

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

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIAL+

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

8

2001

Publicat la 31 august 2001

Cronica AGEPI

Vizită de documentare la AGEPI

Viceprim-ministrul Republicii Moldova dl Andrei CUCU, ministru al economiei, a efectuat la 17 august curent o vizită de documentare la AGEPI.

Dl Cucu a fost informat despre activitatea Agenției, structura ei, obiectivele sistemului de protecție și promovare a proprietății industriale. Au fost discutate aspecte privind implementarea invențiilor în Republica Moldova și abordate chestiuni ce țin direct de impulsivitatea proceselor de inventică și protecție a proprietății industriale din țara noastră.

Cu un deosebit interes dl viceprim-ministru a vizitat Institutul de Proprietate Intelectuală și alte subdiviziuni ale AGEPI.

Specialiștii OSIM acordă asistență AGEPI

În perioada 19-25 august 2001, dl dr. ing. Gheorghe BUCȘĂ, șef al Serviciului Desene / Modele Industriale, și dl Petru CIONTU, fizician, expert al Serviciului Metodologie de la Oficiul de Invenții și Mărci din România (OSIM), s-au aflat într-o vizită de lucru la AGEPI. Scopul acestei vizite s-a axat pe acordarea consultațiilor privind modificarea unor acte normative din domeniu și armonizarea legislației naționale cu prevederile Acordului TRIPS.

Deplasare la biblioteca județului Lăpușna

Promovarea cunoștințelor privind protecția proprietății intelectuale constituie o problemă de importanță majoră pentru AGEPI, instituția aducându-și astfel contribuția la revigorarea vieții economice și a celei spirituale a Republicii Moldova.

La 6 august curent colaboratorii bibliotecii AGEPI au efectuat o deplasare de serviciu la biblioteca Județului Lăpușna, deplasarea având genericul "Aportul bibliotecilor în promovarea informației privind protecția proprietății industriale". Biblioteca a primit pentru început un cadou: unele titluri editate recent de către editura AGEPI, publicații periodice, prospecte, îndrumare și, cel mai important, o ofertă de colaborare reciproc avantajoasă. Este vorba despre un acord de colaborare bilaterală a bibliotecii județene cu AGEPI.

Participanții s-au familiarizat "pe viu" cu experiența acumulată de biblioteca AGEPI - principalul depozitar național al documentației și literaturii de brevete, juridice, științifico-metodice și informaționale în materie de proprietate industrială, au aflat despre activitatea de protecție a obiectelor de proprietate industrială desfășurată de Agenție, despre numeroasele publicații periodice și titluri de carte de real folos pentru orice cititor.

Seminar în domeniul examinării invențiilor

La 17 august curent, în sala de conferințe a AGEPI, din inițiativa dlui ing. Veaceslav CRECETOV, director adjunct al Departamentului Examinare Invenții, s-a desfășurat un seminar consultativ destinat sistemului internațional de protecție a brevetelor, sistem constituit ca rezultat al globalizării economiei și al dinamicii brevetării invențiilor la nivel mondial. La baza acestuia se află Tratatul privind cooperarea în domeniul brevetelor (PCT), Regulamentul de aplicare a lui și Tratatul privind dreptul brevetelor (PLT). Recent statele membre ale OMPI au consimțit necesitatea adoptării unui nou document internațional, care ar reglementa în condiții noi și ar perfecționa cerințele vizavi de examinarea în fond a brevetelor. Astfel a fost elaborat și discutat proiectul unui nou tratat (SPLT).

O sărbătoare a întregului popor

În acest an Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a marcat a zecea aniversare de la Declarația privind independența Republicii Moldova din 27 august 1991 și sărbătoarea "Limba noastră". Cu acest scop a avut loc festivitatea "Zece ani de independență: realizări și obiective", consacrată și sărbătorii "Limba noastră". În cadrul acesteia au fost organizate expoziția de carte și documente "Protecția proprietății industriale în Republica Moldova – rod al independenței", pregătită de biblioteca AGEPI, și o conferință științifico-practică, la care s-a analizat corectitudinea limbii utilizate în activitatea de protecție a proprietății industriale. Colaboratorii AGEPI au audiat și un recital de muzică și poezie "Limba noastră-i o comoară..."

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 8

31 august 2001

**Agencia 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, 96
I.	Invenții	7, 98
	BZ9A Cereri de brevet	11, 101
	FF9A Brevete de invenție acordate	16, 104
	FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2001.07.31	29
II.	Soiuri de plante	30
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	33
III.	Modele de utilitate	35
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	39
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2001.05.31	
	NZ9K Lista modelelor de utilitate reînnoite	40
IV	Mărci	41
	Cereri de înregistrare	43
	Lista mărcilor înregistrate	58
	Lista mărcilor reînnoite	
V.	Denumiri de origine a produselor	
	Denumiri de origine a produselor înregistrate	
	Lista denumirilor de origine a produselor înregistrate	
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 iulie 2001	72
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	73
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga aranjate în ordinea claselor CIDMI	78
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	82
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	83
	Lista modificărilor	84
	Lista contractelor de cesiune	111
	MG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor decăzute din drepturi	87
	Abrogări	87
	Lista eratelor	88
VIII.	Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI	
IX.	Monitor	89,111
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	93
	Publicitate	116

ŃĬ ĀĀĎĒĀĬ ĒĀ

	Общая информация	96, 5
I.	Изобретения	98, 7
	BZ9A Заявки на изобретения	101, 11
	FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	104, 16
	FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2001.07.31	29
II.	Сорта растений	30
	BZ9E Заявки на патент на сорт растения	33
III.	Полезные модели	35
	FF9K Зарегистрированные полезные модели	39
	FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей выданных 2001.02.28	
	NZ9K Перечень продленных полезных моделей	40
IV.	Товарные знаки	41
	Заявки на регистрацию товарных знаков	43
	Перечень зарегистрированных товарных знаков	58
	Перечень продленных товарных знаков	
V.	Наименования мест происхождения товаров	
	Зарегистрированные наименования мест происхождения товаров	
	Перечень зарегистрированных наименований мест происхождения товаров	
VI.	Промышленные рисунки и модели	60
	FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	63
	FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в июле 2001 г.	72
	FG4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	
	FG4L Нумерационный указатель промышлен- ных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	73
	FG4L Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	78
	NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	82
VII.	Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	83
	Перечень изменений	84
	MG4K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, признанных недействительными	87
	Отклонения	87
	Перечень поправок	88
VIII.	Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI	
IX.	Монитор	111, 89
X.	Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	93
	Реклама	116

CONTENTS

	General information	5, 96
I.	Inventions	7, 98
	BZ9A Applications on inventions	11, 101
	FF9A Granted patents on inventions	16, 104
	FG9A List of patents on inventions issued on 2001.07.31	29
II.	Plant varieties	30
	BZ9E Applications for the grant of variety patent	33
III.	Utility models	35
	FF9K Registered utility models	39
	FG9K List of utility model certificates	
	NZ9K List of renewed utility models	40
IV.	Trademarks	41
	Applications for trademark registration	43
	List of registered trademarks	58
	List of renewal trademarks	
V.	Appellations of origin	
	Registered appellations of origin of goods	
	List of registered appellations of origin	
VI.	Industrial designs	60
	FF4L Registered industrial designs	63
	FG4L List of industrial design certificates issued in July 2001	72
	FG4L List of renewal industrial designs	
	FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	73
	FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	78
	NZ4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	82
VII.	Amendments of the legal status of applications and titles of protection	83
	List of amendments	84
	MG4K List of invalid utility models certifications	87
	Rejections	87
	Errata	88
VIII.	Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI	
IX.	Monitor	89? 111
X.	Intellectual property information	93
	Advertisement	116

Informa\ie general=

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

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

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

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

I Invenții

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de invenție nr. 461 -XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV în vigoare din 14 decembrie 2000.

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

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

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

The legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Inventions No 461 -XIII of May 18, 1995, amended and completed by the Law No 1079-XIV, in force as from December 14, 2000.

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

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

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

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

- (11) Numărul brevetului
- (13) Codul tipului de document, conform normei ST. 16 OMPI
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (23) Data priorității de expoziție
- (31) Numărul depozitului prioritar
- (32) Data depozitului prioritar
- (33) Țara depozitului prioritar
- (41) Data la care a fost pusă la dispoziția publicului cererea de brevet neexaminată
- (43) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului pe răspunderea solicitantului
- (44) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului cu examinarea în fond
- (45) Data eliberării brevetului
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
- (54) Titlul invenției
- (56) Documente din stadiul tehnicii
- (57) Rezumatul sau revendicările
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar

- (71) Numele solicitantului (solicitanților), codul țării, conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării, conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele sau denumirea titularului, codul țării, conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietate industrială
- (85) Data deschiderii procedurii naționale, în conformitate cu PCT
- (86) Cerere internațională PCT: numărul și data
- (87) Publicarea internațională PCT: numărul și data

- (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, nr. documentului, codul țării)
- (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, data depozitului, codul țării)

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

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

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

- (11) Number of the patent
- (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16
- (21) Number of the application
- (22) Filing date of the application
- (23) Date of exhibition priority
- (31) Number of the priority application
- (32) Filing date of the priority application
- (33) Country of the priority application
- (41) Date of availability for public of an unexamined application
- (43) Date of publication of patent granting decision at the responsibility of the applicant
- (44) Date of publication of patent granting decision with examination as to substance
- (45) Date of patent granting
- (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, the two-letter code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the inventor, the two-letter code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (73) Name of the holder, the two-letter 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 according to the PCT
- (86) International application under the PCT: number and filing date
- (87) International publication under the PCT: number and publication date

- (10)* Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, the two-letter 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, the two - letter code of the country)

**INTERNATIONAL PATENT
CLASSIFICATION SECTIONS**

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

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

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

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

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

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

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

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

BZ9A Cereri de brevet

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV în vigoare din 14 decembrie 2000. Descrierile cererilor de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în numărul de față se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

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

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

Publication of patent applications in the BOPI, provides for the applicant a provisional protection in accordance with Article 26 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the Law No 1079-XIV, in force as from December 14, 2000. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in this Official Bulletin issue, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

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

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

- (21) **99-0190 (13) A**
 (51) **A 61 B 10/00**
 (22) 1999.07.05
 (71)(72) Jucovschi Constantin, MD; Lobcenco Aglaia, MD

(54) **Metodă de pronosticare a rezultatelor tratamentului chirurgical al glaucomului primar cu unghi deschis**

(57) Invenția se referă la medicină și anume la oftalmologie.

Esența metodei constă în aceea că se efectuează determinarea indicilor în perioada postoperatorie precoce, și anume presiunea intraoculară reală (P_o), coeficientul de reflux (C), coeficientul Bekker (P_o/C), coeficientul de rezistență al refluxului umorii apoase camerulare (R) și a parametrului care depinde de metoda operatorie (MO) conform stadiului bolii. Apoi indicii selectați se apreciază prin valori numerice, care se folosesc pentru calcularea funcției discriminante conform formulei:

$$F = 1,01 \times P_o + 8 \times C - 0,13 \times P_o/C + 2 \times R + 0,56 \times MO - 21.$$

În cazul când valoarea $F < 0$, pronosticul evoluției este favorabil, iar când $F \geq 0$, pronosticul este nefavorabil.

Rezultatul constă în determinarea celor mai informativi indici care prognozează rezultatele tratamentului chirurgical după un an de la tratament al glaucomului primar cu unghi deschis.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of prognosticating results of the prime open-angle glaucoma surgical treatment**

(57) The invention relates to medicine, namely to ophthalmology.

Summary of the method consists in that it is carried out determination of the indexes in the early postoperative period, namely the real intraocular pressure (P_o), the reflux coefficient (C), the Bekker coefficient (P_o/C), the resistance coefficient of the aqueous humor reflux (R) and of the parameter depending on the operational method (MO) proceeding from the disease stage. Afterwards, the selected indexes are appreciated by numerical values, which are used for calculation of the discriminant function according to formula:

$$F = 1,01 \times P_o + 8 \times C - 0,13 \times P_o/C + 2 \times R + 0,56 \times MO - 21.$$

In case when the value $F < 0$, the evolution prognosis is favorable and in case when $F \geq 0$, the prognosis is unfavorable.

The result consists in determination of the most informative indexes, prognosticating the surgical treatment results, obtained after a year of the prime open-angle glaucoma treatment.

Claims: 1

(21) **a 2001 0034 (13) A**

(51) **B 67 D 5/04**

(22) 2000.12.29

(71)(72) Nichitin Iurii, MD

(74) Babak Alexandr

(54) **Procedeu de reducere a pierderilor la depozitarea și transvazarea carburantului la stațiile de alimentare a automobilelor, dispozitiv pentru realizarea acestui procedeu, condensator utilizat în dispozitivul menționat**

(57) Invenția se referă la stațiile de alimentare a automobilelor, în special la procedee și dispozitive pentru reducerea pierderilor de carburant la depozitarea și transvazarea lui în stațiile de alimentare a automobilelor.

Procedeeul include condensarea vaporilor de carburant și returnarea condensatului în rezervorul pentru stocarea carburantului. Condensarea vaporilor de carburant se realizează la trecerea lor prin tubul de răsuflare al rezervorului, asigurat cu un condensator. Returnarea vaporilor condensati în rezervor se realizează prin scurgere liberă prin tubul de răsuflare.

Dispozitivul conține mașina frigorifică cu freon, rezervorul pentru lichidul frigorific, pompa de refulare, sistemul de conducte și condensator, amplasat pe tubul de răsuflare al rezervorului.

Condensatorul vaporilor de carburant conține capacitatea pentru vaporii de carburant și capacitatea pentru lichidul frigorific. Capacitatea pentru vaporii de carburant este divizată în două camere, în care sunt executate nervuri, creând o suprafață extinsă de condensare. Capacitatea pentru lichidul frigorific este amplasată între camere.

Revendicări: 6

Figuri: 5

*
* *

(54) **Process for reduction of fuel losses during storage and transfer to the gas-filling stations, device for realization of such process, condenser used in the said device**

(57) The invention relates to the gas-filling stations, particularly to processes and devices for reduction of fuel losses during storage and transfer thereof to the gas-filling stations.

The process includes condensation of fuel vapours and condensate return into the fuel storage reservoir. Condensation of fuel vapours carried out during passage thereof through the reservoir breather, provided with a condenser. Return of the condensed vapours into the reservoir is carried out by gravity through the breather.

The device contains a freon refrigerating machine, a coolant reservoir, a force-pump, a pipeline system and a condenser, installed on the reservoir breather.

The condenser of the fuel vapours contains a capacity for fuel vapours and a capacity for coolant. The capacity for fuel vapours is divided into two chambers, into which there are executed ribs, creating an extended condensation surface. The capacity for coolant is placed between the chambers.

Claims: 6

Fig.: 5

(21) **a 2000 0027 (13) A**

(51) **C 12 C 7/00, 5/02**

(22) 1999.12.15

(71) "ARCAȘUL", Fabrica de bere, S.A., MD

(72) Guțu Dumitru, MD; Bordeniuc Maria, MD; Kocianovskaia Zoia, MD; Isaiko Nina, MD; Ezerskaia Ana, MD

(54) **Procedeu de preparare a berii blonde**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la procedeele de fabricare a berii.

Procedeu include prepararea plămădelii de malț, zaharificarea ei, filtrarea, fierberea semifabricatului de bere, limpezirea lui, răcirea, fermentarea primară, postfermentarea, filtrarea și carbonizarea. Noutatea invenției constă în aceea că la faza postfermentării se adaugă 1,4...2,4% de tinctură alcoolică de nucă verde, totodată postfermentarea este efectuată timp de 31...33 zile.

Rezultatul invenției constă în îmbogățirea berii cu componente biologice active.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for pale beer production**

(57) The invention relates to the food industry, particularly to the beer production processes.

The process includes preparation of malt mash, saccharification thereof, filtration, boiling of the wort, clarification, cooling, primary fermentation, secondary fermentation, filtration and carbonization. Novelty of the invention consists in that in the secondary fermentation phase it is added 1,4...2,4% of alcoholic green nut tincture, the secondary fermentation being carried out during 31...33 days.

The result of the invention consists in the concentration of beer with biologically active components.

Claims: 1

(21) **a 2000 0031 (13) A**

(51) **C 12 Q 1/00, 1/04, 1/14**

(22) 2000.02.10

(71) Centrul de Patobiologie și Patologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD

(72) Gheorghiu Tudor, MD; Skuratov Vladimir, RU; Pușcaș Nicolae, MD; Gheorghiu Nina, MD

(54) **Mediu de cultură selectiv dozat pentru indicarea stafilococilor în apă regenerată**

(57) Invenția se referă la microbiologie și poate fi utilizată pentru monitoringul rapid de determinare a calității apelor regenerare în condițiile cosmice de imponderabilitate.

Esența invenției constă în aceea că mediul de cultură selectiv dozat pentru indicarea stafilococilor în 2 ml de apă regenerată include bază nutritivă - bulionul peptonat uscat și cazeină hidrolizată uscată, glucoză, zaharoză, gelatină, clorură de sodiu, hidrogenofosfat de potasiu, dihidrogenofosfat de sodiu și roșu fenol, în următorul raport cantitativ al ingredientelor, mg:

bulion peptonat uscat	7 - 9
cazeină hidrolizată uscată	3 - 5
glucoză	7 - 9
zaharoză	0,07 - 0,09
gelatină	3 - 5

clorură de sodiu	35 - 45
hidrogenofosfat de potasiu	2,5 - 2,6
dihidrogenofosfat de sodiu	3,3 - 3,4
roșu fenol	0,07 - 0,09.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Selective culture medium dosed out for staphylococcia indication in the regenerated water**

(57) The invention relates to microbiology and may be used for accelerated determination of the regenerated waters quality in cosmic zero-gravity conditions.

Summary of the invention consists in that the selective culture medium dosed out for staphylococcia indication in 2 ml of regenerated water includes a nutritive base - dry peptonic broth and dry hydrolyzed casein, glucose, saccharose, gelatin, sodium chloride, potassium-substituted phosphate, disodium phosphate and phenol red, in the following quantitative ratio of ingredients, mg:

dry peptonic broth	7-9
dry hydrolyzed casein	3-5
glucose	7-9
saccharose	0,07-0,09
gelatin	3-5
sodium chloride	35-45
potassium-substituted phosphate	2,5-2,6
disodium phosphate	3,3-3,4
phenol red	0,07-0,09.

Claims: 1

Fig.: 3

(21) **a 2000 0016 (13) A**

(51) **F 03 B 17/04**

(22) 2000.01.24

(71)(72) Burciu Vitalie, MD; Potapov Iurie, MD

(54) **Motor hidraulic**

(57) Invenția se referă la motoarele hidraulice și poate fi utilizată în industria constructoare de mașini, în termo- și electroenergetică, în complexul agroindustrial, la mori și olonițe. Motorul hidraulic conține vas cu lichid numit stator, în care este instalat un rotor, arborele căruia este fixat în reazeme cu rulmenți. Axa

rotorului este situată paralel și la același nivel cu axa statorului, totodată distanța dintre axe depinde de capacitatea motorului.

Rotorul este înzestrat cu un număr par de cilindri circulari, situați radial câte doi diametral opus, uniți cu canale radiale. În cilindri sunt situate pistoane circulare, care alunecă liber în ei, totodată fiecare două pistoane diametral opuse sunt unite rigid între ele cu bare. Pistoanele sunt situate în canalele radiale ale rotorului și alunecă liber în ele. Capurile pistoanelor au o formă fuzelată și sunt înzestrate cu rulmenți care alunecă liber pe suprafața interioară a statorului. În mantalele pistoanelor sunt executate șanțuri în care sunt situate inelele de înlăturare a uleiului, de preluare a eforturilor de compresiune și de infiltrație a lichidului. Barele care unesc pistoanele între ele străpung aceste pistoane și sunt unite rigid cu rulmenții. Cavitățile interioare ale pistoanelor sunt cave, închise ermetic, umplute cu aer sau gaz inert sub o presiune atmosferică standard și înzestrat cu nervuri de rigiditate.

Rezultatul constă în majorarea esențială a momentelor încovoietoare, a numărului de rotații ale motorului, randamentului lui și capacității specifice.

Revendicări: 23

*
* *

(54) **Hydraulic motor**

(57) The invention relates to the hydraulic motors and may be used in mechanical engineering, heat and electrical power engineering, agricultural and industrial complex, mills and oil-mills. The hydraulic motor consists of a vessel with liquid, called stator, into which is installed a rotor, of which shaft is fixed into bearing supports. The rotor axle is placed parallel to and flush level with the stator axle, the axle spacing depending on the motor power.

The rotor is provided with a pair of circular cylinders, situated radially and diametrically opposite by twos, coupled with radial channels. Into the cylinders there are situated circular pistons, freely shipping therein, every two diametrically opposite pistons being rigidly coupled by rods. The pistons are situated in the radial channel of the rotor and freely slip therein. The piston crowns have a streamline form and are provided with bearings, freely slipping on the internal surface of the stator.

Into the piston cups there are made grooves, into which there are situated oil-control rings, perceiving the compression force and infiltration of liquid. The rods coupling the pistons with each other transpierce the said pistons and are rigidly joined with the bearings. The internal cavities of the pistons are hollow, hermetically sealed, filled in with air or inert gas under standard atmospheric pressure and provided with stiffening ribs.

The result consists in the considerable increase of the bending moments, rotational speed, efficiency and specific power of the motor.

Claims: 23

-
- (21) **99-0154** (13) **A**
 (51) **H 02 H 3/16**
 (22) 1999.05.24
 (71) Întreprinderea științifică de producție "214008/3" S.R.L., MD
 (72) Usenco Vladimir, MD
 (54) **Dispozitiv de deconectare de protecție**
 (57) Invenția se referă la domeniul electrotehnicii și poate fi folosită în rețelele electrice pentru protecția contra șocului electric și prevenirea incendiilor, ca urmare a scurtcircuitelor și a eroziunii izolației conductoarelor de curent.

Dispozitivul de deconectare de protecție conține un transformator de curent, un circuit electronic de formare cu un stabilizator de tensiune încorporat și un separator de curent toate legate în serie, releul executiv al separatorului de curent fiind cuplat cu circuitul electronic de formare printr-un element rezistiv cu coeficientul de temperatură pozitiv.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for protective disconnection**

(57) The invention relates to the electrical engineering and may be used in the power networks for protection from the electric shock and prevention of fire as a result of short circuits and erosion of lead wire.

The device for protective disconnection contains a current transformer, an electronic shaping circuit with an embedded voltage stabilizer and a current isolator, all these being connected in series, the final-control relay of the current isolator being connected to the electronic shaping circuit by means of a resistive element with positive temperature coefficient.

Claims: 1

Fig.: 1

FF9A Brevete de invenție acordate

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 31 august 2001 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV în vigoare din 14 decembrie 2000.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from August 31, 2001 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 1079-XIV, in force as from December 14, 2000, has not been met.

(11) 1708 (13) F2

(51) A 01 M 23/00, 23/08

(21) 99-0106

(22) 1999.02.12

(71)(72)(73) Beznițchii Alexandr, MD

(54) **Capcană pentru șoareci**

- (57) Invenția se referă la dispozitivele de prindere a rozătoarelor, în special a șoarecilor și poate fi utilizată în menaj, în depozitele de cereale, legume și în locurile de alimentație publică. Capcana conține un corp 1 în formă de cutie, capac și mecanisme de pază montate în corp. În fiecare perete al corpului sunt executate orificii de intrare 2. Fiecare mecanism de pază include o tijă de blocare 3 în formă de L, o scoabă 5 care este fixată vertical lângă orificiul de intrare și limitează mișcarea tijei de blocare, și un laț închis de declanșare 4 din ață. O parte arcuită a tijei de blocare 3b, amplasată pe suprafața exterioară a corpului este cuprinsă cu lațul de ață, iar cealaltă 3a este amplasată liber în peretele corpului, capătul ei fiind rigid fixat în peretele opus al corpului.

Revendicări: 2

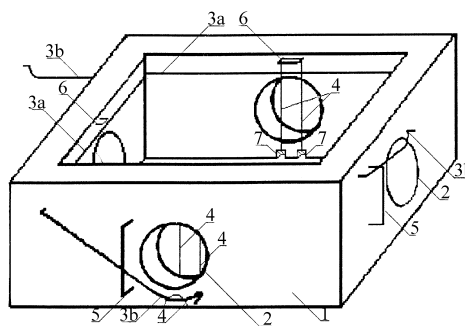
Figuri: 1

*
* *(54) **Mouse-trap**

- (57) The invention relates to traps for rodents, especially mice, and may be used in private life, in grain, vegetable storages and in public catering establishments. The mouse-trap contains a body 1 in the form of a box, cover and guard mechanisms, mounted into the body. In each wall of the body there are made inlets 2. Each guard mechanism includes an L-shaped stopper rod 3, a clamp 5, which is vertically fixed next to the inlet and limits the movement of the stopper rod, and a closed trigger loop 4 of thread. One arched part 3b of the stopper rod is placed on the external surface of the body and is enclosed by the loop of thread, the other one 3a is freely placed into the body wall, its end being fixed into the opposite wall of the body.

Claims: 2

Fig.: 1



(11) 1709 (13) B2

(51) A 21 D 13/02, 2/34, 2/36

(21) 99-0141

(22) 1999.04.26

(71)(72)(73) Cebotari Mihai, MD; Purici Georgeta, MD

(54) **Compoziție și procedeu de preparare a pâinii de grâu integral**

- (57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la o compoziție și un procedeu de preparare a pâinii de grâu integral și poate fi utilizată la întreprinderile de panificație. Esența invenției constă în aceea că compoziția conține grâu decorticat, drojzii comprimate, sare, fază lichidă. În calitate de fază lichidă se utilizează zerul, totodată pentru prepararea aluatului ingredientele sunt incluse în următoarea componență, kg: grâu decorticat - 100; drojzii comprimate - 2,25...3,00; sare - 1,80...2,00; zer - 2,00...30,00. Procedeu prevede umețirea, decorticarea, înmuierea grâului în apă, mărunțirea lui și prepararea aluatului din masa de grâu mărunțită. În aluatul preparat se include sarea, drojdiile și zerul. Aluatul preparat este supus frământării și lăsat să fermenteze. După finisarea fermentării aluatul se divizează în semifabricate și se direcționează la dospire și coacere, totodată decorticarea se efectuează prin înlăturarea a 30...45% din învelișul de rod al bobului de grâu cu conținut de 18...21% gluten. Rezultatul constă în reducerea timpului de fabricare și mărirea duratei de păstrare a pâinii de grâu integral.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Composition and process for production of bread of the whole grain**

(57) The invention relates to the food industry, particularly to a composition and process for the production of bread of the whole grain, and may be used at bakery establishments.

Summary of the invention consists in that the composition contains hulled grain, compressed yeast, salt, liquid phase. As liquid phase is used whey, at the same time for preparation of dough is added the following composition of ingredients, kg: hulled grain - 100; compressed yeast - 2,25...3,00; salt - 1,80...2,00; whey - 2,00...30,00.

The process provides for the wetting, hulling, soaking of the grain in water, milling thereof and preparation of dough of the milled grain mass. Into the prepared dough is added salt, yeast and whey. The prepared dough is kneaded and left for fermentation. After fermentation the dough is divided into semi-products and directed to further fermentation and baking, the hulling is carried out by removal of 30...45% of the grain fruit shell with a content of 18...21% of gluten.

The result consists in reducing the production time and in increasing the storage term of the bread of the whole grain.

Claims: 2

(11) **1710 (13) F2**

(51) **A 47 G 9/00**

(21) 97-0268

(22) 1997.06.05

(71)(73) Burciu Andrei, MD

(72) Burciu Vitalie, MD; Burciu Victor, MD; Burciu Andrei, MD

(54) **Audiopernă**

(57) Invenția se referă la obiectele de uz casnic, anume la o audiopernă și poate fi folosită în viața casnică și în instituțiile medicale și preșcolare.

Audioperna include elemente de sonorizare, care sunt instalate la mijlocul și marginile ambelor suprafețe interioare ale pernei. Elementele de sonorizare sunt unite cu surse sonore prin intermediul unor conductoare, dotate cu un contact demontabil în afara pernei. Rezultatul constă în majorarea eficienței utilizării audiopernei prin asimilarea sunetelor în orice loc al acesteia.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Audiopillow**

(57) The invention relates to the household articles, particularly to an audiopillow, and may be used in private life and in medical and pre-school institutions.

The audiopillow includes sound-producing elements, installed in the middle and along the edges of both interior surfaces of the pillow. The sound-producing element are connected to the sound sources by means of some conductors, provided from the outside of the pillow with a collapsible contact.

The result consists in increasing the utilization effectiveness of the audiopillow by assimilation of sounds in any place thereof.

Claims: 1

Fig.: 2

(11) **1711 (13) F1**

(51) **A 61 B 17/00**

(21) a 2001 0079

(22) 2001.03.27

(71)(73) BRENIȘTER Sergiu, MD; SOFRONIE Silviu, MD

(72) BRENIȘTER Sergiu, MD; SOFRONIE Silviu, MD; PREPELIȚA Corneliu, MD; SALAMATOV Serghei, MD; MARTALOG Valentin, MD; MEREUȚĂ Ion, MD

(54) **Metodă de efectuare a accesului chirurgical în tratamentul tumorilor extraviscerale ale mediastinului și aperturii toracice superioare**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la oncologia chirurgicală.

Esența invenției constă în aceea că mai întâi se execută sternotomia mediană până la nivelul spațiului intercostal IV, apoi toracotomia anterolaterală pe stânga după spațiul intercostal IV până la linia axilară anterioară sau mediană și incizia de la incizura jugulară pe mușchiul sternocleidomastoidian până la nivelul osului hioid.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Method of carrying out the surgical access in the treatment of extravisceral tumors of the mediastinum and the superior thoracal aperture**

- (57) The invention relates to medicine, namely to the surgical oncology.

Summary of the invention consists in that firstly it is carried out the median plane sternotomy up to the IV-th intercostal space, then the left-side anterolateral thoracotomy on the IV intercostal space up to the anterior or median axillary line and the incision from the jugular incisure on the sternocleidomastoid muscle up to the hyoid bone level.

Claims: 1

Fig.: 1

- (11) **1712 (13) F1**

- (51) **A 61 B 17/56, 17/58, 17/60**

- (21) a 2000 0041

- (22) 2000.02.28

- (71)(73) Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD

- (72) MOROZ Petru, MD

- (54) **Metodă de tratament chirurgical al deformității posttraumatice de varus a porțiunii distale a humerusului la copii**

- (57) Invenția se referă la medicină, și anume la ortopedie și traumatologie.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează osteotomia supracondiliană a humerusului și rezecția cuneiformă a segmentului osos în o jumătate din mărimea necesară de corecție cu baza spre partea laterală a porțiunii distale a humerusului. Apoi segmentul obținut se rotește cu 180° și se instalează între părțile osteotomiate. După aceasta se introduc două broșe în partea laterală și o broșă în partea medială a porțiunii distale a humerusului.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of surgical treatment of the varus post-traumatic deformation of the humerus distal portion to children**

- (57) The invention relates to medicine, namely to orthopedics and traumatology.

Summary of the invention consists in that it is carried out the supracondyloid osteotomy of the humerus and cuneiform resection of the bone segment half of the required correction with its base towards the lateral part of the humerus distal portion. Then the obtained segment is turned round with 180° and installed between

the osteotomed parts. Afterwards, there are introduced two brooches in the lateral part and one brooch in the medial part of the humerus distal portion.

Claims: 1

- (11) **1713 (13) F1**

- (51) **A 61 F 2/34; A 61 B 17/56**

- (21) a 2000 0030

- (22) 2000.02.09

- (71)(73) Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD

- (72) TOPOR Boris, MD; Bețișor Vitalie, MD; Croitor Gheorghe, MD; Nacu Viorel, MD

- (54) **Transplant pentru reconstrucția defectelor acetabulare și metodă de endoprotezare a articulației coxofemorale**

- (57) Invenția se referă la medicină, și anume la traumatologie și ortopedie.

Se solicită transplant pentru reconstrucția defectelor acetabulare confecționat din osteomatrix forte în formă de emisferă perforată cu marginea secționată segmentar.

De asemenea, se solicită metodă de endoprotezare a articulației coxofemorale care constă în aceea că după înlăturarea țesuturilor devitalizate în regiunea acetabulară se aplică pastă osteomatrix forte în regiunea defectelor acetabulare și se amplasează transplantul solicitat. După aceasta, în el se fixează componentul acetabular al endoprotezei coxofemorale, iar componentul femural al lui se implantează în femur.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Transplant for reconstruction of acetabular defects and method of endoprosthesis of the coxofemoral articulation**

- (57) The invention relates to medicine, namely to traumatology and orthopedics.

A transplant is claimed for reconstruction of acetabular defects, made of osteomatrix forte in the form of a perforated hemisphere with segmentary sectioned edges.

A method of endoprosthesis of the coxofemoral articulation is also claimed, consisting in that after removal of the devitalized tissues in the acetabular region it is applied osteomatrix forte paste in the acetabular defects region and it is placed the claimed transplant. Afterwards, the

acetabular component of the coxofemoral endoprosthesis is fixed therein and its femoral component is implanted into the femur.

Claims: 2

Fig.: 2

- (11) **1714 (13) F2**
 (51) **A 61 K 31/195, 9/08, 47/00; A 61 P 11/12, 11/14**
 (21) 96-0265
 (22) 1993.11.23
 (31) MI92A002758
 (32) 1992.12.02
 (33) IT
 (85) 1996.07.29
 (86) PCT/EP93/03280, 1993.11.23
 (87) WO 94/12168, 1994.06.09
 (71)(73) ZAMBON GROUP S.P.A., IT
 (72) STROPPOLO, Federico, IT; BONADEO, Daniele, IT; SAUDINO, Alessandro, FR; GAZZANIGA, Annibale, IT
 (74) Simanenkova Tatiana
 (54) **Compoziție terapeutică în formă de sirop, conținând N-acetilcisteină**
 (57) Invenția se referă la o compoziție terapeutică în formă de sirop, conținând N-acetilcisteină, edulcorant sintetic și aglutinant, în calitate de aglutinant fiind utilizată Na-carboximetilceluloză sau hidroxipropilmetilceluloză ori amestecurile lor, cu următorul conținut de substanțe, calculat la 100 ml, g:
- | | |
|------------------|-------------|
| N-acetilcisteină | 2,0...4,2 |
| edulcorant | 0,02...0,30 |
| aglutinant | 0,1...4,0 |
| apă | restul. |
- Compoziția terapeutică conține opțional aromatizator și conservant, având valoarea pH egală cu 5...8.
 Compoziția terapeutică poate fi utilizată în calitate de sirop contra tusei.

Revendicări: 7

*
 * *

- (54) **Therapeutical composition in the form of syrup, containing N-acetylcysteine**
 (57) The invention relates to a therapeutical composition in the form of syrup, containing N-acetylcysteine, synthetic edulcorant and agglutinant, as agglutinant being used Na-carboxym-

ethylcellulose or hydroxypropylmethylcellulose or mixes thereof with the following content of substances, calculated for 100 ml, g:

N-acetylcystein	2,0...4,2
edulcorant	0,02...0,30
agglutinant	0,1...4,0
water	the rest.

The therapeutical composition optionally contains aromatizer and conservant, having the pH equal to 5...8.

The therapeutical composition may be used in the capacity of cough syrup.

Claims: 7

- (11) **1715 (13) F1**
 (51) **A 61 K 31/195; A 61 P 15/00, 15/14**
 (21) a 2000 0048
 (22) 2000.03.07
 (71)(73) POPOV Stela, MD
 (72) POPOV Stela, MD; FRIPTU Valentin, MD
 (74) Curatnicov Iurie
 (54) **Metodă de profilaxie și tratament al hipogalactiei precoce**
 (57) Invenția se referă la medicină, și anume la obstetrică.
 Esența invenției constă în aceea că pentru profilaxia hipogalactiei precoce gravidei cu termenul de gestație 38...40 săptămâni i se administrează L-triptofan câte 125...250 mg de 3 ori pe zi cu 30 min înainte de masă *per os* timp de 5...7 zile. Pentru tratamentul hipogalactiei precoce lăuzei de la ziua a treia i se administrează L-triptofan câte 500 mg de 3 ori pe zi cu 30 min înainte de masă *per os* timp de 3...5 zile.

Revendicări: 2

*
 * *

- (54) **Method of prophylaxis and treatment of the precocious hypogalactia**
 (57) The invention relates to medicine, namely to obstetrics.
 Summary of the invention consists in that for prophylaxis of the precocious hypogalactia the pregnant with a pregnancy term of 38...40 weeks are administered 125...250 mg of L-tryptophan 3 times a day within 30 min before a meal *per os* during 5...7 days. For treatment of the precocious hypogalactia the confined women are administered beginning with the third day 500 mg

of L-tryptophan 3 times a day within 30 min before a meal *per os* during 3...5 days.

Claims: 2

- (11) **1716 (13) B2**
 (51) **A 61 K 31/40; A 61 P 25/30**
 (21) 97-0254
 (22) 1996.01.29
 (31) 381.535; 95303853.6
 (32) 1995.02.01; 1995.06.06
 (33) US; EP
 (85) 1997.07.31
 (86) PCT/IB96/00082, 1996.01.29
 (87) WO 96/23496, 1996.08.08
 (71)(73) NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LTD., IL
 (72) Zisapel, Nava, IL
 (74) Skidan Natalia
 (54) **Utilizare a melatoninei pentru tratamentul pacienților dependenți de benzodiazepine**
 (57) Invenția se referă la utilizarea melatoninei în tratamentul dependenței polimedicaționale, în tratamentul pacientului cu simptome de toleranță, dependență de medicamente benzodiazepinice sau a pacientului cu o stare susceptibilă de calmare prin administrarea unui medicament benzodiazepinic, prevenind simultan apariția la el a simptomelor de dependență, toleranță sau abuz de medicamente benzodiazepinice.

Revendicări: 8

*
* *

- (54) **Use of melatonin for treatment of patients dependent on benzodiazepine**
 (57) The invention relates to the melatonin use for treatment of polymedical dependence, for treatments of the patient with symptoms of tolerance, dependence on benzodiazepinic medicines or of the patient with a state susceptible of calmness by administration of a benzodiazepinic medicine, simultaneously preventing appearance to him of the symptoms of dependence, tolerance or excess of benzodiazepinic medicines.

Claims: 8

- (11) **1717 (13) F1**
 (51) **A 61 M 1/08**

- (21) a 2000 0018
 (22) 2000.01.25
 (71)(73) Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD
 (72) Țurcan Anatol, MD; Celac Stela, MD
 (54) **Dispozitiv pentru înlăturarea tumorii cutanate și metodă de tratament chirurgical al tumorilor cutanate**
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la oncologia operatorie.
 Se solicită un dispozitiv pentru înlăturarea tumorii cutanate care constă dintr-un corp în formă de pâlnie, la care pe marginile răsfrânte din partea diametrului mare se execută cel puțin trei elemente de fixare, iar din partea diametrului mic este unită pompa-vacuum.
 Se solicită de asemenea o metodă de tratament chirurgical al tumorii cutanate care constă în aceea că se prelucrează câmpul operator și se instalează pe tumoare dispozitivul solicitat. Apoi se efectuează incizia elipsoidală la 1...5 cm de la marginile tumorii, se mobilizează țesutul și se înlătură tumoarea cu ajutorul dispozitivului propus. După aceea plaga se prelucrează, se suturează și se aplică pansament aseptice.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Device for cutaneous tumor removal and surgical treatment of cutaneous tumors**
 (57) The invention relates to medicine, particularly to the operating oncology.
 It is claimed a device for cutaneous tumor removal, consisting of a funnel-shaped body, to which on the turned back edges from the big diameter end there are executed at least three fixing elements and from the small diameter end it is attached the vacuum pump.
 It is also claimed a method of surgical treatment of cutaneous tumors, consisting in that it is treated the operating field and it is installed on the tumor the claimed device. Then it is made the ellipsoidal incision passing with 1...5 cm from the tumor margins, it is mobilized the tissue and the tumor is removed with the help of the proposed device. Thereafter the wound is treated, sutured and it is applied an aseptice bandage.

Claims: 2

Fig.: 1

(11) **1718 (13) F1**(51) **A 63 D 15/00**

(21) a 2000 0182

(22) 2000.10.24

(71)(72)(73) Hilinicenco Igor, MD

(54) **Joc de masă**

(57) Invenția se referă la instalații pentru distracție, în special la jocuri de masă cu caracter atractiv și poate fi aplicată în scopuri distractive sau sportive, în case de odihnă, sanatorii, pentru odihnă activă acasă.

Esența invenției constă în aceea că jocul de masă include o masă cu câmp de joc pe care sunt executate marcări, cu borduri instalate pe margini, bile de joc, amplasate arbitrar pe câmp și tac. Noutatea constă în aceea că în centrul bordurilor pe laturile mai mici ale câmpului de joc sunt executate deschizături, în care sunt instalate porțile ce conțin bare verticale fixate în aliniamentul deschizăturii, unite cu bara orizontală a porții, un ecran de protecție fixat de bare și o platformă mărginită de ele, nivelul căreia este mai jos decât nivelul câmpului de joc. Pe linia porților între barele verticale în platformă este executată o tăietură în care este amplasată partea verticală a unei plăci de protecție în L, montate cu posibilitatea deplasării de-a lungul liniei porților, iar partea ei orizontală, dotată cu mâner, este amplasată sub platformă.

Rezultatul este sporirea caracterului atractiv al jocului, creșterea numărului de variante de joc, posibilitatea de a realiza un joc colectiv.

Revendicări: 8

Figuri: 3

*
* *

(54) **Table game**

(57) The invention relates to devices for entertainment, particularly to entertaining table games, and may be used for entertaining and sporting purposes, in holiday-camps, sanatoria, for active rest at home.

Summary of the invention consists in that the table game includes a table with playing-field onto which there are executed markings, with borders installed on its edges, playing balls, arbitrary placed on the field, and cue. The novelty consists in that in the centre of the borders on the smaller sides of the playing-field there are executed openings, into which there are in-

stalled goals, containing vertical bars fixed into the opening line, joined with the horizontal bar of the goal, a protective screen fixed to the bars and a platform bounded by them, the level of which being below the playing-field level. On the goals line between the vertical bars into the platform it is made a slot, into which it is placed the vertical part of an L-shaped protective plate, mounted with the possibility of displacing along the goals line, and its horizontal part, provided with handle, is placed under the platform.

The result consists in increasing the entertaining character of the game, in increasing the number of playing variants, in the possibility of realizing a team-game.

Claims: 8

Fig.: 3

(11) **1719 (13) F1**(51) **B 30 B 9/14**

(21) a 2000 0136

(22) 2000.07.13

(71)(73) Ciobanu Sergiu, MD

(72) Ciobanu Sergiu, MD; Ciobanu Constantin, MD

(54) **Instalație pentru obținerea brichetelor de combustibil**

(57) Invenția se referă la industria de prelucrare a lemnului și poate fi utilizată pentru obținerea brichetelor de combustibil din deșeuri vegetale. Esența invenției constă în aceea că instalația pentru obținerea brichetelor de combustibil, care conține o pâlnie de încărcare, un arbore de răvășire cu palete, un corp în care este amplasat un șurub elicoidal combinat, ce include părțile cilindrică și conică și tijă conică, un încălzitor electric, un mecanism de tăiat brichete și pupitru de comandă, conține de asemenea și un manșon fixat pe corp, în care este instalată o bucă de presare cu orificiu conic, pe suprafața căruia sunt executate proeminențe. Cu manșonul este racordat un ajutoraj, pe suprafața exterioară a căruia este montat încălzitorul electric. În interiorul ajutorajului este instalată o bucă de formare conică, profilul suprafeței interioare a căreia la intrare corespunde profilului extremității bucei de presare, iar la ieșire trece în într-un profil cu fațete. De asemenea în interiorul ajutorajului este situată o bucă de trecere, racordată cu buca de formare și având un canal cu profil cu fațete, care este o prelungire a profilului canalului

bucșei de formare. În pereții bucșelor de formare și de trecere sunt executate orificii, unite cu canalele longitudinale, executate pe suprafețele exterioare ale bucșelor.

Mecanismul de tăiat brichete este montat pe o placă portantă, care este instalată la capătul de ieșire al ajutorului.

Rezultatul constă în asigurarea unei structuri dense a brichetei de combustibil și eliminarea eficientă a umidității și gazelor din zona de presare.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(54) **Installation for obtaining fuel bricks**

(57) The invention relates to the wood-working industry and may be used for obtaining fuel bricks of vegetal waste.

Summary of the invention consists in that the installation for obtaining fuel bricks, including a loading hopper, an agitating shaft with blades, a body with a combined spiral screw placed therein, including the cylindrical and conic parts and a conic bar, an electric heater, a brick cutting mechanism and control unit, it also includes a sleeve fixed on the body, into which there is installed a pressing bush with conic opening, on the surface of which there are executed prominences. With the sleeve it is joined a tip, on the external surface of which it is mounted the electric heater. Inside the tip it is installed a conic forming bush, the internal surface inlet profile of which corresponds to the pressing sleeve end profile, and the outlet profile is slowly passing into a faceted profile. Also inside the tip it is placed a passage bush connected to the forming bush and having a faceted profile channel, which is a prolongation of the forming bush channel's profile. Into the walls of the passage and forming bushes there are executed openings, joined with the longitudinal channels, made on the external surfaces of the bushes.

The brick cutting mechanism is mounted on a bearing plate, which is installed on the outlet end of the tip.

The result consists in providing a dense structure of the fuel brick and in the effective removal of humidity and gases out of the pressing zone.

Claims: 2

Fig.: 3

- (11) **1720 (13) B2**
 (51) **B 65 B 15/04**
 (21) 96-0312
 (22) 1995.01.12
 (31) 08/194,354
 (32) 1994.02.10
 (33) US
 (85) 1996.09.13
 (86) PCT/US95/00385, 1995.01.12
 (87) WO 95/21770, 1995.08.17
 (71)(73) RECOT, INC, US
 (72) GUR, Ali, TR; BOWN, Thomas, E., US
 (74) Glazunov Nicolai
 (54) **Dispozitiv și procedeu de fabricare a ambalajelor lipite (variante)**
 (57) Invenția se referă la dispozitive și procedee de fabricare a ambalajelor lipite, în particular la ambalajele care conțin marfă etanșată, ultimele putând fi utilizate pentru fixarea detașabilă a ambalajelor lipite de banda unui transportor. Dispozitivul include un mijloc de fabricare a pachetelor, un punct de lipire, ultimul conține fâlcii de lipire, pentru formarea etanșării transversale pe ambalajul brut, cu posibilitatea formării muchiilor superioară și inferioară ale ambalajului umplut și gol. Noutatea constă în aceea că dispozitivul conține un mijloc de alimentare cu bandă pentru debitul benzii continue a transportorului în poziție aderentă la punctul de lipire și cel puțin o placă de fixare pentru fixarea detașabilă a muchiei fiecărui ambalaj de banda transportorului. Lipirea muchiei ambalajului se efectuează cu ajutorul fâlcilor de lipire. Ambalajele umplute pot fi fixate de banda transportorului și detașate de la ea fără afectarea ermetizării ambalajelor. Procedeu include următoarele etape: fabricarea ambalajului brut, formarea etanșării transversale pe ambalajul brut, cu obținerea etanșării superioară și inferioară ale ambalajului umplut. Noutatea constă în aceea că suplimentar ambalajul umplut se fixează detașabil de banda transportorului, totodată fixarea ambalajului umplut de banda transportorului se efectuează concomitent cu formarea etanșării superioare transversale pe ambalajul umplut. Rezultatul constă în automatizarea procesului, reducerea cantității de produse defectate, simplificarea construcției și reducerea costurilor de producție.

Revendicări: 14

Figuri: 4

*
* *

(54) Device and process for manufacture of sealed packages (variants)

(57) The invention relates to devices and processes for manufacture of sealed packages, particularly to packages containing sealed up goods, which can be used for removable fixture of the sealed packages to the conveyer belt.

The device includes packet manufacture means, a sealing point, the latter contains sealing jaws, destined for the formation of the transversal seal on a package preform, with the formation possibility of the upper and lower edges of the filled and empty packages. The novelty consists in that the device contains belt advancing means for feeding the conveyer continuous belt in the position, continuous with the sealing point, and at least, one fixing plate for removable fixture of each package edge to the conveyer belt. Sealing of the package edge is carried out with the help of the sealing jaws. The filled packages are fixed to the conveyer belt and can be removed therefrom without damaging the air-tightness of the packages.

The process includes the following stages: manufacture of the rough package, formation of the transverse seal on a package preform, forming the upper and lower sealing of the filled package. The novelty consists in that additionally the filled package is removably fixed to the conveyer belt, at the same time fixture of the filled package to the conveyer belt is carried out simultaneously with the formation of the upper transverse seal on the filled package.

The result consists in the automation of the process, in reducing the number of the damaged goods, simplification of the construction and reduction of the production costs.

Claims: 14

Fig.: 4

-
- (11) **1721 (13) B2**
 (51) **C 07 J 9/00; A 61 K 31/575; A 61 P 9/10**
 (21) 97-0178
 (22) 1995.09.29
 (31) 314,945
 (32) 1994.09.29
 (33) US
 (85) 1997.04.23
 (86) PCT/CA 95/00555, 1995.09.29
 (87) WO 96/10033, 1996.04.04
 (71)(73) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA, CA

(72) NOVAK Egon, CA; KUTNEY James P., CA; JONES Peter J., CA

(74) Glazunov Nicolai

(54) Procedeu de separare a compoziției de fitosteroli din săpun de pulpă, compoziție de reducere a nivelului de colesterol și produs terapeutic

(57) Invenția se referă la un procedeu de separare a compoziției de fitosteroli din săpun de pulpă, care include extragerea din săpun a unui produs cu consistență de cremă utilizând un amestec cu conținut de cetonă, selectat din grupa cu formula generală $RCOR^1$, în care R și R^1 reprezintă grupe alchilice, o hidrocarbură alifatică, selectată din hidrocarburile C_5-C_{10} , și apă și care nu conține alcool, la o temperatură de 25...150°C și purificarea produsului menționat cu obținerea compoziției de fitosteroli.

De asemenea, se revendică o compoziție de fitosteroli, în care conținutul total de campesterol și stigmasterol constituie, cel puțin, 50% din cantitatea de β -sitosterol, cu proprietate de a reduce în serul sângelui concentrația de lipoproteină-colesterol cu densitate joasă.

Produsul terapeutic eficient propus pe baza compoziției de fitosteroli poate fi utilizat pentru prevenirea sau tratamentul dislipidemie primare și secundare și aterosclerozei.

Revendicări: 12

Figuri: 23

*
* *

(54) Process for separating a phytosterol composition from pulping soap, cholesterol reducing composition and therapeutic product

(57) The invention relates to a process for separation of a phytosterol composition from pulping soap, including extraction from the soap of a creamy product using a mixture, containing ketone, selected from the group of general formula $RCOR^1$, wherein R and R^1 are alkyl groups, an aliphatic hydrocarbon, selected from C_5-C_{10} , and water, not containing alcohol, at a temperature of 25...150°C and purification of the said product with obtaining of the phytosterol composition.

It is also claimed a phytosterol composition wherein the campesterol and stigmasterol total content constitutes at least 50% of the β -sitosterol content, reducing concentration of the lipoprotein-cholesterol of low density into the serum.

The effective therapeutic product proposed on base of the phytosterol composition may be used for prevention or treatment of primary and secondary dislipidemia and atherosclerosis.

Claims: 12

Fig.: 23

uniformitatea restaurării acoperirii deteriorate, și în ameliorarea proprietăților ei termoizolante și decorative.

Revendicări: 6

*
* *

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

- (11) 1722 (13) F2
 (51) 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
 (21) 98-0031
 (22) 1998.01.21
 (71)(72)(73) Ghebeșt Iurii, MD; Bass Oleg, MD
 (74) Jenicovscaia Galina
 (54) **Amestec uscat pentru obținerea compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților (variante), procedeu de obținere a compoziției și procedeu de restaurare a acoperirii deteriorate a pereților executată cu utilizarea acestei compoziții**
 (57) Invenția se referă la construcție, în special la producerea acoperirilor decorative în lucrările de finisare.
 Amestecul uscat pentru obținerea compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților conține liant și umplutură, care include fibre textile triturate, hârtie triturată și, după caz, suplimente decorative și de consolidare.
 Procedeu de obținere a compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților constă în obținerea amestecului uscat, care include triturarea umpluturii și amestecarea ei cu liant uscat. Amestecul uscat obținut se triturează suplimentar, se destramă, se scămășează și se amestecă cu apă imediat înainte de utilizare.
 Procedeu de restaurare a acoperirii deteriorate a pereților, executată cu utilizarea acestei compoziții, include eliminarea părții de acoperire deteriorate a peretelui, umețarea ei cu apă în raport de 1 parte de greutate de acoperire eliminată la 4...7 părți de greutate de apă timp de 1...3 ore, adiția liantului uscat în raport de 0,07...0,13 părți de greutate ale acestuia la 1 parte de greutate de acoperire eliminată, agitarea soluției până la formarea unei consistențe omogene și aplicarea ei ulterioară pe perete.
 Rezultatul constă în crearea unei compoziției mai omogene, datorită destrămării, scămășării și concasării amestecului, ceea ce asigură

- (54) **Dry mixture for obtaining a composition for decorative coating of walls (variants), process for obtaining such composition and process for restoration of deteriorated coating of walls made with utilization of such composition**

- (57) The invention relates to the construction particularly to the production of decorative coating in the finishing works.

A dry mixture for obtaining a composition for decorative coating of walls contains binder and filler, including triturated textile fibres, triturated paper, and decorative and consolidating additives, where relevant.

A process for obtaining a composition for decorative coating of walls consists in obtaining a dry mixture, including trituration of the filler and mixing thereof with dry binder. The obtained dry mixture is additionally triturated, loosened fluffed and mixed with water immediately before utilization.

A process for restoration of deteriorated coating of walls, made with utilization of such composition, includes removal of the deteriorated coating part of the wall, mixing with water in the ratio of 1 weight part of the removed coating for 4...7 weight parts of water during 1...3 hours, addition of dry binder in the ratio of 0,07...0,13 weight parts thereof for 1 weight part of the removed coating, mixing of the solution up to the formation of a homogeneous consistence and subsequent application thereof on the wall.

The result consists in the creation of a more homogeneous composition, due to the loosening, fluffing and crushing of the mixture, that provides a uniform restoration of the deteriorated coating, and in the improvement of heat-insulating and decorative properties thereof.

Claims: 6

- (11) 1723 (13) F1
 (51) C 12 N 1/12
 (21) 99-0265

(22) 1999.11.23
 (71)(73) Universitatea de Stat din Moldova, MD
 (72) RUDIC Valeriu, MD; Dudnicenco Tatiana, MD
 (54) **Mediu de cultură pentru alga verde *Haematococcus pluvialis***
 (57) Invenția se referă la biotehnologia microbiologică, în special la mediile nutritive pentru cultivarea algei verzi *Haematococcus pluvialis*, utilizată ca sursă de o gamă largă de carotenoizi, în special de β-caroten și astaxantin. Esența invenției constă în aceea că se propune un mediu nutritiv pentru cultivarea algei verzi *Haematococcus pluvialis*, care conține NaNO₃, KH₂PO₄, NaCl, CaCl₂, MgSO₄·7H₂O, ZnSO₄·7H₂O, CuSO₄·5H₂O, H₃BO₃, FeCl₃·6H₂O, Co(NO₃)₂·H₂O, EDTA, apă distilată și surse de cationi Mo⁶⁺ și Mn²⁺. Suplimentar mediul conține K₂HPO₄, în calitate de surse de cationi Mo⁶⁺ și Mn²⁺ se adaugă (NH₄)₆Mo₂₄·4H₂O și MnSO₄·H₂O, respectiv, în următorul raport al componentelor, mg/L:

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

Rezultatul invenției constă în asigurarea nivelului înalt al sintezei carotenoizilor.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Nutrient medium for *Haematococcus pluvialis* green alga cultivation**
 (57) The invention relates to biotechnology, particularly to nutrient media for *Haematococcus pluvialis* green alga cultivation, used as source of β-carotene and astaxanthin. Summary of the invention consists in that it is proposed a nutrient medium for *Haematococcus pluvialis* green alga cultivation, contain-

ing NaNO₃, KH₂PO₄, NaCl, CaCl₂, MgSO₄·7H₂O, ZnSO₄·7H₂O, CuSO₄·5H₂O, H₃BO₃, FeCl₃·6H₂O, Co(NO₃)₂·H₂O, EDTA, distilled water and sources of the cations Mo⁶⁺ and Mn²⁺. Complementary, the medium contains K₂HPO₄, in the capacity of Mo⁶⁺ and Mn²⁺ cations sources there are added (NH₄)₆Mo₂₄·4H₂O and MnSO₄·H₂O, respectively, in the following component ratio, mg/l:

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

The result of the invention consists in providing a high level of the carotenoids synthesis.

Claims: 1

(11) **1724 (13) F1**
 (51) **F 01 M 13/00**
 (21) a 2001 0036
 (22) 2001.02.13
 (71)(72)(73) Repeniuc Valeriu, MD; Conuzeli Boris, MD
 (54) **Separator de ulei pentru sistemul de ventilare al carterului motorului cu ardere internă**
 (57) Invenția se referă la construcția de mașini și poate fi utilizată în sistemele de ventilare ale carterului motorului cu ardere internă. Esența invenției constă în aceea că separatorul de ulei pentru sistemul de ventilare al carterului motorului cu ardere internă conține un capac, un corp cav cu fund, racorduri de alimentare și de descărcare, o placă perforată și elemente de separare a uleiului, executate în formă de cartușe filtrante amplasate succesiv în sensul mișcării gazelor, primul cartuș filtrant fiind executat în formă de perie metalică și instalat în racordul de alimentare, al doilea cartuș în formă de sită metalică spongioasă și instalat în

corp pe placa perforată și al treilea cartuș fiind executat în formă de masă metalică spongioasă densă și instalat în racordul de descărcare.

Rezultatul invenției constă în simplificarea construcției și în eliminarea necesității de a modifica sistemul existent de separare a uleiului în motorul cu ardere internă.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Oil separator for ventilation system of the internal combustion engine case**

(57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used in the ventilation system of the internal combustion engine case.

Summary of the invention consists in that the oil separator for ventilation system of the internal combustion engine case contains a cover, a hollow body with bottom, supply and drain pipes, a perforated plate and oil separating elements, made in the form of filtering elements, successively placed in the gas movement. The first filtering element is made in the form a wire brush and installed into the supply pipe, the second filtering element in the form of a fibrometallic sieve and installed into the body on the perforated plate and the third filtering element being made in the form of a dense fibrometallic mass, installed into the drain pipe. The result consists in the construction simplification and in removing the necessity of modifying the existing al separation system in the internal combustion engine.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **1725 (13) B1**

(51) **G 01 N 27/12**

(21) a 2000 0083

(22) 2000.05.04

(71)(72)(73) Țiuleanu Dumitru, MD; Marian Svetlana, MD; Miron Valeriu, MD; Potje-Kamloth Karin Petru, DE; Liess Hans-Dieter Erwin, DE

(54) **Sesizor de gaze toxice**

(57) Invenția se referă la aparate sensibile la gaze, în special la sesizori de gaze toxice pe bază de semiconductori.

Esența invenției constă în aceea că sesizorul de gaze toxice pe baza peliculelor subțiri de

semiconductori conține un substrat izolator pe care este depus un strat sensibil la gaze din semiconductor calcogenic ce conține telur sau aliajele lui. Pe stratul sensibil sunt depuși doi electrozi metalici, situați longitudinal sau transversal.

Rezultatul invenției constă în realizarea unui sesizor cu viteză de reacție ce funcționează la temperatura camerei.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(54) **Sensor of toxic gases**

(57) The invention relates to gas-sensitive devices, particularly to the semiconducting sensors of toxic gases.

Summary of the invention consists in that the thin film semiconducting sensor of toxic gases contains an isolated substrate, onto which is applied a gas-sensitive stratum of chalcogenic semiconductor, containing tellurium and its alloys. On the sensitive stratum there are applied two electrodes, placed longitudinal or transversal.

The result of the invention consists in the creation of a fast sensor, functioning at the room temperature.

Claims: 2

Fig.: 3

(11) **1726 (13) F1**

(51) **H 01 L 31/00**

(21) a 2000 0106

(22) 2000.06.23

(71)(73) Dorogan Valerian, MD

(72) Dorogan Valerian, MD; Tighineanu Ion, MD; Vieru Tatiana, MD; Manole Mihail, MD; Coseac Valeriu, MD

(54) **Fotoreceptor de radiație ultravioletă**

(57) Invenția se referă la fotoreceptori cu semiconductori, în special la receptori de radiație ultravioletă și poate fi utilizată în sisteme optoelectronice de determinare a intensității și dozei de radiație ultravioletă emisă de Soare sau de alte surse de lumină.

Esența invenției constă în aceea că fotoreceptorul de radiație ultravioletă pe baza structurilor cu barieră de potențial superficială conține un strat din semiconductori A^mB^v , un strat de oxid propriu, tunel transparent și un strat de SnO_2 sau ITO, totodată în stratul din

—
—
Z
E
>
Z
—

semiconductorii $A^{III}B^V$ este format un strat defect, în care timpul de viață a purtătorilor de sarcină minoritari este minim. Stratul defect este plasat la o distanță de la suprafața stratului semiconductor nu mai mare decât lungimea de absorbție a radiației vizibile.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Photodetector of ultraviolet radiation**

(57) The invention relates to the semiconducting photodetectors, particularly to detectors of ultraviolet radiation, and may be used in optoelectronic systems for determining the intensity and dose of ultraviolet radiation of the Sun and other light sources.

Summary of the invention consists in that the photodetector of ultraviolet radiation on base of structures with superficial potential barrier contains a layer of semiconductors $A^{III}B^V$, a tunnel-transparent layer of own oxide and a layer of SnO_2 or ITO, in the semiconducting layer $A^{III}B^V$ being formed a faulty layer, into which the lifetime of the minor electric charge carriers is minimal. The faulty layer is placed at a distance from the semiconducting layer surface no more than the absorption depth of the visible radiation.

Claims: 1

Fig.: 1

-
- (11) 1727 (13) F2
 (51) H 02 K 53/00, 57/00, 17/22
 (21) 96-0293
 (22) 1995.01.05
 (31) 6/11373
 (32) 1994.01.06
 (33) JP
 (85) 1996.08.05
 (86) PCT/JP95/00005, 1995.01.05
 (87) WO95/19064, 1995.07.13
 (71)(73) HYUN LABORATORY CO., LTD, JP
 (72) HYUN, Chung, JP
 (74) Glazunov Nicolai
 (54) **Generator electric**

(57) Invenția se referă la generatoare, în special la generatoarele care funcționează ca surse de energie electrică pentru alimentarea cu energie electrică, generată prin autoexcitare, de exemplu, a traductoarelor, circuitelor de sarcină etc. Sarcina invenției constă în crearea unui generator nevoluminos, care poate asigura stabil cu energie electrică fără a afecta mediul ambiant. Generatorul conține înfășurarea primară 15, care creează câmpul magnetic mobil și câmpul magnetic alternativ, și înfășurarea secundară 16, plasată astfel încât să intersecteze câmpurile menționate. Alimentarea înfășurării primare se realizează de la o sursă 14 trifazată de putere a curentului alternativ. În particular, câmpul magnetic mobil este câmp magnetic rotativ.

Revendicări: 14

Figuri: 27

*
* *

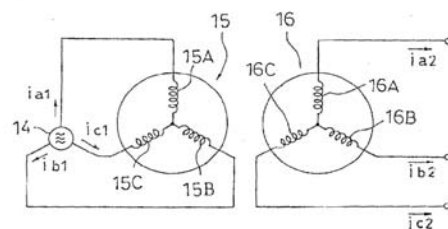
(54) **Electric generator**

(57) The invention relates to generators, particularly to self-excited oscillators, functioning as electric power sources for power supply, for example, of the converters, charging circuits etc. The aim of the invention consists in the creation of a compact generator, capable of providing stable power supply without affecting the environmental ecology.

The generator contains the primary winding 15, which creates the mobile and magnetic alternative fields and the secondary winding 16, placed so as to intersect the said fields. Supply of primary winding is realized from a three-phase alternating-current source 14. Particularly, the mobile magnetic field - is a rotary magnetic field.

Claims: 14

Fig.: 27



FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2001.07.31

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

INVENȚII

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(43)(44) Nr. BOPI
1	FR	1450	G2	C 07 K 5/06 A 23 L 1/236	96-0256	1993.11.10	4/2000
2	AU	1512	G2	F 02 D 19/02 F 02 D 23/02	96-0184	1993.12.14	7/2001
3	US	1560	G2	C 07 C 13/20 C 07 D 211/86 C 07 D 309/32 C 07 D 335/02 C 07 D 405/12 C 07 D 407/06 A 61 K 31/365 A 61 K 31/44 A 61 P 31/04 A 61 P 31/12 A 61 P 31/18	96-0272	1994.10.26	11/2000
4	MD	1570	C2	A 47 B 25/00 A 47 B 11/00 A 63 F 3/00 A 63 F 3/02	98-0063	1998.03.03	12/2000
5	MD	1577	G2	F 24 J 2/38	99-0207	1999.07.28	1/2001
6	MD	1579	C2	A 01 G 7/00 A 01 H 1/00	99-0253	1999.10.25	1/2001
7	MD	1580	G2	A 01 H 1/00 A 01 H 1/06	99-0146	1999.04.26	1/2001
8	CH	1583	C2	A 24 B 1/08	96-0324	1993.09.29	1/2001
9	MD	1584	G2	A 61 B 17/56	a 2000 0029	2000.02.09	1/2001
10	MD	1585	G2	A 61 K 35/2 A 61 P 31/4 A 61 P 1/2 A 61 P 19/2 A 61 P 27/6	a 2000 0088	2000.05.24	1/2001
11	MD	1588	G2	A 61 N 2/200 A 61 N 5/00 A 61 H 39/00	99-0261	1999.11.15	1/2001
12	MD	1589	G2	B 23 H 1/02	99-0256	1999.11.02	1/2001
13	MD	1595	C2	F 01 K 7/00 F 03 B 7/08 F 03 B 13/00	98-0098	1998.02.18	1/2001
14	MD	1596	C2	F 03 D 3/00 F 03 D 9/00	98-0194	1998.09.15	1/2001
15	MD	1597	B2	F 03 D 3/00 F 03 D 5/04	99-0046	1999.01.29	1/2001
16	MD	1600	G2	G 01 N 33/14	a 2000 0052	2000.01.18	1/2001
17	MD	1602	G2	H 01 J 61/30 H 01 J 61/56 H 01 J 61/72	99-0105	1999.03.30	1/2001

II

Soiuri de plante

Protecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV în vigoare din 14 decembrie 2000.

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

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

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

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

The legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in accordance with the Law on the Protection of Plant Varieties No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV, in force as from December 14, 2000.

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

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

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

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

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA SOIURI DE PLANTE

- (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 depozitului prioritar
- (32) Data depozitului prioritar
- (33) Țara depozitului prioritar
- (41) Data la care a fost pusă la dispoziția publicului cererea de brevet neexaminată
- (44) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
- (45) Data eliberării brevetului
- (54) Denumirea soiului
- (71) Numele solicitantului (solicitanților), codul țării, conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele amelioratorului, codul țării, conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele sau denumirea titularului, codul țării, conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietate industrială

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

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

INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE PLANT VARIETIES

- (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
- (41) Date of availability for public of an unexamined application
- (44) Date of publication of the patent granting decision
- (45) Date of patent granting
- (54) Variety denomination
- (71) Name of applicant(s), the two-letter code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the variety author, the two-letter code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (73) Name of the holder, the two-letter code of the country in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (74) Name of the representative in industrial property

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

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

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

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS OF
INFORMATION CONCERNING PLANT VARIETIES
MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN IN ACCOR-
DANCE WITH THE STANDARD ST. 17**

AZ1E Lista cererilor de brevet pentru soi de plantă depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit

AZ1E Numerical index of filed variety patent applications

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă publicate

BZ9E Published variety patent applications

FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate

FF9E Granted variety patents

FG9E Lista brevetelor pentru soi de plantă eliberate

FG9E List of issued variety patents

NZ9E Lista brevetelor pentru soi de plantă cu durată de valabilitate prelungită

NZ9E List of extended variety patents

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plant=

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet pentru soi de plantă asigură solicitantului o protecție juridică provizorie în condițiile prevăzute de art. 23 din Legea nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV în vigoare din 14 decembrie 2000.

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

Publication in the BOPI of variety patent applications provides to the applicant a provisional legal protection according to the conditions specified in Art. 23 of the Law No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV, in force as from December 14, 2000.

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

MD - BOPI 8/2001

- | | |
|---|---|
| (21) v 2001 0006 (13) E | (74) Corcodel Angela |
| (22) 2001.04.28 | (54) Cartof (<i>Solanum tuberosum</i> L.) NEWLEAF SUPERIOR |
| (71) Monsanto Company, US | |
| (72) Jan Deweerdt, US; Jim Zalewski, US; Gary Hawkins, US | (54) Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) NEWLEAF SUPERIOR |

PLANT VARIETIES

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 reînnoirii
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (23) Data priorității de expoziție
- (31) Numărul depozitului prioritar
- (32) Data depozitului prioritar
- (33) Țara depozitului prioritar
- (41) Data la care a fost pusă la dispoziția publicului cererea de înregistrare neexaminată
- (43) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate fără examinarea în fond
- (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate cu examinarea în fond
- (45) Data eliberării certificatului
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
- (54) Titlul modelului de utilitate
- (56) Documente din stadiul tehnicii
- (57) Rezumatul sau revendicările
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar
- (71) Numele solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele creatorului (creatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietate industrială
- (85) Data deschiderii procedurii naționale în conformitate cu PCT
- (86) Cerere internațională PCT: numărul și data
- (87) Publicarea internațională 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. Minerit
- F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Exploziv
- G - Fizică
- H - Electricitate

INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE UTILITY MODEL

- (11) Number of registered utility model
- (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16
- (16) Number of renewal utility model
- (18) Expected expiration date of renewal
- (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
- (41) Date of availability for public of an unexamined registration application
- (43) Publication date of utility model registration decision without examination as to substance
- (44) Publication date of utility model registration decision with examination as to substance
- (45) Date of certificate granting
- (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, the two - letter code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the inventor, the two - letter code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (73) Name of the holder, the two - letter 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 under the PCT: number and filing date
- (87) International publication 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. Mining art.
- F - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting
- G - Physics
- H - Electricity

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

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

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

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

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

**WIPO CODES ON CODING OF HEADING
OF INFORMATION CONCERNING UTILITY
MODELS MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN
IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD 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

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

FF9K Modele de utilitate Înregistrate

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

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

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

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

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

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

NZ9K Lista modelelor de utilitate reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul modelului de utilitate reînnoit, data expirării termenului de reînnoire, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de acordare

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(16) Nr. modelului de utilitate reînnoit	(18) Data expirării termenului de reînnoire	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(43) Nr. BOPI
1	MD	R 29	2006.05.31	A 62 B 37/00	0026	1996.05.31	6/2001

IV

M=rci

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. 1079-XIV în vigoare din 14 decembrie 2000.

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 1079-XIV, in force as from December 14, 2000.

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

(111) Numărul de ordine al mărcii	(111) Serial number of the registration
(116) Numărul de ordine al mărcii reînnoite	(116) Serial number of the renewal
(151) Data de înregistrare	(151) Date of registration
(156) Data de reînnoire	(156) Date of renewal
(170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării/reînnoirii	(170) Expected duration of the registration/renewal
(181) Data prevăzută de expirare a termenului înregistrării	(181) Expected expiration date of registration
(186) Data prevăzută de expirare a reînnoirii	(186) Expected expiration date of renewal
(210) Numărul de ordine al depozitului	(210) Serial number of the application
(220) Data depozitului	(220) Filing date of the application
(230) Data priorității de expoziție	(230) Date of exhibition priority
(310) Numărul de ordine al cererii inițiale	(310) Serial number of the initial application
(320) Data cererii inițiale	(320) Filing date of the initial application
(330) Țara cererii inițiale	(330) Country of the initial application
(442) Data la care informația privind cererea examinată a fost pusă la dispoziția publicului	(442) Date of availability for public of the examined application
(450) Data la care informația privind înregistrarea a fost pusă la dispoziția publicului	(450) Date of availability for public of registration data
(510) Lista produselor și / sau serviciilor	(510) List of goods and/or services
(511) Indicarea claselor conform Clasificării Internaționale a Produselor și Serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa)	(511) Designation of classes according to the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification)
(526) Disclamați	(526) Disclaimers
(531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării Internaționale a Elementelor Figurative ale Mărcilor (Clasificarea de la Viena)	(531) Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)
(540) Reproducerea mărcii	(540) Reproduction of the mark
(551) Indicația că marca este colectivă, de certificare sau de garanție	(551) Indication to the effect that the mark is a collective mark, a certification mark or a hallmark
(554) Indicația că marca este tridimensională	(554) Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark
(591) Indicarea culorilor revendicate	(591) Indication of colors claimed
(646) Numărul și data altor înregistrări înrudite juridic	(646) Number and date of other legally related registrations
(700) Informații privind părțile interesate de cerere / înregistrare	(700) Information on parties concerned with the application / registration
(730) Numele și adresa solicitantului sau titularului	(730) Name and address of the applicant or the holder of the registration
(740) Numele și adresa reprezentantului în proprietate industrială	(740) Name and address of the representative in industrial property
(750) Adresa pentru corespondență	(750) Address for correspondence
(791) Numele și adresa licențiatului	(791) Name and address of the licensee
(800) Identificarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid.	(800) Identification of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol
(300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, data depozitului, codul țării)	(300)* Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, the two-letter code of the country)

Cereri de Înregistrare

În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV în vigoare din 14 decembrie 2000, 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 1079-XIV, in force as from December 14, 2000, 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) **008577**
 (220) 1999.04.02
 (730) **Ingvar-Trans-Vest S.A., MD**
 Str. Miron Costin nr. 17, ap. 405, MD-2068,
 Chişinău, Republica Moldova

(540)

BLACK KRISTALL

(511)(510)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția
 votcii.

(531) 27.05.01; 27.05.07; 27.05.13; 28.05.00.

(210) **008589**
 (220) 1999.04.20
 (730) **Naturprodukt-Vega S.R.L., filiala întreprinde-
 rii mixte germano-ucrainene, MD**
 Str. Pandurilor nr. 62, ap. 77, MD-2002,
 Chişinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, verde.
 (511)(510)
 03 - produse cosmetice pe baza ingredientelor natu-
 rale;
 05 - medicamente și produse farmaceutice fabricate
 din ingrediente naturale, plante medicinale și
 infuzii din plante medicinale, alimente dietetice
 în special suplimente alimentare pe bază
 vegetală, ceai și infuzii medicale;
 29 - extracte vegetale nealcoolice, inclusiv sub
 formă de bomboane și capsule;
 30 - ceai; miere;
 35 - operații de export-import, marketing, admini-
 strare în domeniul businessului, comerciali-
 zarea produselor.
 (531) 05.01.03; 05.01.05; 05.01.16; 27.05.02;
 27.05.08; 27.05.11; 28.05.00.

(210) **008603**
 (220) 1999.04.27
 (730) **GLOBAL ONE COMMUNICATIONS WORLD
 HOLDING B.V., corporație organizată și
 existentă conform legilor Țărilor de Jos, NL**
 c/o Rokin Corporate Services B.V., 2001
 Strawinskylaan, P.O.Box 75640 1070 AP
 Amsterdam, Țările de Jos

(540)



(511)(510)
 09 - echipament de telecomunicații referitoare la
 echipamentul de calculatoare, produse elec-
 tronice și cabluri, părți și accesorii pentru pro-
 dusele sus-numite;
 16 - imprimate, cărți, formulare, toate referitoare la
 telecomunicații;
 36 - servicii financiare, cu cartele de credit, cu
 cartele de debit;
 37 - reparația și instalarea echipamentului de tele-
 comunicații și aparatelor referitoare la acestea;
 38 - servicii de telecomunicație.
 (531) 28.01.18; 26.11.14; 26.15.01; 27.05.01;
 27.05.24; 28.01.18.

(210) **008604**
 (220) 1999.04.27
 (730) **GLOBAL ONE COMMUNICATIONS WORLD
 HOLDING B.V., corporație organizată și
 existentă conform legilor Țărilor de Jos, NL**
 c/o Rokin Corporate Services B.V., 2001
 Strawinskylaan, P.O.Box 75640 1070 AP
 Amsterdam, Țările de Jos

(540)

GLOBAL ONE

(511)(510)
 09 - echipament de telecomunicații referitoare la
 echipamentul de calculatoare, produse elec-
 tronice și cabluri, părți și accesorii pentru pro-
 dusele sus-numite;
 16 - imprimate, cărți, formulare, toate referitoare la
 telecomunicații;
 36 - servicii financiare, cu cartele de credit, cu
 cartele de debit;
 37 - reparația și instalarea echipamentului de tele-
 comunicații și aparatelor referitoare la acestea;
 38 - servicii de telecomunicație.

- (210) **008605**
 (220) 1999.04.27
 (730) **GLOBAL ONE COMMUNICATIONS WORLD HOLDING B.V., corporație organizată și existentă conform legilor Țărilor de Jos, NL**
 c/o Rokin Corporate Services B.V., 2001 Strawinskylaan, P.O.Box 75640 1070 AP Amsterdam, Țările de Jos

(540)

GLOBALONE

(511)(510)

- 09 - echipament de telecomunicații referitoare la echipamentul de calculatoare, produse electronice și cabluri, părți și accesorii pentru produsele sus-numite;
- 16 - imprimare, cărți, formulare, toate referitoare la telecomunicații;
- 36 - servicii financiare, cu cartele de credit, cu cartele de debit;
- 37 - reparația și instalarea echipamentului de telecomunicații și aparatelor referitoare la acestea;
- 38 - servicii de telecomunicație.

- (210) **008606**
 (220) 1999.04.27
 (730) **GLOBAL ONE COMMUNICATIONS WORLD HOLDING B.V., corporație organizată și existentă conform legilor Țărilor de Jos, NL**
 c/o Rokin Corporate Services B.V., 2001 Strawinskylaan, P.O.Box 75640 1070 AP Amsterdam, Țările de Jos

(540)



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

(511)(510)

- 09 - echipament de telecomunicații referitoare la echipamentul de calculatoare, produse electronice și cabluri, părți și accesorii pentru produsele sus-numite;
- 16 - imprimare, cărți, formulare, toate referitoare la telecomunicații;
- 36 - servicii financiare, cu cartele de credit, cu cartele de debit;
- 37 - reparația și instalarea echipamentului de telecomunicații și aparatelor referitoare la acestea;
- 38 - servicii de telecomunicație.

- (531) 26.01.01; 26.11.14; 26.15.01; 27.05.01; 29.01.13.

- (210) **009306**
 (220) 2000.05.10
 (730) **Osotspa Co., Ltd., TH**
 2100 Ramkhamhaeng Road, Huamak, Bangkok, Bangkok 10240, Thailanda

(540)



(511)(510)

- 32 - băuturi nealcoolice, băuturi din fructe, băuturi pentru sportivi, băuturi izotonice, băuturi energizante și sucuri din fructe; siropuri, prafuri și alte preparate pentru pregătirea băuturilor nealcoolice, băuturilor din fructe, băuturilor pentru sportivi, băuturilor izotonice, băuturilor energizante și sucurilor din fructe.

- (531) 03.09.01; 03.09.24; 27.03.03; 27.05.02; 27.05.06.

- (210) **009333**
 (220) 2000.05.10
 (730) **AROMA, întreprindere de stat, combinat de produse alcoolice, MD**
 Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



M A R C I

(554) Marcă tridimensională.
 (511)(510)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) 03.07.07; 19.07.09; 19.07.16; 19.08.25;
 25.01.15; 27.05.01.

(210) **009519**
 (220) 2000.07.25
 (730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., US**
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
 Elveția
 (540)

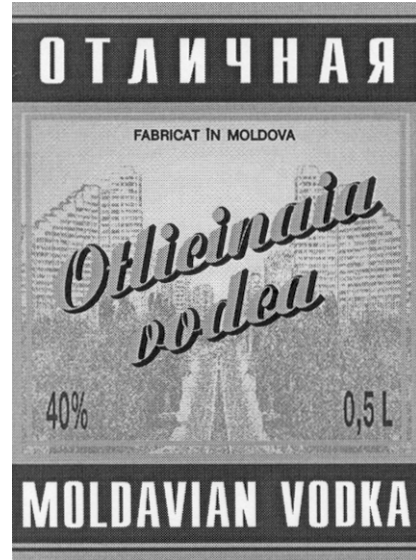


(511)(510)
 34 - tutun brut și prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, substitutori ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigări, borcane pentru tutun, portțigarete pentru țigări și scrumiere cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase, pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigărilor, brichete; chibrituri.
 (531) 03.01.02; 25.01.19; 25.07.15; 26.01.16; 27.05.02; 29.01.14.

(210) **009596**
 (220) 2000.09.05
 (730) **Leva Simion, MD**

Str. N. Dimo nr. 27, bloc 1, ap. 77, MD-2030,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)
 33 - votcă.
 (531) 07.01.12; 07.01.24; 25.01.15; 27.05.02;
 27.05.24; 28.05.00.

(210) **009612**
 (220) 2000.08.08
 (730) **Maciuca Mihail, MD**
 Str. Entuziaștilor nr. 20, MD-2068, Ialoveni,
 județul Chișinău, Republica Moldova

(540)

MOLDVINPROM
МОЛДВИНПРОМ
MOLDWINPROM

(511)(510)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea produselor alimentare și agricole inclusiv a vinurilor; lucrări de birou.
 (531) 28.05.00.

- (210) **009613**
 (220) 2000.09.15
 (730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
 Elveția
 (540)



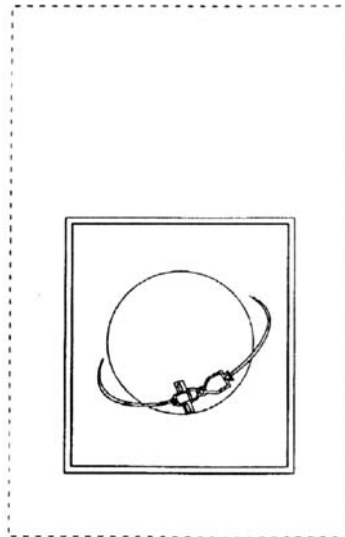
- (591) Culori revendicate: roșu, alb, albastru, auriu.
 (511)(510)
 34 - tutun brut și prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, substituiți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigarete, borcănașe pentru tutun, portțigarete pentru țigarete și scrumiere cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase, pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigaretelor, brichete; chibrituri.
 (531) 03.01.02; 25.01.19; 25.07.15; 26.01.16; 27.05.02; 29.01.14.

- (210) **009643**
 (220) 2000.09.18
 (310) 76/000907
 (320) 2000.03.15
 (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)

ADM DURON

- (511)(510)
 09 - hardware pentru calculatoare; dispozitive semiconductoare, module ale microprocesoarelor, subsisteme pentru calculatoare, software pentru calculatoare, în special software pentru sisteme de operație și software jocuri, software pentru grafică tridimensională (3D).

- (210) **009670**
 (220) 2000.10.03
 (730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., US**
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
 Elveția
 (540)



- (511)(510)
 34 - tutun brut și prelucrat, inclusiv țigări, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigarete, borcănașe pentru tutun, portțigarete pentru țigarete și scrumiere cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase, pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigărilor, brichete; chibrituri.
 (531) 01.05.12; 01.13.05; 25.01.19; 26.04.16.

- (210) **009828**
 (220) 2000.12.05
 (310) 78/037,397

(320) 2000.12.01
(330) US
(730) **Agere Systems Inc., a corporation of the State of Delaware, US**
555 Union Blvd., Allentown, Pennsylvania
18103-1229, Statele Unite ale Americii

(540)

AGERE

(511)(510)

09 - echipament de comunicare, hardware de calculatoare, software de calculatoare, fibre optice, lasere, circuite integrate, hardware de televiziune, hardware audio, software audio, software de vizualizare, hardware de vizualizare, circuite, cabluri și echipament de telecomunicații cu excepția aparatelor telefonice, modemelor, posturilor radiotelefonice, transmițătoarelor telefonice.

(210) **009829**
(220) 2000.12.05
(310) 78/037,408
(320) 2000.12.01
(330) US
(730) **Agere Systems Inc., a corporation of the State of Delaware, US**
555 Union Blvd., Allentown, Pennsylvania
18103-1229, Statele Unite ale Americii

(540)

AGERE SYSTEMS

(511)(510)

09 - echipament de comunicare, hardware de calculatoare, software de calculatoare, fibre optice, lasere, circuite integrate, hardware de televiziune, hardware audio, software audio, software de vizualizare, hardware de vizualizare, circuite, cabluri și echipament de telecomunicații cu excepția aparatelor telefonice, modemelor, posturilor radiotelefonice, transmițătoarelor telefonice.

(210) **009830**
(220) 2000.12.05
(310) 78/037,411
(320) 2000.12.01
(330) US

(730) **Agere Systems Inc., a corporation of the State of Delaware, US**
555 Union Blvd., Allentown, Pennsylvania
18103-1229, Statele Unite ale Americii

(540)

agere systems

(511)(510)

09 - echipament de comunicare, hardware de calculatoare, software de calculatoare, fibre optice, lasere, circuite integrate, hardware de televiziune, hardware audio, software audio, software de vizualizare, hardware de vizualizare, circuite, cabluri și echipament de telecomunicații cu excepția aparatelor telefonice, modemelor, posturilor radiotelefonice, transmițătoarelor telefonice.

(531) 27.05.01.

(210) **009861**
(220) 2000.12.13
(730) **Sapojnic Alexandru, MD**
Str. Trandafirilor nr. 1, MD-2039, Stăuceni, Chișinău, Republica Moldova

(540)

INTERIOR

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
42 - restaurante, aprovizionarea cu produse alimentare și băuturi, bufete, cafenele, hoteluri, case de odihnă și de ocrotire a sănătății, clinici, frizerii, pepenării, designul ambalajului, afaceri tipografice.

(210) **009862**
(220) 2000.12.13
(730) **Sapojnic Alexandru, MD**
Str. Trandafirilor nr. 1, MD-2039, Stăuceni, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MARI - MAR

(511)(510)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
42 - restaurante, aprovizionarea cu produse alimentare și băuturi, bufete, cafenele, hoteluri, case de odihnă și de ocrotire a sănătății, clinici, frizerii, pepenării, designul ambalajului, afaceri tipografice.

(210) **009866**

(220) 2000.12.15

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

Str. Armenească nr. 10, ap. 1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

EL PASO

(511)(510)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
42 - servicii de aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; magazine de firmă, restaurante, cafenele, baruri.

(210) **009885**

(220) 2000.12.11

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

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

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511)(510)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) 19.07.01; 19.07.24; 19.07.25.

(210) **009896**

(220) 2000.11.09

(730) **Maciucă Mihail, MD**

Str. Entuziaștilor nr. 20, MD-6800, Ialoveni, județul Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea produselor alimentare și agricole inclusiv a băuturilor alcoolice și nealcoolice; lucrări de birou.
(531) 03.07.07; 05.07.10; 24.01.09; 24.01.15; 24.01.20; 24.09.02; 27.03.15; 27.05.11.

(210) **009900**

(220) 2000.12.19

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

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

(540)

**MAGIC STARS
MILKY WAY**

(511)(510)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat, produse marine; fructe și legume conservate, uscate, pregătite

M
A
R
C
I

sau prelucrate; produse fabricate din produsele sus-menționate; produse lactate, iaurt congelat; mousse-uri, deserturi reci; băuturi preparate din produse lactate; supe; produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste; salate; băuturi, umpluturi, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate; substanțe proteice; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 29;

- 30 - orez, paste făinoase; cereale și produse cerealiere; ceai, cafea, cacao; ciocolată lichidă, esențe de cafea, extracte de cafea, amestecuri de cafea cu cicoare, cicoare și amestecuri de cicoare, toate pentru folosire în calitate de surogate de cafea; articole de cofetărie nemedicinale; produse de patiserie și panificație, prăjituri, biscuiți; gheață alimentară, înghețată, produse din înghețată, produse de cofetărie congelate; deserturi răcite, mousse-uri, șerbeturi, pâine; produse de patiserie și de panificație; băuturi, umpluturi; produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate; ciocolată, pizza și bază pentru pizza; sosuri și umpluturi pentru pizza; sosuri pentru paste făinoase și orez; sosuri pentru salate; maioneză; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 30.

- (210) **009929**
 (220) 2001.01.05
 (730) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, a Delaware corporation, US**
 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii

(540)

DRAGON FIRE

- (511)(510)
 30 - produse de cofetărie, incluzând dulciuri și gume de mestecat cu aromă de mentă pentru îmbunătățirea respirației.

- (210) **009931**
 (220) 2001.01.05
 (730) **KVINT, fabrica de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD**
 Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova

(540)

(511)(510)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 42 - servicii de alimentație publică.
 (531) 27.05.01; 27.05.13.

- (210) **009932**
 (220) 2001.01.11
 (730) **Agouron Pharmaceuticals, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului California, US**
 10350 North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037-1020, Statele Unite ale Americii

(540)

JOVIA

(511)(510)

- 05 - produse farmaceutice, inclusiv preparate anti-infecțioase și preparate pentru tratamentul afecțiunilor autoimune.

- (210) **009933**
 (220) 2001.01.15
 (730) **MARS, INCORPORATED, US**
 6885 Elm Street, Mclean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii

(540)

TIKKELS

(511)(510)

- 30 - orez, paste făinoase; cereale și produse cerealiere; ceai, cafea, cacao; ciocolată de băut,

esențe de cafea, extracte de cafea, amestecuri de cafea cu cicoare, cicoare și amestecuri de cicoare, toate pentru utilizare în calitate de surogate de cafea; produse de cofetărie nemedicinale; produse de patiserie și panificație, prăjituri, biscuiți; gheață alimentară, înghețată, produse din înghețată; produse de cofetărie congelate; deserturi răcite, mousse-uri, șerbeturi; pâine; produse de patiserie și de panificație; băuturi, umpluturi (adaosuri); produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate incluse în clasa 30; ciocolată, pizza și bază pentru pizza; sosuri și umpluturi pentru pizza; sosuri pentru paste făinoase și orez; sosuri pentru salate; maioneză; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 30.

(210) **009934**

(220) 2001.01.15

(730) **CORNING INCORPORATED, o corporație organizată și existentă conform legilor statului NEW YORK, US**

One Riverfront Plaza, Corning, State of New York 14831, Statele Unite ale Americii

(540)

VASCADE

(511)(510)

09 - fibre optice.

(210) **009937**

(220) 2000.11.23

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

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

(540)

SCEPTRE

(511)(510)

29 - carne, pește, păsări și vânat, produse marine; fructe și legume conservate, uscate, pregătite sau prelucrate; produse fabricate din produsele sus-menționate; produse lactate, iaurt congelat; mousse-uri, deserturi reci; băuturi preparate din produse lactate; supe; produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste;

salate; băuturi, umpluturi, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate incluse în clasa 29; substanțe proteice; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 29;

30 - orez, paste făinoase; cereale și produse cerealiere; ceai, cafea, cacao; ciocolată de băut, esențe de cafea, extracte de cafea, amestecuri de cafea cu cicoare, cicoare și amestecuri de cicoare, toate pentru utilizare în calitate de surogate de cafea; articole de cofetărie nemedicinale; produse de patiserie și panificație, prăjituri, biscuiți; gheață alimentară, înghețată, produse din înghețată, produse de cofetărie congelate; deserturi răcite, mousse-uri, șerbeturi, pâine; produse de patiserie și de panificație; băuturi, umpluturi (adaosuri); produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste, snack-uri (gustări); bucate finite și ingrediente pentru bucate incluse în clasa 30; ciocolată, pizza și bază pentru pizza; sosuri și umpluturi pentru pizza; sosuri pentru paste făinoase și orez; sosuri pentru salate; maioneză; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 30.

(210) **009940**

(220) 2001.01.18

(730) **Oeno Consulting S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD**

Str. Tighina nr. 42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Ciorchinele de Aur

Golden Grape

Золотая Гроздь

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) 28.05.00.

(210) **009941**

(220) 2001.01.18

(730) **Oeno Consulting S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD**

Str. Tighina nr. 42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova

(540)

Ciorchinele chihlimbariu
Amber Grape
Янтарная Гроздь

(511)(510)

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

(531) 28.05.00.

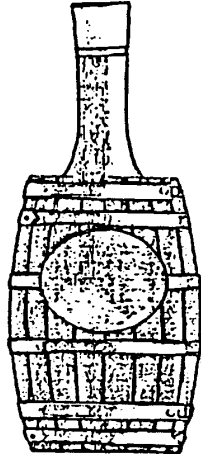
(210) **009942**

(220) 2001.01.18

(730) **Oeno Consulting S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD**

Str. Tighina nr. 42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511)(510)

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

(531) 19.01.06; 19.07.01; 19.07.24; 19.07.25.

(210) **009943**

(220) 2000.12.26

(730) **M Style Studio S.R.L., centru de regie artistică, MD**

Str. Melestiu nr. 7, MD-2047, Chişinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(531) 26.04.03; 26.04.18; 27.05.01; 27.05.11.

(210) **009946**

(220) 2001.01.23

(730) **PROCOMERȚ-C.A.G, S.R.L., MD**

Str. 31 August 1989 nr. 98, biroul 201, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova

(540)

PRO IT

(511)(510)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, electrice, fotografice, cinematogra-

fițe, 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, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctoare;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 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.
- (531) 27.05.01.

- (210) **009953**
 (220) 2001.01.22
 (730) **IBP, Inc. corporația statului Delaware, US**
 800 Stevens Port Drive, Suite 836, Dakota Dunes, SD 57049, Statele Unite ale Americii
- (540)



- (511)(510)
 29 - carne și carne prelucrată.

- (531) 24.01.03; 24.01.15; 25.07.20; 27.05.02; 27.05.19; 27.05.22.

- (210) **009958**
 (220) 2001.01.29
 (730) **LaVina Group S.R.L., MD**
 Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești, județul Chișinău, Republica Moldova
- (540)

СВЯТАЯ ЕКАТЕРИНА

- (511)(510)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) 28.05.00.

- (210) **009959**
 (220) 2001.01.29
 (730) **LaVina Group S.R.L., MD**
 Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești, județul Chișinău, Republica Moldova
- (540)

ВАМПИР

- (511)(510)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) 28.05.00.

- (210) **009960**
 (220) 2001.01.29
 (730) **LaVina Group S.R.L., MD**
 Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești, județul Chișinău, Republica Moldova
- (540)

КРОВЬ ДРАКОНА

- (511)(510)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) 28.05.00.

- (210) **009963**
 (220) 2001.01.23
 (730) **AZ3, INC., corporația statului California, US**
 2761 Fruitland Avenue, Vernon, California 90058, Statele Unite ale Americii
- (540)

BCBGIRLS

(511)(510)

- 03 - preparate cosmetice, accesorii de toaletă și anume: preparate pentru scopuri igienice atribuite la categoria de cosmetică și parfumerie, produse de parfumerie, inclusiv parfumuri, parfumuri de toaletă, inclusiv în ambalaj spray, apă de toaletă, inclusiv apă de toaletă în ambalaj spray, săpunuri, geluri pentru duș, preparate pentru spălarea corpului, sare pentru baie, cu excepția celei utilizate în scopuri medicinale, preparate de descumare, șampoane, preparate nemedicinale pentru îngrijirea părului, antiperspirante și deodorante pentru uz personal, uleiuri esențiale, uleiuri pentru masaj, uleiuri pentru baie, loțiuni și creme pentru mâini și corp, pudră tip talc, preparate cosmetice contra-pentru-după bronzare, creme pentru ras, loțiuni și balsamuri după ras, potpuriuri din flori și ierburi mirositoare, preparate aromatizate pentru înprospătarea rufelor și aerului, uleiuri de toaletă sub formă de spray-uri, bureței pentru aplicarea cosmeticii, preparate cosmetice pentru cure, pachetele de ceai mirositoare pentru băi, șervețele cosmetice aromatizate;
- 21 - puf pentru pudră.

(210) **009969**

(220) 2000.12.28

(730) **Toast de Lux S.R.L., MD**

Str. V. Dokuceaev nr. 2, ap. 70, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)



TRADE MARKS

(511)(510)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
 42 - magazine de firmă.
 (531) 02.07.02; 02.07.16; 27.01.06; 27.05.01.

(210) **009970**

(220) 2001.01.15

(730) **EUROFARM S.R.L., întreprindere mixtă moldo-franco-română, MD**

Str. Valea Crucii nr. 2, ap. 1, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Nucina

(511)(510)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extincatoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice;
 42 - servicii de alimentație publică; cazare temporară; îngrijiri medicale, de igienă și de frumusețe; consultații în domeniul farmaceutic; servicii medicale; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; cercetare științifică și industrială; analize chimice, farmacii.

(210) **009973**

(220) 2001.01.26

(730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**

Str. 31 August 1989 nr. 67, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SIMPHONY

СИМФОНИ

(511)(510)
38 - telecomunicații.
(531) 28.05.00.

(210) **009990**
(220) 2001.02.13
(730) **TUBECON TOBACCO S.R.L., fabrica de tutun din Orhei, întreprindere mixtă, MD**
Str. C. Negruzzi nr. 99a, MD-3500, Orhei, Republica Moldova

(540)



(511)(510)
34 - tutun brut sau prelucrat, inclusiv trabucuri, țigarete, articole pentru fumători, chibrituri, brichete.

(210) **009991**
(220) 2001.02.05
(730) **Migai Ludmila, MD**
Bd. Cuza-Vodă nr. 25, bloc 8, ap. 24, MD-2072, Chișinău, Republica Moldova

(540)

AUTORADIO АВТОРАДИО

(511)(510)
35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
38 - telecomunicații;
41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
(531) 28.05.00.

(210) **009996**
(220) 2001.02.06
(730) **TOAST DE LUX S.R.L., MD**
Str. V. Dokuceaev nr. 2, ap. 70, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)
33 - țuică.
(531) 25.01.25; 26.04.18; 27.05.02; 27.05.04; 27.05.11.

(210) **010001**
(220) 2001.02.14
(730) **ARMONIA-CLUB S.R.L., MD**
Bd. Moscova nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

NUC-PRO

(511)(510)
02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.

- (210) **010002**
 (220) 2001.02.07
 (730) **MARS, INCORPORATED, US**
 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883,
 Statele Unite ale Americii
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, cafeniu-deschis, cafeniu-închis.
 (511)(510)
 29 - carne, pește, păsări și vânat, produse marine; fructe și legume conservate, uscate, pregătite sau prelucrate; produse fabricate din produsele sus-menționate; produse lactate, iaurt congelat; mousse-uri, deserturi reci; băuturi preparate din produse lactate; supe; produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste; salate; băuturi, umpluturi, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate incluse în clasa 29; substanțe proteice; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 29;
 30 - orez, paste făinoase; cereale și produse cerealiere; ceai, cafea, cacao; ciocolată de băut, esențe de cafea, extracte de cafea, amestecuri de cafea cu cicoare, cicoare și amestecuri de cicoare pentru utilizare în calitate de înlocuitori de cafea; produse de cofetărie nemedicinale; produse de patiserie și panificație, prăjituri, biscuiți; gheață alimentară, înghețată, produse din înghețată; produse de cofetărie congelate; deserturi răcite, mousse-uri, șerbeturi; pâine; produse de patiserie și de panificație; băuturi, umpluturi (adaosuri); produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate incluse în clasa 30; ciocolată; pizza și bază pentru pizza; sosuri și umpluturi pentru pizza; sosuri pentru paste făinoase și orez; sosuri pentru salate; maioneză; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 30.
 (531) 26.01.02; 26.01.18; 27.05.02; 27.05.17; 27.05.24; 29.01.13.

- (210) **010003**
 (220) 2001.02.07
 (730) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US**
 410 North Michigan Avenue Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii
 (540)

WINTERMINT

- (511)(510)
 30 - produse de patiserie, inclusiv gumă de mestecat; bomboane, inclusiv caramelă cu aromă de mentă.

- (210) **010005**
 (220) 2001.02.13
 (730) **FMC Corporation, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US**
 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii
 (540)

AC-DI-SOL

- (511)(510)
 01 - preparate chimice utilizate la fabricarea produselor farmaceutice.

- (210) **010008**
 (220) 2001.02.20
 (730) **SANKYO COMPANY LIMITED, JP**
 5-1, NIHONBASHI HONCHO 3-CHOME, CHUO-KU, TOKYO, JAPONIA
 (540)

SANGLYPHO

- (511)(510)
 05 - produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide, insecticide.

- (210) **010014**
 (220) 2001.02.16
 (730) **MEDICA Co., BG**
 2800 Sandanski, Bulgaria
 (540)

BAHTABIT VANGAVIT

(511)(510)

03 - șampoane, măști pentru față, măști pentru păr, loțiuni pentru corp, loțiuni pentru curățarea feței și scoaterea machiajului, cremă pentru mâini, cremă pentru picioare, cremă pentru corp, măști pentru gât și față, măști contra ridurilor și pentru pielea din jurul ochilor, vaselină pentru buze, depilatoare, șampoane pentru uz intim, cremă contra ridurilor;

05 - suplimente alimentare, inclusiv vitamine, microelemente, calciu, seleniu.

(531) 28.05.00.

(210) 010423

(220) 2001.03.09

(730) **VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă moldo-bulgară, MD**

Str. Frunze nr. 2, MD-6118, Tvardița, Taraclia, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, galben, roz-închis, gri.

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 05.03.04; 05.03.13; 05.07.10; 20.05.01; 25.01.15; 26.01.18; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.15.

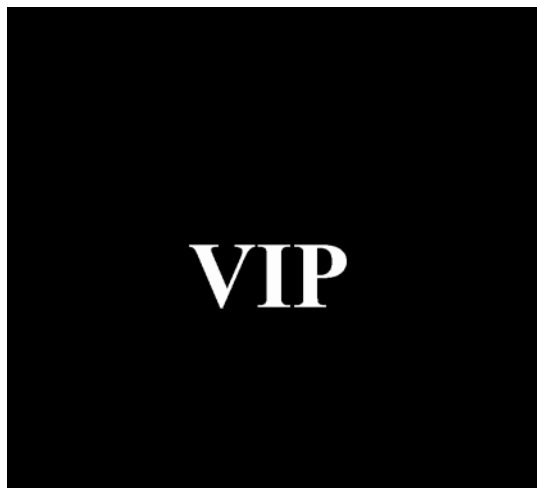
(210) 010435

(220) 2001.06.22

(730) **PLEȘCA Valeriu Ion, MD**

Str. A. David nr. 3, MD-2000, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

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

34 - tutun; articole pentru fumători; chibrituri;

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

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

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.

(531) 26.04.18; 26.04.24; 27.05.11; 27.05.24.

M A R C I

Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, numărul acordat 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. marcă acordat	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	008614	1999.04.30	8090	2001.07.03	19,37	INTERACTIV, societate pe acțiuni, MD	3/2001
2	008812	1999.08.17	8095	2001.07.03	01,04,16	Exxon Mobil Corporation, US	3/2001
3	009632	2000.09.18	8116	2001.07.05	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US	3/2001
4	008963	1999.11.17	8117	2001.07.03	09,39	United Parcel Service of America, Inc., US	3/2001
5	009204	2000.03.01	8118	2001.07.03	35	Grey Global Group Inc., corporație din statul Delaware, US	3/2001
6	009305	2000.05.10	8119	2001.07.03	25	WOLVERINE OUTDOORS, INC., US	3/2001
7	009379	2000.06.13	8120	2001.07.03	09,11,17,21,37,38	CORNING INCORPORATED (o corporație organizată și existentă conform legilor statului New York), US	3/2001
8	009633	2000.09.18	8121	2001.07.05	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US	3/2001
9	009426	2000.06.23	8122	2001.07.03	35	MAC-STRO S.R.L., firmă comercială de producție, MD	3/2001
10	009497	2000.07.19	8123	2001.07.03	05	Lilly ICOS LLC, US	3/2001
11	009499	2000.07.21	8124	2001.07.03	35	COPOSOV Alexei, MD	3/2001
12	009501	2000.07.24	8125	2001.07.03	09	INTEL CORPORATION (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US	3/2001
13	009508	2000.07.26	8126	2001.07.03	29,35	BASARABIA NORD S.A., MD	3/2001
14	009537	2000.08.03	8127	2001.07.03	35,42	TMP Worldwide Inc., US	3/2001
15	009577	2000.08.28	8128	2001.07.03	09,38,42	Carnegie Mellon University (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Pennsylvania), US	3/2001
16	009578	2000.08.28	8129	2001.07.03	09,38,42	Carnegie Mellon University (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Pennsylvania), US	3/2001
17	009609	2000.09.12	8130	2001.07.03	05	Pfizer Products Inc. (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut), US	3/2001
18	009610	2000.09.12	8131	2001.07.03	05	Pfizer Products Inc. (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut), US	3/2001
19	009620	2000.05.19	8132	2001.07.03	33	KVINT, fabrica de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	3/2001

1	2	3	4	5	6	7	8
20	009628	2000.09.06	8133	2001.07.03	24	SIHOVSON, societate cu răspundere limitată, MD	3/2001
21	009639	2000.09.28	8134	2001.07.05	33	KVINT, fabrica de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	3/2001
22	009641	2000.09.29	8135	2001.07.05	02,35	INTERLOC-PMP S.R.L., MD	3/2001
23	009645	2000.09.26	8136	2001.07.05	16,35	STIL-INFO S.R.L., MD	3/2001
24	009647	2000.09.26	8137	2001.07.05	36	Ria Telecommunications, Inc., corporația statului Delaware, US	3/2001
25	009648	2000.09.26	8138	2001.07.05	36	Ria Telecommunications, Inc., corporația statului Delaware, US	3/2001
26	008437	1999.02.19	8139	2001.07.09	33	NISTRU-VIN, întreprindere de stat, MD	9/1999
27	009654	2000.09.28	8140	2001.07.05	35,38,42	RELSOFT COMMUNICATIONS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD	3/2001
28	008981	1999.11.26	8141	2001.07.12	09,42	Esprit International (a California Limited Partnership), US	4/2000
29	009661	2000.10.03	8142	2001.07.05	09	Sun Microsystems, Inc., US	3/2001
30	009697	2000.10.16	8143	2001.07.05	30	WM. WRIGLEY JR. Company, corporația statului Delaware, US	3/2001
31	009699	2000.10.16	8144	2001.07.05	31	MARS, INCORPORATED, US	3/2001
32	009701	2000.10.17	8145	2001.07.05	29,30	UNILEVER N.V., NL	3/2001
33	009569	2000.08.25	8146	2001.07.09	05	Glaxo Group Limited, GB	2/2001
34	009611	2000.09.13	8147	2001.07.09	05,10	Glaxo Group Limited, GB	3/2001
35	008782	1999.07.30	8148	2001.07.23	32	Fabrica de bere "Arcașul" S.A., MD	8/2000
36	009069	2000.01.06	8149	2001.07.23	02	E.I. du Pont de Nemours and Company, US	2/2001

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 în vigoare din 14 decembrie 2000.

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

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

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

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

Legal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV, in force as from December 14, 2000.

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

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

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

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

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

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

(11)	Numărul certificatului	(11)	Number of the registration
(15)	Data de înregistrare	(15)	Date of registration
(18)	Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării	(18)	Expected expiration date of the registration
(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	(28)	Number of industrial designs
(30)	Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris	(30)	Priority data under the Paris Convention
(31)	Numărul depozitului prioritar	(31)	Number of the priority application
(32)	Data depozitului prioritar	(32)	Filing date of the priority application
(33)	Țara depozitului prioritar	(33)	Country of the priority application
(43)	Data de publicare a cererii neexaminată	(43)	Publication date of the unexamined application
(44)	Data de publicare a cererii după examinare	(44)	Publication date of the examined application
(45)	Data eliberării certificatului	(45)	Date of certificate granting
(46)	Data prevăzută de expirare a termenului de amânare a publicării	(46)	Date of deferment expiration
(51)	Clasificarea internațională	(51)	International Classification for Industrial Designs
(54)	Denumirea produsului	(54)	Denomination of the article or product
(55)	Reproducerea desenului/modelului industrial	(55)	Reproduction of the industrial design
(57)	Culorile revendicate	(57)	Indication of colors claimed
(71)	Numele sau denumirea și adresa solicitantului	(71)	Name and address of the applicant
(72)	Numele autorului	(72)	Name of the author
(73)	Numele sau denumirea și adresa titularului	(73)	Name and address of the owner
(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**

- FF4L** Desene și modele industriale înregistrate
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)
- FG4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate
- FG4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial)
- FG4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)
- NZ4L** Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite
- NZ4L** Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga
- MG4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului

**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** Registered industrial designs
- FF4L** Numerical index of registered industrial designs (half-yearly)
- FF4L** Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)
- FF4L** Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly)
- FG4L** List of granted industrial design certificates
- FG4L** International numerical index of industrial designs registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly)
- FG4L** Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly)
- NZ4L** List of renewed industrial designs
- NZ4L** List of industrial designs renewed under the Hague Agreement
- MG4L** List of industrial design certificates forfeited for non-payment of the issuance fee

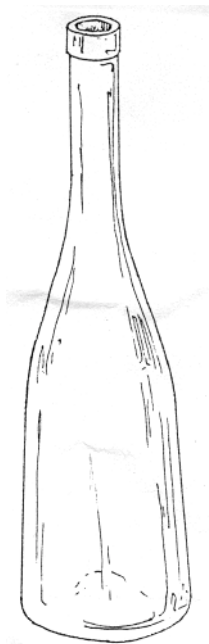
FF4L Desene [i modele industriale]nregistrate

Orice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV în vigoare din 14 decembrie 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, in force as from December 14, 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) 289
- (15) 2001.05.21
- (51) **LOC (7) Cl. 09-01**
- (21) f 2000 0097
- (22) 2000.11.10
- (18) 2005.11.10
- (28) 2

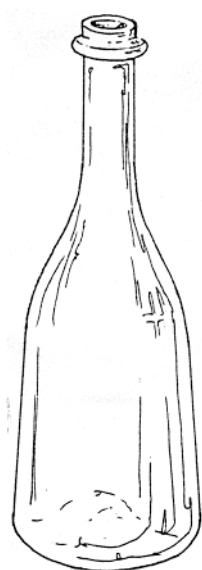
- (71)(73) GB & CO S.R.L., ÎNTRERINDERE MIXTĂ
MOLDO-BRITANICĂ, MD
Str. Zimbrului nr. 10a, MD-2024, Chişinău,
Republica Moldova
- (72) EVCARPIDI Anatolie, MD
- (54) **Butelii**
- (55)



1.1



1.2



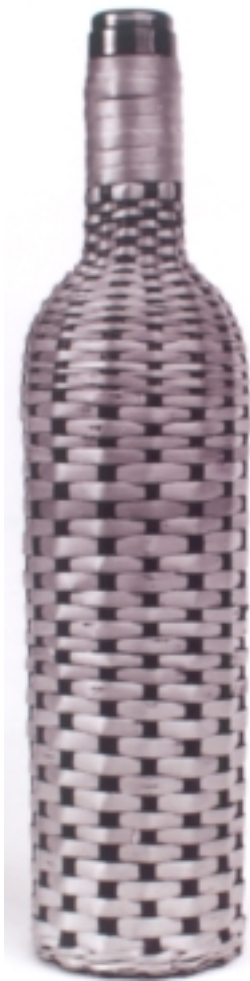
2.1



2.2

(11) **327**
(15) 2001.07.12
(51) **LOC (7) Cl. 09-01**
(21) f 2000 0100
(22) 2000.12.13
(18) 2005.12.13
(28) 3

(71)(73) VINAR-ZÎMBRENI, SOCIETATE PE ACȚIUNI,
MD
MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica
Moldova
(72) PANTEA Igor, MD
(54) **Butelii**



1



2



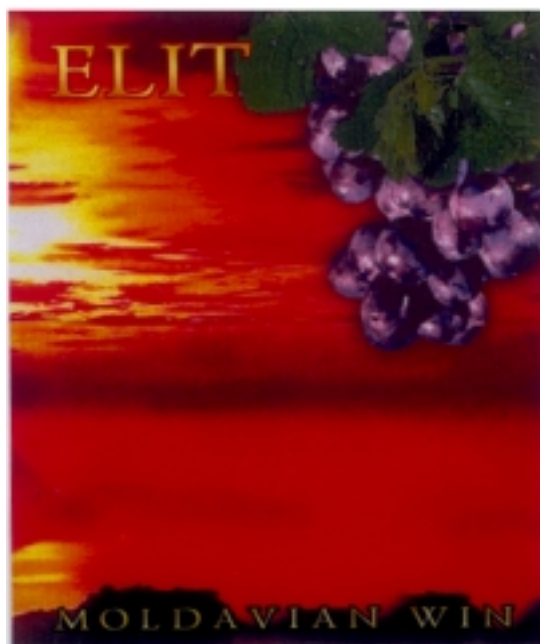
3

- (11) **328**
 (15) 2001.07.20
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**
 (21) f 2000 0078
 (22) 2000.07.24
 (18) 2005.07.24
 (28) 6
 (57) Culori revendicate: desenul 1 - galben, verde, gri, violet, roșu și diferite nuanțe ale lui, negru; desenele 2-5 - galben, verde, gri, roșu și diferite nuanțe ale lui, negru; desenul 6 - gri, roșu, galben, verde, azuriu, albastru, violet și diferite nuanțe ale lui, negru.

(71)(73) VINAR-ZÎMBRENI, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD
 MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica Moldova
 (72) PANTEA Igor, MD
 (54) **Etichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

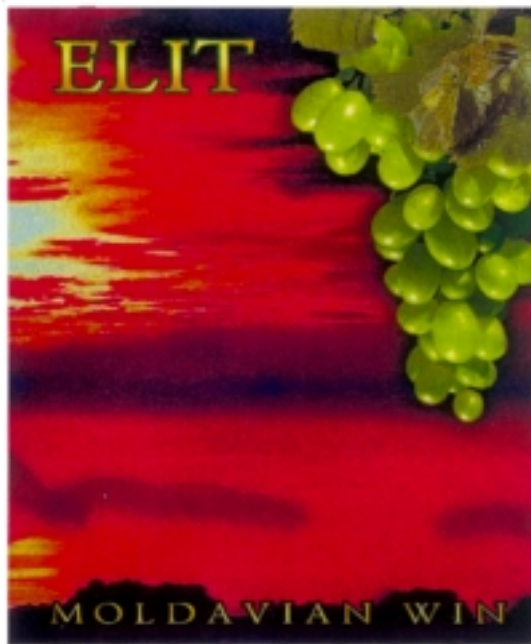
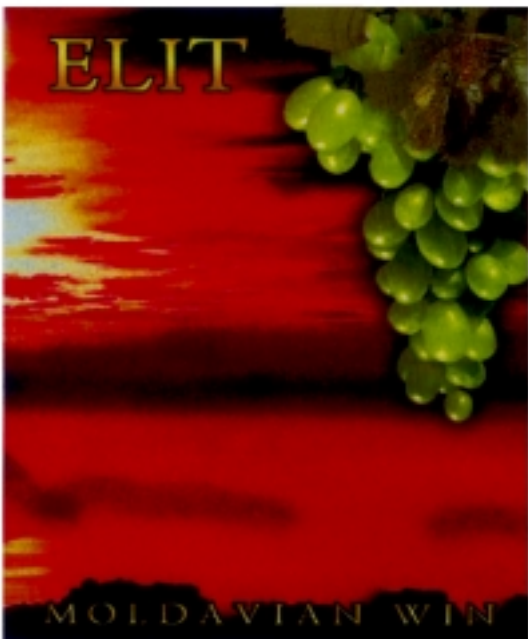


1



2

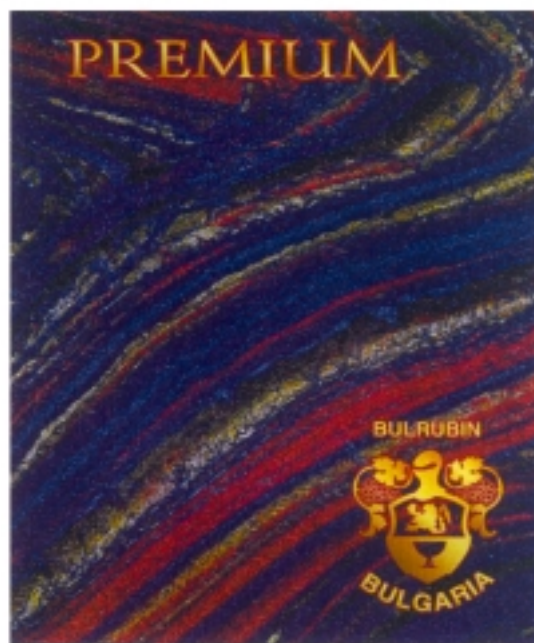
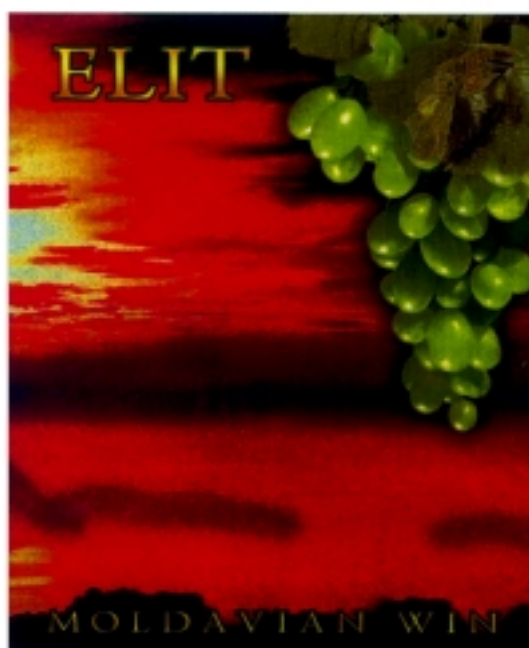
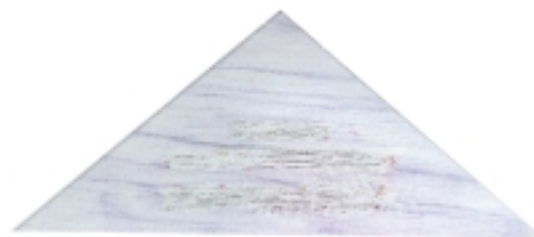
(11) 328



3

4

(11) 328



5

6

(11) 329
 (15) 2001.07.12
 (51) LOC (7) Cl. 19-08
 (21) f 2000 0099
 (22) 2000.12.13
 (18) 2005.12.13

(28) 2
 (71)(72)(73) SAPOJNIC Alexandru, MD
 Str. Trandafirilor nr. 1, MD-2039, Stăuceni,
 Chișinău, Republica Moldova
 (54) Etichete

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2

(11) 330
(15) 2001.07.12
(51) LOC (7) Cl. 19-08
(21) f 2000 0101
(22) 2000.12.21
(18) 2005.12.21
(28) 4

(57) Culori revendicate: desenul 1 - alb, cenușiu, negru, roșu, auriu; desenul 2 - cenușiu, negru, roșu, auriu; desenul 3 - alb, roșu, auriu; desenul 4 - roșu, auriu.

(71)(72)(73) SCVORȚOV Igor, MD
Str. Mihai Eminescu nr. 48, ap. 7-8, MD-2002,
Chișinău, Republica Moldova

(54) Etichete și colerete

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2

(11) 330



3



4

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iulie 2001

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. certifi- catului	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene și modele industrial e	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	261	19-08	f 2000 0013	2000.03.31	1	"MARELIN" S.R.L., MD	12/2000
2	262	19-08	f 2000 0021	2000.04.19	9	ÎNTRERINDEREA MIXTĂ MOLDO- IRLANDEZĂ "LARGA- VIN", S.R.L., MD	12/2000

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, 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) Nr. de desene și modele industriale	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DM/054358	2000.07.03		GIMEX INTERNATIONAL, FR	Saci de hârtie / Sacs en papier / Paper bags	09-05	3	2005.07.03	1/2001
2	DM/054369	2000.12.01		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2005.12.01	1/2001
3	DM/054376	2000.12.14	2000.06.16, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Imprimantă / Printer / Imprimante	18-02	1	2005.12.14	
4	DM/054383	2000.12.15		GENERAL BISCUIT BELGIE, BE	Biscuit / Biscuit / Cake	01-01	1	2005.12.15	1/2001
5	DM/054395	2000.12.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2005.12.22	1/2001
6	DM/054396	2000.12.01		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Poșetă cu ceas / Pochette avec montre / Handbag with watch	03-01	1	2005.12.22	1/2001
7	DM/054401	2000.12.19	2000.06.23, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Calculatoare cu instalație pentru înregistrare, cititor de microschemă / Computer with recorder, player for semiconductor element / Ordinateur avec enregistreur, lecteur de puces	14-01, 02	1	2005.12.19	1/2001
8	DM/054402	2000.12.19	2000.06.23, JP	SONY OVERSEAS SA, Rütistrasse 12, CH	Încărcător și conector pentru calculator / Charger and connector for computer / Chargeur et connecteur pour ordinateur	13-02	1	2005.12.19	1/2001
9	DM/054441	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Coș pentru scrisori, suport pentru corespondență, suport pentru reviste / Corbeille a correspondance, portecourrier, porterevue / Letter tray, mail holder, magazine rack	19-02, 99	3	2005.10.30	1/2001
10	DM/054442	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Obiect decorativ instalat / Objet décoratif a poser / Table object for decoration purposes	11-02	1	2005.10.30	1/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	DM/054443	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Tablouri decorative / Tableaux de décoration / Decorative pictures	11-02	2	2005.10.30	1/2001
12	DM/054449	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Coș pentru pâine, platou pentru cuțițe / Corbeille f pain, rangecouverts / Bread basket, cutlery tray	07-06, 99	2	2005.10.30	1/2001
13	DM/054450	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Ghiveci pentru flori de cameră / Bac a fleurs d'intérieur / Indoor flower tray	11-02	1	2005.10.30	1/2001
14	DM/054451	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Ghiveci pentru flori decorative / Bac a fleurs d'extérieur / Outdoor flower tray	25-02	1	2005.10.30	1/2001
15	DM/054463	2000.12.15		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Cuvertură, prosop, covorașe pentru baie/ Couverture, serviette, tapis de bain / Blanket, towel, bath mats	06-13	16	2005.12.15	1/2001
16	DM/054464	2000.12.15		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Păhăruț pentru ou, pahar, farfurie / Coquetier, timbale, assiette / Egg cup, tumbler, bowl	07-01	3	2005.12.15	1/2001
17	DM/054465	2000.12.15		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Genți, portchei, portmoneu, poșetă pentru cartea de cecuri, lădiță pentru bijuterii, poșete / Sacs, porte-clés, portemonnaie, pochette pour carnet de chèque, coffret f bijoux, pochettes / Bags, keyholders, purse, chequebook holder bag, jewellery case, clutch bags	03-01	14	2005.12.15	1/2001
18	DM/054483	2000.12.15		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Lacăt, închizătoare (pentru vestimentație) / Cadenas, fermoirs / Padlock, clasps	08-07	3	2005.12.15	1/2001
19	DM/054492	2000.12.08	2000.06.26, FR	HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Desen pentru țesătură / Dessin de tissu / Fabric pattern	05-05	1	2005.12.08	1/2001
20	DM/054493	2000.12.22		SONY OVERSEAS SA, CH	Cască de ascultat / Headphone / Ecouteur	14-01	1	2005.12.22	1/2001
21	DM/054496	2001.01.03	2000.07.04, IT	EASY S.R.L., IT	Mobilier de birou și piciorușe pentru masă / Office furniture and legs for office desks / Mobilier de bureau et pieds pour bureaux	06-03, 04, 06	5	2006.01.03	1/2001
22	DM/054500	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Cutie decorativă suspendată înzestrată cu cârlige / Boîte décorative f suspendre munie de crochets / Decorative box for hanging with hooks	11-02	1	2006.01.15	1/2001
23	DM/054501	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Mobilă mică suspendată / Petit meuble f suspendre / Small wall unit	06-04	1	2006.01.15	1/2001

DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	DM/054502	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Mobilă cu sertare pentru așezat / Petit meuble à tiroirs à poser / Small free standing chest of drawers	06-04	1	2006.01.15	1/2001
25	DM/054503	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Cuieră / Patcăres / Hat racks	08-08	2	2006.01.15	1/2001
26	DM/054504	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Suport pentru rulouri de hârtie (pentru menaj) / Support de rouleaux de papier (ménage) / Holder for rolls of kitchen paper	07-99	1	2006.01.15	1/2001
27	DM/054509	2000.11.03		VADER ABRAHAM PRODUCTEN B.V., NL	Marionetă / Puppet / Marionnette	21-01	1	2005.11.03	1/2001
28	DM/054519	2000.12.28		SONY OVERSEAS SA, CH	Player cu discuri audio numerice dotat cu radio, cu amplificator pentru vehicul, cameră video combinată cu un magnetoscop și player/ înregistrator pentru suporturi de înregistrare, difuzor pentru vehicul / Digital audio disc player including a radio, amplifier for vehicular use, video camera combined with video tape recorder and player/recorder for recording media, loudspeakers for vehicular use / Lecteur de disque audio numérique comportant une radio, un amplificateur pour véhicule, caméra vidéo associée à un magnéscope et leceur/enregistreur pour supports d'enregistrement, hautparleurs pour véhicules	14-01, 03; 16-01	4	2005.12.28	1/2001
29	DM/054520	2000.12.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Manșetă cu ceas, manșetă / Manchette avec montre, manchette / Cuff with watch, cuff	02-01	2	2005 12 22	1/2001
30	DM/054524	2000.12.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2005.12.22	1/2001
31	DM/054529	2001.01.12		WESTFÄLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesătură / Fabrics / Tissus	05-05	7	2006.01.12	1/2001
32	DM/054533	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Tavă ornamentată cu mânere / Plateau décoré avec anses / Decorated tray with handles	07-99	1	2006.01.15	1/2001
33	DM/054534	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Măsuță pentru servit cu piciorușe, tavă cu mâner / Desserte sur pied avec plateau à anses / Serving stand and tray with handles	06-03	1	2006.01.15	1/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	DM/054535	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Ladă ornamentată cu suport / Coffre décoré à poser / Free-standing decorated chest	06-04	1	2006.01.15	1/2001
35	DM/054536	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Statuete decorative cu rezervor / Statuettes décoratives avec réceptacle / Ornamental figurines with receptacle	11-02	3	2006.01.15	1/2001
36	DM/054537	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Tavă ornamentată / Plateau décoré / Decorated tray	07-99	1	2006.01.15	1/2001
37	DM/054538	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Tablou decorativ înzestrat cu panou pentru scris / Tableaux décoratifs munies d'une partie écriteire / Decorative boards with section for writing	11-02	2	2006.01.15	1/2001
38	DM/054539	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Statuete / Statuettes / Figurines	11-02	5	2006.01.15	1/2001
39	DM/054551	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Rame decorative pentru oglinzi / Encadrements décoratifs pour miroirs / Decorated frames for mirrors	06-07	3	2006.01.15	1/2001
40	DM/054552	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Orologiu pe marcă decorativă / Horloges sur enseignes décoratives / Wall clocks on decorative sign-boards	10-01	9	2006.01.15	1/2001
41	DM/054558	2000.11.28	2000.05.30, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Element semiconductor / Semiconductor element / Élément semiconducteur	13-03	1	2005.11.28	1/2001
42	DM/054572	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Panouri decorative / Panneaux décoratifs / Decorative panels	11-02	18	2006.01.15	1/2001
43	DM/054585	2000.12.22		WESTFÄLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	05-05	26	2005.12.22	1/2001
44	DM/054616	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Rame decorative suspendate / Cadres décorés à suspendre / Decorated frames for hanging	06-07	10	2006.01.15	1/2001
45	DM/054618	2000.11.27	2000.06.02, DE	CORONET-WERKE GMBH, DE	Cap de periuță de dinți / Toothbrush head / Tête de brosse à dents	04-02	1	2005.11.27	1/2001
46	DM/054619	2000.12.20	2000.06.23, IT	FRANCO TRADING S.P.A., IT	Masă cu spațiu de expunere / Table with show case / Table avec espace d'exposition	20-02	1	2005.12.20	1/2001
47	DM/054635	2001.01.22		INTERIOR'S S.A., FR	Lămpi / Lampes / Lamps	26-05	2	2006.01.22	1/2001
48	DM/054636	2001.01.22		INTERIOR'S S.A., FR	Spetează frontală de pat / Tête de lit / Headboard	06-06	1	2006.01.22	1/2001


DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	DM/054637	2001.01.22		INTERIOR'S S.A., FR	Ramă decorativă cu oglindă/ Encadrement décoratif avec miroir / Decorative frame with mirror	06-07	1	2006.01.22	1/2001
50	DM/054642	2001.01.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână/ Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2006.01.17	1/2001
51	DM/054664	2001.01.09	2000.07.13, GB	EURO-LOCKS S.A.-N.V., BE	Chei/ Keys / Clefs	08-07	3	2006.01.09	1/2001

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, 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) Nr. de desene și modele industriale	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	DM/054383	2000.12.15		GENERAL BISCUIT BELGIE, BE	Biscuit / Biscuit / Cake	1	2005.12.15	1/2001
02-01	DM/054520	2000.12.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Manșetă cu ceas, manșetă / Manchette avec montre, manchette / Cuff with watch, cuff	2	2005.12.22	1/2001
03-01	DM/054396	2000.12.01		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Poșetă cu ceas / Pochette avec montre / Handbag with watch	1	2005.12.22	1/2001
03-01	DM/054465	2000.12.15		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Genți, portchei, portmoneu, poșetă pentru cartea de cecuri, lădiță pentru bijuterii, poșete / Sacs, porte-clés, portemonnaie, pochette pour carnet de chèque, coffret f bijoux, pochettes / Bags, keyholders, purse, chequebook holder bag, jewellery case, clutch bags	14	2005.12.15	1/2001
04-02	DM/054618	2000.11.27	2000.06.02, DE	CORONET-WERKE GMBH, DE	Cap de periuță de dinți / Toothbrush head / Tête de brosse f dents	1	2005.11.27	1/2001
05-05	DM/054492	2000.12.08	2000.06.26, FR	HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Desen pentru țesătură / Dessin de tissu / Fabric pattern	1	2005.12.08	1/2001
05-05	DM/054529	2001.01.12		WESTFÄLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesătură / Fabrics / Tissus	7	2006.01.12	1/2001
05-05	DM/054585	2000.12.22		WESTFÄLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	26	2005.12.22	1/2001

DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-03	DM/054534	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Măsuță pentru servit cu piciorușe, tavă cu mâner / Desserte sur pied avec plateau à anses / Serving stand and tray with handles	1	2006.01.15	1/2001
06-03, 04, 06	DM/054496	2001.01.03	2000.07.04, IT	EASY S.R.L., IT	Mobilier de birou și piciorușe pentru masă / Office furniture and legs for office desks / Mobilier de bureau et pieds pour bureaux	5	2006.01.03	1/2001
06-04	DM/054501	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Mobilă mică suspendată / Petit meuble à suspendre / Small wall unit	1	2006.01.15	1/2001
06-04	DM/054502	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Mobilă cu sertare pentru așezat / Petit meuble à tiroirs à poser / Small free standing chest of drawers	1	2006.01.15	1/2001
06-04	DM/054535	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Ladă ornamentată cu suport Coffre décoré à poser / Free-standing decorated chest	1	2006.01.15	1/2001
06-06	DM/054636	2001.01.22		INTERIOR'S S.A., FR	Spetează frontală de pat / Tête de lit / Headboard	1	2006.01.22	1/2001
06-07	DM/054551	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Rame decorative pentru oglinzi / Encadrements décoratifs pour miroirs / Decorated frames for mirrors	3	2006.01.15	1/2001
06-07	DM/054616	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Rame decorative suspendate / Cadres décorés à suspendre / Decorated frames for hanging	10	2006.01.15	1/2001
06-07	DM/054637	2001.01.22		INTERIOR'S S.A., FR	Ramă decorativă cu oglindă / Encadrement décoratif avec miroir / Decorative frame with mirror	1	2006.01.22	1/2001
06-13	DM/054463	2000.12.15		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Cuvertură, prosop, covorașe pentru baie / Couverture, serviette, tapis de bain / Blanket, towel, bath mats	16	2005.12.15	1/2001
07-01	DM/054464	2000.12.15		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Păhăruț pentru ou, pahar, farfurie / Coquetier, timbale, assiette / Egg cup, tumbler, bowl	3	2005.12.15	1/2001
07-06, 99	DM/054449	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Coș pentru pâine, platou pentru cuțițe / Corbeille à pain, rangecouverts / Bread basket, cutlery tray	2	2005.10.30	1/2001
07-99	DM/054504	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Suport pentru rulouri de hârtie (pentru menaj) / Support de rouleaux de papier (ménage) / Holder for rolls of kitchen paper	1	2006.01.15	1/2001
07-99	DM/054533	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Tavă ornamentată cu mânere / Plateau décoré avec anses / Decorated tray with handles	1	2006.01.15	1/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-99	DM/054537	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Tavă ornamentată / Plateau décoré / Decorated tray	1	2006.01.15	1/2001
08-07	DM/054483	2000.12.15		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Lacăt, închizătoare (pentru vestimentație) Cadenas, fermoirs / Padlock, clasps	3	2005.12.15	1/2001
08-07	DM/054664	2001.01.09	2000.07.13, GB	EURO-LOCKS S.A.-N.V., BE	Chei/ Keys / Clefs	3	2006.01.09	1/2001
08-08	DM/054503	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Cuiere / Patçres / Hat racks	2	2006.01.15	1/2001
09-05	DM/054358	2000.07.03		GIMEX INTERNATIONAL, FR	Saci de hârtie / Sacs en papier / Paper bags	3	2005.07.03	1/2001
10-01	DM/054552	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Orologiu pe marcă decorativă / Horloges sur enseignes décoratives / Wall clocks on decorative signboards	9	2006.01.15	1/2001
10-02	DM/054369	2000.12.01		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2005.12.01	1/2001
10-02	DM/054395	2000.12.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2005.12.22	1/2001
10-02	DM/054524	2000.12.22		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2005.12.22	1/2001
10-02	DM/054642	2001.01.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2006.01.17	1/2001
11-02	DM/054442	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Obiect decorativ instalat / Objet décoratif a poser / Table object for decoration purposes	1	2005.10.30	1/2001
11-02	DM/054443	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Tablouri decorative / Tableaux de décoration / Decorative pictures	2	2005.10.30	1/2001
11-02	DM/054450	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Ghiveci pentru flori de cameră / Bac a fleurs d'intérieur / Indoor flower tray	1	2005.10.30	1/2001
11-02	DM/054500	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Cutie decorativă suspendată înzestrată cu cârlige / Boîte décorative à suspendre munie de crochets / Decorative box for hanging with hooks	1	2006.01.15	1/2001
11-02	DM/054536	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Statuete decorative cu rezervor / Statuettes décoratives avec réceptacle / Ornamental figurines with receptacle	3	2006.01.15	1/2001
11-02	DM/054538	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Tablouri decorative înzestrate cu panou pentru scris / Tableaux décoratifs munies d'une partie écriteire / Decorative boards with section for writing	2	2006.01.15	1/2001
11-02	DM/054539	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Statuete / Statuettes / Figurines	5	2006.01.15	1/2001

DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-02	DM/054572	2001.01.15		INTERIOR'S S.A., FR	Panouri decorative / Panneaux décoratifs / Decorative panels	18	2006.01.15	1/2001
13-02	DM/054402	2000.12.19	2000.06.23, JP	SONY OVERSEAS SA, , CH	Încărcător și conector pentru calculator / Charger and connector for computer / Chargeur et connecteur pour ordinateur	1	2005.12.19	1/2001
13-03	DM/054558	2000.11.28	2000.05.30, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Element semiconductor / Semiconductor element / Élément semiconductor	1	2005.11.28	1/2001
14-01	DM/054493	2000.12.22		SONY OVERSEAS SA, CH	Cască de ascultat / Headphone / Ecouteur	1	2005.12.22	1/2001
14-01, 02	DM/054401	2000.12.19	2000.06.23, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Calculatoare cu instalație pentru înregistrare, cititor de microschemă / Computer with recorder, player for semiconductor element / Ordinateur avec enregistreur, lecteur de puces	1	2005.12.19	1/2001
14-01, 03; 16-01	DM/054519	2000.12.28		SONY OVERSEAS SA, CH	Player cu discuri audio numerice dotat cu radio, cu amplificator pentru vehicul, cameră video combinată cu magnetoscop și player/înregistrator pentru suporturi de înregistrare, difuzor pentru vehicul / Digital audio disc player including a radio, amplifier for vehicular use, video camera combined with video tape recorder and player/recorder for recording media, loudspeakers for vehicular use / Lecteur de disque audio numérique comportant une radio, un amplificateur pour véhicules, caméra vidéo associée à un magnétoscope et lecteur/enregistreur pour supports d'enregistrement, hautparleurs pour véhicules	4	2005.12.28	1/2001
18-02	DM/054376	2000.12.14	2000.06.16, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Imprimantă / Printer / Imprimante	1	2005.12.14	1/2001
19-02, 99	DM/054441	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Coș pentru scrisori, suport pentru corespondență, suport pentru reviste / Corbeille à correspondance, portecourrier, porterevue / Letter tray, mail holder, magazine rack	3	2005.10.30	1/2001
20-02	DM/054619	2000.12.20	2000.06.23, IT	FRANCO TRADING S.P.A., IT	Masă cu spațiu de expunere / Table with show case / Table avec espace d'exposition	1	2005.12.20	1/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-01	DM/054509	2000.11.03		VADER ABRAHAM PRODUCTEN B.V., NL	Marionetă / Puppet / Marionette	1	2005.11.03	1/2001
25-02	DM/054451	2000.10.30		INTERIOR'S S.A., FR	Ghiveci pentru flori decorative / Bac a fleurs d'extérieur/ Outdoor flower tray	1	2005.10.30	1/2001
26-05	DM/054635	2001.01.22		INTERIOR'S S.A., FR	Lămpi / Lampes / Lamps	2	2006.01.22	1/2001

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	2	3	4	5	6	7
1	DM/035141	MOTUL, FR	2	2006.01.05 (1R)	12/1997	1/2001
2	DM/035243	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (1)	2006.01.18 (1R)	12/1997	1/2001
3	DM/035244	SONY OVERSEAS S.A., CH	2	2006.01.18 (1R)	12/1997	1/2001
4	DM/035279	SONY OVERSEAS S.A., CH	2	2006.01.24 (1R)	12/1997	1/2001
5	DM/035329	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2006.01.29 (1R)	12/1997	1/2001
6	DM/035512	SECA GMBH, DE	3	2006.02.12 (1R)	12/1997	1/2001
7	DM/037137	CORUM, RIES, BANNWART & CO. S.A., CH	1	2006.03.18 (1R)	12/1997	1/2001
8	DM/040018	ALPHONSE BRECCOLINI, CH	2	2006.06.18 (1R)	12/1997	1/2001

VII

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

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

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

Lista 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	Mărci	001512	367	6/1995 5/2001	(730) Fabriques de Tabac Réunies S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, 2003 Neuchâtel, Elveția	(730) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția
		001511	368	7-8/1994 5/2001		
		001504	R374	7-8/1994 12/1997 5/2001		
		001503	375	7-8/1994 5/2001		
		001502	R376	7-8/1994 5/1996 5/2001		
		001501	R377	7-8/1994 5/2000 5/2001		
		001500	R378	7-8/1994 12/1996 5/2001		
		001499	R379	7-8/1994 12/1996 5/2001		
		001498	R382	7-8/1994 4/1999 5/2001		
		001481	447	9/1994 5/2001		
		001483	448	9/1994 5/2001		
		001484	449	9/1994 5/2001		
		001486	450	10/1994 5/2001		
		001487	451	9/1994 5/2001		
		001489	452	9/1994 5/2001		
		001490	453	9/1994 5/2001		
		001492	454	10/1994 5/2001		
		001494	455	10/1994 5/2001		
		001496	456	10/1994 5/2001		
		001480	457	10/1994 5/2001		
		001482	458	10/1994 5/2001		
		001485	459	10/1994 5/2001		
		001477	460	10/1994 5/2001		

1	2	3	4	5	6	7
		001491	461	10/1994 5/2001		
		001495	462	10/1994 5/2001		
		001493	463	10/1994 5/2001		
		001516	471	11/1994 5/2001		
		001520	477	9/1994 5/2001		
		000849	539	10/1994 5/2001		
		001515	677	12/1994 5/2001		
		001794	678	12/1994 5/2001		
		001795	679	12/1994 5/2001		
		001796	680	12/1994 5/2001		
		001798	720	12/1994 5/2001		
		001797	750	12/1994 5/2001		
		001923	1096	3/1995 5/2001		
		002188	1342	5/1995 5/2001		
		002146	1659	6/1995 5/2001		
		002289	1660	6/1995 5/2001		
		002292	1661	6/1995 5/2001		
		002293	1662	6/1995 5/2001		
		002422	1683	7/1995 5/2001		
		002412	1761	8/1995 5/2001		
		002378	1929	9/1995 5/2001		
		002388	1930	9/1995 5/2001		
		002406	1932	9/1995 5/2001		
		002409	1933	9/1995 5/2001		
		002413	1934	9/1995 5/2001		
		002145	2190	11/1995		
		001857	2363	12/1995 10/1997		
		002294	2376	12/1995 5/2001		
		002389	2377	12/1995 5/2001		
		002416	2378	12/1995 5/2001		
		003051	2555	12/1995 5/2001		
		002190	2629	12/1995 5/2001		
		003111	2789	8/1995 1/1996 5/2001		

MD-BOPI 8/2001

1	2	3	4	5	6	7
		002408	2930	1/1996		
				5/2001		
		002189	2965	5/1995		
				2/1996		
				5/2001		
		003249	3825	2/1996		
				8/1996		
				5/2001		
		001927	3832	3/1996		
				8/1996		
				5/2001		
		001926	3833	3/1996		
				8/1996		
				5/2001		
		004499	4272	8/1996		
				1/1997		
				5/2001		
		005424	4869	4/1997		
				9/1997		
				5/2001		
		005844	5225	7/1997		
				12/1997		
				5/2001		
		006204	5541	11/1997		
				4/1998		
				5/2001		
		007100	6082	8/1998		
				1/1999		
				5/2001		
		007243	6128	9/1998		
				3/1999		
				5/2001		
		007274	6225	10/1998		
				3/1999		
				5/2001		
		007317	6226	10/1998		
				3/1999		
				5/2001		
		008026	6729	5/1999		
				11/1999		
				5/2001		
		008378	7118	10/1999		
				4/2000		
				5/2001		
		008455	7122	10/1999		
				4/2000		
				5/2001		
		008528	7127	10/1999		
				4/2000		
				5/2001		
		008209	7213	6/1999		
				5/2000		
				5/2001		
		008778	7410	1/2000		
				7/2000		
				5/2001		
		008877	7430	2/2000		
				8/2000		
				5/2001		
		009018	7584	5/2000		
				11/2000		
				5/2001		
		009019	7585	5/2000		
				11/2000		
				5/2001		

1	2	3	4	5	6	7
		009328	7875	11/2000 4/2001		
		002290	1343	5/1995	(730) FABRIQUES DE TABAC REUNIES, S.A., CH A SWISS CORPORATION OF QUAI JEANRENAUD 3, CH-2003, NEUCHATEL, ELVEȚIA	
		002289	1433	6/1995		
		002292	1434	6/1995		
		002293	1435	6/1995		
		002422	1436	6/1995		
		002291	1749	6/1995		
		002295	1750	6/1995		
		001514	364	7-8/1994	(730) FABRIQUES DE	
		000849	523	9/1994	TABAC REUNIES S.A., NEUCHATEL, CH 2003 Neuchatel, Elveția	
		001516	469	11/1994	(730) FABRIQUES DE	
		001515	625	11/1994	TABAC REUNIES SA, NEUCHATEL, CH 2003 Neuchatel- Switzerland, Elveția	
		001514	522	9/1994	FABRIQUES DE TABAC REUNIES SA, NEUCHATEL, CH 2003 Neuchatel, Elveția	
		000848	R365	7-8/1994 5/1996	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A., Neuchatel, CH 2003, Neuchatel - Elveția	

MG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificatului	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data hotărârii de decădere	(43) (44) Nr. BOPI
1	MD	25	W2	G 01 G 3/00	0032	1996.11.08	2001.06.06	3/1999
2	MD	26	W1	A 47 K 3/07 A 47 K 3/14	0039	1997.04.23	2001.06.06	4/1999
3	MD	35	W1	A 01 C 7/20	u 2000 0005	2000.03.03	2001.06.06	4/2000

Abrogări

Se abrogă hotărârile Secției Examinare Invenții și Modele de Utilitate nr. 1403 din 1998.08.05 și nr. 1404, 1405 din 1998.08.06 cu privire la decăderea titularului din drepturi ce decurg din brevetele nr. 757, 758 și, respectiv, 759, publicate în BOPI nr. 10/1998.

Se abrogă hotărârile Secției Examinare Invenții și Modele de Utilitate nr. 1537, 1539 și 1538 din 1999.01.12 cu privire la decăderea titularului din drepturi ce decurg din brevetele nr. 868, 880 și, respectiv, 881, publicate în BOPI nr. 3/1999.

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	Marcă	004664 1995.07.03	4454	3/1997	Drepturile asupra mărcii 4454 se transmit parțial, numai pentru clasa 25 (încălțăminte). Numărul mărcii pentru titularul vechi (clasele necesonate) va fi urmat de litera A majusculă, iar pentru titularul nou (clasele cesionate) de litera B majusculă.	Drepturile asupra mărcii 4454 se transmit parțial, numai pentru clasa 25 (încălțăminte). Numărul mărcii pentru titularul nou (clasele cesionate) va fi urmat de litera A majusculă.
2	Marcă	004665 1995.07.03	4460	3/1997	Drepturile asupra mărcii 4460 se transmit parțial, pentru clasele 03; 09; 14; 18; 25 (încălțăminte). Numărul mărcii pentru titularul vechi (clasele necesonate) va fi urmat de litera A majusculă, iar pentru titularul nou (clasele cesionate) de litera B majusculă.	Drepturile asupra mărcii 4460 se transmit parțial, pentru clasele 03; 09; 14; 18; 25 (încălțăminte). Numărul mărcii pentru titularul nou (clasele cesionate) va fi urmat de litera A majusculă.
3	Marcă	005059 1995.12.01	4979	10/1997	Drepturile asupra mărcii 4979 se transmit parțial, numai pentru clasa 39. Numărul mărcii pentru titularul vechi (clasele necesonate) va fi urmat de litera A majusculă, iar pentru titularul nou (clasele cesionate) de litera B majusculă.	Drepturile asupra mărcii 4979 se transmit parțial, numai pentru clasa 39. Numărul mărcii pentru titularul nou (clasele cesionate) va fi urmat de litera A majusculă.

4. În comunicatul referitor la modificarea Regulamentului privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale și a Anexei nr. 2, publicat în BOPI nr. 11/2000, p. 95 textul din tabelul taxelor:

63	Depunerea unei contestații în conformitate cu art. 17 din Lege	1,0	100
----	--	-----	-----

se substituie cu textul:

63	Depunerea unei contestații	1,0	100
----	----------------------------	-----	-----

* * *

Перевод

В информационном сообщении об изменениях, внесенных в Положение о применении такс за услуги в области охраны объектов промышленной собственности и в Приложение № 2, опубликованном в BOPI № 11/2000 с. 119 в Таблице текст:

63	Подача возражения согласно ст. 17 Закона	1,0	100
----	--	-----	-----

заменяется текстом:

63	Подача возражения	1,0	100
----	-------------------	-----	-----

* Se referă la Contractele de cesiune parțială nr. 282, 283 și 284 din 2001.05.02, publicate în BOPI nr. 6/2001.

Lista contractelor de licență

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Licențiator	Licențiat	Informații privind contractul de licență	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	007220 1997.10.08	6233	3/1999	Comitetul Național Olimpic al Republicii Moldova, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 77, MD-2012, Chișinău, Republica	Întreprinderea Mixtă "Loteria Moldovei", S.A., MD Str. Tighina nr. 12, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	1. Contract de licență: a) licență exclusivă limitată pentru clasele: 16 - produse imprimate; 28 - jocuri loteristice și de noroc; 35 - publicitatea jocurilor loteristice și de noroc;	280 2001.05.11

					Moldova		b) licență neexclusivă pentru clasele: 03; 14; 18; 25; 26; 27; 29; 30; 32; 36; 39; 41. 2. Termenul de acțiune a contractului este până la 2005.12.31. 3. Teritoriul de acțiune este Republica Moldova.	
--	--	--	--	--	---------	--	--	--

Lista contractelor de licență modificate

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Licențiator	Licențiat	Informație privind contractul de licență	Nr. și data înregistrării contractului
1	Mărci	001713 1994.05.23 001712 1994.05.23 008320 1998.12.16 008543 1999.03.30 008538 1999.03.30 008541 1999.03.30 008546 1999.03.30 008550 1999.04.01 008535 1999.03.30 008558 1999.04.06 008539 1999.03.30	1715 5766 7502 7268 7265 7266 7269 7386 7450 7452 7630	7/1995 8/1998 9/2000 5/2000 5/2000 5/2000 5/2000 7/2000 8/2000 8/2000 12/2000	Zacrătœe acționernoe obscestvo "SOIUZPLODI MPORT", RU Str. Bolșaiia Gruzinskaia 14, 123242 Moscova Federația Rusă	Întreprinderea cu capital străin Casa de comerț "SPI - Russkaia Vodka" MD Str. V. Alecsandri nr. 99, of. 2, MD-2004, Chișinău Republica Moldova	1.Licență exclusivă. 2.Termenul valabilității este de la 1999.01.14 până la 2005.12.31 3.Teritoriul de acțiune ete Republica Moldova. Modificat prin decizia nr. 11 din 2001.04.10.	145 1999.01.14 Publicat în BOPI nr. 1/1999

PC9A Lista contractelor de cesiune

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. și data înregistrării contractului	
1	Cereri de înregistrare a mărcilor	008743 1999.07.06 008751 1999.07.13 009193 2000.02.29 009194 2000.02.29	- - - -	1/2000 - - -	Zacrâtoe Acționeroe Obscestvo "Soiuzplodimport", RU Ul. Bolșaiia Gruzinscaia 14, 123242 Moskva, Federația Rusă	Spirits International N.V., AN World Trade Center, unit TM II 19, Willemstad, Curacao, Antilele Olandeze	285 2001.04.25	
	Mărci	001713 1994.05.23 004494 1995.03.06 001712 1994.05.23 008538 1999.03.30 008541 1999.03.30 008542 1999.03.30 008543 1999.03.30 008546 1999.03.30 008549 1999.04.01 008550 1999.04.01 008535 1999.03.30 008557 1999.04.06 008558 1999.04.06 008320 1998.12.16 008539 1999.03.30 008540 1999.03.30 008536 1999.03.30 008537 1999.03.30 008544 1999.03.30 008545 1999.03.30	1715 4464 5766 7265 7266 7267 7268 7269 7385 7386 7450 7451 7452 7502 7630 7631 7785 7786 7787 7788	7/1995 3/1997 8/1998 5/2000 5/2000 5/2000 5/2000 5/2000 7/2000 7/2000 8/2000 8/2000 8/2000 9/2000 12/2000 12/2000 3/2001 3/2001 3/2001 3/2001				
2.	Model industrial	0040 1996.04.16	48	7/1997	Warnaco Inc., a Delaware Corporation, US 90 Park Avenue, New York, New York 10016,	Warnaco U.S., Inc., (o corporație organizată și existentă conform legilor	286 2001.04.15	

					Statele Unite ale Americii	statului Delaware), US 470 Wheelers Farms Road Milford, Connecticut 06460, Statele Unite ale Americii	
3	Mărci	004346 1994.12.30 004347 1994.12.30	3033 3034	2/1996 2/1996	GREAT LAKES MINK ASSOCIATION, CORPORAȚIA STATULUI WISCONSIN, US 200 Southwest 34 th Street, Renton, Washington 98055, Statele Unite ale Americii	AMERICAN LEGEND COOPERATIVE, o corporație organizată și existentă conform legilor statului Wisconsin, US 200 Southwest 34 th Street, Renton, Washington 98055, Statele Unite ale Americii	287 2001.04.15
4	Mărci	000506 1994.01.26 001591 1994.05.06 001592 1994.05.06 007339 1997.11.26 007338 1997.11.26 008703 1999.06.15 008852 1999.09.07	245 1847 1848 6248 6336 7349 7489	7-8/1994 8/1995 8/1995 4/1999 5/1999 6/2000 9/2000	Lucent Technologies Inc., US 600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Jersey 07974-0636, Statele Unite ale Americii	Avaya Inc., (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 211 Mount Airy Road, Basking Ridge, New Jersey 07920, Statele Unite ale Americii	288 2001.04.23
5	Mărci	002419 1994.06.14 001467 1994.04.26 002421 1994.06.14 002187 1994.06.14 002417 1994.06.14 002418 1994.06.14 002420 1994.06.14	1155 1531 3366 3384 3385 3386 3387	3/1995 6/1995 3/1996 3/1996 3/1996 3/1996 3/1996	CHIVAS 2000, GB 111/113 Renfrew Road, Paisley, Scoția	CHIVAS BROTHERS LIMITED, companie încorporată în conformitate cu legislația Scoției, GB 111/113 Renfrew Road, Paisley PA3 4DY, Scoția	289 2001.04.29
6	Marcă	007297 1997.11.10	6294	4/1999	FIRMA "STALUZO", S.R.L., MD Str. 31 August 1989 nr. 91, ap. 2, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	"MAKLER PLUS", S.R.L., MD Str. A. Pușkin nr. 44 "a", MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	290 2001.06.08
7	Cerere de brevet de invenție	96-0295 1996.08.07	-	5/1998	WESTAIM TECHNOLOGIE S INC., CA Box 1000 Fort Saskatchewan, Alberta T8L 3W4, Canada	WESTAIM BIOMEDICAL CORPORATION, CA Box 1000, 10101-114 Street, Fort Saskatchewan, Alberta T8L 2P2, Canada	291 2001.05.21

FA1A Lista cererilor de brevet de invenție 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 invenție

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	98-0010	1997.07.18	2001.05.10	4/1999
2	MD	99-0010	1998.12.24	2001.05.23	7/2000

Lista cererilor de înregistrare a mărcii 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	008002	1998.07.14	2000.12.15	10/1999
2	009597	2000.09.06	2000.12.14	-
3	009865	2000.12.15	2001.01.22	-
4	009863	2000.12.13	2001.01.19	-
5	009657	2000.09.28	2001.02.15	-
6	009649	2000.09.26	2001.02.15	-
7	009341	2000.05.31	2001.01.19	-
8	009138	2000.02.09	2001.03.01	1/2001

Lista cererilor de înregistrare a mărcii respinse

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

Cererea de brevet de invenție cu nr. depozit 98-0177 este revalidată de la data 1998.08.10.

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data respingerii	Nr. BOPI
1	007982	1998.07.10	2001.12.01	-
2	008519	1999.03.12	2001.01.15	-
3	008915	1999.10.25	2001.01.15	-
4	008952	1999.11.09	2001.01.15	-
5	009058	1999.12.30	2001.01.17	-
6	009411	2000.06.16	2000.12.26	-
7	008626	1999.05.07	2001.02.21	-
8	009091	2000.01.20	2001.01.29	5/2000
9	009155	2000.02.11	2001.02.22	-
10	008144	1998.09.08	2001.03.01	6/1999.
11	009093	2000.01.20	2001.02.23	-
12	009123	2000.02.04	2001.02.23	-
13	009133	2000.02.08	2001.02.21	-
14	009229	2000.03.07	2001.02.28	8/2000
15	006191	1997.02.07	2001.04.12	-
16	008956	1999.11.12	2000.10.20	-
17	008966	1999.11.12	2001.04.25	-

18	009218	2000.03.24	2001.02.28	-
----	--------	------------	------------	---

Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate

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 radierii	Nr. BOPI
1	007197	1997.09.03	2001.01.10	10/1998
2	007219	1997.10.15	2001.01.11	10/1998
3	007382	1997.12.24	2001.01.10	4/1999
4	007384	1997.12.19	2001.01.11	1/1999
5	007396	1997.12.22	2001.01.11	11/1998
6	007432	1998.01.06	2001.01.10	7/1999
7	007760	1998.04.24	2001.01.10	2/1999
8	007761	1998.04.24	2001.01.10	2/1999
9	007829	1998.05.26	2001.01.10	4/1999
10	007847	1998.05.26	2001.01.11	4/1999
11	007958	1998.07.02	2001.01.10	8/1999
12	008013	1998.07.15	2001.01.10	4/1999
13	008014	1998.07.15	2001.01.10	1/1999
14	007169	1997.07.07	2001.01.10	9/1998
15	007170	1997.07.07	2001.01.10	9.1998
16	007049	1997.09.03	2001.01.10	10/1998
17	007052	1997.09.01	2001.01.10	8/1998
18	007178	1997.08.04	2001.01.11	9/1998
19	007193	1997.09.03	2001.01.10	9/1998
20	007244	1997.10.21	2001.01.10	9.1998
21	007335	1997.11.21	2001.01.11	10/1998
22	007414	1997.12.25	2001.01.10	11/1998
23	007415	1997.12.25	2001.01.10	11/1998
24	007598	1998.03.03	2001.01.10	1/1999
25	007655	1998.03.19	2001.01.10	1/1999
26	007742	1998.04.16	2001.01.10	2/1999
27	007759	1998.04.24	2001.01.10	2/1999
28	007848	1998.05.28	2001.01.11	4/1999
29	008085	1998.08.17	2001.01.10	5/1999
30	008137	1998.09.04	2001.01.11	8/1999
31	005994	1996.12.10	2001.02.14	10/1997
32	004511	1995.04.20	2001.03.05	5/1997
33	010013	2001.02.02	2001.04.09	-
34	008943	1999.11.03	2001.02.15	-
35	008841	1999.08.12	2001.02.15	-
36	007991	1998.07.13	2001.02.15	-
37	006977	1997.08.14	2001.04.25	6/1998
38	006595	1997.04.24	2001.04.25	8/1997
39	006749	1997.06.25	2001.04.25	5/1998
40	005994	1996.12.10	2001.02.14	10/1997

MG9A Lista brevetelor de invenție decăzute din drepturi prin neachitarea taxelor de publicare a descrierii și de eliberare a brevetului

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) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(43)(44) Nr. BOPI
1	ES	1115	F1	H 04 M 17/00	95-0227	1994.12.28	11/1998
2	ES	1260	B2	H 04 M 15/00 H 04 M 15/38	95-0162	1994.12.28	6/1999
3	CH	1326	B2	B 60 R 21/16	94-0234	1994.07.12	9/1999
4	GB	1402	F2	G 7 F 19/0	96-0345	1992.10.16	1/2000
5	RU	1430	B1	A 61 K 1/045 A 61 K 1/075 A 61 K 31/11	98-0171	1996.02.01	3/2000

Anulări

Se anulează mărcile cu nr. 6516 "Natur Product" verbală și nr. 6517 "Natur Product combinată în baza hotărârii din 2000.10.16 a Curții de Apel, menținută în vigoare prin decizia Colegiului civil al Curții Supreme de Justiție din 2001.03.21.

Lista eratelor

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. Titlului de protecție	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Marcă	001572	1839	2/1995 8/1995	(210) 001577 (730) SEAGRAM UNITED KINGDOM LIMITED, GB	(210) 001572 (730) ASTRA AKTIEBOLAG, SE

IX

Monitor

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

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

HOTĂRÂRE

cu privire la modul de folosire a mărcilor - proprietate a statului

Întru realizarea prevederilor Legii nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995 "Privind mărcile și denumirile de origine a produselor" ("Monitorul Oficial al Republicii Moldova", 1996, nr. 8-9, art. 76; 2000 nr. 154-156, art. 1150; 2001, nr. 55-56, art. 336), Guvernul Republicii Moldova HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul cu privire la modul de folosire a mărcilor - proprietate a statului (se anexează).

2. Ministerele și departamentele de resort, de comun acord cu Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, în termen de 10 zile, vor prezenta Guvernului spre aprobare lista mărcilor declarate proprietate a statului, deținute și folosite legal până la 1 ianuarie 1992 de două și mai multe persoane juridice.

3. Protecția juridică a mărcilor se va asigura prin înregistrarea lor la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, în modul stabilit de legislația în vigoare.

PRIM-MINISTRU

AL REPUBLICII MOLDOVA

Vasile TARLEV

Contrasemnată:

Viceprim-ministru, ministrul agriculturii
și industriei alimentare

Dmitrii TODOROGLO

Viceprim-ministru,
ministrul economiei

Andrei CUCU

Ministrul finanțelor

Mihail MANOLI

Ministrul justiției

Ion MOREI

Chișinău, 16 august 2001.

Nr. 852

Aprobat
prin Hotărârea Guvernului
Republicii Moldova nr. 852
din 16 august 2001

REGULAMENTUL

cu privire la modul de folosire a mărcilor - proprietate a statului

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul cu privire la modul de folosire a mărcilor - proprietate a statului (în continuare - Regulament) reglementează procedura de gestionare a mărcilor transmise în posesia statului și este elaborat în conformitate cu Legea nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (Monitorul Oficial, 1996, nr. 8-9, art. 76; 2000, nr. 154-156, art. 1150; 2001, nr. 55-56, art. 336).

2. Prevederile prezentului Regulament se extind asupra mărcilor declarate proprietate a statului, existente și folosite legal până la 1 ianuarie 1992 de două și mai multe persoane juridice.

3. În sensul prezentului Regulament noțiunile utilizate semnifică:

marcă - semnul care servește pentru a deosebi produsele sau serviciile unor persoane fizice sau juridice de produsele sau serviciile altor persoane fizice sau juridice;

titular al mărcii - persoana care a înregistrat marca și deține dreptul exclusiv de a dispune de marcă, de a o folosi pe teritoriul Republicii Moldova și de a interzice altor persoane să folosească, fără consimțământul său, în operațiunile comerciale semne identice ori similare pentru produse sau servicii identice sau similare celor pentru care marca a fost înregistrată, în cazul în care o astfel de folosire ar genera risc de confuzie;

marcă - proprietate de stat - marca înregistrată și gestionată de către stat prin intermediul instituțiilor sale publice;

utilizator al mărcii - proprietate de stat - persoana căreia titularul - instituție de stat îi acordă dreptul de utilizare a mărcii.

II. Transmiterea mărcilor în proprietatea statului și înregistrarea lor

4. Ministerele și departamentele de resort, de comun acord cu Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, stabilesc lista mărcilor care vor

fi transmise în posesia statului și le prezintă Guvernului spre aprobare în modul stabilit.

5. După aprobarea listei de către Guvern ministerele și departamentele de resort vor depune la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI) cereri de înregistrare a modificărilor statutului mărcilor declarate proprietate de stat.

6. Agenția de Stat pentru protecția Proprietății Industriale va efectua înregistrarea mărcilor declarate proprietate de stat, în baza cererilor depuse de ministerele și departamentele de resort în conformitate cu prevederile legislației.

7. Titularii mărcilor - proprietate de stat înregistrate își realizează drepturile asupra acestora în conformitate cu actele legislative și normative, precum și cu prezentul Regulament.

8. Titularii mărcilor - proprietate de stat sunt obligați să recheme toate contractele de licență ce oferă dreptul de producere atât în Republica Moldova, cât și peste hotarele ei. Ei, de asemenea, vor anula contractele de cedare a dreptului la semnul de marcă verbală.

III. Transmiterea drepturilor asupra mărcilor - proprietate de stat agenților economici (utilizatorilor)

9. Dreptul de folosire a mărcilor - proprietate de stat se transmite utilizatorilor în baza contractului de licență.

10. Utilizator al mărcilor - proprietate de stat poate fi orice agent economic, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, cu condiția respectării cerințelor stabilite de ministerele și departamentele de resort, prezentul Regulament și legislație.

11. Utilizatorii mărcilor - proprietate de stat nu pot transmite drepturile asupra mărcilor respective altor agenți economici.

12. La eliberarea licențelor pentru folosirea mărcilor - proprietate de stat ministerele și departamentele de resort au dreptul să stabilească plăți pentru o unitate de producție fabricată.

13. Mărirea plăților se coordonează cu Ministerul Finanțelor, iar mijloacele bănești obținute de la licențierea mărcilor - proprietate de stat se transferă în bugetul de stat.

IV. Gestionarea mărcilor - proprietate de stat

14. Mărcile - proprietate de stat sunt gestionate de către ministerele și departamentele de resort.

15. Gestionarea mărcilor - proprietate de stat include:
evidența mărcilor și a persoanelor fizice și juridice - utilizatorii de mărci;

monitorizarea produselor și serviciilor marcate cu marca respectivă și efectuarea controlului folosirii legale a mărcilor;

înregistrarea mărcilor în țările destinate exportului și coordonarea cotelor și volumelor produselor sau serviciilor (prezentarea contractelor de export);

determinarea mărimii plăților aferente transmiterii drepturilor asupra mărcilor;

prezentarea propunerilor privind modificarea statutului mărcilor - proprietate de stat;

controlul corespunderii calității produselor marcate respectiv.

16. Ministerele și departamentele de resort instituie subdiviziuni speciale sau desemnează persoane concrete care vor gestiona drepturile asupra mărcilor - proprietate de stat.

V. Responsabilitatea pentru folosirea mărcilor - proprietate de stat

17. Responsabilitatea pentru folosirea corectă a mărcilor - proprietate de stat se pune în seama utilizatorilor de mărci.

18. Cazurile de încălcare a prevederilor prezentului Regulament se soluționează de ministerele și departamentele de resort - titulari ai mărcilor - proprietate de stat, în modul stabilit de legislație.

VI. Controlul utilizării mărcilor

19. Controlul utilizării mărcilor - proprietate de stat transmise agenților economici se efectuează de către ministerele și departamentele de resort.

20. În activitatea de control ministerele și departamentele de resort se călăuzesc de actele legislative, prevederile prezentului Regulament și condițiile stipulate în contractele de licență.

VII. Retragera mărcilor

21. Ministerele și departamentele de resort, care au transmis agenților economici drepturile de folosire a mărcilor - proprietate de stat, le pot retrage acestora licența conform condițiilor contractului de licență.

22. Încălcările condițiilor stipulate în contractul de licență constituie temei pentru retragerea mărcilor utilizatorilor.

VIII. Dispoziții finale

23. Protecția mărcilor - proprietate de stat, pe piețele internă și externă, se efectuează de către stat prin intermediul ministerelor și departamentelor de resort cu sprijinul utilizatorilor mărcilor respective.

24. Utilizatorii prezintă semestrial ministerelor și departamentelor de resort, titulari ai mărcilor - proprietate de stat, rapoarte despre utilizarea mărcilor - proprietate de stat.

25. Alte condiții neprevăzute în prezentul Regulament sunt reglementate de legislația în vigoare.

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.

Seminar OMPI

La 22 noiembrie 2001 OMPI organizează la Geneva seminarul „Sistemul de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale”. Crearea Sistemului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale a fost o necesitate dictată de globalizarea crescândă a comerțului. Acest Sistem este reglementat în prezent de Actele din 1934 și 1960 ale *Aranjamentului de la Haga privind depozitul internațional de desene și modele industriale*, urmând să intre în vigoare un nou Act, cel de la Geneva, adoptat în iulie 1999.

Sistemul de la Haga este simplu, ieftin și eficient. El permite utilizatorilor să obțină protecția desenelor și modelelor industriale în câteva țări prin depunerea unei singure cereri la Biroul Internațional al OMPI. Actualmente, 29 de state sunt membre ale Uniunii de la Haga, care atrage un număr tot mai mare de utilizatori. Astfel, aprofundarea cunoștințelor despre acest sistem este deosebit de importantă pentru persoanele care activează în domeniul desenelor și modelelor industriale atât în industrie, cât și în sectorul privat.

Seminarul prevede cooptarea a noi utilizatori ai Sistemului de la Haga și acordarea de asistență celor existenți. El va cuprinde toate aspectele Sistemului de la Haga, inclusiv problemele practice și juridice (principalele particularități și avantaje ale Sistemului, diversele etape de procedură etc.).

Seminarul va avea loc în incinta OMPI, 34, chemin des Colombettes, Geneva (Elveția), marți, 22 noiembrie 2001, cu începere de la ora 9³⁰ (înregistrarea de la ora 9⁰⁰) până la ora 17⁰⁰. Seminarul se va desfășura în limbile engleză și franceză. Înregistrarea se efectuează utilizând formularul atașat (vezi p.), care indică și mijloacele posibile de achitare a taxei de înregistrare (250 de franci elvețieni).

Numărul participanților se limitează la 55. La seminar vor fi analizate următoarele subiecte:

- ✓ Conceptul și importanța economică a desenelor și modelelor industriale
- ✓ Prezentarea generală a Sistemului de la Haga
- ✓ Depunerea unei cereri internaționale
- ✓ Dreptul de a revendica înregistrarea internațională a unui desen sau model industrial; condițiile prevăzute de Sistemul de la Haga

- ✓ Cerințele cu privire la reproducere: permisiuni și interdicții
- ✓ Costul unei înregistrări internaționale
- ✓ Examinarea formală de către Biroul Internațional; examinarea (regimul) cererilor internaționale necomplete.
- ✓ Publicarea cererii internaționale.
- ✓ Examinarea în fond de către fiecare oficiu desemnat: posibilitatea de a refuza protecția.
- ✓ Durata inițială și reînnoirea unei cereri internaționale.
- ✓ Avantajele folosirii Sistemului de la Haga pentru titularii desenelor și modelelor industriale.
- ✓ Revizuirea Aranjamentului de la Haga: Actul de la Geneva din 1999; principalele modificări ale Sistemului curent.

Moderatorii seminarului:

- DI Bruno Machado, Directorul Departamentului Înregistrări Internaționale
- DI Malcolm Todd, vicedirector și șeful Secției juridice, Departamentul Înregistrări Internaționale
- DI Grégoire Bisson, șeful Registraturii Internaționale a Desenelor și Modelelor Industriale, Departamentul Înregistrări Internaționale
- DI Denis Cohen, jurist principal, Secția juridică, Departamentul Înregistrări Internaționale
- un lector invitat.

Informația cu privire la Geneva poate fi obținută de la Agenția de Turism din Geneva (tel.: (+41 22) 909 70 00); informația cu privire la rezervările la hotel poate fi obținută la tel.: (+41 22) 909 70 20 sau prin fax: (+41 22) 909 70 21.

Informația suplimentară referitoare la seminar poate fi obținută de la:

Dna J. Tao, Secția juridică a Departamentului Înregistrări Internaționale OMPI, 34, chemin des Colombettes
P.O. Box 18
1211 Geneva 20
Tel.: (+41 22) 338 95 20
Fax: (+41 22) 740 14 29

**SEMINAR ON THE HAGUE SYSTEM OF INTERNATIONAL
REGISTRATION OF INDUSTRIAL DESIGNS**

organized by the
World Intellectual Property Organization (WIPO)

Geneva, November 22, 2001

REGISTRATION FORM

To be returned, as soon as possible, to the
International Registrations Department
World Intellectual Property Organization (WIPO)
34, chemin des Colombettes
P.O. Box 18
CH-1211 Geneva 20

Telephone: (+41-22) 338 95 20 - Facsimile: (+41-22) 740 14 29

Mr./Mrs./Ms.:

Title/Function:

Organization/Company:

Address:

.....
.....

Telephone: Facsimile:

will participate in the above-mentioned seminar, which will be held at the headquarters of WIPO in Geneva on November 22, 2001.

Preferred language: English French

The registration fee of 250 Swiss francs will be settled

- by payment to account No. 487080-81 at the Swiss Credit Bank, Geneva, 1211 Geneva 70 (Switzerland)
- by payment to postal check account No. 12-5000-8, Geneva
- by deducting this sum from our current account at WIPO No.
- by the enclosed check drawn on the Bank
- by credit card. Please debit the registration fee of 250 Swiss francs from
 - American Express Visa Eurocard

My credit card No.: Expiry date:

Authorized signature:

Î áùàÿ èí ôî ðì àöèÿ

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

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

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

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

WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	CF	Центрально-Африканская Республика	IS	Исландия	PL	Польша
IB	Международное Бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности	CG	Конго	IT	Италия	PT	Португалия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CH	Швейцария	JM	Ямайка	PW	Палау
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CI	Кот д'Ивуар	JO	Иордания	PY	Парагвай
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	CK	Острова Кука	JP	Япония	QA	Катар
AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CL	Чили	KE	Кения	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CM	Камерун	KG	Кыргызстан	RU	Российская Федерация
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенелюкса	CN	Китай	KH	Камбоджия	RW	Руанда
AD	Андорра	CO	Колумбия	KI	Кирибати	SA	Саудовская Аравия
AE	Объединенные Арабские Эмираты	CR	Коста-Рика	KM	Коморские Острова	SB	Соломоновы острова
AF	Афганистан	CU	Куба	KN	Сент-Кристофер и Невис	SC	Сейшельские Острова
AG	Антигуа и Барбуда	CV	Зеленого мыса острова	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 Принсипи
BB	Барбадос	EH	Западная Сахара	LT	Литва	SV	Сальвадор
BD	Бангладеш	ER	Эритрея	LU	Люксембург	SZ	Свазиленд
BE	Бельгия	ES	Испания	LV	Латвия	TC	Острова Турк и Кайкос
BF	Буркина Фасо	ET	Эфиопия	LY	Ливия	TD	Чад
BG	Болгария	FI	Финляндия	MA	Марокко	TG	Того
BH	Бахрейн	FJ	Фиджи	MC	Монако	TH	Тайланд
BI	Бурунди	FK	Фолклендские (Мальвинские) Острова	MD	Республика Молдова	TJ	Таджикистан
VJ	Бенин	FO	Острова Фаро	MG	Мадагаскар	TM	Туркменистан
BM	Бермудские Острова	FR	Франция	MK	Македония(бывшая Республика Югославия)	TN	Тунис
VN	Бруней	GA	Габон	ML	Мали	TO	Тонга
BO	Боливия	GB	Соединенное Королевство	MM	Мьянма	TP	Восточный Тимор
BR	Бразилия	GD	Гренада	MN	Монголия	TR	Турция
BS	Багамские острова	GE	Грузия	MO	Макао	TT	Тринидад и Тобаго
BT	Бутан	GH	Гана	MP	Острова Северной Марианы	TV	Тувалу
BV	Остров Буве	GI	Гибралтар	MR	Мавритания	TW	Тайвань
BW	Ботсвана	GL	Гренландия	MS	Монтсеррат	TZ	Танзания
BY	Беларусь	GM	Гамбия	MT	Мальта	UA	Украина
BZ	Белиз	GN	Гвинея	MU	Маврикий	UG	Уганда
CA	Канада	GQ	Экваториальная Гвинея	MV	Мальдивы	US	США
CD	Демократическая Республика Конго	GR	Греция	MW	Малави	UY	Уругвай
		GS	Южная Джорджия и Острова Южного Сандвича	MX	Мексика	UZ	Узбекистан
		GT	Гватемала	MY	Малайзия	VA	Ватикан
		GW	Гвинея-Биссау	MZ	Мозамбик	VC	Сан-Винсент и Гренадины
		GY	Гайана	NA	Намибия	VE	Венесуэла
		HK	Гонконг	NE	Нигер	VG	Виргинские Острова (Британские)
		HN	Гондурас	NG	Нигерия	VN	Вьетнам
		HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VU	Вануату
		HT	Гаити	NL	Нидерланды	WS	Самоа
		HU	Венгрия	NO	Норвегия	YE	Йемен
		ID	Индонезия	NP	Непал	YU	Югославия
		IE	Ирландия	NR	Науру	ZA	Южно-Африканская Республика
		IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	ZM	Замбия
		IN	Индия	OM	Оман	ZW	Зимбабве
		IQ	Ирак	PA	Панама		
		IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу		
				PG	Папуа-Новая Гвинея		
				PH	Филиппины		
				PK	Пакистан		

I

Èçî áðàòáí èÿ

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 № 1079-XIV, вступившего в силу 14 декабря 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, присвоенный приоритетной заявке
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Страна приоритетной заявки
- (41) Дата выкладки для всеобщего ознакомления заявки на выдачу патента непрошедшей экспертизу
- (43) Дата публикации решения о выдаче патента под ответственность заявителя
- (44) Дата публикации решения о выдаче патента, прошедшего экспертизу по существу
- (45) Дата выдачи патента
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название изобретения
- (56) Список документов-прототипов
- (57) Реферат или формула изобретения
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (72) Имя изобретателя, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (73) Имя патентовладельца, 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
- (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 КЛАССИФИКАЦИЯ

- A - Удовлетворение жизненных потребностей человека.
- B - Различные технологические процессы.
- C - Химия и металлургия.
- D - Текстиль и бумага.
- E - Строительство. Горное дело.
- 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 В1, В2 не был опубликован).
- C2- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом В1, В2).
- 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 Çàÿâèè í à èçî áðâðáí èÿ

Информация, опубликованная в разделах I и II 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 II 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 Бюллетене Евразийского Патентного Ведомства. В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в фонде библиотеки AGEPI.

- (21) **99-0190 (13) А**
 (54) **Метод прогнозирования результатов хирургического лечения первичной глаукомы с открытым углом**

(57) Изобретение относится к медицине а именно к офтальмологии.

Сущность метода состоит в том, что осуществляется определение показателей в раннем постоперационном периоде, а именно реального внутриглазного давления (P_o), коэффициента рефлюкса (С), коэффициента Беккера (P_o/C), коэффициента сопротивляемости рефлюкса внутриглазной жидкости (R) и указания оперативного метода (МО) соответственно стадии болезни. Затем осуществляют оценку полученных показателей в виде количественных значений, которые используются для расчета дискриминантной функции по формуле:

$$F = 1,01 \times P_o + 8 \times C - 0,13 \times P_o/C + 2 \cdot R + 0,56 \times MO - 21.$$

В случае, когда величина $F < 0$, прогноз течения удовлетворительный, а в случае, когда $F \geq 0$, прогноз неудовлетворительный. Результат состоит в определении наиболее информативных показателей, полученных после одного года лечения, которые прогнозируют результаты хирургического лечения первичной глаукомы с открытым углом.

П. формулы: 1

- (21) **а 2001 0034 (13) А**
 (54) **Способ снижения потерь топлива при хранении и переливании на автозаправочных станциях, установка для осуществления данного способа, конденсатор, применяемый в указанной установке**

(57) Изобретение относится к бензозаправочным станциям, в частности к способам и устройствам для снижения потерь топлива при его хранении и переливании на бензозаправочных станциях.

Способ включает конденсацию паров топлива и возврат конденсата в резервуар для хранения топлива. Конденсация паров топлива осуществляется при прохождении их через дыхательную трубу резервуара, снабженную конденсатором. Возврат кон-

денсированных паров в резервуар осуществляется самотеком по дыхательной трубе. Установка содержит фреоновую холодильную машину, резервуар охлаждающей жидкости, нагнетательный насос, систему трубопроводов и конденсатор, установленный на дыхательной трубе резервуара. Конденсатор паров топлива содержит емкость для паров топлива и емкость для охлаждающей жидкости. Емкость для паров топлива разделена на две полости, в которых выполнены ребра, создающие развитую поверхность конденсации. Емкость для охлаждающей жидкости расположена между полостями.

П. формулы: 6

Фиг.: 5

- (21) **а 2000 0027 (13) А**
 (54) **Способ производства светлого пива**
 (57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к способам производства пива.

Способ предусматривает приготовление солодового затора, осахаривание его, фильтрование, кипячение суслу, осветление, охлаждение, первичное брожение, дображивание, фильтрацию и карбонизацию. Новизна изобретения заключается в том, что на стадии дображивания вносят спиртовую настойку зеленого грецкого ореха в количестве 1,4...2,4%, причем дображивание производят в течение 31...33 дней. Результат изобретения состоит в обогащении пива биологически активными компонентами.

П. формулы: 1

- (21) **а 2000 0031 (13) А**
 (54) **Селективная культуральная среда, дозированная для определения стафилококков в регенирированной воде**

(57) Изобретение относится к микробиологии и может быть использовано для ускоренного определения качества регенирированных вод в условиях космической невесомости.

Сущность изобретения в том, что селективная культуральная среда дозированная для определения стафилококков в 2 мл регенированной воды содержит питательную основу - сухой пептонный бульон и сухой гидролизированный козеин, глюкозу, сахарозу, желатин, хлорид натрия, фосфорнокислый замещенный натрий, фосфорнокислый двузамещенный калий и фенолрот при следующем количественном соотношении ингредиентов, мг:

сухой пептонный бульон	7 - 9
сухой гидролизированный козеин	3 - 5
глюкоза	7 - 9
сахароза	0,07 - 0,09
желатин	3 - 5
хлорид натрия	35 - 45
фосфорнокислый двузамещенный калий	2,5 - 2,6
фосфорнокислый замещенный натрий	3,3 - 3,4
фенолрот	0,07 - 0,09.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(21) **а 2000 0016 (13) А**

(54) **Гидравлический двигатель**

(57) Изобретение относится к гидравлическим двигателям и может быть использовано в машиностроении, в тепло- и электроэнергетике, в агропромышленном комплексе, в мельницах и маслобойнях.

Гидравлический двигатель содержит сосуд с жидкостью, называемый статором, в котором установлен ротор, вал которого зафиксирован в опорах с подшипниками. Ось ротора расположена параллельно и на одном уровне с осью статора, причем расстояние между осями зависит от мощности двигателя.

Ротор содержит парное число круговых цилиндров, расположенных радиально и диаметрально противоположно по два, которые соединены радиальными каналами. В цилиндрах установлены круговые поршни,

которые свободно скользят в них, причем каждые два диаметрально противоположных поршня жестко соединены штоками. Поршни расположены в радиальных каналах ротора и свободно скользят в них. Головки поршней имеют обтекаемую форму и снабжены подшипниками, которые свободно скользят по внутренней поверхности статора.

В юбках поршней выполнены канавки, в которых расположены маслосбрасывающие кольца, воспринимающие усилия сжатия и инфильтрации жидкости. Штоки, соединяющие поршни между собой, пропущены сквозь поршни и жестко соединены с подшипниками. Внутренние полости поршней пустотелы, герметично закрыты, наполнены воздухом или инертным газом при стандартном атмосферном давлении и снабжены ребрами жесткости.

Результат состоит в существенном увеличении изгибающих моментов, числа оборотов двигателя, КПД и удельной мощности.

П. формулы: 23

(21) **99-0154 (13) А**

(54) **Устройство защитного разъединения**

(57) Изобретение относится к области электротехники и может быть использовано в электрических сетях для защиты от поражения электротоком и исключения пожарной опасности в результате короткого замыкания и эрозии токоведущих проводников.

Устройство защитного разъединения содержит последовательно соединенные трансформатор тока, электронную схему формирования со встроенным стабилизатором напряжения и разъединитель тока, причем исполнительное реле разъединителя тока соединено с электронной схемой формирования посредством резистивного элемента с положительным температурным коэффициентом.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

FF9A Èçî áðåòáí èÿ, ì î êî òî ðûì ì ðèí ÿòû ðåøáí èÿ î âûäà÷å ðåøåíèÿ îò ðåíèÿ

Любое заинтересованное лицо вправе подать в АГЕПИ в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 31 августа 2001 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 № 1079-XIV, вступившего в силу 14 декабря 2000 г.

(11) **1708 (13) F2**(54) **Мышеловка**

(57) Изобретение относится к устройствам для отлова грызунов, в основном мышей, и может быть использовано в быту, в крупных хранилищах зерна, овощей и в местах общепита.

Мышеловка содержит корпус 1 в виде коробки, крышку и настораживающие механизмы, смонтированные в корпусе. В каждой стенке корпуса выполнены входные отверстия 2. Каждый настораживающий механизм включает L-образный стопорный стержень 3, скобу 5, которая вертикально закреплена возле входного отверстия и ограничивает перемещение стопорного стержня, и замкнутую спусковую петлю 4 из нити. Одна отогнутая часть 3b стопорного стержня расположена на наружной поверхности корпуса и охвачена петлей из нити, другая 3a свободно размещена в стене корпуса, а ее конец закреплен в противоположной стенке корпуса.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(11) **1709 (13) B2**(54) **Состав и способ производства хлеба из цельного зерна пшеницы**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к составу и способу производства хлеба из цельного зерна пшеницы, и может быть использовано на хлебопекарных предприятиях.

Сущность изобретения заключается в том, что состав содержит шелушенную пшеницу, дрожжи прессованные, соль, жидкую фазу. В качестве жидкой фазы используется сыворотка, в то же время для приготовления теста вводятся ингредиенты в следующем составе, кг: пшеница шелушенная – 100; дрожжи прессованные - 2,25...3,00; соль - 1,80...2,00; сыворотка - 2,00...30,00.

Способ предусматривает увлажнение, шелушение, замачивание пшеницы в воде, ее измельчение и приготовление теста из измельченной массы пшеницы. В приготовленное тесто добавляют соль, дрожжи и сыворотку. Приготовленное тесто замешивают и оставляют на брожение. По окончании брожения тесто делят на полуфабрикаты и направляют на расстойку и выпечку, в то же время шелу-

шение выполняется путем удаления 30...45% плодовых оболочек зерна пшеницы с содержанием 18...21% клейковины.

Результат заключается в сокращении времени производства и увеличении продолжительности хранения хлеба из цельного зерна пшеницы.

П. формулы: 2

(11) **1710 (13) F2**(54) **Звуковая подушка**

(57) Изобретение относится к предметам домашнего обихода, в частности к звуковым подушкам и может быть использовано в домашнем быту и в медицинских и дошкольных заведениях.

Звуковая подушка включает звукопроизводящие элементы, расположенные по середине и краям обеих внутренних поверхностей подушки. Звукопроизводящие элементы подсоединены к источникам звука посредством проводов, снабженных снаружи подушки разъемным контактом.

Результат состоит в увеличении эффективности использования звуковой подушки путем улавливания звуков в любом ее месте.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **1711 (13) F1**(54) **Метод выполнения оперативного доступа при хирургическом лечении внеорганных опухолей средостения и верхней грудной апертуры**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к оперативной онкологии.

Сущность изобретения заключается в том, что сначала выполняют срединную стернотомию до уровня четвертого межреберья, затем левостороннюю переднелатеральную торакотомию по четвертому межреберью до передней или срединной подмышечной линии и разрез от яремной вырезки по грудинно-ключично-сосцевидной мышце до уровня подъязычной кости.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

- (11) **1712 (13) F1**
 (54) **Метод хирургического лечения пост-травматической варусной деформации дистальной части плечевой кости у детей**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к ортопедии и травматологии. Сущность изобретения заключается в том, что осуществляют надмышцелковую остеотомию плечевой кости и клиновидную резекцию сегмента кости в половину необходимой коррекции основанием к латеральной стороне дистальной части плечевой кости. Затем полученный сегмент поворачивают на 180° и вставляют между остеотомированными сторонами. После чего вводят две спицы в латеральную сторону и одну в медиальную сторону дистальной части плечевой кости.

П. формулы: 1

- (11) **1713 (13) F1**
 (54) **Трансплантат для реконструкции дефектов вертлужной впадины и метод эндопротезирования тазобедренного сустава**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии. Заявляется трансплантат для реконструкции дефектов вертлужной впадины, выполненный из остеоматрикс форте в форме перфорированной полусферы с сегментарно рассеченными краями. Также заявляется метод эндопротезирования тазобедренного сустава, который заключается в том, что после удаления нежизнеспособных тканей в области вертлужной впадины на область ее дефектов наносят пасту остеоматрикс форте и устанавливают заявленный трансплантат. После этого, в нем фиксируют вертлужную часть тазобедренного протеза, а его бедренную часть имплантируют в бедренную кость.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

- (11) **1714 (13) F2**
 (54) **Лечебная композиция в виде сиропа, содержащая N-ацетилцистеин**
 (57) Изобретение относится к лечебной композиции в виде сиропа, содержащей N-ацетилцистеин, искусственное подслащающее вещество и загуститель, причем в качестве

загустителя используют Na-карбоксиметилцеллюлозу или гидроксипропилметилцеллюлозу или их смесь при следующем содержании веществ в расчете на 100 мл, г:
 N-ацетилцистеин 2,0...4,2
 подслащающее вещество 0,02...0,30
 загуститель 0,1...4,0
 вода остальное.
 Лечебная композиция дополнительно содержит ароматизатор и консервант при pH 5...8.
 Лечебная композиция может быть использована в качестве сиропа от кашля.

П. формулы: 7

- (11) **1715 (13) F1**
 (54) **Метод профилактики и лечения ранней гипогалактии**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к акушерству. Сущность изобретения заключается в том, что для профилактики ранней гипогалактии беременным со сроком 38...40 недель вводят L-triptofan по 125...250 мг 3 раза в день за 30 минут до еды *per os* в течение 5...7 дней. Для лечения ранней гипогалактии родильницам с третьего дня вводят L-triptofan по 500 мг 3 раза в день за 30 минут до еды *per os* в течение 3...5 дней.

П. формулы: 2

- (11) **1716 (13) B2**
 (54) **Применение мелатонина для лечения пациентов с бензодиазепиновой зависимостью**
 (57) Изобретение относится к применению мелатонина для лечения полимедикаментозной зависимости, для лечения пациента с симптомами толерантности, зависимости от бензодиазепинового медикамента или пациента с чувствительностью к возникновению состояния спокойствия при применении бензодиазепинового медикамента, одновременно предупреждая появление у него симптомов зависимости, толерантности или избыточного потребления бензодиазепинового медикамента.

П. формулы: 8

- (11) **1717 (13) F1**
 (54) **Устройство для удаления кожной опухоли и хирургический метод лечения кожных опухолей**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к оперативной онкологии.

Заявляется устройство для удаления кожной опухоли, состоящее из воронкообразного корпуса, у которого на отогнутых краях со стороны большого диаметра выполнены как минимум три фиксирующих элемента, а со стороны малого диаметра присоединен вакуумный насос.

Заявляется также метод хирургического лечения кожной опухоли, который состоит в том, что обрабатывают оперативное поле и накладывают на опухоль заявленное устройство. Затем выполняют эллипсоидный разрез проходящий на 1...5 см от краев опухоли, мобилизуют ткань и удаляют опухоль с помощью предложенного устройства. После чего рану обрабатывают, ушивают и накладывают асептическую повязку.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

- (11) **1718 (13) F1**
 (54) **Настольная игра**

(57) Изобретение относится к устройствам для развлечения, в частности к занимательным настольным играм, и может быть использовано в спортивных и развлекательных целях, в домах отдыха, санаториях, для активного домашнего отдыха.

Сущность изобретения заключается в том, что настольная игра содержит стол с игровым полем, на котором нанесена разметка, с установленными по его краям бортами, игровые шары, свободно размещенные на поле, и кий. Новым является то, что в центре бортов на меньших сторонах игрового поля образованы проемы, в которых установлены ворота, включающие закрепленные в створе проема штанги, соединенные перекладиной, прикрепленный к ним защитный экран и ограниченную ими площадку, уровень которой ниже уровня игрового поля. В площадке по линии ворот между штангами выполнена прорезь, в которой размещена вертикальная часть Г-образной защитной планки, смонти-

рованной с возможностью перемещения вдоль линии ворот, а ее горизонтальная часть, снабженная ручкой, размещена под площадкой.

Результатом является повышение занимательности, увеличение количества игровых вариантов, возможность реализации командной игры.

П. формулы: 8

Фиг.: 3

- (11) **1719 (13) F1**
 (54) **Установка для получения топливных брикетов**

(57) Изобретение относится к деревообрабатывающей промышленности и может быть использовано для получения топливных брикетов из растительных отходов.

Сущность изобретения заключается в том, что установка для получения топливных брикетов, включающая загрузочный бункер, ворошильный вал с лопастями, корпус с размещенным в нем комбинированным шнеком, содержащим цилиндрическую и коническую части и конический хвостовик, электронагреватель, механизм нарезки брикетов и пульт управления, включает также закрепленный на корпусе стакан, в котором установлена прессующая втулка с коническим отверстием, на поверхности которого выполнены выступы. Со стаканом сопряжен мундштук, на наружной поверхности которого смонтирован электронагреватель. Внутри мундштука установлена коническая формообразующая втулка, профиль внутренней поверхности которой на входе соответствует профилю конца прессующей втулки, а на выходе плавно переходящий в граненый профиль. Также внутри мундштука расположена проходная втулка, сопряженная с формообразующей втулкой, и имеющая граненый профильный канал, который является продолжением профиля канала формообразующей втулки. В стенках формообразующей и проходной втулок выполнены отверстия, соединенные продольными каналами, выполненными на наружных поверхностях втулок.

Механизм нарезки брикетов смонтирован на опорной плите, которая установлена на выходном конце мундштука.

Результат состоит в обеспечении плотной структуры топливного брикета и эффективности вывода влаги и газов из зоны прессования.

П. формулы: 2

Фиг.: 3

-
- (11) **1720 (13) В2**
- (54) **Устройство и способ для производства запечатанных упаковок (варианты)**
- (57) Изобретение относится к устройствам и способам для производства запечатанных упаковок, в частности к упаковкам, содержащим герметичные товары, которые могут быть использованы для съёмного прикрепления запечатанных упаковок к ленте транспортера.
- Устройство включает средство для производства пакетов, пункт запечатывания, последний содержит запечатывающие губки, предназначенные для формирования поперечного уплотнения на заготовке, с возможностью образования верхней и нижней кромок заполненной и незаполненной упаковок. Новизна заключается в том, что устройство содержит лентопротяжное средство для подачи непрерывной ленты транспортера в положении, примыкающем к пункту запечатывания и, по меньшей мере, одну крепящую пластину для съёмного прикрепления края каждой упаковки к ленте транспортера. Запечатывание края упаковки производится запечатывающими губками. Заполненные упаковки прикрепляются к ленте транспортера и могут отделяться от нее без нарушения герметичности упаковок. Способ включает следующие этапы: производство заготовки упаковки, формирование поперечного уплотнения на заготовке, образующего верхнее и нижнее уплотнение заполненной упаковки. Новизна заключается в том, что дополнительно заполненная упаковка прикрепляется съёмно к ленте транспортера, одновременно прикрепление заполненной упаковки к ленте транспортера осуществляется одновременно с формированием поперечного верхнего уплотнения на заполненной упаковке.
- Результат заключается в автоматизации процесса, уменьшении количества повре-

жденных продуктов, упрощении конструкции и уменьшении стоимости производства.

П. формулы: 14

Фиг.: 4

-
- (11) **1721 (13) В2**
- (54) **Способ выделения композиции фитостеролов из мыла в виде пульпы, композиции понижающие холестерин и терапевтический продукт**
- (57) Изобретение относится к способу выделения композиции фитостеролов из мыла в виде пульпы, включающему экстракцию из мыла кремообразного продукта, используя смесь, содержащую кетон, выбранный из группы, общей формулы $RCOR^1$, где R и R^1 являются алкильными группами, алифатический углеводород, выбранный из C_5-C_{10} , и воду, не содержащую спирта, при температуре 25...150° С и очистку указанного продукта с получением композиции фитостеролов.
- Также заявляется композиция фитостеролов, содержащая кампестерол и стигмастерол, по крайней мере 50% от количества β -ситостерола, понижающая концентрацию липопротеина-холестерина низкой плотности в сыворотке крови. Эффективный терапевтический продукт предложен на основе композиции фитостеролов и может быть использован для предупреждения или лечения первичной и вторичной дислипидемии и атеросклероза.

П. формулы: 12

Фиг.: 23

-
- (11) **1722 (13) F2**
- (54) **Сухая смесь для получения композиции для декоративного покрытия стен (варианты), способ получения композиции и способ восстановления поврежденного покрытия стен, выполненного с использованием этой композиции**
- (57) Изобретение относится к строительству, в частности к производству декоративных покрытий при отделочных работах.
- Сухая смесь для получения композиции для декоративного покрытия стен содержит связующее и наполнитель, который включает

измельченные текстильные волокна, измельченную бумагу, и, при необходимости, декоративные и упрочняющие добавки.

Способ получения композиции для декоративного покрытия стен заключается в получении сухой смеси, которое включает измельчение наполнителя и смешивание его с сухим связующим. Полученную сухую смесь дополнительно измельчают, разрыхляют, ворсуют и смешивают с водой непосредственно перед использованием.

Способ восстановления поврежденного покрытия стен, выполненного с использованием этой композиции, включает отделение поврежденной части покрытия стены, смешивание с водой в соотношении 1 весовая часть отделенного покрытия на 4...7 весовых частей воды в течение 1...3 часов, добавление сухого связующего в соотношении 0,07...0,13 его весовых частей на 1 весовую часть отделенного покрытия, перемешивание раствора до образования однородной консистенции и последующее нанесение его на стену.

Результатом является создание более однородной композиции за счет разрыхления, ворсования и дробления смеси, что обеспечивает равномерность покрытия поврежденных участков, и улучшение ее теплоизолирующих и декоративных свойств.

П. формулы: 6

- (11) **1723 (13) F1**
 (54) **Питательная среда для культивирования зеленой водоросли *Haematococcus pluvialis***
 (57) Изобретение относится к микробиологической биотехнологии, в частности к питательным средам для культивирования зеленой водоросли *Haematococcus pluvialis*, используемой как источник широкой гаммы каротиноидов, в частности β-каротина и астаксантина.
 Сущность изобретения состоит в том, что предлагается питательная среда для культивирования зеленой водоросли *Haematococcus pluvialis*, содержащей NaNO_3 , KH_2PO_4 , NaCl , CaCl_2 , $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, H_3BO_3 , $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, EDTA, дистиллированную

воду и источники катионов Mo^{6+} и Mn^{2+} . Дополнительно среда содержит K_2HPO_4 , в качестве источников катионов Mo^{6+} и Mn^{2+} добавляют $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ и $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, соответственно, при следующем соотношении компонентов, мг/л:

NaNO_3	299...301
KH_2PO_4	19,9...20,1
K_2HPO_4	79,9...80,1
NaCl	19,9...20,1
CaCl_2	46,9...47,1
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	9,9...10,1
$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	0,099...0,11
$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,49...1,51
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0,079...0,081
H_3BO_3	0,29...0,31
$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	0,29...0,31
$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	16,9...17,1
$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,19...0,21
EDTA	7,4...7,6
вода дистиллированная	до 1 литра

Результат изобретения состоит в обеспечении высокого уровня синтеза каротиноидов.

П. формулы: 1

- (11) **1724 (13) F1**
 (54) **Маслоотделитель системы вентиляции картера двигателя внутреннего сгорания**
 (57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в системах вентиляции картера двигателя внутреннего сгорания. Сущность изобретения состоит в том, что маслоотделитель системы вентиляции картера двигателя внутреннего сгорания содержит крышку, полый корпус с дном, подводный и отводящий патрубки, перфорированную пластину и элементы маслоотделения, выполненные в виде фильтрующих элементов, расположенных последовательно по ходу движения газов. Первый фильтрующий элемент выполнен в виде металлической щетки и установлен в подводном патрубке. Второй фильтрующий элемент - в виде металло-волоконного сита, расположенного на перфорированной пластине. Третий элемент выполнен в виде плотной металло-волоконной массы, установленной в отводящем патрубке.
 Результат состоит в упрощении конструкции

и в устранении необходимости изменения существующей системы маслоотделения в двигателе внутреннего сгорания.

П. формулы: 1
Фиг.: 1

(11) **1725 (13) B1**

(54) **Датчик токсических газов**

(57) Изобретение относится к газочувствительным приборам, в частности к полупроводниковым датчикам токсических газов.

Сущность изобретения заключается в том, что тонкопленочный полупроводниковый датчик токсических газов содержит изолирующую подложку, на которую нанесен газочувствительный слой из халькогенидного полупроводника, содержащего теллур или его сплавы. На чувствительный слой нанесены два электрода, расположенные продольно или поперечно.

Результат изобретения заключается в создании быстродействующего датчика, работающего при комнатной температуре.

П. формулы: 2
Фиг.: 3

(11) **1726 (13) F1**

(54) **Фотоприемник ультрафиолетового излучения**

(57) Изобретение относится к фотоприемникам на основе полупроводников, в частности к приемникам ультрафиолетового излучения, и может быть использовано в оптоэлектронных системах для определения интенсивности и дозы ультрафиолетового излучения Солнца или других источников света.

Сущность изобретения состоит в том, что фотоприемник ультрафиолетового излучения на основе структур с поверхностным потенциальным барьером содержит слой из полупроводников $A^{III}B^V$, туннельно - прозрачный слой собственного окисла и слой из SnO_2 или ITO, причем в полупроводниковом слое $A^{III}B^V$ сформирован дефектный слой, в котором время жизни неосновных носителей электрического заряда минимально. Дефектный слой расположен на расстоянии от поверхности полупроводникового слоя не больше глубины поглощения видимого излучения.

П. формулы: 1
Фиг.: 1

(11) **1727 (13) F2**

(54) **Электрогенератор**

(57) Изобретение относится к генераторам, в частности, к генераторам с самовозбуждением, применяемым в качестве источника электрической энергии для электроснабжения, например, преобразователей, цепей загрузки и т.п.

Задача изобретения состоит в создании компактного генератора, способного обеспечить стабильное электроснабжение без нарушения экологии окружающей среды.

Генератор содержит первичную обмотку 15, в которой создаются движущееся и переменные магнитные поля, и вторичную обмотку 16, расположенную таким образом, что указанные поля пересекаются. Питание первичной обмотки осуществляется от трехфазного источника переменного тока 14. В частности, движущееся магнитное поле - это вращающееся магнитное поле.

П. формулы: 14
Фиг.: 27

IX

Ì î í èòî ð

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о порядке использования товарных знаков, являющихся государственной собственностью

В целях реализации положений Закона № 588-XIII от 22 сентября 1995 г. "О товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров" (Официальный монитор Республики Молдова, 1996 г № 8-9, ст. 76; 2000 г., № 154-156, ст. 1150; 2001 г., № 55-56, ст. 336) Правительство Республики Молдова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке использования товарных знаков, являющихся государственной собственностью (прилагается).
2. Соответствующим министерствам и департаментам совместно с Государственным агент-

ством по охране промышленной собственности в 10-дневный срок представить Правительству для утверждения перечень товарных знаков, объявленных собственностью государства, которые законно принадлежали и использовались до 1 января 1992 г. двумя и более юридическими лицами.

3. Юридическая охрана товарных знаков обеспечивается посредством регистрации их в государственном агентстве по охране промышленной собственности в порядке, установленном действующим законодательством.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
Контрассигнуют:
зам. премьер-министра,
министр сельского хозяйства
и пищевой промышленности

зам. премьер-министра,
министр экономики

министр финансов

министр юстиции

Василе ТАРЛЕВ

Дмитрий ТОДОРОГЛО

Андрей КУКУ

Михаил МАНОЛИ

Ион МОРЕЙ

Кишинэу, 16 августа 2001 г.
№ 852

Утверждено
Постановлением Правительства
Республики Молдова № 852
от 16 августа 2001 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке использования товарных знаков, являющихся государственной собственностью

I. Общие положения

1. Положение о порядке использования товарных знаков, являющихся государственной собственностью (далее - положение), устанавливает порядок управления товарными знаками, переданными во владение государства, и разработано в соответствии с законом № 588-XIII от 22 сентября 1995 г. "О товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров" (Официальный монитор, 1996 г., № 8-9, ст. 76; 2000 г., № 154-156, ст. 1150; 2001 г., № 55-56, ст. 336).

2. Требования настоящего положения распространяются на товарные знаки, объявленные собственностью государства, существовавшие и законно использовавшиеся до 1 января 1992 г. двумя и более юридическими лицами.

3. Используемые в настоящем положении понятия означают следующее:

товарный знак - обозначение, с помощью которого можно отличить товары или услуги одного физического либо юридического лица от товаров или услуг другого физического либо юридического лица;

владелец товарного знака - лицо, зарегистрировавшее товарный знак и обладающее исключительным правом распоряжаться и пользоваться товарным знаком на территории Республики Молдова, а также запрещать другим лицам использовать, без его согласия, в коммерческих операциях идентичные или подобные знаки для товаров или услуг, подобных или идентичных тем, для которых товарный знак был зарегистрирован, в случае, когда такое использование может привести к риску их смешения;

товарный знак, являющийся государственной собственностью - товарный знак, зарегистрированный и управляемый государством через посредство своих публичных органов;

пользователь товарного знака, являющегося государственной собственностью - лицо, которому государство предоставляет право пользования товарным знаком.

II. Передача товарных знаков в собственность государства и их регистрация

4. Соответствующие министерства и департаменты совместно с Государственным агентством по охране промышленной собственности устанавливает перечень товарных знаков, подлежащих передаче в собственность государства и представляют их Правительству для утверждения в установленном порядке.

5. После утверждения перечня Правительством соответствующие министерства и департаменты подают в государственное агентство по охране промышленной собственности (AGEPI) заявление о регистрации изменений в статусе товарных знаков, объявленных государственной собственностью.

6. Государственное агентство по охране промышленной собственности осуществляет регистрацию товарных знаков, объявленных государственной собственностью, на основе заявлений соответствующих министерств и департаментов, в соответствии с законодательством.

7. Владельцы зарегистрированных товарных знаков, являющихся государственной собственностью

стью, реализуют свои права на них в соответствии с законодательными и нормативными актами, а также настоящим положением.

8. Владельцы товарных знаков, являющихся государственной собственностью, обязаны отозвать все лицензионные договоры, которые предоставляют право на производство как в Республике Молдова, так и за ее пределами, а также аннулируют договоры об уступке прав на словесный товарный знак.

III. Передача прав на товарные знаки, являющиеся государственной собственностью, экономическим агентам (пользователям)

9. Право на использование товарных знаков, являющихся государственной собственностью, передается пользователям на основе лицензионного договора.

10. Пользователем товарных знаков, являющихся государственной собственностью, может быть любой экономический агент, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, при условии соблюдения требований, установленных соответствующими министерствами и департаментами, настоящим положением и законодательством.

11. Пользователи товарных знаков, являющихся государственной собственностью, не могут передавать права на соответствующие товарные знаки другим экономическим агентам.

12. При выдаче лицензий на использование товарных знаков, являющихся государственной собственностью, соответствующие министерства и департаменты вправе устанавливать размер платежа за единицу изготовленной продукции.

13. Размер платежей согласовывается с Министерством финансов, а денежные средства, получаемые от предоставления лицензий на товарные знаки, являющиеся государственной собственностью, перечисляются в государственный бюджет.

IV. Управление товарными знаками, являющимися государственной собственностью

14. Товарные знаки, являющиеся государственной собственностью, управляются соответствующими министерствами и департаментами.

15. Управление товарными знаками, являющимися государственной собственностью, включает:

учет товарных знаков и физических и юридических лиц пользователей товарных знаков;

мониторизацию товаров и услуг, маркированных соответствующим товарным знаком, и осуществление контроля за законностью применения товарных знаков;

регистрацию товарных знаков в странах - получателях экспорта и согласование квот и объемов товаров или услуг (предоставление договоров на экспорт);

определение размеров платежей, связанных с передачей прав на товарные знаки;

внесение предложений по изменению статуса товарных знаков, являющихся государственной собственностью;

контроль соответствия качества товаров, маркированных надлежащим образом.

16. Соответствующие министерства и департаменты создают специальные подразделения или назначают конкретных лиц, которые будут управлять правами на товарные знаки, являющиеся государственной собственностью.

IV. Ответственность за использование товарных знаков, являющихся государственной собственностью

17. Ответственность за правильное использование товарных знаков, являющихся государственной собственностью, возлагается на пользователей товарных знаков.

18. Случаи нарушения требований настоящего положения рассматриваются соответствующими министерствами и департаментами - владельцами товарных знаков, являющихся государственной собственностью в установленном законом порядке.

VI. Контроль за использованием товарных знаков

19. Контроль за использованием товарных знаков, являющихся государственной собственностью, переданных экономическим агентам, осуществляется соответствующими министерствами и департаментами.

20. В деятельности по контролю соответствующие министерства и департаменты руководствуются законодательными актами, требованиями настоящего положения и условиями лицензионного договора.

VII. Отзыв товарных знаков

21. Соответствующие министерства и департаменты, передавшие экономическим агентам права на использование товарных знаков, являющихся государственной собственностью, могут отозвать лицензии на них в соответствии с условиями лицензионного договора.

22. Нарушение условий, установленных лицензионным договором, является основанием для отзыва товарных знаков пользователей.

VIII. Заключительные положения

23. Охрана товарных знаков, являющихся государственной собственностью, на внутреннем и внешнем рынках осуществляется государством через посредство соответствующих министерств и департаментов при поддержке пользователей соответствующих товарных знаков.

24. Пользователи представляют один раз в полугодие соответствующим министерствам и департаментам - владельцам товарных знаков, являющихся собственностью государства, отчеты об использовании товарных знаков, являющихся собственностью государства.

25. Другие условия, не предусмотренные настоящим положением, регулируются действующим законодательством.

“INFOINVENT-2001” - competiția autumnală a inventatorilor

Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI) continuă recepționarea materialelor pentru cea de-a V-a ediție a Expoziției Internaționale Specializate “INFOINVENT”, care va avea loc în perioada 3-7 octombrie curent la “MOLDEXPO”.

Scopul acestui amplu eveniment inovațional constă în identificarea potențialului intelectual, promovarea celor mai valoroase invenții, noilor tehnologii și produse, valorificarea drepturilor de proprietate industrială.

Reamintim că la ediția din anul 2000 a expoziției “INFOINVENT” au fost prezentate 622 de invenții și cicluri de invenții, dintre care 198 s-au referit la medicină, farmacie, cosmetică și paramedical, 155 la agricultură, noi soiuri de plante și rase de animale, alimentație și băuturi, 82 la energetică, electricitate, electronică, telecomunicații și tehnică, 67 la chimie, noi materiale și echipamente industriale, metalurgie, mecanică, engineering etc. Cu diplome de gradul I au fost apreciate 31 de invenții, 20 de invenții cu diplome de gradul II și 28 cu diplome de gradul III. Premiul anual al Guvernului Republicii Moldova “Cel mai dotat inventator” a fost decernat academicianului Valeriu Rudic, director al Institutului de Microbiologie al AȘM, premiul special al Parlamentului Republicii Moldova i-a revenit lui Aurelian Gulea, doctor habilitat, șef al Catedrei chimie organică, USM. Pentru ciclurile de invenții elaborate în diverse domenii ale economiei naționale, 10 inventatori au fost distinși cu titlul onorific “Laureat INFOINVENT-2000”, însoțit de premii speciale în valoare de 1000 lei acordate de Guvern. Meritele inventatorilor s-au bucurat și de aprecierea Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI): academicianul Pavel Vlad, vicepreședintele AȘM și Nina Samusi, doctor habilitat în chimie, profesor universitar, au fost decorați cu Medalia de Aur OMPI “Inventator remarcabil”. Pentru prima oară Republicii Moldova i-au fost acordate două trofee OMPI “Întreprindere inovatoare”, obținute de întreprinderea tehnico-științifică “OENOLAB” SRL și Institutul de Cercetări Științifice pentru Porumb și Sorg.

În anul curent pe lista expozanților figurează multe nume noi (circa 60 de instituții, întreprinderi, asociații și inventatori particulari și-au anunțat deja participarea), cifra exponatelor propuse ridicându-se la începutul lunii august la peste 400 de invenții și cicluri de invenții, dintre care 60 din medicină, 150 din agricultură etc. Printre cele mai impunătoare prezențe se înscriu Institutul Național de Farmacie, Institutul de Chimie și Institutul de Microbiologie ale AȘM, Institutul de Cercetări pentru Pedologie, Agrochimie și Hidrologie “N. Dimo”, USMF “Nicolae Testemițeanu”, USM, UTM, Întreprinderea Individuală “CRIO-Buimistr”, Întreprinderea Tehnico-Științifică “Oenolab” SRL, Institutul de Cercetări Științifice “ELIRI” S.A. De altfel, “ELIRI” S.A. va participa la competiția autumnală a inventatorilor cu o noutate absolută, expunând proiectul primului incubator de tehnologii noi. O prezență deosebită pe standurile expoziționale o vor constitui invențiile elaborate de membrele Asociației naționale a femeilor inventatoare, din care fac parte 2906 inventatoare din Republica Moldova. Printre domeniile preferate de femeile inventatoare sunt protecția mediului, ocrotirea sănătății mamei și copilului, biotehnologiile, cosmetologia, alimentația, selecționarea noilor soiuri de plante etc.

“INFOINVENT - 2001” va oferi producătorilor autohtoni atât posibilitatea de a se familiariza cu noutățile de ultimă oră din domeniul inovațional, cât și de a participa la o piață ideală de achiziționare a drepturilor de proprietate industrială. Astfel, la ediția precedentă a expoziției au fost negociate circa 100 contracte de licență și acorduri de colaborare între titularii obiectelor de proprietate industrială și producători.

Una dintre surprizele expoziției “INFOINVENT - 2001” va fi prima loterie pentru inventatorii din Republica Moldova - utilizatori ai bonurilor de facilitare, care le-au fost acordate de AGEPI pentru brevetarea invențiilor în anul curent.

**Telefoane de contact AGEPI:
centrala 49 30 16, 44 32 53, interior 2 18**

Colegiul de redacție:

Eugen Stașcov (președinte), Ion Daniliuc, Valentin Negură, Boris Schițco, Ana Zavalistăi, Ecaterina Marandici, Svetlana Spătaru, Lucia Gordilă, Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Svetlana Munteanu, Andrei Moisei, Eduard Grosu, Maria Spinei.

Tehnoredactare computerizată: Elena Popa.

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



© AGEPI, 2001.

© Copertă: Ina Dener, 2001.

B O P I nr. 8/2001
Formatul A 4
Coli de tipar 17,5
Editura AGEPI