

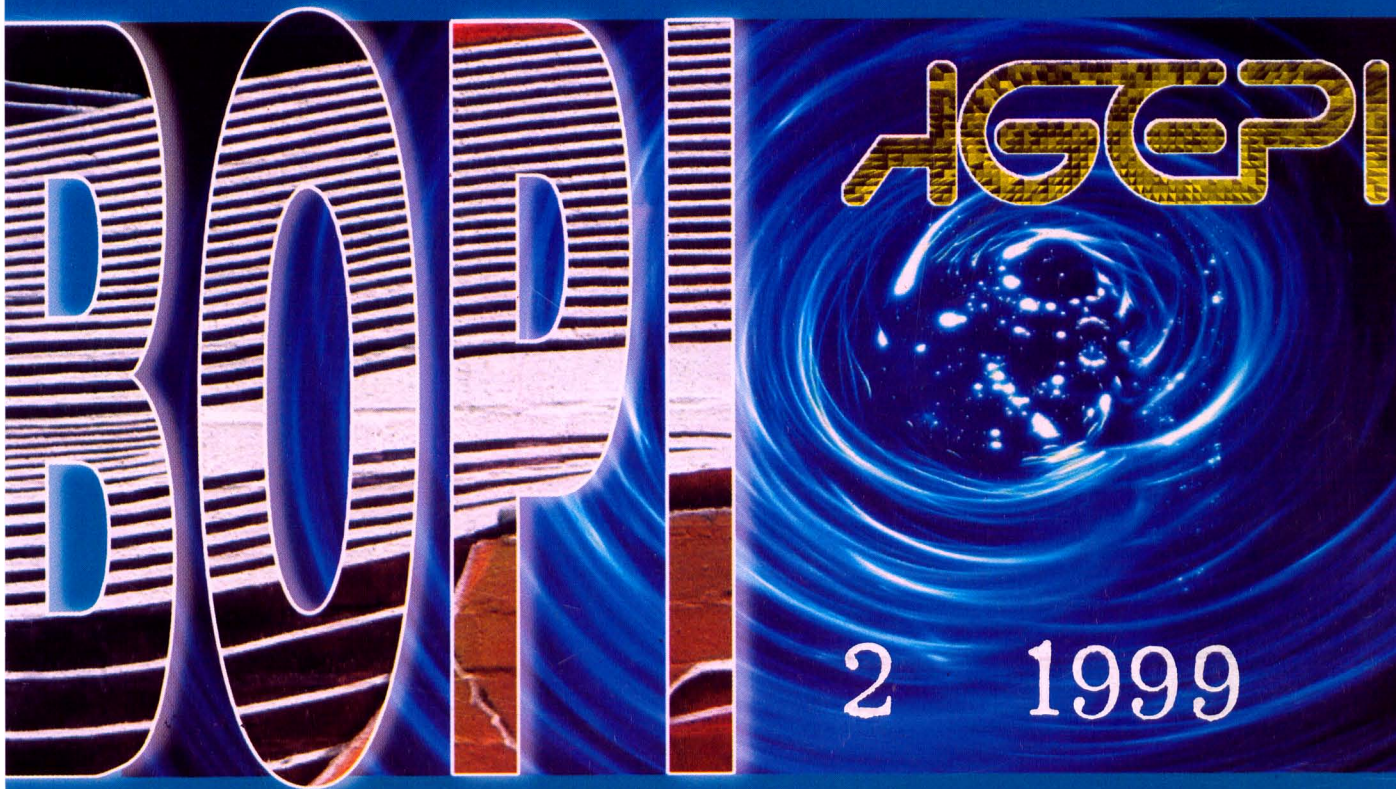
REPUBLICA



MOLDOVA

AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROTECȚIA
PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE

Buletin Oficial de Proprietate Industrială



Din sumar

Contestații examinate
la Comisia de Apel a AGEPI

Modificări operate în regulamentele
de aplicare a legilor nr. 991/1996,
588/1995 și 461/1995

Acordul TRIPs

Noi taxe PCT

The Official Bulletin of Industrial Property

AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE
CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

The Official Bulletin
of Industrial Property

2

1999

Publicat la 28 februarie 1999

A p a r e
din octombrie 1993

Nr.2

28 februarie 1999

**Agencia de Stat
pentru
Protectia Proprietății
Industriale**

Str. Andrei Doga, nr. 24, bloc 1



Director General:	44-32-53
Prim-vice-direktor general:	44-31-39
Centrala:	44-96-06 44-02-55 44-96-54
Departament examinare:	2-29
Departament informațional:	2-45
Departament juridic:	2-20
Redacția:	2-11



44-01-19

e-mail: agepi@cni.md

Chișinău - Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5, 91
I	Invenții	7, 93
	Cereri de brevet	10, 95
	Brevete de invenție acordate	17, 99
	Lista brevetelor de invenție eliberate la 31.01.1999	29
II	Modele de utilitate	
	Cereri de înregistrare	
III	Mărci	30
	Cereri de înregistrare	32
	Lista mărcilor înregistrate	53
	Lista mărcilor reînnoite	54
IV	Denumiri de origine a produselor	
	Cereri de înregistrare	
V	Design industrial (Desene și modele industriale)	55
	Desene și modele industriale înregistrate	57
	Lista desenelor și modelelor industri- ale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	59
	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	63
VI	Dreptul de autor și drepturi conexe	
VII	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de pro- prietate industrială	67
	Lista modificărilor	68
	Lista contractelor de cesiune	69
	Lista cererilor de brevet de invenție retrase	69
	Lista brevetelor a căror valabilitate se suspendă anticipat	70
	Lista modelelor de utilitate decăzute din drepturi	71
	Anulări	71
	Lista eratelor	71
VIII	Contestații examinate la Comisia de Apela AGEPI	72
IX	Monitor	74, 105
X	Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale	76
XI	Informație internațională	88, 107
XII	Publicitate	28, 52, 98, 109, 110, 111, 112, 113

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	91, 5
I.	Изобретения	93, 7
	Заявки на изобретения	95, 10
	Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	99, 17
	Перечень патентов на изобретения, выданных 31.01. 1999 года	29
II.	Полезные модели	
	Заявки на регистрацию	
III.	Товарные знаки	30
	Заявки на регистрацию товарных знаков	32
	Список зарегистрированных товарных знаков	53
	Список продленных товарных знаков	54
IV.	Наименования мест происхождения товаров	
	Заявки на регистрацию наименований мест происхождения продукта	
V.	Промышленные рисунки и модели	55
	Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	57
	Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гагским соглашением	59
	Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гагским соглашением	63
VI.	Авторское право и смежные права	
VII.	Изменения в юридическом статусе	67
	Указатель изменений	68
	Указатель договоров о переуступке прав	69
	Перечень отозванных заявок на патенты на изобретения	69
	Перечень патентов, досрочно прекративших действие	70
	Перечень полезных моделей, утративших силу	71
	Аннулирование	71
	Указатель поправок	71
VIII.	Возражения рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI	72
IX.	Монитор	105, 74
X.	Информационные материалы из области промышленной собственности	76
XI.	Международная информация	107, 88
XII.	Реклама	28, 52, 98, 109, 110, 111, 112, 113

CONTENTS

	General information	5,91
I.	Inventions	7, 93
	Inventions application	10, 95
	Granted patents for inventions	17, 99
	The list of the patents for inventions granted at 31.01.1999	29
II.	Utility models	
	Applications for utility models	
III.	Trademarks	30
	Application for trademarks registration	32
	The list of registred trademarks	53
	The list of renewal trademarks	54
IV.	Appelations of origin	
	Applications for appelations of origin	
V.	Industrial designs	55
	Registered industrial designs	57
	List of industrial designs index registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	59
	List of industrial designs subject index registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	63
VI.	Copyright and neighboring rights	
VII.	Amendment of the legal status of applications and titles of protection.	67
	List of amendments	68
	List of cession contracts	69
	The list of the withdraw applications for patents for inventions.....	69
	List of patents anticipatory expired	70
	List of forfeiture of utility modeles	71
	Cancellation	71
	Errata	71
VIII.	Oppositions, examined with the Appeal Commission of AGEPI	72
IX.	Monitor	74, 105
X.	Industrial property information	76
XI.	International information	88, 107
XII.	Advertisement	28, 52, 98, 109, 110, 111, 112, 113

Informație generală

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Capitole speciale sunt destinate invențiilor, 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.

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială se poate procura la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, str. Andrei Doga, nr. 24, bloc 1, prețul unui exemplar este de 15 lei.

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 1997)

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

I. Invenții

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.
- Descrierile cererilor de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în acest număr, se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda xerocopii, contra cost. Descrierile cererilor de brevet fac parte din stadiul tehnicii, pentru stabilirea noutății, începând cu data publicării în BOPI.
- Datele privind depozitele internaționale înregistrate conform tratatului PCT, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba engleză în Buletinul de Cereri Internaționale de Brevet (PCT GAZETTE). Buletinul include datele bibliografice, rezumatul și desenele, dacă este cazul. Buletinul 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 xerocopii, contra cost.
- Datele privind depozitele de brevete euroasiatice înregistrate conform Convenției privind brevetul euroasiatic, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba rusă în Buletinul Oficiului Euroasiatic de Brevete (Бюллетень Евразийского Патентного Ведомства). Buletinul include datele bibliografice, rezumatul și desenele, dacă este cazul. Buletinul este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

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 fără examinarea în fond
 (44) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului cu examinarea în fond
 (45) Data eliberării brevetului
 (51) Clasificarea Internațională a Brevetelor
 (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 mandatarului autorizat
 (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 A BREVETELOR

- 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 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) Date of filing the application
 (23) Date of priority of exhibition
 (31) Number of the priority application
 (32) Date of filing the priority application
 (33) The country of the priority application
 (41) Date of making available to the public by viewing an unexamined application
 (43) Date of making available to the public by printing of patent granting decision without examination as to substance
 (44) Date of making available to the public by printing of patent granting decision with examination as to substance
 (45) Date of the 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 the earlier application from which the present patent document has disided up
 (71) Name of applicant, the two - letter code of the country, in accordance with WIPO standard ST.3
 (72) Name of 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 attorney or agent
 (85) Date for introducing the national procedure according to the PCT
 (86) Filing date of the PCT application; i.e. application filing date, application number
 (87) Publication data of the PCT application; i.e. publication date, publication number
 (10)* Title of protection of the former USSR (the verbal designation of the document, the two - letter code of the country)
 (30)* Priority data of the application 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**

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

- | | |
|--|--|
| A – primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată. | A – 1 st level of publication: published patent application, unexamined. |
| 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). | B1 – 2 nd level of publication: published patent application, examined (is applied in case the document with the code A has not been published). |
| 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). | B2 – 2 nd level of publication: published patent application, examined (A published). |
| C1 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat). | C1 – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published). |
| C2 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul B1, B2). | C2 – 3 rd level of publication: Patent Specification (B1, B2 published). |
| 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). | F1 – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantial examination (A not published). |
| 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 urmează documentul cu codul A). | F2 – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantial examination (A published). |
| 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). | G1 – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantial examination (F1, F2 not published). |
| G2 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul F1, F2). | G2 – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantial examination (F1, F2 published). |
| P1 – al treilea nivel de publicare: brevet pentru soi de plantă (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B n-a fost publicat). | P1 – 3 rd level of publication: plant variety patent documents (used for publication when the B - coded document has not been published). |
| P2 – al treilea nivel de publicare: brevet pentru soi de plantă (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul B). | P2 – 3 rd level of publication: plant variety patent documents (used for publication normally following that of the B - coded document). |

P A T E N T S

- (21) 98-0030 (13) A
- (51) A 01 C 1/00
- (22) 19.05.1995
- (85) 17.12.1997
- (86) PCT/RU 95/00098, 19.05.1995
- (87) WO 96/36207, 21.11.1996
- (71) MOROZOV, Nikolai Fedorovich, RU
- (72) Morozov, Nikolai Nikolaevich, RU;
Chetverikov, Anatoly Grigorievich, RU
- (54) **Procedeu de tratare înaintea semănării a materialului de însămânțare și dispozitiv pentru efectuarea lui**

(57) Invenția se referă la agricultură, și în special la un procedeu de tratare înaintea semănării a materialului de însămânțare și la un dispozitiv de realizare a procedeuului.

Procedeu de tratare înaintea semănării a materialului de însămânțare constă în aceea că asupra materialului de însămânțare se acționează cu un câmp magnetic de frecvență joasă. Se utilizează un câmp magnetic de frecvență joasă corespunzător cu frecvența de rezonanță a transformărilor intraglobulare în materialul de însămânțare în procesul oscilațiilor conformaționale, în special, folosind banda de valori de la 8 până la 19 Hz.

Dispozitivul pentru realizarea procedeuului conține o sursă de oscilații electromagnetice de frecvență joasă unită electric cu iradiatorul, iradierea electromagnetică a căruia este orientată spre materialul de însămânțare. Sursa de oscilații electromagnetice de frecvență joasă este creată ca reglabilă după forma semnalului și după frecvență în banda de valori de la 8 până la 19 Hz corespunzător transformărilor intraglobulare în sus-numitul material de însămânțare tratat.

Revendicări: 13

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Method of treating seeds before sowing and a device for that purpose**
- (57) The invention relates to the agriculture and specifically to the method of treating seeds before sowing and a device for that purpose. The method of treating seeds before sowing consists in the fact that the seeds are exposed to a low-frequency electromagnetic field. Use is made of a low-frequency electromagnetic field with a frequency matching the resonance frequency of the intraglobular

transformations in the seeds during conformational oscillations, specifically, the 8-19 Hz range is used.

The device used for carrying out the method comprises a source of low-frequency electromagnetic oscillations electrically connected to emitter the electromagnetic radiation of which is directed onto the seeds. The low-frequency source is designed to allow adjustment of the signal frequency within the 8-19 Hz range and of the signal shape in accordance with the intraglobular transformations in the seeds undergoing treatment.

Claims: 13

Fig.: 1

- (21) 96-0388 (13) A
- (51) A 01 G 1/00
- (22) 17.12.1996
- (71)(72) Dadu Constantin, MD
- (54) **Procedeu de cultivare a livezii de meri**
- (57) Invenția se referă la agricultură și anume la pomicultura.

Procedeu include plantarea livezii în blocuri de pomi cu termenul de coacere de vară, de toamnă și de iarnă, iar în interiorul blocului pomii se plantează în rânduri, unde pomii de soiurile care pot fi afectate de boli alternează cu rânduri de pomi de soiuri rezistente la aceste boli. La formarea coroanei pomilor în primii patru ani se scurtează numai axul central și lăstarii de prelungire a ramurilor de schelet, totodată lungimea lăstarilor de prelungire la soiurile cu ramificare puternică constituie 60...65 cm, la soiurile cu ramificare mijlocie, 50...55 cm și la cele cu ramificare slabă, 40...45 cm.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Process for apple garden growing**
- (57) The invention relates to the agriculture, particularly, to the fruit-growing. The invention provides plantation of the garden by blocs of summer, autumn and winter maturation terms, trees plantation into the bloc is realized by rows where the varieties damaged by diseases are alternated with the varieties resistant to these ones. At the trees

crown formation the first four years there are shorten only the central conductor and shoots of the skeleton branches continuation, by that the length of skeleton branches continuation shoots consists 60...65 cm at the varieties of a rich branching, 50...55 cm at middle branching and 40...45 cm at poor one.

Claims: 2

Fig.: 2

- (21) 97-0014 (13) A
 (51) A 01 N 37/46, 43/08
 (22) 30.06.1995
 (31) 2207/94-1; 3895/94-9
 (32) 11.07.1994; 22.12.1994
 (33) CH
 (85) 03.01.1997
 (86) PCT/EP95/02544, 30.06.1995
 (87) WO 96/01559, 25.01.1996
 (71) Novartis AG, CH
 (72) NUNINGER, Cosima, FR; GOGGIN, John, Edward, Nicholas, CH; SOZZI, Dino, CH; ELLGEHAUSEN, Holm, CH

(54) **Compoziție fungicidă și metodă de control al infestării cu fungus**

(57) Prezenta invenție se referă la domeniul protecției plantelor, și anume, la compozițiile fungicide, destinate combaterii invaziei micotice, în particular celei cu oomicete.

Esența invenției constă în faptul că în urma utilizării R-enantiomerului de metalaxil, furalaxil sau benalaxil, semnificativ se mărește biodegradabilitatea în sol a fungicidului și activitatea lui pe însuși plantele infestate, comparativ cu ingredientii activi sub formă de racemați. Compozițiile fungicide cu asemenea proprietăți includ oricare din fungicidele indicate, în care conținutul de R-enantiomer depășește 70% de la cantitatea totală a ingredientului activ.

Rezultatul tehnic constă în îmbunătățirea caracteristicilor fitosanitare a compozițiilor fungicide propuse.

Revendicări: 16

Figuri: 2

*

* *

- (54) **Fungicidal composition and method of controlling fungus infestation**
 (57) The invention relates to the plant protection,

namely, to the fungicidal compositions for controlling fungus infestation, particularly, for Oomycete infection.

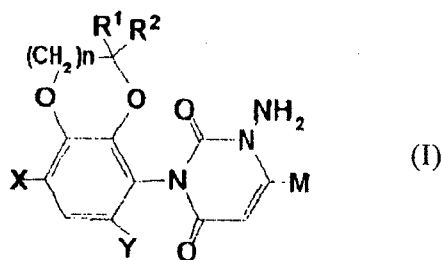
The summary of invention consists in the fact that if the R-enantiomer of metalaxyl, furalaxyl or benalaxyl is used, this results in a markedly increased biodegradability of these plant fungicides in the soil and a higher activity on the plants, as compared with the data of the racemic active ingredients. Fungicidal compositions exhibiting said improved properties comprise either of these fungicides with a content of R-enantiomer of more than 70 per cent by weight based on the total amount of active ingredient.

The technical results consists in improving the plant protection characteristics of proposed fungicidal compositions.

Claims: 16

Fig.: 2

- (21) 97-0084 (13) A
 (51) A 01 N 43/42; C 07 D 401/02; A 01 N 78/33
 (22) 28.06.1995
 (31) 08/267.271
 (32) 28.06.1994
 (33) US
 (85) 28.01.1997
 (86) PCT/US95/08356, 28.06.1995
 (87) WO 96/00501, 11.01.1996
 (71) FMC Corporation, US
 (72) Theodoridis George, US
 (54) **1-Amino-3-(bicicloheterociclii)-6-fluoralchiluracili**
 (57) Se revendică în calitate de erbicide 1-amino-3-(bicicloheterociclii)-6-fluoralchiluracili cu formula (I):



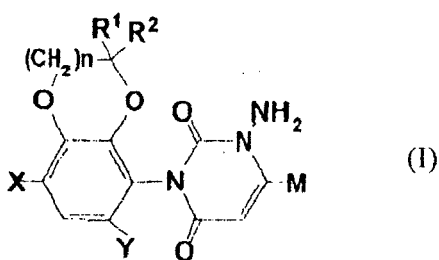
- în care M reprezintă fluoralchil(C₁₋₆);
 R¹ reprezintă hidrogen sau un alchil(C₁₋₆);
 R² reprezintă hidrogen sau un alchil(C₁₋₆);

Y reprezintă hidrogen, fluor, clor sau brom;
X reprezintă hidrogen, fluor, clor sau brom,
cian, un alchil(C₁₋₆) sau un fluoralchil(C₁₋₆)
și n are valorile 0 sau 1.

Revendicări: 13

*
* *

- (54) **1-Amino-3-(bicyclic heterocyclyl)-6-fluoroalkyls**
(57) Herbicidal 1-amino-3-(bicyclic heterocyclyl)-6-fluoroalkyls of formula (I) are claimed:



in which M is fluoroalkyl(C₁₋₆);
R¹ is hydrogen or alkyl(C₁₋₆);
R² is hydrogen, or un alkyl(C₁₋₆);
Y is hydrogen, fluorine, chlorine, or bromine;
X is hydrogen, fluorine, chlorine, or bromine,
cyano, or alkyl(C₁₋₆), or fluoroalkyl(C₁₋₆); and
n is 0, or 1.

Claims: 13

- (21) **97-0268 (13) A**
(51) **A 47 G 9/00**
(22) 05.06.1997
(71)(72) Burciu Vitalie, MD; Burciu Victor, MD;
Burciu Andrei, MD

- (54) **Pernă muzicalo-telefonică**
(57) Invenția se referă la accesoriile de pat și poate fi folosită în instituțiile medicale și în menaj. Pernă muzicalo-telefonică conține un coș de pernă cu fulgi și o față de pernă. Pe suprafața interioară a coșului de pernă sunt plasate elemente sonore, care prin conductoare sunt unite cu surse sonore. Conductoarele sunt scoase în afara pernei printr-o gaură într-un colț al ei și sunt dotate cu contact demontabil.

Revendicări: 3
Figuri: 2

*
* *

- (54) **A muzical telephonic pillow**
(57) The invention relates to the bedding and can be used in medical institutions and house-keeping.

A muzical telephonic pillow comprises a feather sack and a pillow-case. On the inner surface of the feather sack there are placed sound elements which are connected to the sound sources by means of conductors. The conductors are drawn out through an opening in one of the corners thereof and are provided with collapsible contact.

Claims: 3
Fig.: 2

- (21) **97-0150 (13) A**
(51) **A 47 J 23/00; A 23 N 4/06**
(22) 04.06.1997
(71)(72) Bucățel Sergiu, MD

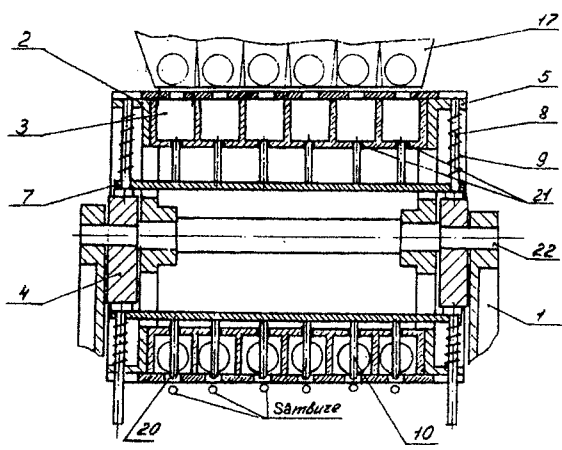
- (54) **Mașină de scos sâmburi din fructe**
(57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la mașinile de scos sâmburi din fructe. Mașina conține o bază 1, pe ea fiind montate două came 4, un tambur rotativ 2, cu cuiburi 3 pentru fructe, împingătoare 10 pentru împingerea sâmburilor, fiind amplasate pe tije 7, capetele arcuite ale cărora sunt încorporate în caneluri radiale ale discurilor 5 amplasate cu posibilitatea de interacțiune cu camele 4. Rezultatul tehnic constă în diminuarea fricțiunii organelor de lucru ale mașinii, simplificarea proceselor de montare și reglare în timpul exploatării obiectului.

Revendicări: 3
Figuri: 3

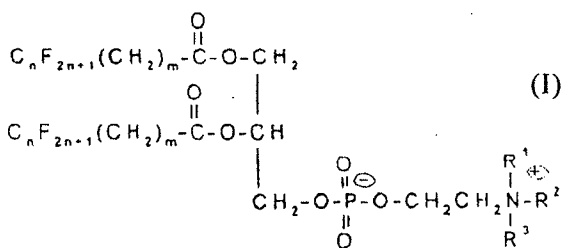
*
* *

- (54) **Stone removing machine**
(57) The invention relates to the food industry, particularly, to the stone removing machines. The machine comprises a base 1, on which there are installed two cams 4, a rotary drum 2 with pockets 3 for fruits, pushers 10 for stone pushing, installed on rods 7, the spring-loaded ends of which are fixed to the radial grooves of the disks 5 installed with the possibility of interaction with the cams 4. The technical result consists in diminishing the friction of the machine working surfaces, the simplification of mounting processes and regulation of the machine during the exploitation thereof.

Claims: 3
Fig.: 3



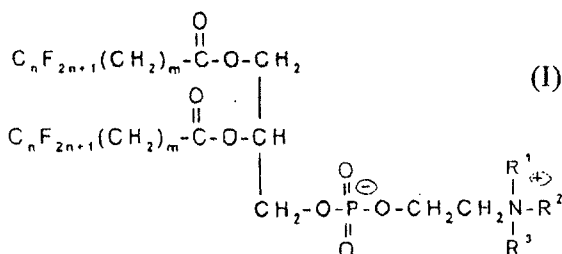
- (54) A pharmaceutical aerosol formulation, process for preparation thereof, method of treatment of respiratory affections, surfactant for such formulations and process for obtaining thereof
- (57) A pharmaceutical aerosol formulation which comprises particulate medicament, a fluorocarbon of hydrogen-containing chlorofluorocarbon propellant and a surfactant of general formula (I)



wherein n is an integer of 1 to 18;
 m is an integer of 0 to 17; and
 R¹, R² and R³ are each independently a hydrogen atom or a C₁₋₄alkyl group.

Claims: 20

- (21) 97-0134 (13) A
 (51) A 61 K 9/72; C 07 F 9/10
 (22) 27.09.1995
 (31) 9419536.9
 (32) 28.09.1994
 (33) GB
 (85) 27.03.1997
 (86) PCT/IB 95/00866, 27.09.1995
 (87) WO 96/09816, 04.04.1996
 (71) Glaxo Wellcome Inc., US
 (72) LI-BOVET, Li, CH/US; JOHNSON, Keith, Arthur, US
- (54) **Compoziție farmaceutică de aerosol, procedeu de preparare a ei, metodă de tratament al afecțiunilor respiratorii, substanță tensioactivă pentru astfel de compoziții și procedeu de obținere a ei**
- (57) Compoziție farmaceutică de aerosol, ce conține medicament pulverulent, propelent de fluorură de carbon sau clorfluorură de carbon cu conținut de hidrogen și substanță tensioactivă cu formula generală (I):

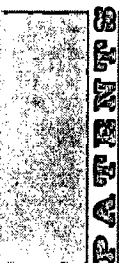


în care n reprezintă un număr întreg de la 1 până la 18;
 m reprezintă un număr întreg de la 0 până la 17; și
 R¹, R² și R³ fiecare independent reprezintă un atom de hidrogen sau o grupă C₁₋₄alchil.

Revendicări: 20

- (21) 97-0146 (13) A
 (51) C 07 D 211/70; C 07 C 61/39, 69/757
 (22) 28.07.1995
 (31) 08/304,074
 (32) 12.09.1994
 (33) US
 (85) 11.04.1997
 (86) PCT/US 95/09511, 28.07.1995
 (87) WO 96/08473, 21.03.1996
 (71) WARNER-LAMBERT COMPANY, US
 (72) BUTLER, Donald, Eugene, US; GAILEY, Jodette, US; LE Tung, Van, US; SMITH, William, John, III, US; WUSTROW, David, Juergen, US
- (54) **Procedeu de obținere a R(+)-1,2,3,6-tetrahidro-4-fenil-1-[(3-fenil-3-ciclohexen-1-il)metil]piridinei și remediu pentru tratamentul sistemului nervos**
- (57) Se descrie un procedeu de obținere a R(+)-1,2,3,6-tetrahidro-4-fenil-1-[(3-fenil-3-ciclohexen-1-il)metil]piridinei prin sinteză nouă, în care acidul 5-oxo-3-fenil-3-ciclohexen-carboxilic se transformă, în cinci etape, în produsul necesar, de asemenea procedeele de obținere a acidului 5-oxo-3-fenil-3-ciclohexen-carboxilic, utilizând cinconidină pentru obținerea acidului (S) 5-oxo-3-fenil-3-ciclohexen-carboxilic sau α-chemotripsinei pentru hidroliza selectivă a n-butil 5-oxo-3-fenil-3-ciclohexen-carbo-

*
 * *
 *



xilatului cu obținerea acidului (S) 5-oxo-3-fenil-3-ciclohexen-carboxilic, precum și a altor compuși intermediari valoroși, utilizați în aceste procedee.

Revendicări: 39

*
* *

- (54) **Process for R(+)-1,2,3,6-tetrahydro-4-phenyl-1-[(3-phenyl-3-cyclohexen-1-yl)methyl]pyridine, a central nervous system agent**
- (57) A process for R(+)-1,2,3,6-tetrahydro-4-phenyl-1-[(3-phenyl-3-cyclohexen-1-yl)methyl]pyridine by a novel synthesis is described where 5-oxo-3-phenyl-3-cyclohexene-carboxylic acid is converted in five operations to the desired product, as well as processes for the resolution of 5-oxo-3-phenyl-3-cyclohexene-carboxylic acid using cinchonidine to afford (S) 5-oxo-3-phenyl-3-cyclohexene-carboxylic acid or α -chymotrypsin to selectively hydrolyze n-butyl 5-oxo-3-phenyl-3-cyclohexene-carboxylate to afford (S) 5-oxo-3-phenyl-3-cyclohexene-carboxylic acid as well as other valuable intermediates used in these processes.

Claims: 39

-
- (21) **97-0187 (13) A**
 - (51) **C 07 D 471/04; A 61 K 31/44, 31/505**
 - (22) 13.11.1995
 - (31) 08/339,051; 08/539,410
 - (32) 14.11.1994; 06.11.1995
 - (33) US
 - (85) 14.05.1997
 - (86) PCT/US 95/14700, 13.11.1995
 - (87) WO 96/15128, 23.05.1996
 - (71) WARNER-LAMBERT COMPANY, US
 - (72) BLANKLEY, Clifton, John, US; DOHERTY, Annette, Marian, US; HAMBY, James, Marino, US; PANEK, Robert, Lee, US; SCHROEDER, Mel, Conrad, US; SHOWALTER, Howard, Daniel, Hollis, US; CONNOLLY, Cleo, US
 - (54) **6-Arilpirido[2,3-d]pirimidine și naftiridine pentru inhibarea proliferării celulare mediate de protein tirozin chinază**
 - (57) 6-Arilpirido[2,3-d]pirimidinele și naftiridinele sunt inhibitori ai protein tirozin chinazei și se utilizează ca remediu în tratamentul proliferării celulare. Compușii sunt utili în

special în tratamentul aterosclerozei, restenozei, psoriazisului, precum și infecțiilor bacteriene.

Revendicări: 70

*
* *

- (54) **6-Arylpyrido[2,3-d]pyrimidines and naphthyridines for inhibiting protein tyrosine kinase mediating cellular proliferation**
- (57) 6-Arylpyrido[2,3-d]pyrimidines and naphthyridines are inhibitors of protein tyrosine kinase, and are thus useful in treating cellular proliferation mediated thereby. The compounds are especially useful in treating atherosclerosis, restenosis, psoriasis, as well as bacterial infections.

Claims: 70

-
- (21) **97-0178 (13) A**
 - (51) **C 07 J 9/00; A 61 K 31/575**
 - (22) 29.09.1995
 - (31) 314,945
 - (32) 29.09.1994
 - (33) US
 - (85) 23.04.1997
 - (86) PCT/CA 95/00555, 29.09.1995
 - (87) WO 96/10033, 04.04.1996
 - (71) NOVAK, Egon, CA; KUTNEY, James, P., CA; JONES, Peter, J., CA
 - (72) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA, CA
 - (54) **Compoziții de sterol din leșie celulozică**
 - (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere și purificare a compozițiilor de fitosterol din leșie celulozică, care include extragerea din leșie celulozică a precipitatului având consistența cremei și purificarea acestui precipitat.

Revendicări: 13

*
* *

- (54) **Sterol compositions from pulping soap**
- (57) A process for purifying and preparing phytosterol compositions from pulping soap comprises extracting from the pulping soap a creamy precipitate and purifying this precipitate.

Claims: 13

- (21) 97-0199 (13) A
 (51) C 07 K 14/00
 (22) 29.11.1995
 (31) 08/351,001
 (32) 07.12.1994
 (33) US
 (85) 07.07.1997
 (86) PCT/US95/15433, 29.11.1995
 (87) WO 96/17863, 13.06.1996
 (71) IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION, US
 (72) RAYCHAUDHURI, Syamal, US; RAS-TETTER, William, H., US
 (54) **Inducere a unui răspuns citotoxic T-limfocitar**
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la imunologie și poate fi utilizată în tratamentul infecțiilor bacteriene și parazitare, tumorilor și altor maladii.

Esența invenției constă în inducerea unui răspuns citotoxic T-limfocitar la om și animale cu ajutorul unei compoziții constituite din antigen și o formulare antigenică în formă de emulsie apoasă de ulei stabilă conținând un detergent stabilizator, un agent care formează micelii, precum și un ulei biodegradabil și biocompatibil. Formularea antigenică revendicată nu include un component peptidic imunostimulator sau îl conține în cantități foarte reduse, astfel încât răspunsul citotoxic T-limfocitar dorit să nu fie diminuat.

Revendicări: 85

Figuri: 14

*
* *

- (54) **Induction of a cytotoxic T-lymphocytic answer**
 (57) The invention relates to the medicine, particularly to the immunology and can be used for treatment of bacterial and parasitic infections, tumors and other diseases.
 The summary of the invention consists in the induction of a cytotoxic T-lymphocytic answer to human and animals by means of a composition consisting of an antigene and an antigenic formulation in the form of a stable water-in-oil emulsion comprising a stabilizing detergent, a mycelium forming agent as well as a biodegradable and biocompatible oil. Said antigenic formulaiton doesn't comprise an immunostimulator peptidic component or comprises it in sufficiently small amounts not diminishing the desired cytotoxic T-lymphocytic answer.

Claims: 85

Fig.: 14

- (21) 96-0301 (13) A
 (51) E 04 B 1/98; E 04 C 2/38; E 02 D 27/02; E 04 H 9/02; E 02 D 27/34
 (22) 16.12.1994
 (31) 08/169,891; PCT/CA94/00010
 (32) 20.12.1993; 07.01.1994
 (33) US; WO
 (85) 18.07.1996
 (86) PCT/CA94/00697, 16.12.1994
 (87) WO 95/17561, 29.06.1995
 (71) R.A.R. Consultants Ltd., CA
 (72) ABOU-RACHED, Roger, Georges, CA
 (54) **Panou prefabricat de construcție rezistent la cutremur, vânturi și foc, structuri formate din aceste panouri**

- (57) Invenția se referă la domeniul construcției și poate fi utilizată la fabricarea panourilor de construcție și construcții formate din acestea rezistente la cutremur, vânturi și foc.
 Panoul de construcție conține o mulțime de elemente-cadru; mijloace pentru îmbinarea elementelor-cadru și formarea unui cadru amplasat pe perimetrul panoului; mijloace pentru înclinarea câtorva elemente-cadru spre partea interioară a panoului. Un material solidificabil se toarnă în partea interioară a cadrului între elementele-cadru. O construcție tridimensională, cum este casa, este formată prin asamblarea panourilor. Rosturile suportă sarcinile seismice, distribuindu-le în toată construcția, iar elementele-cadru înclinate suportă restul sarcinilor seismice, care acționează asupra unui singur panou. Aplicarea materialului solidificabil și a elementelor-cadru înclinate permite panoului să reziste atât față de sarcinile pozitive, cât și față de cele negative și face panoul rezistent la foc.

Revendicări: 70

Figuri: 85

*
* *

- (54) **Earthquake, wind resistant and fire resistant pre-fabricated building panel and structures formed therefrom**
 (57) The invention relates to the construction and can be used in making earthquake, wind and fire resistant building panels and constructions formed therefrom.

The building panel comprises a plurality of frame members; frame members connecting means for connecting together said frame members to form a frame lying in the perimeter of the panel; biasing means for biasing some of the frame members inwardly towards the interior portion of the panel. The solidified castable substance is cast in the interior portion of the frame, between the frame members. A three - dimensional structure such as a house is formed by connecting the panels together.

The connections absorb the seismic forces and distribute them to the entire structure and the biased frame members are provided to absorb residual seismic forces reaching the individual panels.

The solidified castable substance and biased frame members permit the panel to withstand both positive and negative loading and render the panel fire resistant.

Claims: 70

Fig.: 85

(21) 97-0262 (13) A

(51) G 01 N 33/38

(22) 05.06.1997

(71)(72) Burciu Vitalie, MD

(54) **Formă termică de confecționare și testare a epruvetelor din material în solidificare**

(57) Invenția se referă la construcții, și anume la dispozitive de cercetare a proprietăților materialelor în solidificare, și poate fi folosită de către laboratoarele uzinelor și centrelor de cercetări științifice la studierea proprietăților substanțelor cu lianți minerali, în particular a pastei de ciment, mortarului și betonului, care se solidifică sub acțiunea sarcinii și temperaturii.

Forma termică propusă conține plăci laterale înzestrate cu canale frontale, situate vertical și unite între ele prin îmbinare cu filet, plăci frontale cu cuiburi sferice de centrare, reborduri sferice și suporturi destinate pentru fixarea aparatelor de măsurat, care intră în canalele frontale ale plăcilor laterale. Plăcile laterale sunt înzestrate cu elemente termice, iar însăși forma este dotată cu o cămașă demontabilă ce reflectă căldura; elementele termice sunt alcătuite dintr-o bobină de

încălzire și un element de răcire, înglobate într-un izolator termic și acoperite cu un reflector termic.

Forma termică permite determinarea influenței reale a acțiunii sarcinii și temperaturii asupra rezistenței și proprietăților de structură ale materialului în solidificare, majorarea exactității încercării datorită apropierii condițiilor de încercare de condițiile reale de lucru ale materialului în construcții, precum și datorită luării în considerație a deformațiilor materialului în solidificare la stadiile de început al întăririi lui în construcții.

Revendicări: 1

Figuri: 5

*

* *

(54) **Thermomould for manufacturing and testing samples of hardening material**

(57) The invention relates to the construction field, namely, to devices for hardening material properties testing and may be used by plants and research laboratories at the testing of mineral binding materials properties, in particular, cement slurry, mortar and concrete, which are hardening on influence of a load and temperature.

The proposed thermomould comprises side plates with facing grooves, arranged vertical and connected each other by the threaded connections, faced plates with the aligning spherical seats, spherical bulges and holders for measuring apparatus fixation, which are entering into the facing grooves of the side plates, the side plates are provided with thermocouples, and the mould it self is provided with a removing thermorelecting jacket; the thermocouples consist of the heating winding and cooling member, embed in the thermoinsulation and covered with the thermorelector.

The thermomould allows to detect the real influence of the load and temperature on the real strength and structure properties of the hardening material, to increase test accuracy by approaching the test conditions to the real material work into the structures as well as by metering hardening thereof into the structures.

Claims: 1

Fig.: 5

Brevete de invenție acordate

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI, revocarea în tot sau în parte a hotărârilor de acordare, în termen de 6 luni de la 28 februarie 1999 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia din condițiile prevăzute de art. 4-7 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție.

- (11) **1145 (13) F1**
- (51) **A 01 H 5/00**
- (21) 97-0282
- (22) 06.11.1997
- (71)(73) Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD
- (72) Saltanovici Tatiana, MD; Cravcenco Anatol, MD; Toderaș Lidia, MD; Șveț Ștefan, MD; Chintea Pavel, MD
- (54) **Mediu nutritiv pentru cultivarea embri-
onilor hibridilor interspecifici de tomate**
- (57) Invenția se referă la agricultură, anume la selecția plantelor.

Esența invenției constă în aceea că mediul nutritiv conținând nitrat de amoniu, clorură de calciu dihidrat, etilendiamintetraacetat de sodiu, sulfat de fier heptahidrat, nitrat de potasiu, sulfat de magneziu heptahidrat, fosfat de potasiu monosubstituit, sulfat de zinc heptahidrat, acid boric, sulfat de mangan heptahidrat, sulfat de cupru pentahidrat, clorură de cobalt, molibdat de sodiu dihidrat, iodură de potasiu, mezoinozită, acid nicotinic, hidrociorură de piridoxină, hidrociorură de tiamină, pantotenat de calciu, acid folic, cianocobalamină, acid giberelic, chinetină, acid 3-indolilacetic, acid naftilacetic, adenină, zaharoză, agar-agar și apă, conține suplimentar melongozidă în cantitate de 7,0... 8,0 mg/l.

Rezultatul tehnic constă în majorarea numărului de embrioni viabili.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Nutrient medium for germination of to-
matoes species hybridis germs**
- (57) The invention relates to the agriculture, particularly, to plants selection.
The summary of the invention consists in the fact, that the nutrient medium comprising ammonium nitrate, dehydrated calcium chloride, sodium ethylendiamine-tetraacetate, heptahydrated ferrum sulphate, potassium nitrate, heptahydrated magnesium sulphite, potassium phosphate monosubstituted, heptahydrated zinc sulphate, boric acid, heptahydrated manganese sulphate, pentahydrated copper sulphate, cobalt chloride, dehydrated sodium molibdate, potassium iodide, mesoinositol, nicotinic acid, pyridoxine hidrachloride, thiamine hidrachloride,

calcium pantothenate, folic acid, cyanocobalamin, gibberellic acid, kinetin, indoly-lacetic acid, naphthylacetic acid, adenine, saccharose, agar-agar and water, and additionally consists melongoside in the quantity of 7,0...8,0 mg/l.

The technical result consists in increasing the amount of viable embryos.

Claims: 1

- (11) **1146 (13) F1**
- (51) **A 01 N 63/00; C 12 N 1/20**
- (21) 98-0014
- (22) 16.01.1998
- (71)(73) Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD
- (72) Emnova Ecaterina, MD; Mereniuc Gheorghe, MD; Corețchi Liuba, MD; Slanina Valerina, MD
- (54) **Tulpină de bacterii *Pseudomonas fluores-*
cens utilizată pentru protecția plantelor
de fungi și bacterii fitopatogene**
- (57) Invenția se referă la biotehnologie și poate fi utilizată în agricultură pentru protecția plantelor de fungi și bacterii fitopatogene. Esența invenției constă în aceea că este selectată tulpina de bacterii *Pseudomonas fluorescens*, care se păstrează în Colecția Națională de Microorganisme a Institutului de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova cu numărul CNM PFB-01.

Rezultatul tehnic al invenției constă în sporirea nivelului de sinteză a sideroforilor de către tulpina propusă.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **The *Pseudomonas fluorescens* bacteria
strain used for plant protection from phy-
topathogenic fungi and bacteria**
- (57) The invention relates to biotechnology and can be used in the agriculture for plant protection from phytopathogenic fungi and bacteria.
The summary of the invention consists in the fact that it is provided the *Pseudomonas fluorescens* bacteria strain, which is deposited with the Microorganisms National Col-

lection of the Microbiology Institute of the Academy of Sciences of the Republic of Moldova under CNM PFB-01 number.

The technical result of the invention consists in increasing the siderofores synthesis level by said strain.

Claims: 1

- (11) **1147 (13) F1**
 (51) **A 61 B 5/00**
 (21) 98-0006
 (22) 31.12.1997
 (71)(72)(73) Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD; Usatâi Andrei, MD

(54) **Metodă de diagnostic al provenienței intravitale a șanțului de strangulare**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la medicina legală.

Metoda constă în depistarea semnelor morfologice specifice de spânzurare prin examenul vizual al cadavrului și efectuarea necropsiei. Peste 24-36 ore se efectuează necropsia repetată și se examinează schimbarea culorii pielii și a țesuturilor moi mai jos de șanțul de strangulare anterior până la clavicule și stern și posterior până la unghiul superior al omoplaților și în cazul depistării culorii verzui-murdare se stabilește diagnosticul de proveniență intravitală a șanțului de strangulare.

Rezultatul tehnic constă în depistarea semnelor morfologice macroscopice de rupturi de vase sangvine cauzate de extensia mușchilor.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of diagnostics of strangulation fissure intravital provenance**

(57) The invention relates to the medicine, particularly, to the legal medicine.

The method consists in detecting the morphological characters specific for hanging by visual examination of the body and carrying out the necropsy. In 24-36 hours it is made the repeated necropsy and it is examined the change of the skin and soft tissues colour below the strangulation fissure from the front to the clavicle and sternum and from behind

to the superior shoulder - blade angle and when detecting the dirty green colour it is diagnosed the strangulation fissure intravital provenance.

The technical result consists in detecting the macroscopic morphological signs of the blood-vessel rupture caused by the extension of muscles.

Claims: 1

- (11) **1148 (13) F1**
 (51) **A 61 B 5/00**
 (21) 98-0008
 (22) 26.12.1997
 (71)(72)(73) Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD

(54) **Metodă de determinare a distanței și direcției de tragere din pistol de la distanță mică pe sectoare deschise ale corpului**

(57) Invenția se referă la medicină, anume la medicina legală și poate fi utilizată în diagnosticul condițiilor de tragere de la distanță mică din pistolul Makarov.

Metoda constă în depistarea depunerilor de funingine în jurul orificiului glonțial de intrare, examinarea caracterului lezării țesutului cutanat și a formei și zonelor de depunere a funinginii în jurul orificiului glonțial de intrare. În cazul depistării unei rupturi a epidermei orientate spre dreapta cu caracterul microfestonat al marginilor în combinare cu patru zone de depunere a funinginii de formă circulară se determină tragerea prin contact direct, în combinare cu patru zone de depunere a funinginii de formă elipsoidală, tragerea prin contact sub unghi, în combinare cu șase zone de depunere a funinginii de formă elipsoidală, tragerea prin semicontact.

Rezultatul tehnic constă în diagnosticul diferențial al tragerilor prin contact direct, prin semicontact și a celor de la distanță mică.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of determining the distance and direction of a short-range pistol-shot on the open sectors of the body**



(57) The invention relates to the medicine, namely, to the legal medicine and can be used in diagnosing the conditions of a short-range shot fired from the Makarov pistol. The method consists in detection of soot depositions around the bullet inlet, examination of the integument injury character, the shape and zones of soot depositions around the bullet inlet. When detecting the epidermis rupture oriented to the right with the microfestooned character of edges in combination with the four zones of rounded soot depositions it is determined the shot by a direct contact, in combination with the four zones of elipsoidal soot depositions - the shot by a contact at an angle, in combination with the six zones of elipsoidal soot depositions - the shot by a semicontact. The technical result consists in the differential diagnostics of shots by direct contact, semicontact and those at short-range.

Claims: 1

(11) **1149 (13) F1**
 (51) **A 61 B 5/00**
 (21) 98-0009
 (22) 26.12.1997
 (71)(72)(73) Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD
 (54) **Metodă de diagnostic al leziunilor prin armă de foc**
 (57) Invenția se referă la medicină, anume la medicina legală. Metoda constă în depistarea canalului de glonte, examinarea caracterului leziunilor în jurul orificiului glonțial de intrare, excizia țesuturilor cutanat și subcutanat adipos ce formează canalul de glonte, efectuarea secționărilor transversale consecutive în regiunea țesutului subcutanat adipos, compararea dimensiunii orificiului de glonte în fiecare secțiune și compararea caracterului leziunii fibrelor conjunctive de la marginea canalului de glonte. În cazul depistării creșterii dimensiunii canalului în direcția stratului fasciomuscular și reorientării marginale a fibrelor țesutului conjunctiv se stabilește diagnosticul de leziune prin armă de foc. Rezultatul tehnic constă în depistarea cavității baro-balistice.

Revendicări: 1

*
 * *

(54) **Method of gunshot injuries diagnostics**
 (57) The invention relates to the medicine, namely to the legal medicine. The method consists in detecting the bullet channel, examination of the injuries character around the bullet inlet opening, excision of cutaneous and adipose subcutaneous tissues that form the bullet channel, in carrying out the consecutive transverse sections in the adipose subcutaneous tissue region, comparison of the bullet inlet size in each section and examination of the injury character of the conjunctive fibres along the bullet channel edges. When detecting the channel size increase in the muscular-fascial layer direction and marginal reorientation of the conjunctive tissue fibres it is diagnosed the gunshot injury. The technical result consists in detecting the baro-ballistic cavity.

Claims: 1

(11) **1150 (13) B2**
 (51) **A 61 B 17/00, 17/56, 17/58, 17/60**
 (21) 94-0213
 (22) 22.07.1994
 (71)(73) Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD
 (72) Vacarciuc Ion, MD
 (54) **Metodă de osteosinteză deschisă a osului scafid al mâinii și aparat cu tije de fixare externă**
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la traumatologie, și poate fi aplicată în caz de fracturi ale osului scafid și altor oase ale mâinii. Esența invenției constă în aceea că metoda propusă include re poziția fragmentelor osului, fixarea lor prin introducerea în fiecare fragment paralel planului fracturii a câte 2 tije cu filet și compresia ulterioară peste 5-7 zile, apropiind dozat tijele cu filet. De asemenea, este propus un aparat cu tije de fixare externă, ce include suporturi de tijă mobil și imobil, cuplate prin intermediul unui tirant-distractor și unor ghidaje fixate rigid la suportul de tijă imobil și liber, la cel mobil și tije cu filet cu un capăt ascuțit și coada confecționată pentru cheie, ce sunt situate și fixate în suporturile de tijă. Tijele cu filet sunt situate în șanțuri executate pe muchiile

laterale ale suporturilor de tijă și fixate prin intermediul unor bride de strângere în formă de disc cu orificiu situat excentric și un șurub.

Rezultatul tehnic constă în fixarea stabilă a fragmentelor osului și adaptarea optimă a acestora prin intermediul compresiei dirijate.

Revendicări: 3

Figuri: 2

*
* *

(54) **Method for navicular hand bone open osteosynthesis and pivotal apparatus for external fixation**

(57) The invention relates to the medicine, particularly to the traumatology, and can be used in cases of navicular and other hand bones fractures.

The summary of the invention consists in the fact that the proposed method includes the reposition of the bone fragments, fixation thereof by introduction into each fragment parallel to the fracture plane of 2 thread rods and the subsequent compression after 5-7 days which is carried out by dose approaching of the thread rods.

A pivotal apparatus is also provided for the bone external fixation including mobile and immobile rod holders coupled between them by means of a tie-distractor and guides rigidly connected to the immobile rod holder and freely - with the mobile one, and thread rods with a point end and a shank "for the key", placed and fixed into the rod holders. The thread rods are placed into the grooves made on the lateral edges of the rod holders and fixed by means of some pressing clamps in the form of a V-ring with the eccentrically placed opening and screw.

The technical result consists in the stable fixation of bone fragments and optical adaptation thereof by the controllable compression.

Claims: 3

Fig.: 2

- (11) 1151 (13) F1
(51) A 61 B 17/00; A 61 K 35/00, 35/14
(21) 98-0192
(22) 11.09.1998

(71)(73) Cușnir Gheorghe, MD

(72) Cușnir Gheorghe, MD; Țâbârnă Constantin, MD; Ababii Tudor, MD; Doruc Andrei, MD; Glădun Eugeniu, MD; Opalco Igor, MD; Șroit Isaac, MD; Camâs Elena, MD

(54) **Metodă de profilaxie a complicațiilor septicopurulente postoperatorii**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la chirurgie și obstetrică.

Metoda include administrarea unei suspensii de cultură de celule mononucleare obținute din sângele recipientului în regiunea plăgii operatorii imediat după aplicarea suturilor pe piele și a doua zi după intervenția chirurgicală.

Rezultatul tehnic constă în intensificarea proceselor reparative, regenerative și de resorbție.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of prophylaxis of septical-purulent postoperative complications**

(57) The invention relates to the medicine, particularly to the surgery and obstetrics.

The method includes the administration of mononuclear cells suspension, obtained from the recipient blood, into the operative wound region immediately after the skin suture and on the next day after the surgical intervention.

The technical result consists in the intensification of regenerative, reparative and resorption processes.

Claims: 1

- (11) 1152 (13) F1
(51) B 01 J 8/18; C 02 F 11/06; C 22 B 7/04
(21) 98-0104
(22) 05.05.1998
(71)(73) Universitatea de Stat din Moldova, MD
(72) Covaliova Olga, MD; Covalev Victor, MD; Duca Gheorghe, MD
(54) **Procedeu de regenerare a cromului din precipitatele apelor reziduale**
(57) Invenția se referă la un procedeu destinat extragerii selective a metalelor, în particular, a cromului din precipitatele multicomponente ale apelor reziduale de la unitățile galvanochimice și poate fi utilizată la

întreprinderile constructoare de mașini și aparate pentru epurarea și utilizarea metalelor grele.

Esența procedurii constă în tratarea oxidativă cu reagenți în flux la fluidizarea magnetică a mediului dispers cu filtrarea ulterioară utilizând un amestec de oxidanți constituit din perhidrol și nitrat de sodiu, luați în raportul molar respectiv de (80...100): 1. În calitate de mediu dispers se utilizează suspensia de precipitat cu concentrația de 30...40% la care se dozează o cantitate stoichiometrică de oxidant și procesul se desfășoară la viteza liniară de 0,05...0,1 m/min în strat fluidizat magnetic de particule metalice din material magnetic moale la acțiunea unui câmp electromagnetic rotativ extern.

Rezultatul tehnic constă în simplificarea procesului și mărirea eficacității lui, ceea ce contribuie la micșorarea consumului de energie și ameliorarea condițiilor de lucru.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for regeneration of chrome from the sewage sediments**

(57) The invention relates to process for metals selective extraction, particularly chrome, from the sewage multicomponent sediments of the galvanic industry and may be used in the machines- and instruments making enterprises for hard metals purification and utilization.

Summary of the process consists in the oxygenous reagent treatment into the flow of the disperse medium at the magnetic fluidization thereof with further filtration, by that, the mixture of perhydrol and sodium nitrate at molar ratio (80...100):1 respectively, is used as oxidizer. For the treatment there is used a sediment suspension at concentration of 30...40% and by dispensing thereto a stoichiometric quantity of the oxidizer and the process is carried out at the linear speed of 0,05...0,1 m/min into the fluidised magnetic bed of metallic particles from the magnetic soft material on application of external rotative electromagnetic field.

The technical result consists in simplification of the process and increasing the effectiveness that allows to diminish the power expenditure and improve the labor conditions.

Claims: 1

(11) 1153 (13) F1

(51) C 02 F 1/463

(21) 98-0099

(22) 24.04.1998

(71)(73) Universitatea de Stat din Moldova, MD

(72) Covaliova Olga, MD; Covalev Victor, MD; Duca Gheorghe, MD

(54) **Procedeu de obținere a coagulantului**

(57) Invenția se referă la procedeele de obținere a coagulanților, în special, din precipitatele ce conțin fier, rezultate în urma proceselor de epurare a apelor reziduale de la unitățile galvanochimice. Coagulanții obținuți pot fi utilizați pentru tratarea apei în procesul separării impurităților suspendate și emulsionate.

Esența invenției constă în aceea că precipitatele ce conțin fier, sub formă de suspensie cu concentrația 30...40%, se tratează chimic cu dioxid de sulf gazos la pH 7...8. După filtrare oxidarea soluției de sulfat de fier(II) obținute se efectuează la temperaturi de 70...80°C, totodată tratarea chimică și oxidarea au loc în flux într-un strat fluidizat magnetic de particule de oțel, acoperite cu un strat catalitic de dioxid de mangan, la acțiunea unui câmp electromagnetic rotativ extern.

Rezultatul tehnic constă în simplificarea și ieftinirea procedurii de obținere a coagulantului.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Coagulant obtaining process**

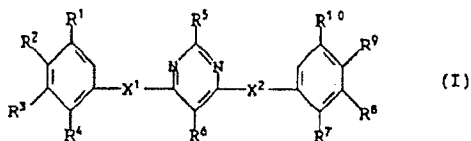
(57) The invention relates to the coagulant obtaining processes, particularly, from the iron containing sediments, formed at purification of galvanochimical industry sewage. The obtained coagulants may be used in the water purification processes at the operations of suspended and emulgated impurity materials separation.

Summary of the invention consists in the fact that the iron containing sediment in the form of a 30...40% suspension is treated with a gaseous sulphur dioxide at pH 7...8, after filtration the obtained iron (II) sulphite solution is oxidized in flow by air oxygen at 70...80°C and into the magnetic fluidized bed of the steel particles with manganese dioxide catalytic coating on application of external rotative electromagnetic field.

The technical result consists in the simplification and price reducing process of the coagulant obtaining.

Claims: 1

- (11) **1154 (13) F2**
 (51) **C 07 D 239/52, 239/58, 239/60, 239/48; A 01 N 43/54**
 (21) 95-0235
 (22) 15.07.1993
 (31) 92306600.5
 (32) 17.07.1992
 (33) EP
 (85) 16.01.1995
 (86) PCT/EP93/01880, 15.07.1993
 (87) WO 94/02470, 03.02.1994
 (71)(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V., NL
 (72) MUNRO, David, GB; DAVIS, Royston, GB; DAY, Janet, Anne, GB; WILKIN, Jacqueline, Ann, GB; WOOD, William, Wakefield, GB
 (54) **Compuși pirimidinici, procedeu de obținere a lor, compoziție pesticidă, procedee de combatere a dăunătorilor**
 (57) Sunt revendicați compușii pirimidinici cu formula (I):

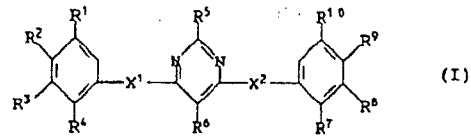


procedeu de obținere a lor, o compoziție pesticidă, un procedeu de combatere a dăunătorilor.

Rezultatul tehnic constă în obținerea compușilor care posedă activitate pesticidă sporită.

Revendicări: 10

- *
* *
- (54) **Pyrimidine compounds, process for obtaining thereof, pesticidal composition, pests control process**
 (57) There are filed pyrimidinic compounds of formula (I):



process for obtaining thereof, pesticidal composition and process for pests control.

The technical result consists in obtaining the compounds possessing a rised pesticidal activity.

Claims: 10

- (11) **1155 (13) B2**
 (51) **C 07 D 327/04, 317/24, 317/34, 405/04, 411/12, 411/14, 473/00**
 (21) 95-0172
 (22) 20.05.1992
 (31) 703, 379
 (32) 21.05.1991
 (33) US
 (85) 30.12.1994
 (86) PCT/CA 92/00211, 20.05.1992
 (87) WO 92/20669, 26.11.1992
 (71)(73) BIOCHEM PHARMA INC., CA
 (72) MANSOUR, Tarek, CA; JIN, Haolun, CN/US; TSE, Allan, H., L., GB/CA; SIDDIQUI, M., Arshad, IN/CA
 (54) **Procedee diastereoselective de obținere a cis-nucleozidelor, analogilor și derivaților optic activi, compuși intermediari și procedee de obținere a lor**
 (57) Invenția se referă la procedeele diastereoselective de obținere a cis-nucleozidelor, analogilor și derivaților lor optic activi și la intermediarii utili în aceste procedee. Rezultatul tehnic constă în asigurarea randamentului înalt al cis-nucleozidelor cu o puritate și activitate optică înalte.

Revendicări: 34

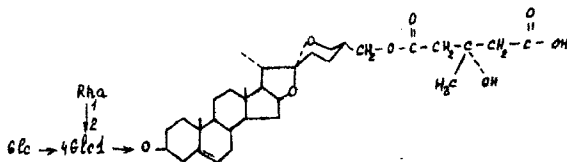
- *
* *
- (54) **Diastereoselective processes for production of optically active cis-nucleosides, analogues and derivative nucleosides, intermediates and processes for production thereof**
 (57) The present invention relates to highly diastereoselective processes for production

of optically active cis-nucleosides, nucleoside analogues and derivatives and intermediates useful in those processes.

The technical result consists in increasing the yield of highly pure and optically active cis-nucleosides.

Claims: 34

- (11) 1156 (13) F1
- (51) C 07 H 3/06; C 07 J 71/00
- (21) 98-0155
- (22) 21.07.1998
- (71)(73) Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD
- (72) Chintea Pavel, MD; Goreanu Gheorghe, MD; Boronciuc Gheorghe, MD; Bobeică Valentin, MD; Balan Ion, MD
- (54) **Triozidă (25R)-spirost-5-en-3β,27-diol-27-O-(3-hidroxi-3-metilglutaroil) ce posedă proprietate antioxidantă**
- (57) Invenția se referă la o nouă substanță biologic activă din clasa glicozidelor steroide posedând proprietate antioxidantă și poate fi utilizată în criobiologie.
Esența invenției constă în obținerea triozidei (25R)-spirost-5-en-3β,27-diol-27-O-(3-hidroxi-3-metilglutaroil) cu formula:



în care Glc este glucoză;

Rha - ramnoză,

ce posedă proprietate antioxidantă.

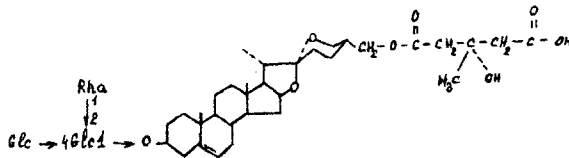
Rezultatul tehnic al invenției constă în obținerea unei noi substanțe din clasa glicozidelor steroide ce fac posibilă reglarea peroxidării lipidelor.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Trioside (25R)-spirost-5-en-3β,27-diol-27-O-(3-hydroxy-3-methylglutaroil), possessing antioxidant property**
- (57) The invention relates to a new biologically active substance from the steroid glycosides class, possessing antioxidant property and can be used in the cryobiology.

The summary of the invention consists in obtaining of trioside (25R)-spirost-5-en-3β,27-diol-27-O-(3-hydroxy-3-methylglutaroil) of formula:



wherein Glc - glucose;

Rha - ramnose,

possessing antioxidant property.

The technical result of the invention consists in obtaining a new substance from the steroid glycosides class enabling to regulate the lipids peroxidation.

Claims:1

- (11) 1157 (13) B1
- (51) C 12 G 3/06
- (21) 97-0074
- (22) 07.03.1997
- (71)(73) Firma "SVETSKII & C^{oo}", MD
- (72) Adamciuc Pavel, MD; Iojița Valentin, MD
- (54) **Compoziție de balsam**
- (57) Invenția se referă la industria vinicolă, anume la compozițiile de balsam.

Balsamul conține, în l la 1000 dal de balsam: alcool aromatic de balsam 199...201; macerat de plante aromatice 559...561; macerat de mirodenii 319...321; macerat de plante medicinale 399...401; macerat de materie primă lemnoasă 239...241; macerat de nuci 99...101; macerat de cafea neagră și cacao 287...289; mursă de zmeură 1039...1041; mursă de coarne 709...711; mursă de măceș 384...386; mursă de prune uscate 1154...1156; vin de desert din struguri 499...501; sirop de zahăr de 73,2% 999...1001; în kg la 1000 dal de balsam: miere naturală 499...501; caramel 524...526; vanilină 0,95...1,05; ulei de levănțică 0,95...1,05; esență de miere 0,95...1,05; esență de zmeură 0,95...1,05, soluție din apă și spirt - restul.

Rezultatul tehnic constă în obținerea unui balsam nou din materie primă locală cu proprietăți curative și tonifiante, cu aromă de migdal amar și ton de lămâie.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Balsam composition**

(57) The invention relates to wine production industry, namely to one of the balsam compositions.

The balsam contains in L per 1000 daL of balsam: balsam aromatic alcohol 199...201; aromatic plants tincture 559...561; tincture of spicy raw material ingredients 319...321; medicamental plants tincture 399...401; ligneous raw material tincture 239...241; walnut tincture 99...101; black coffee and cacao tincture 287...289; raspberry water 1039...1041; cornel water 709...711; sweetbrier water 384...386; prunes water 1154...1156; vine sweet wine 499...501; 73,2% sugar syrup 999...1001; in kg per 1000 daL of balsam: natural honey 499...501; color 524...526; vanillin 0,95...1,05; lavender oil 0,95...1,05; raspberry essence 0,95...1,05; honey essence 0,95...1,05; water-alcoholic liquide - the rest.

The technical result consists in production of the new balsam from the local raw material possessing treating and toning up properties with the almonds aroma and lemon tone.

Claims: 2

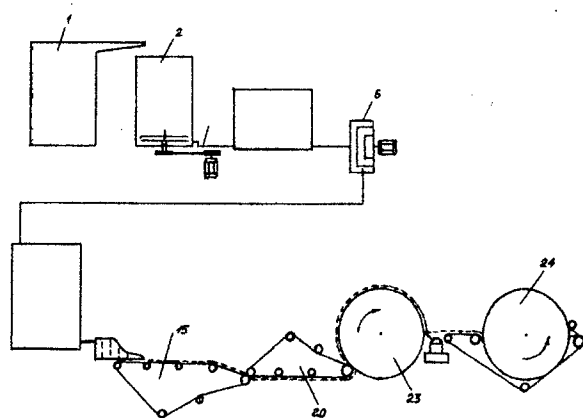
(54) **Toilet paper making machine**

(57) The invention relates to the paper-making machines provided for manufacturing of toilet paper and can be used in the wood-pulp and paper industry.

The paper-making machine comprises a mass feeding machine (1), a hydraulic disintegrator with blades (2), a disk mill (6), a network part (15), a continuous transmission felt (20) and two drying cylinders (23, 24). The technical result consists in the possibility of manufacturing toilet paper of waste paper, at the installation into the machine of the hydraulic disintegrator with blades and the disk mill.

Claims: 1

Fig.: 1



(11) **1158 (13) F1**

(51) **D 21 F 9/00**

(21) 98-0127

(22) 09.06.1998

(71)(73) "ȘIPOTUL-PLUS" s.r.l., MD

(72) Cacesov Igor, MD

(54) **Mașină de fabricat hârtie pentru producerea hârtiei igienice**

(57) Invenția se referă la mașinile de fabricat hârtie destinate producerii hârtiei igienice și poate fi utilizată în industria celulozei și hârtiei.

Mașina de fabricat hârtie cuprinde un dispozitiv de alimentare cu masă (1), un hidrodezintegrator cu pale (2), o moară cu disc (6), o parte de rețea (15), un filț continuu de transmisie (20) și doi cilindri de uscare (23, 24).

Rezultatul tehnic constă în posibilitatea de fabricare a hârtiei igienice din maculatură pe baza instalării în mașină a hidrodezintegratorului cu pale și a morii cu disc.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(11) **1159 (13) F1**

(51) **E 02 D 29/14**

(21) 97-0094

(22) 17.03.1997

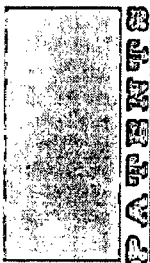
(71)(73) Uzina Experimentală a Institutului de Fizică Aplicată a Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD

(72) Chișcovici Valerii, MD; Voloșciuc Eugeniei, MD

(54) **Dispozitiv de blocare pentru gura căminului de vizitare**

(57) Invenția se referă la construcție, în special la dispozitivele de blocare a gurilor căminelor de vizitare destinate deserviri rețelelor tehnice subterane (de apă, canalizare, electrice, telefonice etc.).

Dispozitivul de blocare conține două zăvoare (1, 2) plasate pe aceeași axă cu mecanism de acționare (7) executat în formă de disc (8) dotat cu un cilindru prevăzut cu gaură pentru cheie. La periferia discului sunt executate două canale în formă de arc amplasate di-



ametal opus și excentric față de axa discului. Zăvoarele sunt executate în formă de plăci cu canale de ghidare (3). Pe un capăt al zăvoarelor este întărit rigid câte un știft (6) aflat în contact cu canalele în formă de arc. Rezultatul tehnic constă în mărirea fiabilității de blocare a obiectului.

Revendicări: 1

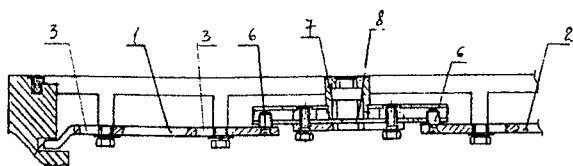
Figuri: 2

*
* *

- (54) **Locking device for an access hatch**
 (57) The invention relates to the construction, particularly to locking devices for hatches of underground telecameras, sewer wells, etc. The locking device comprises two gate valves (1, 2), placed in line, on which there are made guide grooves (3), the gate valves operating mechanism (7) with a turning key, made in the form of a disk (8) with two curvilinear grooves, placed diametrically opposite and eccentrically relative to the disk axle. On the gate valves there are installed pins (6), the ends of which are placed into the disk grooves. The technical result consists in increasing the reliability of locking up the object.

Claims: 1

Fig.: 2



- (11) **1160 (13) F1**
 (51) **F 25 D 3/02**
 (21) 96-0063
 (22) 15.03.1996
 (71)(73) Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD
 (72) Volconovici Liviu, MD; Chiorsac Mihai, MD; Cernei Mihai, MD; Gaina Anton, MD; Cușnir Mihai, MD; Șapovalov Veaceslav, MD; Cernei Artur, MD; Bradușan Ion, MD
 (54) **Instalație pentru formarea gheții**
 (57) Invenția se referă la agricultură, în special la utilajul pentru păstrarea produselor agricole. Esența invenției constă în aceea că instalația

pentru formarea gheții conține o capacitate în care sunt situați doi electrozi verticali conectați la blocul de comandă, un apeduct cu supapă unită de asemenea la blocul de comandă, totodată pe unul din electrozi, la distanță una de alta, sunt aplicate fâșii orizontale din material dielectric. Rezultatul tehnic constă în dozarea debitului de apă și formarea stratificată a gheții.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Ice freezing installation**
 (57) The invention relates to the agriculture, in particular, to the farm products storing devices. The summary of the invention consists in the fact that the ice freezing installation comprises a capacity, into which there are placed two vertical electrodes connected to the control unit and a valve aqueduct also connected to the control unit, characterized by the fact that onto one of the electrodes, at a distance, there are applied horizontal strips of dielectric material. The technical result consists in metering the water feed and in the layer freezing of ice.

Claims: 1

Fig.: 1

- (11) **1161 (13) F1**
 (51) **G 01 N 33/50; A 61 B 10/00**
 (21) 98-0115
 (22) 14.05.1998
 (71)(72)(73) Șincarieva Tamara, MD; Țâmbalaru Gheorghii, MD; Ghinda Serghei, MD; Frunze Nicolai, MD; Vangheli Lucia, MD; Țâmbalaru Vitalie, MD
 (54) **Metodă de prognozare a caracterului modificărilor pleurale reziduale în pleuritele tuberculoase**
 (57) Invenția se referă la medicină. Esența metodei constă în aceea că în exsudatul pleural se determină conținutul de fibrinogen și în cazul conținutului lui până la 236 mg/l se prognozează modificări pleurale reziduale minime sau chiar lipsa acestora, iar în cazul conținutului de la 237 mg/l și mai

mult, modificări pleurale reziduale moderate sau pronunțate.

Rezultatul tehnic constă în determinarea indicatorului specific al capacității de coagulare a pleurei.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of prognostication of the residual pleural modifications character in tuberculous pleuritis**

(57) The invention relates to the medicine.

The summary of the invention consists in the fact that in the pleural exudate it is determined the fibrinogen content and in case of its content to 236 mg/l it is prognosticated minimum residual pleural modifications or even failure thereof and in case of its content from 237 mg/l and more - temperate or pronounced residual pleural modifications.

The technical result consists in determining the specific indicator of pleura coagulation properties.

Claims: 1

telefonie, comunicații telefax și în alte sisteme, în care se generează sau transmite semnale de impulsuri.

Sistemul conține mijloace de citire a datelor legate cu mijloacele de transmitere a datelor la computerul central sau calculatorul electronic și include suplimentar acumuloare de impulsuri cu memorie (2), fiecare din ele fiind conectat la contorul respectiv (1) cu posibilitatea conectării paralele la câteva acumuloare (2), toate acumuloarele de impulsuri cu memorie (2) fiind îmbinate într-un modul unificat (3) legat la mijloacele de citire a datelor prin conectorul (14) comun pentru toate acumuloarele (2).

În calitate de mijloace de citire a datelor poate fi utilizat un bloc mobil programat de citire, precum și un bloc staționar având un bloc de citire la distanță și legat prin radio la un bloc mobil amplasat pe un mijloc de transport și conectat la sursa de alimentare a acestuia din urmă, totodată blocul mobil include un computer portativ programat.

Rezultatul tehnic constă în majorarea gradului de automatizare a sistemului și mărirea numărului contoarelor sondate.

Revendicări: 16

Figuri: 9

*
* *

(11) **1162 (13) F1**

(51) **G 01 R 21/133; G 08 C 17/00, 19/16; H 02 J 13/00**

(21) 94-0378

(22) 02.09.1994

(31) 9001527; 9002682; 9100202

(32) 04.06.1990; 23.10.1990; 25.01.1991

(33) ES

(71)(73) UNION ELECTRICA DE CANARIAS, S.A., ES

(72) Miguel SOSA QUINTANA, ES; Eusebio BAUTISTA VIZCAINO, ES

(54) **Sistem autonom de citire și înregistrare a datelor contoarelor care generează sau translează semnale de impulsuri și ale mijloacelor analoage taximetrice de consum**

(57) Invenția se referă la sistemele centralizate autonome de impulsuri de citire și înregistrare a datelor contoarelor care generează sau translează semnale de impulsuri și ale mijloacelor analoage și poate fi folosită pentru controlul consumului de apă, energie electrică, precum și pentru taximetrare în

(54) **Autonomous system for reading-out and recording the data from meters and analogous taximetric consumption means generating or translating impulse signals**

(57) The invention relates to impulse autonomous centralised systems for reading-out and recording the data from meters and analogous taximetric consumption means generating or translating impulse signals and may be used for water and electric power consumption control as well as for taximetry of the telephone communication, telex and in other systems in which there are generated or translated impulse signals.

The system comprises means for data reading-out, coupled to the data translation means to the central computer or hybrid computer and additionally comprises impulse stack memory units (2), where each is coupled to the corresponding meter (1) having possibility to parallel connection to some units (2), all the impulse stack memory units are aligned

P
A
T
E
N
T
S

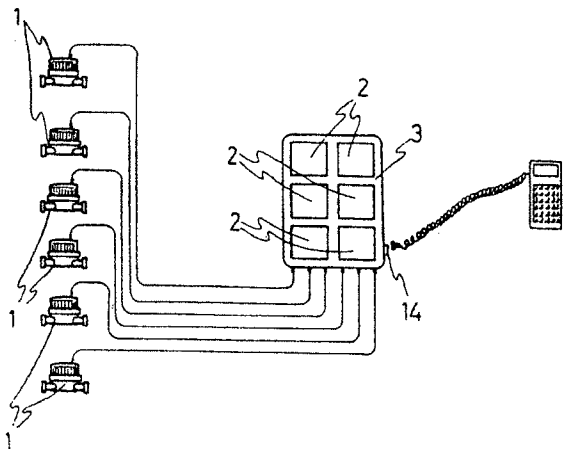
into the common module (3), coupled through the connector (14) common for all the stack units (2) to the data reading - out means.

As means for data reading-out may be used a mobile programmed control reading-out unit as well as a stationary unit comprising remotable read-out unit coupled by radio to the mobile unit, located on the vehicle and coupled to the power source thereof, by that the mobile unit comprises a portable programmed control computer.

The technical result consists in increasing the system automatization and tested meters quantity.

Claims: 16

Fig.: 9



Vă informăm că

La Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale
a fost depusă **cea de-a 2000 cerere de brevet de invenție**,
titlul căreia este:

Cap rotativ (morișcă) cu mulți electrozi pentru aliere cu explozie electrică.

Solicitanții cererii sunt: Întreprinderea de transporturi și expediții
"CFM - Expediții",

Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova
și Filiala din Republica Moldova a Academiei Internaționale de Engineering.

Invenția revendicată a fost creată de un grup de autori:

Safronov Ion, Fateev Vladislav, Țurcan Ilie și Semeniuc Alexandru.

Vă mai informăm că cererea nominalizată

a fost depusă la 04.02.1999.

Lista brevetelor de invenție eliberate la 31.01.1999

Se publică următoarele date: numărul criteriului, codul țării conform ST. 3 OMPI,
numărul brevetului, codul tipului de document, clasele conform Clasificării
Internationale a Brevetelor, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI
în care s-a publicat hotărârea de acordare a brevetului

Nr. crt.	Codul țării	(11) Nr. brevet	(13) Codul tipului de document	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(43)(44) Nr. BOPI
1	MD	796	G2	C 08 B 37/06 A 23 L 1/0524	96-0390	03.12.1996	8/1997
2	MD	810	G2	C 08 J 5/20 C 08 F 8/42	97-0012	20.01.1997	8/1997
3	UA	867	G2	A 01 G 13/00 A 01 M 5/00	97-0198	03.07.1997	11/1997
4	MD	923	G2	C 12 F 3/00	97-0131	16.05.1997	2/1998
5	MD	924	G2	C 12 G 1/00 C 12 G 1/06	97-0113	23.04.1997	2/1998
6	MD	925	G2	C 12 G 1/06	97-0088	26.03.1997	2/1998
7	RU	939	G2	A 61 K 39/00 A 61 K 35/70 C 12 N 1/14	94-0246	12.07.1994	3/1998
8	MD	943	G2	C 07 C 331/28 C 07 C 63/06	97-0193	10.07.1997	3/1998
9	MD	957	G2	H 01 L 21/205	96-0299	12.09.1996	4/1998
10	MD	958	G2	H 02 M 7/538	97-0022	27.01.1997	4/1998
11	MD	973	G2	F 25 D 1/00 F 25 D 23/02	96-0060	15.03.1996	5/1998
12	HU	976	G2	H 01 R 13/62	96-0179	30.04.1992	5/1998
13	MD	980	G2	A 01 G 17/00	97-0219	04.08.1997	6/1998
14	MD	993	G2	A 61 B 10/00	97-0225	24.07.1997	7/1998
15	MD	1001	G2	A 01 K 67/00	97-0154	29.05.1997	8/1998

III. Mărci

Cereri de înregistrare

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 include atât datele bibliografice, cât și reproducerile mărcilor și lista produselor/serviciilor și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

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

- (111) Numărul de ordine al mărcii
 (116) Numărul de ordine al mărcii reînnoite
 (151) Data de înregistrare
 (156) Data de reînnoire
 (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii
 (181) Data prevăzută de expirare a termenului înregistrării
 (186) Data prevăzută de expirare a reînnoirii
 (210) Numărul de ordine al depozitului
 (220) Data depozitului
 (230) Data priorității de expoziție
 (310) Numărul de ordine al cererii inițiale
 (320) Data cererii inițiale
 (330) Țara cererii inițiale
 (442) Data la care informația privind cererea examinată a fost pusă la dispoziția publicului
 (450) Data la care informația privind înregistrarea a fost pusă la dispoziția publicului
 (510) Lista produselor și / sau serviciilor
 (511) Indicarea claselor conform Clasificării Internaționale a Produselor și Serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa)
 (526) Disclamați
 (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării Internaționale a Elementelor Figurative ale Mărcilor (Clasificarea de la Viena)
 (540) Reproducerea mărcii
 (551) Indicația că marca este colectivă, de certificare sau de garanție
 (554) Indicația că marca este tridimensională
 (591) Indicarea culorilor revendicate
 (646) Numărul și data altor înregistrări înrudite juridic
 (730) Numele și adresa solicitantului sau titularului
 (740) Numele și adresa mandatarului
 (750) Adresa pentru corespondență
 (791) Numele și adresa licențiatului
 (800) Identificarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid.
 (300)*Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, data depozitului, codul țării)

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

- (111) Serial number of the registration
 (116) Serial number of the renewal
 (151) Date of the registration
 (156) Date of the renewal
 (170) Expected duration of the registration/renewal
 (181) Expected expiration date of the registration
 (186) Expected expiration date of the renewal
 (210) Serial number of the application
 (220) Date of filing of the application
 (230) Date of priority of exhibition
 (310) Serial number assigned to the first application
 (320) Date of filing of the first application
 (330) State of the first application
 (442) Date of making information available to the public regarding the examined application
 (450) Date of making information available to the public regarding the registration
 (510) List of goods and/or services
 (511) According to the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification)
 (526) Disclaimer
 (531) Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)
 (540) Reproduction of the mark
 (551) Indication to the effect that the mark is a collective mark, a certification mark or a guarantee mark
 (554) Three-dimensional mark
 (591) Information concerning colors claimed
 (646) Number and date of other legally related registrations
 (730) Name and address of the applicant or the holder of the registration
 (740) Name and address of the representative
 (750) Address for correspondence
 (791) Name and address of the licensee
 (800) Identification of data related to the Madrid Agreement and Madrid Protocol
 (300)*Priority data of the application registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, the two - letter code of the country)

- (210) 000199
 (220) 24.08.1993
 (730) **Companhia Souza Cruz Industria e Comercio, Rua, BR**
 Candelaria, 66, Caixa Postal, 160-ZC-00,
 Rio de Janeiro, Brazilia
 (540)

1500 Brown & Williamson Tower, Louisville Galleria, Louisville, Kentucky, Statele Unite ale Americii

(540)

CAPRI

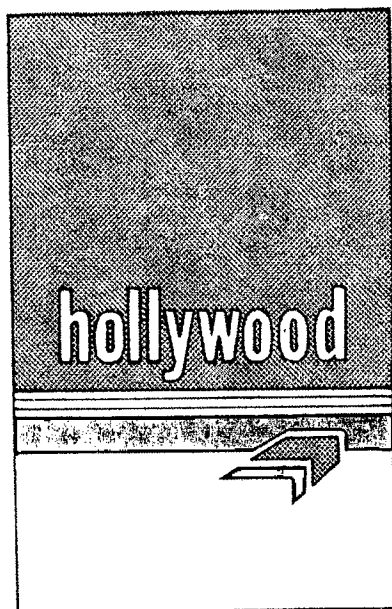
HOLLYWOOD

- (511)(510)
 34 - țigări, tutun pentru țigări, produse din tutun, articole pentru fumători, brichete, chibrituri.

- (511)(510)
 34 - țigări, tutun pentru țigări, produse din tutun, articole pentru fumători, brichete, chibrituri.

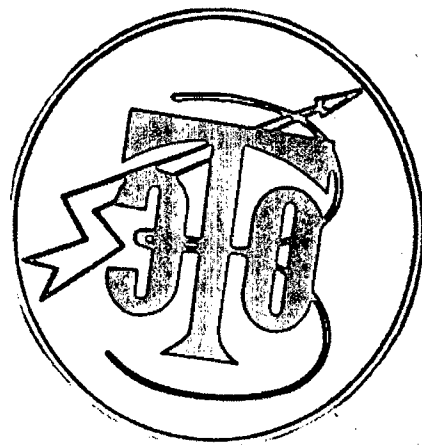
- (210) 000203
 (220) 24.08.1993
 (730) **Companhia Souza Cruz Industria e Comercio, Rua, BR**
 Candelaria, 66, Caixa Postal, 160-ZC-00,
 Rio de Janeiro, Brazilia
 (540)

- (210) 007239
 (220) 03.09.1997
 (730) **Societatea pe acțiuni "Z E T O", MD**
 Str. Gorkii, nr. 2, MD-6100, Ciadîr-Lunga, Republica Moldova
 (540)



- (511)(510)
 34 - țigări, tutun pentru țigări, produse din tutun, articole pentru fumători, brichete, chibrituri.

- (210) 003238
 (220) 19.11.1993
 (730) **Brown & Williamson Tobacco Corporation, US**



- (511)(510)
 07 - reglatoare de presiune;
 09 - cupatoare electrotermice și instalații de pregătire cu gaz; căzi electrice, dispozitive automate de distribuție;
 11 - convectoare electrice; cazane de încălzit de uz casnic;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) 24.15.05; 24.15.07; 27.05.18; 27.05.22.

- (210) 007367
 (220) 22.08.1997
 (730) **"Cristina Mold-Rom Simpex", S.R.L., MD**
 Str. Armenească, nr. 51, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

- 25 - încălțăminte;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - afaceri imobiliare;
- 37 - construcție, reparație, servicii de instalare;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 42 - amenajarea completă a magazinelor de alimentație publică, aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; îngrijire igienică și cosmetică.

(531) 09.09.05; 26.01.01; 26.01.18; 27.05.07.

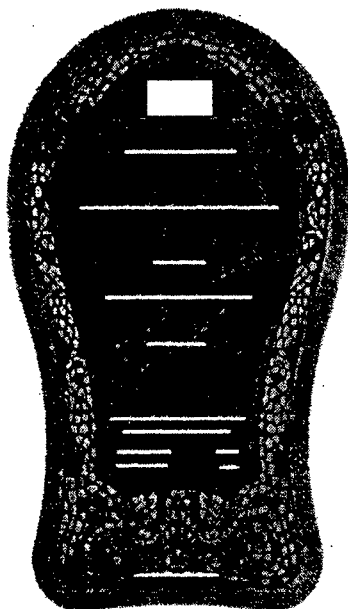
(210) 007407

(220) 24.12.1997

(730) **Întreprinderea mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A. (Moldova, SUA, Singapore), MD**

Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni, nr. 45, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 25.01.15; 25.01.17; 25.03.03; 25.07.08.

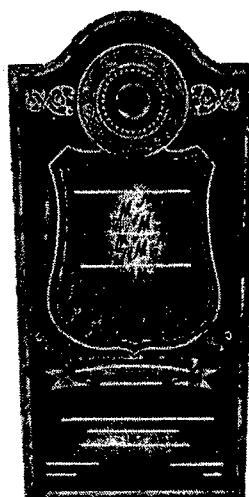
(210) 007408

(220) 24.12.1997

(730) **Întreprinderea mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A. (Moldova, SUA, Singapore), MD**

Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni, nr. 45, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



MĂRCI

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 25.01.15; 25.01.17; 25.03.05; 25.01.05.

(210) 007496

(220) 26.01.1998

(730) **HILTON INTERNATIONAL CO, US**

One Wall Street, 10th Floor, New York, NY 10005, Statele Unite ale Americii

(540)

HILTON

(511)(510)

35 - servicii de gestiune hotelieră;

42 - spații de cazare, hoteluri, moteluri, baruri, cafenele, restaurante, servicii de aprovizionare pentru banchete, nunți, botezuri, petreceri; servicii de rezervare hotelieră; servicii de cameră, servicii de menajere,

servicii pentru ceremonii, recepții, reuniuni; aprovizionarea cu toate cele necesare pentru efectuarea ședințelor, conferințelor, întrunirilor și expozițiilor.

Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-Baden, Germania

(540)

(210) **007595** adăugând cererea **006717** din 02.06.1997

(220) 02.03.1998

(730) **Franklin Electric Co., Inc. (o corporație din statul Indiana), US**

400 East Spring Street, Bluffton, Indiana, Statele Unite ale Americii

(540)

FRANKLIN ELECTRIC

(511)(510)

(220) 02.06.1997

07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); motoare pentru pompe, pompe și sisteme de pompare, și părțile lor, manșoane, conexiuni, cuplaje și curele de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente agricole; incubatoare pentru ouă.

(220) 02.03.1998

07 - fitinguri, mecanisme electronice de comandă pentru mașini, mașini-unelte, motoare, pompe și sisteme de pompă, elemente de transmisie.

(210) **007678**

(220) 31.03.1998

(730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**

Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-Baden, Germania

(540)

Gripp-Heel

(511)(510)

05 - preparate farmaceutice pentru tratarea gripei.

(210) **007679**

(220) 31.03.1998

(730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**

(511)(510)

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 și toate celelalte produse incluse în clasa 05.

Heel

(210) **007681**

(220) 31.03.1998

(730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**

Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-Baden, Germania

(540)

Injeel

(511)(510)

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 și toate celelalte produse incluse în clasa 05.

(210) **007682**

(220) 31.03.1998

(730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**

Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-Baden, Germania

(540)

Lymphomyosot

(511)(510)

05 - preparate farmaceutice pentru tratamentul sistemului limfatic.

(210) 007683
 (220) 31.03.1998
 (730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**
 Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-
 Baden, Germania
 (540)

Oculoheel

(511)(510)
 05 - produse farmaceutice pentru tratamentul
 ochilor.

(210) 007684
 (220) 31.03.1998
 (730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**
 Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-
 Baden, Germania
 (540)

Traumeel

(511)(510)
 05 - preparate farmaceutice pentru tratamentul
 traumatologic.

(210) 007685
 (220) 31.03.1998
 (730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**
 Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-
 Baden, Germania
 (540)

Vertigoheel

(511)(510)
 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; dezin-
 fectante; produse pentru distrugerea
 animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide și
 toate produsele incluse în clasa 05.

(210) 007686
 (220) 31.03.1998
 (730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**
 Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-
 Baden, Germania
 (540)

Viburcol

(511)(510)
 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; dezin-
 fectante; produse pentru distrugerea
 animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide și
 toate produsele incluse în clasa 05.

(210) 007687
 (220) 31.03.1998
 (730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**
 Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-
 Baden, Germania
 (540)

Zeel

(511)(510)
 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; dezin-
 fectante; produse pentru distrugerea
 animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide și
 toate produsele incluse în clasa 05.

(210) 007689
 (220) 30.03.1998
 (730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Britanică**
Compania "GB & Co" S.R.L., MD
 Str. Zimbrului, nr. 10 "a", MD-2024,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ДРЕВНЯЯ СТОЛИЦА

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

sosuri, mirodenii; produse din aluat supuse prelucrării termice, congelate, uscate; prafuri pentru prepararea torturilor și checurilor.

(210) 007690
(220) 25.03.1998
(730) **REDS S.R.L., IT**
Via Antonio Lippi, 29-52011 Bibbiena-AREZZO, Italia
(540)

(210) 007694
(220) 03.04.1998
(730) **WAXOYL AG, CH**
Oberwilerstrasse 98, Postbox 4027, Basle, Elveția
(540)



REDS

(511)(510)
25 - confecții tricotate;
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea mărfurilor.
(531) 26.01.02; 26.01.04; 27.05.21.

WAXOYL

(511)(510)
02 - compoziții pentru acoperire; substanțe protectoare contra coroziei și contra degradării lemnului; compoziții pentru protecție contra ruginii; preparate anti-corosive; preparate protectoare pentru metale;
03 - preparate pentru curățat; preparate pentru înlăturarea ruginii, coroziunii; preparate pentru degresat și prelucrare abrazivă.

TRADEMARKS

(210) 007692
(220) 02.04.1998
(730) **Molinos Rio De La Plata S.A., AR**
Paseo Colon 746 (1323) Buenos Aires, Argentina
(540)

(210) 007695
(220) 02.04.1998
(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Română "MOROS" S.R.L., MD**
Str. Ghiocailor, nr. 1, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(591) Culori revendicate: oranj, galben, verde, roșu.
(511)(510)
29 - ulei de floarea-soarelui, măsline, susan negru, soia, arahide, porumb; grăsimi comestibile, margarină;
30 - făină, orez, maioneză, muștar, ketchup,



(511)(510)
29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și

- fierte; jeleuri, dulceați, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile și toate produsele incluse în clasa 29;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimenté); mirodenii; gheață și toate produsele incluse în clasa 30;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț și toate produsele incluse în clasa 31;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor și toate produsele incluse în clasa 32;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii) și toate produsele incluse în clasa 33;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; și toate serviciile incluse în clasa 35;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii și toate serviciile incluse în clasa 39;
- 40 - tratament de materiale și toate serviciile incluse în clasa 40.
- (531) 26.01.02; 26.01.18; 27.05.03; 27.05.11.

- (210) 007707
(220) 09.04.1998
(730) **Firma Comercială de producție "INVINCOM", MD**
Str. Soarelui, nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

ARMOIRIES

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

- (210) 007708
(220) 09.04.1998
(730) **ABIC Ltd., Compania din Israel, IL**
Industrial Zone, Kiryat Nordau, Netanya, Israel
- (540)

СЕПТАБИК

- (511)(510)
05 - remedii dezinfectante de uz general pentru oameni și animale.
- (531) 28.05.00.

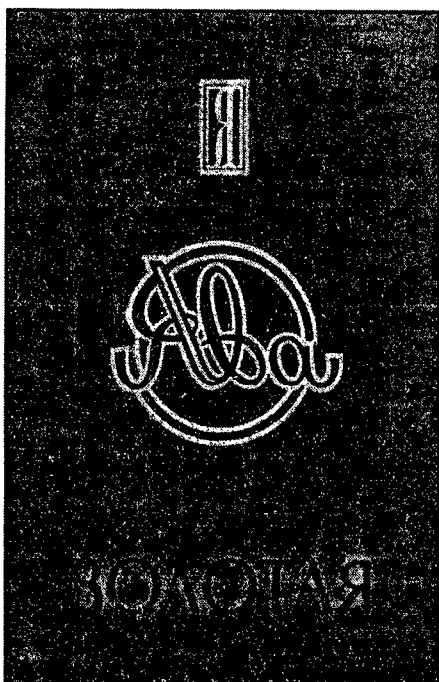
- (210) 007710
(220) 09.04.1998
(730) **Joint Stock Company "British American Tobacco - Yava", RU**
9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă
- (540)



- (511)(510)
34 - țigări, tutun, produse din tutun, articole pentru fumători, chibrituri, brichete.
- (531) 28.05.00.

- (210) 007711
(220) 09.04.1998
(730) **Joint Stock Company "British American Tobacco - Yava", RU**
9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă

(540)



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

(511)(510)

34 - țigări, tutun, produse din tutun, articole pentru fumători, chibrituri, brichete.

(531) 28.05.00.

(210) 007712

(220) 09.04.1998

(730) Joint Stock Company "British American Tobacco - Yava", RU
9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova
125124, Federația Rusă

(540)



(511)(510)

34 - țigări, tutun, produse din tutun, articole pentru fumători, chibrituri, brichete.

(531) 28.05.00.

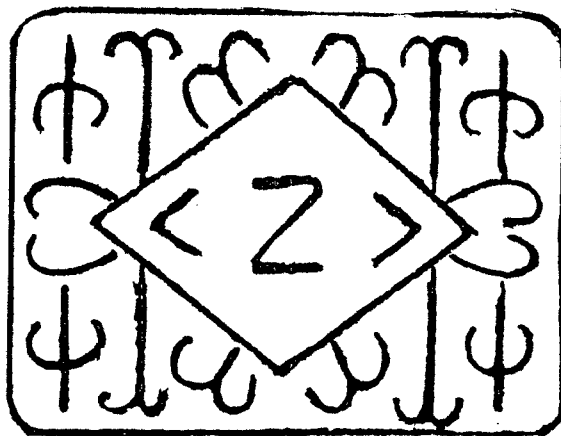
(210) 007713

(220) 10.04.1998

(730) Întreprinderea Mixtă Moldo-Turcă "ZIKOS-Production" S.A., MD

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

(540)



(511)(510)

30 - articole de patiserie și cofetărie, inclusiv biscuiți.

(531) 25.01.25; 25.07.25; 25.12.25; 26.04.18.

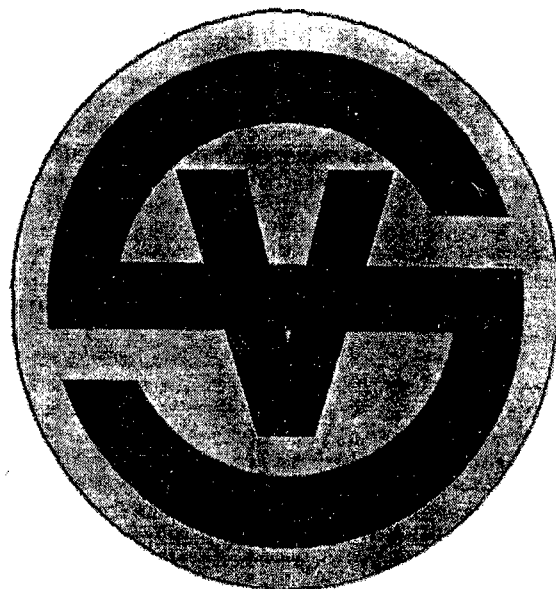
(210) 007715

(220) 13.04.1998

(730) Societatea pe Acțiuni "SÎNGEREI-VRĂNEȘTI", MD

Str. Independenței, nr. 117, MD-6201,
Sîngerei, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: roșu, galben, albastru. (540)
(511)(510)

29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;

31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;

(531) 26.01.18; 27.05.17; 27.05.19; 27.05.22.

(210) 007716

(220) 13.04.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Britanică**
Compania "GB & Co" S.R.L., MD

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

(540)

ТАИНСТВЕННЫЙ ОСТРОВ

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 28.05.00.

(210) 007717

(220) 13.04.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Britanică**
Compania "GB & Co" S.R.L., MD

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

(540)

ТИХАЯ ГАВАНЬ

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 28.05.00.

(210) 007718

(220) 13.04.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Britanică**
Compania "GB & Co" S.R.L., MD

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

ОСЕННИЙ МОТИВ

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 28.05.00.

(210) 007719

(220) 13.04.1998

(730) **Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE**

Dr.-Reckeweg Strasse 2-4, 76532 Baden-
Baden, Germania

(540)

LUFFEEL

(511)(510)

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 și toate celelalte produse incluse în clasa 05.

(210) 007721

(220) 06.04.1998

(730) **Întreprinderea mixtă moldo-rusă "REGAL-M", MD**

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

(540)

ЯБЛОНЕВЫЙ

САД

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 28.05.00.

(210) 007722

(220) 06.04.1998

(730) **Întreprinderea mixtă moldo-rusă "REGAL-M", MD**
Str. Zimbrului, nr. 10, MD-2024, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

COLOMBO

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 007723

(220) 06.04.1998

(730) **Întreprinderea mixtă moldo-rusă "REGAL-M",**
Str. Zimbrului, nr. 10, MD-2024, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ELLA

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 007724

(220) 16.04.1998

(730) **BPB plc., GB**
Langley Park House, Uxbridge Road,
Slough SL3 6DU, Anglia

(540)

Pro-Fin

(511)(510)

19 - materiale de construcție nemetalice, amestecuri incluse în clasa 19, amestecuri de consolidare.

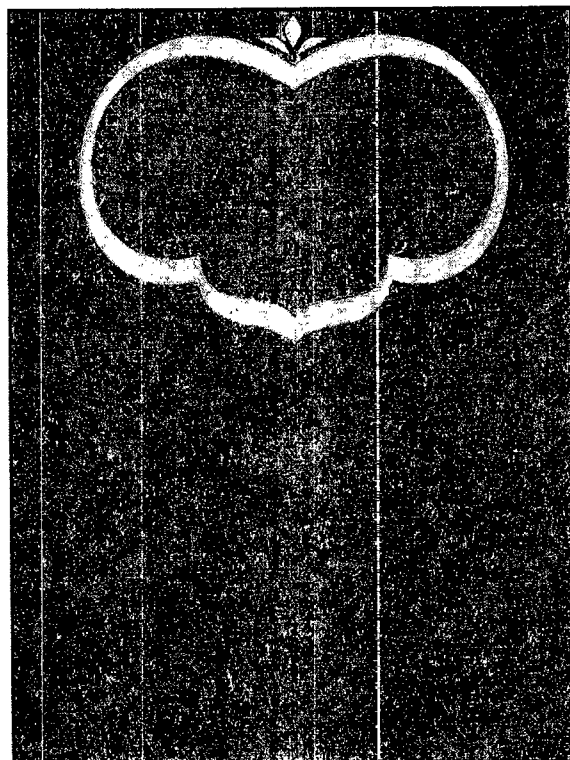
(531) 28.05.00.

(210) 007725

(220) 16.04.1998

(730) **DEL MONTE CORPORATION, US**
One Market Plaza, San-Francisco, CA
94105, Statele Unite ale Americii

(540)



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

(511)(510)

29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; legume și fructe conservate în dăra de metal, conservate în dăra ermetică, uscate, înghețate, supuse tratării termice și tehnologice; jeleuri; dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; iaurturi, băuturi incluse în clasa 29; hrană gata pentru utilizare și ingrediente pentru hrană;

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă (maniocă), sago, surogate de cafea; făină și produse cerealiere, articole de patiserie, articole de cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă; drojdii, prafuri de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); gheață alimentară; mirodenii; articole de cofetărie înghețate; biscuiți, fursecuri; torturi, checuri, prăjituri, copturi; băuturi incluse în clasa 30; hrană gata pentru utilizare și ingrediente pentru hrană; deserturi;

31 - produse agricole, horticoale, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malt;

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

(531) 05.09.17; 05.09.23; 02.09.01; 25.01.19.

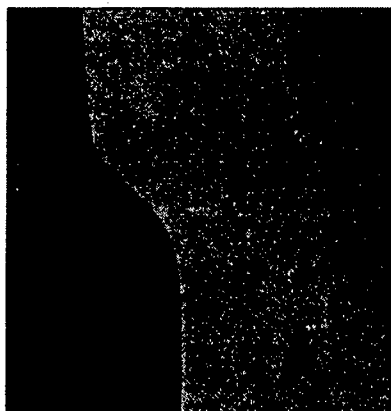
(210) 007726
 (220) 16.04.1998
 (730) **BANCA COMERCIALĂ PE ACȚIUNI
 "INVESTPRIVATBANK", S.A., MD**
 Str. A. Sciusev, nr. 34, MD-2001, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



INVESTPRIVATBANK

(591) Culori revendicate: alb, albastru-închis,
 vișiniu-închis.
 (511)(510)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri
 monetare; afaceri imobiliare.
 (531) 27.05.01; 27.05.03; 27.05.08; 27.05.09.

(210) 007727
 (220) 17.04.1998
 (730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Spaniolă
 "GLASS CONTAINER COMPANY,
 S.A., MD**
 Str. Uzinelor, nr. 201, MD-2014, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



**G L A S S
 C O N T A I N E R
 C O M P A N Y**

(591) Culori revendicate: alb, negru, sur, verde.
 (511)(510)
 21 - articole din sticlă, sticle, sticle împletite,
 sticle răcitoare, sticle (pentru medicamente,
 chimicale);
 35 - comercializarea produselor cu ridicata și cu
 amănuntul.
 (531) 19.07.01.

(210) 007728
 (220) 17.04.1998
 (730) **Societatea pe acțiuni de tip închis,
 compania "Orașul Alb", MD**
 Str. Calea Ieșilor, nr. 6, MD-2069, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

White City
C O M P A N Y

MĂRCI

(511)(510)
 35 - vânzări cu ridicata și cu amănuntul ale
 produselor alimentare și mărfurilor indus-
 triale, operații de export-import în sfera
 businessului.
 (531) 27.05.01; 27.05.11; 27.05.13; 27.05.17.

(210) 007729
 (220) 17.04.1998
 (730) **Întreprinderea mixtă moldo-cipriotă
 "EURO-ALCO" S.A., MD**
 Str. Bucuriei, nr. 20, MD-2004, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

**ОДИНОКИЙ
 ПУТНИК**

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

(210) 007730
(220) 17.04.1998
(730) **Întreprinderea mixtă moldo-cipriotă
"EURO ALCO" S.A., MD**
Str. Bucurei, nr. 20, MD-2004, Chișinău,
Republica Moldova.
(540)

ЖОЗЕФИНА

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

(210) 007731
(220) 21.04.1998
(730) **PLASTCHIM A/O, BG**
1, Industrialna Str., Botevgrad, Bulgaria
(540)

GASTROPHARM

(511)(510)
05 - preparate farmaceutice pentru tratamentul
stomacului în medicina umană, veterinară,
produse dietetice;
29 - lapte și produse lactate;
32 - băuturi nealcoolice și alte preparate pentru
fabricarea băuturilor.

(210) 007733
(220) 21.04.1998
(730) **OPUS ONE, US**
841 Latour Court, NAPA, CA 94558, Statele
Unite ale Americii
(540)

OPUS

(511)(510)
33 - vinuri, băuturi alcoolice și lichioruri.

(210) 007734
(220) 21.04.1998

(730) **OPUS ONE, US**
841 Latour Court, NAPA, CA 94558, Statele
Unite ale Americii
(540)

OPUS ONE

(511)(510)
33 - vinuri, băuturi alcoolice și lichioruri.

(210) 007735
(220) 21.04.1998
(730) **Tarasov Boris, RU**
103575, Moscova, Zelenograd, nr. 1013, ap.
19, Federația Rusă
(540)

ARNOLI

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

(210) 007736
(220) 21.04.1998
(730) **Tarasov Boris, RU**
103575, Moscova, Zelenograd, nr. 1013, ap.
19, Federația Rusă
(540)

PIZANTE

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

(210) 007737
(220) 21.04.1998
(730) **Tarasov Boris, RU**
103575, Moscova, Zelenograd, nr. 1013, ap.
19, Federația Rusă
(540)

REMOULESH

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

(210) 007739
(220) 21.04.1998
(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Gibraltară
"VINORUM", S.A., MD**
Str. Tighina, nr. 42, MD-2001, Chișinău, Re-
publica Moldova
(540)

BONNE CHANCE

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

(210) 007742
(220) 16.04.1998
(730) **Firma Comercială de producție
"INVINCOM", MD**
Str. Soarelui, nr. 87, MD-2011, Codru,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

РАЗРЕШИТЕ ПРЕДСТАВИТЬСЯ

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

(210) 007745
(220) 22.04.1998
(730) **PFIZER INC. (o corporație organizată și
existentă conform legilor statului Dela-
ware), US**
235 EAST 42nd STREET, NEW YORK,
NEW YORK 10017, Statele Unite ale
Americii
(540)

TIKOSYN

(511)(510)
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; dezinfec-
tante; produse pentru distrugerea
animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide și
toate produsele incluse în clasa 05.

(210) 007746
(220) 22.04.1998
(730) **INTEL CORPORATION (o corporație
organizată și existentă conform legilor
statului Delaware), US**
2200 MISSION COLLEGE BOULEVARD,
SANTA CLARA, CALIFORNIA 95052-
8119, Statele Unite ale Americii

(540)

Селерон

(511)(510)
09 - aparate și instrumente științifice, nautice,
geodezice, electrice, fotografice, cinemato-
grafice, optice, de cântărit, de măsurat, de
semnalizare, de control (verificare), de
siguranță (salvare) și didactice; aparate
pentru înregistrarea, transmiterea și repro-
ducerea 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; calculatoare; echipament pentru
calculatoare; firmware pentru calculatoare;
semiconductoare; microprocesoare; circuite
integrate; microcalculatoare; seturi de
circuite pentru calculatoare; plachete primare
și secundare pentru calculatoare; plachete
grafice pentru calculatoare; echipament
pentru rețele de calculatoare; plachete de
rețea pentru calculatoare; comutatoare;
routere și hub-uri; dispozitive de periferie
pentru calculatoare și dispozitive electronice
pentru utilizare împreună cu calculatoare;
tastiere, trackball-uri; manipuloare de tip
"șoarece" pentru calculatoare; dispozitive de
introducere a datelor pentru calculatoare;
monitoare; aparate video; panouri cu circuite
video; produse pentru sisteme video;
dispozitive și echipament pentru înre-
gistrarea, procesarea, recepționarea, repro-

ducerea, transmiterea, modificarea, compresarea, decompresarea, difuzarea, mixarea și/sau îmbunătățirea sunetului, imaginilor video, imaginilor grafice și a datelor; algoritme pentru compresarea și descompresarea datelor; dispozitive pentru testarea și calibrarea echipamentului pentru calculator; difuzoare; programe de calculator pentru administrarea rețelilor; programe de calculator utility; mijloace programabile pentru sistemele operaționale de calculator; programe de calculator pentru înregistrarea, procesarea, recepționarea, reproducerea, transmiterea, modificarea, compresarea, decompresarea, difuzarea, mixarea și/sau îmbunătățirea sunetului, imaginilor video, imaginilor grafice și a datelor; programe de calculator pentru elaborarea paginilor web; programe de calculator pentru accesarea și utilizarea Internet-ului; dispozitive și instrumente de telecomunicații; dispozitive și echipament pentru utilizarea la video-conferințe, teleconferințe, la schimbul și editarea de documente; camere video; căști; părți, fittinguri și dispozitive de testare pentru toate produsele sus-numite; ghiduri pentru utilizare cu toate produsele sus-numite și vânzare ca parte cu toate produsele sus-numite.

(531) 28.05.00.

(210) 007747

(220) 22.04.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Elvețiană "STAG" S.A., MD**

Str. Tighina, nr. 49, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

25 - îmbrăcăminte;

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

(531) 02.01.08; 21.03.09; 27.05.01; 27.05.02.

(210) 007748

(220) 23.04.1998

(730) **Societatea pe Acțiuni "XXI BEK", MD**
Str. Creangă, nr. 82, bloc 1a, MD-2039,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



XXI BEK

(511)(510)

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;

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) 03.01.01; 03.01.02; 03.01.18; 26.01.04.

(210) 007753

(220) 23.04.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Rusă "DILCON" S.R.L., MD**

Str. Mitropolit Varlaam, nr. 65, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

МИЛАГРОС

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 28.05.00.

(210) 007754

(220) 23.04.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Rusă
"DILCON" S.R.L., MD**
Str. Mitropolit Varlaam, nr. 65, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЭМАНУЭЛЬ

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 28.05.00.

(210) **007755**

(220) 23.04.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Rusă
"DILCON" S.R.L., MD**
Str. Mitropolit Varlaam, nr. 65, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

МАНУЭЛА

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 28.05.00.

(210) **007756**

(220) 23.04.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Rusă
"DILCON" S.R.L., MD**
Str. Mitropolit Varlaam, nr. 65, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

МАРИАННА

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 28.05.00.

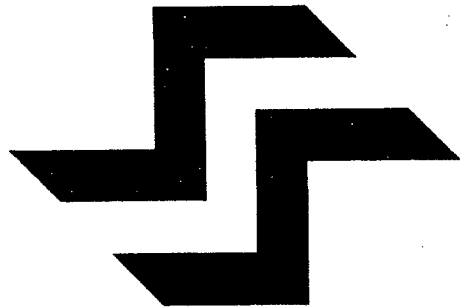
(210) **007757**

(220) 24.04.1998

(730) **Firma "Prag-3" S.R.L., MD**

Str. Petricani, nr. 94, MD-2031, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



PRAG-3

(511)(510)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale,
neincluse în alte clase; produse de impri-
merie; articole de legătorie; fotografii;
papetărie; material de instruire sau de
învățământ (cu excepția aparatelor);
caractere tipografice; clișee;

42 - imprimarie; design industrial; litografie; tipar
offset.

(531) 14.11.01; 26.03.23; 26.11.02; 27.05.01.

(210) **007759**

(220) 24.04.1998

(730) **Întreprinderea tehnico-științifică "Oeno
Consulting" S.R.L., MD**
Str. Tighina, nr. 42, MD-2001, Chișinău, Re-
publica Moldova

(540)

Серебряный век

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice

(531) 28.05.00.

(210) **007760**

(220) 24.04.1998

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

Str. Tighina, nr. 42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova
(540)

Золотой век

(511)(510)
33 - băuturi alcoolice.
(531) 28.05.00.

(210) 007761
(220) 24.04.1998
(730) **Întreprinderea tehnico-ştiinţifică "Oeno Consulting" S.R.L., MD**
Str. Tighina, nr. 42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova
(540)

Старый век

(511)(510)
33 - băuturi alcoolice.
(531) 28.05.00.

(210) 007762
(220) 24.04.1998
(730) **Întreprinderea tehnico-ştiinţifică "Oeno Consulting" S.R.L., MD**
Str. Tighina, nr. 42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova
(540)



(511)(510)
33 - băuturi alcoolice.
(531) 19.01.01; 05.13.25; 27.05.02; 27.05.22.

(210) 007767
(220) 29.04.1998
(730) **Procter & Gamble Pharmaceuticals, Inc., US**
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
(540)

ACTONEL

(511)(510)
05 - produse farmaceutice, veterinare şi igienice; substanţe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinţilor şi pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(210) 007768
(220) 04.05.1998
(730) **AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US**
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, Statele Unite ale Americii
(540)

XIUKIN

(511)(510)
05 - preparate farmaceutice, inclusiv pentru tratarea şi sporirea statutului imunosistemului.

(210) 007769
(220) 04.05.1998
(730) **AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US**
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, Statele Unite ale Americii
(540)

TIVATOR

(511)(510)
05 - preparate farmaceutice, inclusiv pentru tratarea și sporirea statutului imunosistemului.

(210) 007770
(220) 04.05.1998
(730) **AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US**
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
Statele Unite ale Americii

(540)

LERAKON

(511)(510)
05 - preparate farmaceutice, inclusiv pentru tratarea și sporirea statutului imunosistemului.

(210) 007771
(220) 05.05.1998
(730) **THE GILLETTE COMPANY, US**
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, Statele Unite ale Americii

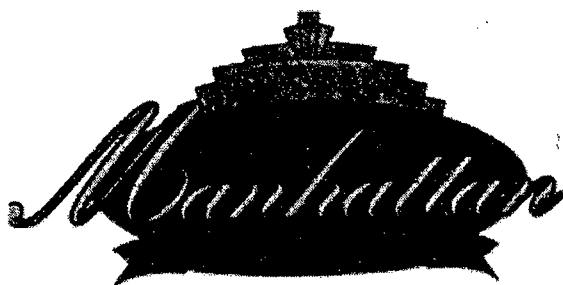
(540)

MACH3

(511)(510)
08 - brice și lame pentru brice, instrumente de ras; containere, casete și cartușe cu lame; părți și cuplaje pentru articolele sus-menționate.
(531) 27.05.02; 27.05.17; 27.07.02.

(210) 007773
(220) 05.05.1998
(730) **SAVARA GROUP, INC., US**
5 East 57th Street, New York, NY 10022,
Statele Unite ale Americii

(540)



(591) Culori revendicate: albastru, roșu, negru, auriu.

(511)(510)
30 - cafea, cafea solubilă, înghețată, articole de cofetărie.

(531) 25.01.05; 25.01.06; 26.01.02; 26.01.18.

(210) 007774
(220) 05.05.1998
(730) **SAVARA GROUP, INC., US**
5 East 57th Street, New York, NY 10022,
Statele Unite ale Americii

(540)



(591) Culori revendicate: albastru, roșu, negru, auriu.

(511)(510)
29 - conserve de carne, unt din arahide;
30 - ceai, articole de cofetărie;
31 - nuci.
(531) 07.01.08; 07.01.12; 26.01.18; 27.05.13.

(210) 007775
(220) 05.05.1998
(730) **Berlin - Chemie AG, DE**
Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania

(540)

НИМЕЗИЛ

(511)(510)
05 - preparate farmaceutice, medicamente pentru scopuri medicale; medicamente pentru uz uman.

(531) 28.05.00.

(210) 007776
(220) 05.05.1998

- (730) **Berlin - Chemie AG, DE**
Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania
(540)

NIMESIL

- (511)(510)
05 - preparate farmaceutice, medicamente pentru scopuri medicale; medicamente de uz uman.

- (210) 007778
(220) 08.05.1998
(730) **BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY, US**
345 Park Avenue, New York, NY 10154, Statele Unite ale Americii
(540)

ORZEL

- (511)(510)
05 - preparate farmaceutice pentru tratamentul cancerului.

- (210) 007780
(220) 07.05.1998
(730) **"Dionysos-Mereni" S.A., MD**
Str. Ștefan cel Mare, nr. 9, MD-6527, Mereni, Anenii Noi, Republica Moldova
(540)



- (511)(510)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) 05.13.06; 02.01.04; 02.01.15; 02.07.14.

- (210) 007781
(220) 07.05.1998
(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Americană "SUN TV" S.R.L., MD**
Str. Drumul Viilor, nr. 28, bloc 2, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova,
(540)

UN PRIETEN FIDEL

- (511)(510)
35 - publicitate televizată și radiofonică;
41 - emisiunii televizate și radiofonice de divertisment, programe televizate și radiofonice (pregătire, montare).

- (210) 007782
(220) 07.05.1998
(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Americană "Sun TV" S.R.L., MD**
Str. Drumul Viilor, nr. 28, bloc 2, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
(540)

O LUME ÎNTREAGĂ PE ECRANUL DUMNEAVOASTRĂ

ВСЕЪ МИР НА ВАШЕМ ЭКРАНЕ!

- (511)(510)
35 - publicitate televizată și radiofonică;
41 - emisiuni televizate și radiofonice de divertisment, programe televizate și radiofonice (pregătire, montare).
(531) 28.05.00.

- (210) 007783
(220) 07.05.1998
(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Americană "Sun TV" S.R.L., MD**
Str. Drumul Viilor, nr. 28, bloc 2, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
(540)

DESCOPERĂ MIRACOLUL

- (511)(510)
35 - publicitate televizată și radiofonică;

41 - emisiuni televizate și radiofonice de divertisment, programe televizate și radiofonice (pregătire, montare).

(210) 007784

(220) 07.05.1998

(730) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Americană "Sun TV" S.R.L., MD**

Str. Drumul Viilor, nr. 28, bloc 2, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova

(540)

O NOUĂ DIMENSIUNE A VIEȚII

(511)(510)

35 - publicitate televizată și radiofonică;

41 - emisiuni televizate și radiofonice de divertisment, programe televizate și radiofonice (pregătire, montare).

(210) 007785

(220) 11.05.1998

(730) **ÎNTRERINDEREA MIXTĂ MOLDO-TURCĂ S.R.L., "NEFIS", MD**

Bd. Miron Costin, nr. 11, MD-5101, Florești, Republica Moldova

(540)

Nefis

(511)(510)

30 - articole de patiserie și cofetărie, inclusiv biscuiți.

(210) 007787

(220) 11.05.1998

(730) **Syntex Pharm AG, CH**

Bundesplatz 10, 6304 Zug, Elveția

(540)

АЛИВ

(511)(510)

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 și toate celelalte produse incluse în clasa 05.

(531) 28.05.00.

(210) 007788

(220) 12.05.1998

(730) **The House of Edgeworth Incorporation, CH**

Grienbachstrasse 11, CH 6300 Zug, Elveția

(540)

LIQUID

(511)(510)

34 - țigări, tutun și articole din tutun; brichete, chibrituri și articole pentru fumători.

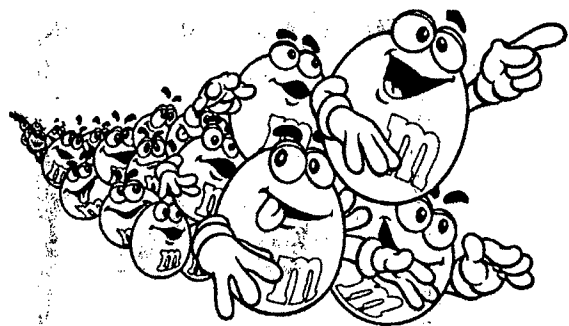
(210) 007789

(220) 12.05.1998

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

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

(540)



(511)(510)

28 - jucării, jocuri, rechizite pentru jocuri;

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

- salate; băuturi, umpluturi (suplimente), snack-uri (gustări); feluri de mâncare finite și ingrediente pentru feluri de mâncare; substanțe proteice; pireu de fructe; 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 și 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, șerbete; pâine; produse de patiserie și de panificație; băuturi incluse în clasa 30, umpluturi (adaosuri); produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste, snack-uri (gustări); feluri de mâncare finite și ingrediente pentru feluri de mâncare; 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) 04.05.02; 04.05.05; 08.01.20.

- (210) 007790
 (220) 06.05.1998
 (730) **Societatea cu Răspundere Limitată "Trans-Marconi" S.R.L., MD**
 Str. Mihai Eminescu, nr. 50, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



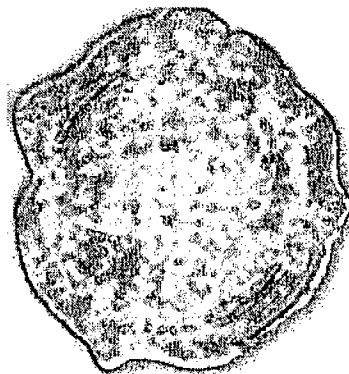
(591) Culori revendicate: galben-închis, galben-deschis, roz, cafeniu.

(511)(510)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) 02.03.04; 02.03.18; 20.05.01; 25.01.15.

- (210) 007791
 (220) 06.05.1998
 (730) **Societatea cu Răspundere Limitată "Trans-Marconi" S.R.L., MD**
 Str. Mihai Eminescu, nr. 50, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

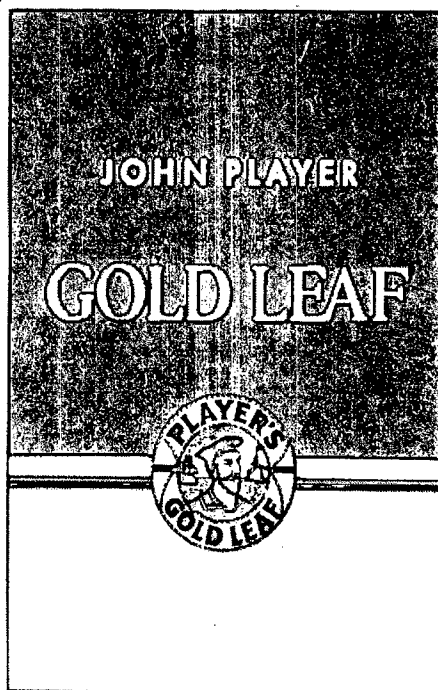


(591) Culori revendicate: cafeniu-închis, negru.
 (511)(510)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) 05.07.10; 24.13.17; 24.03.09; 24.03.19.

- (210) 007792
 (220) 13.05.1998
 (730) **British American Tobacco (Brands) Limited, GB**
 Globe House, 4 Temple Place, London, WC2R 2PG, Anglia

(540)



(511)(510)

34 - țigări, tutun, produse din tutun, articole pentru fumători, chibrituri, brichete.

(531) 02.01.01; 02.01.12; 18.04.11; 25.01.19.

(210) 007793

(220) 13.05.1998

(730) HONEYWELL INC., US

HONEYWELL PLAZA, P.O. BOX 524
MINNEAPOLIS, MINNESOTA, 55440-
0524, Statele Unite ale Americii

(540)

HONEYWELL

(511)(510)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctoare;

11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare și toate produsele incluse în clasa 11;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare și toate serviciile incluse în clasa 37.

(531) 07.09.11; 35.37.42.

(210) 007796

(220) 14.05.1998

(730) **Întreprinderea mixtă moldo-bulgară "Unified Distillers", S.R.L., MD**

Str. Florilor, nr. 1, MD-5400, Rezina, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) 03.01.02; 05.13.01; 05.13.08; 24.01.09.

(210) 007797

(220) 14.05.1998

(730) **Întreprinderea mixtă moldo-bulgară "Unified Distillers", S.R.L., MD**

Str. Florilor, nr. 1, MD-5400, Rezina, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: auriu, verde, bleu, galben, negru, brun. (540)
(511)(510)
33 - votcă.
(531) 06.19.09; 06.07.25; 24.01.20; 25.01.15.

-
- (210) 007798
(220) 14.05.1998
(730) **N.V.DURACELL BATTERIES S.A., o societate anonimă organizată și existentă conform legilor Belgiei, Manufacturers & Merchants, BE**
Nijverheldslaan 7, B-3200, Aarschot, Belgia
(540)

ДЮРАСЕЛЛ

- (511)(510)
09 - celule și baterii electrochimice; aparat pentru testarea bateriilor, dispozitive și aparate de control;
11 - aparate de iluminat; faruri, lanterne și lămpi cu fulger de lumină.
(531) 28.05.00.

-
- (210) 007904
(220) 18.06.1998
(730) **Țuruli Veaceslav, MD**
Str. Matei Basarab, nr. 5, bloc 5, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova

Natur Produkt

- (511)(510)
35 - operații de export-import, marketing, administrare în domeniul business-ului, comercializarea produselor.
(531) 28.05.00.

-
- (210) 007905
(220) 18.06.1998
(730) **Țuruli Veaceslav, MD**
Str. Matei Basarab, nr. 5, bloc 5, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova
(540)

Natur Produkt

- (511)(510)
35 - operații de export-import, marketing, administrare în domeniul business-ului, comercializarea produselor.
(531) 05.01.03; 05.01.05; 05.01.16; 27.05.02; 27.05.08; 27.05.11; 28.05.00.

Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul criteriului, numărul depozitului, data depozitului, numărul acordat mărcii, data înregistrării, numărul clasei de produse și/sau servicii, denumirea titularului, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care s-a publicat cererea de înregistrare

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. marcă acordat	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular	(442) Nr. BOPI
1	007046	01.09.1997	6091	12.01.1999	36,39	Întreprinderea de Transport și de Expediție "EUROBUSINESSTRANS" S.R.L., MD	08/1998
2	007069	02.09.1997	6092	12.01.1999	33	Societatea pe acțiuni "DAREX", MD	08/1998
3	007072	02.09.1997	6093	12.01.1999	33	Societatea pe acțiuni "DAREX", MD	08/1998
4	007132	01.10.1997	6094	12.01.1999	35,36,37,38,39,41	Fondul de investiții pentru privatizare "Mandatar" S.A., MD	09/1998
5	007145	05.09.1997	6095	12.01.1999	09	Cobra Electronics Corporation (o corporație a Statului Delaware), US	09/1998
6	007379	16.12.1997	6096	12.01.1999	33	Întreprinderea mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A. (Moldova, SUA, Singapore), MD	08/1998
7	007632	13.03.1998	6097	12.01.1999	33	Întreprinderea mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A. (Moldova, SUA, Singapore), MD	08/1998
8	007633	13.03.1998	6098	12.01.1999	33	Întreprinderea mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A. (Moldova, SUA, Singapore), MD	08/1998
9	007827	25.05.1998	6099	12.01.1999	33	Întreprinderea mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A. (Moldova, SUA, Singapore), MD	08/1998
10	007247	28.10.1997	6100	13.01.1999	36	Societatea pe acțiuni de tip deschis, fondul de investiții "TELECOM INVEST", MD	09/1998
11	007248	23.10.1997	6101	13.01.1999	35,38	Societatea cu răspundere limitată "Moldavian mobile telephone", MD	09/1998
12	007251	27.10.1997	6102	13.01.1999	41	Universitatea Slavonă S.R.L., MD	09/1998
13	007275	04.11.1997	6103	13.01.1999	32	Întreprinderea Republicană de Comerț cu Ridicata "CARNLAPCOM", MD	09/1998
14	006195	11.02.1997	6104	12.01.1999	02,06,17,19,35,37,39,40,42	SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "TANVEST", MD	10/1997

MĂRCI

15	005552	26.06.1996	6105	15.01.1999	33,35,39,42	Întreprinderea mixtă "Ungheni-Vin" S.A., MD	4/1997
16	006106	30.12.1996	6106	15.01.1999	35,36,39,41,42	FIRMA "EGIDA" S.R.L., MD	10/1997
17	007105	12.09.1997	6107	15.01.1999	18,25	TJ Investments, Ltd., GB	08/1998
18	007106	12.09.1997	6108	15.01.1999	25	TJ Investments, Ltd., GB	08/1998
19	007107	12.09.1997	6109	15.01.1999	25	TJ Investments, Ltd., GB	08/1998
20	007758	27.11.1996	6110	15.01.1999	33	Întreprinderea mixtă "CEBA-VIN" S.A., MD	07/1998

Lista mărcilor reînnoite

Se publică următoarele date: numărul criteriului, numărul mărcii reînnoite, data expirării reînnoirii, numărul clasei de produse și/sau servicii, denumirea și adresa titularului, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care s-au publicat cererea de înregistrare a mărcii și marca înregistrată

Nr. crt.	(116) Nr. mărcii reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular și adresă, codul țării conform ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	R86	28.12.2008	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia	-	6/1994
2	R94	28.12.2008	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia	-	7-8/1994



V. Design industrial

Desene și modele industriale înregistrate

Desenele și modelele industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, la care Republica Moldova este parte din 14 martie 1994, se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul Internațional de Desene și Modele ("Bulletin des dessins et modèles internationaux/ International Designs Bulletin"). Buletinul include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modelelor și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

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

LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING TO INDUSTRIAL DESIGNS

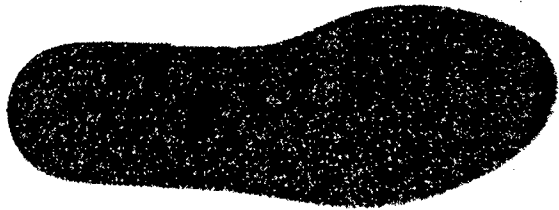
(11) Numărul certificatului	(11) Number of the registration
(15) Data de înregistrare	(15) Date of the registration
(18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării	(18) Expected expiration date of the registration
(21) Numărul depozitului	(21) Number of the application
(22) Data depozitului	(22) Date of filing of the application
(23) Data priorității de expoziție	(23) Exhibition priority data
(28) Numărul de desene / modele	(28) Number of industrial designs
(30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris	(30) Data relating to priority under the Paris Convention
(31) Numărul depozitului prioritar	(31) Number assigned to the priority application
(32) Data depozitului prioritar	(32) Date of filing of the priority application
(33) Țara depozitului prioritar	(33) The country of the priority application
(43) Data de publicare a cererii neexaminată	(43) Date of publication of the industrial design before examination
(44) Data publicării după examinare	(44) Date of publication of the industrial design after examination
(51) Clasificarea internațională	(51) International Classification for Industrial Designs
(54) Denumirea produsului	(54) Designation of article or product
(55) Reproducerea desenului/modelului industrial	(55) Reproduction of the industrial design
(57) Culorile revendicate	(57) Indication of colors
(71) Numele sau denumirea și adresa solicitantului	(71) Name and address of the applicant
(72) Numele autorului	(72) Name of the creator
(73) Numele sau denumirea și adresa titularului	(73) Name and address of the owner
(74) Numele mandatarului autorizat	(74) Name of the representative
(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

(11) 158
 (15) 15.01.1999
 (51) 02-04
 (21) 0195
 (22) 08.09.1998
 (18) 08.09.2003
 (28) 2

(71)(73) Firma "TATIANA-IMPEX" S.R.L., MD
 Str. Petricani, nr. 56, MD-2021, Chişinău,
 Republica Moldova
 (72) TRONCIU Serghei, MD
 (54) Tălpi
 (55)



1.1



1.2



2.1



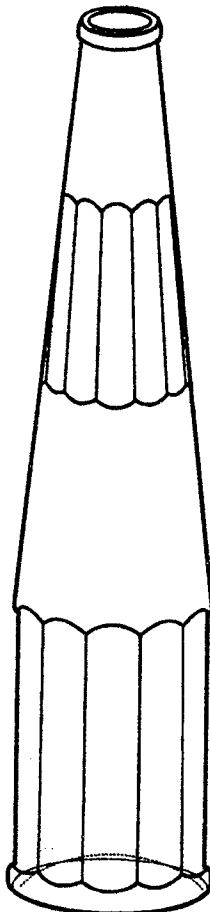
2.2

(11) 159
 (15) 15.01.1999
 (51) 09-01
 (21) 0196
 (22) 18.09.1998
 (18) 18.09.2003
 (28) 3

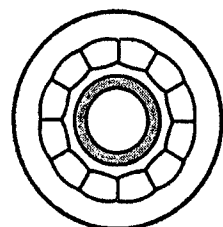
(71)(73) ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ MOLDO-
 GIBRALTARĂ "VINORUM", MD
 Str. Tighina, nr. 42, MD-2001, Chişinău, Re-
 publica Moldova

(72) MOTÎNGĂ Vasile, VARTIC Veaceslav, MD;
 MATVEEV Vitalii, RU

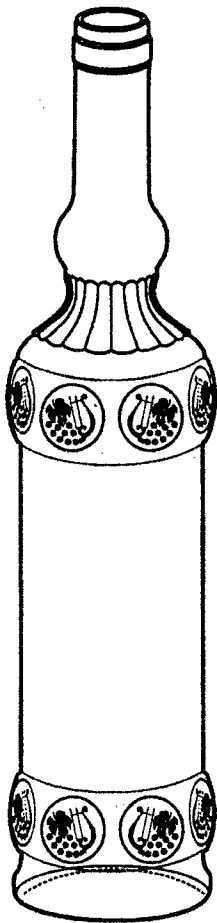
(54) Sticle
 (55)



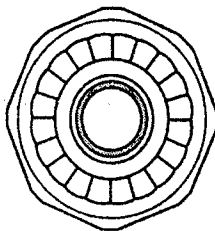
1.1



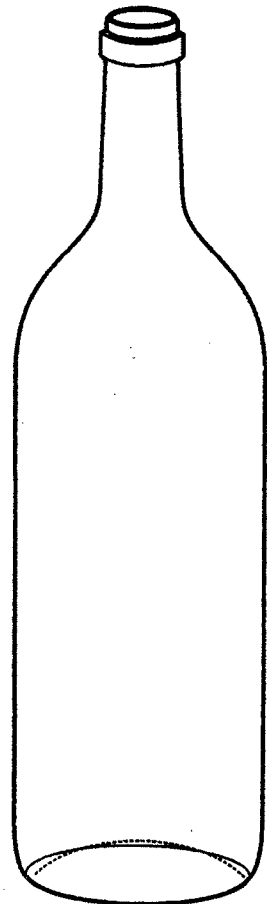
1.2



2.1

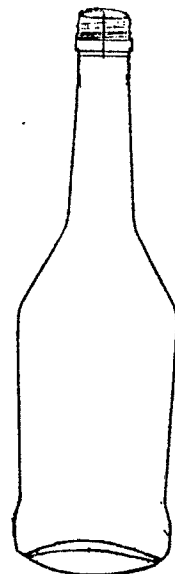


2.2



3

- (11) 160
- (15) 15.01.1999
- (51) 09-01
- (21) 0157
- (22) 11.11.1997
- (18) 11.11.2002
- (28) 1
- (71)(73) S.R.L. "PLUS-ASCONI", MD
MD-6827, Suruceni, Ialoveni,
Republica Moldova
- (72) COCIU Petru, MD
- (54) Sticlă
- (55)



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 criteriului, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, numele sau denumirea titularului, codul țării conform ST.3 OMPI, denumirea desenului / modelului industrial, clasele, numărul de desene și modele industriale, data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului Internațional de Desene și Modele (IDB) în care s-a publicat cererea de înregistrare

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrare	(15) Data înregistrare	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST.3	(54) Denumirea desenului / modelului industrial	(51) Clase	(28) Nr. des. / mod. ind.	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	DM/045042	03.06.1998		WEBWER ALBERT J., CH	Butelie / Bottle / Bouteille	09-01	1	03.06.2003	9/1998
2	DM/045060	02.07.1998		HORTILUX SCHREDER B.V., BE	Reflector pentru lampă / Reflector for lamps / Réflecteur de lampe	26-05	1	02.07.2003	9/1998
3	DM/045064	13.07.1998	26.03.1998, FR	LALIQUE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Sacoșă / Sac à main / Handbag	03-01	1	13.07.2003	9/1998
4	DM/045066	13.07.1998		PROF. DR. H.C. ING. HOLZER, DE	Lămpi / Lamps / Lampes	26-05	5	13.07.2003	9/1998
5	DM/045067	13.07.1998		PROF. DR. H.C. ING. HOLZER, DE	Dulii de lampă / Lamp sockets / Douilles de lampe	26-99	7	13.07.2003	9/1998
6	DM/045068	13.07.1998		PROF. DR. H.C. ING. HOLZER, DE	Înteruptoare / Switches / Interrupteurs	13-03	2	13.07.2003	9/1998
7	DM/045071	15.07.1998	16.01.1998, DE	DIPL.-DESIGNER MATTHIAS FISCHER, DE	Canapele / Couches / Canapés	06-01	3	15.07.2003	9/1998
8	DM/045105	07.08.1998	09.02.1998, CH	FING'RS (EUROPE) AG, CH	Butelie cu oja de unghii / Nail varnish bottle / Bouteille de vernis à ongles	09-01	1	07.08.2003	9/1998
9	DM/045148	31.08.1998		BUCHER, HANS RUDOLF, CH	Scaun, garderobă / Chair, wardrobe / Cahise, penderie (color)	06-01, 04	2	31.08.2003	9/1998
10	DM/045150	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	10-02	3	01.09.2003	9/1998
11	DM/045151	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	10-02	2	01.09.2003	9/1998

12	DM/045152	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	10-02	4	01.09.2003	9/1998
13	DM/045153	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	10-02	1	01.09.2003	9/1998
14	DM/045154	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	10-02	3	01.09.2003	9/1998
15	DM/045157	01.09.1998		SONY OVERSEAS S.A., CH	Înregistrator de discuri magneto-optice combinat cu receptor radio și cititor de discuri audio digitale / Magneto-optical disc recorder combined with radio receiver and digital audio disc player / Combiné intégrant un enregistreur de disque magnéto-optique, un radiorécepteur et un lecteur de disque audio numérique	14-01, 03	1	01.09.2003	9/1998
16	DM/045171	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Dulap pentru tehnica de calculator / Armoire informatique / Wardrobe for computer hardware	06-04	1	04.09.2003	9/1998
17	DM/045172	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Mobilier pentru butelii / Meuble à bouteilles / Storage cabinet for bottles	06-04	1	04.09.2003	9/1998
18	DM/045173	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Mobilier miniatură / Meubles miniatures / Furniture miniatures	11-02	2	04.09.2003	9/1998
19	DM/045174	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Balustrade / Balustres / Balusters	25-02	2	04.09.2003	9/1998
20	DM/045175	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Mobilier cu sertare / Meubles à tiroirs / Furniture with drawers	06-04	5	04.09.2003	9/1998
21	DM/045176	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Cutii cu chei / Boîtes à clef / Key boxes	06-04	4	04.09.2003	9/1998
22	DM/045177	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Cap de pat / Tête de lit / Bed headboards	06-06	2	04.09.2003	9/1998
23	DM/045197	08.09.1998		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA), (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceas cu afiș numeric / Montre-bracelet avec affichage numérique / Digital display wrist watch	10-02	1	08.09.2003	9/1998

24	DM/045200	09.09.1998		SONY OVERSEAS S.A., CH	Cutii pentru discuri magnetice / Cases for magnetic discs / Etuils ou enveloppes pour disques magnétiques	03-01	2	09.09.2003	9/1998
25	DM/045237	15.09.1998	10.06.1998, JP	SONY OVERSEAS S.A., CH	Mașină de jocuri pentru parcul de amusement / Game machine for amusement park / Machine de jeu pour parc d'attractions	21-03	1	15.09.2003	9/1998
26	DM/045240	15.09.1998		ETA SA FABRIQUES D'ÉBAUCHES, CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	10-02	10	15.09.2003	9/1998
27	DM/045241	15.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	10-02	1	15.09.2003	9/1998
28	DM/045242	15.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	10-02	1	15.09.2003	9/1998
29	DM/045243	15.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	10-02	1	15.09.2003	9/1998
30	DM/045244	15.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	10-02	1	15.09.2003	9/1998
31	DM/045248	16.09.1998		SONY OVERSEAS S.A., CH	Mașină-unealtă / Machine tool / Machine-outil	15-09	1	16.09.2003	9/1998
32	DM/045249	16.09.1998		WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT, KLIN- GENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Tissus / Fabrics	05-05	11	16.09.2003	9/1998
33	DM/045253	17.09.1998	01.04.1998, FR	PIERRE FABRE SANTE, SOCIÉTÉ ANONYME, FR	Perie de dinți / Brosses à dents / Toothbrushes	04-02	2	17.09.2003	9/1998
34	DM/045260	17.09.1998	20.03.1998, FR	BELVEDERE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Butelie / Bouteille / Bottle	09-01	1	17.09.2003	9/1998
35	DM/045262	18.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	10-02	4	18.09.2003	9/1998
36	DM/045264	18.09.1998	03.04.1998, 01.06.1998, JP	SONY OVERSEAS S.A., CH	Dispozitiv de compresare a datelor audiovizuale, difuzor, cititor de dis- curi audio digitale combinat cu receptor radio și înregistrator de ca- sete, aparat fotografic cu monitor, identificator al numelui / Encoder for visual and audio data, loud- speaker box, digital audio disc player	14-01	6	18.09.2003	9/1998


BIRCH

37	DM/045286	23.09.1998	22.04.1998, CH	MONTRES ROLEX S.A., CH	combined with radio receiver and tape recorder, electric still camera combined with monitor, caller ID name display / Utilitaire de compression de données audiovisuelles, enceinte de haut- parleur, lecteur de disque audio- numérique intégrant une radio et un magnétocassette, appareil photo intégrant un écran de con- trôle, identificateur du nom de l'appelant	10-07	1	23.09.2003	9/1998
38	DM/045307	28.09.1998	24.04.1998, GB	OTOPLAST ITALIA SRL, IT	Brățară de ceas / Bracelet de montre / Watch bracelet Etui cu tampon / Tampon holder / Etui à tampons	03-01	1	28.09.2003	9/1998
39	DM/045308	28.09.1998	27.04.1998, GB	OTOPLAST ITALIA SRL, IT	Etui / Case / Etui	03-01	1	28.09.2003	9/1998
40	DM/045309	28.09.1998	24.04.1998, GB	OTOPLAST ITALIA SRL, IT	Etui cu tampon / Tampon holder / Etui à tampons	03-01	1	28.09.2003	9/1998
41	DM/045310	28.09.1998		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Ceas / Montre / Watch	10-02	1	28.09.2003	9/1998
42	DM/045313	28.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	10-02	1	28.09.2003	9/1998
43	DM/045314	28.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	10-02	1	28.09.2003	9/1998
44	DM/045341	14.11.1997		SOREMARTEC S.A., BE	Standuri de prezentare / Display stands / Présentoirs	20-02	4	14.11.2002	9/1998
45	DM/045350	01.04.1998	20.11.1997, IT	SALVATORE FERRAGAMO ITALIA S.P.A., IT	Butelii / Bottles / Bouteilles	09-01	4	01.04.2003	9/1998

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, numele sau denumirea titularului, codul țării conform ST. 3 OMPI, denumirea desenului / modelului industrial, numărul de desene și modele industriale, data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului Internațional de Desene și Modele (IDB) în care s-a publicat cererea de înregistrare

(51) Clase	(11) Nr. înregistrare	(15) Data înregistrare	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST.3	(54) Denumirea desenului / modelului industrial	(28) Nr. des. / mod. ind.	(18) Valabilitate	Nr. IDB
03-01	DM/045064	13.07.1998	26.03.1998, FR	LALIQUE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Sacoșă / Sac à main / Handbag	1	13.07.2003	9/1998
03-01	DM/045200	09.09.1998		SONY OVERSEAS S.A., CH	Cutii pentru discuri magnetice / Cases for magnetic discs / Etuils ou enveloppes pour disques magnétiques	2	09.09.2003	9/1998
03-01	DM/045307	28.09.1998	24.04.1998, GB	OTOPLAST ITALIA SRL, IT	Etui cu tampon / Tampon holder / Etui à tampons	1	28.09.2003	9/1998
03-01	DM/045308	28.09.1998	27.04.1998, GB	OTOPLAST ITALIA SRL, IT	Etui / Case / Etui	1	28.09.2003	9/1998
03-01	DM/045309	28.09.1998	24.04.1998, GB	OTOPLAST ITALIA SRL, IT	Etui cu tampon / Tampon holder / Etui à tampons	1	28.09.2003	9/1998
04-02	DM/045253	17.09.1998	01.04.1998, FR	PIERRE FABRE SANTE, SOCIÉTÉ ANONYME, FR	Perie de dinți / Brosses à dents / Toothbrushes	2	17.09.2003	9/1998
05-05	DM/045249	16.09.1998		WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT, KLIN- GENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Tissus / Fabrics	11	16.09.2003	9/1998
06-01	DM/045071	15.07.1998	16.01.1998, DE	DIPL.-DESIGNER MATTHIAS FISCHER, DE	Canapele / Couches / Canapés	3	15.07.2003	9/1998
06-01, 04	DM/045148	31.08.1998		BUCHER, HANS RUDOLF, CH	Seaua, garderobă / Chair, wardrobe / Cahise, penderie (color)	2	31.08.2003	9/1998
06-04	DM/045171	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Dulap pentru tehnica de calculator / Armoire informatique / Wardrobe for computer hardware	1	04.09.2003	9/1998

DESIGN

06-04	DM/045172	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR			1	Mobilier pentru butelii / Meuble à bouteilles / Storage cabinet for bottles	04.09.2003	9/1998
06-04	DM/045175	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR			5	Mobilier cu sertare / Meubles à tiroirs / Furniture with drawers	04.09.2003	9/1998
06-04	DM/045176	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR			4	Cuții cu chei / Boîtes à clef / Key boxes	04.09.2003	9/1998
06-06	DM/045177	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR			2	Cap de pat / Tête de lit / Bed headboards	04.09.2003	9/1998
09-01	DM/045042	03.06.1998		WEBWER ALBERT J., CH			1	Butelie / Bottle / Bouteille	03.06.2003	9/1998
09-01	DM/045105	07.08.1998	09.02.1998, CH	FING'RS (EUROPE) AG, CH			1	Butelie cu oja de unghii / Nail varnish bottle / Bouteille de vernis à ongles	07.08.2003	9/1998
09-01	DM/045260	17.09.1998	20.03.1998, FR	BELVEDERE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR			1	Butelie / Bouteille / Bottle	17.09.2003	9/1998
09-01	DM/045350	01.04.1998	20.11.1997, IT	SALVATORE FERRAGAMO ITALIA S.P.A., IT			4	Butelii / Bottles / Bouteilles	01.04.2003	9/1998
10-02	DM/045150	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH			3	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	01.09.2003	9/1998
10-02	DM/045151	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH			2	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	01.09.2003	9/1998
10-02	DM/045152	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH			4	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	01.09.2003	9/1998
10-02	DM/045153	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH			1	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	01.09.2003	9/1998
10-02	DM/045154	01.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH			3	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	01.09.2003	9/1998
10-02	DM/045197	08.09.1998		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA), (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH			1	Ceas cu afiș numeric / Montre-bracelet avec affichage numérique / Digital display wrist watch	08.09.2003	9/1998
10-02	DM/045240	15.09.1998		ETA SA FABRIQUES D'ÉBAUCHES, CH			10	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	15.09.2003	9/1998
10-02	DM/045241	15.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH			1	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	15.09.2003	9/1998

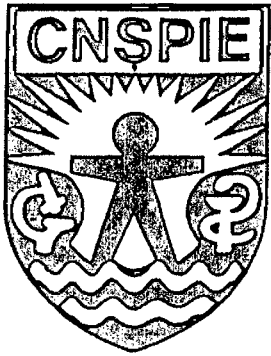

10-02	DM/045242	15.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	1	15.09.2003	9/1998
10-02	DM/045243	15.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	1	15.09.2003	9/1998
10-02	DM/045244	15.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	1	15.09.2003	9/1998
10-02	DM/045262	18.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches (color)	4	18.09.2003	9/1998
10-02	DM/045310	28.09.1998		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Ceas / Montre / Watch	1	28.09.2003	9/1998
10-02	DM/045313	28.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	1	28.09.2003	9/1998
10-02	DM/045314	28.09.1998		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch (color)	1	28.09.2003	9/1998
10-07	DM/045286	23.09.1998	22.04.1998, CH	MONTRES ROLEX S.A., CH	Brățară de ceas / Bracelet de montre / Watch bracelet	1	23.09.2003	9/1998
11-02	DM/045173	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Mobilier miniatură / Meubles miniatures / Furniture miniatures	2	04.09.2003	9/1998
13-03	DM/045068	13.07.1998		PROF. DR. H.C. ING. HOLZER, DE	Înterupătoare / Switches / Interrupteurs	2	13.07.2003	9/1998
14-01	DM/045264	18.09.1998	03.04.1998, 01.06.1998, JP	SONY OVERSEAS S.A., CH	Dispozitiv de compresare a datelor audio-vizuale, difuzor, cititor de discuri audio digitale combinat cu receptor radio și înregistrator de casete, aparat fotografic cu monitor, identificator al numelui / Encoder for visual and audio data, loud-speaker box, digital audio disc player combined with radio receiver and tape recorder, electric still camera combined with monitor, caller ID name display / Utilitaire de compression de données audiovisuelles, enceinte de haut-parleur, lecteur de disque audionumérique intégrant une radio et un magnétocassette, appareil photo intégrant un écran de contrôle, identificateur du nom de l'appelant	6	18.09.2003	9/1998

14-01, 03	DM/045157	01.09.1998		SONY OVERSEAS S.A., CH	Înregistrator de discuri magnetooptice combinat cu receptor radio și cititor de discuri audio digitale / Magneto-optical disc recorder combined with radio receiver and digital audio disc player / Combiné intégrant un enregistreur de disque magnéto- optique, un radiorecepteur et un lecteur de disque audio- numérique	1	01.09.2003	9/1998
15-09	DM/045248	16.09.1998		SONY OVERSEAS S.A., CH	Mașină-unealtă / Machine tool / Machine-outil	1	16.09.2003	9/1998
20-02	DM/045341	14.11.1997		SOREMARTEC S.A., BE	Standuri de prezentare / Display stands / Présentoirs	4	14.11.2002	9/1998
21-03	DM/045237	15.09.1998	10.06.1998, JP	SONY OVERSEAS S.A., CH	Mașină de jocuri pentru parcul de amuzament / Game machine for amusement park / Machine de jeu pour parc d'attractions	1	15.09.2003	9/1998
25-02	DM/045174	04.09.1998		INTERIOR'S SA, FR	Balustrade / Balustres / Balusters	2	04.09.2003	9/1998
26-05	DM/045060	02.07.1998		HORTILUX SCHREDER B.V., BE	Reflector pentru lampă / Reflector for lamps / Réflecteur de lampe	1	02.07.2003	9/1998
26-05	DM/045066	13.07.1998		PROF. DR. H.C. ING. HOLZER, DE	Lămpi / Lamps / Lampes	5	13.07.2003	9/1998
26-99	DM/045067	13.07.1998		PROF. DR. H.C. ING. HOLZER, DE	Dulii de lampă / Lamp sockets / Douilles de lampe	7	13.07.2003	9/1998

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

Lista modificărilor

Se publică următoarele date: numărul criteriului, categoria obiectului de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul certificatului/brevetului, numărul BOPI, datele inițiale, datele modificate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. certif./brevet	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	Mărci	000573 000574 000575 000842 000843 006119	1165 1166 1167 1168 1169 5691	10/1997 7/1998 10/1997 7/1998 10/1997 7/1998 10/1997 7/1998 2/1998 7/1998	(730) HOLIDAY HOSPITALITY CORPORATION, US 3 Ravinia Drive, Atlanta, Georgia 30346, Statele Unite ale Americii	(730) Bass Hotels & Resorts, Inc., US 3 Ravinia Drive, Atlanta, Georgia 30346, Statele Unite ale Americii
2	Mărci	001667 001668 001664 001666 001665 001854	1681 1682 1759 1760 1928 2579	7/1995 7/1995 8/1995 8/1995 9/1995 12/1995	(73) LRC Products Limited, GB North Circular Road, London E4 8QA, Anglia	(730) LRC Products Limited, GB London International House, Turnford Place, Broxbourne, Hertfordshire, EN10 6LN, Marea Britanie
3	Marcă	001720	1718	2/1995 7/1995	(73) Oy Retting Ab, FI P.O.Box 162, ABO, Finlanda	(730) R.J. Reynolds Finland Oy, FI 5, Nosturinkatu, Turku, Finlanda
4	Mărci	005682 005683 005684 005685 005697	5193 5194 5195 5196 5197	6/1997 12/1997 6/1997 12/1991 6/1997 12/1997 6/1997 12/1997 6/1997 12/1997	(73) LRC Products Limited, GB North Circular Road, Chingford, London E4 8QA, Marea Britanie	(730) LRC Products Limited, GB London International House, Turnford Place, Broxbourne, Hertfordshire, EN10 6LN, Marea Britanie
5	Cerere/ marcă	006356	-	12/1997	(730) CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE IGIENĂ ȘI EPIDEMIOLOGIE, MD (540)	(730) CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ, MD (540)
						

6	Cerere/ marcă	007283	-	11/1998	12 - aparataj și utilaj pentru epurare, filtrare și înlăturarea impurităților din aer și apă, cum ar fi filtre și epuratoare de apă, dispozitive pentru dedurizarea apei, filtre și epuratoare de aer, filtre de schimb și cartușe de filtre pentru aceste produse; aparataj pentru încălzirea, răcirea și condiționarea aerului; evaporatoare, umectatoare, uscătoare; încălzitoare, încălzitoare de apă și refrigeratoare; fittinguri, piese de rezervă și accesorii pentru toate produsele enumerate mai sus.	11 - aparataj și utilaj pentru epurare, filtrare și înlăturarea impurităților din aer și apă, cum ar fi filtre și epuratoare de apă, dispozitive pentru dedurizarea apei, filtre și epuratoare de aer, filtre de schimb și cartușe de filtre pentru aceste produse; aparataj pentru încălzirea, răcirea și condiționarea aerului; evaporatoare, umectatoare, uscătoare; încălzitoare, încălzitoare de apă și refrigeratoare; fittinguri, piese de rezervă și accesorii pentru toate produsele enumerate mai sus.
---	------------------	--------	---	---------	--	--

Lista contractelor de cesiune

Se publică următoarele date: numărul criteriului, categoria obiectului de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul certificatului/brevetului, date despre cedent, date despre cesionar, numărul contractului și data înregistrării

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. certif./brevet	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. contractului și data înregistrării
1	Cerere/ brevet de inventie	94-0320	-	1/1996	(71) ELPRO AG INDUSTRIELELEKTRO- NIK UND ANLAGENBAU Berlin, DE, Rhinstrae 100, 12681 Berlin, Germania	(71) GE INDUSTRIAL SYSTEMS GmbH, DE Marzahner Strasse 34 13053 Berlin, Germania	133 09.12.1998
2	Marcă	004393	4451	12/1997	(730) COMO INTERNATIONAL CORPORATION PTE LTD, SG No. 8, Pandan Crescent, #05-03 UE Tech Park, Singapore 128464, Singapore	(730) COMO HOLDINGS PTE LTD, SG 101, Cecil Street #25-03 Tong Eng Building, Singapore 069533, Singapore	135 14.11.1998
3	Marcă	002863	1621	10/1998	(730) Procter & Gamble France S. N. C., FR 96 AVENUE CHARLES DE GAULLE, 92200 NEUILLY SUR SEINE, FRANȚA	(730) S. H. Equateur SAS, FR 104, Avenue Charles-de Gaulle, 92200 Neuilly-sur- Seine, Franța	137 03.12.1998

Lista

cererilor de brevet de invenție retrase

Se publică următoarele date: numărul criteriului, numărul depozitului, data depozitului, data retragerii cererii, numărul BOPI în care s-a publicat cererea de înregistrare

Nr. crt.	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(42) Nr. BOPI
1	97-0124	13.05.1997	03.11.1998	-
2	97-0216	31.07.1997	04.12.1998	-

**Lista brevetelor a căror valabilitate se suspendă
anticipat, conform art. 30 din Legea nr. 461/1995
privind brevetele de invenție (situația la 01.02.1999)**

Se publică următoarele date: numărul criteriului, numele sau denumirea titularului,
codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului,
data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	698	96-0197	19.08.1996	19.08.1998
2	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	710	96-0189	19.08.1996	19.08.1998
3	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	711	96-0198	19.08.1996	19.08.1998
4	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	730	96-0200	19.08.1996	19.08.1998
5	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	731	96-0190	19.08.1996	19.08.1998
6	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	750	96-0196	19.08.1996	19.08.1998
7	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	751	96-0195	19.08.1996	19.08.1998
8	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	753	96-0194	19.08.1996	19.08.1998
9	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	849	96-0203	19.08.1996	19.08.1998
10	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	848	96-0199	19.08.1996	19.08.1998
11	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	697	96-0193	19.08.1996	19.08.1998
12	Institutul de Cercetări în Controlul Nedistructiv "Introsco", MD	712	96-0191	19.08.1996	19.08.1998
13	Universitatea de Stat din Moldova, MD	709	96-0233	02.08.1996	02.08.1998
14	Universitatea de Stat din Moldova, MD	589	95-0218	04.04.1995	04.04.1998
15	Universitatea de Stat din Moldova, MD	719	94-0256	22.07.1994	22.07.1998
16	Universitatea de Stat din Moldova, MD	352	95-0247	17.04.1995	17.04.1998
17	Universitatea de Stat din Moldova, MD	346	95-0224	12.04.1995	12.04.1998
18	Universitatea de Stat din Moldova, MD	375	95-0241	03.05.1995	03.05.1998
19	Universitatea de Stat din Moldova, MD	528	95-0242	03.05.1995	03.05.1998
20	Universitatea de Stat din Moldova, MD	619	95-0342	07.07.1995	07.09.1998
21	Universitatea de Stat din Moldova; Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	594	95-0263	05.06.1995	05.06.1998
22	Universitatea de Stat din Moldova; Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	774	95-0289	12.07.1995	12.07.1998

Lista modelelor de utilitate decăzute din drepturi conform art. 70 al Regulamentului provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova nr. 456 din 26.07.1993

Se publică următoarele date: numărul criteriului, numele sau denumirea titularului, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul modelului de utilitate înregistrat, numărul depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular	(11) Model de utilitate	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	Mitnic Emanuil, MD	1	0003	02.07.1993	02.07.1993
2	Institutul Național al Viei și Vinului, MD	2	0001	01.04.1993	01.04.1993
3	Turcanu Vasile, MD	3	0002	30.12.1993	30.12.1993
4	Institutul de Cercetări Științifice și Tehnologice pentru Zootehnie și Medicină Veterinară A.Ș.P "Tevit", MD	5	0005	30.12.1993	30.12.1997
5	Uzina experimentală mecanică a Modcoop, MD	6	0004	01.07.1993	30.06.1993
6	Ștegolihin Nicolae, MD	10	0011	17.02.1993	17.02.1997

Anulări

Se anulează înregistrarea mărcii nr. 5913 având titularul ASOCIAȚIA DE PRODUCȚIE "AROMA", str. Toma Ciorbă, nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova cu începere de la 19.01.1999.

Lista eratelor

Se publică următoarele date: numărul criteriului, categoria obiectului de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul certificatului/brevetului, numărul BOPI, datele care s-au publicat, datele corectate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. certif./brevet	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Cerere/marcă	007132	-	9/1998	(591)	(591) Culori revendicate: alb, verde.
2	Cerere/marcă	007221	-	10/1998	(730) Microsoft Corporation, US One Microsoft Way, Redmont, Washington 98052-6399, Statele Unite ale Americii	(730) Microsoft Corporation, US One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, Statele Unite ale Americii
3	Cerere/marcă	007241	-	9/1998	(730) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	(730) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
4	Cerere/marcă	007345	-	12/1998	(310) (320) (330) (511)(510) 09 - aparate și instrumente electrice, electronice, optice de măsurat, semnalizat, control și didactice (incluse în clasa 09); aparat pentru înregistrarea, transmiterea, prelucrarea și reproducerea sunetelor, imaginilor sau informației; purtători de informații citibili la mașină; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu plata prealabilă, echipament pentru prelucrarea informației și computere;	(310) 39725554.3 (320) 05.06.1997 (330) DE (511)(510) 09 - aparate și instrumente electrice, electronice, optice, de măsurat, semnalizat, control și didactice (incluse în clasa 09); aparat pentru înregistrarea, transmiterea, prelucrarea și reproducerea sunetelor, imaginilor sau informației; purtători de informații citibili la mașină; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu plata prealabilă, echipament pentru prelucrarea informației și computere;
5	Invenție	95-0076	430	2/1996	(71)(73) GENETECH, INC.	(71)(73) GENETECH, INC.

VIII. Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI

Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în ianuarie 1999

Se publică următoarele date: numărul criteriului, numărul și data depozitului,
solicitantul, denumirea OPI, data și obiectul contestației, contestatarul,
data examinării contestației, rezultatul examinării contestației

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitantul	Denumirea OPI	Data și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	005618 17.07.1996	BACARDI & COMPANY LIMITED, BS	Marca Castillo (combinată)	22.10.1998 Decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	BACARDI & COMPANY LIMITED, BS	21.01.1999	Contestația a fost respinsă, decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii a rămas în vigoare
2	006663 05.06.1997	NU SKIN INTERNA- TIONAL INC., US	Marca LIFEPAK (verbală)	30.06.1998 Decizia privind publicarea cererii de înregistrare a mărcii	Physio Control Corpora- tion, US	21.01.1999	Contestația a fost respinsă, marca a fost înregistrată
3	006832 16.07.1997	"TUTUN- CTC" S.A., MD	Marca ANCORA DE AUR (combinată)	07.10.1998 Decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	"TUTUN- CTC" S.A., MD	21.01.1999	Contestația a fost satis- făcută par- țial, marca a fost înre- gistrată cu excluderea elementului verbal din imaginea mărcii solicitate

IX. Monitor

Comunicat informativ

În scopul perfecționării procedurii de examinare a cererilor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale, a mărcilor și denumirilor de origine a produselor și a cererilor de brevet de invenție, conform ordinului Directorului General al Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale nr. 6 din 21.01.1999, se înscriu următoarele modificări:

I. În Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 39 din 5 mai 1997 (publicat în BOPI nr. 5/1997):

1. În **Regula 15.1** alineatul 2 se expune în următoarea redacție:

"- rubricile în vigoare ale CIDMI la care se referă desenul/modelul industrial. În acest caz se va lua în considerare faptul că:

cl. 01, **produse alimentare**, nu include ambalajele (cl. 09) și etichetele (cl. 19);

cl. 02, **articole de îmbrăcăminte și mercurie**, nu include stofele și materialele neconfectionate (cl. 05);

cl. 05, **articole textile neconfectionate**, nu include articole confectionate din ele (cl. 02 sau 06);

cl. 06, **mobilier**, nu include articole textile care nu se referă la produse finite de amenajare a încăperilor (cl. 05);

cl. 12, **mijloace de transport**, nu include părți, echipamente și accesorii pentru vehicule, care pot fi incluse în altă clasă; aceste părți, echipamente și accesorii trebuie referite la aceeași clasă cu produsele de aceeași natură, care au aceeași funcție. Așa, covorașele sau rogojinile pentru automobile trebuie referite la aceeași clasă ca și covoarele (subclasa 06-11); motoarele electrice pentru mijloace de transport, la subclasa 13-01, motoarele neelectrice pentru autovehicule, la subclasa 15-01 (în această subclasă sunt clasificate și piesele pentru aceste motoare); farurile pentru automobile trebuie referite la articole de iluminat (subclasa 26-06); nu include machete de mijloace de transport (subclasa 21-01);

cl. 20, **echipamente pentru vânzare și publicitate, semne indicatoare**, nu include articole de mobilier (cl. 06), ambalaje (cl. 09), dispozitive de semnalizare (subclasa 10-06);

cl. 21, **jocuri, jucării, corturi și articole sportive**, nu include îmbrăcăminte sportivă (cl. 02), săniute și sănii sportive (subclasa 12-14), obiecte pentru turism referitoare la subclasele 06-01, 06-03, 07-01, 12-10".

2. **Regula 30.5.** se completează cu următoarele: "... și i se expediază un exemplar de cerere de înregistrare a modelului de utilitate. Datele privind depozitul național reglementar se vor constitui la data depunerii cererii de transformare".

3. **Regula 40.5** după codul (11) se completează cu următoarele:

"(15) data de înregistrare;".

II. În Regulamentul de aplicare a Legii nr. 588/

1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (partea referitoare la mărci), aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 63 din 29 august 1996 (publicat în BOPI nr. 6/1997):

Regula 38.2 se completează cu următoarele:

"În cazul când în calitate de marcă se solicită o desemnare verbală scrisă cu caractere standarde, sub codul (540) desemnarea se reproduce respectându-se următorii parametri:

◇ Caracterele: **ARIAL**;

◇ Dimensiunile: **20**;

◇ Stilul: **Bold**".

III. În Regulamentul de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (partea referitoare la denumiri de origine), aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 108 din 15 iulie 1998 (este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului):

În **Regula 32.3** se exclude publicarea următoarelor date:

"- descrierea calităților speciale ale produsului;".

IV. În Regulamentul de aplicare a Legii nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 34 din 29 aprilie 1996:

1. În **Regula 18.2** se adaugă o regulă nouă **18.2.4**:

"18.2.4. Orice listă a succesiunii nucleotizilor și/ sau aminoacizilor (lista succesiunii) trebuie să fie dactilografiată în formatul care corespunde normei ST. 23 al OMPI.

În afară de aceasta, lista succesiunii poate fi prezentată în format electronic pe dischetă.

Discheta trebuie să satisfacă următorul format de citire:

☒ calculatorul IBM PC compatibil;

☒ sistemul operațional WINDOWS 3X, WINDOWS 95/NT;

☒ purtători: discheta 3,5", formatată pe 1,44 Mb.

Împreună cu discheta solicitantul trebuie să depună o declarație având următorul conținut:

«Prin prezenta confirm că informația înscrisă pe dischetă este identică cu lista succesiunii dactilografiată».

2. În **Regula 39** se adaugă o regulă nouă **39.9**:

"39.9. Materialele cererii, în afară de forma dactilografiată, pot fi prezentate în formă electronică pe dischetă.

Împreună cu discheta solicitantul trebuie să depună o declarație având următorul conținut:

«Prin prezenta confirm că informația înscrisă pe dischetă este identică cu lista succesiunii dactilografiată».

3. **Regula 72.5** se completează cu următoarele:

"... și i se expediază un exemplar de cerere de înregistrare a modelului de utilitate. Data depozitului național reglementar va fi constituită la data depunerii cererii de transformare".

X. Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale

Acordul privind aspectele drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț (TRIPs) reprezintă unul dintre cele mai însemnate Acorduri administrate de Organizația Mondială de Comerț (OMC, instituită la 1 ianuarie 1995 în baza GATT, având sediul la Geneva). Acordul în cauză a fost convenit în urma negocierilor Runde Uruguay, care s-au desfășurat în perioada 1986-1994, și are drept scop aplicarea principiilor fundamentale ale OMC și intensificarea procesului de armonizare a legislațiilor naționale în domeniul proprietății intelectuale. TRIPs este de o mare importanță, deoarece este cel mai complex instrument juridic internațional în domeniul comerțului, acoperind toate drepturile asupra proprietății intelectuale.

Republica Moldova se află la etapa de negocieri privind aderarea la OMC, ceea ce implică armonizarea legislației în domeniu conform prevederilor TRIPs.

ACORD PRIVIND ASPECTELE DREPTURILOR DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ LEGATE DE COMERȚ

Cuprins

Partea I: Dispoziții generale și principii fundamentale

Partea a II-a: Norme referitoare la existența, aria de aplicare și exercitarea drepturilor de proprietate intelectuală

1. Drept de autor și drepturi conexe
2. Mărci de fabrică sau de comerț
3. Indicații geografice
4. Desene și modele industriale
5. Brevete
6. Scheme de configurații (topografii) de circuite integrate
7. Protecția informațiilor nedivulgate
8. Controlul practicilor anticoncurențiale în licențele contractuale

Partea a III-a: Mijloace pentru asigurarea respectării drepturilor de proprietate intelectuală

1. Obligații generale
2. Proceduri și măsuri corective civile și administrative
3. Măsuri provizorii
4. Prevederi speciale referitoare la măsurile la frontieră
5. Proceduri penale

Partea a IV-a: Achiziționarea și menținerea drepturilor de proprietate intelectuală și proceduri *inter partes* referitoare la acestea

Partea a V-a: Prevenirea și reglementarea diferendelor

Partea a VI-a: Dispoziții tranzitorii

Partea a VII-a: Dispoziții instituționale; dispoziții finale

Membrii,

Dorind să reducă distorsiunile și impedimentele în ceea ce privește comerțul internațional și ținând cont de necesitatea promovării unei protecții eficiente și suficiente a drepturilor de proprietate intelectuală și să facă în așa fel încât măsurile și procedurile vizând asigurarea respectării drepturilor de proprietate intelectuală să nu devină prin ele însele obstacole pentru un comerț legitim,

Recunoscând, în acest scop, necesitatea elaborării de noi reguli și discipline privind:

a) aplicabilitatea principiilor fundamentale ale GATT 1994 și a acordurilor sau convențiilor internaționale pertinente în materie de proprietate intelectuală;

b) elaborarea de norme și principii adecvate referitoare la existența, aria de aplicabilitate și exercitarea drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț;

c) elaborarea de mijloace eficiente și adecvate pentru asigurarea respectării drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț, cu luarea în considerare a diferențelor dintre sistemele juridice naționale;

d) elaborarea de proceduri eficiente și rapide pentru prevenirea și reglementarea, în plan multilateral, a diferendelor între guverne; și

e) prevederile tranzitorii vizând ca participarea la rezultatele negocierilor să fie cât mai completă,

Recunoscând necesitatea de a stabili un cadru multilateral de principii, reguli și discipline referitoare la comerțul internațional cu mărfuri contrafăcute,

Recunoscând că drepturile de proprietate intelectuală sunt drepturi private,

Recunoscând obiectivele fundamentale de politică generală publică a sistemelor naționale de protecție a proprietății intelectuale, inclusiv obiectele în materie de dezvoltare și de tehnologie,

Recunoscând de asemenea necesitățile speciale ale țărilor cel mai puțin avansate Membre în ceea ce privește punerea în aplicare a legilor și reglementărilor în plan național cu maximum de flexibilitate pentru ca aceste țări să se poată dota cu o bază tehnologică solidă și viabilă,

Subliniind că este important să se reducă tensiunile prin contractarea de angajamente întărite privind soluționarea prin proceduri multilaterale a diferendelor referitoare la probleme ale proprietății intelectuale legate de comerț.

Dorind să instaureze un sprijin reciproc între OMC și Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI) și alte organizații internaționale competente.

Convin după cum urmează:

PARTEA I: DISPOZIȚII GENERALE ȘI PRINCIPII FUNDAMENTALE

Articolul 1

Natura și aria de aplicabilitate a obligațiilor

1. Membrii vor da curs prevederilor prezentului Acord. Membrii vor putea, fără ca aceasta să fie o obligație, să pună în aplicare în legislația lor o protecție mai largă decât cea prevăzută în prezentul Acord, cu condiția ca această protecție să nu contravină prevederilor Acordului menționat. Membrii vor fi liberi să determine metoda adecvată pentru a pune în aplicare prevederile prezentului Acord în cadrul propriilor lor sisteme și practici juridice.

2. În sensul prezentului Acord, expresia "proprietate intelectuală" desemnează toate categoriile de proprietate intelectuală care fac obiectul secțiunilor 1 la 7 ale Părții a II-a.

3. Membrii vor acorda tratamentul prevăzut în prezentul Acord naționalilor celorlalți Membri¹. În ceea ce privește dreptul de proprietate intelectuală pertinent, naționalii celorlalți Membri se vor înțelege ca fiind persoanele fizice sau juridice îndeplinind criteriile cerute pentru a beneficia de o protecție prevăzută în Convenția de la Paris (1967), Convenția de la Berna (1971), Convenția de la Roma și Tratatul privind proprietatea intelectuală în materie de circuite integrate, dacă toți Membrii OMC erau membri ai acestor convenții². Orice Membru care se va prevala de posibilitățile oferite de paragraful 3 al Articolului 5 sau paragraful 2 al Articolului 6 din Convenția de la Roma va prezenta o notificare, astfel cum este prevăzut în aceste prevederi, Consiliului pentru aspectele drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț (în continuare denumit "Consiliul TRIPs").

¹ Când se face referire la "naționali" în prezentul Acord, acest termen se înțelege ca acoperind, în ceea ce privește un teritoriu vamal distinct unui Membru al OMC, persoanele, fizice sau juridice, care sunt domiciliare sau au un sediu industrial sau comercial real și efectiv pe teritoriul vamal respectiv.

² În prezentul Acord, "Convenția de la Paris" desemnează Convenția de la Paris pentru protecția proprietății industriale; "Convenția de la Paris (1967)" desemnează Actul de la Stockholm al respectivei Convenții, datat 14 iulie 1967. "Convenția de la Berna" desemnează Convenția de la Berna pentru protecția operelor literare și artistice; "Convenția de la Berna (1971)" desemnează Actul de la Paris al respectivei Convenții, datat 24 iulie 1971. "Convenția de la Roma" desemnează Convenția internațională privind protecția artiștilor interpreți sau executanți, producătorilor de fonograme și organismelor de radiodifuziune, adoptată la Roma la 26 octombrie 1961. "Tratatul asupra proprietății intelectuale în materie de circuite integrate" (Tratatul IPIC) desemnează Tratatul asupra proprietății intelectuale în materie de circuite integrate, adoptat la Washington la 26 mai 1989. "Acordul OMC" desemnează Acordul privind constituirea OMC.

³ În sensul Articolelor 3 și 4, "protecția" va îngloba aspectele referitoare la existența, achiziționarea, aria de aplicare menținerea drepturilor de proprietate intelectuală și mijloacele de asigurare a respectării a acestora, precum și problemele referitoare la exercitarea drepturilor de proprietate intelectuală pe care prezentul Acord le tratează în mod expres.

Articolul 2

Convenții referitoare la proprietatea intelectuală

1. În ceea ce privește Părțile a II-a, a III-a și a IV-a ale prezentului Acord, Membrii se vor conforma Articolelor 1 la 12 și Articolului 19 din Convenția de la Paris (1967).

2. Nici o prevedere a Părții I la a IV-a a prezentului Acord nu va deroga de la obligațiile pe care Membrii pot să le aibă unii față de alții în virtutea Convenției de la Paris, a Convenției de la Berna, a Convenției de la Roma sau a Tratatului asupra proprietății intelectuale în materie de circuite integrate.

Articolul 3

Tratament național

1. Fiecare Membru va acorda naționalilor celorlalți Membri un tratament nu mai puțin favorabil decât cel pe care îl acordă propriilor naționali în ceea ce privește protecția³ proprietății intelectuale, sub rezerva excepțiilor deja prevăzute, după caz, în Convenția de la Paris (1967), Convenția de la Berna (1971), Convenția de la Roma sau Tratatul asupra proprietății intelectuale în materie de circuite integrate. În ceea ce privește artiștii interpreți sau executanți, producătorii de fonograme și organisme de radiodifuziune, această obligație nu se aplică decât pentru ceea ce reprezintă drepturi vizate în prezentul Acord. Orice Membru care se va prevala de posibilitățile oferite de Articolul 6 al Convenției de la Berna (1971) sau de paragraful 1 b) al Articolului 16 al Convenției de la Roma va prezenta o notificare Consiliului TRIPs, astfel cum este prevăzut în aceste prevederi.

2. Membrii vor putea să se prevala de excepțiile autorizate în virtutea paragrafului 1 în ceea ce privește procedurile judiciare și administrative, inclusiv alegerea domiciliului sau stabilirea unui mandatar sub jurisdicția unui Membru, numai în cazurile în care aceste excepții vor fi necesare pentru asigurarea aplicării legilor și reglementărilor care nu sunt incompatibile cu prevederile prezentului Acord și în care astfel de practici nu vor fi aplicate de o manieră care să constituie o restricționare deghizată a comerțului.

Articolul 4

Tratamentul națiunii celei mai favorizate

În ceea ce privește protecția proprietății intelectuale, orice avantaje, favoruri, privilegii sau imunități acordate de un Membru naționalilor oricărei alte țări vor fi, imediat și necondiționat, acordate și naționalilor tuturor celorlalți Membri. Sunt exceptate de la această obligație toate avantajele, favorurile, privilegiile sau imunitățile acordate de un Membru:

a) care decurg din acorduri internaționale referitoare la asistența judiciară sau executarea legilor în general și nu se limitează în special la protecția proprietății intelectuale;

b) care sunt acordate conform prevederilor Convenției de la Berna (1971) sau ale Convenției de la Roma care autorizează ca tratamentul acordat să fie în funcție nu de tratamentul național, ci de tratamentul acordat într-o altă țară;

c) privitoare la drepturile artiștilor interpreți sau executanți, la producătorii de fonograme și la organismele de radiodifuziune care nu sunt vizate în prezentul Acord;

d) care decurg din acorduri internaționale referitoare la protecția proprietății intelectuale a căror intrare în vigoare precede pe cea a Acordului OMC, cu condiția ca aceste acorduri să fie notificate Consiliului TRIPS și să nu constituie discriminare arbitrară sau nejustificată cu privire la naționalii altor Membri.

Articolul 5

Acorduri multilaterale privind achiziționarea sau menținerea protecției

Obligațiile decurgând din Articolele 3 și 4 nu se aplică procedurilor prevăzute de acordurile multilaterale încheiate sub auspiciile OMPI pentru achiziționarea sau menținerea de drepturi de proprietate intelectuală.

Articolul 6

Epuizare

În privința reglementării diferendelor în cadrul prezentului Acord, sub rezerva prevederilor Articolelor 3 și 4, nici o altă prevedere a prezentului Acord nu va fi utilizată pentru a trata problema epuizării drepturilor de proprietate intelectuală.

Articolul 7

Obiective

Protecția și respectarea drepturilor de proprietate intelectuală ar trebui să contribuie la promovarea inovației tehnologice și la transferul și difuzarea tehnologiei, în avantajul reciproc al celor care creează și al celor care utilizează cunoștințe tehnice de o manieră favorabilă pentru binele social și economic, și să asigure un echilibru de drepturi și obligații.

Articolul 8

Principii

1. Membrii vor putea, atunci când elaborează sau modifică legile și reglementările lor, să adopte măsurile necesare pentru a proteja sănătatea publică și nutriția și pentru a promova interesul public în sectoare de o importanță vitală pentru dezvoltarea lor social-economică și tehnologică, cu condiția ca aceste măsuri să fie compatibile cu prevederile prezentului Acord.

2. Măsuri adecvate, cu condiția ca ele să fie compatibile cu prevederile prezentului Acord, vor putea fi necesare în scopul evitării folosirii abuzive a drepturilor de proprietate intelectuală de către deținătorii de drepturi sau recurgerii la practici care să restrângă de o manieră nerezonabilă comerțul sau care prejudiciază transferul internațional de tehnologie.

**PARTEA A II-A
NORME REFERITOARE LA EXISTENȚA,
ARIA DE
APLICABILITATE ȘI EXERCITAREA
DREPTURILOR DE PROPRIETATE
INTELECTUALĂ**

**SECȚIUNEA 1: DREPTURI DE AUTOR
ȘI DREPTURI CONEXE**

Articolul 9

Raporturi cu Convenția de la Berna

1. Membrii se vor conforma Articolelor 1 la 21 ale Convenției de la Berna (1971) și Anexei la respectiva Convenție. Cu toate acestea, Membrii nu vor avea drepturi nici obligații în baza prezentului Acord în ceea ce privește drepturile conferite de articolul 6 *bis* al Convenției respective sau drepturile care sunt derivate din aceasta.

2. Protecția dreptului de autor se va extinde asupra expresiilor, iar nu asupra ideilor, procedurilor, metodelor de funcționare sau conceptelor matematice ca atare.

Articolul 10

Programe de calculator și compilații de date

1. Programele de calculator, fie că sunt exprimate în cod sursă, fie în cod obiect, vor fi protejate ca opere literare în baza Convenției de la Berna (1971).

2. Compilațiile de date sau de alte elemente, fie că sunt reproduse pe suport exploatabil pe mașină, fie sub orice altă formă care, fie pe motiv de alegere, fie prin aranjarea conținutului lor, constituie creații intelectuale, vor fi protejate ca atare. Această protecție, care nu se va întinde asupra datelor sau elementelor în sine, va fi fără prejudiciu cu privire la orice drept de autor care subzistă pentru datele sau elementele înseși.

Articolul 11

Drepturi de închiriere

În ceea ce privește cel puțin programele de calculator și operele cinematografice, un Membru va acorda autorilor și avânzilor lor de drept, dreptul de a autoriza sau de a interzice închirierea comercială către public de originale sau copii ale operelor lor protejate prin drept de autor. Un Membru va fi exonerat de această obligație în ceea ce privește operele cinematografice cu excepția cazului în care această închiriere a condus la realizarea unei răspândiri largi a copiilor acestor opere, care să compromită într-un mod important dreptul exclusiv de reproducere conferit în acest Membru autorilor și avânzilor lor de drept. În ceea ce privește programele de calculator, această obligație nu se aplică închirierilor în cazurile în care programul în sine nu este obiectul esențial al închirierii.

Articolul 12

Durata protecției

De fiecare dată când durata protecției unei opere, alta decât o operă fotografică sau o operă de artă aplicată, este calculată pe o bază alta decât viața unei persoane fizice, această durată va fi de cel puțin 50 ani de la sfârșitul anului calendaristic de publicare autorizată, sau, dacă o astfel de publicare autorizată nu are loc în cei 50 de ani calculați de la data realizării operei, de cel puțin 50 ani calculați de la sfârșitul anului calendaristic al realizării.

Articolul 13

Limitări și excepții

Membrii vor restrânge limitările drepturilor exclusive sau excepțiilor de la aceste drepturi la unele cazuri speciale care nu aduc atingere exploatării normale a operei și nici nu cauzează un prejudiciu nejustificat intereselor legitime ale deținătorului dreptului.

Articolul 14

Protecția artiștilor interpreți sau executanți, a producătorilor de fonograme (înregistrări sonore) și a organismelor de radiodifuziune

1. În ceea ce privește fixarea execuției lor pe o fonogramă, artiștii interpreți sau executanți vor avea posibilitatea de a împiedica actele menționate în continuare atunci când vor fi întreprinse fără autorizarea lor: fixarea execuției lor nefixate și reproducerea acestei fixări. Artiștii interpreți sau executanți vor avea de asemenea posibilitatea de a împiedica actele menționate în continuare atunci când vor fi întreprinse fără autorizarea lor: radiodifuzarea prin intermediul undelor radioelectrice și comunicarea către public a execuției lor directe.

2. Producătorii de fonograme se vor bucura de dreptul de a autoriza sau interzice reproducerea directă sau indirectă a fonogramelor lor.

3. Organismele de radiodifuziune vor avea dreptul de a interzice actele menționate în continuare atunci când vor fi întreprinse fără autorizarea lor: înregistrarea, fixarea, reproducerea fixărilor și reemiterea prin intermediul undelor radioelectrice a emisiunilor, precum și a comunicării către public a emisiunilor lor de televiziune. În cazurile în care Membrii nu vor acorda astfel de drepturi organismelor de radiodifuziune, ele vor da titularilor dreptului de autor asupra conținutului emisiunilor posibilitatea de a împiedica actele susmenționate, sub rezerva prevederilor Convenției de la Berna (1971).

4. Prevederile Articolului 11 în ceea ce privește programele de calculator se vor aplica *mutatis mutandis* producătorilor de fonograme și oricăror altor deținători de drepturi asupra fonogramelor astfel cum sunt ele stabilite în legislația unui Membru. Dacă, la 15 aprilie 1994, un Membru aplică un sistem de remunerare echitabilă pentru deținătorii de drepturi referitoare la închirierea fonogramelor, el va putea menține acest sistem, cu condiția ca închirierea comercială a fonogramelor să nu aibă ca efect compromiterea de o manieră importantă a drepturilor exclusive de reproducere a deținătorilor de drepturi.

5. Durata protecției oferite în baza prezentului Acord artiștilor interpreți sau executanți și producătorilor de fonograme nu va fi inferioară unei perioade de 50 ani calculate de la sfârșitul anului calendaristic al fixării sau execuției. Durata de protecție acordată în aplicarea paragrafului 3 nu va fi inferioară unei perioade de 50 ani calculate de la sfârșitul anului calendaristic al radiodifuzării.

6. Orice Membru va putea, în raport cu drepturile conferite în baza paragrafelor 1, 2 și 3, să prevadă condiții, limitări, excepții și rezerve în măsura autorizată prin Convenția de la Roma. Totuși, prevederile Articolului 18 al Convenției de la Berna (1971) se vor aplica de asemenea, *mutatis mutandis*, drepturilor artiștilor interpreți sau executanți și celor ale producătorilor de fonograme.

SECȚIUNEA 2: MĂRCILE DE FABRICĂ SAU DE COMERȚ

Articolul 15

Obiectul protecției

1. Orice semn sau orice combinație de semne, capabil să deosebească un produs sau un serviciu al unei întreprinderi de cel al altor întreprinderi va putea să constituie o marcă de fabrică sau de comerț. Astfel de semne, în special cuvintele, inclusiv numele de persoane, literele, cifrele, elementele figurative și combinațiile de culori, precum și orice combinație a acestor semne vor fi susceptibile să fie înregistrate ca mărci de fabrică sau de comerț. În cazurile în care anumite semne nu sunt în sine în măsură să distingă produsele sau serviciile pertinente. Membrii vor putea condiționa înregistrabilitatea de caracterul distinctiv dobândit

prin folosință. Membrii vor putea solicita drept condiție de înregistrare ca semnele să fie perceptibile vizual.

2. Paragraful 1 nu va fi considerat ca împiedicând un Membru să refuze înregistrarea unei mărci de fabrică sau de comerț pentru alte motive, cu condiția ca acestea să nu deroge de la prevederile Convenției de la Paris (1967).

3. Membrii vor putea condiționa înregistrabilitatea de folosire. Totuși, folosirea efectivă a unei mărci de fabrică sau de comerț nu va fi o condiție pentru depunerea unei cereri de înregistrare. O cerere nu va fi respinsă pentru singurul motiv că folosirea avută în vedere a mărcii de fabrică sau de comerț nu a avut loc înainte de expirarea unei perioade de trei ani începând de la data cererii.

4. Natura produselor sau serviciilor cărora li se aplică o marcă de fabrică sau de comerț nu va constitui în nici un caz un obstacol la înregistrarea mărcii.

5. Membrii vor publica fiecare marcă de fabrică sau de comerț fie înainte ca ea să fie înregistrată, fie în cel mai scurt termen după înregistrare și vor acorda o posibilitate rezonabilă de a se cere radierea înregistrării. În plus, Membrii vor putea acorda posibilitatea de opunere la înregistrarea unei mărci de fabrică sau de comerț.

Articolul 16

Drepturi conferite

1. Titularul unei mărci de fabrică sau de comerț înregistrate va avea dreptul exclusiv de a împiedica orice terți acționând fără consimțământul său să utilizeze în cadrul operațiunilor comerciale semne identice sau similare pentru produse sau servicii identice sau similare celor pentru care marca de fabrică sau de comerț a fost înregistrată, în cazul în care o astfel de utilizare ar genera un risc de confuzie. În caz de folosință a unui semn identic pentru produse sau servicii identice, existența riscului de confuzie va fi prezumată. Drepturile descrise mai sus nu vor aduce prejudiciu nici unui drept anterior existent și nu vor afecta posibilitatea pe care o au Membrii de a institui drepturi accesibile pe baza folosirii.

2. Articolul 6 bis al Convenției de la Paris (1967) se va aplica, *mutatis mutandis*, serviciilor. Pentru a se stabili dacă o marca de fabrică sau de comerț este notoriu cunoscută, Membrii vor ține seamă de notorietatea acestei mărci în cadrul segmentului de public respectiv, inclusiv de notorietatea în Membrul în discuție, obținută ca urmare a promovării acestei mărci.

3. Articolul 6 bis al Convenției de la Paris (1967) se va aplica, *mutatis mutandis*, produselor sau serviciilor care nu sunt similare celor pentru care este înregistrată o marcă de fabrică sau de comerț, cu condiția ca folosirea acestei mărci pentru aceste produse sau servicii să indice o legătură între aceste produse sau servicii și titularul mărcii înregistrate și cu condiția ca această folosire să riște să dăuneze intereselor titularului mărcii înregistrate.

Articolul 17

Excepții

Membrii vor putea prevedea excepții limitate privind drepturile conferite printr-o marcă de fabrică sau de comerț, de exemplu în ceea ce privește folosirea loială a termenilor descriptivi, cu condiția ca aceste excepții să țină cont de interesele legitime ale titularului mărcii și ale terților.

Articolul 18

Durată protecției

Înregistrarea inițială și fiecare reînnoire a înregistrării unei mărci de fabrică sau de comerț vor fi de o durată de minimum șapte ani. Înregistrarea unei mărci de fabrică sau de comerț va fi reînnoibilă nelimitat în timp.

Articolul 19

Obligația de folosință

1. Dacă folosirea unei mărci de fabrică sau de comerț este obligatorie pentru menținerea unei înregistrării, înregistrarea nu va putea fi radiată decât după o perioadă neîntreruptă de nefolosire de cel puțin trei ani, cu excepția cazului în care titularul mărcii prezintă motive valabile referitoare la existența unor obstacole la o astfel de folosire. Circumstanțele independente de voința titularului mărcii, care constituie un obstacol la folosirea mărcii, de exemplu restricții la import sau alte prescripții guvernamentale vizând produsele sau serviciile protejate prin marcă, vor fi recunoscute ca motive valabile ale nefolosirii.

2. Atunci când folosirea unei mărci de fabrică sau de comerț se va face de către o altă persoană sub controlul titularului, aceasta se va considera ca o folosire a mărcii în scopul menținerii înregistrării.

Articolul 20

Alte cerințe

Folosirea unei mărci de fabrică sau de comerț în cursul unor operațiuni comerciale nu va fi împiedicată de o manieră nejustificată prin cerințe speciale, cum ar fi folosirea împreună cu o altă marcă, folosirea sub o formă specială sau folosirea de o manieră care să dăuneze capacității sale de a distinge produsele sau serviciile unei întreprinderi de cele ale altor întreprinderi. Aceasta nu va exclude o cerință stipulând folosirea mărcii care identifică întreprinderea care produce produsele sau serviciile alături, dar nu legată de marca ce distinge produsele sau serviciile respective ale acestei întreprinderi.

Articolul 21

Licențiere și cesionare

Membrii vor putea stabili condițiile privind concesiunea de licențe și cesionarea de mărci de fabrică sau de comerț, înțelegându-se că nu va fi

autorizată concesiunea de licențe obligatorii pentru mărci și că titularul unei mărci înregistrate va avea dreptul să o cedeze cu sau fără transferul afacerii căreia marca îi aparține.

SECȚIUNEA 3: INDICAȚII GEOGRAFICE

Articolul 22

Protecția indicațiilor geografice

1. În sensul prezentului Acord, prin indicații geografice se înțeleg indicații care servesc la identificarea unui produs ca fiind originar din teritoriul unui Membru sau dintr-o regiune ori localitate din acest teritoriu, în cazurile în care o calitate, un renume sau o altă caracteristică anume a produsului poate fi atribuită în mod esențial acestei origini geografice.

2. În ceea ce privește indicațiile geografice, Membrii vor prevedea mijloacele juridice care să permită părților interesate să împiedice:

a) utilizarea, în desemnarea sau prezentarea unui produs, a oricărui mijloc care indică sau sugerează că produsul în cauză este originar dintr-o regiune geografică alta decât locul adevărat de origine într-un mod care să inducă publicul în eroare cu privire la originea geografică a produsului;

b) orice utilizare care constituie un act de concurență neloială în sensul Articolului 10 *bis* al Convenției de la Paris (1967).

3. Un Membru va refuza sau va anula, fie din oficiu dacă legislația îi permite, fie la cererea unei părți interesate, înregistrarea unei mărci de fabrică sau de comerț care conține o indicație geografică sau este constituită dintr-o astfel de indicație, pentru produse care nu sunt originare din teritoriul indicat, dacă utilizarea acestei indicații în marca de fabrică sau de comerț pentru astfel de produse în acest Membru este de natură să inducă publicul în eroare cu privire la locul adevărat de origine.

4. Prevederile paragrafelor precedente ale acestui Articol vor fi aplicabile unei indicații geografice care, chiar dacă este literalmente exactă în ceea ce privește teritoriul, regiunea sau localitatea din care produsele sunt originare, face să se înțeleagă în mod greșit de către public că produsele sunt originare dintr-un alt teritoriu.

Articolul 23

Protecția suplimentară a indicațiilor geografice pentru vinuri și produse alcoolice

1. Fiecare Membru va prevedea mijloacele juridice care să permită părților interesate să împiedice utilizarea indicațiilor geografice care identifică vinuri care nu sunt originare din locul indicat de indicația geografică respectivă sau care identifică produse alcoolice pentru produse alcoolice

care nu sunt originare din locul indicat prin indicația geografică respectivă, chiar în cazurile în care originea adevărată a produsului este indicată sau în cazurile în care indicația geografică este utilizată în traducere sau este însoțită de expresii cum ar fi "de genul", "de tipul", "de stilul", "imitație" sau altele⁴.

2. Înregistrarea unei mărci de fabrică sau de comerț pentru vinuri care conține sau constă din o indicație geografică ce identifică vinuri sau înregistrarea unei mărci de fabrică ori de comerț pentru produse alcoolice care conține sau este constituită din o indicație geografică ce identifică produse alcoolice va fi refuzată sau anulată, fie din oficiu dacă legislația unui Membru permite aceasta, fie la cererea unei părți interesate, în ceea ce privește vinurile sau produsele alcoolice care nu au această origine.

3. În caz de indicații geografice omonime pentru vinuri, protecția va fi acordată fiecărei indicații, sub rezerva dispozițiilor paragrafului 4 al Articolului 22. Fiecare Membru va stabili condițiile practice în care indicațiile omonime respective vor fi diferențiate unele de altele, ținându-se cont de necesitatea asigurării unui tratament echitabil producătorilor respectivi, și va face în așa fel încât consumatorii să nu fie induși în eroare.

4. Pentru a facilita protecția indicațiilor geografice pentru vinuri, vor fi purtate negocieri la Consiliul TRIPS cu privire la constituirea unui sistem multilateral de notificare și de înregistrare a indicațiilor geografice pentru vinurile susceptibile de a beneficia de o protecție în Membrii care participă la sistem.

Articolul 24

Negocieri internaționale; excepții

1. Membrii convin să intre în negocieri în scopul creșterii protecției indicațiilor geografice specifice în baza Articolului 23. Prevederile paragrafelor 4 la 8 nu vor fi invocate de un Membru pentru a refuza să poarte negocieri sau să încheie Acorduri bilaterale ori multilaterale. În cadrul acestor negocieri, Membrii vor fi gata să examineze aplicabilitatea continuă a acestor prevederi la indicațiile geografice specifice a căror utilizare va face obiectul acestor negocieri.

2. Consiliul TRIPS va examina periodic aplicarea prevederilor prezentei secțiuni; el va procedă la o primă examinare într-un termen de doi ani de la data intrării în vigoare a Acordului OMC. Orice problemă referitoare la respectarea obligațiilor decurgând din aceste prevederi va putea fi adusă în atenția Consiliului, care, la cererea unui Membru, va ține consultări cu orice Membr(u)(i) în problema respectivă pentru care nu a fost posibil să se găsească o soluție satisfăcătoare prin consultări bilaterale sau plurilaterale între Membrii respectivi. Consiliul va lua măsurile care vor putea fi convenite

⁴ Independent de prima frază a Articolului 42, Membrii vor putea, în ceea ce privește aceste obligații, să prevadă măsuri administrative pentru a le asigura respectarea.

pentru facilitarea funcționării prezentei secțiuni și pentru favorizarea realizării obiectivelor acesteia.

3. Atunci când va pune în aplicare această secțiune, un Membru nu va diminua protecția indicațiilor geografice care există în acest Membru la data imediat anterioară celei de intrare în vigoare a Acordului OMC.

4. Nici o prevedere din prezenta secțiune nu va cere unui Membru să împiedice folosința continuă și similară a unei indicații geografice anume dintr-un alt Membru care identifică vinuri sau produse alcoolice în ceea ce privește produse sau servicii, de către unul din naționali sau de către una din persoanele domiciliat pe teritoriul care a utilizat această indicație geografică într-un mod continuu pentru produse sau servicii identice sau înrudite pe teritoriul acestui Membru fie a) pentru o perioadă de 10 ani înainte de 15 aprilie 1994, fie b) cu bună credință, înainte de această dată.

5. În cazurile în care o marcă de fabrică sau de comerț a fost depusă sau înregistrată cu bună credință, sau în cazurile în care drepturile cu privire la o marcă de fabrică sau de comerț au fost dobândite prin folosința cu bună credință:

a) înainte de data aplicării prezentelor prevederi în acest Membru astfel cum ea este definită în Partea a VI-a; sau

b) înainte ca indicația geografică să fie protejată în țara sa de origine, măsurile adoptate pentru punerea în aplicare a prezentei secțiuni nu vor prejudicia eligibilitatea sau validitatea înregistrării unei mărci de fabrică sau de comerț sau dreptul de folosință a unei mărci de fabrică sau de comerț, pe motiv că această marcă este identică sau similară cu o indicație geografică.

6. Nici o prevedere din prezenta secțiune nu va cere unui Membru să aplice prevederile prezentei secțiuni în ceea ce privește o indicație geografică a oricărui alt Membru pentru produsele și serviciile pentru care indicația pertinentă este identică cu termenul uzual utilizat în vocabularul curent ca nume comun al acelor produse sau servicii pe teritoriul aceluși Membru. Nici o prevedere din prezenta secțiune nu va cere unui Membru să aplice prevederile prezentei secțiuni în ceea ce privește o indicație geografică a oricărui alt Membru pentru produsele viticole pentru care indicația pertinentă este identică cu numele uzual al unei varietăți de struguri existente pe teritoriul aceluși Membru la data intrării în vigoare a Acordului OMC.

7. Un Membru va putea dispune ca orice cerere formulată în baza prezentei secțiuni cu privire la folosința sau la înregistrarea unei mărci de fabrică sau de comerț să fie prezentată într-un termen de cinci ani după ce folosința prejudiciabilă a indicației protejate va fi devenit general cunoscută în acest Membru sau după data înregistrării mărcii de fabrică sau de comerț în acest Membru, cu condiția ca marca să fi fost publicată la acea dată, dacă data respectivă este anterioară datei la care folosința prejudiciabilă va fi devenit general cunoscută în acest Membru, cu condiția ca indicația geografică

să nu fie utilizată sau înregistrată cu rea credință.

8. Prevederile prezentei secțiuni nu vor prejudicia în nici un fel dreptul oricărei persoane de a folosi, în cursul operațiunilor comerciale, numele său sau al predecesorului său în afaceri, cu excepția cazului când acest nume este folosit de o manieră care să inducă publicul în eroare.

9. Nu va exista obligație în baza prezentului Acord de a se proteja indicații geografice care nu sunt protejate în țara lor de origine sau care încetează să fie protejate ori care cad în desuetudine în țara respectivă.

SECȚIUNEA 4: DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE

Articolul 25

Cerințe pentru a beneficia de protecție

1. Membrii vor prevedea protecția desenelor și modelelor industriale create în mod independent care sunt noi sau originale. Membrii vor putea dispune ca desenele și modelele nu sunt noi sau originale dacă ele nu diferă în mod semnificativ de desene sau modele cunoscute sau de combinații de elemente ale unor desene sau modele cunoscute. Membrii vor putea dispune ca o astfel de protecție nu se va extinde asupra desenelor și modelelor dictate în mod esențial de considerente tehnice sau funcționale.

2. Fiecare Membru trebuie să facă în așa fel ca prevederile privind garantarea protecției desenelor și modelelor de textile, în special în ceea ce privește orice cost, examinare sau publicare, să nu compromită în mod nerezonabil posibilitatea de a cere și de a obține această protecție. Membrii vor fi liberi să îndeplinească această obligație prin legislația în materie de desene și modele industriale sau prin legislația în materie de drept de autor.

Articolul 26

Protecție

1. Titularul unui desen sau model industrial protejat are dreptul să împiedice terții care acționează fără consimțământul său să fabrice, să vândă sau să importe articole care comportă sau conțin un desen sau model care este, în totalitate sau într-o măsură substanțială, o copie a acestui desen sau model protejat, atunci când actele respective vor fi făcute în scopuri comerciale.

2. Membrii vor putea prevedea excepții limitate cu privire la protecția desenelor și modelelor industriale, cu condiția ca acestea să nu aducă atingere de o manieră nejustificată exploatarea normală a desenelor sau modelelor industriale protejate și nici să nu cauzeze un prejudiciu nejustificat intereselor legitime ale titularului desenului sau modelului protejat, cu luarea în considerare a intereselor legitime ale terților.

3. Durata protecției oferite va fi de minimum 10 ani.

SECȚIUNEA 5: BREVETE

Articolul 27

Obiect brevetabil

1. Sub rezerva prevederilor paragrafelor 2 și 3, un brevet va putea fi obținut pentru orice invenție, de produs sau de procedeu, în toate domeniile tehnologice, cu condiția ca aceasta să fie nouă, să implice o activitate inventivă și să fie susceptibilă de aplicare industrială⁵. Sub rezerva prevederilor paragrafului 4 al Articolului 65, a paragrafului 8 al Articolului 70 și a paragrafului 3 din prezentul Articol, vor putea fi obținute brevete și va fi posibil să se beneficieze de drepturi de brevet fără discriminare în ceea ce privește locul de origine al invenției, domeniul tehnologic și faptul că produsele sunt importate sau sunt de origine națională.

2. Membrii vor putea exclude de la brevetare invențiile pentru care este necesar să se împiedice exploatarea comercială pe teritoriul lor pentru protecția ordinii publice sau a moralității, inclusiv pentru protecția sănătății și vieții persoanelor și animalelor sau prezervarea vegetalelor sau pentru a evita aducerea de atingeri grave mediului înconjurător, cu condiția ca această excludere să nu depindă numai de faptul că exploatarea este interzisă prin legislația lor.

3. Membrii vor putea de asemenea exclude de la brevetare:

a) metodele diagnostice, terapeutice și chirurgicale pentru tratamentul persoanelor sau animalelor;

b) vegetalele și animalele altele decât microorganismele, precum și procedeele esențialmente biologice de obținere de vegetale sau animale, altele decât procedeele nebiologice sau microbiologice. Totuși, Membrii vor prevedea protecția varietăților vegetale prin brevete, printr-un sistem *sui generis* eficient sau printr-o combinație a acestor două mijloace. Prevederile prezentului alineat vor fi reexamineate la patru ani după data intrării în vigoare a Acordului OMC.

Articolul 28

Drepturi conferite

1. Un brevet va conferi titularului său următoarele drepturi exclusive:

a) în cazurile în care obiectul brevetului este un produs, să împiedice terții care acționează fără consimțământul său să desfășoare următoarele acte: să fabrice, să folosească, să ofere spre vânzare, să vândă sau să importe⁶ în aceste scopuri acel produs;

b) în cazurile în care obiectul brevetului este un procedeu, să împiedice terții care acționează fără

consimțământul său să desfășoare actul constând în utilizarea procedului, precum și următoarele acte: folosirea, oferirea spre vânzare, vânzarea sau importul în aceste scopuri, cel puțin în ce privește produsul obținut direct prin acel procedeu.

2. Titularul unui brevet va avea, de asemenea, dreptul de a ceda sau de a transmite pe cale succesorală brevetul și de a încheia contracte de licență.

Articolul 29

Condiții impuse depunătorilor de cereri de brevet

1. Membrii vor cere depunătorului unei cereri de brevet ca acesta să divulge invenția de o manieră suficient de clară și completă pentru ca o persoană calificată să o poată executa și vor putea cere de la acesta să indice maniera cea mai bună de executare a invenției cunoscute de inventator la data depozitului sau, în cazul în care este invocată prioritatea, la data de prioritate a cererii.

2. Membrii vor putea cere depunătorului unei cereri de brevet să furnizeze informații asupra cererilor respective pe care le va fi depus și brevetelor respective care îi vor fi fost acordate în străinătate.

Articolul 30

Excepții la drepturile conferite

Membrii vor putea să prevadă excepții limitate la drepturile exclusive conferite printr-un brevet, cu condiția ca acestea să nu aducă atingere în mod nejustificat exploatării normale a brevetului și nici să cauzeze un prejudiciu nejustificat intereselor legitime ale titularului brevetului, cu luarea în considerare a intereselor legitime ale terților.

Articolul 31

Alte utilizări fără autorizarea deținătorului dreptului

În cazurile în care legislația unui Membru permite alte utilizări⁷ ale obiectului unui brevet fără autorizarea deținătorului dreptului, inclusiv utilizarea de către puterile publice sau de către terți autorizați de către acestea, vor fi respectate următoarele prevederi:

a) autorizarea acestei utilizări va fi examinată pe baza circumstanțelor proprii acesteia;

b) o astfel de utilizare va putea să nu fie permisă decât dacă, înaintea acestei utilizări, candidatul utilizator s-a străduit să obțină autorizarea de la deținătorul dreptului, în condiții și modalități comerciale rezonabile și dacă cu toate eforturile sale nu a reușit aceasta într-un termen rezonabil. Un

⁵ În sensul prezentului Articol, expresiile "activitate inventivă" și "susceptibilitate de aplicare industrială" vor putea fi considerate de către un Membru ca sinonime cu termenii "neevidentă" și, respectiv, "utilă".

⁶ Acest drept, ca orice alt drept conferit în baza prezentului Acord în ceea ce privește utilizarea, vânzarea, importul sau alte forme de distribuție a mărfurilor, este subordonat dispozițiilor Articolului 6.

⁷ Prin "alte utilizări" se înțeleg utilizările altele decât cele care sunt autorizate în baza Articolului 30.

Membrii va putea deroga de la această prevedere în situații de urgență națională sau în alte circumstanțe de extremă urgență sau în caz de utilizare publică cu scopuri necomerciale. În situații de urgență națională sau de alte circumstanțe de extremă urgență, deținătorul dreptului va fi totuși avizat imediat ce va fi rezonabil posibil. În caz de utilizare publică în scopuri necomerciale, atunci când puterile publice sau întreprinderea contractantă, fără să facă cercetare de brevet, cunosc sau au motive demonstrabile de a cunoaște că un brevet valabil este sau va fi utilizat de către puterile publice sau în contul acestora, deținătorul dreptului va fi avizat despre aceasta în cel mai scurt timp;

c) întinderea și durata unei astfel de utilizări vor fi limitate la scopurile pentru care aceasta a fost autorizată, iar în cazul tehnologiei de semiconductori, respectiva utilizare va fi destinată numai pentru scopuri publice necomerciale sau pentru a remedia o practică ce a fost stabilită, în baza unei proceduri judiciare sau administrative, ca fiind anticoncurențială;

d) o astfel de utilizare va fi neexclusivă;

e) o astfel de utilizare va fi netransmisibilă, cu excepția părții din întreprindere sau a fondului de comerț care beneficiază de aceasta;

f) orice utilizare de acest gen va fi autorizată în principal pentru aprovizionarea pieței interne a Membrului care a autorizat această utilizare;

g) autorizarea unei astfel de utilizări va fi susceptibilă de a înceta, sub rezerva ca interesele legitime ale persoanelor astfel autorizate să fie protejate de o manieră adecvată, dacă și atunci când circumstanțele care au condus la aceasta încetează să existe și este de crezut că nu se vor mai reproduce. Autoritatea competentă va fi abilitată să reexamineze, pe bază de cerere motivată, dacă circumstanțele continuă să existe;

h) deținătorul dreptului va primi o remunerare adecvată corespunzătoare fiecărui caz în parte, cu luarea în considerare a valorii economice a autorizării;

i) valabilitatea juridică a oricărei decizii privind autorizarea unei astfel de utilizări va putea face obiectul unei revizii judiciare sau altei revizii independente de către o autoritate superioară distinctă a acestui Membru;

j) orice decizie referitoare la remunerarea prevăzută în raport cu o astfel de utilizare va putea face obiectul unei revizii judiciare sau unei alte revizii independente de către o autoritate superioară distinctă a acestui Membru;

k) Membrii nu sunt ținuți să aplice condițiile enunțate la alineatele b) și f) în cazurile în care o astfel de utilizare este permisă pentru a remedia o practică considerată ca anticoncurențială ca urmare a unei proceduri judiciare sau administrative.

Necesitatea de a corecta practicile anticoncurențiale poate fi luată în considerare în stabilirea remunerării în astfel de cazuri. Autoritățile competente vor fi abilitate să refuze încetarea autorizării dacă și atunci când circumstanțele care au condus la această autorizare riscă să se producă din nou;

l) în cazurile în care o astfel de utilizare este autorizată pentru a permite exploatarea unui brevet ("al doilea brevet") care nu poate fi exploatat fără să se aducă atingere unui alt brevet ("primul brevet"), următoarele condiții suplimentare vor fi aplicabile:

i) invenția revendicată în cel de-al doilea brevet presupune un progres tehnologic important, de un interes economic substanțial, în raport cu invenția revendicată în primul brevet;

ii) titularul primului brevet va avea dreptul la o licență reciprocă în condiții rezonabile pentru utilizarea invenției revendicate în cel de-al doilea brevet;

iii) utilizarea autorizată în raport cu primul brevet va fi netransmisibilă cu excepția cazului în care cel de al doilea brevet este de asemenea transmis.

Articolul 32

Revocare / Decădere

Pentru orice decizie referitoare la revocarea sau decăderea unui brevet se va acorda posibilitatea unei revizii judiciare.

Articolul 33

Durata protecției

Durata de protecție oferită nu se va termina înainte de expirarea unei perioade de 20 ani calculată de la data depozitării⁸.

Articolul 34

Brevete de procedeu: sarcina probei

1. Pentru scopurile procedurii civile referitoare la încălcarea drepturilor titularului menționate la paragraful 1 b) al Articolului 28, dacă obiectul brevetului este un procedeu de obținere a unui produs, autoritățile judiciare vor fi abilitate să dispună părâtului să demonstreze că procedeul utilizat pentru obținerea unui produs identic este diferit de procedeul brevetat. În consecință, Membrii vor dispune, în cazul a cel puțin una din situațiile de mai jos, ca orice produs identic fabricat fără consimțământul titularului brevetului va fi, până la proba contrarie, considerat ca fiind obținut prin procedeul brevetat:

a) produsul obținut prin procedeul brevetat este nou;

b) probabilitatea este mare că produsul identic

⁸ Se înțelege că Membrii care nu au un sistem de acordare inițială vor putea decide că durata de protecție să fie calculată de la data depozitării în cadrul sistemului de acordare inițială.

a fost obținut prin procedeul respectiv și că titularul brevetului nu a putut, în ciuda unor eforturi rezonabile, să stabilească ce procedeu a fost de fapt utilizat.

2. Orice Membru va fi liber să dispună că sarcina probei menționate la paragraful 1 va incumba pretinsului contravenient numai dacă condiția prevăzută la alineatul a) este îndeplinită sau numai dacă condiția prevăzută la alineatul b) este îndeplinită.

3. Cu ocazia prezentării probei contrarii, vor fi luate în considerare interesele legitime ale părților legate de protecția secretelor lor de fabricație și de comerț.

SECȚIUNEA 6: SCHEME DE CONFIGURAȚIE (TOPOGRAFII) DE CIRCUITE INTEGRATE

Articolul 35

Legături cu Tratatul IPIC

Membrii convin să acorde protecția schemelor de configurație (topografiilor) de circuite integrate (denumite în prezentul Acord "scheme de configurație") conform Articolelor 2 la 7 (cu excepția paragrafului 3 al Articolului 6), Articolului 12 și paragrafului 3 al Articolului 1 din Tratatul IPIC și, în plus, să respecte prevederile de mai jos.

Articolul 36

Aria de aplicabilitate a protecției

Sub rezerva prevederilor paragrafului 1 al Articolului 37, Membrii vor considera ca ilegale actele menționate în continuare dacă acestea sunt îndeplinite fără autorizarea deținătorului dreptului⁹: importul, vânzarea sau distribuția în oricare alt mod, cu scopuri comerciale, a unei scheme de configurație protejate, a unui circuit integrat în care este încorporată o schemă de configurație protejată, sau a unui articol care încorporează un astfel de circuit integrat, numai în măsura în care acest articol continuă să conțină o schemă de configurație reprodusă în mod ilicit.

Articolul 37

Acte care nu necesită autorizarea deținătorului dreptului

1. Independent de prevederile Articolului 36, nici un Membru nu va considera ca ilegală îndeplinirea oricărui act vizat în articolul respectiv cu privire la un circuit integrat care încorporează o schemă de configurație reprodusă ilegal, sau orice articol care încorporează un astfel de circuit integrat,

atunci când persoana care îndeplinește sau face să se îndeplinească aceste acte nu știa și nu avea motiv valabil să știe, atunci când el a achiziționat respectivul circuit integrat sau articolul care îl încorporează, că acesta conținea o schema de configurație reprodusă în mod ilicit. Membrii vor dispune ca, după momentul la care această persoană va fi primit un aviz prin care a fost informată în mod suficient că schema de configurație este reprodusă în mod ilicit, aceasta va putea îndeplini oricare din actele vizate cu privire la stocurile de care dispune sau pe care le-a comandat înainte de acest moment, dar va putea fi obligată să plătească deținătorului dreptului o sumă echivalentă cu o redevență rezonabilă cum ar fi cea care ar fi exigibilă în cadrul unei licențe negociate în mod liber pentru o astfel de schema de configurație.

2. Condițiile menționate la alineatele a) la k) ale Articolului 31 se vor aplica, *mutatis mutandis*, în caz de concesiune a unei licențe nevoluntare pentru o schemă de configurație sau pentru utilizarea acesteia de către puterile publice sau în contul acestora fără autorizarea deținătorului dreptului.

Articolul 38

Durata protecției

1. În Membrii în care înregistrarea este o condiție a protecției, durata protecției schemelor de configurație nu se va sfârși înainte de expirarea unei perioade de 10 ani calculată de la data depozitării cererii de înregistrare sau calculată de la prima exploatare comercială indiferent unde în lume.

2. În Membrii în care înregistrarea nu este condiție de protecție, schemele de configurație vor fi protejate pentru o perioadă de cel puțin 10 ani de la data primei exploatare comerciale indiferent unde în lume.

3. Independent de prevederile paragrafelor 1 și 2, un Membru va putea dispune că protecția va expira la 15 ani de la crearea schemei de configurație.

SECȚIUNEA 7: PROTECȚIA INFORMAȚIILOR NEDIVULGATE

Articolul 39

1. Prin asigurarea unei protecții efective contra concurenței neloiale conform articolului 10 *bis* din Convenția de la Paris (1967), Membrii vor proteja informațiile nedivulgate conform paragrafului 2 și datele comunicate puterilor publice sau organismelor acestora conform paragrafului 3.

2. Persoanele fizice și juridice vor avea posibilitatea să împiedice ca informații aflate în mod ilicit sub controlul lor să fie divulgate terților sau

⁹ Expresia "deținătorul dreptului" utilizată în această secțiune va fi interpretată ca având același sens cu termenul "titular" utilizat în Tratatul IPIC.

achiziționate sau utilizate de aceștia fără consimțământul lor și de o manieră contrară uzanțelor comerciale cinstite¹⁰, sub rezerva că aceste informații:

a) să fie secrete în sensul că, în totalitatea lor sau în configurația sau asamblarea exactă a elementelor lor, ele nu sunt în general cunoscute de persoane aparținând mediilor care se ocupă în mod normal de genul de informații în cauză sau nu le sunt ușor accesibile;

b) să aibă o valoare comercială prin faptul că sunt secrete;

c) să fi făcut obiectul unor prevederi rezonabile, în funcție de circumstanțe, destinate să le păstreze secrete, din partea persoanei care le controlează în mod licit.

3. Atunci când aprobarea comercializării produselor farmaceutice sau a produselor chimice pentru agricultură care conțin entități chimice noi, este condiționată de comunicarea de date nedivulgate rezultate din încercări sau de alte date nedivulgate, a căror stabilire cere un efort considerabil, Membrii vor proteja aceste date contra exploatării neloiale în comerț. În plus, Membrii vor proteja aceste date contra divulgării, cu excepția cazului când aceasta este necesară pentru protecția publicului sau cu excepția cazului în care sunt luate măsuri pentru a se asigura că datele sunt protejate contra exploatării neloiale în comerț.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL PRACTICILOR ANTICONCURENȚIALE ÎN LICENȚELE CONTRACTUALE

Articolul 40

1. Membrii convin ca anumite practici sau condiții în materie de concesiune de licențe legate de drepturile de proprietate intelectuală care limitează concurența pot să aibă efecte prejudiciabile asupra schimburilor și să împiedice transferul și difuzarea de tehnologie.

2. Nici o prevedere a prezentului Acord nu va împiedica Membrii să specifice în legislația lor

practicile sau condițiile în materie de concesiune de licențe care vor putea, în cazuri specifice, să constituie o folosință abuzivă de drepturi de proprietate intelectuală având un efect prejudiciabil asupra concurenței pe piața respectivă. Așa cum este prevăzut mai sus, un Membru va putea adopta, în conformitate cu celelalte prevederi ale prezentului Acord, măsuri corespunzătoare pentru a preveni sau controla aceste practici, care pot cuprinde, de exemplu, clauze exclusive de retrocesiune, condiții care împiedică contestarea validității și un regim coercitiv de licențe grupate, în lumina legilor și reglementărilor pertinente ale respectivului Membru.

3. Dacă i se adresează o cerere, fiecare Membru va purta consultări cu oricare alt Membru care are motive să creadă că un titular de drept de proprietate intelectuală național al Membrului căruia i s-a adresat cererea de consultare, și domiciliat în acest Membru, se pretează la practici care violează legile și reglementările Membrului care a prezentat cererea referitoare la obiectul prezentei secțiuni și care dorește să asigure respectarea acestei legislații, fără prejudiciu cu privire la oricare altă acțiune pe care unul sau celălalt Membru ar putea să o angajeze conform legii și cu privire la întreaga libertate de a lua o decizie definitivă. Membrul căruia i s-a adresat cererea o va examina în mod aprofundat și cu înțelegere și va acorda posibilități adecvate de consultare Membrului care a prezentat-o; el va coopera prin furnizarea de informații neconfidențiale existente la dispoziția publicului care prezintă un interes în cauză, precum și alte informații de care dispune, sub rezerva legislației interne și a încheierii de acorduri reciproc satisfăcătoare cu privire la respectarea caracterului confidențial al acestor informații de către Membrul care a prezentat cererea.

4. Dacă naționali ai unui Membru sau persoane domiciliat în acest Membru fac, în alt Membru, obiectul unor proceduri privind o pretinsă violare a legilor și reglementărilor acestui alt Membru cu privire la obiectul prezentei secțiuni, Membrului în cauză i se va acorda de către celălalt Membru, la cerere, posibilitatea să poarte consultări în aceleași condiții ca cele prevăzute în paragraful 3.

¹⁰ În sensul acestei dispoziții, expresia "de o manieră contrară uzanțelor comerciale cinstite" se va înțelege ca fiind cel puțin practicile de genul încetării contractului, abuzului de încredere și incitării la delict, și cuprinde achiziționarea de informații nedivulgate de către terți care cunoșteau că respectiva achiziție implică astfel de practici sau care au dat dovadă de o gravă neglijență ignorând-o.

Continuarea textului Acordului TRIPs va fi publicat în BOPI nr. 3/1999.

XI. Informație internațională

Modificări operate în baremul taxelor aferente procedurii PCT

În circulara C.PCT 692/41/211 expediată de OMPI se anunță că de la 1 ianuarie curent se modifică baremul taxelor aferente cererilor de brevet internaționale. Modificările operate au fost aprobate de către Adunarea Uniunii PCT la reuniunea din 15 septembrie 1998. Acestea prevăd reducerea numărului maxim de indicații pentru care se percep taxe, de la 11 la 10, în concordanță cu Regula 4.9 (a) a Instrucțiunilor PCT, ceea ce conduce la reducerea în general a taxei de desemnare a mai mult de 10 state.

Mai mult. Taxa internațională se va reduce cu 200 franci elvețieni (CHF) în cazul în care cererea internațională, în conformitate cu

prevederile Instrucțiunilor administrative, va fi depusă pe suporturi de hârtie fiind însoțită de varianta electronică.

De relevat că, astfel cum s-a stabilit anterior, toate taxele aferente (cu luarea în considerare a facilității indicate mai sus) se vor reduce cu 75% în cazul cererilor internaționale depuse de persoane fizice care au reședință sau sediu permanent pe teritoriul unui stat în care venitul național mediu anual pe cap de locuitor constituie sub 3000 dolari SUA.

Prezentăm în continuare un tabel conținând baremul taxelor ce urmează să fie achitate de către solicitanții din Republica Moldova pentru cererile internaționale depuse cu începere de la 1 ianuarie 1999.

Cererea internațională (CI)					
Taxa de transmitere	Taxa de bază		Taxa de desemnare (de la 1 la 10 indicații, inclusiv)	Taxa de documentare internațională	Taxa de examinare preliminară internațională
	CI conține nu mai mult de 30 file	CI conține mai mult de 30 file			
180 MDL	455 USD	455 USD + 10 USD pentru fiecare filă depășind numărul de 30	105 USD	La OEB ¹ 1338 USD; la Роспатент 300 USD	La OEB ¹ 2520 CHF; la Роспатент 200 USD ² ; 300 USD ³

¹ Sunt prevăzute facilități atât pentru persoane fizice, cât și pentru cele juridice.

² Raportul de documentare este efectuat de către Роспатент.

³ În cazurile în care nu se aplică punctul 2 al prezentei note.

Informație suplimentară referitoare la cele expuse poate fi obținută la AGEPI, secția standarde și marketing.

Relații la telefoanele:

centrala - 44-96-54; 44-96-06;

intern - 2-18; 2-40; 2-41.

Galina GLAZACEV

PE SCURT

OMPI informează că la 16 decembrie 1998 Guvernul Africii de Sud a depus instrumentul de aderare la Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor (PCT). Tratatul nominalizat va intra în vigoare în ceea ce privește Africa de Sud cu începere de la 16 martie 1999.

Guvernul Singapore a depus la 18 decembrie 1998 instrumentul de aderare la Aranjamentul de la Nisa privind clasificarea internațională a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (15 iunie 1957), revizuit la Stockholm la 14 iulie 1967 și modificat la 2 octombrie 1979. Aranjamentul de la Nisa va intra în vigoare în ceea ce privește Singapore cu începere de la 18 martie curent.

La 13 ianuarie 1998 Guvernul Austriei a depus instrumentul de ratificare a Protocolului referitor la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1989). Protocolul menționat va intra în vigoare privitor la Austria cu începere de la 13 aprilie 1999.

Guvernul Emiratelor Arabe Unite a depus la 10 decembrie 1998 instrumentul de aderare la Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor (PCT). Tratatul nominalizat va intra în vigoare în ceea ce privește Emiratele Arabe Unite cu începere de la 10 martie 1999.

La 23 octombrie 1998 Guvernul Monaco a depus instrumentul de aderare la Tratatul de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului microorganismelor în scopul asigurării protecției prin brevete (28 aprilie 1977), modificat la 26 septembrie 1980. Tratatul nominalizat a intrat în vigoare în ceea ce privește Monaco la 23 ianuarie 1999.

Guvernul Statelor Unite ale Americii a depus la 22 ianuarie 1999 instrumentul de ratificare a Convenției internaționale privind protecția realizărilor în selecție (UPOV) (Actul din 1991). Actul nominalizat a intrat în vigoare în ceea ce privește Statele Unite ale Americii la 22 februarie 1999.

În septembrie curent Adunarea Generală a OMPI a aprobat proiectul privind construcția unui nou bloc, care va dispune de 500 locuri. Blocul va fi dotat cu o sală de conferințe având o capacitate de 600 locuri. În noiembrie 1998 a fost lansat un concurs internațional destinat designerilor și arhitecților, care prevede proiectarea de noi edificii, precum și extinderea parcului de autovehicule al OMPI. Unul din obiectivele principale ale concursului este ca noile construcții să se integreze din punct de vedere estetic în complexul actual al OMPI.

Bugetul pentru proiectele menționate constituie 82.5 mln. franci elvețieni și se preconizează să fie date în exploatare până în 2002. Aceasta este soluția optimă de a uni personalul OMPI care în prezent este repartizat în 10 blocuri ale Organizației, amplasate în diverse sectoare ale Genevei.

În timpul ședințelor Adunării generale statele membre ale OMPI au convenit să comaseze Comitetul permanent al OMPI privind colaborarea în domeniul proprietății industriale în scopul dezvoltării și Comitetul permanent privind colaborarea în domeniul drepturilor de autor și drepturilor conexe, creând, astfel, un organism unic - Comitetul permanent privind colaborarea în domeniul proprietății intelectuale. Fuzionarea acestor două Comitete denotă că varietatea de subiecte referitoare atât la proprietatea industrială, cât și la drepturile de autor au, practic, o multitudine de interferențe.

La începutul lunii septembrie 1998 a avut loc inaugurarea unui nou Centru de Informatizare al OMPI. Ceremonia a fost deschisă de către dl Kamil Idris, Director General al OMPI, și dna Sheila Batchelor, Președinte al Adunării Generale a OMPI, în prezența reprezentanților din 171 state membre ale OMPI, a reprezentanților Organizației Națiunilor Unite, a reporterilor mass-media și a personalului OMPI.

Centrul nominalizat include o librărie, un chioșc de comercializare a suvenirilor și o sală dotată cu computere pentru accesarea informației OMPI prin Internet. Centrul este, de asemenea, înzestrat cu o sală de expoziții, care în prezent găzduiește expoziția cu genericul "Invențiile femeilor" și care va dura până la 31 martie curent. În cadrul acesteia sunt demonstrate circa 200 de invenții realizate de doamne și domnișoare din toate țările lumii. Creativitatea și inventivitatea femeilor este reprezentată într-o gamă de panouri ilustrate și conține invenții din diverse domenii. Un deosebit interes prezintă invențiile din domeniul chimiei și fizicii create de Marie Curie, de două ori Laureată a Premiului Nobel, precum și armonica confecționată din ambalaje de băuturi nealcoolice uzate realizată de Michiko Araki, elevă în vârstă de 12 ani din Japonia.

Centrul de informatizare al OMPI este deschis publicului de luni până vineri de la orele 9⁰⁰ până la 17⁰⁰.

În urma instituirii în octombrie 1998 a Oficiului de brevete al Consiliului de cooperare al Statelor Arabe din Golf (GCC), a apărut necesitatea de a identifica Oficiul de brevete al GCC printr-un cod de două litere normalizat conform ST.3 OMPI. În decembrie 1998 Directorul General al Oficiului de brevete al GCC dl Mohammed Al-Rasheed a informat Secretariatul OMPI despre decizia de a identifica Oficiul cu codul "GC".

Oficiul de brevete al GCC include următoarele state: Bahrein (BH), Kuweit (KW), Qatar (QA), Arabia Saudită (SA), Oman (OM) și Emiratele Arabe Unite (AE). Oficiul de brevete al GCC cu sediul la Riyadh a înregistrat deja un număr considerabil de cereri de brevet. Conform legislației statelor membre, brevetele se vor acorda după efectuarea examinării în fond.

Secretariatul OMPI a informat Secretariatul Organizației Internaționale de Normare ISO despre intenția sa de a atribui acest cod Oficiului de brevete al GCC.

Secretariatul OMPI a remis Oficiilor de brevete din statele membre o scrisoare în care solicită până la data de 15 februarie 1999 opinia acestora privind codul nominalizat, precum și referitor la includerea acestuia în ST. 3 OMPI.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, 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 полугодичные указатели. В Бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные соглашения, двусторонние договоры, нормы и стандарты в данной области и т.д.

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

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности можно приобрести в Государственном Агентстве по Охране Промышленной Собственности, ул. Андрей Дога 24/1, цена одного экземпляра — 15 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	JS	Исландия	PK	Пакистан
IB	Международное Бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности	CG	Конго	IT	Италия	PL	Польша
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CH	Швейцария	JM	Ямайка	PT	Португалия
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CI	Кот д'Ивуар	JO	Иордания	PW	Палау
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	CK	Острова Кука	JP	Япония	PY	Парагвай
AR	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CL	Чили	KE	Кения	QA	Катар
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CM	Камерун	KG	Кыргызстан	RO	Румыния
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенелюкса	CN	Китай	KH	Камбоджия	RU	Российская Федерация
AD	Андорра	CO	Колумбия	KI	Кирибати	RW	Руанда
AE	Объединенные Арабские Эмираты	CR	Коста-Рика	KM	Коморские Острова	SA	Саудовская Аравия
AF	Афганистан	CU	Куба	KN	Сент-Кристофер и Невис	SB	Соломоновы острова
AG	Антигуа и Барбуда	CV	Зеленого мыса острова	KP	Корея (Народно-Демократическая Республика)	SC	Сейшельские Острова
AI	Ангилья	CY	Кипр	KR	Корея (Южная)	SD	Судан
AL	Албания	CZ	Республика Чехия	KW	Кувейт	SE	Швеция
AM	Армения	DE	Германия	KY	Каймановы Острова	SG	Сингапур
AN	Антильские Острова	DJ	Джибути	KZ	Казахстан	SH	Остров Святой Елены
AO	Ангола	DK	Дания	LA	Лаос	SI	Словения
AR	Аргентина	DM	Доминика	LB	Ливан	SK	Словакия
AT	Австрия	DO	Доминиканская Республика	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра-Леоне
AU	Австралия	DZ	Алжир	LI	Лихтенштейн	SM	Сан-Марино
AW	Аруба	EC	Эквадор	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
AZ	Азербайджан	EE	Эстония	LR	Либерия	SO	Сомали
BA	Босния и Герцеговина	EG	Египет	LS	Лесото	SR	Суринам
BB	Барбадос	EH	Западная Сахара	LT	Литва	ST	Сан-Томе и Принсипи
BD	Бангладеш	ER	Эритрея	LU	Люксембург	SV	Сальвадор
BE	Бельгия	ES	Испания	LV	Латвия	SY	Сирия
BF	Буркина Фасо	ET	Эфиопия	LY	Ливия	SZ	Свазиленд
BG	Болгария	FI	Финляндия	MA	Марокко	TC	Острова Турк и Кайкос
BH	Бахрейн	FJ	Фиджи	MC	Монако	TD	Чад
BI	Бурунди	FK	Фолклендские (Мальвинские) Острова	MD	Республика Молдова	TG	Того
VJ	Бенин	FO	Острова Фаро	MG	Мадагаскар	TH	Тайланд
BM	Бермудские Острова	FR	Франция	MK	Македония (бывшая Республика Югославия)	TJ	Таджикистан
VN	Бруней	GA	Габон	ML	Мали	TM	Туркменистан
BO	Боливия	GB	Соединенное Королевство	MM	Мьянмар	TN	Тунис
BR	Бразилия	GD	Гренада	MN	Монголия	TO	Тонга
BS	Багамские острова	GE	Грузия	MO	Макао	TP	Восточный Тимор
BT	Бутан	GH	Гана	MP	Острова Северной Марианы	TR	Турция
BV	Остров Буве	GI	Гибралтар	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BW	Ботсвана	GL	Гренландия	MS	Монтсеррат	TV	Тувалу
BY	Беларусь	GM	Гамбия	MT	Мальта	TW	Тайвань
BZ	Белиз	GN	Гвинея	MU	Маврикий	TZ	Танзания
CA	Канада	GQ	Экваториальная Гвинея	MV	Мальдивы	UA	Украина
CD	Демократическая Республика Конго	GR	Греция	MW	Малави	UG	Уганда
		GS	Южная Джорджия и Острова Южного Сандвича	MX	Мексика	US	США
		GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
		GW	Гвинея-Биссау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
		GY	Гайана	NA	Намибия	VA	Ватикан
		HK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сан-Винсент и Гренадины
		HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
		HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские Острова (Британские)
		HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
		HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
		ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
		IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
		IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
		IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южно-Африканская Республика
		IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
		IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				PG	Папуа-Новая Гвинея		
				PH	Филиппины		

I. Изобретения

Заявки на изобретения

- 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 BOP1, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их ксерокопии.
- Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о Международной Патентной Кооперации (PCT), участницей которой является Республика Молдова, публикуются на английском языке в Бюллетене Международных Заявок на Выдачу Патента (PCT GAZETTE). В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень 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 ксерокопии.
- Сведения о заявках на выдачу евразийского патента 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.

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 непрошедшего экспертизу
- (43) Дата публикации решения о выдаче патента без проведения экспертизы по существу
- (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 владельца патента, код страны (СТ.3 ВОИС)
- (74) Имя патентного поверенного
- (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 ST.16:

- A — первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 — второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях если документ с кодом A не был опубликован).
- B2 — второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A).
- C1 — третий уровень публикаций: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2 — третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом B1, B2).
- F1 — второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях если документ с кодом A не был опубликован).
- F2 — второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом A).
- G1 — третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).
- G2 — третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом F1, F2).
- P1 — третий уровень публикации; патент на сорт растения (применяется в публикациях, если документ с кодом B не был опубликован).
- P2 — третий уровень публикации; патент на сорт растения (применяется в публикациях следующих за публикацией с кодом B).

- (21) 98-0030 (13) A
 (54) Способ предпосевной обработки посевного материала и устройство для его осуществления

(57) Настоящее изобретение относится к сельскому хозяйству, а более конкретно, касается способа предпосевной обработки посевного материала и устройства для его осуществления

Способ предпосевной обработки посевного материала заключается в том, что воздействуют на посевной материал низкочастотным электромагнитным полем. Используют низкочастотное электромагнитное поле с частотой, соответствующей резонансной частоте интраглобулярных превращений в посевном материале при конформационных колебаниях, в частном случае используют диапазон от 8 до 19 Гц.

Устройство, осуществляющее этот способ, содержит источник низкочастотных электромагнитных колебаний, электрически связанный с излучателем, электромагнитное излучение которого направлено на посевной материал. Источник низкочастотных электромагнитных колебаний выполнен регулируемым по форме излучаемого сигнала и по частоте в диапазоне от 8 до 19 Гц, соответствующей интраглобулярным превращениям в данном обрабатываемом посевном материале.

П. формулы: 13
 Фиг.: 1

сортов с сильным ветвлением составляет 60...65 см, со средним ветвлением — 50...55 см и слабым ветвлением — 40...45 см.

П. формулы: 2
 Фиг.: 2

- (21) 97-0014 (13) A
 (54) Фунгицидная композиция и способ подавления грибковой инвазии

(57) Настоящее изобретение относится к области защиты растений, а именно к фунгицидным композициям для подавления грибковой инвазии, в частности оомицетов.

Сущность изобретения заключается в том, что в результате использования R-энантиомера металаксила, фурааксила или беналаксила значительно повышается биоразрушаемость фунгицида в почве и его активность на самих растениях по сравнению с активными ингредиентами в виде рацематов. Фунгицидная композиция включает любой из указанных фунгицидов, в котором содержание R-энантиомера составляет свыше 70% от общего количества активного ингредиента.

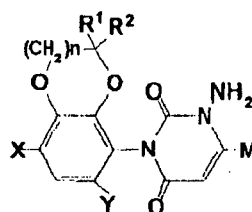
Технический результат заключается в улучшении пестицидных характеристик заявленных фунгицидных композиций.

П. формулы: 16
 Фиг.: 2

- (21) 96-0388 (13) A
 (54) Способ выращивания яблоневого сада

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к плодоводству. Способ предусматривает закладку сада блоками деревьев летнего, осеннего и зимнего сроков созревания, а посадку их внутри блока производят рядами, где сорта поражаемые болезнями чередуются с сортами, устойчивыми к болезням. При формировании кроны деревьев первые четыре года укорачивают только центральный проводник и побеги продолжения скелетных ветвей, при этом длину побегов продолжения скелетных ветвей у

- (21) 97-0084 (13) A
 (54) 1-Амино-3-(бициклический гетероцикл)-6-фторалкилурацилы
 (57) Заявлены в качестве гербицидов 1-амино-3-(бициклический гетероцикл)-6-фторалкилурацилы формулы (I):



(I)

где M представляет собой (C₁₋₆)фторалкил;

R¹ представляет собой водород или (C₁₋₆)алкил;

R² представляет собой водород или (C₁₋₆)алкил;

Y представляет собой водород, фтор, хлор или бром;

X представляет собой водород, фтор, хлор или бром, циан, (C₁₋₆)алкил или (C₁₋₆)фторалкил

и n принимает значения 0 или 1.

П. формулы: 13

(21) 97-0268 (13) А

(54) Музыкально-телефонная подушка

(57) Изобретение относится к постельным принадлежностям и может быть использовано в медицинских заведениях и в быту.

Музыкально-телефонная подушка содержит наперник с перьями и наволочку. На внутренней поверхности наперника установлены звуковые элементы, которые посредством проводов подсоединены к источникам звука. Провода выведены наружу подушки через отверстие в одном из ее углов и снабжены разъемным контактом.

П. формулы: 3

Фиг.: 2

(21) 97-0150 (13) А

(54) Машина для удаления косточек из фруктов

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности, к машинам для удаления косточек из фруктов.

Машина содержит основание 1, на котором установлены два копира 4, вращающийся барабан 2 с гнездами 3 для фруктов, толкатели 10 для выталкивания косточек, установленные на штангах 7, подпружиненные концы которых закреплены в радиальных пазах дисков 5, установленных с возможностью взаимодействия с копирами 4.

Технический результат состоит в

уменьшении трения рабочих органов машины, упрощении монтажа и регулировании во время ее эксплуатации.

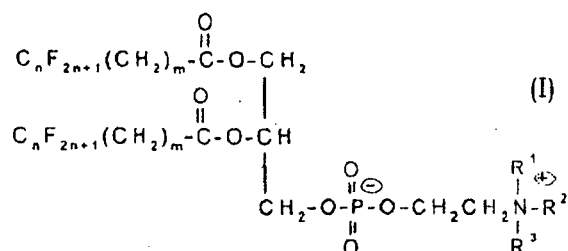
П. формулы: 3

Фиг.: 3

(21) 97-0134 (13) А

(54) Фармацевтическая аэрозольная композиция, способ ее получения, способ лечения респираторных заболеваний, поверхностно-активное вещество для таких композиций и способ его получения

(57) Фармацевтическая аэрозольная композиция, содержащая порошкообразное лекарственное средство, фторуглеродный или водородсодержащий хлорфторуглеродный пропеллент и поверхностно-активное вещество общей формулы (I)



где n — целое число от 1 до 18;

m — целое число от 0 до 17;

R¹, R² и R³ каждый независимо — атом водорода или C₁₋₄алкил группа.

П. формулы: 20

(21) 97-0146 (13) А

(54) Способ получения R(+)-1,2,3,6-тетрагидро-4-фенил-1-[(3-фенил-3-циклогексен-1-ил)метил]пиридина и средство для лечения нервной системы

(57) Описан способ получения R(+)-1,2,3,6-тетрагидро-4-фенил-1-[(3-фенил-3-циклогексен-1-ил)метил]пиридина путем нового синтеза, при котором 5-оксо-3-фенил-3-циклогексенкарбоксовая кислота превращается в желаемый продукт, в пять этапов, а также способы получения 5-оксо-3-фенил-3-циклогексенкарбоксовой кислоты, с

использованием цинконидина для получения (S) 5-оксо-3-фенил-3-циклогексенкарбоксильной кислоты или α -хемотрипсина для избирательного гидролиза п-бутил 5-оксо-3-фенил-3-циклогексенкарбоксилата для получения (S) 5-оксо-3-фенил-3-циклогексенкарбоксильной кислоты, а также других ценных промежуточных соединений, используемых в этих способах.

П. формулы: 39

- (21) **97-0187 (13) A**
 (54) **6-Арилпиридо[2,3-d]пиримидины и нафтиридины для ингибирования клеточного размножения, обусловленного протеин тирозин киназой**
 (57) 6-Арилпиридо[2,3-d]пиримидины и нафтиридины являются ингибиторами протеин тирозин киназы и используются как средство против разрастания клеток. Соединения, в частности, используются для лечения атеросклероза, рестеноза, псориаза, а также бактериальных инфекций.

П. формулы: 70

- (21) **97-0178 (13) A**
 (54) **Композиция стеролов из варочного щелока**
 (57) Изобретение относится к способу получения и очистки композиций фитостеролов из варочного щелока, включающему экстракцию из варочного щелока кремообразного осадка и очистку этого осадка.

П. формулы: 13

- (21) **97-0199 (13) A**
 (54) **Индукция цитотоксического T-лимфоцитарного ответа**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к иммунологии и может быть использовано для лечения бактериальной и паразитарной инфекции, опухолевых и других заболеваний. Сущность изобретения состоит в индуцировании цитотоксического T-

лимфоцитарного ответа у человека и животных с помощью композиции, состоящей из антигена и антигенного состава в виде стабильной водно-масляной эмульсии, содержащей стабилизирующее моющее средство, мицелийобразующий агент, а также биоразрушаемое и биосовместимое масло. Предложенный антигенный состав не содержит иммуностимулирующий пептидный компонент или содержит его в достаточно малых количествах не вызывающих снижения желаемого цитотоксического T-лимфоцитарного ответа.

П. формулы: 85

Фиг.: 14

- (21) **96-0301 (13) A**
 (54) **Сейсмо-, ветро- и огнестойкая сборная строительная панель и структуры, изготовленные из таких панелей**
 (57) Изобретение относится к области строительства и может быть использовано при производстве сейсмо-, ветро- и огнестойких строительных панелей и конструкций из них. Строительная панель содержит множество рамных элементов; средства для соединения рамных элементов и формирования рамы, расположенной по периметру панели; средства для наклонного смещения нескольких рамных элементов к внутренней части панели. Отверждающийся материал заливается во внутреннюю часть рамы между рамными элементами. Трехмерная конструкция, такая, как дом, образуется путем соединения панелей. Стыки воспринимают сейсмические нагрузки и распределяют их по всей конструкции, а смещенные рамные элементы воспринимают остаточные сейсмонагрузки, воздействующие на отдельную панель. Применение отверждающегося материала и наклонно смещенных рамных элементов позволяет панели выдерживать как положительные, так и отрицательные нагрузки и делают панель огнестойкой.

П. формулы: 70

Фиг.: 85

- (21) 97-0262 (13) A
 (54) **Термоформа для изготовления и испытания образцов из затвердевающего материала**
 (57) Изобретение относится к строительству, а именно к устройствам для исследования свойств затвердевающих материалов, и может быть использовано заводскими и научно-исследовательскими лабораториями при исследовании свойств минеральных вяжущих веществ, в частности цементного теста, строительного раствора и бетона, твердеющих под воздействием нагрузки и температуры. Предложенная термоформа содержит боковые пластины с торцевыми пазами, размещенные вертикально и связанные между собой резьбовыми соединениями, торцевые пластины с центрирующими сферическими гнездами, сферическими выступами и держателями для крепления измерительных приборов, входящими в

торцевые пазы боковых пластин. Боковые пластины снабжены термоэлементами, а сама форма снабжена съемной термоотражающей рубашкой; термоэлементы состоят из нагревательной обмотки и охлаждающего элемента, заделанных в термоизоляцию и покрытых термоотражателем.

Термоформа позволяет выявить фактическое влияние нагрузки и температуры на прочностные и структурные свойства твердеющего материала, повысить точность испытания за счет приближения условий испытания к реальным условиям работы материала в конструкциях, а также за счет учета деформаций твердеющего материала на более ранних стадиях его твердения в конструкциях.

П. формулы: 1

Фиг.: 5



С КНИЖНОЙ ПОЛКИ

В библиотеку AGEPI поступил оптический диск ESPACE - SI том 1998/001, содержащий библиографические данные и факсимильные изображения патентных документов Словении, опубликованных за период с января по декабрь 1998 г.

Указанный диск содержит ряд изменений, касающихся содержания документов и используемого программного продукта. L-документы, представлявшие первые страницы на английском языке, заменены английскими рефератами изобретений в поисковой форме. На диске все даты представлены в полном

формате, а также предусмотрено пространство для нового способа представления номеров заявок и публикаций, связанного с переходом в новое тысячелетие.

Кроме того, данный диск содержит новый программный продукт MIMOSA версия 3.5 f, который следует использовать для доступа к данным вместо применявшегося ранее PATSOFT.

Ведомство интеллектуальной собственности Словении планирует выпустить следующий том 1999/001 в виде трех дисков.

**Изобретения по которым приняты
решения о выдаче патентов**

- (11) 1145 (13) F1
 (54) Питательная среда для проращивания зародышей межвидовых гибридов томатов

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к селекции растений.

Сущность изобретения заключается в том, что питательная среда, включающая аммоний азотнокислый, кальций хлористый двуводный, этилендиаминтетраацетат натрия, железо сернокислое семиводное, калий азотнокислый, магний сернокислый семиводный, калий фосфорнокислый однозамещенный, цинк сернокислый семиводный, борную кислоту, марганец сернокислый семиводный, медь сернокислую пятиводную, кобальт хлористый, натрий молибденовокислый двуводный, калий йодистый, мезоинозит, никотиновую кислоту, пиридоксин хлористый, тиамин хлористый, пантотенат кальция, фолиевую кислоту, цианокобаламин, гибберелловую кислоту, кинетин, индолилуксусную кислоту, нафтилуксусную кислоту, аденин, сахарозу, агар-агар и воду, дополнительно содержит мелонгозид в количестве 7,0...8,0 мг/л.

Технический результат состоит в увеличении количества жизнеспособных зародышей.

П. формулы: 1

- (11) 1146 (13) F1
 (54) Штамм бактерий *Pseudomonas fluorescens*, используемый для защиты растений от фитопатогенных грибов и бактерий

(57) Изобретение относится к биотехнологии и может быть использовано в сельском хозяйстве для защиты растений от фитопатогенных грибов и бактерий.

Сущность изобретения состоит в том, что выделен штамм бактерий *Pseudomonas fluorescens*, который хранится в Национальной Коллекции Микроорганизмов Института Микробиологии Академии Наук Республики Молдова под номером CNM PFB-01. Технический результат изобретения состоит в повышении уровня синтеза сидерофора предложенным штаммом.

П. формулы: 1

- (11) 1147 (13) F1
 (54) Метод диагностики прижизненного происхождения странгуляционной борозды

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к судебной медицине.

Метод заключается в выявлении морфологических признаков специфических повешению путем визуального осмотра трупа и проведения вскрытия. Через 24-36 часов проводят повторное вскрытие и исследуют изменение цвета кожного покрова и мягких тканей ниже странгуляционной борозды спереди до ключиц и грудины и сзади до верхнего угла лопаток и при выявлении грязно-зеленого цвета устанавливают диагноз прижизненного происхождения странгуляционной борозды. Технический результат состоит в выявлении макроскопических морфологических признаков разрыва кровеносных сосудов, обусловленного экстензией мышц.

П. формулы: 1

- (11) 1148 (13) F1
 (54) Метод определения расстояния и направления близкого выстрела из пистолета на открытых участках тела

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к судебной медицине и может быть использовано в диагностике условий выстрела с близкого расстояния из пистолета Макарова.

Метод заключается в выявлении отложений копоти вокруг входного пулевого отверстия, исследовании характера повреждения кожного покрова, формы и зон отложений копоти вокруг входного пулевого отверстия. При обнаружении разрыва эпидермиса направленного вправо с микрофестончатым характером краев в сочетании с четырьмя зонами отложений копоти округлой формы, определяют выстрел при плотном упоре, в сочетании с четырьмя зонами отложений копоти эллипсоидной формы - выстрел при плотном упоре под углом, в сочетании с шестью зонами отложений копоти эллипсоидной формы - выстрел при неплотном упоре.

Технический результат состоит в дифференциальной диагностике выстрелов при плотном упоре, при неплотном упоре и с близкого расстояния.

П. формулы: 1

- (11) 1149 (13) F1
 (54) **Метод диагностики огнестрельных повреждений**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к судебной медицине. Метод заключается в выявлении пулевого канала, исследовании характера повреждений вокруг входного пулевого отверстия, иссечении кожного покрова с подкожножировой клетчаткой, образующих пулевой канал, проведении поперечных последовательных сечений в области подкожножировой клетчатки, сравнении величины пулевого отверстия в каждом сечении и исследовании характера повреждения соединительных волокон по краям пулевого канала. При обнаружении увеличения размера канала в сторону мышечно-фасциального слоя и краевой переориентации волокон соединительной ткани диагностируют огнестрельное повреждение. Технический результат состоит в обнаружении баро-баллистической полости.

П. формулы: 1

- (11) 1150 (13) B2
 (54) **Способ открытого остеосинтеза ладьевидной кости кисти и стержневой аппарат наружной фиксации**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к травматологии, и может быть применено при переломах ладьевидной и других костей кисти. Сущность изобретения заключается в том, что предлагаемый метод включает репозицию фрагментов кости, их фиксацию путем введения в каждый фрагмент параллельно плоскости перелома по 2 резьбовых стержня и последующую компрессию через 5-7 дней, которую проводят дозированной

сближением резьбовых стержней. Предлагается также стержневой аппарат для наружной фиксации фрагментов кости, включающий подвижный и неподвижный стержнедержатели, связанные между собой стяжкой-дистрактором и направляющими, жестко соединенными с неподвижным стержнедержателем и свободно - с подвижным, и резьбовые стержни с заостренным концом и хвостовиком "под ключ", размещенные и закрепленные в стержнедержателях. Резьбовые стержни размещены в канавках, выполненных на боковых гранях стержнедержателей, и закреплены с помощью прижимных зажимов в виде шайбы с эксцентрично расположенным отверстием и винта.

Технический результат заключается в стабильной фиксации фрагментов кости и их оптимальной адаптации за счет управляемой компрессии.

П. формулы: 3

Фиг.: 2

- (11) 1151 (13) F1
 (54) **Метод профилактики гнойно-септических послеоперационных осложнений**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии и акушерству. Метод включает введение суспензии культуры мононуклеарных клеток, полученных из крови реципиента, в область операционной раны непосредственно после наложения швов на кожу и на второй день после хирургического вмешательства. Технический результат заключается в усилении репаративных, регенеративных и рассасывающих процессов.

П. формулы: 1

- (11) 1152 (13) F1
 (54) **Способ регенерации хрома из осадков сточных вод**
 (57) Изобретение относится к способу, предназначенному для селективного извлечения металлов, в частности хрома, из многокомпонентных осадков

сточных вод от гальванохимических производств и может быть применено на машино- и приборостроительных предприятиях, для очистки и утилизации тяжелых металлов.

Сущность способа состоит в окислительной реагентной обработке в потоке и магнитоожигении дисперсной среды с ее последующей фильтрацией, с использованием смеси окислителей, состоящей из пергидроля и нитрата натрия, при их молярном соотношении (80...100) : 1. В качестве среды используют суспензию осадка с концентрацией 30...40% при введении в нее стехиометрического количества окислителя, а процесс проводят при линейной скорости 0,05...0,1 м/мин в магнитоожигенном слое, образованном из магнитомягких металлических частиц, при наложении внешнего вращающегося электромагнитного поля.

Технический результат заключается в упрощении процесса и повышении его эффективности, способствующих снижению энергозатрат и улучшению условий труда.

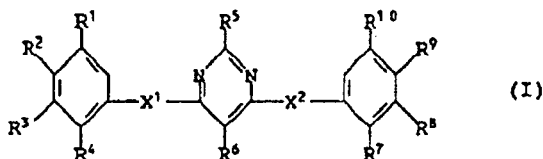
П. формулы: 1

- (11) 1153 (13) F1
 (54) Способ получения коагулянта
 (57) Изобретение относится к процессам получения коагулянтов, в частности, из железосодержащих осадков, образующихся при очистке сточных вод гальвано-химических производств. Полученные коагулянты могут быть использованы в процессах водоочистки на операциях разделения взвешенных и эмульгированных примесей. Сущность изобретения состоит в том, что железосодержащий осадок в виде 30...40 %-ной суспензии обрабатывают газообразным диоксидом серы при pH 7...8, после фильтрации полученный сульфитный раствор железа (II) окисляют в потоке кислородом воздуха при 70...80° С, в магнитоожигенном слое из стальных частиц, покрытых каталитическим слоем диоксида марганца, при наложении внешнего вращающегося электромагнитного поля.

Технический результат заключается в упрощении и удешевлении процесса получения коагулянта.

П. формулы: 1

- (11) 1154 (13) F2
 (54) Пиримидиновые соединения, способ их получения, пестицидная композиция, способы борьбы с вредителями
 (57) Заявлены пиримидиновые соединения формулы (I)



способ их получения, пестицидная композиция, способ борьбы с вредителями.

Технический результат заключается в получении соединений, обладающих повышенной пестицидной активностью.

П. формулы: 10

- (11) 1155 (13) B2
 (54) Диастереоселективные способы получения оптически активных цис-нуклеозидов, аналогов и производных нуклеозидов, промежуточные соединения и способы их получения
 (57) Изобретение относится к диастереоселективным способам получения оптически активных цис-нуклеозидов, аналогов и производных нуклеозидов и промежуточных соединений, применяемых в них. Технический результат заключается в повышении выхода цис-нуклеозидов, с высокой степенью чистоты и оптической активностью.

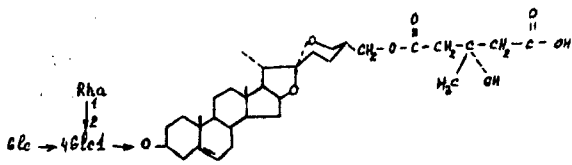
П. формулы: 34

- (11) 1156 (13) F1
 (54) Триозид (25R)-спирост-5-ен-3β,27-диол-27-О-(3-гидрокси-3-метил-

глутароил), обладающий антиоксидантными свойствами

(57) Изобретение относится к новому биологически активному веществу из класса стероидных гликозидов, обладающему антиоксидантным свойством и может быть использовано в криобиологии.

Сущность изобретения состоит в получении триозида (25R) — спирост-5-ен-3 β ,27-диол-27-О-(3-гидрокси-3-метилглутароил) формулы



где Glc — глюкоза;
Rha — рамноза,
обладающего антиоксидантным свойством.

Технический результат изобретения состоит в получении нового вещества из класса стероидных гликозидов, позволяющего регулировать перекисное окисление липидов.

П. формулы: 1

(11) 1157 (13) B1

(54) Композиция для бальзама

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к одной из композиций для бальзама. Бальзам содержит, в л на 1000 дал бальзама: ароматный спирт бальзама 199...201; настой ароматных растений 559...561; настой пряных ингредиентов 319...321; настой лекарственных растений 399...401; настой дегидрированного сырья 239...241; настой грецкого ореха 99...101; настой черного кофе и какао 287...289; малиновый морс 1039...1041; кизилловый морс 709...711; морс шиповника 384...386; морс из чернослива 1154...1156; виноградное десертное вино 499...501; сахарный сироп 73,2% 999...1001; в кг на 1000 дал бальзама: натуральный мед 499...501; колер 524...526; ванилин 0,95...1,05; лавандовое масло 0,95...1,05; малиновую эссенцию 0,95...1,05; медовую эссенцию 0,95...1,05; водно-спиртовую жидкость — остальное.

Технический результат состоит в получении нового бальзама из местного сырья с лечебными и тонизирующими свойствами, с ароматом горького миндаля и лимонным тоном.

П. формулы: 2

(11) 1158 (13) F1

(54) Бумагоделательная машина для изготовления туалетной бумаги

(57) Изобретение относится к бумагоделательным машинам, предназначенным для изготовления туалетной бумаги и может быть использовано в целлюлозно-бумажной промышленности.

Бумагоделательная машина содержит массонапускное устройство (1), лопастной гидроразбиватель (2), дисковую мельницу (6), сеточную часть (15), бесконечное сукно (20) и два сушильных цилиндра (23, 24).

Технический результат заключается в возможности изготовления туалетной бумаги из макулатуры за счет установки в машине лопастного гидроразбивателя и дисковой мельницы.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 1159 (13) F1

(54) Запирающее устройство для люка смотрового колодца

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к запирающим устройствам люков смотровых колодцев, предназначенных для обслуживания подземных коммуникационных сетей (водных, канализационных, электрических, телефонных и т. п.).

Запирающее устройство содержит две задвижки (1, 2), расположенные на одной оси и механизм привода (7), выполненный в виде диска (8) с цилиндром, в котором выполнено отверстие "под ключ". По периферии диска выполнены два дугообразных паза, расположенных диаметрально противоположно и эксцентрично относительно оси диска. Задвижки выполнены в виде планок с на-

правляющими пазами (3). На одном конце планок жестко закреплены штифты (6), контактирующие с пазами диска.

Технический результат состоит в повышении надежности запираания объекта.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) 1160 (13) F1

(54) Установка для намораживания льда

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к оборудованию для хранения сельскохозяйственной продукции.

Сущность изобретения состоит в том, что установка для намораживания льда содержит емкость, в которой размещены два вертикальных электрода, связанных с блоком управления и трубопровод с вентилем, который также соединен с блоком управления, причем на одном из электродов на расстоянии друг от друга нанесены горизонтальные полосы из диэлектрического материала.

Технический результат заключается в дозировании подачи воды и послойного намораживания льда.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 1161 (13) F1

(54) Метод прогнозирования характера остаточных плевральных изменений при туберкулёзном плеврите

(57) Изобретение относится к медицине. Сущность метода заключается в том, что в плевральном экссудате определяют содержание фибриногена и при его содержании до 236 мг/л прогнозируют отсутствие или малые остаточные плевральные изменения, а при его содержании от 237 мг/л и более — умеренные или выраженные остаточные плевральные изменения. Технический результат заключается в определении специфического индикатора коагуляционных свойств плевры.

П. формулы: 1

(11) 1162 (13) F1

(54) Автономная система считывания и записи данных счетчиков, генерирующих или транслирующих импульсные сигналы, и аналоговых таксиметрических средств расхода

(57) Изобретение относится к импульсным автономным централизованным системам считывания и записи данных счетчиков, генерирующих или транслирующих импульсные сигналы, и аналоговых средств и может быть использовано для контроля расхода воды, электроэнергии, а также для таксиметрирования в телефонной связи, телефаксе и в других системах, в которых генерируются или транслируются импульсные сигналы.

Система содержит средства для считывания данных, связанные со средствами передачи данных на центральный компьютер или ЭВМ, и дополнительно включает импульсные накопительные запоминающие блоки (2), каждый из которых связан с соответствующим счетчиком (1) с возможностью параллельного подключения к нескольким блокам (2), все импульсные накопительные запоминающие блоки (2) совмещены в объединенном модуле (3), подключенном через соединитель (14), общий для всех накопительных блоков (2), к средствам для считывания данных.

В качестве средства для считывания данных может быть использован мобильный считывающий блок с программным управлением, а также стационарный блок, содержащий дистанционный блок считывания и связанный по радио с мобильным блоком, расположенным на транспортном средстве и подключенным к источнику питания последнего, причем мобильный блок включает портативный программируемый компьютер.

Технический результат состоит в повышении степени автоматизации системы и увеличении количества опрашиваемых счетчиков.

П. формулы: 16

Фиг.: 9

IX. Монитор

Информационное сообщение

Приказом Генерального директора AGEPI № 6 от 21.01.1999 года в целях совершенствования экспертизы заявок на регистрацию промышленных рисунков и моделей, товарных знаков и наименований мест происхождения товаров и заявок на выдачу патента на изобретение вносятся следующие изменения:

I. В Положении о применении Закона № 991/1996 об охране промышленных рисунков и моделей, утвержденное Генеральным директором AGEPI № 39 от 5 мая 1997 года (опубликовано в ВОРІ № 5/1997):

1. В **Правиле 15.1** второй абзац излагается в следующей редакции:

"- рубрики действующей редакции МКПО, к которой относится промышленный рисунок/модель. При этом следует учесть, что:

кл. 01, **пищевые продукты**, не включает упаковки (кл. 09) и этикетки (кл. 19);

кл. 02, **предметы одежды, галантерея**, не включает ткани и нетканые материалы (кл. 05);

кл. 05, **текстильные мерные изделия, искусственные или натуральные листовые материалы**, не включает изделия, изготовленные из них (кл. 02 или 06);

кл. 06, **предметы мебелировки**, не включает текстильные изделия, не относящиеся к готовым предметам убранства жилищ (кл. 05);

кл. 12, **транспортные средства и подъемные устройства**, не включает детали, оборудование и принадлежности транспортных средств, которые могут быть отнесены к другому классу; такие детали, оборудование и принадлежности следует относить к классу, предназначенному для товаров с теми же свойствами, выполняющих аналогичные функции. Так, ковры или циновки для автомашин следует относить к тому же классу, что и ковры (подкл. 06-11); электрические двигатели для транспортных средств - к подклассу 13-01, а неэлектрические двигатели для транспортных средств - к подклассу 15-01 (в этом подклассе находятся также и детали этих двигателей); автомобильные фары следует относить к осветительным приборам (подкл. 26-06); не включает уменьшенные модели транспортных средств;

кл. 20, **оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки**, не включает предметы мебелировки (кл. 06), емкости для упаковки (кл. 09), сигнальные устройства (подкл. 10-06);

кл. 21, **игры, игрушки, палатки и спортивные товары**, не включает спортивную одежду (кл. 2), детские спортивные сани и салазки (подкл. 12-14), предметы для туризма, относящиеся к подкл. 06-01, 06-03, 07-01, 12-10".

2. Правило 30.5 дополнить следующим:

"... и один экземпляр заявления о регистрации полезной модели. Данные о признании правильно оформленной национальной заявки устанавливаются по дате подачи заявления о преобразовании".

3. Правило 40.5 после кода (11) дополнить следующим:

"(15) дата регистрации;"

II. В Положении о применении Закона № 588/1995 "О товарных знаках и наименованиях мест происхож-

дения товаров" в отношении товарных знаков, утвержденное Генеральным директором AGEPI № 63 от 29 августа 1996 года (опубликовано в ВОРІ № 6/1997):

Правило 38.2 дополнить следующим:

"При этом, если в качестве товарного знака заявляется словесное обозначение, выполненное стандартным шрифтом, то под кодом (540) знак воспроизводится со следующими параметрами:

✧ Шрифт: **ARIAL**;

✧ Размер: **20**;

✧ Стил: **Bold**".

III. В Положении о применении Закона № 588/1995 "О товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров" в отношении наименований мест происхождения товаров, утвержденное Генеральным директором AGEPI № 108 от 15 июля 1998 года (общедоступно в библиотеке AGEPI):

В Правиле 32.3 исключить публикацию следующей информации:

"- описание особых свойств товара;"

IV. В Положении о применении Закона № 461/1995 "О патентах на изобретения", утвержденное Генеральным директором AGEPI № 34 от 29 апреля 1996 года (общедоступно в библиотеке AGEPI):

1. В Правиле 18.2 добавить новый пункт **18.2.4**:

"18.2.4. Любой перечень последовательности нуклеотидов и/или аминокислот (перечень последовательности) должен представляться в машинописной форме в формате, соответствующем стандарту ВОИС ST. 23.

Кроме того, перечень последовательности может быть представлен в машиночитаемой форме на дискете.

Дискета должна читаться в конфигурации одной из операционных систем компьютера или удовлетворять формату, описанному ниже:

▣ компьютер IBM PC совместимый;

▣ операционная система WINDOWS 3X, WINDOWS 95/NT;

▣ носитель: дискета 3,5", отформатированная на 1,44 Mb.

Вместе с дискетой заявитель должен подать заявление следующего содержания:

"Настоящим подтверждаю, что информация, записанная на прилагаемой дискете, идентична перечню последовательности в машинописной форме".

2. В Правиле 39 добавить новый пункт 39.9:

"39.9. Документы заявки помимо машинописной формы могут быть представлены в машиночитаемой форме на дискете.

Вместе с дискетой заявитель должен подать заявление следующего содержания:

"Настоящим подтверждаю, что информация, записанная на прилагаемой дискете идентична перечню последовательности в машинописной форме".

3. Правило 72.5 дополнить следующим:

"... и один экземпляр заявления о регистрации полезной модели. Дата правильно оформленной национальной заявки устанавливается по дате подачи заявления о преобразовании".

XI. Международная информация

Изменения размера пошлин, уплачиваемых в рамках договора РСТ

В циркуляре С.РСТ 692/41/211, поступившем из ВОИС, сообщается об изменении с 1 января 1999 г. размера пошлин, уплачиваемые по международным патентным заявкам. Вводимые в перечень пошлин изменения были приняты Ассамблеей Союза РСТ 15 сентября 1998 г.

Изменения касаются уменьшения максимального числа оплачиваемых пошлиной указаний, сделанных в соответствии с правилом 4.9 (а) Инструкции РСТ, с 11 до 10, что приводит к общему уменьшению пошлины за указание более 10 государств.

Кроме того, международная пошлина уменьшается на 200 швейцарских франков (CHF) при условии, что международная заявка,

в соответствии с требованиями Административной инструкции, подается на бумаге и сопровождается копией в электронной форме.

При этом, как было установлено ранее, все уплачиваемые пошлины (в соответствующих случаях с учетом уменьшения на 200 CHF) уменьшаются на 75% по международным заявкам, поданным физическим лицом, являющимся гражданином или проживающим в государстве с национальным доходом на душу населения ниже 3000 долларов США.

Ниже приведена таблица размеров пошлин, уплачиваемых по международным заявкам молдавскими заявителями с 1 января 1999 г.

Международная заявка (МЗ)					
Пошлина за пересылку	Основная пошлина		Пошлина за указание (от 1 до 10 (включительно) указаний)	Пошлина за международный поиск	Пошлина за международную предварительную экспертизу
	МЗ содержит не более 30 листов	МЗ содержит более 30 листов			
180 MDL	455 USD	455 USD + 10 USD за каждый лист свыше 30	105 USD	ЕПВ ¹ 1338 USD; Роспатент 300 USD	ЕПВ ¹ 2520 CHF; Роспатент 200 USD ² ; 300 USD ³

¹ Предусмотрены льготы как для физических, так и для юридических лиц.

² Отчет о международном поиске выполнен Роспатентом.

³ Во всех остальных случаях, когда не применимо примечание 2.

Подробную информацию по данному вопросу можно получить в отделе стандартов и маркетинга AGEPI.

Телефоны для справок:

44-96-54; 44-96-06
(2-18; 2-40; 2-41).

Галина ГЛАЗАЧЕВА

Aspecte privind contabilizarea activelor intangibile

Raisa CRAVCENCO
*doctor în economie,
colaborator științific superior*

Actualmente, sistemul de inventariere, amortizare, reflectare a obiectelor de proprietate industrială (OPI) în contabilitate și depunerea acestora în structura activelor intangibile nu este reglementat de actele normative pertinente, cu excepția Planului de conturi contabile. În vederea facilitării activității serviciilor contabile de la întreprinderi, prezentăm lista operațiunilor necesare la contabilizarea și includerea obiectelor de proprietate industrială în bilanț ca active intangibile, ceea ce constituie doar un prim pas în reflectarea fluxului de OPI în contabilitate:

- ♦ Examinarea statutului juridic al obiectelor de proprietate industrială (stabilirea existenței titlurilor de protecție - brevete de invenție, de soi de plante, de rase de animale; certificate de înregistrare a modelelor de utilitate, a desenelor și modelelor industriale, a mărcilor și a denumirilor de origine a produselor) și a valabilității lor la data includerii în bilanț.

- ♦ Inventarierea obiectelor de proprietate industrială aparținând agentului economic în baza dreptului de proprietate. Inventarierea se efectuează în conformitate cu Legea contabilității Republicii Moldova nr. 426-XIII din 4 aprilie 1995.

- ♦ Stabilirea întinderii drepturilor protejate (termenul de valabilitate a brevetelor, certificatelor de înregistrare a OPI, adevărințelor de înregistrare a contractelor de licență, adevărințelor de înregistrare a contractelor de cesiune a drepturilor).

- ♦ Stabilirea duratei de funcționare utilă a obiectelor de proprietate industrială în baza avizului emis de Comisia întreprinderii referitor la exploatarea acestora și la venitul generat de

ele în anul curent și în cel prognozat.

- ♦ Evaluarea valorică a obiectelor de proprietate industrială în scopul includerii lor în bilanț și al exploatării comerciale.

- ♦ Perfectarea actelor vizând evaluarea obiectelor de proprietate industrială în cazurile în care nu este obligatoriu avizul privind corectitudinea evaluării emis de către organul împuternicit în scopul reflectării în documentele corespunzătoare (de fondare, contabilizare etc.).

- ♦ Perfectarea avizului privind corectitudinea evaluării efectuate de către organul împuternicit în cazurile prevăzute de legislația în vigoare.

- ♦ Perfectarea documentelor necesare pentru includerea OPI în bilanț în calitate de active intangibile.

Lista acestor documente inserează:

- lista de inventariere a OPI;
- lista titlurilor de protecție ale OPI care certifică dreptul de proprietate al titularului;
- actul Comisiei privind stabilirea duratei de funcționare utilă a OPI;
- actul care certifică exploatarea obiectului de proprietate industrială (pentru OPI care la data inventarierii, includerii în bilanț și contabilizării sunt deja antrenate în circuitul economic);
- avizul privind corectitudinea evaluării valorice sau actul privind rezultatele evaluării valorice a OPI;
- hotărârea Comisiei privind introducerea valorii drepturilor asupra OPI în capitalul statutar al agentului economic;
- actul fondatorilor (participanților) privind introducerea valorii drepturilor asupra OPI în capitalul statutar al asociației nou-create.

Некоторые вопросы учета нематериальных активов

Раиса КРАВЧЕНКО
доктор экономики,
старший научный сотрудник

Порядок инвентаризации, амортизации, отражения объектов промышленной собственности (ОПС) в бухгалтерском учете и включения их в состав нематериальных активов на данном этапе еще не регулируется специальными нормативными актами за исключением Плана счетов бухгалтерского учета. В помощь бухгалтерским службам предприятий мы приводим перечень операций, которые необходимы для принятия на учет и постановку на баланс объектов промышленной собственности в качестве нематериальных активов. Данные мероприятия являются только первым шагом в процессе дальнейшего отражения движения объектов в бухгалтерском учете. Они включают:

- ♦ экспертизу правового статуса объектов промышленной собственности (установление факта наличия охранных документов - патентов на изобретения, сорта растений, породы животных; свидетельств о регистрации полезных моделей, промышленных рисунков и моделей, товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров), их действие на дату постановки на баланс предприятия в качестве нематериальных активов;
 - ♦ инвентаризацию объектов промышленной собственности, которые принадлежат хозяйствующему субъекту на правах собственности. Инвентаризацию проводят в соответствии с Законом Республики Молдова "О бухгалтерском учете" № 426-XIII от 4 апреля 1995 г.;
 - ♦ установление объема охраняемых прав, наличия решения о регистрации лицензионных договоров или договоров франшизы;
 - ♦ установление срока полезного использования объектов промышленной собственности на основе заключения Комиссии предприятия о практическом их применении с получением дохода в текущем и прогнозном периоде;
 - ♦ стоимостная оценка объектов промышленной собственности с целью постановки на баланс и коммерческого использования;
 - ♦ оформление актов об оценке объектов промышленной собственности в случаях, не требующих получения заключения о ее правильности со стороны полномочного органа, для отражения в соответствующих документах (учредительных, бухгалтерского учета, других);
 - ♦ оформление заключения о правильности проведенной оценки со стороны полномочного органа в случаях, предусмотренных действующим законодательством;
 - ♦ оформление документов для постановки ОПС на баланс в качестве нематериальных активов.
- Перечень документов для постановки на баланс включает:
- инвентарную перепись ОПС;
 - перечень охранных документов на ОПС, подтверждающих права собственности правообладателя;
 - акт Комиссии предприятия об установлении срока полезного функционирования ОПС;
 - акт использования объекта промышленной собственности (для ОПС, которые уже вовлечены в хозяйственный оборот на дату инвентаризации, постановки на баланс и учет).
 - заключение о правильности стоимостной оценки или документ о результатах стоимостной оценки ОПС;
 - заключение комиссии о внесении стоимости прав на ОПС в уставный капитал действующего хозяйствующего субъекта;
 - акт учредителей (участников) вновь создаваемого объединения о внесении стоимости прав на ОПС в уставный капитал.

Deservirea în domeniul brevetelor și al informației a activității inventive

Unul din obiectivele Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale este deservirea în domeniul brevetelor și al informației a activității inventive și de antreprenor. Prospectul serviciilor AGEPI înserează o listă impunătoare de servicii în domeniul brevetelor, de consulting, precum și alte servicii referitoare la protecția proprietății industriale

Activitatea AGEPI în ceea ce privește acordarea de servicii întreprinderilor se realizează pe principii de autogestiune, implementând politica flexibilității prețurilor. În vederea reglementării raporturilor cu beneficiarii și în temeiul unei generalizări a experienței acumulate, au fost elaborate tarife aferente serviciilor de informare, de consulting, precum și altor genuri de servicii.

Pe parcursul lui 1998 circa 100 de persoane fizice și juridice au apelat la serviciile AGEPI în scopul soluționării unor sarcini bine delimitate, dintre care 25 au beneficiat prin abonament de servicii complexe în domeniul brevetelor și informației.

În respectiva perioadă s-au efectuat următoarele:

- * redactarea materialelor de cerere de solicitare a protecției:
 - ✓ brevete de invenție - 6 contracte;
 - ✓ desene / modele industriale - 8 contracte;
 - ✓ mărci conform procedurii naționale - 33 contracte;
 - ✓ mărci conform procedurii de la Madrid - 3 contracte;
- * documentare tematică în baza literaturii de brevete - 8 contracte;

* documentare tematică în baza literaturii de mărci - 21 contracte;

* consultații referitoare la protecția drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială, precum și legislația în domeniu - 261.

În diferite raioane ale republicii, sub egida AGEPI, s-au desfășurat seminare ambulante cu genericul *Protecția proprietății industriale la întreprinderi*.

Serviciile în domeniul brevetelor și informației sunt prestate atât cu concursul colaboratorilor grupei servicii de la AGEPI, cât și al altor specialiști: profesori de la instituțiile de învățământ superior, colaboratori de la instituțiile de cercetări științifice, consilieri în proprietatea industrială, care sunt absolvenți ai cursurilor de consilieri de la AGEPI. Acești specialiști își desfășoară activitatea în domeniul prestării serviciilor în baza unor contracte încheiate cu Agenția.

În perspectivă se prevăd acțiuni al căror scop este a atrage clientelă nouă, și anume:

◇ Crearea unor rețele de centre regionale de informație analitică și generarea unui aparat de informare și documentare pe lângă fondului de brevete, sistematizat după principalele genuri de activitate a organizațiilor și întreprinderilor din raionul respectiv.

◇ Organizarea de expoziții ambulante cu demonstrarea publicațiilor în domeniul brevetelor, metodico-normative etc., cu acordarea de consultații privind procedura de înregistrare a obiectelor de proprietate industrială și legislația în domeniu.

◇ Generarea unei baze de date a activității inventive.

Патентно-информационное обслуживание инновационных процессов

Одним из направлений деятельности AGEPI является патентно-информационное обслуживание инновационных процессов и предпринимательской деятельности. В проспекте услуг AGEPI включен значительный перечень патентных, консультационных и иных видов услуг в области охраны промышленной собственности, юридические и экономические консультации.

Деятельность AGEPI в сфере оказания услуг предприятиям и организациям осуществляется на хозрасчетной основе с использованием гибкой ценновой политики. С целью упорядочения отношений с заказчиками на основе обобщения опыта практической работы разработаны тарифы на информационные, консалтинговые и другие виды услуг.

За 1998 г. около 100 предприятий и организаций заключили договора на выполнение услуг для решения конкретных задач, 25 из них - на комплексное патентноинформационное абонентское обслуживание:

- оформлено заявочных материалов на регистрацию объектов промышленной собственности: на изобретение - 6; на промышленные рисунки и модели - 8; на товарные знаки - 33;
- выполнено тематических патентных поисков - 8;

- выполнено поисков по товарным знакам - 21;
- оказано консультаций по вопросам патентования изобретений, регистрации товарных знаков, промышленных рисунков и моделей, по законодательству в области охраны промышленной собственности - 256.

Проводились выездные семинары на тему: "Охрана промышленной собственности на предприятии" в различных регионах республики.

В перспективе предусмотрен ряд мероприятий по более эффективному привлечению потенциальных заказчиков к сотрудничеству с AGEPI:

1. Формирование сети региональных информационно-аналитических центров с созданием в них автоматизированных СПА к патентному фонду по основным направлениям деятельности организаций и предприятий региона.

2. Организация выездных выставок последних поступлений патентной, нормативно-методической и другой литературы с оказанием консультационных услуг по вопросам регистрации объектов промышленной собственности и по законодательству в области охраны промышленной собственности.

3. Создание банка данных инноваций.

Stimați manageri,

rețineți că la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a fost creată recent o nouă structură - Editura AGEPI, care vă propune o gamă largă de servicii editorial-poligrafice de calitate:

➤Operativ ➤Rapid ➤Calitativ

- ◇ editarea unor lucrări științifice și de popularizare în domeniul științelor sociale și naturale, jurisprudenței, medicinei etc.;
- ◇ editarea revistelor de specialitate;
- ◇ editarea prospectelor, pliantelor și cataloagelor de promovare a produselor Dvs. pe piață;
- ◇ elaborarea și multiplicarea diverselor articole de birotică: caiete, formulare, borderouri, agende, afișe, mape, invitații, calendare, cărți de vizită etc.;
- ◇ urgențe tipografice de divers volum;
- ◇ publicitatea obiectelor de proprietate industrială în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (BOPI) și în revista inventatorilor și cercetătorilor *Intellectus* cu suplimentele sale, editate de AGEPI;
- ◇ xerografierea documentației de brevet, a unor lucrări consacrate problemelor de proprietate industrială;

Grupul nostru editorial rezolvă orice problemă de redactare, traducere, design, tehnoredactare și machetare!

GRATUIT acordăm consultanță metodică, de stilistică și terminologie privind perfectarea documentației necesare brevetării

În echipă cu noi timpul va lucra în favoarea Dvs., iar prețurile rezonabile vă vor determina să solicitați serviciile menționate și în continuare.

Noutăți editoriale

Biblioteca AGEPI a achiziționat un nou disc optic - ESPACE-SI, vol. 1998/001. Discul înserează date bibliografice și imagini facsimile ale documentației de brevet din Slovenia publicate în perioada ianuarie-decembrie 1998. Discul mai conține un șir de modificări referitoare la conținutul documentației și la programul de produs utilizat. Documentația însoțită de codul "L", care reprezintă paginile de gardă în limba engleză, sunt substituite cu referatele invențiilor în limba engleză într-o formă aptă de documentare. Pe disc toate datele sunt înregistrate într-un format deplin, de asemenea este prevăzut un spațiu pentru un nou procedeu de prezentare a numărului cererii și al publicației, condiționat de trecerea la un nou mileniu.

De relevat că noul disc include produsul de program MIMOSA, versiunea 3.5 f, care trebuie utilizat pentru accesarea datelor stocate anterior pe PATSOFT.

Oficiul de proprietate intelectuală al Sloveniei preconizează editarea următorului volum 1999/001, care va conține trei discuri.



Colegiul de redacție:

Eugen Stașcov (președinte), Ion Daniliuc, Victor Sosnovschi, Boris Schițco, Vitalie Patlate,
Ana Zavalistâi, Ecaterina Marandici, Svetlana Spătaru, Lucia Gordilă,
Veaceslav Crețetov, Nadina Pripa, Oxana Panasenco,
Andrei Moisei, Eduard Grosu, Maria Spinei.

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar



B O P I nr. 2/1999
Formatul A 4
Coli de tipar 14,2
Imprimat la tipografia AGEPI

© Toate drepturile sunt rezervate AGEPI. Această publicație nu va putea fi reprodusă în tot sau în parte, în nici un mod, fără autorizație prealabilă.