20 8-294-84-248
40	42 2001.05.30	GOMENIUC Iurii	Mărci, desene și modele industriale		Str. Albișoara nr. 16, bloc 2, ap. 3, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	32-44-86 24-16-46 8-291-89-382
41	43 2001.05.30	GOREA Nicolae	Mărci, desene și modele industriale		Str. Șciusev nr. 60, bloc 1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	22-37-77 22-03-04
42	44 2001.05.30	MARGINE Ion	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Lomonosov nr. 43, ap. 23, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova e-mail: nelumagine@hotmail.com	72-20-26
43	45 2001.05.30	PRIDA Andrei	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Pentru expedieri poștale: c/p 127, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova e-mail: prida@mdl.net	74-88-74 74-29-53
44	46 2001.06.20	BAJIREANU Veronica	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Alba-Iulia nr. 82, bloc 2, ap. 71, MD-2071, Chișinău, Republica Moldova e-mail: vbajireanu@yahoo.com	8-291-64- 370
45	47 2001.10.26	CIUBUC Iulia	Mărci, desene și modele industriale		Str. Alba-Iulia nr. 23, ap. 137, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova e-mail: inciubuc@yahoo.fr majesty@mail.md	51-45-90 8-291-69-770 8-234-23-806

1	2	3	4	5	6	7
46	48 2001.10.26	CERNOBROVCIU C Maria	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Kiev nr. 10, bloc 2, ap. 45 MD-2024, Chișinău, Republica Moldova e-mail: m_chernobrovchuc @ yahoo.com	44-34-44
47	49 2001.10.26	EFANOVA Tatiana	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Muncesti nr. 52, ap. 61, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	53-44-35
48	50 2001.10.26	GOREA Tatiana	Mărci, desene și modele industriale		Str. Șciusev nr. 60, bloc 1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	22-37-77 22-03-04
49	51 2001.10.26	ROGOJINĂ Sergiu	Mărci		Str. Voluntarilor nr. 14, bloc 2, ap. 45, MD-2037, Chișinău, Republica Moldova e-mail: procurat @ sos.md	49-85-76
50	52 2001.10.26	COCEBAN Grigore	Mărci, desene și modele industriale		Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 26, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	32-01-22
51	53 2001.10.26	MUNTEANU Victor	Mărci, desene și modele industriale		Str. M. Kogălniceanu nr. 80, ap. 29, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova e-mail: munteanu@lawyer.com	24-60-26

Перевод

Общая информация

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, сортам растений, полезным моделям, товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным моделям и рисункам. 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 полугодичные указатели. В Бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные соглашения, двусторонние договоры, нормы и стандарты в данной области и т.д.

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

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

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

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

I

Изобретения

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

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

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

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

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

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ
КЛАССИФИКАЦІЯ**

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

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

- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован).
- B2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом А).
- C1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован).
- F2 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом А).
- G1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).
- G2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2).

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

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

BZ9A Заявки на изобретения

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

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

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

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

(21) **а 2000 0176 (13) А**

(54) **Домашний инкубатор**

(57) Изобретение относится к птицеводству, в частности, к инкубаторам малой емкости, предназначенным для использования в личных хозяйствах.

Домашний инкубатор содержит терmostatную камеру с размещенными в ней терморегулятором, нагревательным элементом, который подключен через выключатель к источнику переменного тока. Датчик терморегулятора установлен непосредственно возле нагревательного элемента. Над нагревательным элементом смонтирован экран, служащий одновременно аккумулятором тепловой энергии. Экран изготовлен в виде прямоугольной пластины из меди - материала с высокой теплоемкостью.

Результат изобретения заключается в уменьшении габаритов и массы инкубатора, повышении его производительности, безопасности, долговечности и ремонтопригодности.

П. формулы: 3

Фиг.: 2

(21) **а 2000 0203 (13) А**

(54) **Композиция для диабетического печенья**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности, к кондитерской промышленности и может быть использовано в производстве диабетического печенья.

Композиция содержит маргарин или масло, подсластитель, продукт из сои - сухую окару, взятые в следующей пропорции: (2...7): (0,01...4,00):(2...6).

Результат изобретения состоит в улучшении потребительских качеств диабетического печенья при увеличении сроков его хранения.

П. формулы: 3

(21) **а 2001 0013 (13) А**

(54) **Ваза с искусственными цветами**

(57) Изобретение относится к легкой промышленности, в частности к вазе с искусственными цветами.

Ваза с искусственными цветами содержит корпус 1 с горлышком 2, емкостью 3 и дном 4, источник тока 5 с электрической лампочкой 6 и проводники 7 в стебле 8 цветка 9. Новизна изобретения заключается в том, что на половине горлышка 2 вазы выполнена металлическая окантовка 10, соединенная через проводник 11 с электродом источника тока 5. На дне 4 вазы установлена металлическая пластина 12 соединенная проводником 13 с другим электродом источника тока 5. Один проводник 7 стебля 8 соединен со скобой 14, которая соприкасается с окантовкой 10, другой проводник стебля 8 прикасается к пластине 12.

Результат заключается в том, что включение электрической лампочки цветка осуществляется благодаря соприкосновению проводников стебля с окантовкой горлышка и дна вазы.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) **а 2000 0151 (13) А**

(54) **Устройство для активной тренировки боксеров**

(57) Изобретение относится к спорту и предназначено для тренировки боксеров.

Заявленное устройство включает поворотную опорную стойку с закрепленной на ней консолью и тренировочный мешок, прикрепленный гибкой тягой к каретке, перемещающейся вдоль консоли.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(21) **а 2002 0111 (13) А**

(54) **Прокатный валик**

(57) Прокатный валик используется при изготовлении рабочих валиков чистовых клетей, преимущественно проволочных и мелкосортных станов. Валик содержит вал с конической посадочной поверхностью, на котором установлена прокатная шайба из износостойкого материала, гильзу, включающую фланец в виде выступов, расположенных между шайбой и валом, имеющую

внутреннюю коническую посадочную поверхность, угол конусности которой равен или меньше угла самоторможения. Новым в изобретении является то, что гильза выполнена разрезной вдоль оси по длине сопрягаемого участка на n равных частей, расположенных симметрично относительно осей выступов фланца, где n - целое число (4...6), а ширина паза равна 0,2...0,5 мм. Результатом является повышение надежности крепления и уменьшение усилий распрессовки деталей валика.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **99-0242 (13) А**

(54) **Транспортное средство**

(57) Изобретение относится к транспортному машиностроению, а именно, к транспортным средствам, используемым в сельском хозяйстве.

Транспортное средство содержит раму, установленные на ней двигатель, кабину, грузовую платформу и соединенные с двигателем гидронасосы, которые гидравлически связаны с закрепленными на раме гидромоторами. На выходных валах гидромоторов смонтированы охватываемые съемной гусеничной лентой пневматические катки, оборудованные тормозами. Гидромоторы выполнены планетарно-роторными и снабжены встроенными реверсорами. Гидронасосы выполнены аксиально-поршневыми, регулируемыми, оснащены системой управления подачей рабочей жидкости и связаны с выходными валами шестеренчатого раздаточного редуктора, посредством которого они соединены с двигателем.

Результат состоит в повышении маневренности транспортного средства.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

(21) **а 2000 0205 (13) А**

(54) **Водка специальная**

(57) Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности, а именно к композиции для водки.

Данная композиция включает: ароматный спирт шалфея, ароматный спирт иссопа, сахар, лимонную кислоту и водно-спиртовую жидкость в следующем количественном соотношении, л на 1000 дал купажа:

ароматный спирт шалфея	0,9...0,95
ароматный спирт иссопа	0,68...0,72
сахар, кг	19,0...21,0
лимонная кислота, кг	0,015...0,017
водно-спиртовая жидкость	остальное, до крепости 40±0,3% об.

П. формулы: 1

(21) **а 2001 0027 (13) А**

(54) **Способ сооружения противооползневого дренажа**

(57) Изобретение относится к геотехнике и гидротехнике и может использоваться при мелиорации и сельскохозяйственном освоении оползневых склонов, а также для закрепления их в дорожном и гражданском строительстве.

Сооружение противооползневого дренажа включает отрывку поперек склона траншеи, подделку в ее дне прорези, укладку в прорезь дренажных труб и фильтрующей обсыпки и обратную засыпку траншеи. Перед подделкой прорези по ее оси пробуривают углубления диаметром 200-300 мм на расстоянии 5-10 м одно от другого с последующим заполнением углублений фильтрующим материалом. Фильтрующий материал в углубление засыпают на 15 см выше проектной отметки дна траншеи. Результат состоит в повышении водозахватывающей способности дрены.

П. формулы: 2

Фиг: 2

(21) **а 2001 0022 (13) А**

(54) **Гидравлическая установка**

(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к силовым устройствам, производящим механическую энергию.

Гидравлическая установка содержит замкнутую емкость, в которой расположен параллелепипед со встроенным упором. Упор свободно установлен на цилиндричес-

ком валу, который закреплен к основанию емкости и жестко соединен с валом отбора мощности, который находится в зацеплении с шатунным механизмом, на валу которого установлен кулачек. Кулачек взаимодействует с плунжерной парой, создающей изменяющее давление внутри емкости, в результате которого параллелепипед совершает линейное перемещение в погруженном положении, которое преобразуется в электрическую энергию.

Результат состоит в получении механической энергии за счет воздействия сил давления на погруженный в жидкость корпус.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) **а 2000 0170 (13) А**

(54) **Ветряная винтовая турбина**

(57) Изобретение относится к ветряным двигателям, в частности, к винтовой турбине, ось вращения которой совпадает с направлением ветра.

Винтовая турбина содержит вал, на котором, по винтовой линии, жестко закреплены с постоянным шагом лопасти, имеющие в нормальном сечении форму крыла.

Для уменьшения торможения воздуха в турбинах большой длины, лопасти могут быть закреплены с разным шагом винтовой линии, например, с его увеличением к выходу из турбины.

Результат состоит в повышении коэффициента использования ветра.

П. формулы: 2

Фиг.: 5

(21) **а 2000 0179 (13) А**

(54) **Ветродвигатель**

(57) Изобретение относится к устройствам для преобразования энергии ветра в электрическую и может быть использовано на ветровых электрических станциях.

Сущность изобретения заключается в том, что ротор электрогенератора вертикально прикреплен к ротору ветродвигателя. Статор электрогенератора установлен

соосно с ротором ветродвигателя внутри ротора электрогенератора таким образом, чтобы ротор электрогенератора был в магнитном контакте со статором электрогенератора, образовывая вместе цельную и компактную конструкцию.

Результат заключается в повышении к.п.д. электрогенератора ветродвигателя.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **а 2000 0119 (13) А**

(54) **Способ создания искусственной оптической анизотропии в оптически изотропных полупроводниках**

(57) Изобретение относится к технологии полупроводниковых материалов и структур и может быть использовано в области производства нелинейных оптических элементов. Изобретение состоит в разработке способа на основе полупроводниковых материалов с кубической решеткой, нелинейных оптических элементов со встроенной искусственной оптической анизотропией.

Оптический изотропный полупроводник подвергается процессу ионного имплантации ионами высокой энергии под углом, обеспечивающий выполнение условия фазового синхронизма с последующим электрохимическим травлением имплантированной области.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(21) **а 2000 0120 (13) А**

(54) **Полупроводниковый лазерный диод интегрированный с удвоителем частоты**

(57) Изобретение относится к технологии полупроводниковых приборов и может быть использовано в области производства полупроводниковых лазерных диодов интегрированных с нелинейными оптическими элементами.

Изобретение состоит в разработке конструкции лазерного диода интегрированного в единый кристалл с нелинейным оптическим элементом в качестве удвоителя частоты.

Нелинейный оптический элемент создается в волноводном слое лазерного диода путем изготовления наноструктурированной области, которая обеспечивает выполнение условия фазового синхронизма.

Результат изобретения заключается в изготовлении лазерных полупроводниковых структур интегрированных на единой подложке с удвоителем частоты путем создания в волноводе лазерного диода наноструктуры с анизотропными свойствами, ориентированной под углом обеспечивающей выполнение условия фазового синхронизма.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) **а 2000 0114 (13) А**

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

(57) Датчик сигнализации содержит закрытый корпус 1, в боковой стенке которого выполнены отверстия для подачи 2 и слива 3 воды, крышку из диэлектрического материала, в которой также выполнено отверстие для выхода воздуха 4 и отверстие 5 с пробкой 6 из диэлектрического материала. На внутренней стороне крышки закреплена стальная пластина. Внутри корпуса размещен электрический поплавковый переключатель 9, 2/3 объема которого заполнены электропроводящей жидкостью. В торцах корпуса переключателя, коаксиально, закреплены контакты 11 и 12, подключенные к электрической схеме. На на-

ружной его поверхности вверху установлен постоянный магнит 15, а в нижней груз 16.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **а 2000 0111 (13) А**

(54) **Устройство для скальвания в вакууме полупроводниковых эпитаксиальных структур**

(57) Изобретение относится к устройствам для приготовления и обработки полупроводников, в частности к устройству для скальвания эпитаксиальных полупроводниковых структур в вакууме, которое осуществляет и нанесение на свежесколотые грани защитных диэлектрических слоев.

Устройство содержит столик состоящий из двух частей, одна из которых выполнена подвижной с возможностью поворота. В исходном состоянии на столике устанавливается полупроводниковая подложка. С помощью системы рычагов, управляемая снаружи вакуумной камеры, подвижная часть столика вращается, скальвая тем самым подложку. После вращения поворотная часть столика и, соответственно, сколы полупроводниковой подложки располагаются под углом 45° относительно направления потока испаряемого защитного вещества. Точность и качество скола обеспечиваются предварительной установкой подложки в вакуумной камере под микроскопом.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

Любое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 31 июля 2002 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г.

(11) **1955 (13) В2**(54) **Устройство для обогрева теплицы**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к обогреву теплиц солнечным теплом ранней весной и поздней осенью.

Устройство для обогрева теплицы содержит солнечный водяной обогреватель, водяной резервуар для аккумулирования тепла, емкость-расширитель для поддержания уровня воды, трубопроводы для соединения солнечного водяного обогревателя с емкостью-расширителем для поддержания уровня воды и водяным резервуаром для аккумулирования тепла, в котором солнечный водяной обогреватель установлен выше водяного резервуара для аккумулирования тепла. Новизна изобретения состоит в том, что устройство дополнительно содержит водяной электрический насос, установленный в трубопроводе между солнечным водяным обогревателем и водяным резервуаром для аккумулирования тепла, и солнечную батарею, которая приводит в движение электрический насос.

Результат заключается в аккумулировании солнечной энергии для обогрева теплицы и регулировании температуры воздуха в теплице.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **1956 (13) В2**(54) **Теплица**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к теплицам, обогреваемым солнечной энергией.

Теплица содержит солнечный водяной обогреватель, водяной резервуар для аккумулирования тепла, емкость-расширитель, водяной насос и солнечную батарею, соединенные между собой трубопроводами и установленные внутри теплицы.

Новизна изобретения состоит в том, что теплица дополнительно содержит подвал, соединенный с внутренней частью ее воздуховодами, в которые вмонтированы заслонки. Результат изобретения заключается в

повышении эффективности регулирования температуры в теплице при любых погодных условиях.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **1957 (13) F1**(54) **Метод оценки устойчивости генотипов тритикале к фузариозной корневой гнили**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для оценки устойчивости генотипов тритикале к фузариозной корневой гнили.

Предложенный метод включает определение каллусообразования эксплантата, культивируемого на питательной среде N₆, в которую добавляется культуральный фильтрат грибов *Fusarium oxysporum* или *F. graminearum* в количестве 20...30% от общего объема среды. В качестве эксплантата используются пыльники генотипов тритикале. Генотипы, у которых каллусообразование пыльников составляет 32...66% по сравнению с контролем, оцениваются как устойчивые.

Результат изобретения состоит в повышении точности и ускорении оценки устойчивости генотипов тритикале к фузариозной корневой гнили.

П. формулы: 1

(11) **1958 (13) F1**(54) **Способ массового разведения трихограммы *Trichogramma evanescens* W. (варианты)**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к массовому разведению полезных насекомых, используемых для биологической защиты растений.

Сущность изобретения согласно 1-му варианту массового разведения трихограммы *Trichogramma evanescens* W. состоит в размножении ее на яйцах зерновой моли *Sitotroga Cerealella* O. в возрасте 46...48 часов, предварительно облученных гамма-лучами дозой 200...300 Гр при температуре

23...25°C и относительной влажности 75...85%. Согласно 2-му варианту массовое разведение трихограммы состоит в размножении на яйцах зерновой моли *Sitotroga Cerealella O.* в возрасте 70...72 часов, предварительно облученных гамма-лучами дозой 350..650 Гр в тех же условиях.

Результат изобретения состоит в повышении качества трихограммы и экономии яиц моли и трихограммы.

П. формулы: 2

(11) **1959 (13) В1**

(54) **Штанговый опрыскиватель**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственным машинам, в частности, к штанговым опрыскивателям для химической защиты растений с устройствами для растяжения и складывания боковых секций штанги в транспортном положении параллельном продольной оси опрыскивателя. Опрыскиватель содержит раму с резервуаром для раствора, штангу, состоящую из центральной секции (8), промежуточных боковых секций (9 и 10) и крайних боковых секций (11 и 12), центральный гидроцилиндр для перемещения по вертикали центральной секции, гидроцилиндры (14) и рычажные системы для растяжения и складывания боковых секций.

Новизна заключается в том, что рычаг (21) промежуточной боковой секции (10) выполнен двуплечим: одно плечо (23) расположено на передней стороне указанной секции и шарнирно соединено с помощью тяги (24) с центральной секцией (8), а второе плечо (26) расположено с задней стороны секции (10) и шарнирно соединено при помощи тяги (27) с крайней боковой секцией (12). Шарнир (25) тяги (24) установлен на центральной секции (8) и смешен вперед по отношению к шарниру (18) боковой промежуточной (10) и центральной (8) секций, а шарнир (20) крайней боковой секции (12) и промежуточной боковой секции (10) расположен сзади от этих секций.

Результат заключается в возможности растяжения и складывания крайних боковых

секций только с помощью рычагов, в упрощении конструкции и повышении надежности штангового опрыскивателя.

П. формулы: 1

Фиг: 3

(11) **1960 (13) В1**

Мешалка для замеса теста

(54) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к оборудованию для приготовления теста.

(57) Мешалка состоит из емкости, рабочего органа для размешивания, механизма передачи, электрического двигателя. Сущность изобретения заключается в том, что дополнительно в механизм передачи мешалки включен вариатор с подвижным колесом и механизмом автоматического управления отношения передачи и систему автоматического отключения источника питания электродвигателя при заданном значении отношения передачи. Механизм автоматического управления состоит из трансформатора электрического тока, электромагнита, питаемый от электрического трансформатора постоянного тока, в зависимости от силы электрического тока потребляемого электродвигателем. Соответствующий механизм снабжен подвижным сердечником соединенным с подвижным колесом вариатора. Подвижное колесо перемещается вдоль оси вращения электродвигателя и автоматически отключает мешалку, когда вязкость замешанного теста достигает значения в 30...35 Па · с. Результат заключается в точности регулирования оборотов рабочего органа для размешивания и автоматического отключения мешалки.

П. формулы: 1

Фиг: 1

(11) **1961 (13) В1**

Пищевая добавка из свекловичного жома, содержащая пектин, и способ ее получения

(54) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к получению профи-

лактических и лечебных пищевых добавок с низкой энергетической ценностью, содержащих активные вещества со способностью связывать токсины, включая радионуклиды и ионы тяжелых металлов.

Сущность изобретения состоит в том, что пищевая добавка из свекловичного жома, содержащая пектин, водород гидроксильных групп которого замещен на кальций, характеризуется степенью замещения водорода карбоксильных групп пектина кальцием от 1 до 99%. Способ получения пищевой добавки из свекловичного жома, содержащей пектин, включает щелочной гидролиз свекловичного жома при температуре 25...50°C в течение 30...60 мин, промывку массы водой, нейтрализацию соляной кислотой 0,1 M, последующую промывку водой и ее сушку. В качестве щелочного агента используют водную суспензию, содержащую 5...9 г/л оксида кальция, а после нейтрализации массу дополнительно обрабатывают соляной кислотой 0,02...0,1 M в течение 1...2 часов.

Результат изобретения состоит в возможности получения пищевой добавки, содержащей пектин, с варьируемым содержанием кальция и в понижении потребления реагентов в технологическом процессе.

П. формулы: 2

(11) 1963 (13) F1

(54) **Метод лечения хронического рецидивирующего афтозного стоматита**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии.

Сущность изобретения заключается в том, что больному назначают диетотерапию, витаминотерапию, вводят перитол и дала-ргин, дополнительно на афты наносят масло из косточек винограда в течение 15...20 мин 2...3 раза в день.

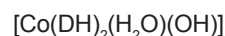
П. формулы: 1

(11) 1964 (13) B1

(54) **Антидот для нейтрализации цианидов**

(57) Изобретение относится к медицине и экологии.

Сущность изобретения состоит в том, что для лечения интоксикации цианидами, а также для их нейтрализации в окружающих водных средах используют антидот из класса диметилглиоксиматов, а именно аква-гидроксо-диметилглиоксимат кобальта(III) формулы:



где DH - анион диметилглиоксимата.

П. формулы: 1

(11) 1962 (13) F1

(54) **Метод лечения кандидоза слизистой оболочки полости рта**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии.

Сущность изобретения заключается в том, что больному назначают диету, витамины и гипосенсибилизирующие препараты. Дополнительно слизистую оболочку полости рта обрабатывают 0,2% спиртовым раствором юглона, разведенного водой в соотношении 1:20, 3...4 раза в день в течение 10 дней, путем орошения и наложения аппликаций на ее пораженные области на 5...10 мин.

П. формулы: 1

(11) 1965 (13) F1

(54) **Устройство и метод лечения меланомы**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к онкологии, и может быть использовано для лечения меланомы и недифференцированного рака кожи.

Сущность изобретения заключается в том, что устройство состоит из двух трубок расположенных одна в другой с кольцевым зазором 1,0...1,5 см и соединенных с помощью ригидных закрепителей. Края трубок, которые соприкасаются с кожей, расположены в одной плоскости, а противоположный конец внутренней трубы выполнен с выступом относительно конца наружной трубы для обеспечения введения жидкого азота в кольцевой зазор.

Метод для лечения меланомы заключается в ограничении оперативного поля, применении заявленного устройства с установлением внутренней трубы над опухолью, после чего жидкий азот заливают в кольцевой зазор и разрушают прилегающие ткани для ограничения распространения опухолевых клеток, затем жидкий азот заливают во внутреннюю трубку для разрушения опухоли и проводят пластику мягких тканей.

П. формулы: 3

Фиг.: 1

(11) 1966 (13) F1

Способ получения бентонита

(54) Изобретение относится к способу получения бентонита для винодельческой, соковой промышленности и др. Способ предусматривает последовательную химическую активацию бентонита уксусной кислотой, лимонной кислотой и содой. Результат состоит в повышении качества бентонита, снижении коррозии оборудования, защите окружающей среды и снижении стоимости готовой продукции.

П. формулы: 1

(11) 1967 (13) В1

Отвертка ударного действия

(54) Изобретение относится к инструментам для слесарно-сборочных работ. Сущность изобретения состоит в том, что отвертка ударного действия содержит втулку, внутри которой расположен ходовой винт без самоторможения, на котором устанавливают подпружиненную гайку, лезвие. При этом на ходовой винт без самоторможения монтируют регулируемую крышку с отверстием для лезвия, а с его наружной части выполнен выступ по периметру указанного отверстия. Кроме того, в крышке над лезвием устанавливают пружину.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 1968 (13) F1

Стальной слесарный молоток

(54) Изобретение относится к слесарным инструментам, в частности, к стальному слесарному молотку. Молоток содержит головку с отверстием в котором, посредством клина, закреплена рукоятка. Отверстие состоит из верхней и нижней частей с наклонными стенками и расположенной между ними части отверстия с параллельными стенками.

Нижняя часть отверстия (со стороны рукоятки) выполнена большей длины чем верхняя часть.

Участок вокруг отверстия головки молотка со стороны рукоятки может быть выполнен с бонкой-приливом.

Результат заключается в снижении напряжения смятия материала рукоятки, находящегося в отверстии головки молотка.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) 1969 (13) В1

Устройство световой сигнализации габаритов транспортного средства

(54) Изобретение относится к световой сигнализации транспортных средств и может быть использовано для светового обозначения их габаритов, а также в других областях техники для световой сигнализации.

Устройство содержит габаритные фонари с источником света, световоды, один из которых расположен между габаритными фонарями, концы которого закреплены внутри габаритных фонарей, другой световод оптически соединен одним концом к световоду габаритных фонарей, а другой конец расположен в задней части транспортного средства вблизи номерного знака. Устройство дополнительно снабжено фотолюминофорными элементами, расположеными внутри габаритных фонарей, датчиком интенсивности света фотолюминофорных элементов, импульсным источником света, размещенным в салоне транспортного средства, замыкающие контакты которого, через блок управления, связанны с датчиком интенсивности света фотолюминофорных элементов, световодом, один конец которого оптически соединен со световодом

габаритных фонарей, а другой конец расположен торцом напротив импульсного источника света.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **1970 (13) F1**

(54) **Бутылка**

(57) Изобретение относится к бутылкам и может быть использовано для розлива шампанского, вино-водочных изделий, соков, а также в парфюмерной промышленности для духов, кремов и т.д.

Сущность изобретения состоит в том, что на боковой поверхности бутылки установлен звуковой блок, в корпусе которого размещены блок электрического питания, соединенный последовательно с чипом и с мембранный, чип снабжен подпружиненным контактом с ламелями. В стенке корпуса звукового блока выполнен вертикальный канал, вход которого снаружи выполнен расширенным и в котором размещена диэлектрическая пластина, конец наружной части которой снабжен кольцом, соединенный гибким шнуром с пробкой. Наружная часть диэлектрической пластины также содержит утолщение конгруэнтное с поверхностью расширенного входа канала, при этом внутренняя часть пластины, размещенная между ламелями контакта, покрыто диэлектрическим твердым мелкодисперсным порошком.

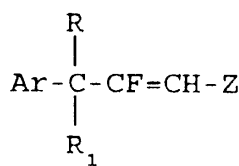
П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **1971 (13) B2**

(54) **Производные арил-2-фтор-2-бутена**

(57) Предлагаются производные арил-2-фтор-2-бутена формулы:



в которой Ar представляет собой фенил, 1- или 2-нафтил,

R и R₁, каждый независимо, представляют собой C₁-C₄алкил, C₁-C₄галогеналкил, C₃-C₆циклоалкил или C₃-C₆галогенциклоалкил, Z представляют собой циан, CHO, CH₂OH или CH₂Br и их оптические изомеры и цис- и транс- изомеры.

Соединения, согласно изобретению, используются в композициях для борьбы с вредными насекомыми и клещами.

П. формулы: 6

(11) **1972 (13) F1**

(54) **Способ определения концентрации томатозида в сухом экстракте из семян томата**

(57) Изобретение относится к способу определения концентрации томатозида в сухом экстракте из семян томата и может быть использовано в химии и медицине.

Заявленный способ предусматривает растворение сухого экстракта из семян томата, выпаривание раствора и высушивание остатка, добавление реагента Эрлиха, термостатирование смеси, добавление метанола, измерение оптической плотности полученного раствора и расчет концентрации томатозида.

Новизна изобретения состоит в том, что растворитель отделяют выпариванием раствора и высушиванием остатка при температуре 105°C, используют реагент Эрлиха, представляющий 2% раствор п-диметиламинобензальдегида в смеси CH₃OH : HCl в соотношении 60:40 соответственно, а термостатирование смеси осуществляют при температуре 40°C в течение 40 минут.

Результат изобретения состоит в повышении точности и чувствительности способа.

П. формулы: 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 BOPI 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	FG9K	Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей
BZ9K	Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей	NZ9K	Перечень продленных полезных моделей
FF9K	Зарегистрированные полезные модели		

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) **56 (13) W1**

(54) **Переносная ваза для цветов**

(57) Полезная модель относится к области удовлетворения жизненных потребностей человека и может быть использована для транспортировки и хранения цветов.

Сущность изобретения состоит в том, что ваза содержит корпус, горловину и съемную крышку. Крышка соединена с удлинителем в виде трубки, находящейся внутри корпуса вазы и выполнена из эластичного и водонепроницаемого материала, препятствующего удалению жидкости в случае опрокидывания.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

неподвижно закреплен держатель 7 подвижного лампового патрона 8 с винтом 11, взаимодействующим с концом отражателя малого диаметра, выполненного по криволинейной поверхности, под наклоном к продольной оси фонаря.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(11) **58 (13) W1**

(54) **Маркировочно-защитное пленочное покрытие**

(57) Полезная модель относится к маркировочно-защитным покрытиям и может быть использована в различных областях для идентификации объекта.

Маркировочно-защитное пленочное покрытие выполнено в виде светопрозрачной голограммы, на тыльной поверхности которой нанесено светопрозрачное kleящее вещество. На тыльной поверхности светопрозрачной голограммы закреплена своей лицевой поверхностью непрозрачная голограмма, при этом на ее тыльной поверхности нанесено kleящее вещество.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **57 (13) W1**

(54) **Фонарь**

(57) Полезная модель относится к осветительной технике, в частности к конструкции фонарей.

Фонарь содержит цилиндрический пустотельный корпус 1, один торец которого закрыт крышкой 2, на другом торце которого резьбовым соединением закреплена поворотная осветительная головка 4 с воронкообразным отражателем 6. Внутри корпуса 1

OMPI anunță concurs pentru posturile vacante:

Postul	Gradul	Unitatea	Data prezentării, până la
1. Funcționar principal de Program	P4	Biroul cooperare pentru dezvoltare cu țările Africii Sectia Cooperare pentru dezvoltare	2002.08.13.
2. Funcționar principal Informare proprietate industrială	P4	Serviciul standarde și documentare Departamentul servicii în domeniul tehnologiilor informaționale	2002.08.13
3. Funcționar principal Clasificarea brevetelor	P4	Sectia clasificarea internațională a brevetelor Oficiul PCT	2002.08.13
4. Traducător	P3	Sectia traduceri, limba spaniolă Serviciul lingvistic	2002.08.08
5. Jurist asistent	P2	Sectia Legislație Departamentul Cooperare pentru dezvoltare (Legea Proprietății Intelectuale) Sectia Cooperare pentru dezvoltare	2002.08.06
6. Operator	P2	Grupul depunerea electronică a cererilor PCT Departamentul de proiecte în domeniul tehnologiilor informaționale	2002.08.06

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

STIMAȚI PRIETENI,

Abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Industrială este nelimitată.

Vă puteți abona pe o perioadă de un an, 6 și 3 luni prin intermediul Agenților de difuzare „Moldpresa” și „Poșta Moldovei”, adresându-vă la oricare oficiu poștal din Republica Moldova.

De asemenea, Vă puteți adresa direct la AGEPI. În acest caz veți beneficia de un abonament anual, fiind scutiți de cheltuielile de difuzare.

Costul unui abonament pentru un an este de 240 lei; pentru 6 luni - 120 lei; pentru 3 luni - 60 lei fără cheltuielile de difuzare.

Indicele publicației noastre în Catalog este 22200.

P.S. Reținem atenția persoanelor interesate că la AGEPI pot fi procurate exemplare individuale la prețul de 20 lei/număr estimativ, în limita stocurilor disponibile.

La solicitare pot fi comandate exemplare individuale într-un tiraj suplimentar la același preț.

Consiliul editorial:

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

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar

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



4 840094 000014

B O P I nr. 7/2002

Formatul A4

Coli de tipar 16,5

Editura AGEPI

© AGEPI, 2002.

© Copertă: Ina Dener, 2002.