

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-vice-direc-tor 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

Informație generală	5, 80
I. Invenții	7, 82
Cereri de brevet	10, 84
Brevete de invenție acordate	16, 86
Lista brevetelor de invenție eliberate în luna octombrie 1997	24
Lista cererilor de brevet de invenție retrase	24
Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevet	
Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea Clasificării Internaționale	
II. Modele de utilitate	25, 91
Cereri de înregistrare	
Modele de utilitate înregistrate	27
Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate în luna septembrie 1997	
III. Mărci	28
Cereri de înregistrare	30
Lista mărcilor înregistrate	56
Lista mărcilor reînnoite	
Lista mărcilor înregistrate în R.M., aranjate în ordinea numerelor de înregistrare	
Lista mărcilor înregistrate în R.M., aranjate în ordinea Clasificării Generale a produselor și serviciilor	
IV. Desene și modele industriale (Design industrial)	60
Cereri de înregistrare	
Desene și modele industriale înregistrate	62
Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate	
V. Dreptul de autor și drepturi conexe	
VI. Modificări intervenite în statutul juridic	67
VII. Monitor	72, 94
VIII. Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale	74, 96
IX. Informație internațională	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 зарегистри- рованных полезных моделей выдан- ных 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 промышлен- ных рисунков и моделей	
	Зарегистрированные промыш- ленные рисунки и модели	62
	Нумерационный указатель промыш- ленных 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 registred trademarks	56
	The list of renewal trademarks	
	Numbered index of registred trademarks	
	Systematic registred 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 domeniu, taxe etc.

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

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

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

I. Invenții

Cereri de brevet

- Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție.

- Descrierile cererilor de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în acest număr, se află 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 invenție, 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 INVENȚII

- (11) Numărul brevetului
 (13) Codul tipului de document, conform normei ST.16 OMPI
 (21) Numărul depozitului
 (22) Data depozitului
 (31) Numărul depozitului prioritar
 (32) Data depozitului prioritar
 (33) Țara depozitului prioritar
 (41) Data la care a fost pusă la dispoziția publicului cererea de brevet neexaminată
 (43) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului fără examinarea în fond
 (44) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului cu examinarea în fond
 (45) Data eliberării brevetului
 (51) Clasificarea Internațională a Brevetelor
 (54) Titlul invenției
 (56) Documente din stadiul tehnicii
 (57) Rezumatul sau revendicările
 (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar
 (71) Numele solicitantului (solicitanților), codul țării, conform normei ST.3 OMPI
 (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării, conform normei ST.3 OMPI
 (73) Numele sau denumirea titularului, codul țării, conform normei ST.3 OMPI
 (74) Numele mandatarului autorizat
 (85) Data deschiderii procedurii naționale, în conformitate cu PCT
 (86) Cerere internațională PCT: numărul și data
 (87) Publicarea internațională PCT: numărul și data
 (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, nr. documentului, codul țării)

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 divided 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)

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE A BREVETELOR

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

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

- (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, Cherdivară Nicolae, Clima Angela, Cucerovschi Pavel, Gavrilița Andrei, Ionel Sergiu, Manandharb Das, Slastihin 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 dependenței normei de udare de diametrul bilei. Bila se confecționează 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 m³/ha în funcție de grosimea stratului activ. Pe ambele bare este trasată linia roșie, ce corespunde valorii de 70% a capacității 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 m³/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 m³/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 m³/ha.

Claims: 1

Fig.: 2

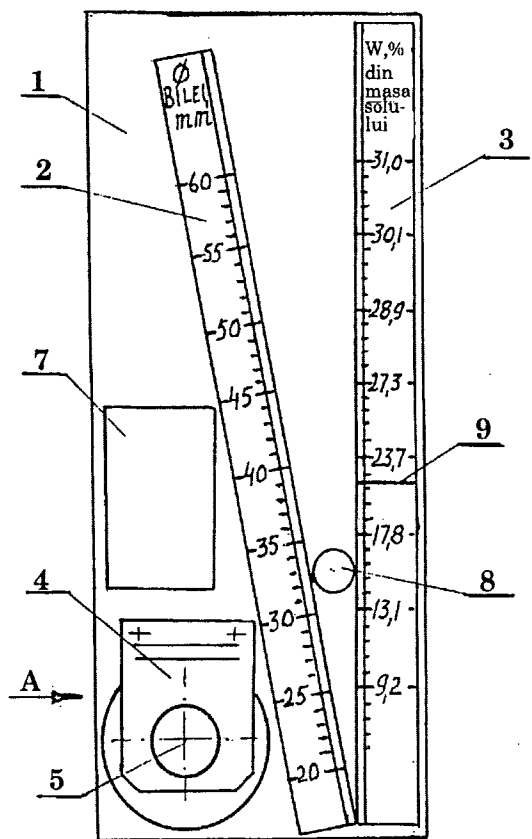


Fig. 1

- (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 presa 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)

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

Revendicări: 14

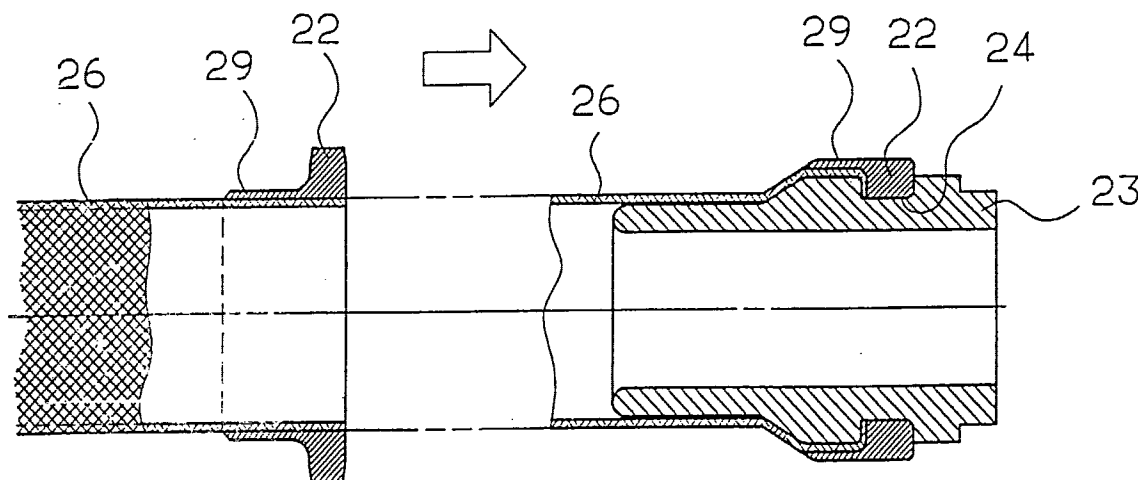
Figuri: 2

*
* *

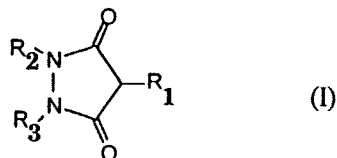
- (54) **Filter wrapper for a draining element for presses to separate liquids from solids**
 (57) A filter wrapper (26) for an elongated flexible draining core has flow paths through which the pressed-out liquid flows out the pressing chamber of a press. An elastically deformable moulded part (29) with 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

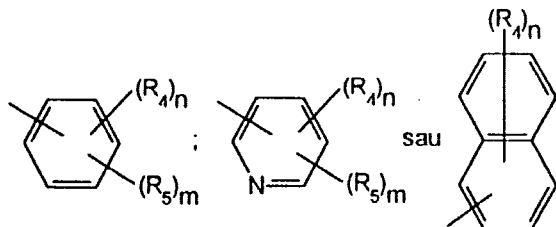
Fig.: 2



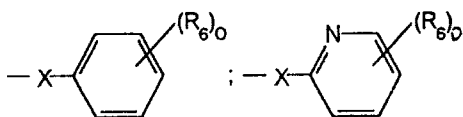
- (21) **96-0225 (13) A**
 (51) **C 07 D 231/ 32, 487/04, 401/12; A 01 N 43/56**
 (22) 02.03.1992
 (31) 826/91-9
 (32) 19.03.1991
 (33) CH
 (85) 03.07.1996
 (86) PCT/EP92/00452
 (71) CIBA-GEIGY AG, CH
 (72) CEDERBAUM, Frederik; BRUNNER, Hans-Georg, CH; BÖGER, Manfred, DE
 (54) **Compuși noi cu activitate erbicidă, acaricidă și insecticidă**
 (57) Prezenta invenție 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, C₁-C₄ alchilsulfonil, amino, mono-C₁-C₄ alchil-amino, di-C₁-C₄ alchilamino; R₅ reprezintă



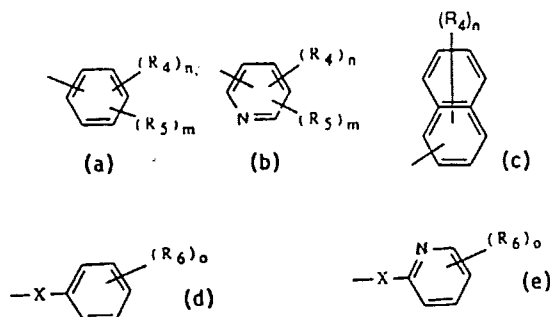
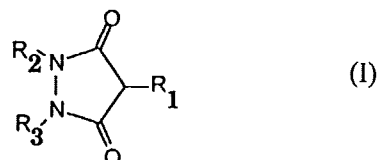
X reprezintă oxigen, sulf, CH₂ sau NR₇; o este egal cu 0, 1, 2 sau 3; R₆ reprezintă radicali independenți unul de altul, cum ar fi C₁-C₄ alchil, halogen, C₁-C₄ haloalchil, C₁-C₄ haloalcoxi, C₁-C₄ alcoxi, nitro, ciano, C₁-C₄ alcoxycarbonil, amino, mono-C₁-C₄ alchilamino sau di-C₁-C₄ alchilamino; R₇ reprezintă hidrogen, C₁-C₄ alchil, formil sau C₁-C₄ alchilcarbonil; invenția se mai referă la sărurile acide de adiție ale acestora, de asemenea la procedeele de obținere a lor și la compuşii intermediari noi pentru aceste procedee. În afară de aceasta, invenția se referă la compozițiile 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 alkynyloxy, C₁-C₄ alkylcarbonyl, C₁-C₄ alkoxy carbonyl, 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 alkoxy carbonyl, 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; DORRICOFF, 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 foii sau ruloului de hârtie de timbru având linii de perforare care delimitează 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

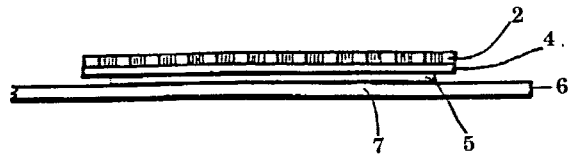
*
* *

- (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 transmiterea energiei**
- (57) Dispozitiv magnetic de transmisie a energiei posedând cel puțin două corpuri de formă cilindrică (12,14), care se rotesc în poziții vecine, iar spiralele magnetice (16,20) sunt amplasate pe suprafețele periferice ale cilindrilor în așa 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

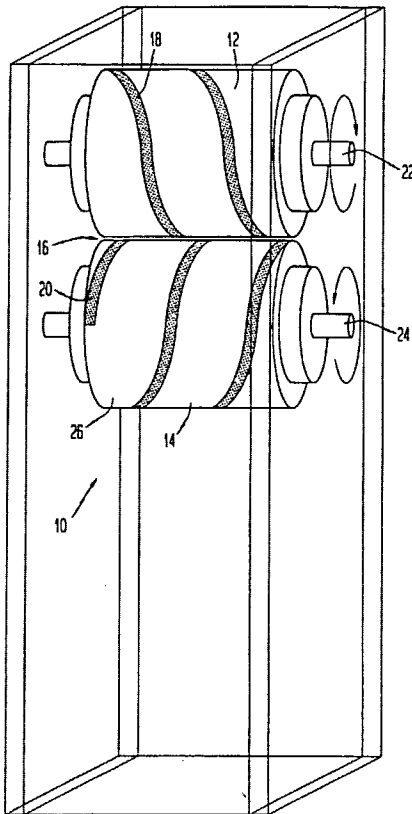


Fig.1

- (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 componența cărora intră o mulțime de telefoane mobile.

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

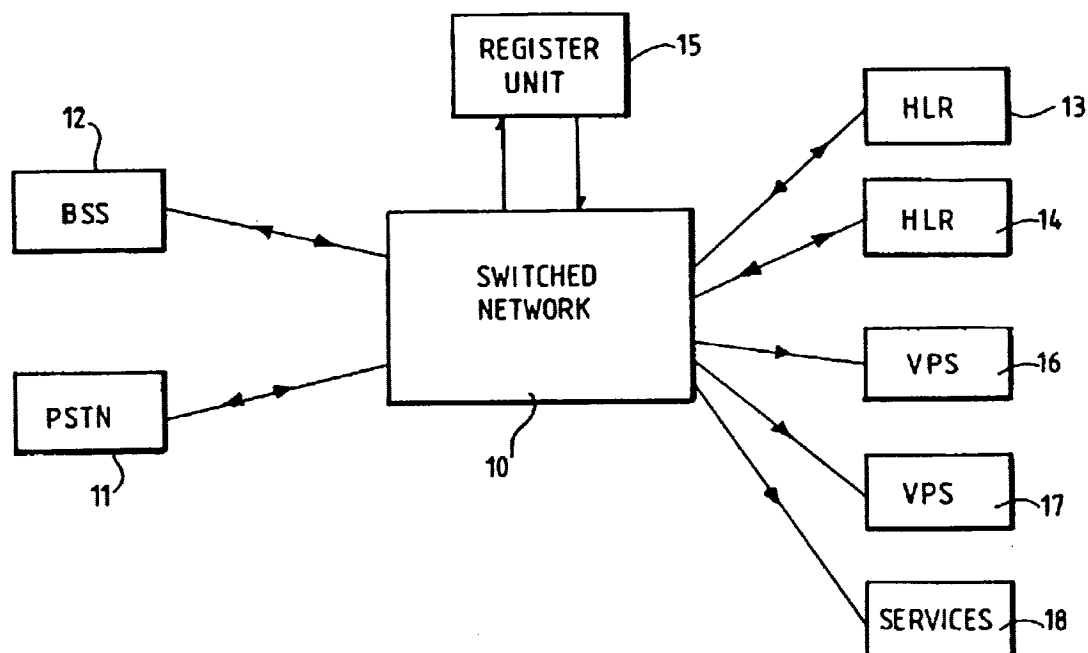


Fig.1

REȚINEȚI

Numai brevetul de invenție garantează protecția juridică a invenției pe teritoriul Republicii Moldova pe un termen de 20 ani, începând cu data constituirii depozitului național reglementar la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (art. 2 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție).

Constituirea depozitului național reglementar și eliberarea brevetului de invenție generează o serie de drepturi, dintre care cel mai valoros este dreptul exclusiv de exploatare a invenției de către titular.

Brevete de invenție acordate

- Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI, revocarea în tot sau în parte a hotărârilor de acordare, în termen de 6 luni de la 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 invenție.

- (11) 867 (13) F 1
 (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) Invenția se referă la domeniul agriculturii, 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 procedurii este că microrezervațiile se formează din mănunchiuri de tulpini de plante erbacee comprimate și puțin ofilite 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 thicken 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

- Selecție și Tehnologii pentru Pomicultură, MD
 (72) Borozneț Irada, 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 pomicole 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 țepușe 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, Urâtu Dionis, Tudose Irina, MD; Popescu Mihail-Gabriel, RO
- (54) **Procedeu de obținere a taninurilor și a produselor însoțitoare din semințe de struguri**
- (57) Invenția se referă la industria alimentară și medicinală, în special, la un procedeu de obținere a taninurilor din semințe de struguri.
Procedeu include fărâmițarea semințelor de struguri, amestecarea lor cu adsorbant neutru, spălarea amestecului cu solvent organic pentru a elimina produsele însoțitoare, 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 fărâmițate la un raport al suprafețelor specifice de 0,05÷0,17:1, iar extracția 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 invenției 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 desprăfuirea produselor moi**
- (57) Dispozitivul pentru desprăfuirea produselor moi se referă la dispozitivele pentru îndepărtarea prafului și poate fi utilizat pentru desprăfuirea aerodinamică a produselor moi, în special, în industria tutunului pentru desprăfuirea prelatei de ambalare.
Dispozitivul, conform invenției, 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**

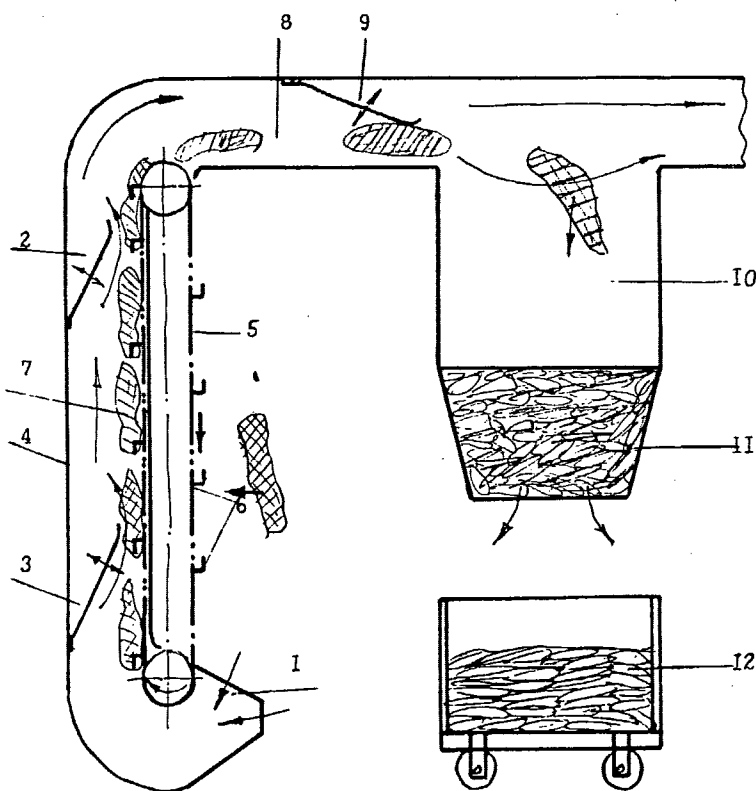
(57) The dust remover for soft articles relates to the dust removal devices and may be applied for the aerodynamic dust removal of the soft articles, in particular in the tobacco industry for the dust removal of the packing sackcloth.

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.

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) Bătrănu Marina, MD

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

(57) Invenția 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 înălbici-serum și acizi organici - acid glutamic, acid salicilic și acid glicolic; glicozide;

INVENȚII

vitamine - C, E și B₅; conservant și aro-
mate.

Rezultatul tehnic al invenției constă în
majorarea capacității de cojire, amelio-
rarea capacității de penetrare și absor-
pție 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, salicylic and
glycolic acids; glycosides, vitamins - C, E
and B₅, fragrant substance and con-
servant.

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, Française;
CORDOLIANI Jean-François, Simon;
THAUVIN Gérard, Jacques; DROUIN
Jehan-Yves, Pierre, FR

(54) **Compoziție farmaceutică eferves-
centă și preparat pe baza ei, pro-
cedeu de fabricare a preparatului**

(57) Invenția se referă la industria farmaceu-
tică, în particular la o compoziție
farmaceutică nouă menită pentru prepa-
rarea prafurilor și comprimatelor eferves-
cente 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 accep-
tabil, care include cel puțin un carbonat
alcalin și cel puțin un acid organic,
preferențial în cantitate suficientă pentru
obținerea unui pH mai mic de aproxi-
mativ 8. Compoziția mai conține cel
puțin un agent antioxidant farmaceutic
acceptabil într-o cantitate suficientă
pentru stabilizarea ibuprofenului.

Preparatul farmaceutic conține compo-
ziția farmaceutică, asociată cu cel puțin
un aditiv uzual ales dintre îndulcitori,
aromatizanti, coloranți și lubrifianți.

Procedeu pentru fabricarea unui prepa-
rat 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 antioxi-
dant.

Revendicări: 17

*
* *

(54) **Pharmaceutical effervescent compo-
sition and preparation on the basis
of it, method for preparation prepa-
ring**

(57) A novel pharmaceutical composition for
preparing effervescent tablets or powders
containing ibuprofen or a pharma-
ceutically 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 medicală și veterinară, în special la procedeele de dezinfectare.
- Procedeele de dezinfectare include tratarea obiectelor de dezinfectat 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 durată 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 dezinfectiei.

Revendicări: 3

*
* *

- (54) **Desinfection process**
 (57) The invention relates to the medicine and veterinary sanitation, particularly, to the desinfection process.
- The desinfection process includes the treatment of the desinfection 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 desinfection 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 Vasili, Bogomolov Nicolai, MD
- (54) **Heliostalație**
 (57) Invenția se referă la colectoarele de concentrare a energiei solare și poate fi utilizată pentru transformarea energiei solare în energie termică.
- Heliostalația este constituită din carcasă cu mecanism de rotație, reflector și receptor liniar de radiație concentrată instalat deasupra reflectorului, generatoarele curbilinii ale carcasei 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 carcasei 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 nitrați**
 (57) Invenția se referă la chimia analitică, în particular, la metodele de control al conținutului de nitrați.
 Scopul invenției este sporirea sensibilității, care se realizează prin reducerea nitraților 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 nitrați 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-naphtylamine 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 aparate 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 confecționează pe baza heterostructurii compuse din substratul n⁺InP cu lărgimea 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 joncțiunea p-n este formată în stratul frontal în imediata apropiere de heterogranita cu stratul activ intrinsec confecționat 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_{g0} , 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

- (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, Cañter Valeriu, MD; Cacerea Dan, RO; Brãnzari Vladimir, Vieru Tatiana, Coseac Valeriu, MD
 (54) **Fotodiodă cuadrant selectivă**
 (57) Invenția 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 cuadrant 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

sub formă de sector de cerc și un inel de gardă periferic circular, iar în centrul cuadrantului este confecționat un fotodetector electric izolat, cu raportul dintre diametrul fotodetectorului și diametrul cuadrantului 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 frecvența mai mare de 1 GHz.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Selective quadrant photodiode**

(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) Țara depozitului cererii prioritare | (74) Numele mandatarului autorizat |
| (51) Clasificarea internațională | (75) Numele creatorului(lor) care este
(sunt) și solicitant(ți) |

**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. | 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). |
| 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). | 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). |
| 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). | 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). |
| 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). | 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). |
| Z2 – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul Y1, Y2). | |

- (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) Beganski Stanislav, Caluțchi Alexandru, Pavlenco Vitalie, Cercavschi Zinovie, Circov Victor, Urasov Iurie, MD

(54) Radiator electric

(57) Modelul de utilitate se referă la aparatele electrice 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

*
* *

(54) 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

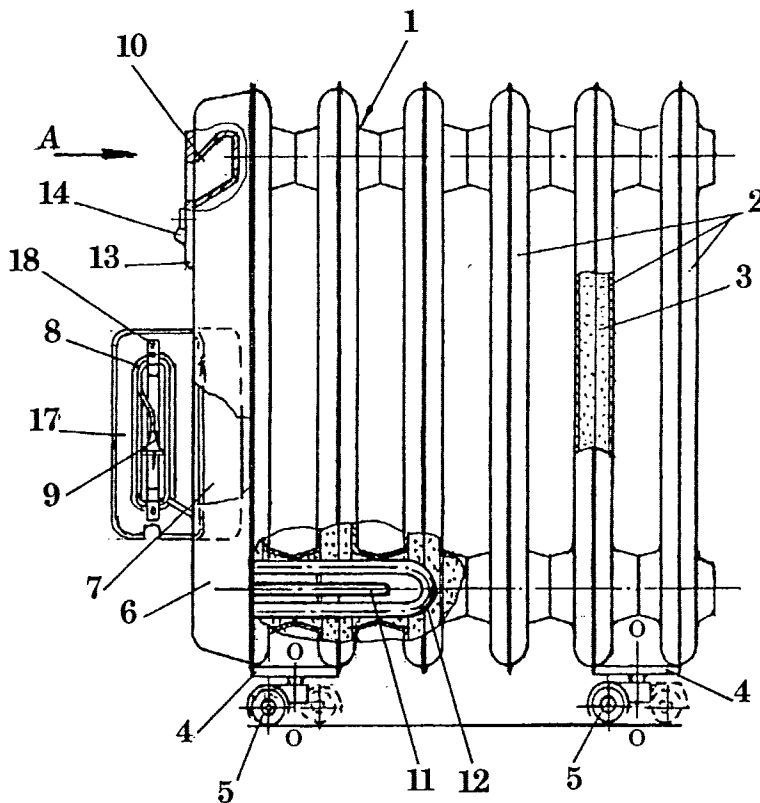


Fig.1

MODELE DE UTILITATE

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

LIST OF INID CODES CONCERNING
BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING TO
MARKS

(111) Numărul de ordine al mărcii	(111) Serial number of the registration
(116) Numărul de ordine al mărcii reînnoite	(116) Serial number of the renewal
(151) Data de înregistrare	(151) Date of the registration
(156) Data de reînnoire	(156) Date of the renewal
(170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii	(170) Expected duration of the registration/renewal
(180) Data prevăzută de expirare a termenului înregistrării / reînnoirii	(180) Expected expiration date of the registration/renewal
(186) Data prevăzută de expirare a reînnoirii	(186) Expected expiration date of the renewal
(210) Numărul de ordine al depozitului	(210) Serial number of the application
(220) Data depozitului	(220) Date of filing of the application
(310) Numărul de ordine al cererii inițiale	(310) Serial number assigned to the first application
(320) Data cererii inițiale	(320) Date of filing of the first application
(330) Țara cererii inițiale	(330) State of the first application
(442) Data la care informația privind cererea examinată a fost pusă la dispoziția publicului	(442) Date of making information available to the public regarding the examined application
(450) Data la care informația privind înregistrarea a fost pusă la dispoziția publicului	(450) Date of making information available to the public regarding the registration
(510) Lista produselor și / sau serviciilor	(510) List of goods and/or services
(511) Indicarea claselor conform Clasificării Internaționale a Produselor și Serviciilor în scopul înregistrării mărcii (Clasificarea de la Nisa)	(511) According to the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification)
(526) Disclamări	(526) Disclaimer
(531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării Internaționale a Elementelor Figurative ale Mărcilor (Clasificarea de la Viena)	(531) Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)
(540) Reproducerea mărcii	(540) Reproduction of the mark
(551) Indicația că marca este colectivă, de certificare sau de garanție	(551) Indication to the effect that the mark is a collective mark, a certification mark or a guarantee mark
(554) Indicația că marca este tridimensională	(554) Three-dimensional mark
(591) Indicarea culorilor revendicate	(591) Information concerning colors claimed
(646) Numărul și data altor înregistrări înrudite juridic	(646) Number and date of other legally related registrations
(730) Numele și adresa solicitantului sau titularului	(730) Name and address of the applicant or the holder of the registration
(740) Numele și adresa mandatarului	(740) Name and address of the representative
(750) Adresa pentru corespondență	(750) Address for correspondence
(791) Numele și adresa licențiatului(lor)	(791) Name and address of the licensee
(800) Identificarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid.	(800) Identification of data related to the Madrid Agreement and Madrid Protocol

- (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)

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

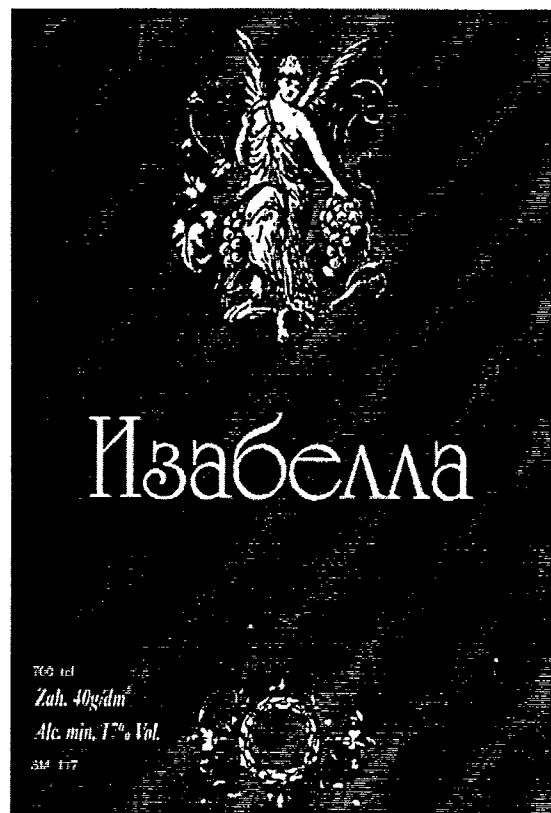


- (511)(510)
33 - băuturi alcoolice.

- (210) 006129
(220) 10.01.1997
(730) COMPANIA 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.



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

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

(540)

GOOD COMPANION

(511)(510)

34 - tutun în stare brută sau prelucrat;
 accesorii pentru fumători, chibrituri.

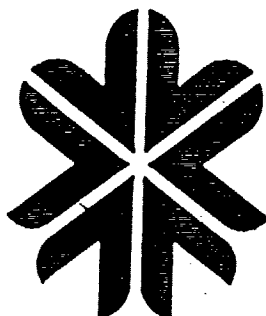
Str. Bogdan-Voievod, nr. 4, ap. 38, MD-
 2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(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 extinctoare; 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 MOL-
 DO-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 MOL-
 DO-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.

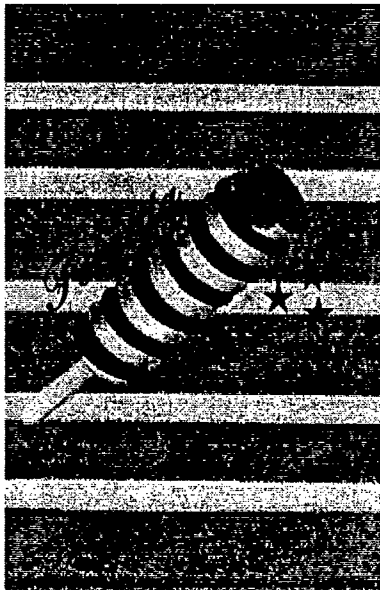
(210) 006209

(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

(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) 006212

(220) 17.02.1997

(730) S.R.L. "KRPIVKA & 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 lăcătușărie 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; investigații 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)

GRVENTO
METAL & STEEL

- (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 lăcătușărie 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; investigații 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)

GRVENTO
METAL

- (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 lăcătușărie 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; investigații 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)

57

- (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 cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; 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, plas-
 turi, materiale pentru pansamente;
 materiale pentru plombarea dinților și
 pentru mulaje dentare; dezinfectante;
 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; jeleurii, dulciuri, com-
 poturi; ouă, lapte și produse lactate;
 uleiuri și grăsimi comestibile și alte pro-
 duse 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); miro-
 denii; 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.

- 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 alte
 produse incluse în clasa 05;
 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate
 din carne; fructe și legume conservate,
 uscate și fierte; jeleurii, dulciuri, com-
 poturi; ouă, lapte și produse lactate; ulei-
 uri 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); miro-
 denii; 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.

- (210) 006219
 (220) 18.02.1997
 (730) H.J. HEINZ COMPANY, US
 1062 Progress Street, Pittsburgh,
 Pennsylvania 15212, Statele Unite ale
 Americii
 (540)



- (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

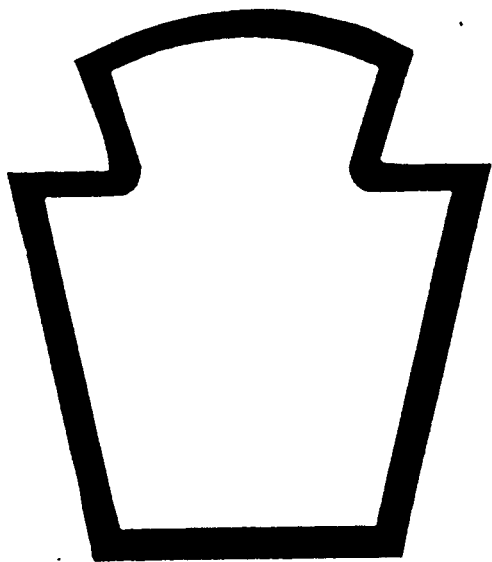
- (511)(510)
 05 - produse farmaceutice, veterinare și
 igienice, substanțe dietetice pentru uz
 medicinal, alimente pentru copii,
 plasturi, materiale pentru pansamente;
 materiale pentru plombarea dinților și
 pentru mulaje dentare; dezinfectante;
 substanțe pentru distrugerea animalelor
 dăunătoare, fungicide, erbicide și alte
 produse incluse în clasa 05;
 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate
 din carne; fructe și legume conservate,

uscate și fierte; jeleurii, 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); mirodenii; 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.

- (210) 006220
(220) 18.02.1997
(730) H.J. HEINZ COMPANY, US
1062 Progress Street, Pittsburgh,
Pennsylvania 15212, Statele Unite ale
Americii

(540)

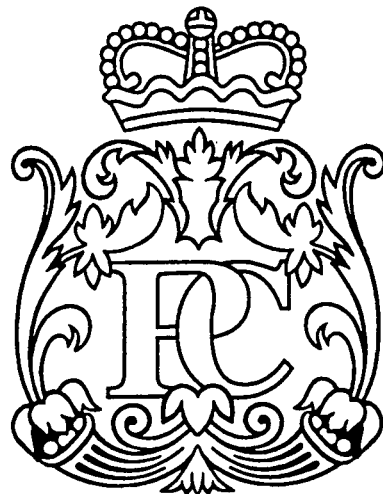


(511)(510)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, 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); mirodenii; 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,
Republica Moldova
- (540)



(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; șampoane; condiționere; purificatori; loțiuni; creme; deodorante de uz personal; preparate pentru îngrijirea corpului, pielii și părului; prafuri și paste de dinți.

(210) 006230

(220) 19.02.1997

(730) THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED, GB

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

(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)

BRIDGESTONE

(511)(510)

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

(210) 006234

(220) 21.02.1997

(730) TEXAS FARM PRODUCTS COMPANY, US

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

(540)

LONE STAR

(511)(510)

31 - alimentare pentru animalele întreținute în condiții casnice.

(210) 006235

(220) 21.02.1997

(730) TEXAS FARM PRODUCTS COMPANY, US

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

(540)



(511)(510)

31 - alimentare pentru animalele întreținute în condiții casnice.

(210) 006236

(220) 21.02.1997

(730) YUGANSKORIONNEFTEGAZ ELEKTRONIKAI KORLATOLT FELELOSSEGU TARSASAG, HU

H-1106 Budapest, Jaszberenyi ut 29, Ungaria

(540)



(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 extinctoare.

(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 - aprovizionarea cu produse alimentare, servicii prestate de restaurante, cafele, 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, surrogate 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 gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
42 - aprovizionare 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)



TAMOЖЕННЫЙ
РЕГІСТРЪ

- (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 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) 006255
(220) 26.02.1997

(730) PUBLICAȚIA PERIODICĂ "BULE-
TINUL 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 ma-
teriale, neincluse în alte clase; produse
imprintate; articole de legătorie; foto-
grafii, 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 plas-
tice pentru ambalaje (neincluse în alte
clase); cărți de joc; caractere tipografice;
clișee tipografice;
- 35 - publicitate, gestiunea afacerilor comer-
ciale; administrare comercială, servicii
de birou.

(210) 006256

(220) 26.02.1997

(730) PUBLICAȚIA PERIODICĂ "BULE-
TINUL 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 ma-
teriale, neincluse în alte clase; produse
imprintate; articole de legătorie; foto-
grafii, 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 tipo-
grafice; clișee tipografice;

- 35 - publicitate, gestiunea afacerilor comer-
ciale; 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, albas-
tru, 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); miro-
denii; gheață alimentară.

(210) 006258

(220) 26.02.1997

(730) TURTLE WAX, INC., CORPORA-
TION OF THE STATE OF ILLINOIS,
US

MĂRCI

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

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;

31 - produse agricole, horticoale, 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.

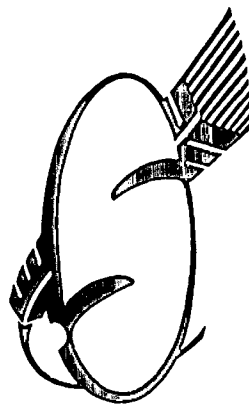
(210) 006263

(220) 20.01.1997

(730) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "COMBINATUL DE PANIFICAȚIE" DIN SOROCA, MD

Str. Cosăuți, nr. 2, MD-3000, Soroca, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

30 - produse de panificație; articole de patiserie și cofetărie.

(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); mirodenii; gheață 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, 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) 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)

3M

(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; compoziții extinctoare; 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, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți;

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;

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 extinctoare;

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

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 curățeniei, bureți metalici, sticlă brută sau semifabricată (cu excepția sticlei pentru construcție); sticlărie, porțelan și faianță neincluse 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, 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).

(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, 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).

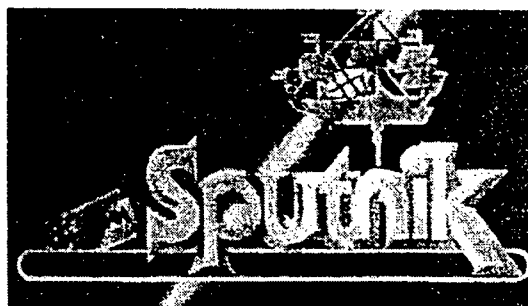
(210) 006277

(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 aparatele de ras, instrumente pentru bărbierit; containere, 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; containere, casete și cartușe conținând lame; părți și părți de cuplare pentru articolele sus-menționate; unelte și instrumente acționate manual; cuțit-
tărie.

(210) 006279

(220) 06.03.1997

(730) BRISTOL-MYERS SQUIBB COM-
PANY, US345 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 COM-
PANY, USOne Procter & Gamble Plaza, Cinci-
nnati, 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 LIM-
TED, CHGrienbachstrasse 11, CH 6300 Zug,
Elveția

(540)

*Rothmans***MEDIUM**

(511)(510)

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

(210) 006284

(220) 10.03.1997

(730) THE PROCTER & GAMBLE COM-
PANY, USOne Procter & Gamble Plaza, Cinci-
nnati, 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 legă-
torie; fotografiile, papetărie, materiale adezive pentru papetărie sau menaj, materiale pentru artiști plastici; pen-
sule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didac-
tice 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 INTERNAȚIONAL"
S.R.L., MDStr. 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).

(210) 006289

(220) 11.03.1997

(730) GLAXO GROUP LIMITED, GB
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 ONN, Anglia

(540)

ROMOZIN

(511)(510)

05 - preparate și substanțe farmaceutice.

(210) 006291

(220) 11.03.1997

(730) FIRMA DE PRODUCERE ȘI COMERȚ "NORD WEST" S.R.L., MD
Str. Muncești, nr. 123a, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

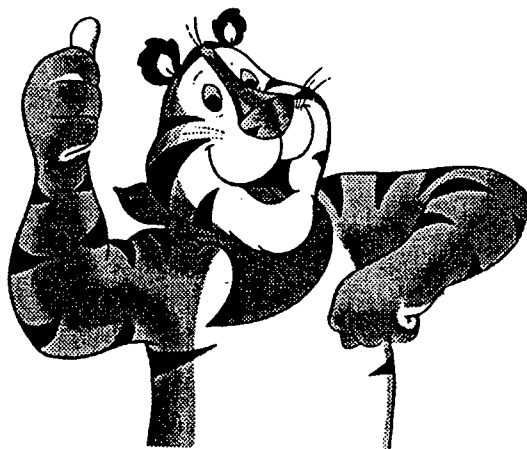
37 - construcție, reparație, servicii de instalare.

(210) 006292

(220) 11.03.1997

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

(540)



(511)(510)

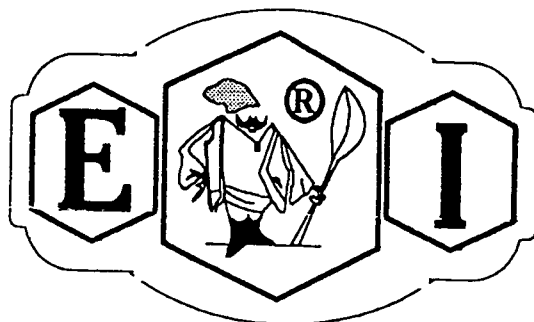
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață alimentară.

(210) 006293

(220) 12.03.1997

(730) "EXIM-SA" S.R.L., MD
Str. Titulescu, nr. 6, ap. 19, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

- 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;
- 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; gheață alimentară și toate produsele incluse în clasa 30;
- 31 - produse agricole, horticultoare, forestiere și grâne neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante verzi și flori naturale; furaje pentru animale, malț 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, 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.

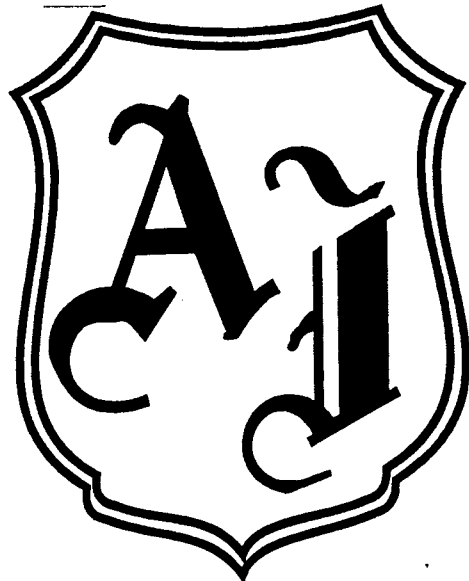
(210) 006296

(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, Mândrești, Telenești, Republica Moldova

(540)



(511)(510)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 006298

(220) 13.03.1997

(730) PHARMACIA & UPJOHN S.A., LU
C/o Credit European, 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 comer-
ciale; administrare comercială, servicii
de birou;
42 - amenajarea magazinelor.

(210) 006302

(220) 18.03.1997

(730) S. A. "VITIS-HÎNCEȘTI", MD
Str. Chișinău, nr. 22, MD-3400, Hîn-
cești, 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;

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

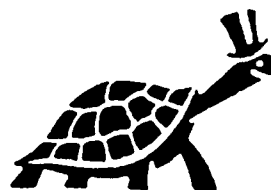
(210) 006303

(220) 20.03.1997

(730) TURTLE WAX, INC., CORPORA-
TION OF THE STATE OF ILLINOIS,
US

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

(540)



(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 velu-
rului; preparate pentru curățat, lustruit,

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

- (210) 006306
 (220) 18.03.1997
 (730) **STAȚIUNEA EXPERIMENTALĂ PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICĂȚIE "ȚĂGANCA", 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)

Vitis-Hîncești

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

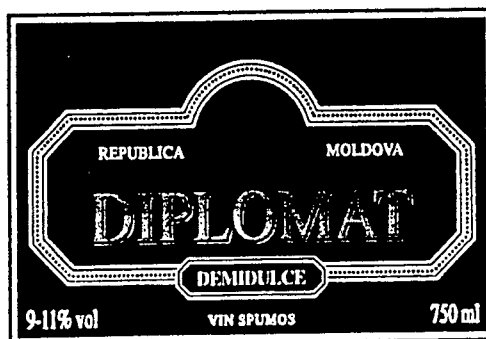
- fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (210) 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 antidecubitus (pentru bolnavi de incontinență); articole medicale pentru instalarea poziției pe șezute 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, motocicletă; 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) **Bárnaz Valentin, MD**
 Str. Sihastrului, nr. 1, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



MĂRCI

(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)

IKON
Office Solutions

(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 rețelilor 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, 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 rețelilor 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, navele, 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 extincatoare 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)



(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 aparatele cu plată prealabilă; case de bani înregistratoare, mașini de calcul, echipament pentru prelucrarea informației, computere, aparate extincatoare și toate produsele incluse în clasa 09.

(210) 006317

(220) 12.03.1997

(730) SOCIETATEA MIXTĂ MOLDO-CEHĂ-AMERICANĂ "CEMA" S.A., MD

Str. Costiujeni, 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-CEHĂ-AMERICANĂ "CEMA" S.A., MD
Str. Costiujeni, 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-CEHĂ-AMERICANĂ "CEMA" S.A., MD
Str. Costiujeni, nr.14, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЭЛЕГИЯ

(511)(510)

33 - lichioruri.

(210) 006321

(220) 12.03.1997

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

M A R C I

(540)

(540)

ROSINEN

(511)(510)

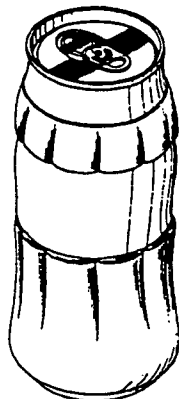
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(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)



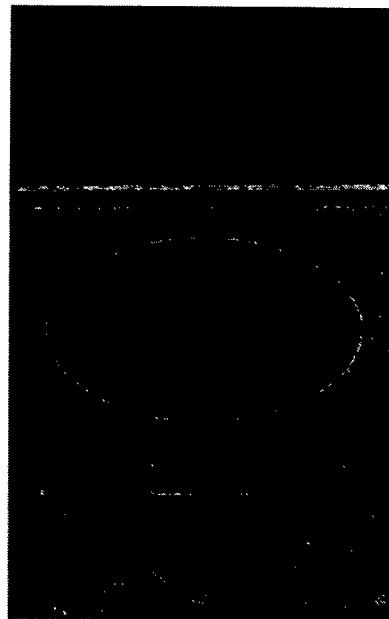
(511)(510)

- 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



(591) Culori revendicate: roșu, auriu.

(511)(510)

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

(210) 006324

(220) 20.03.1997

(730) **BLOUNT INC., A DELAWARE CORPORATION**, US
 4909 S.E. International Way, Portland, Oregon, Statele Unite ale Americii

(540)



(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 mână 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, tășuri de oțel pentru mașinile de tăiat tufișul, tășuri 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)

asics

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

aceste materiale, care nu sunt incluse în alte clase, piei de animale, cufere și valize; umbrele de ploaie și de soare, bastoane; 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) 03.04.1997
 (730) **"VLADA-IST" S.R.L., MD**
 Str.V. Alecsandri, nr. 39, MD-4101,
 Cimișlia, Republica Moldova

(540)

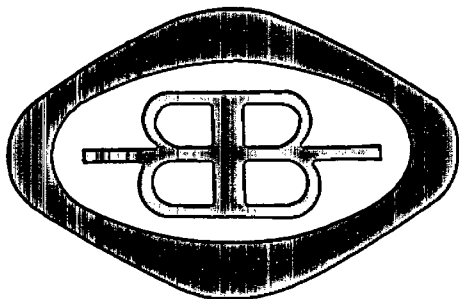


(511)(510)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(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

MĂRGI

(540)



(511)(510)

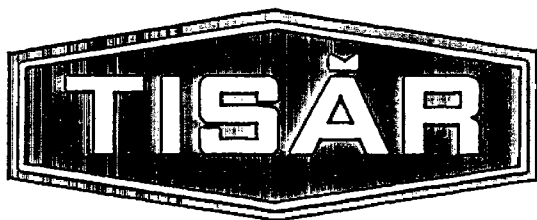
- 16 - articole din hârtie, carton, produse imprimate;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte și articole pentru acoperit capul.

(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 dietetice 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;

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

(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.

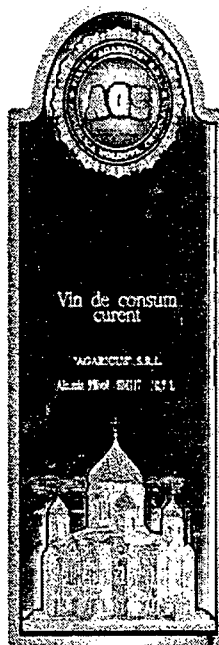
(210) 006982

(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.

(210) 006983

(220) 15.07.1997

(730) FIRMA DE PRODUCERE ȘI COMERT "CORUND-ASTO", MD

Str. Hristo Botev, nr. 25, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511)(510)

33 - vinuri.

(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)



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

(511)(510)

33 - vinuri.

(210) 006991

(220) 14.08.1997

(730) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "ALLAS", MD

Str. N. Dimo, nr. 13a, MD-2030, Chișinău, Republica Moldova

MĂRCI

(540)



(511)(510)

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

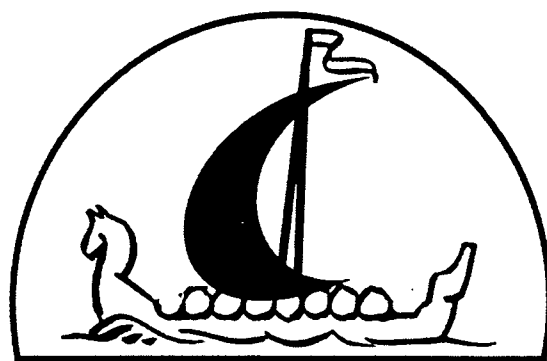
(210) 006992

(220) 14.08.1997

(730) ÎNTREPRINDEREA INDIVIDUALĂ "LADA-CUCERENCO", MD

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

(540)



LADA CUCERENCO

(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; compoziții extinctoare; 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, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți;
- 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;
- 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, 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) 007024

(220) 08.07.1997

(730) FIRMA "AGARICUS" S.R.L., MD

Str. Anton Pann, nr. 4, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

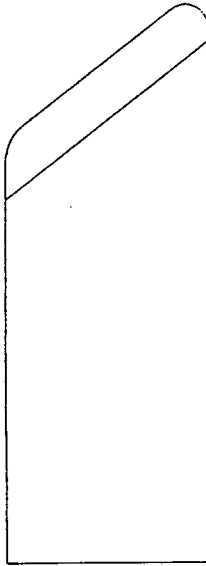
(540)



(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)



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

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

(540)

SocioPoliS

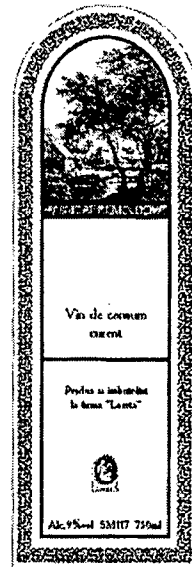
(511)(510)
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comer-

ciale; administrare comercială, servicii
de birou;

- 36 - asigurări, afaceri financiare, afaceri
monetare, afaceri imobiliare;
37 - construcție, reparație, servicii de insta-
lare;
38 - telecomunicații;
39 - transport; ambalarea și depozitarea
mărfurilor; organizarea călătoriilor;
40 - prelucrare de materiale;
41 - educație, instruire, divertisment, activi-
tate sportivă și culturală;
42 - aprovizionare cu produse alimentare și
băuturi; cazare, îngrijire medicală,
igienică și cosmetică; servicii juridice;
investigări și elaborări științifice și
industriale; programare pentru compu-
tere; 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 - vinuri.

MĂRCI

Lista mărcilor înregistrate

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	ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "TONCAR" S.R.L., MD	5/1997
005252	11.03.1996	5082	29.09.1997	30	ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "TONCAR" S.R.L., MD	2/1997
005253	11.03.1996	5083	29.09.1997	30	ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "TONCAR" S.R.L., MD	2/1997
005254	11.03.1996	5084	29.09.1997	30	ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "TONCAR" S.R.L., MD	2/1997
005272	11.03.1996	5085	29.09.1997	30	ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "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., CORPORAȚIA 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- ȘTIINȚIFICĂ "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-științifică "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 "CAMELIA", MD	5/1997
005708	14.08.1996	5112	07.10.1997	33	FABRICA DE VINURI "STĂU- CENI", MD	4/1997
005709	14.08.1996	5113	07.10.1997	33	FABRICA DE VINURI "STĂU- CENI", MD	4/1997
005941	26.11.1996	5114	07.10.1997	33	ÎNTEPRINDEREA INDUSTRIALĂ M.M. CARIMOV, MD	3/1997
005942	26.11.1996	5115	07.10.1997	33	ÎNTEPRINDEREA INDUSTRIALĂ M.M. CARIMOV, MD	3/1997

004956	25.08.1995	5116	09.10.1997	09, 25, 28	DC COMICS, A GENERAL PARTNERSHIP, US	6/1997
005323	05.02.1996	5117	09.10.1997	33	Ministerul Agriculturii și Alimentației al Republicii Moldova, MD	6/1997
005324	05.02.1996	5118	09.10.1997	33	Ministerul Agriculturii și Alimentației al Republicii Moldova, MD	6/1997
005325	05.02.1996	5119	09.10.1997	33	Ministerul Agriculturii și Alimentației al Republicii Moldova, MD	6/1997
005326	05.02.1996	5120	09.10.1997	33	Ministerul Agriculturii și Alimentației al Republicii Moldova, MD	6/1997
005327	05.02.1996	5121	09.10.1997	33	Ministerul Agriculturii și Alimentației al Republicii Moldova, MD	6/1997
005409	06.03.1996	5122	09.10.1997	09	INFORMIX SOFTWARE, INC., US	5/1997
005474	12.12.1995	5123	18.08.1997	03	Societatea pe acțiuni "FAPRO-CHIM", MD	4/1997
005477	12.12.1995	5124	18.08.1997	03	Societatea pe acțiuni "FAPRO-CHIM", MD	4/1997
005551	20.06.1996	5125	18.08.1997	03	Societatea pe acțiuni "FAPRO-CHIM", MD	4/1997
005563	28.06.1996	5126	09.10.1997	05	MERCK & CO., INC., US	5/1997
005564	28.06.1996	5127	09.10.1997	05	MERCK & CO., INC., US	5/1997
005566	28.06.1996	5128	09.10.1997	05, 16	MERCK & CO., INC., US	5/1997
005567	28.06.1996	5129	09.10.1997	05	MERCK & CO., INC., US	5/1997
005568	28.06.1996	5130	09.10.1997	18, 24, 29, 32, 35	FIDO DIDO, INC., US	5/1997
005571	04.06.1996	5131	09.10.1997	02, 07, 16	RISO KAGAKU CORPORATION, JP	5/1997
005576	03.07.1996	5132	09.10.1997	30	DAN CAKE A/S, DK	5/1997
005577	03.07.1996	5133	09.10.1997	09, 16, 25, 41	PHILIP MORRIS PRODUCTS, INC., US	6/1997
005616	16.07.1996	5134	09.10.1997	05	Berlin-Chemie AG, DE	6/1997
005617	16.07.1996	5135	09.10.1997	05	Berlin-Chemie AG, DE	6/1997
005636	25.07.1996	5136	09.10.1997	05, 10, 41, 42	Societatea cu răspundere limitată "DAC-SPECTROMED", MD	6/1997
005851	01.10.1996	5137	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005852	01.10.1996	5138	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005853	01.10.1996	5139	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005854	01.10.1996	5140	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997
005855	01.10.1996	5141	09.10.1997	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	6/1997

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

M A R C I

IV.Design industrial

Desene și modele industriale înregistrate



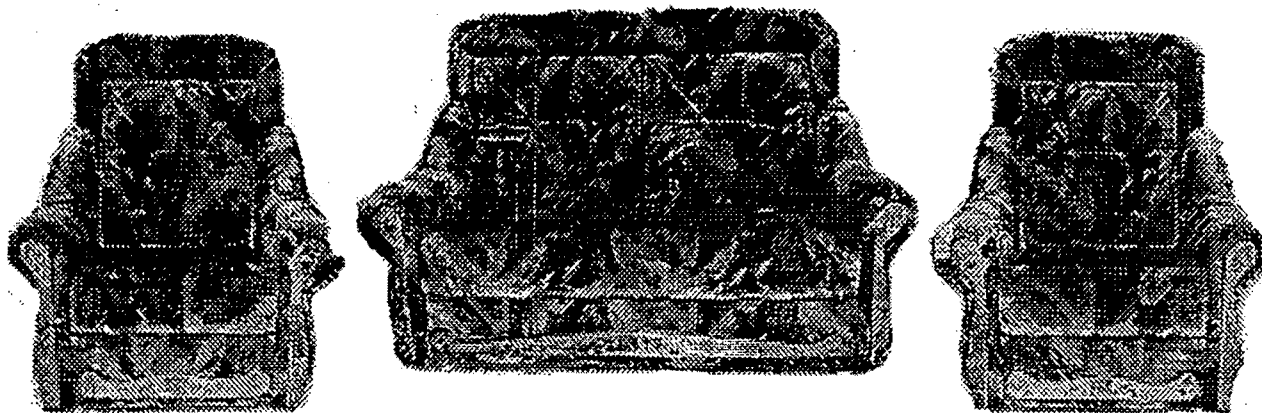
CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE

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 neexaminată	(43) Date of publication of the industrial design before examination
(44) Data publicării după examinare	(44) Date of publication of the industrial design after examination
(51) Clasificarea internațională	(51) International Classification for Industrial Designs
(54) Denumirea produsului	(54) Designation of article(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

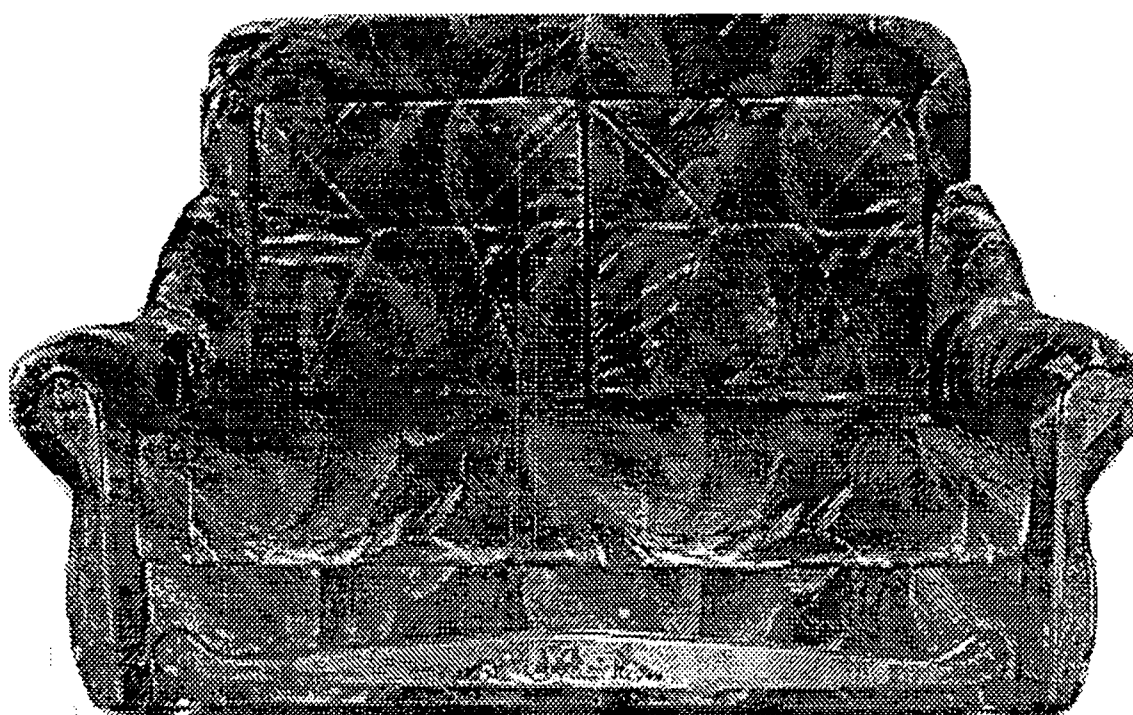
Depozitele internaționale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, la care Republica Moldova este parte din 14 martie 1994, se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul Internațional de Desene și Modele ("Bulletin des dessins et modèles internationaux/International Designs Bulletin"). Buletinul include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modelelor 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 Vladi-
mir, UGLIC Ion
- (54) Set de mobilă pentru odihnă
- (55)



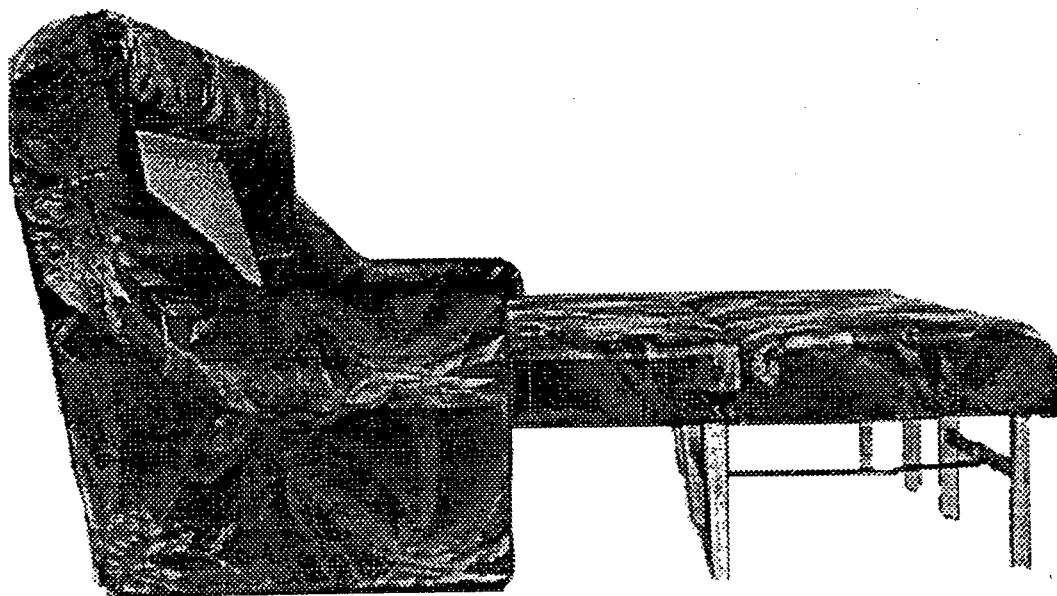
1

DESIGN

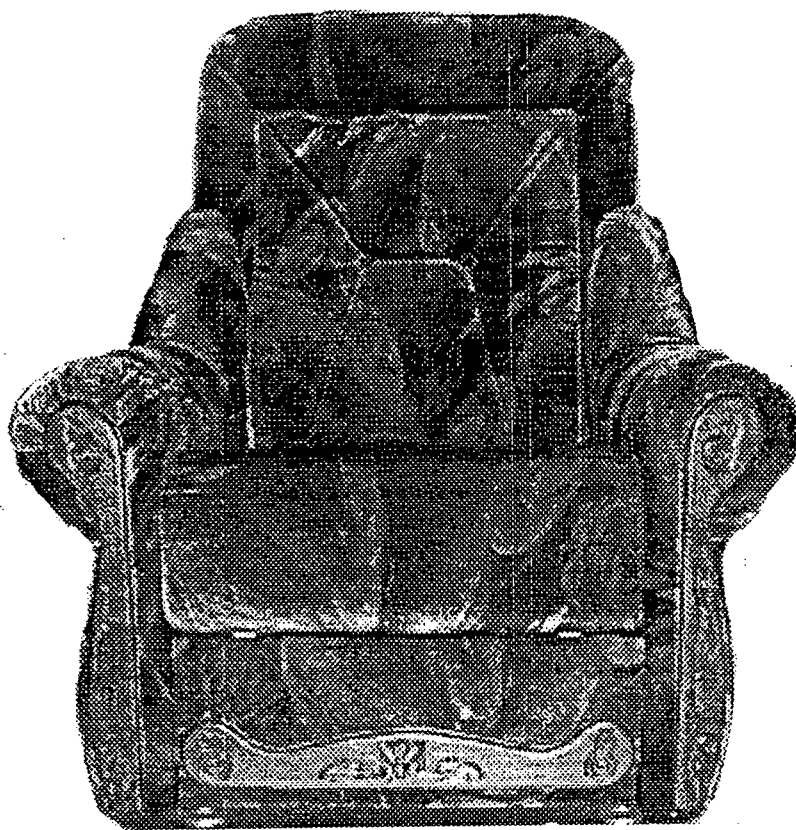


2.1

62



2.2



3

DESIGN

(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,

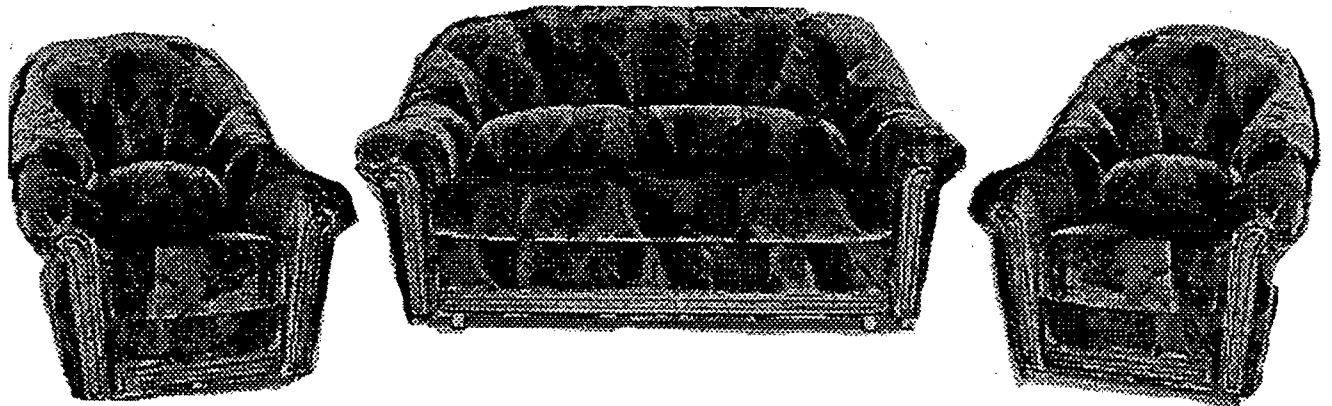
Republica Moldova

(72) TODOROV Lazar, RUDENCO Vladi-

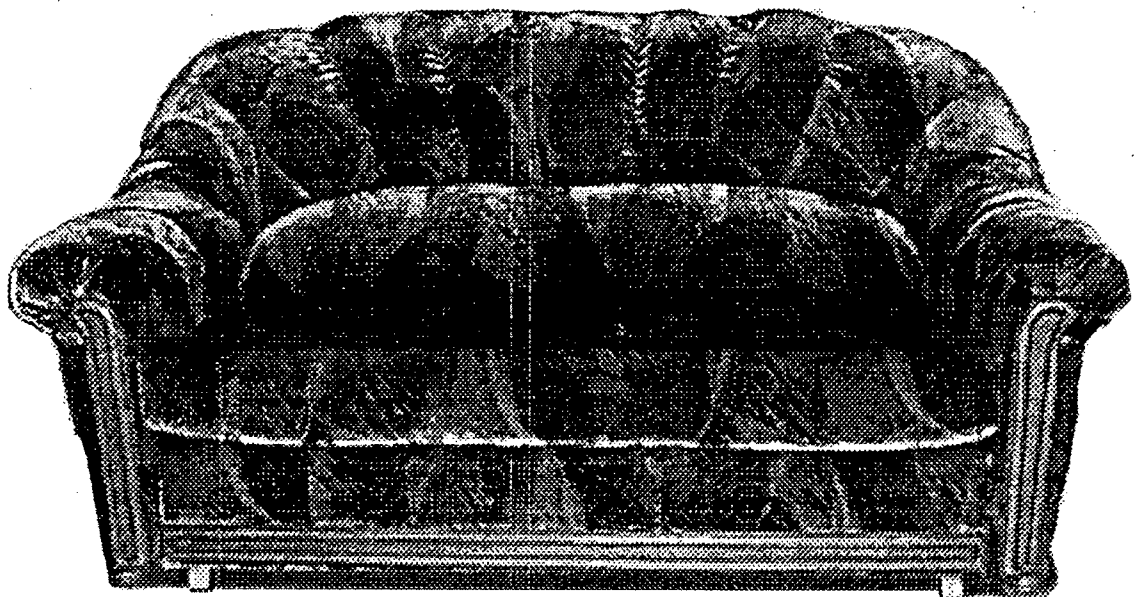
mir, UGLIĆ Ion

(54) Set de mobilă pentru odihnă

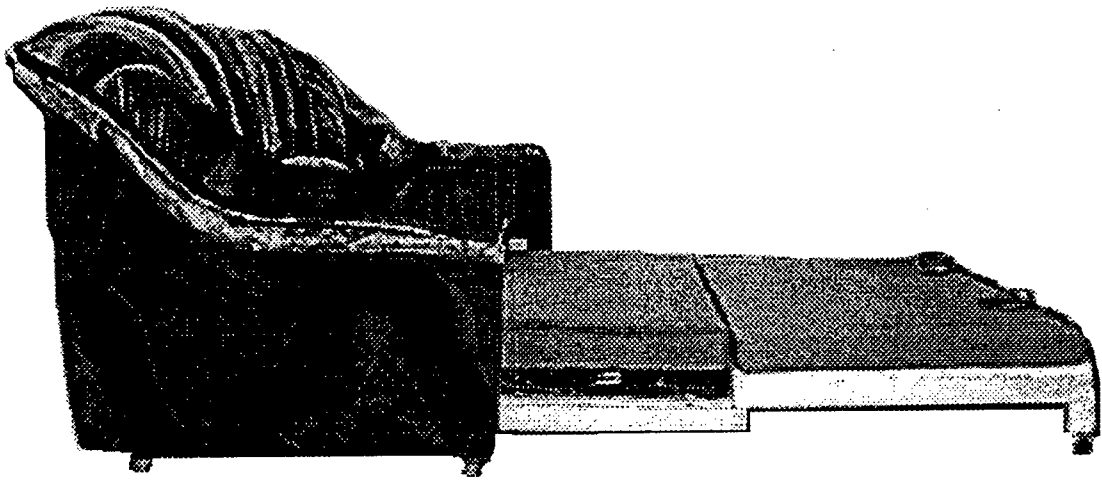
(55)



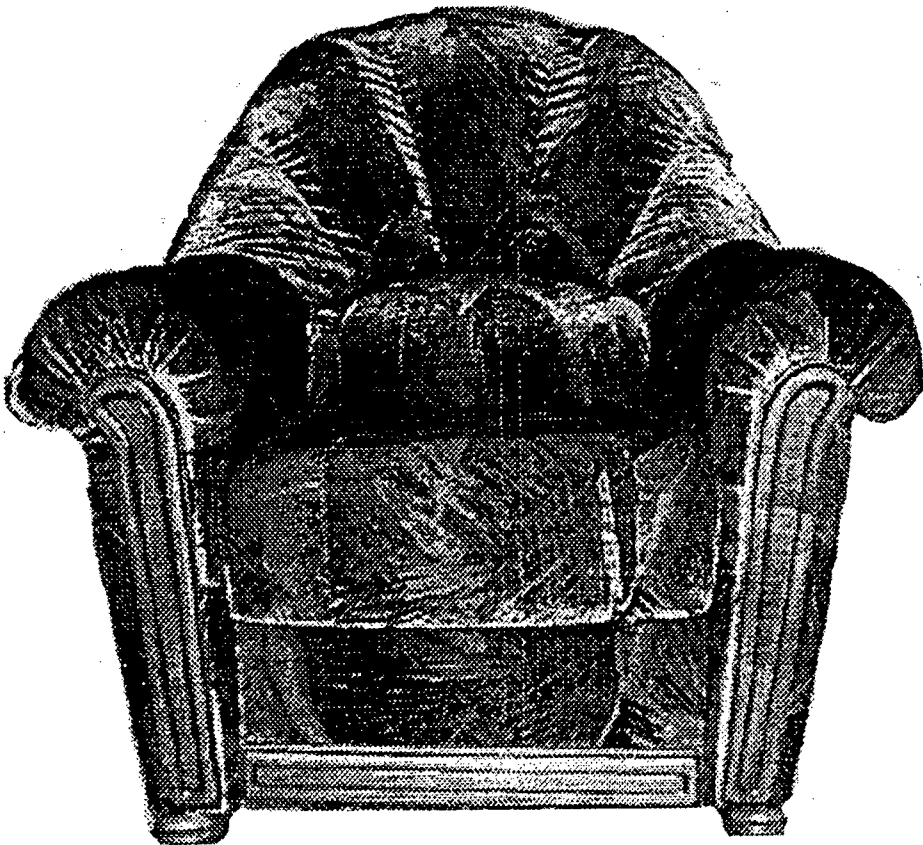
1



2.1



2.2



3

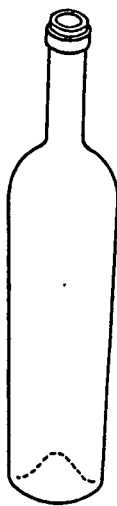
DESIGN

- (11) 96
- (51) 9-01
- (21) 0105
- (22) 11.06.1997
- (18) 11.06.2002
- (28) 4
- (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
- (54) Butelii pentru vin
- (55)

- (11) 97
- (51) 9-01
- (21) 0113
- (22) 11.07.1997
- (18) 11.07.2002
- (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
- (72) IGNATENCO Dumitru, MD
- (54) Butelii pentru producție alcoolică
- (55)



1



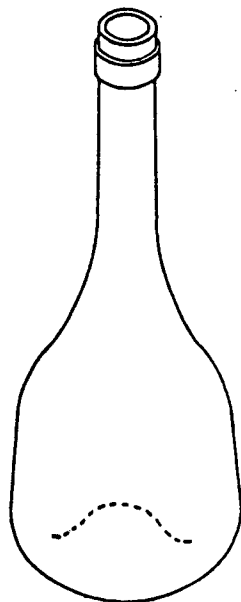
2



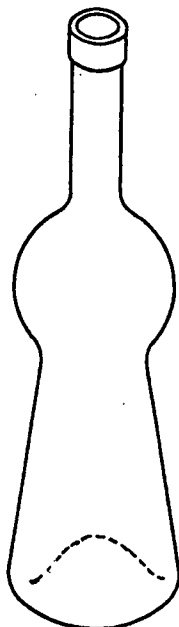
1



2



3



4



3

DESIGN

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 EUROPEENE DE PROGRAMMES DE TELEVISION, 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 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, Germania	(730) DEUTSCHE TELEKOM AG, DE Friedrich-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. TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD Bd. Ștefan cel Mare, nr. 165, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	(73) REMIZOV VICTOR, MD Șos. 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 DISION 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 Guesda, 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 MOȚPAN

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", aprobate 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 mandatărilor 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", aprobate 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, aprobate 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 execută 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 examinate 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).



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.

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

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

I. Изобретения

Заявки на изобретения

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

○ Описания к заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в BOP1, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их ксерокопии.

○ Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о Международной Патентной Кооперации (РСТ), участницей которой является Республика Молдова, публикуются на английском языке в Бюллетене Международных Заявок на Выдачу Патента (РСТ GAZETTE). В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень общедоступен в библиотеке AGEPI.

○ Описания к международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в 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 Бюллетене Евразийского Патентного Ведомства. В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень общедоступен в библиотеке AGEPI.

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

- (11) Номер патента
- (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом 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 непрошедшего экспертизу
- (43) Дата публикации решения о выдаче патента без проведения экспертизы по существу
- (44) Дата публикации решения о выдаче патента прошедшего экспертизу по существу
- (45) Дата выдачи патента
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название изобретения
- (56) Список документов-прототипов
- (57) Реферат или формула изобретения
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя(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, N документа, код страны)

**Международная патентная
классификация:**

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

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

- (21) 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° проградированными 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 проградированной 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

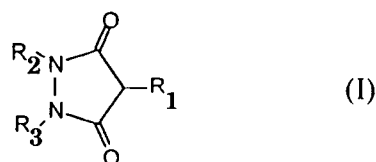
- (21) 96-0101 (13) А
 (54) Фильтрующая оболочка дренажного элемента прессов для разделения жидкой и твердой фаз
 (57) Фильтрующая оболочка (26) стержнеобразного гибкого отводного сердечника с желобками для отвода выдавленной жидкости из прессовальной камеры пресса.

Для установки фильтрующей оболочки (26) и отводного сердечника одним или обоими концами на прессе в конце фильтрующей оболочки (26) эластичная деформируемая деталь (29) с

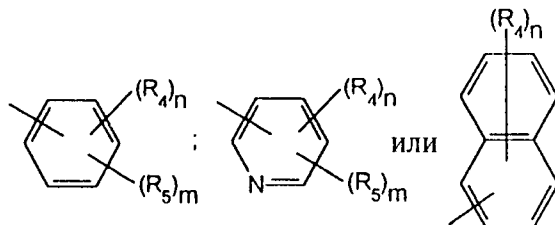
кольцевым выступом (22) жестко соединена с оболочкой (26). Деталь (29) проходит через материал фильтрующей оболочки (26) вследствие нанесения специального слоя эластомера, а выступ (22) благодаря предварительному напряжению самостоятельно входит в паз (24) держателя (23).

П. формулы: 14
 Фиг.: 2

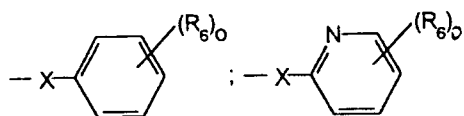
- (21) 96-0225 (13) А
 (54) Новые соединения с гербицидной, акарицидной и инсектицидной активностью
 (57) Настоящее изобретение относится к пиразолидин-3,5-дионам формулы (I)



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 алкоксикарбонил, C₁-C₄ алкилтио, C₁-C₄ алкилсульфинил, C₁-C₄ алкилсульфонил, amino, моно-C₁-C₄ алкиламино, ди-C₁-C₄ алкиламино; R₅ представляет



X представляет кислород, серу, CH₂ или NR₇; o 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, моно-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) **96-0325 (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 покрыванием тыльной стороны марочной бумаги шаблонированным слоем клея, чувствительным к давлению, и съемным задним листком.

П. формулы: 20

Фиг.: 4

- (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 вращаются в соседних друг с другом положениях, и где магнитные спирали (16,20) расположены на периферической площади 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

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 междурядьях из расчета 90-100 шт. га.
 Технический результат заключается в создании условий для сохранения численности почвообитающих членистоногих энтомофагов.

П. формулы: 1
 Фиг.: 1

- (11) **868 (13) B1**
 (54) **Сорт яблони Сперанца**
 (57) Сорт яблони (*Malus domestica* Borkh.) с зарегистрированным наименованием Сперанца получен от скрещивания сортов Вагнера призовое x 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 копыцах и 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) **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.

П. формулы: 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 рядна.
 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 имеющий воз-

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-segum 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, предназначенной для изготовления шипучих порошков и таблеток, содержащих ибупрофен 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 щелочной карбонат и одну органическую кислоту, предпочтительно, в количестве, достаточном для получения рН 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 стабилизированным 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 остальные 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 рН 1,2...5,5, с окислительно-восстановительным потенциалом 500...1200 мВ, с концентрацией актив-

ного хлора 0,005...8,1% или/и католи-
том, полученным одновременно с
анолином, с pH 10,0...12,0, с окисли-
тельно-восстановительным потенци-
алом от минус 810 до минус 980 мВ и
временем экспозиции 120...180 минут.
Анолит и католит получают из раство-
ров хлорида натрия с концентрацией
9...99 г/л.

Технический результат состоит в
повышении надежности и экологи-
чности дезинфекции.

П. формулы: 3

(11) 874 (13) F1

(54) Гелиоустановка

(57) Изобретение относится к концентри-
рующим солнечным коллекторам и
может быть использовано для преобра-
зования солнечной энергии в тепло-
вую.

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

Технический результат состоит в воз-
можности приема отраженной солнеч-
ной энергии, которая падает под углом
к нормали в центре отражающей по-
верхности.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 875 (13) B1

(54) Способ определения нитрат-ионов

(57) Изобретение относится к аналити-
ческой химии, а именно к методам
контроля содержания нитрат-ионов.
Целью изобретения является увели-
чение чувствительности. Поставленная
задача достигается путем восстано-
вления нитрат-ионов смесью цинковой
пыли, сульфата марганца и сульфата

кадмия, взятых в массовом соотно-
шении (0,5-1,0):(50-75):(85-100)
соответственно, при pH 5,0-6,5; введе-
ния смеси сульфаниловой кислоты и
 α -нафтиламина с последующим коло-
риметрированием полученного окра-
шенного соединения.

Чувствительность определения ни-
трат-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 полупровод-
никовому приборостроению и может
применяться для детектирования и
обработки оптических сигналов,
передаваемых по волоконно-оптичес-
ким линиям связи, через атмосферу
Земли или по другим средам.

Сущность изобретения заключается в
том, что селективный фотодиод
изготавливается на основе гетеро-
структуры, состоящей из подложки
 n^+InP с шириной запрещенной зоны
 E_{g0} , активного слоя $In_{x_1}Ga_{1-x_1}As_{y_1}$
 P_{1-y_1} с E_{g1} , фронтального слоя p^+
 $In_{x_2}Ga_{1-x_2}As_{y_2}P_{1-y_2}$ с E_{g2} и просве-
тляющим 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 актив-
ным слоем, который изготавливается
i-типом проводимости, а толщина
фронтального слоя больше, чем
диффузионная 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 генери-
рованные 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 быстро движущимися объектами.
 Сущность изобретения заключается в том, что селективный фотодиод квадрант содержит полупроводниковую подложку InP , активный слой $\text{In}_{x_1}\text{Ga}_{1-x_1}\text{As}_{y_1}\text{P}_{1-y_1}$, фронтальный слой $\text{In}_{x_2}\text{Ga}_{1-x_2}\text{As}_{y_2}\text{P}_{1-y_2}$, 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 АГПИ. По вашей заявке, специалисты АГПИ могут осуществлять изучение юридического статуса нужного вам объекта промышленной собственности и в короткие сроки предоставить вам результаты этого изучения.

Адрес АГПИ:
 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. | W1 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, когда документ с кодом U не публиковался). |
| Y1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации 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). |
| Y2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации следующей за публикацией документа с кодом U). | И1 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации когда документ с кодом W1, W2 не публиковался). |
| Z1 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, когда документ с кодом Y1, Y2 не публиковался). | И2 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикаций следующей за публикацией документа с кодом W1, W2). |
| Z2 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2). | |

- (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 !**

AGETPI - 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 **AGETPI**. 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 таксах 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 "BOPИ" 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.

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.

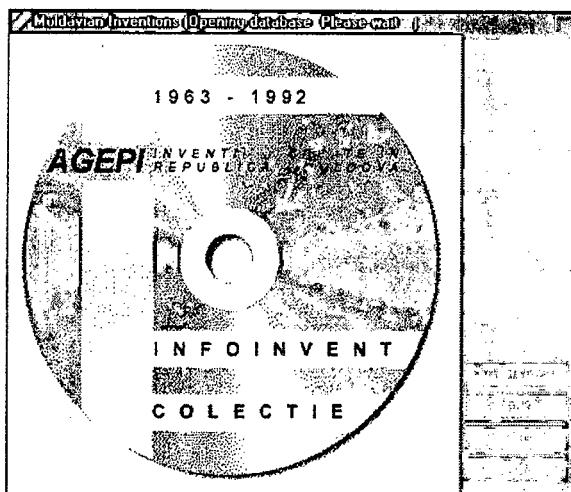
На сессии изучались условия длительности охраны, в особенности в отношении общеизвестных товарных знаков. Были обсуждены 12 критериев, служащих для определения общеизвестности, основными из которых являются длительность и географическая зона любого использования товарного знака, репутация, приобретенная 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 invențiile elaborate de inventatorii republicii noastre, cât și cele realizate în colaborare cu cercetători din alte state. Prin prezenta 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 invențiilor 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 sâmbăta între orele 9⁰⁰ - 14⁰⁰.



Vă reamintim

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.



Напоминаем

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 Patlati,
Raia Rohac (redactor-șef), Ecaterina Marandici, Victoria Andriuță, Lucia Gordilă, Svetlana Canțer,
Svetlana Spătaru, Veaceslav Crecetov, Nadina Pripa, Valentina Dmitrienco, Andrei Moisei,
Vitalie Cojocaru, Gherman Mamedov.

Tehnoredactare computerizată: Miroslava Butnaru



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.