

AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE
CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

The Official Bulletin
of Industrial Property

11

1997

Publicat la 30 noiembrie 1997

Atenție - abonarea !

Stimați prieteni,

Abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Industrială nu este limitată. Vă puteți abona la orice oficiu poștal din Republica Moldova și România pe o perioadă de 6, 3 și o lună.

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

Costul unui abonament pentru un an este de 48 lei; pentru 6 luni - 24 lei; pentru 3 luni - 12 lei; pentru o lună - 4 lei.

Indicele publicației noastre - 22200.

P.S. Reținem atenția persoanelor interesate că la AGEPI pot fi procurate exemplare individuale la prețul de 4 lei/număr estimativ, în limita stocurilor disponibile, exclusiv cheltuielile de difuzare.

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

Attention - subscription!

Dear friends,

The subscription to the Official Bulletin of Industrial Property (BOPI) is not limited.

The subscription can be made at any postoffice of the Republic of Moldova and in Romania for a period of 6, 3 and one month.

It can be also subscribed directly at the AGEPI with a lower annual subscription costs by excluding the postage.

The cost of annual subscription is 48 lei, for 6 months - 24 lei, for 3 months - 12 lei, for 1 month - 4 lei.

The index of our publication is 22200.

P.S. We request the attention of all people with interests at stake to the fact that separate copies can be bought at the AGEPI at the price of 4 lei, if available.

Separate copies can be ordered in addition on negotiated price.

Внимание - подписка!

Уважаемые друзья,

Подписка на Официальный бюллетень промышленной собственности НЕ ОГРАНИЧЕНА.

Вы можете подписаться в любом отделении связи Республики Молдова и Румынии на срок 6, 3 и один месяц.

Вы также можете подписаться непосредственно в AGEPI, что уменьшит Вам стоимость годовой подписки за счет исключения расходов на почтовые услуги.

Стоимость подписки на год составляет 48 лей, на 6 месяцев - 24 лея, на 3 месяца - 12 лей, на 1 месяц - 4 лея.

Индекс нашей публикации - 22200.

P.S. Обращаем внимание заинтересованных лиц, что в AGEPI можно приобрести отдельные экземпляры, в пределах имеющихся возможностей, по цене 4 лея за номер.

По запросу можно заказать отдельные экземпляры дополнительным тиражем по договорной цене.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr.11

30 noiembrie 1997

**Agenția de Stat
pentru
Protecția Proprietății
Industriale**

Str. Andrei Doga, 24, bloc 1



Director General: 44-32-53
Prim-vicedirector general: 44-31-39
Departament examinare: 44-02-55 (2-29)
Departament informațional: 49-30-16 (2-03)
Departament juridic: 49-30-16 (2-20)

Redacția: 49-30-16 (2-11)

Centrala: 49-30-16
44-02-55
49-31-87
43-91-92



44-01-19

e-mail:agepi@cni.md

Chișinău - Republica Moldova

CUPRINS

I.	Invenții	7, 82
	Cereri de brevet	10, 84
	Brevete de inventie acordate	16, 86
	Lista brevetelor de inventie eliberate in luna octombrie 1997	24
	Lista cererilor de brevet de inventie retrase	24
	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea numerelor de brevet	
	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea Clasificarii Internationale	
II.	Modele de utilitate	25, 91
	Cereri de inregistrare	
	Modele de utilitate inregistrate	27
	Lista certificatelor de inregistrare a modelor de utilitate eliberate in luna septembrie 1997	
III.	Mărci	28
	Cereri de inregistrare	30
	Lista mărcilor inregistrate	56
	Lista mărcilor reînnoite	
	Lista mărcilor inregistrate in R.M., aranjate in ordinea numerelor de inregistrare	
	Lista mărcilor inregistrate in R.M., aranjate in ordinea Clasificarii Generale a produselor si serviciilor	
IV.	Desene si modele industriale (Design industrial)	60
	Cereri de inregistrare	
	Desene si modele industriale inregistrate	62
	Lista desenelor si modelor industriale inregistrate	
V.	Dreptul de autor si drepturi conexe	
VI.	Modificari intervenite in statutul juridic	67
VII.	Monitor	72, 94
VIII.	Materiale de informare si documentare din domeniul proprietatii industriale	74, 96
IX.	Informatie internationala	78, 100
X.	Publicitate	15, 90, 93, 102, 103

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	80, 5
I.	Изобретения	82, 7
	Заявки на изобретения	84,10
	Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	86,16
	Перечень патентов на изобретения, выданных в октябре 1997 года	24
	Перечень отозванных заявок на патенты изобретения	24
	Нумерационный указатель на изобретения.....	
	Систематический указатель номеров патентов	
II.	Полезные модели	91,25
	Заявки на регистрацию полезных моделей	
	Зарегистрированные полезные модели	27, 93
	Перечень сертификатов зарегистрированных полезных моделей выданных в сентябре 1997 года	
III.	Товарные знаки	28
	Заявки на регистрацию товарных знаков	30
	Список зарегистрированных товарных знаков	56
	Список продленных товарных знаков	
	Нумерационный указатель зарегистрированных товарных знаков	
	Систематический указатель зарегистрированных товарных знаков	
IV.	Промышленные рисунки и модели	60
	Заявки на регистрацию промышленных рисунков и моделей	
	Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	62
	Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей	
V.	Авторское право и смежные права	
VI.	Изменения в юридическом статусе	67
VII.	Монитор	94, 72
VIII.	Информационные материалы из области промышленной собственности	96, 74
IX.	Международная информация	100, 78
X.	Реклама	15, 90, 93, 102, 103

CONTENTS

	General information	5, 80
I.	Inventions	7, 82
	Inventions application	10, 84
	Granted patents for inventions	16, 86
	The list of the patents for inventions granted during October 1997	24
	The list of the withdrawn applications for patents for inventions	24
	Numbered index of patents	
	Systematic patents number index	
II.	Utility models	25, 91
	Utility models application	
	Registered utility models	27, 93
	The list of the certificate of utility models registration granted during September 1997	
III.	Trademarks	28
	Application for trademarks registration	30
	The list of registered trademarks	56
	The list of renewal trademarks	
	Numbered index of registered trademarks	
	Systematic registered trademarks index	
IV.	Industrial designs	60
	Industrial designs application	
	Registered industrial designs	62
	Numbered industrial designs index	
V.	Copyright and neighboring rights	
VI.	Amendment of the legal status of applications and titles of protection..	67
VII.	Monitor	72, 94
VIII.	Industrial property information	74, 96
IX.	International information	78, 100
X.	Advertisement.....	15, 90, 93, 102, 103

Informație generală

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Capitole speciale sunt destinate invențiilor, modelelor de utilitate, desenelor și modelelor industriale, mărcilor. Consumatorii acestei informații vor putea urmări starea juridică a obiectelor de proprietate industrială, înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova, rezumatele brevetelor de invenții, cererile depuse pentru obținerea protecției obiectelor de proprietate industrială, decăderile protecțiilor etc. În Buletinul Oficial se vor mai publica acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde ce țin de domeniul, taxe etc.

Doritorii pot beneficia de paginile Buletinului pentru a face publicitate invențiilor proprii, altor soluții tehnice și activități.

Extras din codurile normalize ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală - OMPI referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 1996)

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



I. Invenții

Cereri de brevet

- Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de inventie asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie.
- Descrierile cererilor de brevet de inventie, ale căror rezumate sunt publicate în acest număr, se află la sala de lectură a AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda xerocopii, contracost.
- 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 inventie, ale căror rezumate sunt publicate în PCT GAZETTE, se află la sala de lectură a AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda xerocopii, contracost.
- 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 INVENTII

- (11) Numărul brevetului
- (13) Codul tipului de document, conform normei ST.16 OMPI
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (31) Numărul depozitului prioritări
- (32) Data depozitului prioritări
- (33) Tara depozitului prioritări
- (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 inventiei
- (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 (solicitărilor), 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)

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
- (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(s) of applicant(s), the two - letter code of the country, in accordance with WIPO standard ST.3
- (72) Name(s) of inventor(s), the two - letter code of the country, in accordance with WIPO standard ST.3
- (73) Name(s) of the holder(s), the two - letter code of the country, in accordance with WIPO standard ST.3
- (74) Name(s) of attorney(s) or agent(s)
- (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)

SECTIUNILE CLASIFICARII INTERNAȚIONALE A BREVETELOR

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

**CODURILE NORMALIZATE OMPI
PENTRU IDENTIFICAREA TIPU-
RILOR DE DOCUMENTE DE BRE-
VET DE INVENȚIE, CONFORM
NORMEI ST. 16**

- A – primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată.
- B1 – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2 – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul B1, B2).
- F1 – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- F2 – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul A).
- G1 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul F1, F2 n-a fost publicat).
- G2 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul F1, F2).
- P1 – al treilea nivel de publicare: brevet de invenție pentru soi de plantă (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B n-a fost publicat).
- P2 – al treilea nivel de publicare: brevet de invenție pentru soi de plantă (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul B).

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

- A – 1st level of publication: published patent application, unexamined.
- B1 – 2nd level of publication: published patent application, examined (is applied in case the document with the code A has not been published).
- B2 – 2nd level of publication: published patent application, examined (A published).
- C1 – 3rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published).
- C2 – 3rd level of publication: Patent Specification (B1, B2 published).
- F1 – 2nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantial examination (A not published).
- F2 – 2nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantial examination (A published).
- G1 – 3rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantial examination (F1, F2 not published).
- G2 – 3rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantial examination (F1, F2 published).
- P1 – 3rd level of publication: plant variety patent documents (used for publication when the B - coded document has not been published).
- P2 – 3rd level of publication: plant variety patent documents (used for publication normally following that of the B - coded document).

INVENTARI

- (21) 96-0070 (13) A
 (51) A 01 G 25/02
 (22) 21.03.1996
 (71) Institutul de cercetări științifice în domeniul Apelor și Îmbunătățirilor Funciare al Concernului Republican pentru gospodăria Apelor "Apele Moldovei", MD
 (72) Brânza Ion, Cherdivără Nicolae, Clima Angela, Cucerovschi Pavel, Gavrilița Andrei, Ionel Sergiu, Manandharb Das, Slastihi Vladimir, MD
 (54) **Dispozitiv pentru determinarea operativă a umidității solului și normelor de udare**
 (57) Invenția se referă la agricultură și poate fi folosită pentru determinarea umidității solului pe orice sector al câmpului. Dispozitivul se bazează pe proprietatea solului de a-și mări volumul în urma gonflării coloizilor minerali și organici. Dispozitivul constă dintr-un panou 1 cu două bare gradate 2 și 3 fixate sub un unghi de 15-25°, între care se amplasează o bilă 8, și scara 7 dependentă normei de udare de diametrul bilei. Bila se confectionează după metoda cunoscută și, amplasând-o între bare, se determină diametrul ei și, concomitent, umiditatea solului indicată pe a doua bară gradată. Cunoscând diametrul bilei, se determină norma de udare în m^3/ha în funcție de grosimea stratului activ. Pe ambele bare este trasată linia roșie, ce corespunde valorii de 70% a capacitatei pentru apă în câmp a cernoziomului. Această limită s-a obținut experimental. Dacă bila coboară mai jos de linia roșie, atunci udarea este obligatorie. În caz contrar ea poate fi amânată pentru 2-3 zile. Dispozitivul permite aprecierea umidității solului, în %, și pronosticarea aproximativă a normei de udare pe un sector concret al câmpului irigat, în m^3/ha .

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) Device for operative determination of soil moisture and irrigation norms
 (57) The device relates to the agriculture and may be used for determination of soil moisture on any section of the field at any time of the day. The device is based on the soil property to increase its volume as a result of the

mineral and organic colloids swelling. The device consists of a panel 1 with two graduated grooves 2 and 3 fixed at an angle of 15-25°, between which is being placed a ball 8 and the scale 7 of the irrigation norm dependence on the ball's diameter. The ball is made by the known method and placing it between the grooves is determining its diameter and, simultaneously the soil moisture on the second graduated groove. The ball's diameter being known is determining the irrigation norm in m^3/ha depending on the active layer thickness. On both grooves is applied a red line, corresponding to the chernozem field 70% moisture. This boundary is being obtained experimentally. If the ball is lowered below the red line then the irrigation is obligatory. Otherwise it can be adjourned for 2-3 days. The device allows to evaluate the soil moisture in % and approximately to prognosticate the irrigation norm on the concrete section of the irrigation field in the m^3/ha .

Claims: 1

Fig.: 2

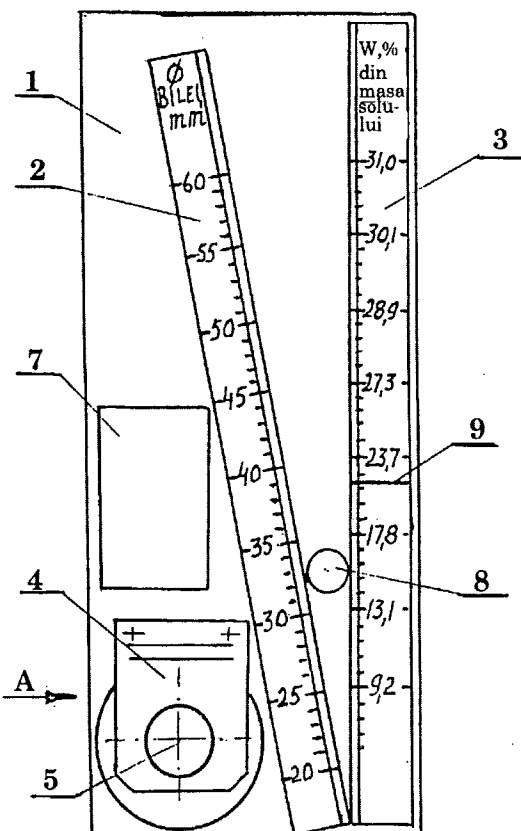


Fig. 1

- (21) 96-0101 (13) A
 (51) B 30 B 9/26
 (22) 09.05.1995
 (31) 01 553/94-4
 (32) 19.05.1994
 (33) CH
 (85) 19.02.1996
 (86) PCT/CH95/00107
 (87) WO 95/32090, 30.11.1995
 (71) BUCHER-GUYER AG, CH
 (72) JOSSI Ruedi, CH
 (54) Înveliș filtrant al elementului de drenaj pentru presă ce separă fazele lichidă și solidă
 (57) Învelișul filtrant (26) al miezului flexibil în formă de tijă cu canale pentru evacuarea lichidului eliminat din camera de presare a presei. Pentru instalarea învelișului filtrant (26) și a miezului de evacuare cu unul sau ambele capete pe presă la capătul învelișului filtrant (26) o piesă elastică deformabilă (29) cu guler inelar (22) se află în conexiune rigidă cu învelișul (26). Piesa (29) trece prin materialul învelișului filtrant (26) ca urmare a aplicării unui strat special de elastomer, iar gulerul (22) strâbate canalele de drenaj.

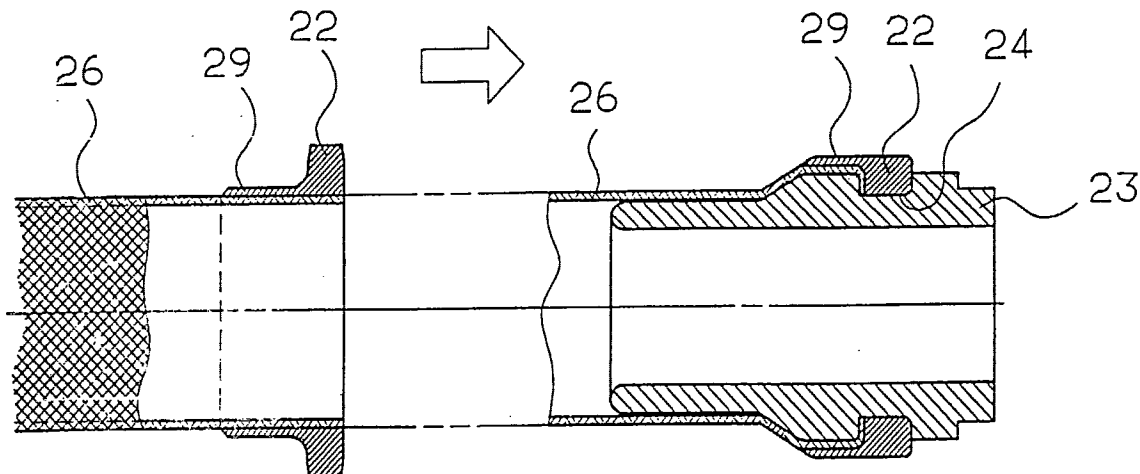
grație tensiunii preventive intră de sine stătător în canalul (24) al mandrinei (23).

Revendicări: 14
 Figuri: 2

*
 * *

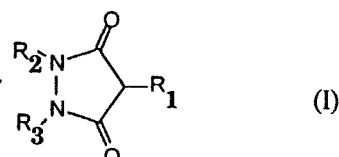
- (54) **Filter wrapper for a draining element for presses to separate liquids from solids**
 (57) A filter wrapper (26) for an elongated flexible draining core has flow paths through which the pressed-out liquid flows out the pressing chamber of a press. An elastically deformable moulded part (29) with a ring-shaped bead (22) is fixed to one end of the filter wrapper (26) to mount the filter wrapper (26) and the draining core by one or both ends to the press. The moulded part (29) is coated with an elastomer that unseparably joins it to the fabric of the filter wrapper (26) and the bead (22) is automatically positioned in a groove (24) of a retaining body (23) by pre-stressing.

Claims: 14
 Fig.: 2

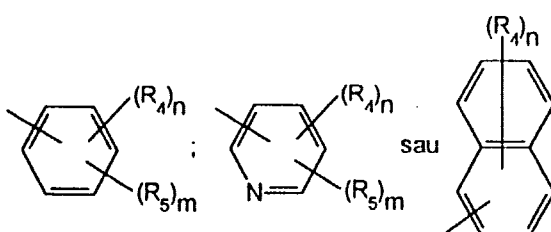


- (21) 96-0225 (13) A
 (51) C 07 D 231/ 32, 487/04, 401/12; A 01 N 43/56
 (22) 02.03.1992
 (31) 826/91-9
 (32) 19.03.1991
 (33) CH
 (85) 03.07.1996
 (86) PCT/EP92/00452
 (71) CIBA-GEIGY AG, CH

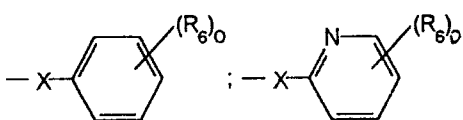
- (72) CEDERBAUM, Frederik; BRUNNER, Hans-Georg, CH; BÖGER, Manfred, DE
 (54) Compuși noi cu activitate erbicidă, acaricidă și insecticidă
 (57) Prezenta inventie se referă la pirazolidin-3,5-dionele cu activitate erbicidă, acaricidă și insecticidă cu formula (I):



în care:
R₁ reprezintă



R₂ și R₃ independent unul de altul reprezintă C₁-C₆ alchil, C₃-C₆ alchenil sau C₃-C₆ alchinil; sau R₂ și R₃ împreună reprezintă puntea -(CH₂)₃-, -(CH₂)₄-, -CH₂-CH=CH-CH₂-, -CH₂-CH=CH- sau -(CH₂)₂-CH=CH- care este nesubstituită sau trisubstituită prin C₁-C₄ alchil; n este egal cu 0, 1, 2, 3 sau 4; m este egal cu 0 sau 1; suma dintre m și n este mai mică sau egală cu 4; R₄ reprezintă radicali independenți unul de altul, cum ar fi halogen, nitro, ciano, C₁-C₄ alchil, C₁-C₄ haloalchil, C₁-C₁₀ alcoxi, C₁-C₄ haloalcoxi, C₃-C₆ alcheniloxi, C₁-C₄ alcoxi, C₂-C₄ alcoxi, C₃-C₆ alchiniloxi, C₁-C₄ alchilcarbonil, C₁-C₄ alcoxycarbonil, C₁-C₄ alchiltio, C₁-C₄ alchilsulfonil, amino, mono-C₁-C₄ alchilamino, di-C₁-C₄ alchilamino; R₅ reprezintă

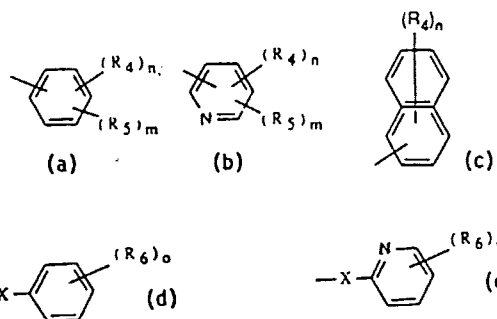
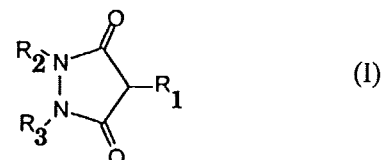


X reprezintă oxigen, sulf, CH₂ sau NR₇; o este egal cu 0, 1, 2 sau 3; R₆ reprezintă radicali independenți unul de altul, cum ar fi C₁-C₄ alchil, halogen, C₁-C₄ haloalchil, C₁-C₄ haloalcoxi, C₁-C₄ alcoxi, nitro, ciano, C₁-C₄ alcoxycarbonil, amino, mono-C₁-C₄ alchilamino sau di-C₁-C₄ alchilamino; R₇ reprezintă hidrogen, C₁-C₄ alchil, formil sau C₁-C₄ alchilcarbonil; inventia se mai referă la sărurile acide de adiție ale acestora, de asemenea la procedeele de obținere a lor și la compușii intermediari noi pentru aceste procedee. În afară de aceasta, inventia se referă la compozitiile cu activitate erbicidă, acaricidă sau insecticidă, precum și la

procedee de control asupra buruienilor, acarienilor sau insectelor.

Revendicări: 49

- (54) Novel herbicidally, acaricidally and insecticidally active compounds
- (57) The present invention relates to herbicidally, acaricidally and insecticidally active pyrazolidine-3,5-diones of formula (I),



in which R₁ is (a), (b) or (c); R₂ and R₃ independently of one another are C₁-C₆ alkyl, C₃-C₆ alkenyl, or C₃-C₆ alkynyl; or R₂ and R₃ together are (a)-(CH₂)₃-, -(CH₂)₄-, -CH₂-CH=CH-CH₂-, -CH₂-CH=CH- or -(CH₂)₂-CH=CH- bridge which is unsubstituted or up to trisubstituted by C₁-C₄ alkyl; n is 0, 1, 2, 3 or 4; m is 0 or 1; the total of m and n being less than, or equal to 4; the R₄ radicals independently of one another are halogen, nitro, cyano, C₁-C₄ alkyl, C₁-C₄ haloalkyl, C₁-C₁₀ alkoxy, C₁-C₄ haloalkoxy, C₃-C₆ alkenyloxy, C₁-C₄ alkoxy, C₂-C₄ alkoxy, C₃-C₆ alkynyoxy, C₁-C₄ alkylcarbonyl, C₁-C₄ alcoxycarbonyl, C₁-C₄ alkylthio, C₁-C₄ alkylsulfanyl, C₁-C₄ alkylsulfonyl, amino, mono-C₁-C₄ alkylamino, di-C₁-C₄ alkylamino; R₅ is (d), (e); X is oxygen, sulfur, CH₂ or NR₇; o is 0, 1, 2 or 3; R₆ radicals independently of one another are C₁-C₄ alkyl, halogen, C₁-C₄ haloalkyl, C₁-C₄ haloalkoxy, C₁-C₄ alkoxy, nitro, cyano, C₁-C₄ alcoxycarbonyl, amino, mono-C₁-C₄ alkylamino, or di-C₁-C₄ alkylamino; and R₇ is hydrogen, C₁-C₄ alkyl, formyl, or C₁-C₄ alkylcarbonyl; the acid addition salts thereof, as well as

processes for their preparation, and novel intermediates for these processes. The invention furthermore relates to herbicidally, acaricidally or insecticidally active compositions as well as to methods for controlling weeds, acarina or insects.

Claims: 49

(21) **96-0325 (13) A**

(51) **G 09 F 3/02, 3/10**

(22) 09.03.1995

(31) 9406307.0

(32) 30.03.1994

(33) GB

(85) 30.09.1996

(86) PCT/GB95/00506

(87) WO 95/27278, 12.10.1995

(71) HARRISON & SONS LIMITED, GB

(72) PIKE, John, Alec; DORRICOTT, William, James, GB

(54) Timbru autoadeziv

(57) Timbru autoadeziv ce conține: un strat de hârtie de timbru (2), care poartă desenul imprimat de timbru pe suprafața frontală și are muchii perforate (6), un strat de clei (5) sensibil la presiune pe verso și o foaie posterioară (7) detașabilă care acoperă cleiul, în care stratul de clei sensibil la presiune se aplică astfel încât alături de muchiile perforate ale hârtiei de timbru este puțin clei sau lipsește complet. Este preferabil ca în calitate de clei sensibil la presiune să fie utilizat cleiul care se topește la căldură și se aplică prin imprimare. Invenția propune de asemenea un procedeu de fabricare a acestor timbre conținând următoarele etape: formarea fuii sau ruloului de hârtie de timbru având linii de perforare care delimitizează pe ea timbrele, acoperirea ulterioară a verso-ului hârtiei de timbru cu un strat tipar de clei sensibil la presiune și cu foaia posterioară detașabilă.

Revendicări: 20

Figuri: 4

*

* *

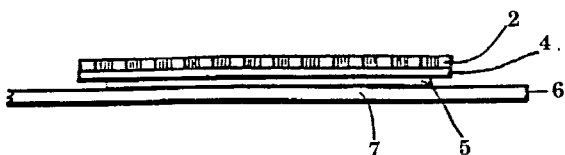
(54) Self-adhesive stamps

(57) The invention provides self-adhesive stamps comprising a layer (2) of stamp paper bearing a printed stamp design on its front and having perforated edges (6), a layer of pressure-sensitive adhesive (5)

on the back of the stamp paper, and a peelable backing sheet (7) covering the adhesive, wherein the pressure-sensitive adhesive layer is patterned such that there is little or no adhesive adjacent to the perforated edges of the stamp paper. Preferably, the pressure-sensitive adhesive is a hot-melt adhesive, and preferably the adhesive is applied by printing. The invention also provides a method of making such stamps comprising the steps: providing a sheet or web of stamp paper having lines of perforations defining stamps therein, followed by coating the back of the stamp paper with a patterned layer of pressure-sensitive adhesive and a peelable backing sheet.

Claims: 20

Fig.: 4



(21) **96-0375 (13) A**

(51) **H 02 K 49/10**

(22) 27.01.1994

(31) P 43 02 2162

(32) 27.01.1993

(33) DE

(85) 24.07.1996

(86) PCT/EP94/00227

(87) WO 94/17583, 04.08.1994

(71) NWT MANAGEMENT S.A., CH; CRYAL HOLDINGS LTD, VG

(72) SCHRÖTTER, Johannes, DE

(54) Dispozitiv magnetic pentru transmisia energiei

(57) Dispozitiv magnetic de transmisie a energiei posedând cel puțin două corpuși de formă cilindrică (12,14), care se rotesc în poziții vecine, iar spiralele magnetice (16,20) sunt amplasate pe suprafețele periferice ale cilindrilor în aşa mod, încât polii identici sunt orientați în exterior.

Revendicări: 13

Figuri: 4

*

* *

(54) Magnetic force-transmitting device

(57) A magnetic force-transmitting device has at least two substantially collar-shaped

bodies (12,14) rotatively mounted next to each other. Magnetic spirals (16,20) are arranged in the circumferential area of the rollers in such a way that like poles point outwards.

Claims: 13

Fig.: 4

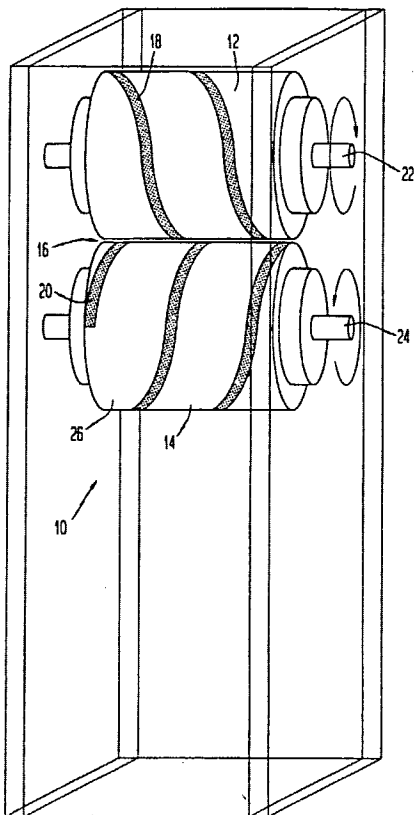


Fig.1

Sistemul de telecomunicații include rețeaua de comutație compusă din: module de stocare a datelor (HLR) pentru stocarea datelor despre conexiunile referitoare la telefoanele mobile corespunzătoare; modul de înregistrare (15) pentru stocarea datelor despre legăturile dintre modulele de stocare a datelor și codurile de identificare respective; mijloace de intrare pentru introducerea codului de identificare; și modul de comutație (30, 31) pentru testarea modulului de înregistrare (15) în scopul determinării modulului de stocare a datelor (HLR) asociat cu acest cod de identificare. Această rețea de comutație utilizează ulterior datele despre conexiuni, păstrate în modulele de stocare a datelor (HLR) pentru formarea canalului de legătură cu telefonul mobil respectiv. Datele despre conexiuni stocate în modulul de înregistrare (15) pot fi modificate.

Revendicări: 7

Figuri: 2

* * *

(54) **Mobile telecommunications system**
 (57) The invention relates to a telecommunications system including a plurality of mobile telephones. The telecommunications system has a switch network including: data storage units (HLR) for storing connection data relating to respective mobile telephones; a register (15) for storing associations between the data storage units and respective identification codes; inputs for inputting an identification code; and a switch unit (30, 31) for interrogating the register (15) to determine the data storage unit (HLR) associated with that identification code. The switch network then uses the connection data stored by the data storage unit (HLR) to from a telecommunication link with the corresponding mobile telephone. The associations stored by the register (15) can be changed.

Claims: 7

Fig.: 2

- (21) 97-0141 (13) A
- (51) H 04 Q 7/38
- (22) 04.10.1995
- (31) 9420098.7
- (32) 05.10.1994
- (33) GB
- (85) 04.04.1997
- (86) PCT/GB95/02352, 18.04.1996
- (87) WO 96/11557, 18.04.1996
- (71) ORANGE PERSONAL COMMUNICATIONS SERVICES LIMITED, GB
- (72) COLBY, James, Edward; O'NEILL, Dominic, Desmond, Phelim, GB
- (54) **Sistem de telecomunicații mobile**
- (57) Invenția prezentă se referă la sisteme de telecomunicații, în componență cărora intră o mulțime de telefoane mobile.

(21) 97-0141 (13) A

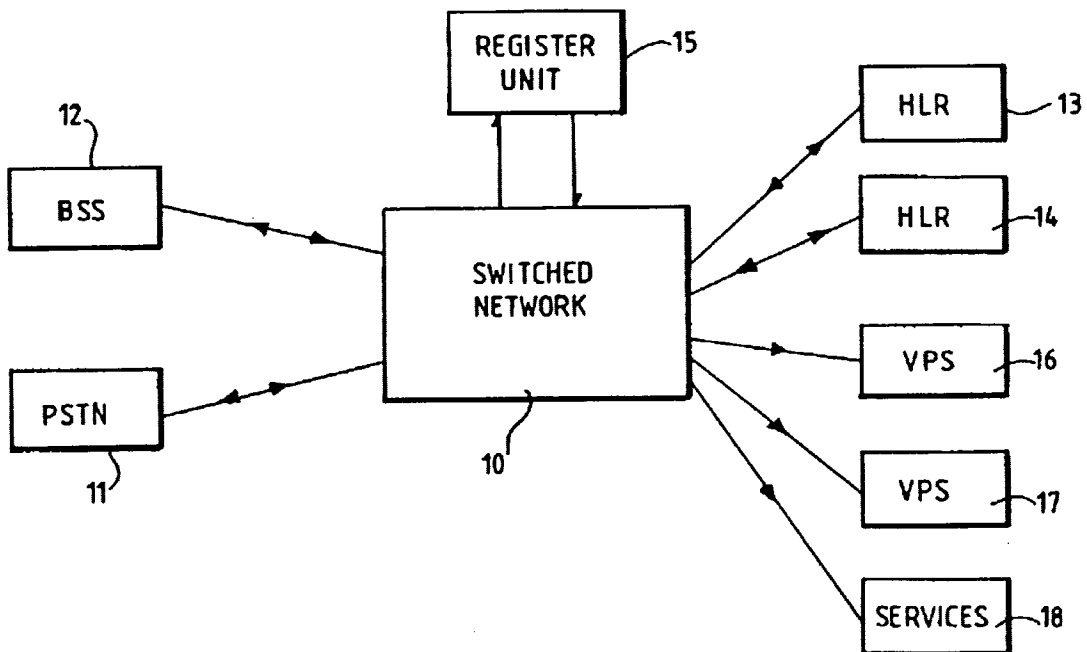


Fig.1

RETINETI — Numai brevetul de inventie garanteaza protectia juridica a inventiei pe teritoriul Republicii Moldova pe un termen de 20 ani, incepand cu data constituirii depozitului national reglementar la Agentia de Stat pentru Protectia Proprietatii Industriale (art. 2 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie).

Constituirea depozitului national reglementar si eliberarea brevetului de inventie genereaza o serie de drepturi, dintre care cel mai valoros este dreptul exclusiv de exploatare a inventiei de catre titular.

Brevete de inventie 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 data 30 noiembrie 1997 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia din condițiile prevăzute de art. 4-7 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie.

- (11) 867(13) F1
 (51) A 01 G 13/00; A 01 M 5/00
 (21) 97-0198
 (22) 03.07.1997
 (71)(72)(73) Karpenko Nicolai, MD; Barsov Victor, UA
(54) Procedeu de menținere a numărului de artropode prădătoare din sol
(57) Inventia se referă la domeniul agricolurii, în special la protecția plantelor și poate fi utilizată pentru combaterea gândacului de Colorado la culturile solanacee.
 Esența invenției constă în aceea că procedeul include formarea microrezervațiilor din tulpinile plantelor erbacee. Noutatea procedeului este că microrezervațiile se formează din mănușchiuri de tulpini de plante erbacee comprimate și puțin ofilită cu diametrul de 15-20 cm și înălțimea de 5-10 cm, care se amplasează la o distanță de 10-15 m una de la alta în rând și 5-7 m între rânduri constituind 90-100 unități la ha.
 Rezultatul tehnic constă în crearea condițiilor de păstrare a numărului de entomofagi artropozi din sol.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) Process for maintenance of the soil dwelling arthropoda entomophages number**
(57) The process for maintenance of the soil dwelling arthropoda quantity including the formation of the microreservations of the plants stems characterized in, that the microreservations are formed of the thickened slightly dried plants bunches having the diameter of 15-20 cm and the height of 5-10 cm and they are disposed at the distance of 10-15 m one from the other in the row, 90-100 pieces/ha in the space of 5-7 m between rows.
 The technical result consists in the creation of the conditions for number diminuation of the soil dwelling arthropoda entomophages

Claims: 1

Fig.: 1

- ✓ (11) 868(13) B1
 (51) A 01 H 5/08
 (21) 95-0134
 (22) 30.01.1995
 (71)(73) Institutul de Cercetări Științifice Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD
(72) Borozneț Iraida, Smâkov Vladimir, MD
(54) Soi de măr Speranța
(57) Soi de măr (*Malus domestica* Borkh.) omologat cu denumirea Speranța, obținut prin hibridarea soiurilor Wagener premiat x Saratoni, destinat consumului în stare proaspătă. Este raionat în Republica Moldova pentru toate zonele pomice de cultură.
 Pomul are o creștere moderată și coroană sferică. Ramurile de schelet formează cu axul central unghiuri de 70-80°. Gradul de dez mugurire și capacitatea de a forma lăstari sunt medii. Rodește pe formațiuni de rod de tip tepuse și pinteni inelați. Cei mai buni polenizatori sunt Renet Simirenko, Jonathan, Golden Delicious, Idared, Delicious.
 Recolta medie constituie 25-30 t/ha. Perioada de coacere și recoltare a fructelor coincide cu sfârșitul lunii septembrie. Soiul se caracterizează prin rezistență sporită la boli, manipulare și transport.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) Apple-tree variety Sperantsa**
(57) The apple-tree variety (*Malus domestica* Borkh.) with registered denomination Sperantsa is obtained from Wagener awarded and Saratoni varieties hybridization. It is destined for fresh using. It is zoned in the Republic of Moldova for all fruit-production zones.
 The tree is average-sized with rounded crown. The main branches are moved away from the central conductor at an angle of 70-80°. The budbreaking and shoot forming ability are medium. It bears fruits on fruit spurs and twigs. The best pollinators are Renet Simirenko, Jonathan, Golden Delicious, Idared, Delicious varieties.
 The average crop is 25-30 t/ha. The ripening and fruit harvesting period is the end of september. The variety is charac-

terized by the diseases resistance, overloading and transportation.

Claims: 1
Fig.: 1

(11) 869 (13) F1

(51) A 23 L 1/00

(21) 97-0087

(22) 24.03.1997

(71)(73) Institutul Național al Viei și Vinului, MD

(72) Parasca Petru, Dubosari Nina, Urătu Dionis, Tudose Irina, MD; Popescu Mihail-Gabriel, RO

(54) **Procedeu de obținere a taninurilor și a produselor însotitoare din semințe de struguri**

(57) Inventia se referă la industria alimentară și medicinală, în special, la un procedeu de obținere a taninurilor din semințe de struguri.

Procedeul include fărâmitarea semințelor de struguri, amestecarea lor cu adsorbant neutru, spălarea amestecului cu solvent organic pentru a elibera produsele însotitoare, extragerea taninurilor cu solvent organic cu distilarea ulterioară a ultimului, în calitate de adsorbant neutru utilizând cretă și/sau calcar asemănător cu creta cu dispersitatea de 0,5...2,0 mm și suprafața specifică de 35,0...40,0 m²/g, amestecarea cu semințe fărâmitate la un raport al suprafețelor specifice de 0,05÷0,17:1, iar extractia taninurilor se efectuează în decurs de 18...24 ore cu o viteză de trecere a agentului de extracție de 1...2 m/h.

Rezultatul tehnic al inventiei constă în majorarea randamentului și a gradului de puritate al taninurilor.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for preparation of tannins and accompanying products from the grape seeds**

(57) The invention relates to the food and medicine industry, particularly, to one of the processes for preparation of tannins of the grape seeds.

The process includes the grape seeds reducing in fragments, mixing thereof with the neutral adsorbent, washing with the organic solvent for accompanying

products separation, extraction of tannins by the organic solvent with further its distillation and as the neutral adsorbent is used the natural chalk and /or the chalk like lime stone having dispersion rate of 0,5...2,0 mm and the specific surface of 35,0...40,0 m²/g, it is mixed with the reduced in fragments seeds at the ratio of the specific surfaces of 0,05÷0,17: 1, and the tannins extraction is made during 18-24 hours at the extract velocity of 1...2 m/h.

The technical result consists in the tannins yield and purity degree increasing.

Claims: 1

(11) 870 (13) F1

(51) A 47 L 11/00, 13/38

(21) 96-0188

(22) 12.08.1996

(71)(73) Combinatul de tutun Chișinău, MD

(72) Rotundu Filip, Vrabie Nicolai, Panfil Gheorghe, MD

(54) **Dispozitiv pentru desprăjuirea produselor moi**

(57) Dispozitivul pentru desprăjuirea produselor moi se referă la dispozitivele pentru îndepărțarea prafului și poate fi utilizat pentru desprăjuirea aerodinamică a produselor moi, în special, în industria tutunului pentru desprăjuirea prelatei de ambalare.

Dispozitivul, conform inventiei, rezolvă sarcina pusă prin aceea că el conține un sistem de ventilare, o conductă verticală de aer 2, un dispozitiv pentru agățarea produselor și plăci pentru formarea curentului turbulent de aer 3. Nou este aceea că dispozitivul pentru agățarea produselor este executat în forma unui circuit închis continuu 5, pe el fiind amplasate cârlige în formă de L 6, orientate în direcția opusă mișcării produselor moi (prelatei de ambalare) 7 și având posibilitatea deplasării în interiorul conductei de aer și în afara ei. Plăcile pentru formarea fluxului turbulent de aer 3 sunt fixate consecutiv pe peretele conductei de aer sub un unghi opus mișcării circuitului închis 5. Capătul liber al plăcilor 3 este executat încovoiat, iar distanța dintre plăci este echivalentă distanței duble dintre cârligele în formă de L.

Rezultatul tehnic constă în asigurarea mișcării continue a produselor moi supuse desprăfuirii și menținerea lor în fluxul de aer.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

(54) **Dust remover for soft articles**

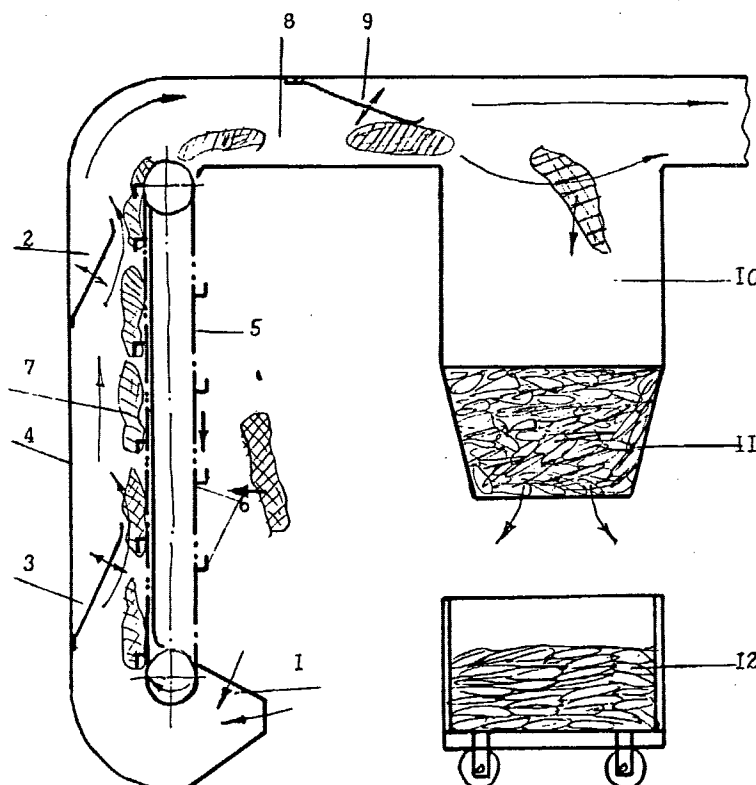
(57) The dust remover for soft articles relates to the dust removal devices and may be applied for the aerodynamic dust removal of the soft articles, in particular in the tobacco industry for the dust removal of the packing sackcloth. The device according to the invention handles the arised problem by the fact that it comprises a ventilation system, a vertical air conduit 2, an articles hanging device, air flow turbulization plates 3 are fixed consequently at an angle on the air conduit wall opposite to the motion of the closed circuit 5 with the G-shaped hooks 6 disposed on it, applied to an opposite direction to the articles (packing sackcloth) 7 movement and having the moving possibility inside and outside the air conduit. The air flow turbulization plates 3 are fixed consequently at an angle on the air conduit wall opposite to the motion of the closed circuit 5. The free end of the plates 3 is bent. The distance between the plates is equal to the two distances between the G-shaped hooks. The technical result consists in ensuring the continuous motions of the soft articles subjected to the dust removal and the containment thereof in the air flow.

The device according to the invention handles the arised problem by the fact that it comprises a ventilation system, a vertical air conduit 2, an articles hanging device, air flow turbulization plates 3.

The novelty of the invention consists in the fact that the articles hanging device is made in the form of a continuous closed circuit 5 with the G-shaped hooks 6 disposed on it, applied to an opposite direction to the articles (packing sackcloth) 7 movement and having the moving possibility inside and outside the air conduit. The air flow turbulization plates 3 are fixed consequently at an angle on the air conduit wall opposite to the motion of the closed circuit 5. The free end of the plates 3 is bent. The distance between the plates is equal to the two distances between the G-shaped hooks. The technical result consists in ensuring the continuous motions of the soft articles subjected to the dust removal and the containment thereof in the air flow.

Claims : 2

Fig.: 1



(11) 871(13) F1

(51) A 61 K 7/00

(21) 97-0063

(22) 27.02.1997

(71)(72)(73) Bătrânu Marina, MD

(54) **Cremă pentru înălbirea pielii feței**

(57) Inventia se referă la cosmetologie și poate

fi utilizată la elaborarea unor noi preparate cosmetice pentru înălbirea pielii feței.

Crema conține grăsimi vegetale; oxid de zinc; substanțe care au funcția de a înălbi c-serum și acizi organici - acid glutamic, acid salicilic și acid glicolic; glicozaide;

vitamine - C, E și B₅; conservant și aromate.

Rezultatul tehnic al inventiei constă în majorarea capacitatii de cojire, ameliorarea capacitatii de penetrare și absorbtie a cremei.

Revendicări: 3

* * *

- (54) **Face cream for skin bleaching**
 (57) The invention relates to the cosmetology and may be used at the preparation of the new cosmetic remedies for skin bleaching.
 The cream contains plant fats, zinc oxide, bleaching substances - c-serum and organic acids: glutamic, salicilic and glycolic acids; glycosides, vitamins - C, E and B₅, fragrant substance and conservant.
 The technical result of the invention consists in the increasing of the shelling, penetration and absorption capabilities of the cream.

Claims: 3

(11) ✓ 872 (13) F1

(51) A 61 K 31/19, 9/00

(21) 95-0026

(22) 22.12.1994

(31) 92 14851

(32) 09.12.1992

(33) FR

(71)(73) LABORATOIRES UPSA, Française Société Anonyme, FR

(72) BRU-MAGNEIZ Nicole, Françoise; CORDOLIANI Jean-François, Simon; THAUVIN Gérard, Jacques; DROUIN Jehan-Yves, Pierre, FR

(54) **Compoziție farmaceutică efervescentă și preparat pe baza ei, procedeu de fabricare a preparatului**

(57) Invenția se referă la industria farmaceutică, în particular la o compoziție farmaceutică nouă menită pentru prepararea prafurilor și comprimatelor efervescente care conține ibuprofen sau una din sărurile sale farmaceutic acceptabile în calitate de titru de ingredient activ. Compoziția farmaceutică conține o cantitate eficientă de ibuprofen sau de una din sărurile sale farmaceutic accep-

tabile ca titru de ingredient activ, un sistem efervescent farmaceutic acceptabil, care include cel puțin un carbonat alcalin și cel puțin un acid organic, preferential în cantitate suficientă pentru obținerea unui pH mai mic de aproximativ 8. Compoziția mai conține cel puțin un agent antioxidant farmaceutic acceptabil într-o cantitate suficientă pentru stabilizarea ibuprofenului.

Preparatul farmaceutic conține compoziția farmaceutică, asociată cu cel puțin un aditiv ușual ales dintre îndulcitori, aromatizanți, coloranți și lubrifianti.

Procedeul pentru fabricarea unui preparat farmaceutic în formă de praf sau de comprimat efervescent cu ibuprofen stabilizat constă în aceea că ibuprofenul sau una din sărurile sale farmaceutic acceptabile sunt tratate cu un antioxidant farmaceutic acceptabil în formă de soluție sau emulsie preferențial prin metoda pulverizării; se amestecă în prealabil constituentele care formează sistemul efervescent, de preferință în formă de granule; se amestecă în prealabil celelalte constituente ale formei farmaceutice, de preferință în formă de praf, apoi se amestecă produsele obținute în etapele precedente.

Rezultatul tehnic constă în ameliorarea stabilității ibuprofenului sau a uneia din sărurile lui farmaceutic acceptabile datorită tratării lui prealabile cu antioxidant.

Revendicări: 17

* * *

(54) **Pharmaceutical effervescent composition and preparation on the basis of it, method for preparation preparing**

(57) A novel pharmaceutical composition for preparing effervescent tablets or powders containing ibuprofen or a pharmaceutically acceptable salt thereof as the active ingredient. Said composition includes an effective amount of ibuprofen or a pharmaceutically acceptable salt thereof; a pharmaceutically acceptable effervescent system including at least one alkaline carbonate and at least one organic acid, preferably in a sufficient amount to give a pH lower than 8; and at least one pharmaceutically acceptable oxidation inhibitor in a sufficient amount to stabilise the ibuprofen. The compo-

sition has remarkable stability whether as a powder or as a tablet.

Claims: 17

- (11) **873(13) F1**
 (51) **A 61 L 2/14, 2/16**

(21) 96-0111
 (22) 26.04.1996

(71)(72)(73) Spatarenco Afanasie, Andriuța Vasile, MD

(54) Procedeu de dezinfectare

(57) Invenția se referă la sanitația medicinală și veterinară, în special la procedeele de dezinfectare.

Procedeul de dezinfectare include tratarea obiectelor de dezinfecțat cu anolit, obținut prin metoda activării electrochimice a soluțiilor de clorură de sodiu cu pH 1,2...5,5, potențialul de oxidoreducere 500... 1200 mV, cu concentrația clorului activ 0,005... 8,1% sau/și catolit, obținut concomitent cu anolitul, cu pH 10,0... 12,0, potențialul de oxidoreducere de minus 810...minus 980 mV și durata de expunere la dezinfectare 120... 180 min. Anolitul și catolitul se prepară din soluții de clorură de sodiu cu concentrația 9... 99 g/l.

Rezultatul tehnic constă în sporirea gradului de dezinfectare și caracterului inofensiv din punct de vedere ecologic al dezinfecției.

Revendicări: 3

*
* *

(54) Desinfection process

(57) The invention relates to the medicine and veterinary sanation, particularly, to the disinfection process.

The disinfection process includes the treatment of the disinfection objects with anolyte, prepared by the method of electrochemical activation of sodium chloride solution with pH 1,2...5,5 and oxidation-reduction potential from 500 to 1200 mV, concentration from minus 810 to minus 980 mV and exposition time 0,005 to 8,1% or/and catolyte, prepared simultaneously with the anolyte having pH 10,0...12,0 with oxidation-reduction potential from 120 to 180 minutes. Anolyte and catolyte are prepared of the sodium chloride solutions with concentration of 9 ... 99 g/l.

The technical result consists in increasing the disinfection ecological safety and its reliability.

Claims: 3

- (11) **874(13) F1**

- (51) **F 24 J 2/38**

(21) 95-0450

(22) 29.12.1995

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

(72) Daniliuc Serghei, Suman Victor, Grec Vasiliu, Bogomolov Nicolai, MD

(54) Helioinstalație

(57) Invenția se referă la colectoarele de concentrare a energiei solare și poate fi utilizată pentru transformarea energiei solare în energie termică.

Helioinstalația este constituită din carcăsă cu mecanism de rotație, reflector și receptor liniar de radiație concentrată instalat deasupra reflectorului, generatoarele curbilinii ale carcăsei fiind executate în formă de parabolă, de care este fixat reflectorul, confecționat din peliculă cu un strat reflector, receptorul fiind instalat în focarul reflectorului, iar lungimea lui fiind mai mare decât a carcăsei cu două distanțe focale.

Rezultatul tehnic constă în asigurarea posibilității de a recepționa energia solară reflectată ce cade sub un unghi față de normala dusă în centrul suprafeței reflectorului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Sun plant

(57) The invention relates to the concentrated sun collectors and may be used for solar - to - thermal energy conversion.

The sun plant comprises a framework with an indexing mechanism, a reflector, the concentrated energy line load, placed above the reflector, the guiding arcs of the framework are made in the form of a parabola and the reflector is fixed to them, made of the film with applied reflecting layer, at this the line load is placed in the reflector focus, its length being with two focal distances more than the length of the framework.

The technical result of the invention consists in the reception possibility of the

reflected solar energy, which is directed at an angle to the normal in the reflecting surface centre.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) 875 (13) B1

(51) G 01 N 31/22

(21) 97-0242

(22) 02.09.1997

(10)* Certificat de autor, nr.1638619, SU

(71)(73) Institutul de Chimie al Academiei de Științe din Republica Moldova, MD

(72) Lozan Raisa, Sandu Maria, Ropot Valeriu, MD

(54) Metodă de determinare a ionilor nitrati

(57) Invenția se referă la chimia analitică, în particular, la metodele de control al conținutului de nitrati.

Scopul invenției este sporirea sensibilității, care se realizează prin reducerea nitratilor la pH 5,0-6,5 cu ajutorul amestecului constituit din pulbere de zinc, sulfat de mangan și sulfat de cadmiu, care se iau în raportul masic (0,5-1,0):(50-75):(85-100) respectiv, urmată de introducerea amestecului de acid sulfanilic și α-naftilamină, cu măsurarea ulterioară a absorbantei soluției colorate obținute.

Sensibilitatea determinării ionilor nitrati prin metoda propusă atinge 0,02 mg/dm³, ceea ce este de 5 ori mai mare comparativ cu analogul proxim.

Revendicări: 1

*

* *

(54) Nitrate ions determination method

(57) The invention relates to the analytical chemistry, particularly, to the method for nitrate ions control.

The aim of the invention consists in the sensitivity increasing. This aim is achieved by the nitrate ions reduction with the mixture of the zinc dust, manganese sulfate and cadmium sulfate in the mass relation (0.5-1.0):(50-75):(85-100) at pH 5.0-6.5; introduction of the mixture of the sulfanyl acid and α-naphthylamine with further absorbance measuring the obtained colored compound.

The sensitivity of the nitrate ions determination in the proposed method reaches to 0.02 mg/dm³, what is 5 times more

than in the prototype method.

Claims: 1

(11) 876 (13) F1

(51) H 01 L 31/00

(21) 96-0338

(22) 20.11.1996

(71)(73) Dorogan Valerian, MD

(72) Dorogan Valerian, Brânzari Vladimir, Coseac Valeriu, Vieru Tatiana, MD; Necșoiu Teodor, Savastru Roxana, RO

(54) Fotodiodă selectivă

(57) Invenția se referă la construcția de apărate cu semiconductori și poate fi utilizată pentru detectarea și prelucrarea semnalelor optice transmise prin fibre optice, prin atmosfera Pământului sau prin alte medii optice.

Esența invenției constă în aceea că fotodioda selectivă se confectionează pe baza heterostructurii compuse din substratul n⁺InP cu largimea benzii interzise E_{g0}, stratul activ In_{x₁} Ga_{1-x₁} As_{y₁}P_{1-y₁} cu E_{g1}, stratul frontal p⁺ In_{x₂} Ga_{1-x₂} As_{y₂}P_{1-y₂} cu E_{g2} și stratul antireflectant pe partea frontală cu E_{g3}, unde E_{g1} < E_{g2} < E_{g0} < E_{g3}, caracterizată prin aceea că jonctiunea p-n este formată în stratul frontal în imediata apropiere de heterogranita cu stratul activ intrinsec confectionat cu conductibilitate de tip i, iar grosimea stratului frontal este mai mare decât lungimea de difuziune a purtătorilor de sarcină minoritari generați pe suprafața frontală a fotodiodei.

Rezultatul tehnic al invenției constă în aceea că la polarizarea inversă stratul de sarcină spațială se extinde în stratul activ separând purtătorii de sarcină generați în el.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*

* *

(54) Selective photodiode

(57) The invention relates to the semiconductor instrument engineering and may be utilized for the optical signals detection and processing, transmitted through the fiber optical communication lines, through the Earth atmosphere or through other optical media.

The summary of the invention consists

in the fact that the selective photodiode is manufactured on the heterostructure base, comprising a substrate n^+InP with the length of the forbidden zone E_{g_0} , the active layer $In_{x_1}Ga_{1-x_1}As_{y_1}P_{1-y_1}$ with E_{g_1} , the frontal layer $p^+In_{x_2}Ga_{1-x_2}As_{y_2}P_{1-y_2}$ with E_{g_2} and anti-reflection coating on the face with E_{g_3} , to which $E_{g_1} < E_{g_2} < E_{g_0} < E_{g_3}$, characterized by the fact that the p-n transition is formed into the frontal layer in the close proximity to the heteroboundary with the active layer, which is executed with the i-conductance type, and the thickness of the frontal layer is more than the diffusion length of the unbasic charge carriers, generated on the photodiode face.

The technical result of the invention consists in the fact that at the reverse displacement the space charge layer is dilated into the active layer, dividing the generated charge carriers into it.

Claims: 1

Fig.: 4

sub formă de sector de cerc și un inel de gardă periferic circular, iar în centrul quadrantului este confectionat un fotodetector electric izolat, cu raportul dintre diametrul fotodetectorului și diametrul quadrantului mai mic ca 1:10.

Rezultatul tehnic constă în obținerea unei caracteristici de coordonată cu o pantă bruscă a fotodiodei, capabile să recepționeze semnale optice unitare cu durata impulsului mai mică de 10 ns, precum și semnale optice cu frecvență mai mare de 1 GHz.

Revendicări: 1

Figuri: 2

* * *

Selective quadrant photodiode

The invention relates to the semiconductor photodiodes with coordinate sensitivity and may be utilized in optical systems for the optical signals detection and processing, transmitted through the atmosphere with the quick-moving objects orientation and controlling purpose.

The summary of the invention consists in the fact that the selective quadrant photodiode comprises the semiconductor substrate InP, the active layer $In_{x_1}Ga_{1-x_1}As_{y_1}P_{1-y_1}$, the frontal layer $In_{x_2}Ga_{1-x_2}As_{y_2}P_{1-y_2}$, metallic contacts, placed on the back and frontal sides with the surface divided into four photoelements in the form of sectors of a circle and peripheral round guard ring, but in the centre of the quadrant is made an electrical insulated photodetector with the ratio between the photodetector diameter and the quadrant diameter less than 1 : 10.

The technical result of the invention consists in getting a sharp coordinate characteristic of the photodiode, which is able to detect single optical signals with the pulse duration less than 10 ns and optical signals with a frequency more than 1 GHz.

Claims: 1

Fig.: 2

(11) 877(13) F1

(51) H 01 L 31/00

(21) 96-0339

(22) 20.11.1996

(71)(73) Dorogan Valerian, MD

(72) Dorogan Valerian, Canțor Valeriu, MD; Cacerea Dan, RO; Brânzari Vladimir, Vieru Tatiana, Coseac Valeriu, MD

Fotodiodă quadrant selectivă

(54) Inventia se referă la fotodiode cu sensibilitate dimensională pe bază de semiconductori și poate fi utilizată în sisteme optice pentru detectarea și prelucrarea semnalelor optice transmise prin atmosferă în scopul orientării și dirijării aparatelor de mare viteză.

Esența invenției constă în aceea că fotodioda quadrant selectivă conține substratul semiconductor InP, stratul activ $In_{x_1}Ga_{1-x_1}As_{y_1}P_{1-y_1}$, stratul frontal $In_{x_2}Ga_{1-x_2}As_{y_2}P_{1-y_2}$, contacte metalice pe partea din spate și cea frontală, cu suprafața divizată în patru fotoelemente

(54)

(57)

The invention relates to the semiconductor photodiodes with coordinate sensitivity and may be utilized in optical systems for the optical signals detection and processing, transmitted through the atmosphere with the quick-moving objects orientation and controlling purpose.

The summary of the invention consists in the fact that the selective quadrant photodiode comprises the semiconductor substrate InP, the active layer $In_{x_1}Ga_{1-x_1}As_{y_1}P_{1-y_1}$, the frontal layer $In_{x_2}Ga_{1-x_2}As_{y_2}P_{1-y_2}$, metallic contacts, placed on the back and frontal sides with the surface divided into four photoelements in the form of sectors of a circle and peripheral round guard ring, but in the centre of the quadrant is made an electrical insulated photodetector with the ratio between the photodetector diameter and the quadrant diameter less than 1 : 10.

The technical result of the invention consists in getting a sharp coordinate characteristic of the photodiode, which is able to detect single optical signals with the pulse duration less than 10 ns and optical signals with a frequency more than 1 GHz.

Claims: 1

Fig.: 2



Lista brevetelor de invenție eliberate în luna octombrie 1997

Se publică următoarele date: numărul brevetului, codul tipului de document, clasele conform Clasificării Internaționale a Brevetelor, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care s-a publicat hotărârea de acordare a brevetului

(11) Nr. brevet	(13) Codul tipului de document	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(43)(44) Nr. B O P I
1	2	3	4	5	6
551	G2	B 23 K 35/362	95-0178	21.02.1995	5/1996
683	G2	A 01 G 1/00 A 01 G17/00	96-0117	14.05.1996	3/1997
685	G2	A 01 N 25/00 A 01 N 25/26 A 01 N 43/653 C 07 D 249/08	96-0123	19.04.1996	3/1997
696	G2	E 04 F 15/12	96-0150	11.06.1996	3/1997
703	G2	A 61 D 19/02	96-0223	06.08.1996	4/1997
789	C2	G 01 R 27/00	96-0364	25.10.1996	7/1997
790	C2	G 01 R 27/00	96-0367	25.10.1996	7/1997
797	C2	A 61 F 5/04	97-0060	30.12.1996	8/1997
814	C2	C 25 D 9/06	96-0351	25.10.1996	8/1997
815	C2	G 01 R 15/04	96-0349	25.10.1996	8/1997
816	C2	G 01 R 17/10	96-0346	25.10.1996	8/1997
817	C2	G 01 R 17/20 G 01 R 35/00	96-0347	25.10.1996	8/1997
819	C2	H 01 H 85/30	96-0350	25.10.1996	8/1997
820	C2	H 02 M 3/06	96-0348	25.10.1996	8/1997

Lista cererilor de brevet de invenție retrase

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

(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	Nr. BOPI
95-0277	02.03.1995	05.09.1997	8/1996
95-0278	02.03.1995	05.09.1997	8/1996

II. Modele de utilitate

Modele de utilitate înregistrate

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE

(11)	Numărul modelului	(57)	Rezumatul
(21)	Numărul(ele) atribuit(e) cererii(lor)	(54)	Titlul modelului de utilitate
(22)	Data(ele) depozitului	(71)	Numele solicitantului(lor)
(31)	Numărul(ele) depozitului prioritar	(72)	Numele creatorului(lor)
(32)	Data(ele) depozitului prioritar	(73)	Numele sau denumirea titularului
(33)	Tara depozitului cererii prioritare	(74)	Numele mandatarului autorizat
(51)	Clasificarea internațională	(75)	Numele creatorului(lor) care este (sunt) și solicitant(ti)

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

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

(11) 19 (13) W1
 (51) F 24 D 15/02

(21) 0033
 (22) 02.12.1996

(71)(73) Societatea cu răspundere limitată "ORION", MD

(72) Beganschi Stanislav, Caluțchi Alexandru, Pavlenco Vitalie, Cercavscchi Zinovie, Circov Victor, Urasov Iurie, MD

(54) **Radiator electric**

(57) Modelul de utilitate se referă la aparatul electric de încălzire destinate încălzirii încăperilor.

Radiatorul electric include un corp 1 din secții metalice tubulare 2 unite consecutiv, umplute cu purtător de căldură lichid 3, conținând un element electric de încălzire 11 și suplimentar este dotat cu un element electric de încălzire 12, pe una din suprafețele frontale ale corpului fiind situat un capac 6 pe care este fixat un pupitru de comandă cu întreruptor termic 14, elementele electrice de încălzire fiind amplasate în partea de jos a corpului 1.

Rezultatul tehnic constă în posibilitatea modificării regimurilor de funcționare a radiatorului electric și deconectării

automate în caz de supraîncălzire.

Revendicări: 4
 Figuri: 3

* * *

Electrical radiator

(57) The utility model refers to the electrical apparatus for lodgings heating.

The electrical radiator includes a body 1 with the metallic tubular sections 2 consequently connected and filled with heat conductor liquid 3, an heating electrical element 11 in it and the body is provided with an complementary heating electrical element 12, on one of the body frontal surfaces is situated the cover 6 on which is fixated a control desk with the heat breaker 14, and the electric heat elements are situated in the body 1 lower part.

The technical result consists in the electric radiator mode operation modification possibility having the automatic switching-off in the superheating case.

Claims: 4
 Fig.: 3

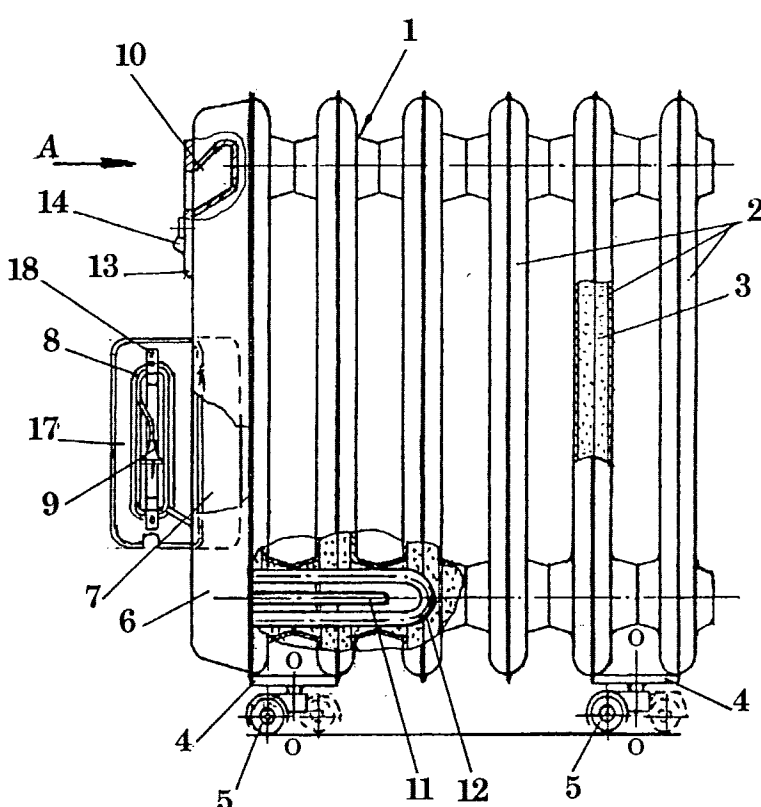


Fig.1

III. Mărci

Cereri de înregistrare

Depozitele internaționale 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 IDENTIFICA-
REA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFE-
RITOARE 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 înre-
gistrării / reînnoirii
- (180) Data prevăzută de expirare a termenului
înregistrării / reînnoirii
- (186) Data prevăzută de expirare a reînnoirii
- (210) Numărul de ordine al depozitului
- (220) Data depozitului
- (310) Numărul de ordine al cererii inițiale
- (320) Data cererii inițiale
- (330) Tara cererii inițiale
- (442) Data la care informația privind cererea
examinată a fost pusă la dispoziția publi-
cului
- (450) Data la care informația privind înre-
gistrarea a fost pusă la dispoziția publi-
cului
- (510) Lista produselor și / sau serviciilor
- (511) Indicarea claselor conform Clasificării
Internăționale a Produselor și Serviciilor
în scopul înregistrării mărcii (Clasificarea
de la Nisa)
- (526) Disclamări
- (531) Descrierea elementelor figurative ale
mărcii conform Clasificării Internațio-
nale a Elementelor Figurative ale Mărci-
ilor (Clasificarea de la Viena)
- (540) Reproducerea mărcii
- (551) Indicația că marca este colectivă, de
certificare sau de garanție
- (554) Indicația că marca este tridiimen-
sională
- (591) Indicarea culorilor revendicate
- (646) Numărul și data altor înregistrări înru-
dite juridic
- (730) Numele și adresa solicitantului sau
titularului
- (740) Numele și adresa mandatarului
- (750) Adresa pentru corespondență
- (791) Numele și adresa licențiatului(lor)
- (800) Identificarea datelor conform Aranja-
mentului de la Madrid și Protocolului de
la Madrid.

**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/re-
newal
- (180) Expected expiration date of the registra-
tion/renewal
- (186) Expected expiration date of the renewal
- (210) Serial number of the application
- (220) Date of filing of the application
- (310) Serial number assigned to the first appli-
cation
- (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 applica-
tion
- (450) Date of making information available to
the public regarding the registration
- (510) List of goods and/or services
- (511) According to the International Classifica-
tion of Goods and Services for the Pur-
poses 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

MĂRCII

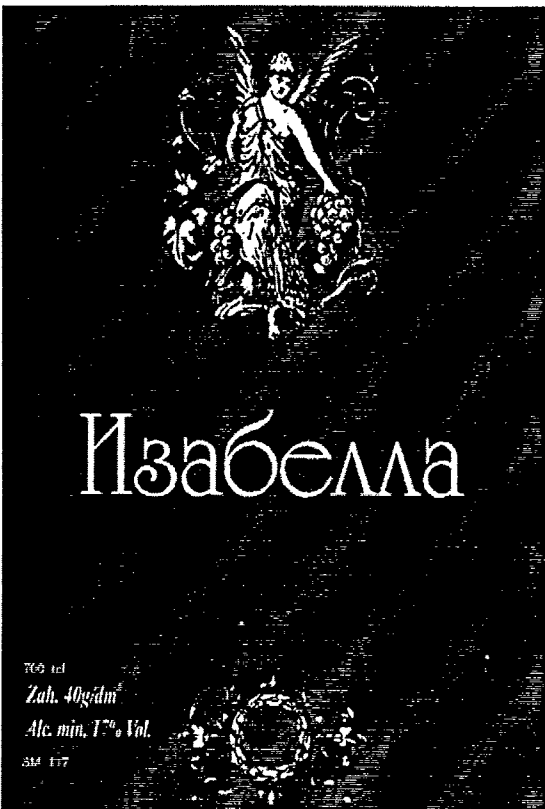
(210) 005510
 (220) 27.05.1996
 (730) "REGISTRUL A" S.A., MD
 Str. Academiei, nr. 5, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

"REGISTRU-A" S.A.

(511)(510)
 42 - înregistrarea acționarilor și obligaționarilor.

(210) 005754
 (220) 09.09.1996
 (730) SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS "NEW WIND COMPANY", MD
 Str. Columna, nr. 48, ap.11, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

TRADEMARKS



(591) Culori revendicate: alb, negru, roșu.
 (511)(510)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 005758
 (220) 10.09.1996
 (730) BACARDI & COMPANY LIMITED, BS
 Millar Road, New Providence, Bahamas
 (540)



(511)(510)
 33 - băuturi alcoolice.

(210) 006129
 (220) 10.01.1997
 (730) COMANIA AERIANĂ "MOLDAVIAN AIRLINES" S.A., MD
 Hotel, Aeroportul Internațional din Chișinău, MD-2026, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511)(510)
 39 - servicii privind transportul de pasageri și de mărfuri, servicii aferente transportului de pasageri și de mărfuri cu ajutorul mijloacelor auto, feroviare, maritime și aeriene.

(210) 006204
(220) 13.02.1997
(730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., US**
3601 Commerce Road, Richmond,
Virginia 23234, Statele Unite ale
Americii
(540)

Str. Bogdan-Voievod, nr. 4, ap. 38, MD-
2068, Chișinău, Republica Moldova

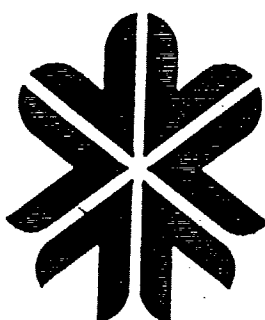
(540)



GOOD COMPANION

(511)(510)
34 - tutun în stare brută sau prelucrat;
accesorii pentru fumători, chibrituri.

(210) 006206
(220) 13.02.1997
(730) **KEMIRA OY, FI**
Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki,
Finlanda
(540)



(511)(510)
01 - produse chimice destinate industriei,
științei, fotografiei, agriculturii, horti-
culturii, silviculturii; rășini artificiale în
stare brută, materiale plastice în stare
brută; îngrășăminte pentru sol; compo-
ziții extințioare; agenți de călire și
substanțe chimice pentru sudarea
metalelor; produse chimice pentru
conservarea alimentelor; substanțe
tanante; substanțe adezive pentru
scopuri industriale și toate produsele
incluse în clasa 01.

(511)(510)
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă,
sago, surogate de cafea, făină și produse
cerealiere, pâine; articole de patiserie și
cofetărie, înghețată; miere, sirop din
melasă, drojdie, prafuri de copt, sare,
muștar, oțet, sosuri (condimente); miro-
denii; gheață alimentară și toate produ-
sele incluse în clasa 30.

(210) 006208
(220) 12.02.1997
(730) **ÎNTreprinderea mixtă MOLDO-IORDANIANĂ "AMIR" S.R.L., MD**
Str. Bogdan-Voievod, nr. 4, ap. 38, MD-
2068, Chișinău, Republica Moldova
(540)

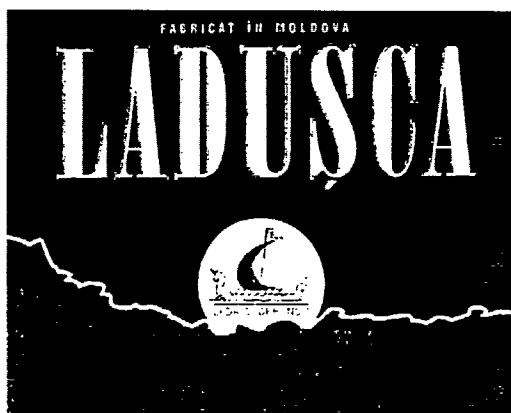


(210) 006207
(220) 12.02.1997
(730) **ÎNTreprinderea mixtă MOLDO-IORDANIANĂ "AMIR" S.R.L., MD**

(511)(510)

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață alimentară și toate produsele incluse în clasa 30.

(540)



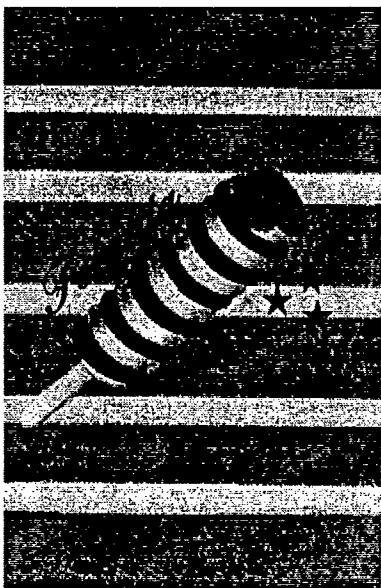
(210) **006209**

(220) 12.02.1997

(730) **ÎNTreprinderea mixtă MOLDO-IORDANIANĂ "AMIR" S.R.L., MD**

Str. Bogdan-Voievod, nr. 4, ap. 38, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață alimentară și toate produsele incluse în clasa 30.

(210) **006211**

(220) 14.02.1997

(730) **ÎNTreprinderea individuală "LADA-CUCERENCO", MD**

Str. Lomonosov, nr. 176a, MD-5400, Rezina, Republica Moldova

(511)(510)

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

(210) **006212**

(220) 17.02.1997

(730) **S.R.L. "KRAPIVK&Co", MD**

Str. Ion Creangă, nr. 53, bloc 1, ap. 170, MD-2039, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

06 - metale obișnuite și aliajele lor; materiale metalice de construcție, construcții și edificii metalice transportabile, materiale metalice pentru căi ferate, cabluri și fire metalice neelectrice; produse de lăcătușarie și fierărie, țevi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;

12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;

35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;

37 - construcție, reparație, servicii de instalare;

40 - prelucrare de materiale;

42 - aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; cazare temporară, îngrijire medicală, igienică și cosmetică; servicii

veterinare și agricole; servicii juridice; investigări și elaborări științifice și industriale; programare pentru computere.

(210) 006213

(220) 17.02.1997

(730) S.R.L. "KRAPIVKA & Co", MD
Str. Ion Creangă, nr. 53, bloc 1, ap. 170,
MD-2039, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

06 - metale obișnuite și aliajele lor; materiale metalice de construcție, construcții și edificii metalice transportabile, materiale metalice pentru căi ferate, cabluri și fire metalice neelectrice; produse de lăcătușarie și fierărie, țevi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;
37 - construcție, reparație, servicii de instalare;
40 - prelucrare de materiale;
42 - aprovisionare cu produse alimentare și băuturi; cazare temporară, îngrijire medicală, igienică și cosmetică; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; investigări și elaborări științifice și industriale; programare pentru computere.

(210) 006214

(220) 17.02.1997

(730) S.R.L. "KRAPIVKA & Co", MD
Str. Ion Creangă, nr. 53, bloc 1, ap. 170,
MD-2039, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

06 - metale obișnuite și aliajele lor; materiale metalice de construcție, construcții și edificii metalice transportabile, materiale metalice pentru căi ferate, cabluri și fire metalice neelectrice; produse de lăcătușarie și fierărie, țevi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;
37 - construcție, reparație, servicii de instalare;
40 - prelucrare de materiale;
42 - aprovisionare cu produse alimentare și băuturi; cazare temporară, îngrijire medicală, igienică și cosmetică; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; investigări și elaborări științifice și industriale; programare pentru computere.

(210) 006216

(220) 18.02.1997

(730) H.J. HEINZ COMPANY, US
1062 Progress Street, Pittsburgh,
Pennsylvania 15212, Statele Unite ale
Americii

(540)



(511)(510)

29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierite; jeleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile și alte produse incluse în clasa 29;
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mironenii; gheață alimentară și alte produse incluse în clasa 30.

(210) 006217

(220) 18.02.1997

(730) **H.J. HEINZ COMPANY, US**

1062 Progress Street, Pittsburgh,
Pennsylvania 15212, Statele Unite ale
Americii

(540)

HEINZ

(511)(510)

05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasuri, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și alte produse incluse în clasa 05;

29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile și alte produse incluse în clasa 29;

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mironenii; gheătă alimentară și alte produse incluse în clasa 30;

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor, și alte produse incluse în clasa 32.

(210) 006218

(220) 18.02.1997

(730) **H.J. HEINZ COMPANY, US**

1062 Progress Street, Pittsburgh,
Pennsylvania 15212, Statele Unite ale
Americii

(540)

ХАЙНЦ

(511)(510)

05 - produse farmaceutice, veterinare și

igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasuri, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și alte produse incluse în clasa 05;

29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile și alte produse incluse în clasa 29;

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mironenii; gheătă alimentară și alte produse incluse în clasa 30;

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor, și alte produse incluse în clasa 32.

(210) 006219

(220) 18.02.1997

(730) **H.J. HEINZ COMPANY, US**

1062 Progress Street, Pittsburgh,
Pennsylvania 15212, Statele Unite ale
Americii

(540)



(511)(510)

05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasuri, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și alte produse incluse în clasa 05;

29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate,

uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile și alte produse incluse în clasa 29;

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mironenii; gheață alimentară și alte produse incluse în clasa 30;

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor, și alte produse incluse în clasa 32.

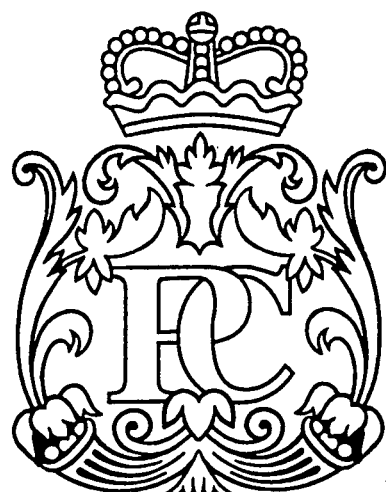
cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mironenii; gheață alimentară și alte produse incluse în clasa 30.

(210) 006221

(220) 18.02.1997

(730) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "PARCHER", MD
Str. Galați, nr. 17, MD-3800, Comrat,
Repubica Moldova

(540)



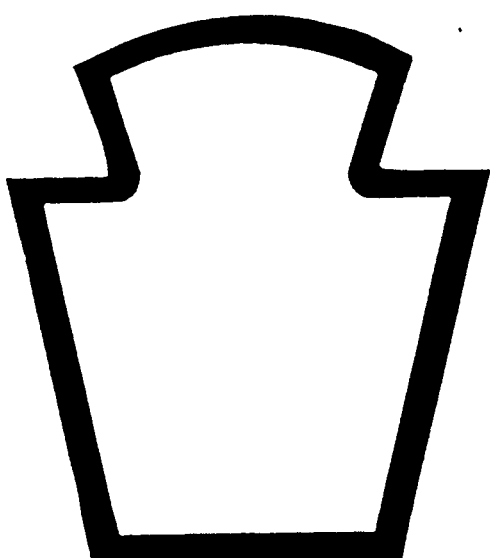
MÄRCI

(210) 006220

(220) 18.02.1997

(730) H.J. HEINZ COMPANY, US
1062 Progress Street, Pittsburgh,
Pennsylvania 15212, Statele Unite ale
Americii

(540)



(511)(510)

29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile și alte produse incluse în clasa 29;

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și

(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;
39 - închirierea mijloacelor de transport și de expediere, ambalare și depozitare;
42 - amenajarea magazinelor, servicii juridice, îngrijire medicală.

(210) 006222

(220) 18.02.1997

(730) KAO KABUSHIKI KAISHA, also trading as KAO CORPORATION, JP
14-10, Nihonbashi Kayabacho, 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103, Japonia

(540)

JERGENS

(511)(510)

03 - cosmetică; umectanți; rechizite de toaletă; săpunuri; parfumerie; uleiuri eterice; şampoane; condiționere; purificatori; loțiuni; creme; deodorante de uz personal; preparate pentru îngrijirea corpului, pielii și părului; prafuri și paste de dinți.

(540)

LONE STAR

(511)(510)

31 - alimentare pentru animalele întreținute în condiții casnice.

(210) **006230**

(220) 19.02.1997

(730) **THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED, GB**

Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 ONN, Anglia

(540)

(210) **006235**

(220) 21.02.1997

(730) **TEXAS FARM PRODUCTS COMPANY, US**

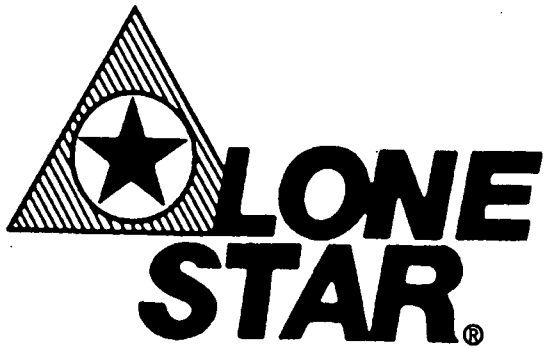
915 South Fredonia Street, Nacogdoches, Texas 75961, Statele Unite ale Americii

(540)

VALTREX

(511)(510)

05 - preparate și substanțe farmaceutice.



(210) **006231**

(220) 19.02.1997

(730) **BRIDGESTONE CORPORATION, JP**

10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japonia

(540)

(511)(510)

31 - alimentare pentru animalele întreținute în condiții casnice.

BRIDGESTONE

(511)(510)

07 - benzi transportoare; curele de transmisie; elevatoare și transportoare, în special, transportoare cu bandă.

(210) **006236**

(220) 21.02.1997

(730) **YUGANSKORIONNEFTEGAZ ELEKTRONIKAI KORLATOLT FELELOSSEGU TARSASAG, HU**
H-1106 Budapest, Jaszberenyi ut 29, Ungaria

(540)

(210) **006234**

(220) 21.02.1997

(730) **TEXAS FARM PRODUCTS COMPANY, US**

915 South Fredonia Street, Nacogdoches, Texas 75961, Statele Unite ale Americii



(511)(510)

- 09 - aparate și instrumente științifice (inclusiv aparate de radio și instrumente de radio), navale, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare și didactice; aparate cu plată prealabilă; dispozitive vorbitoare; case de bani, mașini de calcul, aparate extincoare.

(540)



(210) 006239

(220) 24.02.1997

(730) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "BAS-VINEX", MD
Bd. Dacia, nr. 2, of. 83, MD-2043,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;
42 - amenajarea magazinelor.

(210) 006240

(220) 17.02.1997

(730) SOCIETATEA PE ACȚIUNI MAGAZINUL "BUSUIOC", MD
Str. Zelinski, nr. 36, MD-2038, Chișinău,
Republica Moldova

(511)(510)

- 35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;
42 - aprovisionarea cu produse alimentare, servicii prestate de restaurante, cafenele, baruri.

(210) 006241

(220) 17.02.1997

(730) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "PONOMAREFF", MD
Str. Vlaicu Pârcălab, nr. 75, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

PONOMAREFF

(511)(510)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii;
32 - bere; ape minerale și gazeozate și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
42 - aprovisionare cu produse alimentare și băuturi.

M A R C I

(210) 006243
(220) 20.02.1997
(730) SOCIETATEA TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ "OENOLAB", MD
Str. Alexandru cel Bun, nr. 54, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

ELIXIR

(511)(510)
33 - băuturi alcoolice.

(210) 006246
(220) 25.02.1997
(730) FRANTOV VICTOR VALERIU, MD
Str. Teilor, nr. 11, ap. 30, MD-2043,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

G V E

(511)(510)
09 - aparate și instrumente științifice, electrice, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor, echipament pentru prelucrarea informației, computere.

(210) 006247
(220) 24.02.1997
(730) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED, GB
Dansom Lane, Hull HU8 7DS, Anglia
(540)

PIF PAF

(511)(510)
05 - preparate contra buruienilor și dăunătorilor; pesticide, insecticide, erbicide, fungicide.

(210) 006251
(220) 26.02.1997
(730) CASA DE SCHIMB VALUTAR "AGAT" S.R.L., MD
Str. Tighina, nr. 42, MD-2001, Chișinău,
Republica Moldova
(540)

AGAT

(511)(510)
36 - operații financiare.

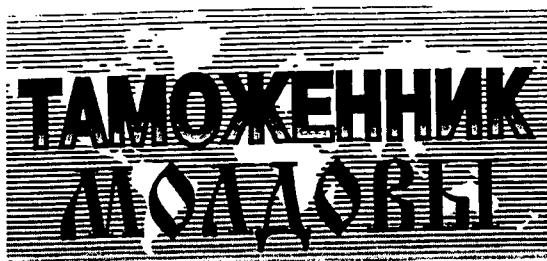
(210) 006254
(220) 26.02.1997
(730) PUBLICAȚIA PERIODICĂ "BULETINUL VAMAL" S.R.L., MD
Str. Calea Orheiului, nr. 79, ap. 4, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511)(510)
16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetărie, materiale adezive pentru papetărie sau menaj, materiale pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilăi); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice;
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou.

(210) 006255
(220) 26.02.1997

- (730) PUBLICAȚIA PERIODICĂ "BULETINUL VAMAL" S.R.L., MD
Str. Calea Orheiului, nr. 79, ap. 4, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova
(540)



- (511)(510)
16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetarie, materiale adezive pentru papetarie sau menaj, materiale pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice;
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou.

- (210) 006256
(220) 26.02.1997
(730) PUBLICAȚIA PERIODICĂ "BULETINUL VAMAL" S.R.L., MD
Str. Calea Orheiului, nr. 79, ap. 4, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova
(540)



- (511)(510)
16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetarie, materiale adezive pentru papetarie sau menaj, materiale

pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice;

- 35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou.

- (210) 006257
(220) 26.02.1997
(730) CICICHIN IGOR VALENTINOVICI, MD
Bd. Moscova, nr. 7, bloc 2, ap. 82, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
(540)



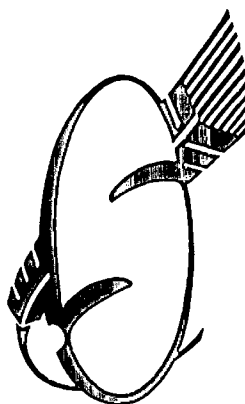
- (591) Culori revendicate: cafeniu, roșu, albăstru, galben, verde.
(511)(510)
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirondenii; gheată alimentară.

- (210) 006258
(220) 26.02.1997
(730) TURTLE WAX, INC., CORPORATION OF THE STATE OF ILLINOIS, US

5655 West 73rd Street, Chicago, Illinois,
Statele Unite ale Americii
(540)

(210) 006263
(220) 20.01.1997
(730) **SOCIETATEA PE ACȚIUNI "COMBINATUL DE PANIFICAȚIE" DIN SOROCA, MD**
Str. Cosăuți, nr. 2, MD-3000, Soroca,
Republica Moldova
(540)

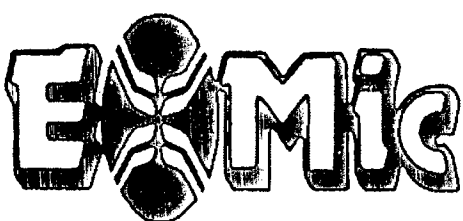
TURTLE WAX



(511)(510)
03 - preparate pentru curățat, lustruit, restaurarea și protecția suprafețelor de vinil, cauciuc, din masă plastică și piele; preparate pentru curățat, restaurare și protecție a vinilului, stofelor și velurului; preparate pentru curățat, lustruit, ceruit (parafinat), restaurare și protecție a suprafețelor finisate; preparate pentru înlăturarea ruginii de pe suprafețele finisate; lichide pentru curățat parbrize; preparate pentru curățat și lustruit în scopuri casnice; creme de ghete.

(210) 006259
(220) 28.02.1997
(730) **FIRMA DE PROducțIE ȘI COMERT "EXMIC" S.R.L., MD**
Str. Ion Neculce, nr. 10, ap. 55, MD-2039, Chișinău, Republica Moldova
(540)

(511)(510)
30 - produse de panificație; articole de patiserie și cofetărie.



(511)(510)
29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jaleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
31 - produse agricole, horticole, forestiere și grâne neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante verzi și flori naturale; furaje pentru animale, malț;
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou.

(210) 006266
(220) 03.03.1997
(730) **KELLOGG COMPANY, US**
One Kellogg Square, Battle Creek,
Michigan 49016-3599, Statele Unite ale Americii
(540)

COCO POPS

(511)(510)
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mironenii; gheăță alimentară.

(210) 006267
(220) 03.03.1997
(730) **KELLOGG COMPANY, US**
One Kellogg Square, Battle Creek,
Michigan 49016-3599, Statele Unite ale Americii

(540)

FROSTIES

(511)(510)

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, faină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mironenii; gheată alimentară.

(210) 006268

(220) 10.10.1996

(730) **ORION PICTURES CORPORATION, US**
1888 Century Park East, Los Angeles,
California, Statele Unite ale Americii

(540)

ORION

(511)(510)

- 38 - servicii de comunicație;
41 - servicii de educație și amuzare.

(210) 006269

(220) 27.01.1997

(730) **MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY, US**
3M Center, 2501 Hudson Road, St. Paul,
Minnesota, Statele Unite ale Americii

(540)



(511)(510)

- 01 - produse chimice destinate industriei,

științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; râșini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compozitii extintoare; agenți de călire și substanțe chimice pentru sudarea metalelor; produse chimice pentru conservarea alimentelor; substanțe tanante; substanțe adezive pentru scopuri industriale;

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri; parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, lotiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți;

05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasuri, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;

09 - aparate și instrumente științifice, navale, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor, purtători magnetici de date, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu plată prealabilă; case de bani înregistratoare, mașini de calcul, echipament pentru prelucrarea informației, computere, aparate extintoare;

10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, proteze pentru membre, ochi și dinți; articole ortopedice, material pentru suturi;

16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetărie, materiale adezive pentru papetărie sau menaj, materiale pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice;

17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale, care nu sunt incluse în alte clase; produse din

MARCII

materiale plastice semifabricate, materiale pentru călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;

21 - ustensile și vase pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru industria periilor; instrumente și materiale pentru întreținerea curăteniei, bureți metalici, sticlă brută sau semifabricată (cu excepția sticlei pentru construcție); sticlarie, porțelan și faiantă neinclusă în alte clase.

(210) 006275

(220) 05.03.1997

(730) **SOCIETATEA COMERCIALĂ "POLISINT" S.R.L., MD**

Str. Ion Creangă, nr. 59a, MD-2051,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

POLISINT

(511)(510)

16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neinclusă în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; papetarie, materiale adezive pentru papetarie sau menaj, mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neinclusă în alte clase).

(210) 006276

(220) 05.03.1997

(730) **SOCIETATEA COMERCIALĂ "POLISINT" S.R.L., MD**

Str. Ion Creangă, nr. 59a, MD-2051,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neinclusă în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; papetarie, materiale adezive pentru papetarie sau menaj, mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neinclusă în alte clase).

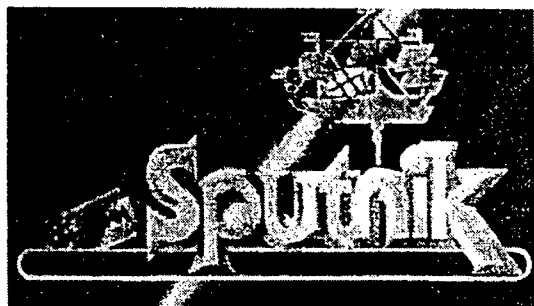
(210) 006277

(220) 06.03.1997

(730) **PETERSBURG PRODUCTS INTERNATIONAL A/O, RU**

Sofiskaya St. 14, 7th Floor, 192236
St.Petersburg, Federația Rusă

(540)



(511)(510)

08 - aparate de ras și lame pentru aparatelor de ras, instrumente pentru bărbierit; conținere, casete și cartușe conținând lame; părți și părți de cuplare pentru articolele sus-menționate; unelte și instrumente acționate manual; cuțitărie.

(210) 006278

(220) 06.03.1997

(730) **PETERSBURG PRODUCTS INTERNATIONAL A/O, RU**

Sofiskaya St. 14, 7th Floor, 192236 St.
Petersburg, Federația Rusă

(540)

СПУТНИК

(511)(510)

- 08 - aparate de ras și lame pentru aparatele de ras, instrumente pentru bărbierit; conținere, casete și cartușe conținând lame; părți și părți de cuplare pentru articolele sus-menționate; unelte și instrumente acționate manual; cuțitărie.

(210) 006279

(220) 06.03.1997

(730) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, US**
345 Park Avenue, New York, New York
10154, Statele Unite ale Americii

(540)

UFT

(511)(510)

- 05 - preparate farmaceutice, și anume preparate contra cancerului.

(210) 006281

(220) 20.01.1997

(730) **THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US**
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii

(540)

BONUX

(511)(510)

- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri; parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți și toate produsele incluse în clasa 03.

(210) 006282

(220) 06.03.1997

(730) **ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH**
Grienbachstrasse 11, CH 6300 Zug,
Elveția

(540)

*Rothmans***MEDIUM**

(511)(510)

- 34 - țigarete, tutun și articole din tutun; brișete, chibrituri și articole pentru fumători.

(210) 006284

(220) 10.03.1997

(730) **THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US**
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii

(540)

BABY-DRY

(511)(510)

- 16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetărie, materiale adezive pentru papetărie sau menaj, materiale pentru artiști plastici; penșule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice și toate produsele incluse în clasa 16; 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte și articole pentru acoperit capul și toate produsele incluse în clasa 25.

(210) 006288

(220) 10.03.1997

(730) **FIRMA "PRUT INTERNATIONAL" S.R.L., MD**
Str. Ion Creangă, nr. 59, MD-2051,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; papetărie, materiale adezive pentru papetărie sau menaj, mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neincluse în alte clase).

(511)(510)

37 - construcție, reparație, servicii de instalare.

(210) 006292

(220) 11.03.1997

(730) KELLOGG COMPANY, US

One Kellogg Square, Battle Creek,
Michigan 49016-3599, Statele Unite ale
Americilor

(540)



(511)(510)

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață alimentară.

(210) 006293

(220) 12.03.1997

(730) "EXIM-SA" S.R.L., MD

Str. Titulescu, nr. 6, ap. 19, Chișinău,
República Moldova

(540)

(511)(510)

05 - preparate și substanțe farmaceutice.

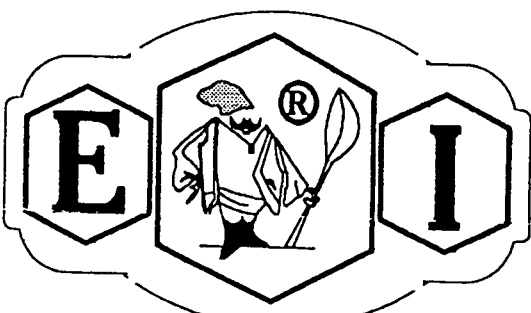
(210) 006291

(220) 11.03.1997

(730) FIRMA DE PRODUCERE ȘI COMERT "NORD WEST" S.R.L., MD

Str. Muncesti, nr. 123a, MD-2032,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

- 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasuri, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și toate produsele incluse în clasa 05;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, 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, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheăță alimentară și toate produsele incluse în clasa 30;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și grâne neinclusă în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante verzi și flori naturale; furaje pentru animale, malt și toate produsele incluse în clasa 31;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor și toate produsele incluse în clasa 32.

(210) 006294

(220) 12.03.1997

(730) EISAI CO., a corporation organized and existing under the laws of Japan, JP
6-10 Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japonia

(540) -



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

(511)(510)

- 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasuri, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și toate produsele incluse în clasa 05.

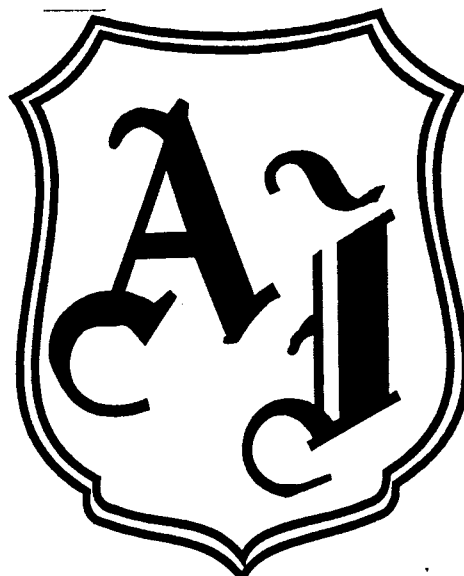
(210) 006296

(220) 13.03.1997

(730) S.R.L. "ALINA", MD

Bd. Moscova, nr. 12, bloc 2, of. 110, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

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

(210) 006297

(220) 13.03.1997

(730) S.A. "NOROC", MD

Str. 31 August, MD-5825, Măndrești, Telenești, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 006302

(220) 18.03.1997

(730) S. A. "VITIS-HÎNCEȘTI", MD
Str. Chișinău, nr. 22, MD-3400, Hîncești, Republica Moldova

(540)



(210) 006298

(220) 13.03.1997

(730) PHARMACIA & UPJOHN S.A., LU
C/o Credit Europeen, 52 route d'Esch, L-1470, Luxemburg

(540)

CORVERT

(511)(510)

05 - preparate farmaceutice.

(210) 006301

(220) 14.03.1997

(730) FIRMA "STISLA" S.R.L., MD
Str. Cuza-Vodă, nr. 3, bloc 1, ap. 70, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

25 - încălțăminte;

35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;

42 - amenajarea magazinelor.

(511)(510)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

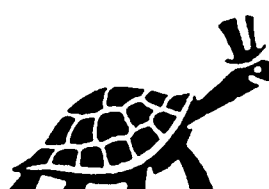
(210) 006303

(220) 20.03.1997

(730) TURTLE WAX, INC., CORPORATION OF THE STATE OF ILLINOIS, US

5655 West 73rd Street, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii

(540)



(511)(510)

08 - preparate pentru curățat, lustruit, restaurarea și protecția suprafeteelor de vinil, cauciuc, din masă plastică și piele; preparate pentru curățat, restaurare și protecție a vinilului, stofelor și velurului; preparate pentru curățat, lustruit,

ceruit (parafinat), restaurare și protecție a suprafețelor finisate; preparate pentru înlăturarea ruginii de pe suprafețele finisate; lichide pentru curățat parbrizale; preparate pentru curățat și lustruit în scopuri casnice; creme de ghete.

-
- (210) 006306
 (220) 18.03.1997
 (730) **STAȚIUNEA EXPERIMENTALĂ PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICATIE "TÂGANCA", MD**
 MD-7337, Plopi, Cantemir, Republica Moldova
 (540)



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

-
- (210) 006307
 (220) 18.03.1997
 (730) **S. A. "VITIS- HÎNCEȘTI", MD**
 Str. Chișinău, nr. 22, MD-3400, Hîncești, Republica Moldova
 (540)

V i t i s - H î n c e ș t i

-
- (511)(510)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru

-
- 33 - fabricarea băuturilor;
 băuturi alcoolice (cu excepția berii).

-
- (210) 006310
 (220) 19.03.1997
 (730) **ROHO, INC., US**
 100 Florida Avenue, Belleville, Illinois 62221, Statele Unite ale Americii
 (540)

ROHO

- (511)(510)
- 10 - articole medicale pentru scopuri terapeutice; sprijine pentru spinare; perne terapeutice pentru membre; huse și mușamale pentru perne și saltele anti-decubitus (pentru bolnavi de incontinentă); articole medicale pentru instalarea poziției pe săzute și a altor poziții, și anume perne pentru cărucioare pentru invalizi, perne antidecubitus, huse și mușamale pentru ele; saltele pentru scopuri medicale, și anume saltele terapeutice și antidecubitus, huse și mușamale pentru ele;
- 12 - scaune pentru mijloace de transport, și anume scaune pentru camioane, autoturisme, bărci, avioane, motociclete; scaune pentru cărucioare pentru invalizi; scaune pentru mijloace de transport cu tonaj mare, și anume scaune pentru camioane transportând încărcături la distanțe mari, precum și pentru tractoare; perne și speteze de scaune pentru aceste produse.
-

- (210) 006311
 (220) 18.03.1997
 (730) **Bârnaz Valentin, MD**
 Str. Sihastrului, nr. 1, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511)(510)

33 - vinuri spumoase demidulci.

(210) **006312**

(220) 17.01.1997

(730) **IKON BRANDS, a Delaware corporation, US**

501 Silverside Road, Suite 28, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii

(540)



(511)(510)

- 35 - servicii de distribuire în vederea răspândirii echipamentului pentru computere, programelor pentru computere, mijloacelor de comunicație și rechizitelor de birou, inclusiv celor destinate copierii, imprimării, fotografierii și comunicației facsimile; servicii de plasare temporară și punerea la dispoziție a lucrătorilor temporari; servicii de oficiu;
- 37 - reparație și deservire tehnică a rechizitelor pentru oficii și a unor altor utilaje;
- 42 - consulting cu privire la problemele rețelelor de computere.

(210) **006313**

(220) 17.03.1997

(730) **IKON BRANDS, a Delaware corporation, US**

501 Silverside Road, Suite 28, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii

(540)

IKON OFFICE SOLUTIONS

(511)(510)

- 35 - servicii de distribuire în vederea răspândirii echipamentului pentru computere, programelor pentru computere, mijloa-

celor de comunicație și rechizitelor de birou, inclusiv celor destinate copierii, imprimării, fotografierii și comunicației facsimile; servicii de plasare temporară și punerea la dispoziție a lucrătorilor temporari; servicii de oficiu;

- 37 - reparație și deservire tehnică a rechizitelor pentru oficii și a unor altor utilaje;
- 42 - consulting cu privire la problemele rețelelor de computere.

(210) **006314**

(220) 28.01.1997

(730) **REXALL SUNDOWN, INC., US**

851 Broken Sound Parkway N.W., Boca Raton, Florida 33487, Statele Unite ale Americii

(540)

REXALL

(511)(510)

- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri; parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți și toate produsele incluse în clasa 03;

- 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și toate produsele incluse în clasa 05.

(210) **006315**

(220) 06.02.1997

(730) **GILBARCO INC., a Delaware corporation, US**

7300 West Friendly Avenue, Greensboro, North Carolina 27410, Statele Unite ale Americii

(540)

GILBARCO

(511)(510)

- 09 - aparate și instrumente științifice, navale, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor, purtători magnetici de date, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatelor cu plată prealabilă; case de bani înregistratoare, mașini de calcul, echipament pentru prelucrarea informației, computere, aparate extințoare și toate produsele incluse în clasa 09.

(210) 006316

(220) 06.02.1997

(730) GILBARCO INC., a Delaware corporation, US
7300 West Friendly Avenue, Greensboro, North Carolina 27410, Statele Unite ale Americii

(540)

Str. Costuijeni, nr. 14, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

РИНА

(511)(510)

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

(210) 006318

(220) 12.03.1997

(730) SOCIETATEA MIXTĂ MOLDO-CEHĀ-AMERICANĂ "CEMA" S.A., MD Str. Costuijeni, nr. 14, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)



КАПРИЗ

(511)(510)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 006319

(220) 12.03.1997

(730) SOCIETATEA MIXTĂ MOLDO-CEHĀ-AMERICANĂ "CEMA" S.A., MD Str. Costuijeni, nr.14, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЭЛЕГИЯ

(511)(510)

- 33 - lichioruri.

(210) 006321

(220) 12.03.1997

(730) SOCIETATEA MIXTĂ MOLDO-CEHĀ-AMERICANĂ "CEMA" S.A., MD Str. Costuijeni, nr. 14, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(210) 006317
(220) 12.03.1997
(730) SOCIETATEA MIXTĂ MOLDO-CEHĀ-AMERICANĂ "CEMA" S.A., MD

(540)

(540)

ROSINEN

(511)(510)

- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).



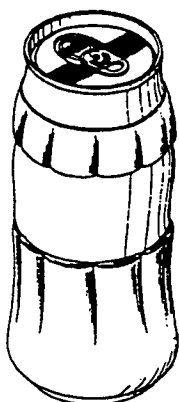
(210) **006322**

(220) 14.03.1997

(730) **THE COCA-COLA COMPANY, a corporation organized and existing under the laws of State of Delaware, US**

310 North Avenue, N.W. City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii

(540)



(511)(510)

- 32 - ape minerale și gazoase, băuturi carbonizate și necarbonizate, siropuri, concentrate și prafuri pentru fabricarea băuturilor.

(210) **006323**

(220) 14.03.1997

(730) **CARRERAS LIMITED, GB**

15 Hill Street, London, W1X 7FB,
Marea Britanie



(511)(510)

- 07 - lanțuri de debitare, bare (mânere) de debitare, roți de lanț, roți dințate, accesorii pentru lanțurile de debitare ce se referă la clasa 07, inclusiv dispozitive de rupt lanțurile, conectori de lanțuri, menghine, troliuri, injectoare de lubrifiante, discuri de ascuțit și discuri abrazive, piese de schimb pentru strunguri de masă de rectificat;
 08 - accesorii pentru lanțurile de debitare

incluse în clasa 08, unelte de mâna de ascuțit, pile, mânere pentru pile, ghidaje pe pile, instrumente de ascuțit și discuri pentru ascuțirea lanțurilor de debitare, chei fixe, instrumente pentru livadă și grădină, inclusiv foarfece pentru tăierea gardului viu și capuri detașabile pentru ele, tăișuri de oțel pentru mașinile de tăiat tufișul, tăișuri flexibile pentru tăiatul ierbii, ferăstraie pentru livezi, foarfece de grădină și foarfece, bobine pentru capurile foarfecelor pentru tăierea gardului viu.

-
- (210) **006325**
 (220) 20.03.1997
 (730) **BLOUNT INC., A DELAWARE CORPORATION, US**
 4909 S.E. International Way, Portland,
 Oregon, Statele Unite ale Americii
- (540)

PRENTICE

-
- (511)(510)
 07 - dispozitive hidraulice pentru deplasarea încărcăturilor.
-

- (210) **006358**
 (220) 28.03.1997
 (730) **ASICS CORPORATION, JP**
 1-1 Minatojima-Nakamachi 7-chome,
 Chuo-ku, Kobe City, Hyogo Prefecture,
 Japonia
- (540)



-
- (511)(510)
 18 - piele și imitații de piele, articole din

aceste materiale, care nu sunt incluse în alte clase, piei de animale, cuferne și valize; umbrele de ploaie și de soare, bostoane; cravașe, bice, hamuri și articole de șelărie și toate produsele incluse în clasa 18;

- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte și articole pentru acoperit capul și toate produsele incluse în clasa 25.
-

- (210) **006371**
 (220) 08.04.1997
 (730) **"VLADA-IST" S.R.L., MD**
 Str.V. Alecsandri, nr. 39, MD-4101,
 Cimișlia, Republica Moldova

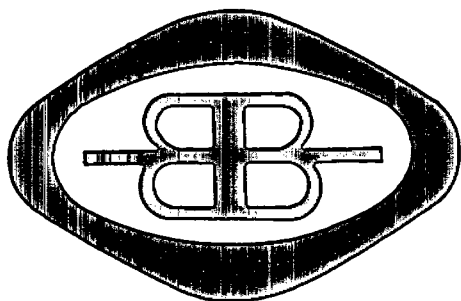
- (540)



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

- (210) **006915**
 (220) 31.07.1997
 (730) **BECHER VALERIU ION, MD**
 Str. Calea Orheiului, nr. 111, bloc 4, ap.
 72, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- 37 - construcție, reparație, servicii de instalare;
38 - telecomunicații;
39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor;
42 - aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; cazare temporară.

(511)(510)

- 16 - articole din hârtie, carton, produse imprimate;
25 - îmbrăcăminte, încăltăminte și articole pentru acoperit capul.

(210) 006942

(220) 08.08.1997

(730) COMPANIA ȘTIINȚIFICĂ DE PRODUCȚIE "TISĂR-INVEST", MD
Str. Mesager, nr. 9, MD-2069, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(511)(510)

- 05 - produse farmaceutice, substanțe dietetică pentru uz medicinal, alimente pentru copii;
06 - materiale metalice de construcție, construcții și edificii metalice transportabile, cabluri și fire metalice neelectrice;
12 - vehicule;
16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase;
19 - materiale de construcție nemetalice, tuburi rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții transportabile nemetalice;
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, articole de patiserie și cofetărie;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate;

(210) 006976

(220) 14.08.1997

(730) S.A. BUCURIA, MD

Str. Columna, nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511)(510)

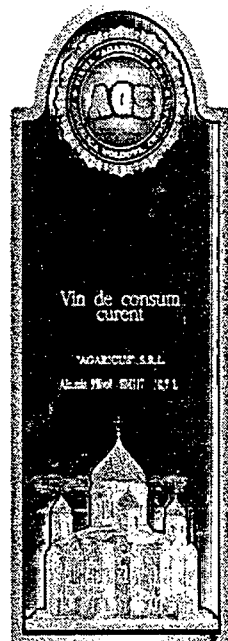
- 30 - caramele.

(210) 006982

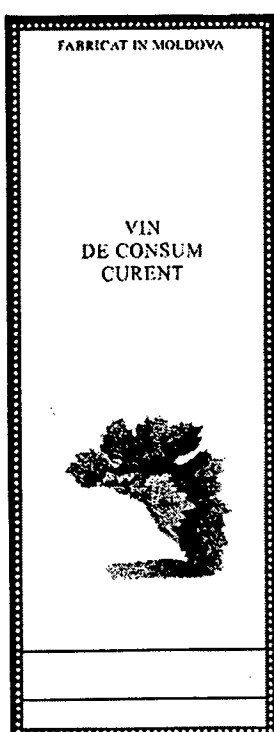
(220) 08.07.1997

(730) FIRMA "AGARICUS" S.R.L., MD
Str. Anton Pann, nr. 4, MD-2005,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, roșu.
 (511)(510)
 33 - vinuri.
-



- (591) Culori revendicate: negru, alb, roșu, verde, auriu, gri.
 (511)(510)
 33 - vinuri.
-

- (591) Culori revendicate: galben, bej, verde, brun, auriu, albastru-deschis, liliachiu, negru.

(511)(510)
 33 - vinuri.

MĂRCI

- (210) 006991
 (220) 14.08.1997
 (730) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "ALLAS", MD
 Str. N. Dimo, nr. 13a, MD-2030, Chișinău, Republica Moldova

- (210) 006984
 (220) 15.07.1997
 (730) FIRMA DE PRODUCERE ȘI COMERT "CORUND-ASTO", MD
 Str. Hristo Botev, nr. 25, MD-2043,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

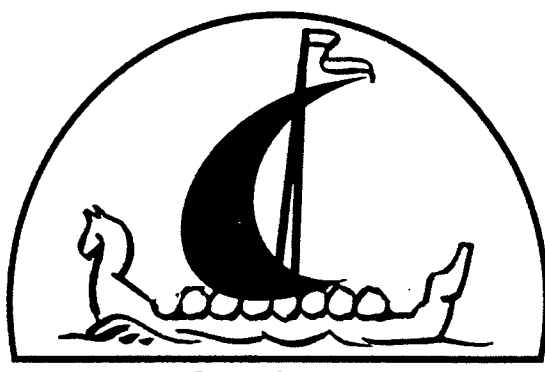
42 - agenție de gardă și detectivi; supraveghere nocturnă; gardă personală; servicii juridice; însotire înarmată.

(210) 006992

(220) 14.08.1997

(730) ÎNTREPRENDERE INDIVIDUALĂ
“LADA-CUCERENCO”, MD
Str. Lomonosov, nr. 176a, MD-5400,
Rezina, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compozиции extinctoare; agenti de călire și substanțe chimice pentru sudarea

metalelor; produse chimice pentru conservarea alimentelor; substanțe tanante; substanțe adezive pentru scopuri industriale;

- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri; parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți;
- 05 - produse farmaceutice, veterinară și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasuri, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
- 29 - carne, pește, păsări și vânăt; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, otet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață alimentară.

(210) 007024

(220) 08.07.1997

(730) FIRMA “AGARICUS” S.R.L., MD
Str. Anton Pann, nr. 4, MD-2005,
Chișinău, Republica Moldova

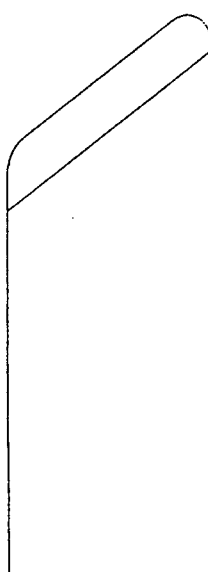
(540)



(511)(510)
33 - vinuri.

(210) 007025
(220) 20.08.1997
(730) **SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS "NEW WIND COMPANY", MD**
Str. Columna, nr. 48, ap. 11, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



- ciale; administrare comercială, servicii de birou;
- 36 - asigurări, afaceri financiare, afaceri monetare, afaceri imobiliare;
- 37 - construcție, reparație, servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
- 40 - prelucrare de materiale;
- 41 - educație, instruire, divertisment, activitate sportivă și culturală;
- 42 - aprovisionare cu produse alimentare și băuturi; cazare, îngrijire medicală, igienică și cosmetică; servicii juridice; investigări și elaborări științifice și industriale; programare pentru computer; consultații în domeniul tehnicii de calcul, corectare de software pentru mașinile de calcul, licențierea obiectelor de proprietate intelectuală, software pentru mașinile de calcul (închiriere), software pentru mașinile de calcul (elaborare), elaborarea artistică (design).
-

(210) 007033
(220) 03.09.1997
(730) **FIRMA "LORETA" S.R.L., MD**
Șos. Chișinău, nr. 5, MD-3701, Strășeni,
Republica Moldova

(540)

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

(210) 007026
(220) 22.08.1997
(730) **CENTRUL DE INOVATII "APRI-ORI" S.R.L., MD**
Str. Miorița, nr. 3, bloc 2, ap. 43, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(511)(510)
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comer-

(511)(510)
38 - vinuri.



Listă mărcilor înregisterate

Se publică următoarele date: numărul depozitului,
data depozitului, numărul acordat mărcii, data acordării,
numărul clasei de produse și/sau servicii, denumirea titularului,
țara, numărul BOPI în care s-a publicat cererea de înregistrare

Nr. depozit	Data depozit	Nr. marcă acordat	Data acordării	Clase	TITULAR	Nr. BOPI
000130	28.07.1993	5076	29.09.1997	35, 39	Firma "TAMI", Societate cu răspundere limitată, MD	8/1996
003741	26.12.1994	5077	29.09.1997	35, 42	"FORESTA" S.R.L., MD	4/1996
004685	07.07.1995	5078	29.09.1997	18, 25	CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US	5/1997
005195	19.02.1996	5079	29.09.1997	06, 07, 11, 42	SOCIETATEA PE ACȚIUNI UZINA EXPERIMENTALĂ DE UTILAJ TEHNOLOGIC "INTEH", MD	5/1997
005247	12.02.1996	5080	29.09.1997	10	i-STAT CORPORATION, US	5/1997
005251	11.03.1996	5081	29.09.1997	30	ÎNTreprinderea de producție și comert "TONCAR" S.R.L., MD	5/1997
005252	11.03.1996	5082	29.09.1997	30	ÎNTreprinderea de producție și comert "TONCAR" S.R.L., MD	2/1997
005253	11.03.1996	5083	29.09.1997	30	ÎNTreprinderea de producție și comert "TONCAR" S.R.L., MD	2/1997
005254	11.03.1996	5084	29.09.1997	30	ÎNTreprinderea de producție și comert "TONCAR" S.R.L., MD	2/1997
005272	11.03.1996	5085	29.09.1997	30	ÎNTreprinderea de producție și comert "TONCAR" S.R.L., MD	2/1997
005383	16.04.1996	5086	29.09.1997	03	CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US	5/1997
005407	23.04.1996	5087	29.09.1997	14, 16	CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US	5/1997
005518	10.06.1996	5088	29.09.1997	09	CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US	5/1997
005526	18.04.1996	5089	29.09.1997	09, 14, 16, 18, 25, 28, 36, 37, 38, 41, 42	DEUTSCHE TELEKOM AG, DE	5/1997
005538	07.06.1996	5090	29.09.1997	35	Întreprinderea cu capital străin EUROPEAN DRINKS IMPORT EXPORT S.A., MD	5/1997
005539	07.06.1996	5091	29.09.1997	33, 35	Întreprinderea cu capital străin EUROPEAN DRINKS IMPORT EXPORT S.A., MD	5/1997
005540	07.06.1996	5092	29.09.1997	32, 35	Întreprinderea cu capital străin EUROPEAN DRINKS IMPORT EXPORT S.A., MD	5/1997



005542	07.06.1996	5093	29.09.1997	33, 35	Întreprinderea cu capital străin EUROPEAN DRINKS IMPORT EXPORT S.A., MD	5/1997
005543	07.06.1996	5094	29.09.1997	32, 33, 35	Întreprinderea cu capital străin EUROPEAN DRINKS IMPORT EXPORT S.A., MD	5/1997
005544	07.06.1996	5095	29.09.1997	35	Întreprinderea cu capital străin EUROPEAN DRINKS IMPORT EXPORT S.A., MD	5/1997
005703	13.08.1996	5096	29.09.1997	16, 21, 32, 42	Societatea cu răspundere limitată "GAMBRINUS" S.R.L., MD	10/1996
003451	06.12.1994	5097	03.10.1997	06, 08, 11, 12, 21, 26	CZ STRACONICE A.C., CZ	12/1996
004691	03.05.1995	5098	03.10.1997	38, 42	AMERICA ONLINE, INC., CORPORATIЯ STATULUI DELAWARE, US	5/1997
005229	01.03.1996	5099	03.10.1997	03	UNILEVER N.V., NL	5/1997
005250	05.02.1996	5100	03.10.1997	25	THE ROCKPORT COMPANY, INC., a Massachusetts corporation, US	5/1997
005352	03.04.1996	5101	03.10.1997	33	SOCIETATEA TEHNICO- ŞTIINŢIFICĂ "OENOLAB", MD	4/1997
005403	29.04.1996	5102	03.10.1997	08	THE GILLETTE COMPANY, US	5/1997
005404	29.04.1996	5103	03.10.1997	08	THE GILLETTE COMPANY, US	5/1997
005410	10.04.1996	5104	03.10.1997	09, 10, 28, 35, 42	INTROSCOP S.A., MD	5/1997
005467	25.08.1995	5105	03.10.1997	38	CABLE NEWS NETWORK, INC., US	5/1997
005483	14.05.1996	5106	03.10.1997	05	BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY, A DELAWARE CORPORATION, US	5/1997
005484	14.05.1996	5107	03.10.1997	05	BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY, A DELAWARE CORPORATION, US	5/1997
005561	08.05.1996	5108	03.10.1997	05	EISAI CO., LTD, JP	5/1997
005744	03.09.1996	5109	03.10.1997	33	Societatea tehnico-ştiinţifică "OENOLAB", MD	3/1997
004530	13.02.1995	5110	07.10.1997	05	SCHERING CORPORATION, a New Jersey corporation, US	9/1996
005546	19.06.1996	5111	07.10.1997	25, 35, 39, 42	Societatea pe Acțiuni "CAMELLIA", MD	5/1997
005708	14.08.1996	5112	07.10.1997	33	FABRICA DE VINURI "STÄU- CENT", MD	4/1997
005709	14.08.1996	5113	07.10.1997	33	FABRICA DE VINURI "STÄU- CENT", MD	4/1997
005941	26.11.1996	5114	07.10.1997	33	ÎNTREPRINDEREÀ INDUSTRIALÀ M.M. CARIMOV, MD	3/1997
005942	26.11.1996	5115	07.10.1997	33	ÎNTREPRINDEREÀ INDUSTRIALÀ M.M. CARIMOV, MD	3/1997

005856	01.10.1996	5142	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005857	01.10.1996	5143	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005858	01.10.1996	5144	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005859	01.10.1996	5145	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005860	01.10.1996	5146	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005861	01.10.1996	5147	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005862	01.10.1996	5148	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005863	01.10.1996	5149	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005865	01.10.1996	5150	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005866	01.10.1996	5151	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005867	01.10.1996	5152	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005868	01.10.1996	5153	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
006390	03.04.1997	5154	09.10.1997	16, 25	FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD	6/1997
006399	06.03.1997	5155	09.10.1997	25, 37, 40	FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "Тигина", MD	6/1997

М 4 Р С Т

IV.Design industrial

Desene și modele industriale înregistrate



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
(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 neexaminate	(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(s) or product(s)
(55) Reproducerea desenului/modelului industrial	(55) Reproduction of the industrial design
(57) Culorile revendicate	(57) Indication of colors
(71) Numele și adresa solicitantului	(71) Name(s) and address(es) of the applicant(s)
(72) Numele autorului	(72) Name(s) of the creator(s)
(73) Numele sau denumirea și adresa titularului	(73) Name(s) and address(es) of the owner(s)
(74) Numele mandatarului autorizat	(74) Name(s) of the representative(s)
(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

DESIGN



D epozitele internaționale 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 modeles internationaux/ International Designs Bulletin"). Buletinul include atât datele bibliografice, cât și reprodusele desenelor/modèlelor și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

- (11) **94**
- (51) **6-01**
- (21) 0096
- (22) 16.04.1997
- (18) 16.04.2002
- (28) 3

(71)(73) Întreprinderea de producție și comerț

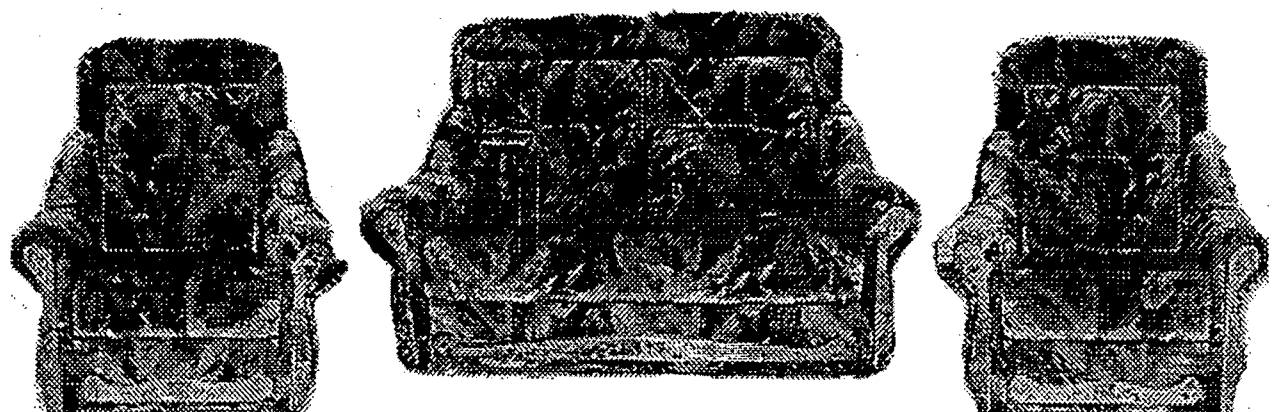
"ICAM" S.A., MD

Str. Tighina, nr. 65, MD-2001, Chișinău,
Republica Moldova

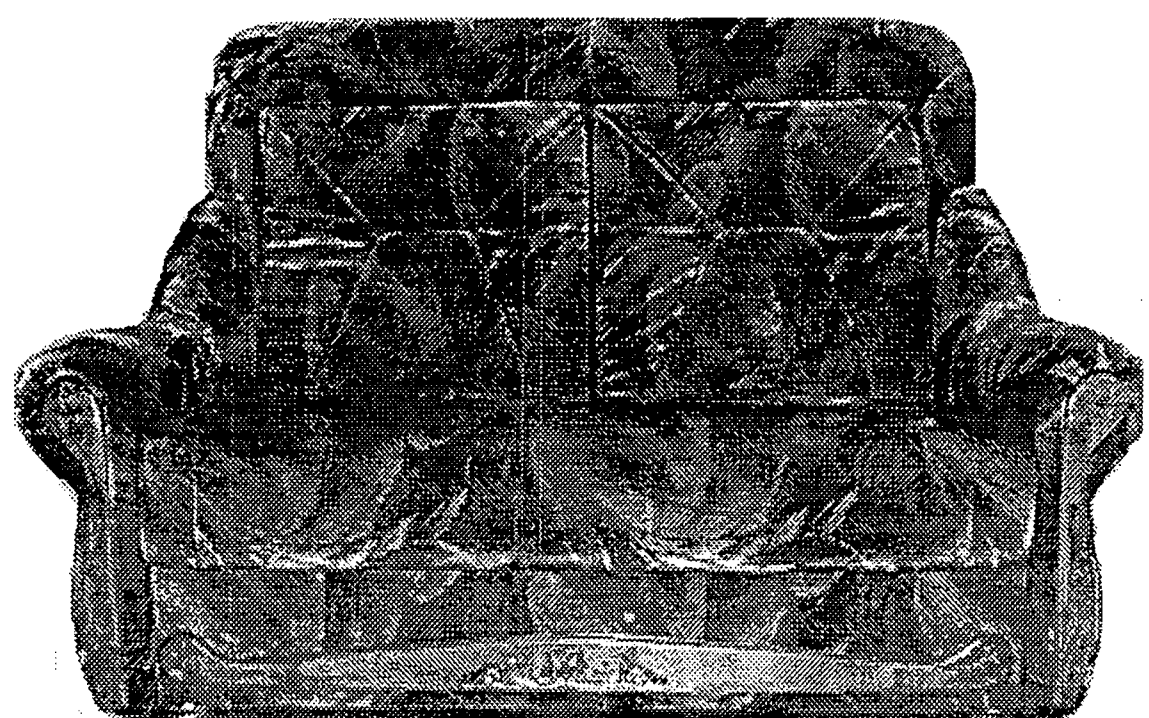
(72) TODOROV Lazar, RUDENCO Vladimir,
UGLIC Ion

(54) Set de mobilă pentru odihnă

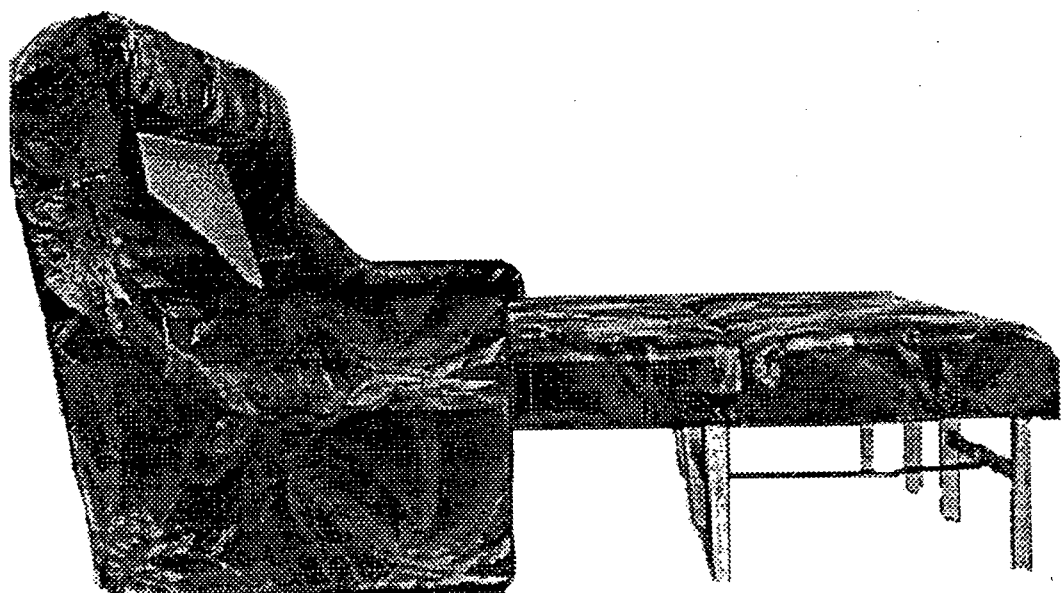
(55)



1



2.1



2.2



3

- (11) **95**
- (51) **6-01**
- (21) 0097
- (22) 16.04.1997
- (18) 16.04.2002
- (28) 3

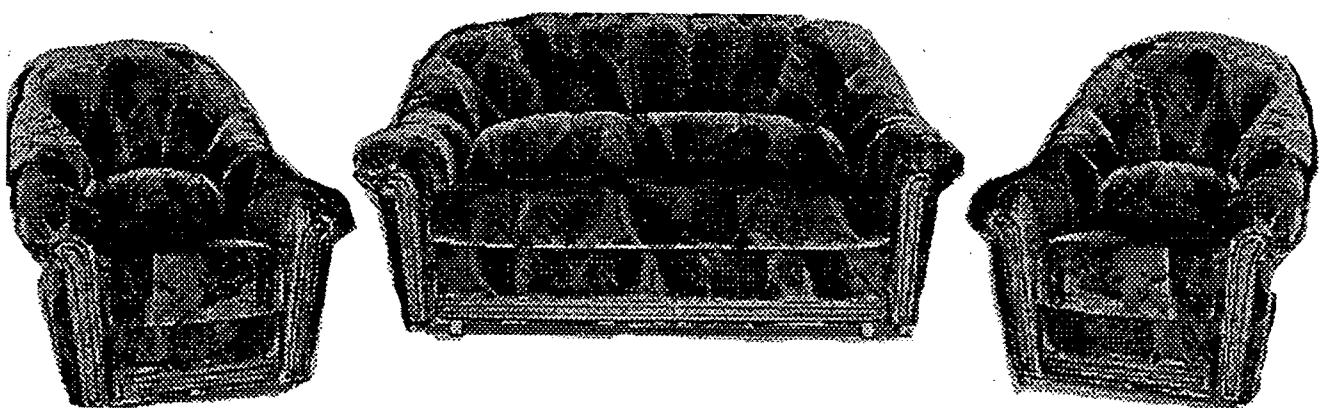
(71)(73) Întreprinderea de producție și comerț
“ICAM” S.A., MD

Str. Tighina, nr. 65, MD-2001, Chișinău,
Republica Moldova

(72) TODOROV Lazar, RUDENCO Vladimír, UGLIC Ion

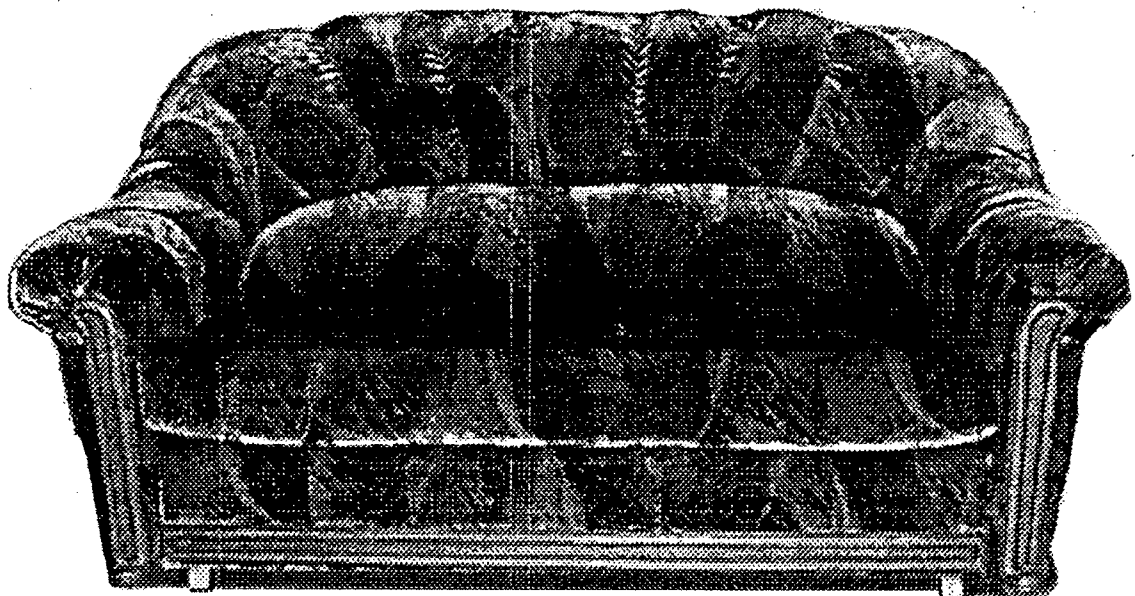
(54) Set de mobilă pentru odihnă

(55)

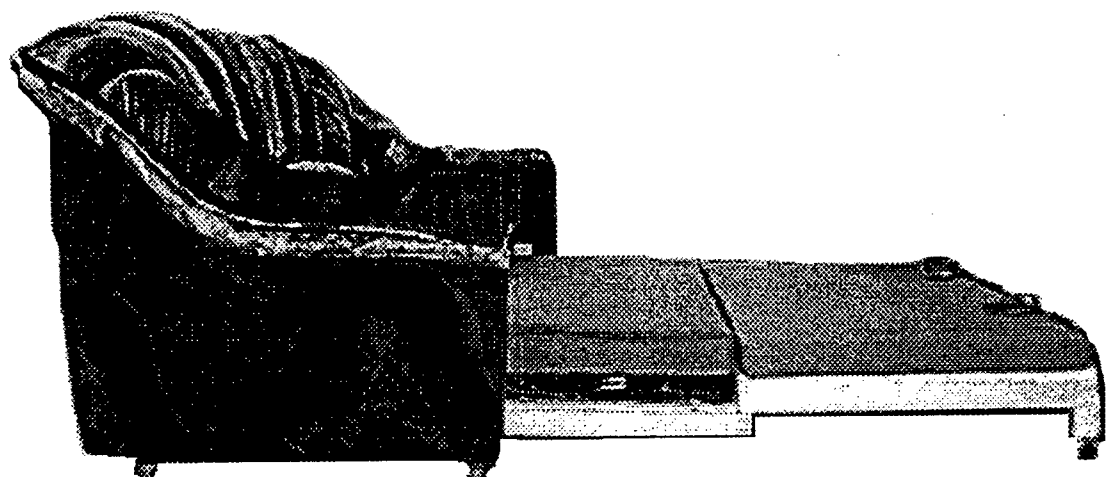


1

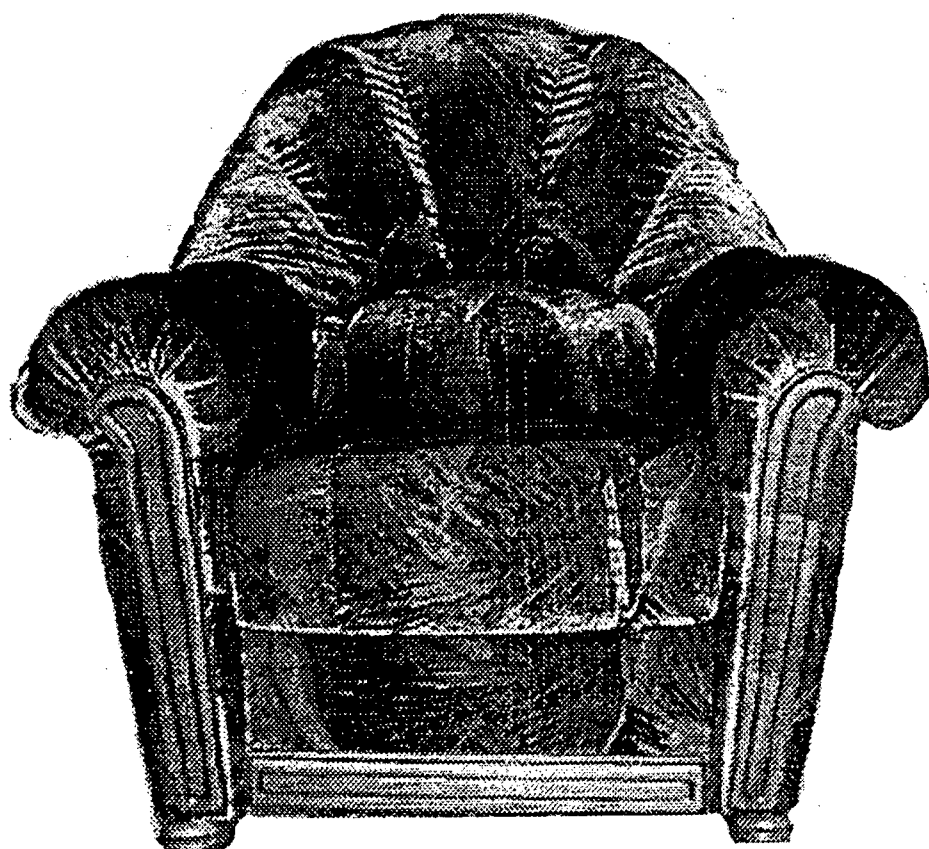
DESIGN



2.1

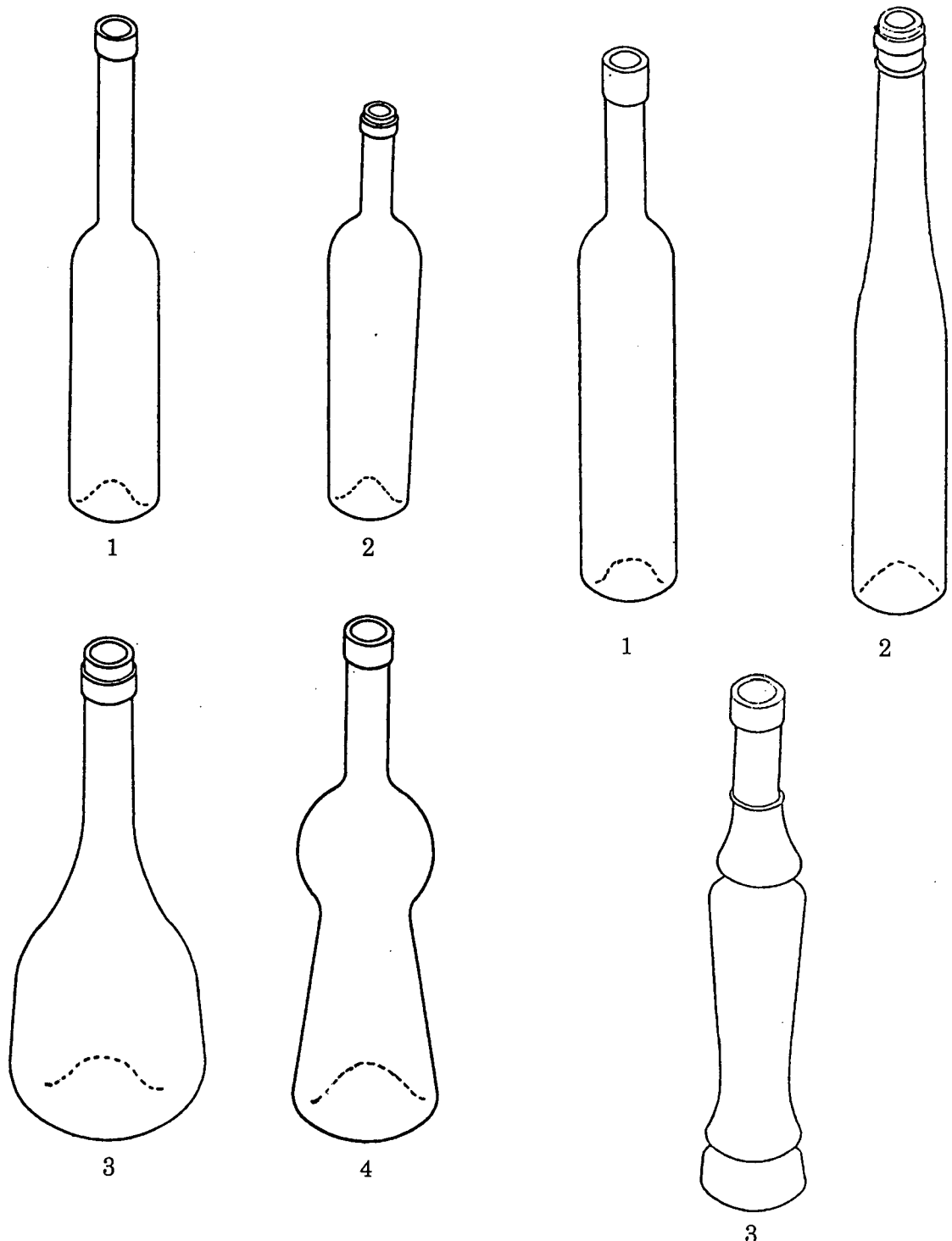


2.2



3

(11) 96	(11) 97
(51) 9-01	(51) 9-01
(21) 0105	(21) 0113
(22) 11.06.1997	(22) 11.07.1997
(18) 11.06.2002	(18) 11.07.2002
(28) 4	(28) 3
(71)(73) Firma comercială de producție "LI-CON-PRO", MD Str. Miron Costin, nr. 19, bloc 5, ap. 42, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	(71)(73) Firma comercială de producție "LI-CON-PRO", MD Str. Miron Costin, nr.19, bloc 5, ap. 42, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
(72) IGNATENCO Dumitru, MD	(72) IGNATENCO Dumitru, MD
(54) Butelii pentru vin	(54) Butelii pentru producție alcoolică
(55)	(55)



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

Lista modificărilor

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

Nr. d/o	OPI	Nr. depozit	Nr. certificat/ brevet	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	Marcă	000506	245	7-8/1994	(73) AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI NEW-YORK, US 32 Avenue of the Americas, New-York, New-York 10013-2412, SUA	(730) AT & T Corp., US 32 Avenue of the Americas, New York, New York 10013-2412, Statele Unite ale Americii
2	Marcă	001191	1778	8/1995	(73) SOCIETE EUROPÉENNE DE PROGRAMMES DE TELEVISON, FR	(730) SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE PROGRAMMES DE TÉLÉVISION, FR
3	Marcă	001577	1843	8/1995	(51)(57) 33 - băuturi alcoolice	(51)(57) 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
4	Marcă	001615	1918	8/1995	(73) INTEL CORPORATION, US 3065, Bowers Avenue, Santa Clara, California 95051, Statele Unite ale Americii	(730) INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii
5	Marcă	004583	4282	1/1997	(73) INTEL CORPORATION, US 3065, Bowers Avenue, Santa Clara, California 95051, Statele Unite ale Americii	(730) INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii
6	Marcă	001610	3690	5/1996	(73) INTEL CORPORATION, US 3065, BOWERS AVENUE, SANTA CLARA, CALIFORNIA 95051, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii
7	Marcă	001614	3713	5/1996	(73) INTEL CORPORATION, US 3065, BOWERS AVENUE, SANTA CLARA, CALIFORNIA 95051, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii

8	Marcă	001613	2422	12/1995	(73) INTEL CORPORATION, US 3065, Bowers Avenue, Santa Clara, California 95051, Statele Unite ale Americii	(730) INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii
9	Marcă	001069	1520	6/1995	(73) INTEL CORPORATION, US 3065, Bowers Avenue, Santa Clara, California 95051, Statele Unite ale Americii	(730) INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii
10	Marcă	001612	1917	8/1995	(73) INTEL CORPORATION, US 3065, Bowers Avenue, Santa Clara, California 95051, Statele Unite ale Americii	(730) INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii
11	Marcă	001616	3741	6/1996	(73) INTEL CORPORATION, US 3065, Bowers Avenue, Santa Clara, California 95051, Statele Unite ale Americii	(730) INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii
12	Marcă	000330	-	9/1997	(730) HEUBLEIN Inc., US 16 Munson Road, PO Box 388, Farmington, Connecticut 06034-0388, Statele Unite ale Americii	(730) IDV NORTH AMERICA, Inc., US 450 Columbus Boulevard, Hartford, Connecticut 06103-1800, Statele Unite ale Americii
13	Marcă	000331	-	9/1997	(730) HEUBLEIN Inc., US 16 Munson Road, PO Box 388, Farmington, Connecticut 06034-0388, Statele Unite ale Americii	(730) IDV NORTH AMERICA, Inc., US 450 Columbus Boulevard, Hartford, Connecticut 06103-1800, Statele Unite ale Americii
14	Marcă	005273	-	9/1997	(730) DEUTSCHE TELEKOM AG, DE Fridrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, Germania	(730) DEUTSCHE TELEKOM AG, DE Fridrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, Germania

Lista cesiunilor

Se publică următoarele date: numărul de ordine, categoria obiectului de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul certificatului/brevetului, numărul BOPI, date despre solicitant/titular nou, numărul contractului și data înregistrării

Nr. d/o	OPI	Nr. depozit	Nr. certificat/brevet	Nr. BOPI	Date despre solicitant/titular	Date despre solicitant/titular nou	Nr. contractului și data înregistrării
1	Marcă	005586	-	6/1997	(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "N. TESTEMITANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD Bd. Ștefan cel Mare, nr. 165, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	(73) REMIZOV VICTOR, MD Sos. Hâncești, nr. 20, ap. 71, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	90 15.10.1997
2	Mărci	000874 000875 002457 002458 002459	2189 2355 1197 1198 1199	11/1995 12/1995 4/1995 4/1995 4/1995	(73) ROUSSEL UCLAF, FR 35, BOULEVARD DES INVALIDES, 75007 PARIS, FRANȚA	(730) HOECHST ROUSSEL VET S.A., FR 102, Route de Noisy-93230 ROMAINVILLE, Franța	91 23.10.1997

Lista eratelor

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

Nr. d/o	OPI	Nr. depozit	Nr. certificat/ brevet	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Marcă	003400	3859	8/1996	(31) 164638	(31) 164538
2	Marcă	000843	1169	3/1995	(22) 10.03.1993 (18) 10.03.2003	(220) 10.03.1994 (180) 10.03.2004
3	Marcă	005764	-	7/1997	(730) REECHAM GROUP p.l.c., GB	(730) BEECHAM GROUP p.l.c., GB
4	Marcă	005882	-	7/1997	(730) DOGAN GIDA SAN. VE TIC. A.S., TR Ankara-Istanbul, Karayolu Bescopru, Kavras Mevkii 8 Km, Adapazari, Turcia	(730) DOGAN GIDA SAN. VE TIC. A.S., TR Ankara-Istanbul, Karayolu Beskopru, Kavras Mevkii 8 Km, Adapazari, Turcia
5	Marcă	005169	-	6/1997	(730) ORAL-B LABORATORIES, A DIVISION OF GILLETTE CANADA INC., CA 16700 Trans-Canada, Kirkland, Quebec H9H 4Y8, Canada	(730) ORAL-B LABORATORIES, A DIVISION OF GILLETTE CANADA Inc., CA 16700 Trans-Canada, Kirkland, Quebec H9H 4Y8, Canada
6	Marcă	005512	-	6/1997	(730) COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR 126-130, rue Jules Guesde, 92300 Levallois-Perret, Franța	(730) COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR 126-130, rue Jules Guesde, 92300 Levallois-Perret, Franța
7	Mărci	006049 006050	-	9/1997	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERO, DANEMARCA	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, DANEMARCA

VII.Monitor

**HOTĂRÂREA
PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA**

pentru aderarea Republicii Moldova la Convenția internațională privind protecția realizărilor în selecție

Parlamentul adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. – Republica Moldova aderă la Convenția internațională privind protecția realizărilor în selecție, semnată la 2 decembrie 1961 și revizuită la Geneva la 10 noiembrie 1972, 23 octombrie 1978 și 19 martie 1991.

Art. 2 – Ministerul Afacerilor Externe, în termen de o lună, va pregăti și va remite instrumentul de aderare depozitarului convenției.

Art. 3 – Prezenta hotărâre intră în vigoare la data adoptării.

**PREȘEDINTELE
PARLAMENTULUI**

Dumitru MOTPAN

Chișinău, 22 octombrie 1997.
Nr. 1355-XIII.

VIII. Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale

Acte normative în vigoare privind protecția proprietății industriale în Republica Moldova

1. Decretul Președintelui Republicii Moldova cu privire la instituirea Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale nr. 120 din 25 mai 1992.
2. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova nr. 456 din 26 iulie 1993.
3. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova privind aprobarea Regulamentului provizoriu cu privire la mandatarii autorizați ai Republicii Moldova nr. 313 din 1 iunie 1993.
4. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova cu privire la Statutul Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova nr. 743 din 31 decembrie 1996.
5. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova cu privire la taxele pentru servicii cu semnificație juridică în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale nr. 774 din 13 august 1997.
6. Legea privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995.
7. Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII, din 22 septembrie 1995.
8. Legea privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996.
9. Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII, din 15 octombrie 1996.

Cooperare internațională

10. Prin Hotărârea Parlamentului nr. 1328-XII din 11 martie 1993 Republica Moldova a aderat la:
 - a) Convenția pentru instituirea Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (1967);
 - b) Convenția de la Paris pentru Protecția Proprietății Industriale (1883).
11. Prin Decretul Președintelui Republicii Moldova nr. 229 din 30 decembrie 1993 Republica Moldova a aderat la :
 - a) Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor (PCT, 1970);
 - b) Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1891);
 - c) Aranjamentul de la Haga privind depozitul internațional de desene și modele industriale (1925);
 - d) Tratatul de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul asigurării protecției lor prin brevete (1977);
 - e) Tratatul de la Nairobi privind protecția simbolului olimpic (1981).
12. Prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 614-XIII din 27 octombrie 1995 Republica Moldova a ratificat Tratatul privind dreptul mărcilor semnat la Geneva la 28 octombrie 1994.

13. Prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 615-XIII din 27 octombrie 1995 Republica Moldova a ratificat Convenția privind brevetul euroasiatic, semnată la Moscova la 9 septembrie 1994.

14. Prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 1248-XIII din 10 iulie 1997 Republica Moldova a aderat la Aranjamentul de la Strasbourg privind clasificarea internațională de brevete (1971).

15. Prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 1249-XIII din 10 iulie 1997 Republica Moldova a aderat la Aranjamentul de la Locarno privind instituirea clasificării internaționale a desenelor și modelelor industriale (1968).

16. Prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 1250-XIII din 10 iulie 1997 Republica Moldova a aderat la Aranjamentul de la Viena privind instituirea clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (1973).

17. Prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 1251-XIII din 10 iulie 1997 Republica Moldova a aderat la Aranjamentul de la Nisa privind clasificarea internațională a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (1957).

18. Prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 1252-XIII din 10 iulie 1997 Republica Moldova a aderat la Protocolul referitor la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1989).

19. Prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 1355-XIII din 22 octombrie 1997 Republica Moldova a aderat la Convenția Internațională privind protecția realizărilor în selecție.

Acte normative aprobate prin ordinele Directorului General al AGEPI

1. Ordinul Directorului General al AGEPI nr. 26 din 5 august 1993 cu privire la recepționarea, înregistrarea, publicarea, examinarea cererilor și eliberarea titlurilor de protecție, precum și la alte activități referitoare la protecția obiectelor proprietății industriale.

2. Ordinul Directorului General al AGEPI nr. 25 din 28 iulie 1993 cu privire la depunerea directă a cererilor de către solicitanții din Federația Rusă și Republica Moldova.

3. Ordinul Directorului General al AGEPI nr. 09-4 din 26 aprilie 1993 cu privire la Statutul Centrului serviciilor de brevete "Invenția".

4. Regulamentul cu privire la Cursurile de stat ale Republicii Moldova pentru perfecționarea specialiștilor în protecția proprietății industriale și inventică, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 47 din 3 octombrie 1994.

5. Instrucțiunea de aplicare a Regulamentului Provizoriu cu privire la Protecția Proprietății Industriale în Republica Moldova referitor la modelul de utilitate, aprobată prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 31 din 8 iulie 1994.

6. Instrucțiunile privind modul de aplicare a "Regulamentului privind codificarea documentației normative elaborate la AGEPI", aprobată prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 19 din 14 aprilie 1994.

7. Regulamentul cu privire la Comisia de Reexaminare a AGEPI, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 16 din 28 martie 1994.
8. Regulamentul privind Registrul Național al mandatarilor autorizați, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 10 din 28 februarie 1994.
9. Regulamentul privind organizarea și funcționarea Comisiei de Examinare a AGEPI, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 4 din 18 ianuarie 1994.
10. Statutele publicațiilor "BOPI" și "Intellectus", aprobată prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 31 din 6 iunie 1995.
11. Regulamentul de aplicare a Legii privind brevetele de invenție nr. 461/1995, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 33 din 29 aprilie 1996.
12. Regulamentul privind reînnoirea înregistrării mărcii, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 34 din 29 aprilie 1996.
13. Regulamentul privind Comisia de Apel, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 53 din 12 iunie 1996.
14. Regulamentul de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor referitor la mărci, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 63 din 29 august 1996.
15. Regulamentul privind examinarea cererilor de brevet de invenție și eliberarea brevetelor de invenție în baza certificatelor de autor, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 75 din 28 octombrie 1996.
16. 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.
17. Regulamentul privind înregistrarea contractelor de licență referitor la obiectele proprietății industriale, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 40 din 16 mai 1997.
18. Reguli cu privire la corectarea greșelilor în registre și eliberarea duplicatelor titlurilor de protecție, aprobată prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 73 din 1 august 1997.
19. Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 80 din 28 august 1997.



IX. Informație internațională

P e s c u r t

○ Președintele Adunării Generale a OMPI a informat comunitatea mondială prin notificarea din 4 noiembrie curent că începând cu 1 noiembrie 1997 dl Kamil Idris în mod oficial a intrat în exercițiul funcțiilor de Director General al OMPI și Secretar General al UPOV.

○ Între 22 septembrie și 1 octombrie 1997 au avut loc ședințele ordinare ale organelor administrative ale OMPI și ale Uniunilor ale căror funcții administrative le execuță OMPI.

În cadrul acestor ședințe Republica Moldova a fost aleasă membru cu drepturi depline al Comitetului Executiv al Uniunii de la Berna, intrând în consecință în componența Consiliului coordonator al OMPI pentru perioada septembrie 1997 - septembrie 1999.

○ De la 19 până la 24 octombrie 1997 la Geneva a avut loc cea de-a treia sesiune a Comitetului de experți pentru mărci notorii.

Au fost examineate probleme referitoare la corectitudinea aplicării articolului 6 bis al Convenției de la Paris, precum și tangențele acestuia cu articolul 16.2 al Acordului TRIPS. La sesiune au fost elucidate aspecte ale duratei de protecție, vizând în special mărcile notorii. Au fost de asemenea studiate 12 criterii necesare pentru stabilirea notorietății. Principalele dintre acestea sunt: durata și zona geografică de folosire a mărcii, reputația cucerită de marcă în urma folosirii, prețul la care este evaluată marca pe piața internațională.

○ OMPI anunță că Gambia va deveni al 93-lea stat-membru al PCT, începând cu 9 decembrie 1997. De la această dată, în orice cerere internațională depusă, Gambia poate fi indicată sau aleasă în conformitate cu capitolele I și II ale PCT (codul Gambiei este GM).

Deoarece Gambia este membru al ARIPO, ea poate fi indicată și pentru obținerea brevetelor ARIPO. În orice indicare a ARIPO este inclusă în mod automat și Gambia.

○ OMPI informează că începând cu 12 decembrie 1997 Guineea-Bissau va deveni cel de-al 94-lea stat-membru al PCT.

De la această dată, în orice cerere internațională depusă, Guineea-Bissau poate fi indicată sau aleasă în conformitate cu capitolele I și II ale PCT (codul Guineei-Bissau este GW).

Перевод

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, полезным моделям, промышленным моделям и рисункам, товарным знакам. Потребители этой информации смогут проследить юридическое положение объектов промышленной собственности, зарегистрированных на территории Республики Молдова, а также рефераты патентов на изобретения, заявки на получение охраны объектов промышленной собственности, аннулирование охраны и т.п. В Официальном Бюллетене также будут опубликованы официальные документы, положения, международные соглашения, двухсторонние договоры, нормы и стандарты по вопросам данной области, пошлин и т.д.

Желающие могут воспользоваться страницами Бюллетеня для рекламирования своих изобретений, технических решений и другой деятельности.

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности можно приобрести в Государственном Агентстве по Охране Промышленной Собственности, ул.А.Дога 24/1, цена одного экземпляра - 4 лея.

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 ВОПІ, 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 (РСТ), участницей которой является Республика Молдова, публикуются на английском языке в Бюллетеине Международных Заявок на Выдачу Патента (РСТ GAZETTE). В Бюллетеине приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетеин общенедоступен в библиотеке AGEPI.
- Описания к международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в РСТ GAZETTE, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их ксерокопии.
- Сведения о заявках на выдачу евразийского патента в соответствии с Евразийской Патентной Конвенцией, участницей которой является Республика Молдова, публикуются на русском языке в Бюллетеине Евразийского Патентного Ведомства. В Бюллетеине приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетеин общенедоступен в библиотеке AGEPI.

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

- (11) Номер патента
 (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST.16 ВОИС
 (21) Номер(а) заявки(ок)
 (22) Дата подачи заявки
 (31) Номер(а), присвоенный приоритетной заявке
 (32) Дата(ы) подачи приоритетной заявки
 (33) Страна приоритетной заявки
 (41) Дата выкладки для всеобщего ознакомления заявки на выдачу патента непрощедшего 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(ей), код страны (СТ.3 ВОИС)
 (72) Имя изобретателя(ей), код страны (СТ.3 ВОИС)
 (73) Имя владельца(ов) 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)

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

**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.

- (21) 96-0070 (13) А
 (54) Устройство для оперативного определения влажности почвы и поливных норм
 (57) Устройство относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для определения влажности почвы в любом секторе поля в любое время дня.
 Устройство основано на свойстве почвы увеличивать свой объем в результате набухания минеральных и органических коллоидов.

Устройство состоит из панели 1 с двумя зафиксированными под углом 15-25° проградуированными направляющими 2 и 3, между которыми помещен шарик 8, и шкалы 7 зависимости нормы полива от диаметра шарика. Шарик изготавливают по известной методике и, помещая его между направляющими, определяют его диаметр и, одновременно, влажность почвы по второй проградуированной направляющей. Зная диаметр шарика, определяют норму полива в м³/га в зависимости от толщины активного слоя. На обе направляющие нанесена красная линия, соответствующая 70% влажности черноземного поля. Эта граница получена экспериментально. Если шарик опускается ниже красной линии, то полив обязателен. В противном случае его можно отложить на 2-3 дня.

Устройство позволяет оценить влажность почвы в % и ориентировочно прогнозировать поливную норму на конкретном участке орошаемого поля в м³/га.

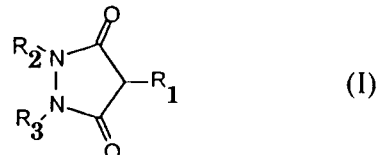
П. формулы: 1
 Фиг.: 2

- (21) 96-0101 (13) А
 (54) Фильтрующая оболочка дренажного элемента прессов для разделения жидкой и твердой фаз
 (57) Фильтрующая оболочка (26) стержнеобразного гибкого отводного сердечника с желобками для отвода выдавленной жидкости из прессовальной камеры пресса.
 Для установки фильтрующей оболочки (26) и отводного сердечника одним или обоими концами на прессе в конце фильтрующей оболочки (26) эластичная деформируемая деталь (29) с

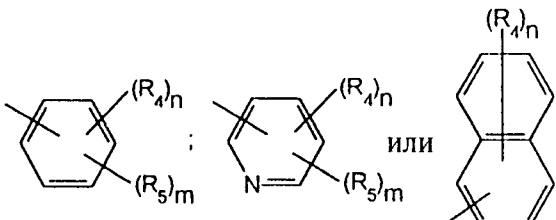
кольцевым выступом (22) жестко соединена с оболочкой (26). Деталь (29) проходит через материал фильтрующей оболочки (26) вследствие нанесения специального слоя эластомера, а выступ (22) благодаря предварительному напряжению самостоятельно входит в паз (24) держателя (23).

П. формулы: 14
 Фиг.: 2

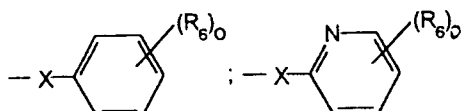
- (21) 96-0225 (13) А
 (54) Новые соединения с гербицидной, акарицидной и инсектицидной активностью
 (57) Настоящее изобретение относится к пиразолидин-3,5-дионам формулы (I)



обладающим гербицидной, акарицидной и инсектицидной активностью, где R₁ представляет



R₂ и R₃ независимо один от другого представляют C₁-C₆ алкил, C₃-C₆ алкенил, C₃-C₆ алкинил; или R₂ и R₃ вместе представляют мостиковую структуру -(CH₂)₃-, -(CH₂)₄-, -CH₂-CH=CH-CH₂-, -CH₂-CH=CH- или -(CH₂)₂-CH=CH-, которая не замещена или трехкратно замещена C₁-C₄ алкилом; n равен 0,1,2,3 или 4; m равен 0 или 1; сумма m и n меньше или равна 4; R₄ представляет независимые один от другого радикалы, такие как галоген, нитро, циано, C₁-C₄ алкил, C₁-C₄ галоалкил, C₁-C₁₀ алкокси, C₁-C₄ галоалкокси, C₃-C₆ алкенилокси, C₁-C₄ алкокси, C₂-C₄ алкокси, C₃-C₆ алкинилокси, C₁-C₄ алкилкарбонил, C₁-C₄ аллоксикарбонил, C₁-C₄ алкилтио, C₁-C₄ алкилсульфинил, C₁-C₄ алкилсульфонил, амино, моно-C₁-C₄ алкиламино, ди-C₁-C₄ алкиламино; R₅ представляет



П. формулы: 20
Фиг.: 4

Х представляет кислород, серу, CH₂ или NR₇; о равен 0, 1, 2 или 3; R₆ представляет независимые один от другого радикалы, такие как C₁-C₄ алкил, галоген, C₁-C₄ галоалкил, C₁-C₄ галоалкокси, C₁-C₄ алкокси, нитро, циано, C₁-C₄ алкоксикарбонил, амино,mono-C₁-C₄ алкиламино или ди-C₁-C₄ алкиламино и R₇ представляет водород, C₁-C₄ алкил, формил или C₁-C₄ алкилкарбонил; изобретение также относится к солям, полученным из этих соединений и кислот; а также к способам получения таких соединений и новых промежуточных соединений. Кроме этого, изобретение относится к составам с гербицидной, акарицидной или инсектицидной активностью, а также к способу защиты против сорняков, клещей (акаридов) или насекомых.

П. формулы: 49

- (21) 96-0375 (13) А
 (54) Магнитное устройство передачи энергии
 (57) Магнитное устройство передачи энергии, по меньшей мере, с двумя по существу валикообразными телами (12,14), которые врачаются в соседних дуг с другом положениях, и где магнитные спирали (16,20) расположены на периферической плоскости валиков таким образом, что одинаковые полюса направлены во внешние стороны.

П. формулы: 13
Фиг.: 4

- (21) 97-0141 (13) А
 (54) Мобильная телекоммуникационная система
 (57) Настоящее изобретение относится к телекоммуникационным системам, в состав которых входит множество мобильных телефонов. Телекоммуникационная система включает в себя коммутационную сеть, состоящую из: блоков хранения данных (HLR), предназначенных для хранения данных о соединениях, относящихся к соответствующим мобильным телефонам; регистр (15), предназначенный для хранения данных о взаимосвязях между блоками хранения данных и соответствующими кодами; входные устройства для ввода идентификационного кода; и коммутационный блок (30,31), предназначенный для опроса регистра (15) с целью определения блока хранения данных (HLR), ассоциированного с этим идентификационным кодом. Эта коммутационная сеть затем использует данные о связях, хранящиеся в блоке хранения данных (HLR) для формирования телекоммуникационного соединительного канала связи с соответствующим мобильным телефоном. Данные о взаимосвязях, хранящиеся в регистре (15), могут быть изменены.

П. формулы: 7
Фиг.: 2

- (21) 96-0325 (13) А
 (54) Самоклеющаяся марка
 (57) Самоклеющаяся марка, содержит слой (2) марочной бумаги, несущий отпечатанный марочный рисунок на лицевой поверхности и имеющий перфорированные края (6), слой клея (5), чувствительный к давлению, на тыльной поверхности марочной бумаги, и съемный задний листок (7), покрывающий клей, в котором слой клея, чувствительный к давлению, наносится таким образом, что рядом с перфорированными краями марочной бумаги находится немного клея или он совсем отсутствует. Предпочтительно, чтобы клеем, чувствительным к давлению, был клей, тающий от тепла, и чтобы клей наносился печатанием. Изобретение также обеспечивает способ изготовления таких марок, содержащий этапы: обеспечение листа или рулона марочной бумаги, имеющего линии перфорации, определяющие на нем марки, с последующим покрытием тыльной стороны марочной бумаги шаблонированным слоем клея, чувствительным к давлению, и съемным задним листком.

Изобретения по которым приняты решения о выдаче патентов

- (11) **867 (13) F1**
 (54) Способ поддержания численности почвообитающих членистоногих энтомофагов
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к защите растений и может быть использовано для борьбы с колорадским жуком на пасленовых культурах.
 Сущность изобретения заключается в том, что способ включает формирование микрорезерватов из стеблей травянистых растений.
 Новым в способе является то, что микрорезерваты формируют из пучков уплотненных привяленных стеблей диаметром 15-20 см и высотой 5-10 см и размещают их на расстоянии 10-15 м друг от друга в ряду и 5-7 м в между рядьях из расчета 90-100 шт. га.
 Технический результат заключается в создании условий для сохранения численности почвообитающих членистоногих энтомофагов.
- П. формулы: 1
 Фиг.: 1

- (11) **869 (13) F1**
 (54) Способ получения танинов и сопутствующих им продуктов из виноградных семян
 (57) Изобретение относится к пищевой и медицинской промышленности, а именно, к одному из способов получения танинов из виноградных семян. Способ включает измельчение виноградных семян, смешивание их с нейтральным адсорбентом, промывку смеси органическим растворителем для выделения сопутствующих продуктов, экстракцию танинов органическим растворителем с последующей его отгонкой, причем в качестве нейтрального адсорбента используют природный мел и/или мелоподобный известняк с дисперсностью 0,5...2,0 мм и удельной поверхностью 35,0...40,0 м²/г, смешивают его с измельченными семенами при соотношении удельных поверхностей 0,05÷0,17:1, а экстракцию танинов осуществляют в течение 18...24 часов при скорости прохождения экстрагента 1...2 м/ч. Технический результат изобретения состоит в увеличении выхода танинов и повышении степени его чистоты.

-
- (11) **868 (13) B1**
 (54) Сорт яблони Сперанца
 (57) Сорт яблони (*Malus domestica* Borkh.) с зарегистрированным наименованием Сперанца получен от скрещивания сортов Вагнера призовое х Саратони. Предназначен для использования в свежем виде. Районирован в Республике Молдова для всех зон выращивания сорта.
 Деревья средней силы роста с округлой кроной. Скелетные ветви отходят от центрального проводника под углом 70-80°, направленные вверх. Пробуждаемость почек и побегообразовательная способность средние. Плодоносит на кольчатках. Лучшими опылителями являются Ренет Симиренко, Джонатан, Голден Делишес, Айдаред, Делишес.
 Средний урожай составляет 25-30 т/га. Период созревания и сбора плодов - конец сентября. Сорт характеризуется устойчивостью к болезням, перегрузкам и транспортировкам.
- П. формулы: 1
 Фиг.: 1

-
- (11) **870 (13) F1**
 (54) Устройство для обеспыливания мягких изделий
 (57) Устройство для обеспыливания мягких изделий относится к устройствам для удаления пыли и может быть применено для аэродинамического обеспыливания мягких изделий, в частности, в табачной промышленности для обеспыливания упаковочного ряда. Устройство в соответствии с изобретением решает поставленную задачу тем, что оно содержит систему вентиляции, вертикальный воздуховод 2, приспособления для подвешивания изделий, планки 3 для турбулизации потока воздуха. Новым является то, что приспособление для подвешивания изделий выполнено в виде бесконечной замкнутой цепи 5 с размещенными на ней Г-образными крючками 6, обращенными в сторону противоположную движению изделий (рядна упаковочного) 7 и имеющей воз-

можность перемещения как внутри воздуховода, так и вне его. Планки 3 для турбулизации потока воздуха последовательно закреплены под углом к стенке воздуховода противоположной движению замкнутой цепи 5. Свободный конец планок 3 выполнен отогнутым, расстояние между планками равно двум расстояниям между Г-образными крючками.

Технический результат заключается в обеспечении непрерывного движения подаваемых на обеспыливание мягких изделий и удерживании их в воздушном потоке.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(11) 871 (13) F1

(54) Крем для отбеливания кожи лица

(57) Изобретение относится к косметологии и может быть использовано при изготовлении новых косметических препаратов для отбеливания кожи.

Крем содержит растительные жиры; окись цинка; отбеливающие вещества -с-serum и органические кислоты- глутаминовую, салициловую и гликолевую; гликозиды; витамины - С, Е и В₅, ароматизатор и консервант.

Технический результат изобретения состоит в повышении отшелушивающей способности, улучшении проникающей способности и впитываемости крема.

П. формулы: 3

(11) 872 (13) F1

(54) Шипучая фармацевтическая композиция и препарат на ее основе, способ изготовления препарата

(57) Изобретение относится к фармацевтической промышленности, в частности, к новой фармацевтической композиции, предназначеннной для изготовления шипучих порошков и таблеток, содержащих ибuproфен или одну из его фармацевтически приемлемых солей в качестве титра активного ингредиента.

Фармацевтическая композиция содержит эффективное количество ибупро-

фена или одной из его фармацевтически приемлемых солей в качестве титра активного ингредиента, фармацевтически приемлемую шипучую систему, включающую по меньшей мере один щелочная карбонат и одну органическую кислоту, предпочтительно, в количестве, достаточном для получения pH менее 8.

Фармацевтический препарат в виде шипучего порошка или таблетки, содержит фармацевтическую композицию, соединенную, по меньшей мере, с одной целевой добавкой, выбранной из подсластителей, ароматизаторов, красителей, смазочных веществ.

Способ изготовления фармацевтического препарата в виде шипучего порошка или таблетки со стабилизованным ибупрофеном заключается в том, что ибупрофен или одну из его фармацевтически приемлемых солей обрабатывают фармацевтически приемлемым антиоксидантом в виде раствора или эмульсии, предпочтительно, методом распыления; предварительно перемешивают составляющие, образующие шипучую систему, предпочтительно, в виде гранул; предварительно перемешивают оставшиеся составляющие фармацевтической формы, предпочтительно, в виде порошка; затем перемешивают продукты, полученные на предыдущих этапах.

Техническим результатом является повышение стабильности ибупрофена или одной из его фармацевтически приемлемых солей благодаря его предварительной обработке антиоксидантом.

П. формулы: 17

(11) 873 (13) F1

(54) Способ дезинфекции

(57) Изобретение относится к медицинской и ветеринарной санитарии, а именно к способам дезинфекции.

Способ дезинфекции включает обработку объектов дезинфекции анолитом, полученным методом электрохимической активации растворов хлорида натрия с pH 1,2...5,5, с окислительно-восстановительным потенциалом 500...1200 мВ, с концентрацией актив-

ного хлора 0,005...8,1% или/и католитом, полученным одновременно с анолитом, с pH 10,0...12,0, с окислиительно-восстановительным потенциалом от минус 810 до минус 980 мВ и временем экспозиции 120...180 минут. Анолит и католит получают из растворов хлорида натрия с концентрацией 9...99 г/л.

Технический результат состоит в повышении надежности и экологичности дезинфекции.

П. формулы: 3

(11) 874 (13) F1

(54) Гелиоустановка

(57) Изобретение относится к концентрирующим солнечным коллекторам и может быть использовано для преобразования солнечной энергии в тепловую.

Гелиоустановка содержит каркас с поворотным механизмом, отражатель, линейный приемник концентрированной энергии, установленный над отражателем, причем направляющие дуги каркаса выполнены в форме параболы и к ним прикреплен отражатель, выполненный из пленки с нанесенным отражающим слоем, при этом линейный приемник установлен в фокусе отражателя, а длина его больше длины каркаса на два фокусных расстояния.

Технический результат состоит в возможность приема отраженной солнечной энергии, которая падает под углом к нормали в центре отражающей поверхности.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 875 (13) B1

(54) Способ определения нитрат-ионов

(57) Изобретение относится к аналитической химии, а именно к методам контроля содержания нитрат-ионов. Целью изобретения является увеличение чувствительности. Поставленная задача достигается путем восстановления нитрат-ионов смесью цинковой пыли, сульфата марганца и сульфата

кадмия, взятых в массовом соотношении (0,5-1,0):(50-75):(85-100) соответственно, при pH 5,0-6,5; введения смеси сульфаниловой кислоты и α-нафтиламина с последующим колориметрированием полученного окрашенного соединения.

Чувствительность определения нитрат-ионов предлагаемым способом достигает 0,02 мг/дм³, что в 5 раз выше, чем по способу-прототипу.

П. формулы: 1

(11) 876 (13) F1

(54) Селективный фотодиод

(57) Изобретение относится к полупроводниковому приборостроению и может применяться для детектирования и обработки оптических сигналов, передаваемых по волоконно-оптическим линиям связи, через атмосферу Земли или по другим средам. Сущность изобретения заключается в том, что селективный фотодиод изготавливается на основе гетероструктуры, состоящей из подложки n⁺InP с шириной запрещенной зоны E_{g0}, активного слоя In_{x1}Ga_{1-x1}As_{y1}P_{1-y1} с E_{g1}, фронтального слоя p⁺In_{x2}Ga_{1-x2}As_{y2}P_{1-y2} с E_{g2} и просветляющим покрытием на лицевой поверхности с E_{g3}, у которого E_{g1} < E_{g2} < E_{g0} < E_{g3}, отличающийся тем, что p-n переход сформирован во фронтальном слое в непосредственной близости от гетерограницы с активным слоем, который изготавливается i-типов проводимости, а толщина фронтального слоя больше, чем диффузационная длина неосновных носителей заряда, генерируемых на лицевой поверхности фотодиода.

Технический результат заключается в том, что при обратном смещении слой объемного заряда расширяется в активный слой, разделяя генерированные носители заряда в нем.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

- (11) 877 (13) F1
(54) Селективный фотодиод квадрант
(57) Изобретение относится к полупроводниковым фотодиодам с координатной чувствительностью и может применяться в оптических системах для детектирования и обработки оптических сигналов, передаваемых через атмосферу, с целью ориентирования и управления быстродвижущимися объектами.
Сущность изобретения заключается в том, что селективный фотодиод квадрант содержит полупроводниковую подложку InP, активный слой $In_{x_1}Ga_{1-x_1}As_{y_1}P_{1-y_1}$, фронтальный слой $In_{x_2}Ga_{1-x_2}As_{y_2}P_{1-y_2}$, металлические контакты, расположенные на тыльной и фронтальной сторонах, с

разделенной поверхностью на четыре фотоэлемента в виде секторов круга и периферийного круглого охранного кольца, а в центре квадранта изготовлен электрически изолированный фотодетектор с отношением диаметра фотодетектора к диаметру квадранта меньше, чем 1:10.

Технический результат заключается в получении резкой координатной характеристики фотодиода, который способен детектировать одиночные оптические сигналы длительностью меньше 10 нсек. и оптические сигналы с частотой более 1 ГГц.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



Хотите узнать если какой-либо патент или полезная модель, товарный знак или промышленный образец/рисунок действителен на территории Республики Молдова, аннулирован, отозван или утратил силу?

Ответ на этот вопрос вам может дать AGEPI. По вашей заявке, специалисты AGEPI могут осуществлять изучение юридического статуса нужного вам объекта промышленной собственности и в короткие сроки предоставить вам результаты этого изучения.

Адрес AGEPI:
ул. А. Дога, 24/1,
МД-2024, Кишинэу,
Республика Молдова

II. Полезные модели

Зарегистрированные полезные модели

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

- | | |
|---|---|
| (11) Номер(а) полезной модели | (54) Название полезной модели |
| (21) Номер(а) присвоенный заявке(ам) | (71) Фамилия(и) заявителя(ей), код страны (СТ.3 ВОИС) |
| (22) Дата(ы) подачи заявки(ок) | (72) Фамилия(и) изобретателя(ей), код страны (СТ.3 ВОИС) |
| (31) Номер(а) присвоенный приоритетной заявке(ам) | (73) Имя или наименование владельца, код страны (СТ.3 ВОИС) |
| (32) Дата(ы) подачи приоритетной заявки | (74) Фамилия патентного поверенного |
| (33) Страна приоритетной заявки | |
| (51) Международная классификация | |
-

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В**

- U - первый уровень публикации: полезная модель, опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели.
- Y1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации когда документ с кодом U не публиковался).
- Y2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации следующей за публикацией документа с кодом U).
- Z1 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, когда документ с кодом Y1, Y2 не публиковался).
- Z2 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2).

- W1 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикаций, когда документ с кодом U не публиковался).
- W2 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации следующей за публикацией документа с кодом U).
- I1 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации когда документ с кодом W1, W2 не публиковался).
- I2 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикаций следующей за публикацией документа с кодом W1, W2).

(11) 19 (13) W1

(54) Электрорадиатор

(57) Полезная модель относится к электронагревательным приборам для отопления помещений.

Электрорадиатор содержит корпус 1 из пустотелых, последовательно соединенных друг с другом металлических секций 2, заполненных жидким теплоносителем 3 и размещенный внутри него электронагревательный элемент 11, дополнительно снабжен электронагревательным элементом 12 и установленным на одной

из торцевых поверхностей корпуса кожухом 6, на котором закреплен пульт управления с термовыключателем 14, причем электронагревательные элементы размещены в нижней части корпуса 1. Технический результат заключается в изменении режимов работы электрорадиатора, автоматическом отключении его в случае перегрева.

П. формулы: 4

Фиг.: 3

————— ♦ —————

**Уважаемые предприниматели, руководители
предприятий и организаций !**

AGEPI - Государственное Агентство Республики Молдова по охране промышленной собственности напоминает Вам, что патентование изобретений и регистрация товарных знаков, промышленных рисунков и моделей, других видов промышленной собственности дает Вам значительные преимущества в конкурентной борьбе, помогает в достижении коммерческого успеха.

Если у Вас нет квалифицированного патентоведа, обращайтесь в AGEPI. В Агентстве создана группа специалистов, которые готовы помочь Вам решить все вопросы: разработать и защитить товарный знак, выявить и оформить заявку на изобретение, полезную модель, промышленный рисунок и модель; оказать помощь Вам в составлении лицензионных договоров, оценке промышленной собственности и т.д.

Поторопитесь!

Регистрация сегодня - это гарантия Вашей защиты завтра!

Наши контактные



43-91-91,
44-02-55,
49-30-16,
49-31-87.

VII.Монитор

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПАРЛАМЕНТА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

**о присоединении Республики Молдова
к Международной конвенции по охране
селекционных достижений**

Парламент принимает настоящее постановление.

Ст.1. - Республика Молдова присоединяется к Международной конвенции по охране селекционных достижений, подписанной 2 декабря 1961 года и пересмотренной в Женеве 10 ноября 1972 года, 23 октября 1978 года и 19 марта 1991 года.

Ст.2. - Министерству иностранных дел в месячный срок подготовить и передать депозитарию конвенции документ о присоединении.

Ст.3. - Настоящее постановление вступает в силу со дня принятия.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПАРЛАМЕНТА**

Думитру МОЦПАН

Кишинэу, 22 октября 1997 г.
№ 1355-XIII.

VIII. Информационные материалы из области промышленной собственности

Действующие нормативные акты об охране промышленной собственности в Республике Молдова

1. Указ Президента Республики Молдова о создании Государственного агентства по охране промышленной собственности № 120 от 25 мая 1992 г.
2. Постановление Правительства Республики Молдова об охране промышленной собственности в Республике Молдова № 456 от 26 июля 1993 г.
3. Постановление Правительства Республики Молдова об утверждении временного Положения о патентных поверенных Республики Молдова № 313 от 1 июня 1993 г.
4. Постановление Правительства Республики Молдова об Уставе Государственного агентства по охране промышленной собственности Республики Молдова № 743 от 31 декабря 1996 г.
5. Постановление Правительства Республики Молдова о тарифах за юридически значимые услуги в области охраны объектов промышленной собственности № 774 от 13 августа 1997.
6. Закон о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г.
7. Закон о товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров № 588-XIII от 22 сентября 1995 г.
8. Закон об охране сортов растений № 915-XIII от 11 июля 1996 г.
9. Закон об охране промышленных рисунков и моделей № 991-XIII от 15 октября 1996 г.

Международное сотрудничество

10. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 1328-XII от 11 марта 1993 г. Республика Молдова присоединилась к :
 - а) Конвенции об образовании ВОИС (1967);
 - б) Парижской конвенции по охране промышленной собственности (1883).
11. По Указу Президента Республики Молдова № 229 от 30 декабря 1993 г. Республика Молдова присоединилась к :
 - а) Договору о патентной кооперации (РСТ, 1970);
 - б) Мадридскому соглашению о международной регистрации товарных знаков (1891);
 - в) Гаагскому соглашению о международном депонировании промышленных образцов (1925);
 - г) Будапештскому договору о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры (1977);
 - д) Найробскому договору об охране олимпийского символа (1981).

12. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 614-XIII от 27 октября 1995 г. Республика Молдова ратифицировала Договор о законах по товарным знакам, подписанный в Женеве 28 октября 1994 г.

13. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 615-XIII от 27 октября 1995 г. Республика Молдова ратифицировала Евразийскую патентную конвенцию, подписанную в Москве 9 сентября 1994 г.

14. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 1248-XIII от 10 июля 1997 г. Республика Молдова присоединилась к Страсбургскому соглашению о Международной патентной классификации (1971).

15. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 1249-XIII от 10 июля 1997 г. Республика Молдова присоединилась к Локарнскому соглашению об учреждении Международной классификации промышленных образцов и рисунков (1968).

16. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 1250-XIII от 10 июля 1997 г. Республика Молдова присоединилась к Венскому соглашению об учреждении Международной классификации изобразительных элементов товарных знаков (1973).

17. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 1251-XIII от 10 июля 1997 г. Республика Молдова присоединилась к Ниццкому соглашению о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (1957).

18. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 1252-XIII от 10 июля 1997 г. Республика Молдова присоединилась к Протоколу к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (1989).

19. По Постановлению Парламента Республики Молдова № 1355-XIII от 22 октября 1997 г. Республика Молдова присоединилась к Международной конвенции по охране селекционных достижений.

Нормативные акты, утвержденные Приказами Генерального директора AGEPI

1. Приказ Генерального директора AGEPI № 26 от 5 августа 1993 г. о приеме, регистрации, публикации, экспертизе заявок и выдаче охранных документов, а также другой деятельности в области охраны промышленной собственности.

2. Приказ Генерального директора AGEPI № 25 от 28 июля 1993 г. о непосредственной подаче заявок заявителями Российской Федерации и Республики Молдова.

3. Приказ Генерального директора AGEPI № 09-4 от 26 апреля 1993 г. об утверждении Устава Центра патентных услуг "Инвенция".

4. Положение о Государственных курсах Республики Молдова по повышению квалификации специалистов по проблемам охраны промышленной собственности и изобретательства, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 47 от 3 октября 1994 г.

5. Инструкция по составлению и подаче заявки на регистрацию полезной модели, утверждена Приказом Генерального директора AGEPI № 31 от 8 июля 1994 г.

6. Положение о кодировании нормативной документации, разрабатываемой в AGEPI, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 19 от 14 апреля 1994 г.

7. Положение о комиссии повторной экспертизы AGEPI, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 16 от 28 марта 1994 г.

8. Положение о создании национального Регистра патентных поверенных, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 10 от 28 февраля 1994 г.

9. Положение об организации и функционировании Экспертной комиссии, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 4 от 18 января 1994 г.

10. Уставы изданий "BOPI" и "Intellectus", утверждены Приказом Генерального директора AGEPI № 31 от 6 июня 1995 г.

11. Положение о применении Закона № 461/1995 о патентах на изобретения, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 33 от 29 апреля 1996 г.

12. Положение о продлении срока действия регистраций товарного знака, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 34 от 29 апреля 1996 г.

13. Положение об Апелляционной комиссии, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 53 от 12 июня 1996 г.

14. Положение о применении Закона № 588/1995 о товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров в отношении товарных знаков, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 63 от 29 августа 1996 г.

15. Положение об экспертизе заявок на выдачу патента на изобретение на основе авторских свидетельств и о выдаче патента, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 75 от 28 октября 1996 г.

16. Положение о применении Закона № 991/1996 об охране промышленных рисунков и моделей, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 39 от 5 мая 1997 г.

17. Положение о регистрации лицензионных договоров в области промышленной собственности, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 40 от 16 мая 1997 г.

18. Правила исправления ошибок в регистре и выдачи дубликатов охранных документов, утверждены Приказом Генерального директора AGEPI № 73 от 1 августа 1997 г.

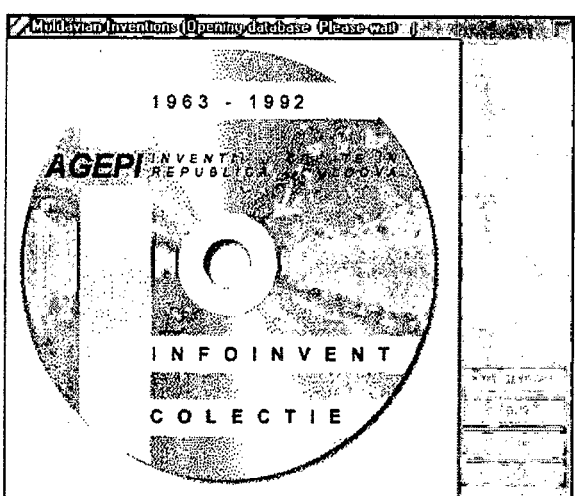
19. Положение о применении такс за услуги в области охраны объектов промышленной собственности, утверждено Приказом Генерального директора AGEPI № 80 от 28 августа 1997 г.

Составлено в соответствии с Правилами оценки и классификации информации о химических веществах и смесях, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 1996 г. № 154, а также с Правилами оценки и классификации информации о химических веществах и смесях, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 1996 г. № 155.

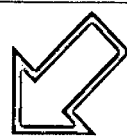
IX. Международная информация

Короткой строкой

- Председатель Генеральной ассамблеи ВОИС официальным письмом от 4 ноября 1997 г. уведомил мировую общественность о том, что с 1 ноября 1997 г. г-н Kamil Idris официально приступил к исполнению обязанностей Генерального директора ВОИС и Генерального Секретаря УПОВ.
- На прошедшей 22 сентября - 1 октября 1997 г. серии заседаний Руководящих органов ВОИС и Союзов, административные функции которых выполняет ВОИС, Республика Молдова была избрана полным членом Исполнительного Комитета Бернского союза и в результате входит в состав Координационного Совета ВОИС на период с сентября 1997 г. по сентябрь 1999 г.
- С 19 по 24 октября 1997 г. в Женеве состоялась третья сессия Комитета экспертов по общеизвестным знакам. Обсуждались вопросы, касающиеся правильного применения статьи 6 bis Парижской конвенции, а также взаимосвязь между этой статьей и статьей 16.2 соглашения TRIPS. На сессии изучались условия длительности охраны, в особенности в отношении общеизвестных товарных знаков. Были обсуждены 12 критериев, служащих для определения общеизвестности, основными из которых являются длительность и географическая зона любого использования товарного знака, репутация, приобретенная товарным знаком в результате использования, а также рыночная стоимость в которую оценивается товарный знак на мировом уровне.
- ВОИС сообщает, что с 9 декабря 1997 г. Гамбия станет 93 страной-членом РСТ. Гамбия может быть указана или выбрана в соответствии с I и II главой договора РСТ в любой международной заявке, поданной, начиная с 9 декабря 1997 г. Так как Гамбия является членом АРИПО, она может быть указана для получения патентов АРИПО. В любое указание АРИПО автоматически включается и Гамбия.
- ВОИС сообщает, что с 12 декабря 1997 г. Гвинея-Биссау станет 94 страной-членом РСТ. С 12 декабря Гвинея-Биссау может быть указана или выбрана в соответствии с I и II главой договора РСТ.



Eveniment editorial la AGEPI



Recent la AGEPI a avut loc un eveniment notoriu - editarea unui disc optic (CD-ROM) și a unei variante tipografiate a Indexului "Invenții create în Republica Moldova în anii 1963-1992". Indexul cuprinde atât inventiile elaborate de inventatorii republicii noastre, cât și cele realizate în colaborare cu cercetători din alte state. Prin prezența lucrare ne-am propus să fim de real ajutor persoanelor care întreprind documentări brevetare - solicitanți și deținători de titluri de protecție, examinatori, consilieri în proprietatea industrială, manageri, întreprinzători.

Denumirile inventiilor sunt prezentate în limbile română, engleză și rusă. Drept bază pentru Index a servit fondul respectiv de la Biblioteca Republicană științifică tehnico-economică. Datele bibliografice sunt grupate conform celor opt secțiuni ale clasificării Internaționale de brevete (CIB). Pentru a evita repetările inutile, au fost folosite Codurile internaționale de identificare a datelor bibliografice.

Indexul poate fi comandat sub formă de disc optic sau ediție tipografiată la AGEPI:

MD-2024, Chișinău, str. Andrei Doga 24, bloc 1.

De asemenea, el vă stă la dispoziție în sala de lectură a Bibliotecii AGEPI care, vă atenționăm, este deschisă pentru toți solicitanții în zilele de luni - vineri între orele 800 - 16³⁰, iar sâmbătă între orele 900 - 1400.



Cererile de înregistrare a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova a căror procedură de examinare nu s-a încheiat până la 13 februarie 1997 (data intrării în vigoare a Legii privind protecția desenelor și modelelor industriale) se vor examina în conformitate cu cererea solicitantului, desenele și modelele industriale urmând să îndeplinească condițiile de protecție la data depunerii acestora. Certificatele de înregistrare a desenelor și modelelor industriale sus-menționate se vor elibera pe un termen de valabilitate de 5 ani de la data constituirii depozitului național reglementar la AGEPI.

Până la 31 decembrie 1997 solicitanții pot beneficia de dreptul privind eliberarea certificatului de înregistrare a desenului și modelului industrial în Republica Moldova în baza certificatului de desen sau model industrial al fostei URSS în conformitate cu prevederile pct. 84, alin. b) din Anexa 1 la Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 456 din 26 iulie 1993.



Заявки на регистрацию промышленных рисунков и моделей, делопроизводство по которым не завершено до 13 февраля 1997 года (дата вступления в силу Закона Республики Молдова "Об охране промышленных рисунков и моделей") рассматриваются по процедуре, запрошенной заявителем до этой даты; при этом соответствие промышленного рисунка и модели условиям охраноспособности определяется на дату подачи заявки.

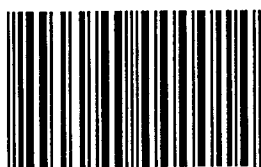
Свидетельства о регистрации вышеуказанных промышленных рисунков и моделей выдаются на 5 лет, считая с даты подачи заявки в AGEPI.

До 31 декабря 1997 года заявители имеют право на выдачу свидетельства о регистрации промышленного рисунка и модели Республики Молдова на базе свидетельства на промышленный образец СССР в соответствии с условиями п.84 в) Приложения 1 к Постановлению Правительства Республики Молдова N 456 от 26 июля 1993 года.

Colegiul de redacție:

Eugen Stașcov (președinte), Ion Daniliuc, Victor Sosnovschi, Boris Schițco, Vitalie Patlată,
Raia Rohac (redactor-șef), Ecaterina Marandici, Victoria Andriuță, Lucia Gordilă, Svetlana Canțor,
Svetlana Spătaru, Veaceslav Crecetov, Nadina Pripa, Valentina Dmitrienco, Andrei Moisei,
Vitalie Cojocaru, Gherman Mamedov.

Tehnoredactare computerizată: Miroslava Butnaru



4 || 840094 || 000014 ||

B O P I nr. 11/1997
Formatul A 4
Coli de tipar 7
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.