

**AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALĂ
CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA**

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

2

2005

Publicat la 28 februarie 2005

Cronica AGEPI

Seminarul-training UN/ECE - AGEPI

Pe 22-23 februarie curent la Chișinău s-a desfășurat seminarul-training „**Respectarea drepturilor de proprietate intelectuală**”, organizat de Grupul Consultativ pentru protecția și realizarea drepturilor de PI în scopul promovării investițiilor al Comisiei Economice a ONU pentru Europa (UN/ECE) și Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI).

La seminar au participat oficiali guvernamentali responsabili de administrarea PI, specialiști de la Ministerul Justiției, Ministerul Afacerilor Interne, Procuratura Generală, Curtea Supremă de Justiție, Curtea de Apel, AGEPI, activitatea cărora este legată de această tematică.

Participanții au fost familiarizați cu concepțiile internaționale privind protecția și implementarea drepturilor de PI, au făcut schimb de experiență și informații pe probleme de realizare a drepturilor, au luat cunoștință de diverse studii din cele mai bune practici europene. Reprezentanții companiilor Wardynski&Partners, BIC, Procter&Gamble, Pakharenko&Partners, Microsoft, Alianței Business Software (BSA) ș.a. au împărtășit experiența firmelor nominalizate în această problemă de o importanță primordială în comerțul cu bunuri și servicii pe plan internațional.

Reprezentanții Grupului Consultativ UN/ECE au reliefat atât realizările din ultimii ani, cât și preocupările actuale privind respectarea drepturilor de PI. Programul training-ului a inclus comunicări și dezbateri privind noile tendințe și evoluții în domeniul PI la nivel internațional, strategia de combatere a crimelor în domeniul PI, concurența neloială, mărcile notorii, impactul economic și social al pirateriei și contrafacerii și justificarea activităților de realizare a drepturilor de PI, rolul sistemului judiciar, importanța instanțelor specializate de PI și/sau judecătorilor specializați în soluționarea litigiilor de PI ș.a.

Grupul Consultativ a fost creat în 1999. În aprilie 2003 AGEPI a fost desemnată în calitate de reprezentant al Guvernului Republicii Moldova în acest Grup.

Conferință internațională la AȘM

În scopul inițierii de noi contacte, relații de colaborare și parteneriat între cercetătorii și oamenii de afaceri din Moldova în ramura produselor farmaceutice și medicale la 24 februarie 2005 la AȘM a avut loc Conferința internațională „**Oportunități pentru implementarea și comercializarea rezultatelor științifice în domeniul farmaceuticii și echipamentului medical**”, organizată de AȘM, Fundația SUA de Cercetare și Dezvoltare Civilă (CRDF), Asociația de Cercetare și Dezvoltare din Republica Moldova (MRDA), AGEPI, Punctul Național de Informare din Moldova pentru cel de-al 6-lea Program-cadru al Comunității Europene pentru Cercetare și Dezvoltare Tehnologică și Compania de Afaceri „Berlin-Chemie Menarini”.

La conferință au participat reprezentanți ai ministerelor și departamentelor din republică, ai comunității științifice, companiilor farmaceutice, antreprenori și oameni de afaceri din Republica Moldova, SUA, Germania, Suedia, Ungaria, România etc., inventatori.

Cuvânt de salut a adresat acad. Gheorghe Duca, Președintele AȘM, care a prezentat și comunicarea „Perspectivele

transferului tehnologic în sfera științei și inovării”. Dna Larisa Catrinici, Viceministru al Sănătății, a prezentat comunicarea „Starea actuală a farmaceuticii și echipamentul medical în Republica Moldova”, Pol Klein, Manager superior pentru Programe Industriale și Dezvoltare a Parteneriatului, CRDF, a propus audiențelor raportul „Programele de granturi industriale CRDF pentru comercializarea rezultatelor științifice”, iar prof. Vasile Procopișin de la USMF “N. Testemițanu” a vorbit despre industria farmaceutică din Republica Moldova din punctul de vedere al realizărilor și perspectiveilor.

Din partea AGEPI a participat dl Ștefan Novac, Director General, care a prezentat comunicarea „Unele aspecte ale activității inventive în domeniul medicinei și farmaceuticii”.

Forul în cauză a familiarizat comunitatea de afaceri cu rezultatele cercetărilor din Moldova și a permis comunității științifice să ia cunoștință de tendințele pe piața farmaceutică internațională.

Un exemplu de cooperare eficientă dintre savanți și producători a servit expoziția elaborărilor științifice, care au fost deja implementate sau urmează a fi valorificate.

Conferința s-a încheiat cu o masă rotundă „*Transferul tehnologic în farmaceutică și medicină*” care a inclus comunicări și dezbateri ale reprezentanților companiilor farmaceutice (INTRASCOP, EUROFARMACO, ELIRI, ALCO-N, RIF-ACVAAPARAT) și comunității științifice din Moldova (Institutul de Fizică Aplicată, Institutul de Chimie, Institutul Oncologic, Institutul de Farmaceutică).

Expoziția „Invenții și tehnologii noi”

AGEPI a organizat în perioada 8-13 februarie curent în incinta Bibliotecii Naționale o expoziție inedită cu genericul „**Invenții și tehnologii noi**”. Au fost demonstrate circa 400 de documente, acte legislative și normative, manuale privind istoria invenției, cărți și periodice din domeniul PI, CD-uri cu informație tehnică etc. Expoziția face parte din programul de colaborare dintre AGEPI și Biblioteca Națională, program care prevede atât crearea în cadrul bibliotecilor a unor fonduri de literatură din domeniul PI, cât și antrenarea acestora în activitatea de diseminare a informației din domeniul PI.

La deschiderea expoziției au luat cuvântul dnii Ion Daniliuc, Vicedirector al AGEPI, Petru Racu, director al Bibliotecii AGEPI, Pavel Chintea, inventator, reprezentant al Institutului de Genetică al AȘM, Tudor Lupașcu, directorul Institutului de Chimie al AȘM ș.a.

Vorbitorii au menționat necesitatea diseminării și propagării informațiilor referitoare la protecția PI în scopul încurajării creativității și familiarizării publicului privind acest domeniu important.

Materialele expuse, printre care acte legislativ-normative de protecție a OPI pe teritoriul Republicii Moldova, Ghidul *Colecția Națională de Documente în domeniul Proprietății Industriale*, manuale de creativitate și invenție, enciclopedia *Cercetători și inventatori din Republica Moldova*, volumele I, II, III, Cataloagele EIS „INFOINVENT”, edițiile 1998-2004, precum și alte lucrări cu caracter juridic, economic și cognitiv-informativ din domeniul PI au trezit un viu interes în rândul vizitatorilor.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 2

28 februarie 2005

**Agenția de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General: 44-32-53, 40-05-01
Vicedirector general: 40-05-02
40-05-03
Centrala: 40-06-08

Departamentul invenții, soiuri
de plante și modele de utilitate 40-05-10
Departamentul mărci,
modele și desene industriale 40-05-30
Departamentul juridic 40-05-60
Departamentul informatică și regie 40-05-70
Departamentul promovare și editură 40-05-80

Redacția: 40-05-89
40-05-87



44-01-19

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

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5
I.	Invenții	7
	BZ9A Cereri de brevet de invenție	13
	FF9A Brevete de invenție acordate	19
	FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.01.31	44
II.	Soiuri de plante	
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	
III.	Modele de utilitate	45
	BZ9K Cereri de înregistrare	50
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	53
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2005.01.31	56
	NZ9K Lista modelelor de utilitate reînnoite	
IV.	Mărci	57
	Cereri de înregistrare	60
	Lista mărcilor înregistrate	87
	Lista mărcilor reînnoite	91
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	95
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	98
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în ianuarie 2005	
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	107
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	108
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	112
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	115
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	117
	Lista modificărilor	118
	Lista contractelor de cesiune	120
	Lista contractelor de franchising	121
	Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei (cu dreptul de restabilire)	121
	Lista cererilor de brevet de invenție respinse ...	122
	Lista cererilor de brevet de invenție retrase	122
	Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei	123
	Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate ...	123
	Anulări	123
	Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcii	124
	Erate	124
VIII.	Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI	
IX.	Monitor	125
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	130
	Publicitate	133

CONTENTS

	General information	5
I.	Inventions	7
	BZ9A Applications on inventions	13
	FF9A Granted patents on inventions	19
	FG9A List of patents on inventions issued on 2005.01.31	44
II.	Plant varieties	
	BZ9E Applications on plant variety patents	
III.	Utility models	45
	BZ9K Utility models applications	50
	FF9K Registered utility models	53
	FG9K List of certificates on utility models registration, granted on 2005.01.31	56
	NZ9K List of renewal utility models	
IV.	Trademarks	57
	Applications for trademarks registration	60
	List of registered trademarks	87
	List of renewal trademarks	91
V.	Appellations of origin	
VI.	Industrial designs	95
	FF4L Registered industrial designs	98
	FG4L List of industrial designs certificates issued in January 2005	
	NZ4L List of renewal industrial designs	107
	FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	108
	FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	112
	NZ4L List of industrial designs renewal in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	115
VII.	Amendments of the legal status of applications and titles of protection	117
	List of amendments	118
	List of cession contracts	120
	List of franchising contracts	121
	List of invalid patents for inventions preceding from nonpayment fees (with the right of revalidation)	121
	List of cancelled applications on inventions	122
	List of withdrawal applications on inventions ...	122
	List of invalid certificates on utility models registration preceding from nonpayment fees ...	123
	List of erased applications on marks registration	123
	Abrogations	123
	List of duplicates of the certificates on marks registrations	124
	Errate	124
VIII.	Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI	
IX.	Monitor	125
X.	Intellectual property information	130
	Advertisement	133

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	5
I.	Изобретения	7
	BZ9A Заявки на изобретения	13
	FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	19
	FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2005.01.31	44
II.	Сорта растений	
	BZ9E Заявки на патенты на сорта растений	
III.	Полезные модели	45
	BZ9K Заявки на регистрацию	50
	FF9K Зарегистрированные полезные модели ...	53
	FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2005.01.31	56
	NZ9K Перечень продленных полезных моделей ...	
IV.	Товарные знаки	57
	Заявки на регистрацию товарных знаков	60
	Перечень зарегистрированных товарных знаков	87
	Перечень продленных товарных знаков	91
V.	Наименования мест происхождения товаров	
VI.	Промышленные рисунки и модели	95
	FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	98
	FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в январе 2005 г.	
	NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	107
	FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	108
	FG4L Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	112
	NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	115
VII.	Изменения в юридическом статусе заявок и охраняемых документов	117
	Перечень изменений	118
	Перечень договоров об уступке	120
	Перечень договоров о франчайзинге	121
	Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек в связи с неуплатой пошлины (с правом восстановления)	121
	Перечень отклоненных заявок на изобретения	122
	Перечень отозванных заявок на изобретения	122
	Перечень свидетельств на регистрацию полезных моделей, срок действия которых истек в связи с неуплатой пошлины	123
	Перечень исключенных заявок на регистрацию товарных знаков	123
	Аннулирование	123
	Перечень дубликатов свидетельств о регистрации товарных знаков	124
	Перечень поправок	124
VIII.	Возражения, рассмотренные Апелляционной комиссией AGEPI	
IX.	Monitor	125
X.	Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	130
	Реклама	133

Informație generală

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

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

Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI)
referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri
de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 2004)

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

I

Invenții / Inventions / Изобретения

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

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

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

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

The legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Inventions No 461-XIII of May 18, 1995, amended and completed by the laws No 788-XII of March 26, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

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

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

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

Правовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

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

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

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

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA INVENȚII

- | | |
|---|---|
| (11) Numărul brevetului | (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar |
| (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI | (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (21) Numărul depozitului | (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (22) Data depozitului | (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (23) Data priorității de expoziție | (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (31) Numărul cererii prioritare | (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT |
| (32) Data depozitului cererii prioritare | (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data |
| (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul | (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării) |
| (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul | (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării) |
| (47) Data eliberării brevetului | |
| (48) Data publicării cererii / brevetului corectat | |
| (51) Clasificarea Internațională de Brevete | |
| (54) Titlul invenției | |
| (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior | |
| (57) Rezumatul sau revendicările | |

INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE INVENTIONS

- | | |
|---|---|
| (11) Number of the patent | (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up |
| (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16 | (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (21) Number of the application | (72) Name of the inventor(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (22) Filing date of the application | (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (74) Name of the representative in industrial property |
| (31) Number of the priority application | (85) Date of introducing the national procedure under the PCT |
| (32) Filing date of the priority application | (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date |
| (33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3 | (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date |
| (41) Date of publication of the application: BOPI number, year | (10)* Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country) |
| (45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year | (30)* Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, code of the country) |
| (47) Date of issuance of patent | |
| (48) Date of publication of the corrected application/ patent document | |
| (51) International Patent Classification | |
| (54) Title of the invention | |
| (56) List of prior art documents | |
| (57) Abstract or claims | |

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

- | | |
|--|---|
| (11) Номер патента | (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 16 ВОИС | (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (21) Номер заявки | (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (22) Дата подачи заявки | (74) Имя представителя в области промышленной собственности |
| (23) Дата выставочного приоритета | (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ |
| (31) Номер приоритетной заявки | (86) Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки | (87) Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата |
| (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС | (10)* Охранный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, № документа, код страны) |
| (41) Дата публикации заявки: номер BOPI и год | (30)* Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в Патентном Ведомстве бывшего СССР (№ документа, дата подачи заявки, код страны) |
| (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер BOPI и год | |
| (47) Дата выдачи патента | |
| (48) Дата публикации скорректированной заявки/ скорректированного патентного документа | |
| (51) Международная патентная классификация | |
| (54) Название изобретения | |
| (56) Перечень патентов-аналогов | |
| (57) Реферат или формула изобретения | |
| (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ | |

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- | | |
|--|--|
| A - Удовлетворение жизненных потребностей человека | E - Строительство |
| B - Различные технологические процессы. Транспортирование | F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы |
| C - Химия и металлургия | G - Физика |
| D - Текстиль и бумага | H - Электричество |

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

- A** – primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată.
- B1** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care succedă 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 succedă 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 succedă documentul cu codul F1, F2).

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

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

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

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

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

- | | |
|--|---|
| AZ1A Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit | aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților (semestrial) |
| AZ1A Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea claselor CIB | FF9A Brevete de invenție acordate |
| AZ1A Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților | FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial) |
| BZ9A Cereri de brevet de invenție publicate | FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial) |
| BZ9A Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea numerelor de depozit (semestrial) | FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor inventatorilor (semestrial) |
| BZ9A Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial) | FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial) |
| BZ9A Lista cererilor de brevet de invenție publicate, | FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate |

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

- | | |
|---|---|
| AZ1A Numerical index of filed patent applications | FF9A Granted patents for inventions |
| AZ1A Subject index of filed patent applications | FF9A Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly) |
| AZ1A Name index of applicants of filed patent applications | FF9A Subject index of granted patents for inventions (half-yearly) |
| BZ9A Published patent applications | FF9A Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly) |
| BZ9A Numerical index of published patent applications (half-yearly) | FF9A Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly) |
| BZ9A Subject index of published patent applications (half-yearly) | FG9A List of granted patents for inventions |
| BZ9A Name index of applicants of published patent applications (half-yearly) | |

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

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

BZ9A Cereri de brevet / Applications on inventions / Заявки на изобретения

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003. Descrierile cererilor de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în numărul de față, se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

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

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

Publication of patent applications in the BOPI, provides for the applicant a provisional protection in accordance with Article 26 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the laws No 788-XII of March 26, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in this Official Bulletin issue, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

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

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

Публикация заявок на изобретения в BOPI обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных в ст. 26 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

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

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

Сведения о заявках на выдачу евразийских патентов в соответствии с Евразийской патентной конвенцией, участницей которой является Республика Молдова, публикуются на русском языке в Бюллетене Евразийского патентного ведомства. В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в фонде библиотеки AGEPI.

- (21) **a 2003 0078 (13) A**
 (51)⁷ **B 42 D 15/00; G 07 G 1/12**
 (22) 2003.03.13
 (71)(72) CERBARI Alexandru, MD; STAȘCOV Eugen, MD; PARASCA Dumitru, MD
 (74) PARASCA Dumitru
 (54) **Purtător de informații**
 (57) Invenția se referă la industria poligrafică, și anume la purtători de informații, în special la hârtii de valoare, documente, benzi ale mașinilor de încasare și control și protecția lor împotriva falsificărilor cu ajutorul reperelor protectoare de identificare și poate fi utilizată la identificarea benzilor de încasare și control ce conțin informații despre vânzări, la inspecția de către organele fiscale.
 Esența invenției constă în aceea că purtătorul de informații include banda mașinii de încasare și control, ce conține un element protector alungit, care include o compoziție de desen sub forma unui desen repetat, executat esențial liniar și constituit din linii, totodată, desenul repetat este aplicat în lungul articolului cu posibilitatea calculării informației pentru identificarea articolului pe sectorul ales în mod spontan, ce conține pe o unitate de lungime cel puțin o linie sau un spațiu, iar lățimea liniilor variază spontan în lungul desenului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Information carrier**
 (57) The invention relates to the printing industry, namely to the information carriers, in particular to securities, documents, bands of control-cash registers and their protection from falsification with the help of identification and protective markers and may be used for identification of the control-cash register bands, containing information about sales during inspection by the fiscal authorities.
 Summary of the invention consists in that the information carrier includes the band of the control-cash register, containing an elongated protective element, including a drawing composition in the form of a repeated drawing, made essentially linear and constituted of

lines, at the same time the repeated drawing is applied along the article's length with the possibility of information read-out for article's identification on the spontaneously chosen sector, containing per length unit at least one line or space, and the lines' width spontaneously varies along the drawing's length.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Носитель информации**
 (57) Изобретение относится к полиграфической промышленности и касается носителей информации, в частности ценных бумаг, документов, лент контрольно-кассовых машин и их защиты от подделки при помощи идентификационных и защитных меток и может быть использовано для идентификации лент контрольно-кассовых машин, содержащих информацию о продажах, при проверке налоговыми органами.
 Сущность изобретения заключается в том, что носитель информации, включая ленту контрольно-кассовой машины, содержит удлиненный защитный элемент, включающий рисунчатую композицию в виде повторяемого рисунка, выполненного в существенной степени погонным и состоящего из линий, при этом повторяемый рисунок нанесен вдоль длины изделия с возможностью считывания информации для идентификации изделия на произвольно выбранном участке, содержащем на единицу длины, по меньшей мере, одну линию или пробел, а ширина линий произвольно варьирует вдоль длины рисунка.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

- (21) **a 2003 0210 (13) A**
 (51)⁷ **F 01 N 1/08, 5/02**
 (22) 2003.08.26
 (71)(72) POPUȘOI Leonid, MD
 (54) **Instalație pentru utilizarea energiei gazelor emise de la motorul cu ardere internă**

- (57) Invenția se referă la construcția de mașini și poate fi utilizată la motoarele cu ardere internă. Esența invenției constă în aceea că instalația conține o țeavă 1 prin care trec gazele fierbinți ale motorului cu ardere internă. Țeava 1 are formă de spirală, pe exteriorul ei sunt instalate vasele 2 și 3 în care se află apă. Țeava 1 este unită cu ventilatorul 4 ce se rotește sub acțiunea curentului de gaze care trec prin ea. Ventilatorul 4, la rândul său, rotește cardanul 5 care rotește pompa de apă 6. Cu pompa 6, prin tubul 7, apa fierbinte din vasul 3 este pompată în vasul 2 și transformată în vapori sub presiune. Vaporii sub presiune, formați în vasul 2, de la țeava fierbinte 1 avansează prin tubul 8 în motorul cu ardere internă și împing pistonul 9. Apa rece din vasul 3, având contact cu țeava 1, se înfierbântă până la 100°C. Gazele fierbinți, trecând prin țeava 1, transmit căldură apei din vasele 2 și 3, ceea ce conduce la scăderea presiunii și la diminuarea zgomotului. Curentul de gaze se diminuează și pune în mișcare ventilatorul 4. Vasul 10 se umple cu apă, devenind rezervor. Prin tubul 11 apa din vasul 10 pătrunde în vasul 3, unde se încălzește.
- Instalația permite utilizarea energiei termice a gazelor de eșapament ale motorului cu ardere internă.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Device for using the energy of the exhaust gases of the internal combustion engine**
- (57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used in the internal combustion engines.
- Summary of the invention consists in that the device contains a pipe 1, through which pass the hot gases of the internal combustion engine. The pipe 1 has the form of spiral, onto the outside thereof there are installed vessels with water 2 and 3. The pipe 1 is joined with the fan 4, rotating under the action of the gas flow passing through it. The fan 4, in its turn, rotates the cardan joint 5, rotating the water pump 6. By means of the pump 6, through the tube 7, the hot water is pumped from the ves-

sel 3 into the vessel 2 and is transformed into vapours under pressure. The vapours under pressure, formed in the vessel 2 from the hot pipe 1, advance through the tube 8 into the internal combustion engine and push the piston 9. The cold water from the vessel 3, coming in contact with the pipe 1, heats up to 100°C. The hot gases, passing through the pipe 1, transmit the heat to the water in the vessels 2 and 3. The hot gases send the temperature that leads to the fall of the pressure and to the diminution of the noise. The gas flow is diminished and sets in motion the fan 4. The vessel 10 is filled with water becoming a collector. Through the tube 11 the water from the vessel 10 penetrates into the vessel 3, where it is heated.

The device permits to use the thermal energy of the exhaust gases of the internal combustion engine.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

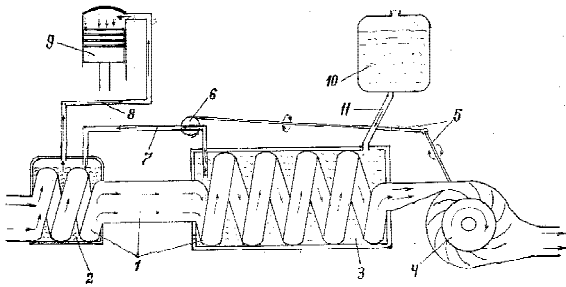
- (54) **Устройство для использования энергии выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания**

- (57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в двигателях внутреннего сгорания.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит трубу 1, через которую проходят горячие газы двигателя внутреннего сгорания. Труба 1 имеет форму спирали, на ее наружной поверхности установлены емкости с водой 2 и 3. Труба 1 соединена с вентилятором 4, который, под действием потока газов, протекающих через трубу 1, вращается и, в свою очередь, вращает кардан 5, вращающий водяной насос 6. Насосом 6, через трубку 7, горячая вода закачивается из емкости 3 в емкость 2 и превращается в пар под давлением. Пар под давлением, образующийся в емкости 2 от горячей трубы 1, продвигается через трубу 8 в двигатель внутреннего сгорания и толкает поршень 9. Холодная вода из емкости 3, контактируя с трубой 1, нагревается до 100 градусов. Горячие газы, проходя через трубу 1, передают тепло воде из емкостей 2

и 3, что приводит к понижению давления и убавлению шума. Поток газов уменьшается и приводит в движение вентилятор 4. Емкость 10 наполняется водой и является сборником. Через трубу 11, вода из емкости 10 проникает в емкость 3, где нагревается. Устройство позволяет использовать термо-энергию выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания.

П. формулы: 1
Фиг.: 1



(21) a 2003 0149 (13) A

(51)⁷ F 16 H 1/32

(22) 2003.06.17

(71)(72) CERESŢ Dorin, MD

(54) **Transmisie precesională (variante)**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini și poate fi utilizată în transmisii precesionale planetare.

Transmisia precesională (varianta 1) include arborele conducător 1 legat prin intermediul cuplajului sferic 2 cu discul conducător 3 care conține cilindrul 4 cu bara 5 instalată în el. Bara este legată prin intermediul cuplajului sferic 6 cu arborele conducător 7. Roata dințată centrală 8 este fixată pe arborele condus 9, iar satelitul 10 este legat prin intermediul silfonului 11 cu carcasa 12. Transmisia de tip șurub – piuliță 13 este legată cu electromotorul 14 și este unită articulat cu arborele conducător 1. Transmisia de tip șurub – piuliță 15 este legată cu electromotorul 16 și este unită articulat cu arborele conducător 7. Totodată, electromotoarele 14 și 16 sunt legate între ele ca un selsin-traductor și un selsin-receptor. Între roata dințată centrală 8 și carcasa 12 sunt

montate elementele flexibile 17 și lagărul axial 18.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(54) **Precession transmission (variants)**

(57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used in the planetary precession transmissions.

The precession transmission (variant 1) includes a driving shaft 1 joined by means of a ball socket 2 with a carrier 3, containing a cylinder 4 with a bar 5 installed therein. The bar is joined by means of the ball socket 6 with the driving shaft 7. The sun gear 8 is fixed onto the driven shaft 9 and the satellite gear 10 is joined by means of a bellows 11 with a framework 12. The transmission 13 of the screw - nut type is connected to the electric motor 14 and kinematically joined with the driving shaft 1. The transmission 15 of the screw - nut type is connected to the electric motor 16 and articulately joined with the driving shaft 7. At the same time, the electric motors 14 and 16 are joined between them as a synchro transmitter and a synchro receiver. Between the sun gear 8 and the framework 12 there are mounted flexible elements 17 and a thrust bearing 18.

Claims: 2

Fig.: 3

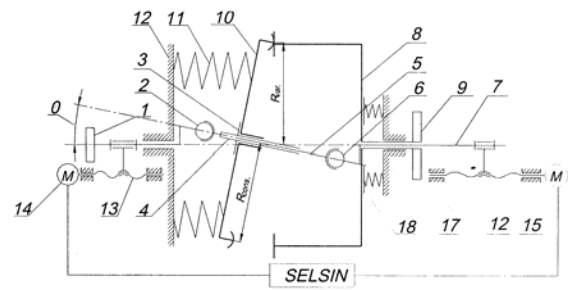
*
* *

(54) **Прецессионная передача (варианты)**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в планетарных прецессионных передачах.

Прецессионная передача (вариант 1) включает ведущий вал 1, связанный посредством шаровой муфты 2 с водилом 3, которое содержит цилиндр 4 с расположенным в нем штоком 5. Шток связан посредством шаровой муфты 6 с ведущим валом 7. Центральная шестерня 8 закреплена на ведомом валу 9, а сателлит 10 соединен посредством сильфона 11 с каркасом 12.

Передача типа винт - гайка 13 соединена с электродвигателем 14 и шарнирно связана с ведущим валом 1. Передача типа винт - гайка 15 соединена с электродвигателем 16 и шарнирно связана с ведущим валом 7. При этом электродвигатели 14 и 16 связаны между собой как сельсин - датчик и сельсин - приемник. Между центральной шестерней 8 и каркасом 12 смонтированы гибкие элементы 17 и подпятник 18.



П. формулы: 2

Фиг.: 3

FF9A Brevete de invenție acordate / Granted patents on inventions / Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 28 februarie 2005 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from February 28, 2005 if any one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the laws No 788-XII of March 26, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003 has not been met.

Любое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 28 февраля 2005 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

- (11) **2688** (13) **F1**
 (51)⁷ **A 01 C 1/06; C 07 J 71/00**
 (21) a 2004 0169
 (22) 2004.07.02
 (71)(73) CENTRUL DE RESURSE GENETICE VEGETALE DIN MOLDOVA AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) GANEA Anatol, MD; CORLĂTEANU Ludmila, MD; CHINTEA Pavel, MD; ȘVEȚ Ștefan, MD
 (54) **Procedeu de tratare a semințelor de castraveți cu viabilitate redusă**
 (57) Invenția se referă la agricultură și poate fi aplicată în fitotehnie pentru tratarea semințelor de castraveți după păstrarea lor îndelungată. Procedeu de tratare a semințelor de castraveți cu viabilitate redusă include tratarea semințelor timp de 24 de ore cu o soluție apoasă de 0,01...0,05% de extract de glicozide steroidice din rădăcini de pătlăgele vinete. Rezultatul constă în sporirea viabilității semințelor de castraveți.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for treating cucumber seeds with reduced viability**
 (57) The invention refers to agriculture and may be used in the plant growing for treatment of cucumber seeds after their long-term storage. The process for treating cucumber seeds with reduced viability includes treatment of seeds within 24 hours with 0,01...0,05% aqueous solution of the extract of steroid glycosides from egg-plant roots. The result consists in increasing the viability of the cucumber seeds.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ обработки семян огурцов с пониженной жизнеспособностью**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть применено в растениеводстве для обработки семян огурцов после их длительного хранения. Способ обработки семян огурцов с пониженной жизнеспособностью включает обработку семян в течение 24 часов 0,01...0,05%-ным водным раствором

экстракта стероидных гликозидов из корней баклажанов. Результат состоит в повышении жизнеспособности семян огурцов.

П. формулы: 1

- (11) **2689** (13) **F1**
 (51)⁷ **A 01 G 7/00, 1/00**
 (21) a 2004 0133
 (22) 2004.05.28
 (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) CELAC Valentin, MD
 (54) **Procedeu de cultivare a fasoliței**
 (57) Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată la cultivarea fasoliței. Procedeu de cultivare a fasoliței include semănatul semințelor și îngrijirea semănturilor. Totodată, semănatul semințelor se efectuează în prima decadă a lunii mai, intervalul dintre rânduri fiind de 75...90 cm, la o distanță dintre semințe pe rând și o adâncime de încorporare în sol de 7...8 cm, cu un consum de semințe germinabile de 150...160 mii/ha.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for yard long bean cultivation**
 (57) The invention refers to agriculture and may be used for yard long bean cultivation. The process for yard long bean cultivation includes sowing of seeds and care of crops. At the same time sowing of seeds is carried out in the first ten-day period of May with the interrow interval of 75...90 cm, at an interseed distance and a drilling depth of 7...8 cm, with a consumption of germinable seeds of 150...160 thous./ha.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ культивирования вигны**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при культивировании вигны.

Способ культивирования вигны включает широкорядный посев семян и уход за посевами. Причем посев семян осуществляют в первой декаде мая с междурядьями 75...90 см, при расстоянии между семенами в ряду и глубине их заделки 7...8 см, при норме высева всхожих семян 150...160 тыс./га.

П. формулы: 1

- (11) **2690 (13) B2**
 (51)⁷ **A 01 M 7/00**
 (21) а 2002 0234
 (22) 2001.02.23
 (62) а 2001 0077, 2001.02.23
 (71)(73) STALEV Ivan, MD
 (72) STALEV Ivan, MD; STALEV Sergiu, MD
 (54) **Stropitoare**
 (57) Invenția se referă la construcția de mașini agricole, și anume la stropitoare, și poate fi utilizată pentru protecția chimică a plantațiilor perene contra dăunătorilor și bolilor. Stropitoarea conține rezervor, pompă și ventilator. Deasupra ventilatorului stropitorii este montat un cadru cu o bară transversală, la extremitățile căreia sunt suspendate panouri-eocrane cu colectori de soluție. În colectorii de soluție sunt amplasate ejectoare, fiecare ejector fiind unit printr-o conductă de aspirație cu rezervorul și printr-o conductă de refulare cu pompa stropitorii. Pe conducta de refulare, în partea ei verticală, sunt instalate pulverizatoare, numărul și capacitatea de debit ale cărora sunt reglabile. Rezultatul invenției constă în ameliorarea calității stropirii.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Sprayer**
 (57) The invention refers to the agricultural machinery industry, namely to a sprayer, and may be used for chemical protection of perennial plantations from pests and diseases. The sprayer contains a reservoir, a pump and a fan. Above the sprayer fan there is mounted a frame with a transversal beam, onto the ends

of which there are suspended shields-screens with solution collectors. Into the collectors there are placed ejectors, each ejector being connected by a suction pipe-line to the reservoir and by a discharge pipe-line to the sprayer pump. Onto the discharge pipe-line, in its vertical part, there are installed pulverizers, the number and the carrying capacity of which are adjustable.

The result of the invention consists in improving the quality of spraying.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Опрыскиватель**
 (57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, а именно к опрыскивателю, и может быть использовано для химической защиты многолетних насаждений от вредителей и болезней. Опрыскиватель состоит из резервуара, насоса и вентилятора. Над вентилятором опрыскивателя смонтирована рама с поперечной балкой, на концах которой подвешены щиты-экраны с накопителями раствора. В накопителях помещены эжекторы, каждый из которых соединен отсасывающим трубопроводом с резервуаром, а нагнетающим - с насосом опрыскивателя. На нагнетающем трубопроводе, в вертикальной его части установлены распылители. Число распылителей и их пропускная способность регулируются. Результат изобретения заключается в улучшении качества опрыскивания.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

- (11) **2691 (13) F2**
 (51)⁷ **A 01 N 25/24, 25/10; A 61 D 7/00; A 61 L 26/00**
 (21) а 2003 0143
 (22) 2001.10.18
 (31) 09/706,677
 (32) 2000.11.06
 (33) US
 (85) 2003.06.05
 (86) PCT/US01/32536, 2001.10.18

- (87) WO 02/35931 A1, 2002.05.10
(71)(73) HYDROMER, INC., US
(72) EHRHARD Joseph A., US; EKNOIAN Michael, US; VINCI Alfredo, US
(74) ANDRIEȘ Ludmila
(54) **Compoziție și procedeu de protecție a mameloanelor mamiferelor în perioada de repaus mamar**

(57) Invenția se referă la o compoziție de prelucrare a mameloanelor mamiferelor în perioada de repaus mamar.

Esența invenției constă în aceea că compoziția conține o soluție peliculogenă de amestec de polimeri, în care primul polimer reprezintă un poliuretan termoplastic preformat, fără grupe reactive de izocianat, solubil în solvent, și al doilea polimer, ce reprezintă poli(N-vinillactam) hidrofil. Amestecul dat este rezistent la apă și la interacțiunea cu ea nu se produc pierderi semnificative de poli(N-vinillactam) hidrofil, deoarece cantitatea lui este suficientă pentru formarea unei pelicule elastice și rezistente la apă.

Compoziția include de la 10 la 80% mas. de primul polimer cu solventul dermatologic acceptat și de la 1 la 15% mas. de al doilea polimer.

Totodată, se revendică un procedeu de utilizare a compoziției date care constă în aplicarea ei pe mameloanele mamiferului, evaporarea solventului cu formarea unei pelicule elastice și rezistente la apă, care se înlătură prin peeling.

Revendicări: 20

*
* *

- (54) **Composition and process for mammal teats protection during the dry period**
(57) The invention relates to a composition for treatment of mammal teats during the dry period. Summary of the invention consists in that the composition contains a film-forming solution of polyblend, wherein the first polymer represents thermoplastic tabletted polyurethane without reactive isocyanate groups, soluble in solvent and the second polymer, representing a hydrophilic poly (N-vinyl lactam). The given blend is water-resistant and during interaction with the water, at the topical application onto the mammal's skin, significant losses of hy-

drophilic poly (N-vinyl lactam) are not produced, since its quantity is sufficient for the formation of an elastic water-resistant film.

The composition includes from 10 up to 80 wt% of the first polymer with the dermatologically accepted solvent and from 1 up to 15 wt% of the second polymer.

It is also claimed a process for utilization of the given composition consisting in its application on the mammal's teats, evaporation of the solvent with the formation of an elastic water-resistant film, which is removed by peeling.

Claims: 20

*
* *

(54) **Композиция и способ защиты сосков млекопитающих во время сухостойного периода**

(57) Изобретение относится к композиции для обработки сосков млекопитающих во время сухостойного периода.

Сущность изобретения заключается в том, что композиция содержит раствор пленкообразующей полимерной смеси, в которой первый полимер представляет собой термопластичный таблетированный полиуретан, не имеющий реактивных изоцианатных групп, растворимый в растворителе и второй полимер, представляющий собой гидрофильный поли(N-виниллактam). Данная смесь является водостойкой и при взаимодействии с водой при местном применении на кожу млекопитающего значительной потери гидрофильного поли(N-виниллактама) не происходит, так как его количество достаточно для образования водостойкой эластичной пленки.

Композиция включает от 10 до 80 вес. % первого полимера, с приемлемым дерматологическим растворителем и от 1 до 15 вес. % второго полимера.

Заявляется также способ применения данной композиции, который заключается в нанесении ее на соски млекопитающего, испарении растворителя с образованием эластичной водостойкой пленки, удаляемой пилингом.

П. формулы: 20

(11) **2692 (13) F2**
 (51)⁷ **A 23 L 1/09, 1/29**
 (21) a 2003 0163
 (22) 2003.07.02
 (71)(72)(73) POPEL Svetlana, MD; AVDEEV Ludmila, MD

(54) **Compot conservat din vișine și zmeură cu extract de stevie pentru diabetici și procedeu de obținere a acestuia**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la o compoziție și un procedeu de fabricare a compoturilor conservate cu proprietăți funcționale de caracter diabetic.

Compotul conține următoarele componente, în % de masă: vișine cu sămburi sau fără sămburi 45...51, zmeură 14...19, sirop din extract apos de stevie (cu conținut masic de glicozide de 0,15...0,22%) 35...36.

Procedeu de obținere a compotului include pregătirea vișinelor și zmeurii, prepararea siropului, ambalarea vișinelor și zmeurii în recipiente, turnarea siropului, închiderea și sterilizarea. Siropul pentru turnare în recipiente se pregătește din extract apos de stevie cu conținut masic de glicozide de 0,15...0,22%. Înainte de turnare în recipiente siropul se fierbe timp de 3...5 min.

Rezultatul invenției este obținerea produsului cu proprietăți funcționale de caracter diabetic, îmbogățit cu aminoacizi, vitamine, polifenoli și substanțe minerale.

Revendicări: 3

*
* *

(54) **Preserved compote of cherries and raspberries with stevia extract for diabetics and process for obtaining thereof**

(57) The invention refers to the food industry, namely to a composition and a process for producing preserved compotes with functional properties of diabetic character.

The compote contains the following components, in mass %: cherries with or without stones 45...51, raspberries 14...19, syrup from stevia aqueous extract (with the glycoside mass fraction of 0,15...0,22%) 35...36.

The process for compote obtaining includes preparation of cherries and raspberries, preparation of syrup, packing of cherries and raspberries in containers, pouring in the syrup, sealing and sterilization. The syrup for pouring

in the containers is prepared from stevia aqueous extract with the glycoside mass content of 0,15...0,22%. Before pouring into the container the syrup is boiled during 3...5 min.

The result of the invention consists in obtaining a product with functional properties of diabetic character, enriched with amino acids, vitamins, polyphenols and mineral substances.

Claims: 3

*
* *

(54) **Консервированный компот из вишни и малины с экстрактом стевии для диабетиков и способ его получения**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к составу и способу производства консервированных компотов с функциональными свойствами диабетического характера.

Компот содержит следующие компоненты, в мас. %: вишню с косточкой или без косточки 45...51; малину 14...19; сиrop из концентрированного водного экстракта стевии (с массовой долей гликозидов 0,15...0,22%) 35...36.

Способ получения компота включает подготовку вишни и малины, приготовление сиропа, фасование вишни и малины в тару, заливку сиропом, укупорку и стерилизацию. Сироп для заливки в тару готовят из водного экстракта стевии с массовой долей гликозидов 0,15...0,22%. Перед заливкой в тару сироп кипятят в течение 3...5 мин.

Результатом изобретения является получение продукта с функциональными свойствами диабетического характера, обогащенного аминокислотами, витаминами, полифенолами, минеральными веществами.

П. формулы: 3

(11) **2693 (13) F2**
 (51)⁷ **A 23 L 1/09, 1/29**
 (21) a 2003 0182
 (22) 2003.07.22
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) POPEL Svetlana, MD; PÎRGARI Elena, MD; IORGA Eugen, MD; STASIUC Stefania, MD; AVDEEV Ludmila, MD

(54) **Compot conservat cu extract de stevie pentru diabetici și procedeu de obținere a acestuia**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la o compoziție și un procedeu de fabricare a compoturilor conservate cu proprietăți funcționale de caracter diabetic.

Compotul conține următoarele componente, în % de masă: fructe sau pomușoare 45...70, sirop din extract apos de stevie (cu conținut masic de glicozide de 0,12...0,32%) 30...55. Procedeu de obținere a compotului include pregătirea fructelor sau a pomușoarelor, prepararea siropului, ambalarea fructelor sau a pomușoarelor în recipiente, turnarea siropului, închiderea și sterilizarea. Siropul se pregătește din extract apos de stevie cu conținut masic de glicozide de 0,12..0,32%. Înainte de turnarea în ambalaj siropul se fierbe timp de 4...5 min.

Rezultatul invenției este obținerea produsului cu proprietăți funcționale de caracter diabetic, îmbogățit cu aminoacizi, vitamine, polifenoli și substanțe minerale.

Revendicări: 3

*
* *

(54) **Preserved compote with stevia extract for diabetics and process for obtaining thereof**

(57) The invention refers to the food industry, namely to a composition and a process for producing preserved compotes with functional properties of diabetic character.

The compote contains the following components, in mass %: fruits or berries 45...70, syrup from stevia aqueous extract (with the glycoside mass fraction of 0,12...0,32%) 30...55. The process for compote obtaining includes preparation of fruits or berries, preparation of syrup, packing of fruits or berries in containers, pouring in the syrup, sealing and sterilization. The syrup is prepared from stevia aqueous extract with the glycoside mass content of 0,12...0,32%. Before pouring into the container the syrup is boiled during 4...5 min.

The result of the invention consists in obtaining a product with functional properties of dia-

betic character, enriched with amino acids, vitamins, polyphenols and mineral substances.

Claims: 3

*
* *

(54) **Консервированный компот с экстрактом стевии для диабетиков и способ его получения**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к составу и способу производства консервированных компотов с функциональными свойствами диабетического характера.

Компот содержит следующие компоненты, в мас. %: плоды или ягоды 45...70; сиrop из водного экстракта стевии (с массовой долей гликозидов 0,12...0,32%) 30...55.

Способ получения компота включает подготовку плодов или ягод, приготовление сиропа, фасование плодов или ягод в тару, заливку сиропом, укупорку и стерилизацию. Сироп готовят из водного экстракта стевии с массовой долей гликозидов 0,12...0,32%. Перед заливкой в тару сироп кипятят в течение 4...5 мин.

Результатом изобретения является получение продукта с функциональными свойствами диабетического характера, обогащенного аминокислотами, витаминами, полифенолами, минеральными веществами.

П. формулы: 3

(11) **2694 (13) F2**

(51)⁷ **A 23 L 1/218; A 23 B 7/10**

(21) a 2003 0185

(22) 2003.07.25

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) POPEL Svetlana, MD; PÎRGARI Elena, MD; IORGA Eugen, MD

(54) **Fructe și pomușoare marinate cu extract de stevie și procedeu de obținere a acestora**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la o compoziție și un procedeu de fabricare a fructelor și pomușoarelor marinate cu proprietăți funcționale de caracter diabetic.

Fructele și pomușoarele marinate cu extract de stevie conțin următoarele componente, în % de masă: fructe și pomușoare 50...70, compoziție de umplere ce conține condimente, acid acetic și extract apos de stevie 30...50.

Procedeul de fabricare a fructelor și pomușoarelor marinate cu extract de stevie include pregătirea fructelor și pomușoarelor, prepararea compoziției de umplere, ambalarea fructelor și pomușoarelor în recipiente, turnarea compoziției de umplere, închiderea și sterilizarea. Pentru pregătirea compoziției de umplere în apă se adaugă condimentele, extractul apos de stevie cu conținut masic de glicozide de 1...20%, se fierbe 3...5 min, se filtrează și se adaugă acidul acetic.

Rezultatul invenției este obținerea produsului cu proprietăți funcționale de caracter diabetic, îmbogățit cu aminoacizi, vitamine, polifenoli și elemente minerale.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Pickled fruits and berries with stevia extract and process for obtaining thereof**

(57) The invention refers to the food industry, namely to a composition and a process for preparing pickled fruits and berries with functional properties of diabetic character.

The pickled fruits and berries with stevia extract contain the following components, in mass %: fruits and berries 50...70, filling composition containing spices, acetic acid and stevia aqueous extract 30...50.

The process for preparing pickled fruits and berries with stevia extract includes preparation of fruits and berries, preparation of the filling composition, packing of fruits and berries in containers, pouring in the filling composition, sealing and sterilization. For preparation of the filling composition in the water are added spices, the stevia aqueous extract with the glycoside mass content of 1...20% is boiled 3...5 min, filtered and it is added the acetic acid.

The result of the invention consists in obtaining a product with functional properties of diabetic character, enriched with amino acids, vitamins, polyphenols and mineral substances.

Claims: 2

*
* *

(54) **Маринованные плоды и ягоды с экстрактом стевии и способ их получения**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к составу и способу производства маринованных плодов и ягод с функциональными свойствами диабетического характера.

Маринованные плоды и ягоды содержат следующие компоненты, в мас. %: плоды и ягоды 50...70; заливку с содержанием пряностей, уксусной кислоты и водного экстракта стевии 30...50.

Способ получения маринованных плодов и ягод включает подготовку плодов и ягод, приготовление заливки, фасование плодов и ягод в тару, добавление заливки, укупорку и стерилизацию. Для подготовки заливки в воду вносят пряности, водный экстракт стевии с массовой долей гликозидов 1...20%, кипятят 3...5 мин, фильтруют и добавляют уксусную кислоту.

Результатом изобретения является получение продукта с функциональными свойствами диабетического характера, обогащенного аминокислотами, витаминами, полифенолами, минеральными элементами.

П. формулы: 2

(11) **2695 (13) F2**

(51)⁷ **A 23 L 1/29, 2/00, 2/02**

(21) a 2003 0193

(22) 2003.07.30

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD
(72) POPEL Svetlana, MD; PÎRGARI Elena, MD; IORGA Eugen, MD

(54) **Nectar conservat cu extract de stevie pentru diabetici și procedeu de obținere a acestuia**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la o compoziție și un procedeu de fabricare a nectarului cu proprietăți funcționale de caracter diabetic.

Nectarul conține următoarele componente, în % de masă: piure de fructe 45...55, sirop din extract apos de stevie cu conținut masic de glicozide de 0,07...0,10% 45...55. Pentru pregătirea nectarului se folosește piure având următoarea corelație: gutui și piersice 60:40

sau mere și gutui 70:30, sau mere și prune 60:40.

Procedeu de obținere a nectarului include pregătirea piureului, prepararea siropului, amestecarea piureului cu siropul, încălzirea cu amestecarea continuă, ambalarea în recipiente, închiderea și sterilizarea. Siropul cu conținut masic de glicozide de 0,07...0,10% se pregătește din extract apos de stevie, se fierbe 3...5 min și se filtrează.

Rezultatul invenției constă în obținerea produsului cu proprietăți funcționale de caracter diabetic, îmbogățit cu aminoacizi, vitamine, polifenoli și elemente minerale.

Revendicări: 3

*
* *

(54) **Preserved nectar with stevia extract for diabetics and process for obtaining thereof**

(57) The invention refers to the food industry, namely to a composition and a process for producing nectar with functional properties of diabetic character.

The nectar contains the following components, in mass %: fruit purée 45...55, syrup from stevia aqueous extract with the glycoside mass fraction of 0,07...0,10% 45...55. For preparation of the nectar there is used purée in the following ratio: quinces and peaches 60:40 or apples and quinces 70:30, or apples and plums 60:40.

The process for nectar obtaining includes preparation of purée, preparation of syrup, mixing of purée with the syrup, heating with continuous mixing, packing in containers, sealing and sterilization. The syrup with the glycoside mass fraction of 0,07...0,10% is prepared from stevia aqueous extract, boiled 3...5 min and filtered.

The result of the invention consists in obtaining a product with functional properties of diabetic character, enriched with amino acids, vitamins, polyphenols and mineral elements.

Claims: 3

*
* *

(54) **Консервированный нектар с экстрактом стевии для диабетиков и способ его получения**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к составу и способу производства нектара с функциональными свойствами диабетического характера.

Нектар содержит следующие компоненты, в мас. %: пюре плодое 45...55; сироп из водного экстракта стевии с массовой долей гликозидов 0,07...0,10% 45...55. Для изготовления нектара используют пюре в следующем соотношении: айва - персики 60:40 или яблоки - айва 70:30, или яблоки - слива 60:40.

Способ получения нектара включает приготовление пюре, приготовление сиропа, смешивание пюре с сиропом, нагрев при постоянном перемешивании, розлив в тару, укупорку и стерилизацию. Сироп, с массовой долей гликозидов 0,07...0,10%, готовят из водного экстракта стевии, кипятят 3...5 мин и фильтруют.

Результат изобретения состоит в получении продукта с функциональными свойствами диабетического характера, обогащенного аминокислотами, витаминами, полифенолами, минеральными элементами.

П. формулы: 3

(11) **2696 (13) F1**

(51)⁷ **A 23 L 3/36, 3/44, 1/22**

(21) a 2004 0093

(22) 2004.04.23

(71)(73) CENTRUL TEHNICO-ȘTIINȚIFIC PENTRU TEHNOLOGII ALIMENTARE MODERNE (SRL), MD

(72) BANTÎȘ Lina, MD

(54) **Procedeu de obținere a produsului pulverulent din tuberculi de topinambur**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la procedee de producere a adaosurilor alimentare cu destinație curativă și profilactică din materie primă vegetală.

Procedeu de obținere a produsului pulverulent din tuberculi de topinambur include curățarea și mărunțirea tuberculelor, congelarea până la temperatura de minus 25... minus 26°C, uscarea sublimatică în vid până la atingerea temperaturii produsului de 38...40°C și umidității de 5...6%, pulverizarea până la mărimea particulelor de 150...200 μm, cernerea și ambalarea.

Rezultatul constă în reducerea pierderilor de componente biologice active ale materiei prime.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for obtaining a pulverulent product from topinambur tubers**

(57) The invention refers to the food industry, namely to processes for production of food additives with curative and prophylactic destination from vegetal raw material.

The process for obtaining a pulverulent product from topinambur tubers includes peeling and chopping of tubers, freezing up to the temperature of minus 25...minus 26°C, vacuum freeze drying up to the attainment of the product temperature of 38...40°C and of the humidity of 5...6%, pulverization up to the particle size of 150...200 μm, sieving and packing.

The result consists in reducing the losses of biologically active components of the raw material.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ получения порошкообразного продукта из клубней топинамбура**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способам производства пищевых добавок лечебно-профилактического назначения из растительного сырья.

Способ получения порошкообразного продукта из клубней топинамбура включает очистку и измельчение клубней, замораживание до температуры минус 25...минус 26°C, вакуумную сублимационную сушку до достижения температуры продукта 38...40°C и влажности 5...6%, измельчение до размеров частиц 150...200 μm, просеивание и расфасовку.

Результат состоит в снижении потерь биологически активных компонентов сырья.

П. формулы: 1

(11) **2697 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 10/00**

(21) a 2004 0248

(22) 2004.10.12

(71)(72)(73) SILOCI Alexei, MD; BACIU Gheorghe, MD

(54) **Metodă de stabilire a datei morții la cadavrele aflate în mediu cu umiditate sporită**

(57) Invenția se referă la medicina legală și este destinată determinării datei morții la cadavrele aflate în mediu cu umiditate sporită, de exemplu, în beciuri, fântâni fără apă, precum și celor înhumate în păduri.

Metoda propusă include determinarea semnelor specifice cadaverice și studierea caracterului lor, tratarea suplimentară a mâinilor și picioarelor cadavrului cu soluție de 15% de formalină timp de o zi, după care se separă pielea din aceste regiuni și în cazul în care ea se detașează cu ușurință în strat întreg se constată că moartea a survenit de cel puțin 18...20 de zile.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of determining the date of death to the dead bodies found in a medium with increased humidity**

(57) The invention refers to the legal medicine and is destined for determining the date of death to the dead bodies found in a medium with increased humidity, for example, in cellars, wells without water, as well as to those buried in the forests.

The proposed method includes determination of specific putrid signs and study of their character, supplementary treatment of hands and feet of the dead body with 15% solution of formalin within twenty-four hours, afterwards the skin is separated from these regions and where it is easily detached in layers, it is stated that death occurred not earlier than 18...20 days.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод определения сроков наступления смерти у трупов, находившихся в среде повышенной влажности**

(57) Изобретение относится к судебной медицине и предназначено для определения сроков наступления смерти у трупов, находившихся в среде повышенной влажности, например, в подвалах, колодцах без воды, а также, похороненных в лесу. Предложенный метод включает установление специфических трупных признаков и исследование их характера. При этом, дополнительно, обрабатывают руки и ноги трупа 15% раствором формалина в течение одних суток, а затем сепарируют кожные покровы данных областей и в случае, если они отделяются слоями легко, то констатируют, что смерть наступила не ранее 18...20 дня.

П. формулы: 1

(11) **2698 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 17/00**

(21) a 2004 0239

(22) 2004.09.24

(71)(72)(73) ERLIH Mihail, MD; CERESŢ Vladimir, MD

(54) **Metodă de tratament al fisurilor anale**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la chirurgie, proctologie și poate fi aplicată pentru tratamentul fisurilor anorectale cronice. Esența invenției constă în aceea că se efectuează prelucrarea câmpului operator și se excizează marginile fisurii cronic schimbate. Se efectuează hemostaza definitivă a plăgii, sfincterotomia dozată a sfincterului extern în partea anterioară, apoi se aplică suturi simple cu fire întrerupte între mucoasa intestinului rect și mijlocul fundului plăgii în plan longitudinal sub un unghi de 45° de ambele părți ale fisurii.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of anal fissure treatment**

(57) The invention refers to medicine, in particular to surgery, proctology and may be applied for treatment of chronic anorectal fissures. Summary of the invention consists in that it is carried out treatment of the operative field and

there are excised the fissure chronically changed margins. Afterwards, it is carried out the final hemostasis of the wound, the dosed sphincterotomy of the external sphincter on the anterior side, and then there are applied simple interrupted sutures between the rectal mucosa and the wound middle fundus, in longitudinal plane, at an angle of 45° on both sides of the fissure.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения анальных трещин**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии, проктологии и может быть использовано для лечения хронических аноректальных трещин.

Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют обработку операционного поля и вырезают хронически измененные края трещины. После чего осуществляют полный гемостаз раны, дозированную сфинктеротомию наружного сфинктера с передней стороны, затем накладывают простые узловыи швы между слизистой оболочкой прямой кишки и серединой дна раны в продольном направлении под углом 45° с обеих сторон трещины.

П. формулы: 1

(11) **2699 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 C 7/00, 7/10**

(21) a 2004 0243

(22) 2004.10.29

(71)(72)(73) SOLOMON Oleg, MD

(54) **Procedeu și dispozitiv pentru prevenirea avansării patologiilor ortodontice la copii**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la utilajul medical stomatologic și poate fi folosită pentru tratamentul precoce al patologiilor ortodontice la copii, îndeosebi pentru preîntâmpinarea migrărilor dentare.

Esенța invenției constă în aceea că se efectuează controlul arcadelor dentare și apoi se efectuează amprentele lor, se confecționează modele biometrice din gips sau supergips ale ambelor maxilare pentru determinarea parametrilor spațiilor din locul lipsei dinților. Apoi,

conform modelelor, se confecționează din silicon un dispozitiv monobloc, având forma unui arc profilat ocluzal pentru dinții superiori și inferiori, un limitator pentru limbă în formă de arc pe partea internă și o placă pentru poziționarea corectă a vârfului limbii, arcuri labiale pe partea anterioară, care exercită o presiune moderată asupra dinților frontali cu creștere incorectă. Totodată, pe partea anterioară a arcurilor labiale se execută un grup de proeminențe elastice pentru înlăturarea presiunii musculare. În regiunea breșelor dentare parțiale se execută menținătoare de spații pentru creșterea dinților permanenți. Dispozitivul este menținut în cavitatea bucală a pacientului 1...2 ore în timpul zilei și permanent în perioada nocturnă până la erupția dinților permanenți.

Revendicări: 2

Figuri: 4

*
* *

(54) **Process and device for preventing the advance of orthodontic pathologies to children**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the medical stomatologic equipment and may be used for precocious treatment of orthodontic pathologies to children, in particular for prevention of dental migration.

Summary of the invention consists in that it is carried out control of the dental arches and then there are made their impressions, there are manufactured the biometric stone or superstone models of both jaws for determining the parameters of spaces in the teeth absence places. Afterwards, according to the models, there is manufactured a monoblock device of silicone material in the form of a shaped occlusal bar for the lower and upper teeth, a tongue limiter in the form of arc, on the inside, a plate for correct positioning of the tongue tip, and labial arches onto the forepart, which exert a temperate pressure on the anterior teeth with incorrect growth. Also, onto the forepart of the labial arches there are made a group of elastic prominences for muscular pressure prevention. In the region of the partial dentition gaps there are made distance tie rods for maintenance of the distance places necessary for permanent teeth growth. The device is

maintained into the oral cavity of the patient 1...2 hours in the day-time and permanently in the night-time, up to the permanent teeth eruption.

Claims: 2

Fig.: 4

*
* *

(54) **Способ и устройство для предупреждения прогрессирования ортодонтических заболеваний у детей**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологическому медицинскому оборудованию и может быть использовано для лечения на ранней стадии ортодонтических заболеваний у детей, и в частности, для предупреждения миграции зубов.

Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют контроль зубных дуг и затем выполняют их отпечатки, изготавливают биометрические модели из гипса или супергипса обеих челюстей, для определения параметров промежутков в местах отсутствия зубов. Затем, в соответствии с моделями, формируют моноблочное устройство из силиконового материала в виде окклюзивной профильной дуги для верхних и нижних зубов, ограничитель языка в виде дуги с внутренней стороны, пластину для правильного положения кончика языка и лабиальные дуги на передней стороне, которые оказывают умеренное давление на передние зубы с неправильным ростом. Кроме того, на передней стороне лабиальных дуг выполняют группу эластичных выступов для предотвращения мышечного давления. В области частичного дефекта зубного ряда выполняют распорки для сохранения расстояния для роста постоянных зубов. Устройство выдерживают в ротовой полости 1...2 часа в дневное время и постоянно в ночное время до прорезывания постоянных зубов.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

(11) 2700 (13) B1

(51)⁷ A 61 K 31/7028, 35/78; C 07 J 71/00

(21) a 2004 0166

(22) 2004.07.01
(71)(73) CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRAC-
TIC DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ AL MINIS-
TERULUI SĂNĂTĂȚII DIN REPUBLICA
MOLDOVA, MD

(72) SPĂNU Constantin, MD; CHINTEA Pavel, MD

(54) **Procedeu de obținere a 5 α -furostan-
3 β ,22,26-triol-3-[O- β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 2)-
 β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 4)- β -D-galacto-
piranozil]-26-O- β -D-glucopiranozidei
(pacoverinei)**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la in-
dustria farmaceutică.

Esența invenției constă în aceea că procedeul
de obținere a 5 α -furostan-3 β ,22,26-triol-3-[O-
 β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopira-
nozil(1 \rightarrow 4)- β -D-galactopiranozil]-26-O- β -D-
glucopiranozidei (pacoverinei) include tratarea
prin fierbere în n-butanol a semințelor de
tomate cu evaporarea lui ulterioară, spălarea
rezidului obținut cu o soluție de cloroform și
acetona luate în raport de 1:1 și filtrarea, după
care reziduul se spală repetat pe filtru cu
acetona și se usucă.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for obtaining of 5 α -furostan-
3 β ,22,26-triol-3-[O- β -D-glucopyranosyl
(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 4)- β -D-galac-
topyransyl]-26-O- β -D-glucopyranoside
(pacoverine)**

(57) The invention refers to medicine, in particular
to the pharmaceutical industry.

Summary of the invention consists in that the
process for obtaining of 5 α -furostan-3 β ,22,26-
triol-3-[O- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 2)- β -D-
glucopyranosyl(1 \rightarrow 4)- β -D-galactopyranosyl]-
26-O- β -D-glucopyranoside (pacoverine) in-
cludes treatment by boiling of tomato seeds
in n-butanol, with subsequent evaporation thereof
and washing of the obtained residue with a
solution of chloroform and acetone, taken in the
ratio of 1:1, filtration, afterwards the residue is
repeatedly filter washed with acetone and dried.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ получения 5 α -фуростан-3 β ,22,26-
триол-3-[O- β -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 2)- β -
D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 4)- β -D-галакто-
пиранозил]-26-O- β -D-глюкопиранозида
(паковерина)**

(57) Изобретение относится к медицине, в
частности к фармацевтической промыш-
ленности.

Сущность изобретения заключается в том,
что способ получения 5 α -фуростан-3 β ,22,26-
триол-3-[O- β -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 2)- β -D-
глюкопиранозил(1 \rightarrow 4)- β -D-галактопира-
нозил]-26-O- β -D-глюкопиранозида (пако-
верина) включает обработку путем кипя-
чения косточек помидоров в n-бутаноле, с
последующим его испарением и промыва-
ния полученного остатка раствором хлоро-
форма и ацетона, взятых в соотношении 1:1,
фильтрация, после чего осадок повторно
промывают на фильтре ацетоном и высу-
шивают.

П. формулы: 1

(11) **2701 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 K 35/78; A 61 P 17/02**

(21) a 2003 0264

(22) 2003.11.06

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

(72) IAROVOI Liviu, MD; GHICAVĂI Victor, MD;
ANDRIUȚĂ Constantin, MD; SERBENIUC
Larisa, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Metodă de tratament al erizipelului**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la
bolile infecțioase și poate fi utilizată în
tratamentul erizipelului.

Esența invenției constă în aceea că se admi-
nistrează preparate antibacteriene, desen-
sibilizante, diuretice și se efectuează vitami-
noterapia. Totodată, suplimentar, în calitate de
preparat topic regenerativ și citoprotector se
folosește uleiul nerafinat din semințe de viță
de vie.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of erysipelas treatment**

(57) The invention refers to medicine, namely to the infectious diseases and may be applied in the erysipelas treatment.

Summary of the invention consists in that there are administered antibacterial, desensitizing, diuretic preparations and it is carried out the vitaminotherapy. At the same time, additionally, in the capacity of local regenerative and cytoprotective preparation, there is used unrefined grapestone oil.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения рожи**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к инфекционным болезням и может применяться для лечения рожи.

Сущность изобретения заключается в том, что вводят антибактериальные, десенсибилизирующие, мочегонные препараты и осуществляют витаминотерапию. При этом, дополнительно, в качестве местного регенераторного и цитопротекторного средства применяют нерафинированное масло семян винограда.

П. формулы: 1

(11) **2702 (13) B1**

(51)⁷ **B 05 B 1/06**

(21) a 2002 0014

(22) 2001.12.26

(71)(72)(73) KAMELINA Nadejda, MD

(54) **Filieră**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, în special la presele pentru presare prin extruziune. Filiera în formă de bucsă cu flanșă conține partea de lucru executată în formă de con ce se îngustează spre ieșire. Nou este aceea că partea de lucru este executată secționată de-a lungul axului ei longitudinal și conține elemente elastice longitudinale. Părțile împreunate laterale ale elementelor longitudinale sunt amplasate radial sau sub un unghi față de diametrul părții de lucru.

Revendicări: 3

Figuri: 5

*
* *

(54) **Die**

(57) The invention relates to the field of mechanical engineering, in particular to presses for extrusion moulding.

The die in the form of a bush with flange contains a working part, which is made conic, contracting to the outlet. Novelty consists in that the working part is made slit along its longitudinal axle and includes elastic longitudinal elements. The interlocking lateral sides of the longitudinal elements are placed radially or at an angle with the diameter of the working part.

Claims: 3

Fig.: 5

*
* *

(54) **Фильера**

(57) Изобретение относится к области машиностроения, в частности к прессам для экструзионного прессования.

Фильера в виде втулки с фланцем содержит рабочую часть, которая выполнена конической, сужающейся к выходу. Новым является то, что рабочая часть выполнена разрезной вдоль продольной ее оси и включает упругие продольные элементы. Смыкающиеся боковые стороны продольных элементов расположены радиально или под углом к диаметру рабочей части.

П. формулы: 3

Фиг.: 5

(11) **2703 (13) B2**

(51)⁷ **B 21 D 37/12**

(21) a 2001 0200

(22) 2001.06.25

(71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; TRIFAN Nicolae, MD

(54) **Dispozitiv de ștanțare a semifabricatelor prin rulare**

(57) Invenția se referă la prelucrarea metalelor prin presare.

Dispozitivul de ștanțare a semifabricatelor prin rulare include un corp cav cu un capac, în care este amplasată o portsculă cu suprafața de reazem sferică, îmbinată cu suprafața sferică a unui reazem fixat rigid în corp și un meca-

nism de acționare a portsculei, ce conține o roată dințată conducătoare. Noutatea invenției constă în aceea că reazemul este executat în formă de roată dințată centrală cu dinți laterali, pe suprafața exterioară laterală a butucului căruia este instalată, cu posibilitatea rotirii, roata dințată conducătoare a mecanismului de acționare a portsculei, care se află în angrenare cu roata dințată de acționare, amplasată radial în corp. În capac este montat cu posibilitatea rotirii un element opritor fixat rigid pe butucul roții dințate conducătoare, totodată, suprafețele lor laterale inversate sunt executate înclinate și paralele, iar în interstițiul dintre ele este amplasată flanșa portsculei. Portscula este executată ca un satelit cu dinți în formă de role rotitoare, ce angrenează cu dinții roții dințate centrale. La periferia ambelor suprafețe ale flanșei sunt executate caneluri inelare, în care sunt amplasate corpuri de rulare ce contactează cu suprafețele înclinate corespunzătoare ale roții dințate conducătoare și ale elementului opritor.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Device for blank die forming**

(57) The invention relates to the plastic metal working.

The device for blank die forming contains a hollow body with a cover, wherein there are placed a tool holder with spherical base surface, adjoined with the spherical surface of the support, rigidly fixed into the body and a tool holder driving mechanism, including a driving gear-wheel. Novelty of the invention consists in that the support is made in the form of a central gear-wheel with lateral teeth, onto the outer lateral surface of the hub of which there is installed, with the possibility of rotation, the driving gear-wheel of the tool holder driving mechanism, which is in engagement with the driven gear-wheel, radially placed into the body. Into the cover it is mounted with the possibility of rotation a thrust element, rigidly fixed to the hub of the driving gear-wheel, at the same time their inverted lateral surfaces are made inclined and parallel, and into the interstice between them it is placed the flange of the tool

holder. The tool holder is made in the form of a satellite gear with teeth in the form of rotary rollers, being in engagement with the teeth of the central gear-wheel. On the periphery of both lateral surfaces of the flange there are made annular grooves, wherein there are placed solids of revolution, coming in contact with the corresponding inclined surfaces of the driving gear-wheel and of the thrust element.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Устройство для штамповки заготовок накатыванием**

(57) Изобретение относится к обработке металлов давлением.

Устройство для штамповки заготовки обкатыванием содержит полый корпус с крышкой, в котором размещены инструментодержатель со сферической опорной поверхностью, сопрягаемой со сферической поверхностью опоры, жестко закрепленной в корпусе, и механизм привода инструментодержателя, который включает ведущее зубчатое колесо. Новизна изобретения состоит в том, что опора выполнена в виде центрального зубчатого колеса с торцевыми зубьями, на наружной боковой поверхности ступицы которого установлено с возможностью вращения ведущее зубчатое колесо механизма привода инструментодержателя, которое находится в зацеплении с радиально установленным в корпусе приводным зубчатым колесом. В крышке смонтирован с возможностью вращения упорный элемент, который прикреплен к ступице ведущего колеса, при этом их торцевые, обращенные друг к другу поверхности выполнены наклонными и параллельными, а в пространстве между ними размещен фланец инструментодержателя. Инструментодержатель представляет собой сателлит с зубьями в виде вращающихся роликов, находящихся в зацеплении с зубьями центрального зубчатого колеса. На периферии обеих торцевых поверхностей фланца выполнены кольцевые канавки, в которых размещены тела качения, контактирующие с соответствующими наклонными

поверхностями ведущего зубчатого колеса и упорного элемента.

П. формулы: 1
Фиг.: 2

(11) **2704 (13) B2**

(51)⁷ **B 21 H 5/00, 1/06**

(21) a 2002 0269

(22) 2002.11.05

(71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) BOSTAN Ion, MD; MAZURU Sergiu, MD; TRIFAN Nicolae, MD

(54) **Dispozitiv de moletare a profilurilor dințate pe semifabricate inelare**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini și poate fi folosită pentru deformarea plastică a profilurilor dințate pe semifabricate de tip inelar. Dispozitivul de moletare a profilurilor dințate pe semifabricate inelare include un corp, în care sunt instalate coaxial un arbore de acționare și roți dințate etalon de angrenare exterioară, legate cinematic cu valțuri de moletare. Corpul este dotat cu un capac, fixat rigid la el, în orificiul central al căruia în rulmenți este montat sectorul drept al arborelui de acționare cu manivelă, în interiorul corpului pe capac sunt fixate concentric cu formarea unui spațiu inelar între ele pentru amplasarea semifabricatului roțile dințate etalon. În orificiile de ghidare, executate în capac, în regiunea spațiului inelar, sunt amplasate împingătoare, care sunt fixate pe căruciorul plasat în exteriorul corpului. Pe suprafața oblică a arborelui de acționare cu manivelă este plasat un satelit cu două coroane, care execută o mișcare de precesie, o coroană a lui având valțurile de moletare fixate pe ea angrenează cu roțile dințate etalon, iar a doua coroană, dinții căreia sunt executați în formă de role conice, angrenează cu roata dințată centrală, care este legată cu arborele de acționare și este montată coaxial lui în corp cu posibilitatea rotirii. Suprafața laterală a valțurilor de moletare poate fi executată în formă de hiperboloid de rotație cu o pânză.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(54) **Device for toothed profiles rolling on annular blanks**

(57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used for plastic deformation of toothed profiles on blanks of annular type. The device for toothed profiles rolling on annular blanks contains a body, wherein there are coaxially installed a drive shaft and reference external gear-wheels, kinematically joined with knurling rollers. The body is provided with a cover, rigidly fixed thereto, into the central hole of which in bearings there is mounted the straight sector of the drive crank shaft, inside the body onto the cover there are concentrically fixed the reference gear-wheels with the formation of an annular space between them for blank placement. Into the pilot holes, made into the cover, in the region of the annular space, there are placed pushers, fixed onto the carriage, placed outside the body. Onto the inclined sector of the drive crank shaft there is installed a double-ring satellite gear, executing a precession motion, one ring thereof, having the knurling rollers fixed onto it, engages into mesh with the reference gear-wheels, and the second ring, the teeth of which are made in the form of conic rollers, engages into mesh with the central gear-wheel, which is coupled with the drive shaft and coaxially to it mounted into the body with the possibility of rotation. The lateral surface of the knurling rollers may be made in the form of a hyperboloid of revolution of one nappe.

Claims: 2

Fig.: 3

*
* *

(54) **Устройство для накатывания зубчатых профилей на кольцевых заготовках**

(57) Изобретение относится к машиностроению, и может быть использовано для пластического деформирования зубчатых профилей на заготовках кольцевого типа.

Устройство для накатывания зубчатых профилей на кольцевых заготовках содержит корпус, в котором соосно установлены приводной вал и эталонные зубчатые колеса наружного зацепления, кинематически связанные с накатными валками. Корпус снабжен крышкой, жестко закрепленной к

нему, в центральном отверстии которой на подшипниках смонтирован прямой участок приводного кривошипного вала, внутри корпуса на крышке концентрично закреплены эталонные зубчатые колеса с образованием кольцевого пространства между ними для установки заготовки. В направляющих отверстиях, выполненных в крышке, в области кольцевого пространства, размещены толкатели, которые закреплены на каретке, установленной снаружи корпуса. На наклонном участке кривошипного приводного вала установлен совершающий прецессионное движение двухвенцовый сателлит, один венец которого с закрепленными на нем накатными валками находится в зацеплении с эталонными зубчатыми колесами, а второй венец, зубья которого выполнены в виде конических роликов, находится в зацеплении с центральным зубчатым колесом, которое связано с приводным валом и соосно ему смонтировано в корпусе с возможностью вращения. Боковая поверхность накатных валков может быть выполнена в форме однополостного гиперболоида вращения.

П. формулы: 2

Фиг.: 3

- (11) **2705 (13) B2**
 (51)⁷ **C 07 C 39/16, 37/68, 37/70, 37/88**
 (21) а 2001 0161
 (22) 1999.10.05
 (31) 198 48 026.1
 (32) 1998.10.17
 (33) DE
 (85) 2001.04.10
 (86) PCT/EP99/07358, 1999.10.05
 (87) WO 00/23410, 2000.04.27
 (71)(73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, DE
 (72) KÜHLING, Steffen, BE; LANZE, Rolf, DE; NEUMANN, Rainer, DE; HEYDENREICH, Frieder, DE; VAN OSSELAER, Tony, DE
 (74) SIMANENKOVA Tatiana
 (54) **Procedeu de obținere a bis(4-hidroxiaril) alcanilor din aducții bis(4-hidroxiaril) alcanilor și compușilor hidroxiaromatici**
 (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a bis(4-hidroxiaril) alcanilor.
 Procedeu de obținere a bis(4-hidroxiaril)alca-

nilor din aducții bis(4-hidroxiaril) alcanilor și compușilor hidroxiaromatici prevede următoarele faze:

- a) prin topitura unui aduct al bis(4-hidroxiaril) alcanului și a unui compus hidroxiaromatic la temperatura de 150...230°C se trece un gaz inert, totodată, fluxul de gaz inert înlătură compusul hidroxiaromatic din topitură;
 b) compusul hidroxiaromatic se înlătură din fluxul de gaz inert prin condensare;
 c) fluxul de gaz inert se purifică, se comprimă și se reintroduce în faza a).

Bis(4-hidroxiaril) alcanii obținuți prin procedeul solicitat se caracterizează printr-un grad minim de colorare, precum și prin puritate înaltă, datorită reducerii conținutului de compuși hidroxiaromatici și de produse de descompunere.

Revendicări: 6

*
* *

- (54) **Process for obtaining bis(4-hydroxyaryl) alkanes from the adducts of bis(4-hydroxyaryl) alkanes and aromatic hydroxyl compounds**
 (57) The invention relates to a process for obtaining bis(4-hydroxyaryl) alkanes.

The process for obtaining bis(4-hydroxyaryl) alkanes from the adducts of bis(4-hydroxyaryl) alkanes and aromatic hydroxyl compounds provides for the following phases:

- a) through the melt of an adduct of bis(4-hydroxyaryl)alkane and of an aromatic hydroxyl compound at the temperature of 150...230°C there is passed an inert gas, at the same time the inert gas flow eliminates the aromatic hydroxyl compound from the melt;
 b) the aromatic hydroxyl compound is removed from the inert gas flow by condensation;
 c) the inert gas flow is purified, subjected to compression and reintroduced into the phase a).

The bis(4-hydroxyaryl) alkanes, obtained by the claimed process, are characterized by a minimum degree of colouring, as well as by high purity, due to the reduction of content of the aromatic hydroxyl compounds and of the splitting products.

Claims: 6

*
* *

(54) **Способ получения бис(4-гидроксиарил) алканов из аддуктов бис(4-гидроксиарил) алканов и ароматических гидроксисоединений**

(57) Изобретение относится к способу получения бис(4-гидроксиарил)алканов.

Способ получения бис(4-гидроксиарил) алканов из аддуктов бис(4-гидроксиарил) алканов и ароматических гидроксисоединений предусматривает следующие фазы:

- а) через расплав аддукта из бис(4-гидроксиарил)алканов и ароматического гидроксисоединения при температуре 150...230°C пропускается инертный газ, причем поток инертного газа удаляет ароматическое гидроксисоединение из расплава;
- б) ароматическое гидроксисоединение выделяют из потока инертного газа конденсацией;
- с) поток инертного газа очищают, подвергают компрессии и повторно вводят в фазу а).

Бис(4-гидроксиарил)алканы, полученные заявляемым способом, отличаются степенью минимального окрашивания, а также высокой чистотой, за счет снижения содержания ароматических гидроксисоединений и продуктов расщепления.

П. формулы: 6

(11) **2706 (13) F1**

(51)⁷ **C 08 F 8/42**

(21) а 2004 0038

(22) 2004.02.13

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) GUȚANU Vasile, MD; COJOCARU Ludmila, MD

(54) **Procedeu de modificare cu compuși de Bi(III) a polimerilor ionici reticulați care conțin grupe puternic bazice**

(57) Invenția se referă la chimie, și anume la un procedeu de obținere a rășinilor schimbătoare de ioni, modificate cu compuși de Bi(III), care pot fi utilizați în procesele de sorbție și de separare a substanțelor.

Procedeu constă în aceea că polimerii ionici reticulați care conțin grupe puternic bazice se modifică în prealabil cu compuși de Cr(III), apoi se tratează cu soluție de 0,014...0,016 M

Bi(NO₃)₃ cu pH 0,2 în raport de 1...2 g de polimer la 100 ml de soluție, la temperatura de 55...65°C timp de 5,0...5,5 ore.

În aceste condiții bismutul este substituit complet de ionii de crom și polimerul obținut posedă proprietăți selective față de anioni.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Process for modification with Bi(III) compounds of the cross-linked ionic polymers containing highly basic groups**

(57) The invention relates to chemistry, namely to a process for obtaining ion-exchange resins modified with Bi(III) compounds, that may be used in the substance separation and sorption processes.

The process consists in that the cross-linked ionic polymers containing highly basic groups are preliminarily modified with Cr(III) compounds, then they are treated with solution of 0,014...0,016 M Bi(NO₃)₃ with pH 0,2 in the ratio of 1...2 g of polymer to 100 ml of solution, at the temperature of 55...65°C during 5,0...5,5 hours.

In such conditions the bismuth is completely substituted by the chrome ions and the obtained polymer possesses selective properties about the ions.

Claims: 1

*

* *

(54) **Способ модифицирования соединениями Bi(III) сшитых ионогенных полимеров, содержащих группы сильных оснований**

(57) Изобретение относится к химии, а именно к способу получения ионообменных смол, модифицированных соединениями Bi(III), которые могут быть использованы в процессах сорбции и разделения веществ.

Способ состоит в том, что сшитые ионогенные полимеры, содержащие группы сильных оснований, предварительно модифицируют соединениями Cr(III), затем обрабатывают раствором 0,014...0,016 M Bi(NO₃)₃ при pH 0,2 в соотношении 1...2 г полимера на 100 мл раствора, при температуре 55...65°C в течение 5,0...5,5 часов.

При данных условиях висмут замещается полностью ионами хрома, а полученный полимер обладает селективными свойствами относительно анионов.

П. формулы: 1

(11) **2707 (13) B1**

(51)⁷ **C 12 G 3/00, 3/06**

(21) a 2004 0155

(22) 2004.06.23

(71)(72)(73) IVANȚOC Valeriu, MD

(54) **Băutură slab alcoolică**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la o băutură slab alcoolică.

Băutura, conform invenției, conține la 1000 L de produs finit: vin brut tratat roșu sau alb sec sau demisec 50...400 L, suc de mere restabilit 50...150 L, zahăr tos sau un substituent al zahărului de origine neglucidică 30...60 kg, aromatizator de mere sau de pomușoare de pădure 5...10 kg, sorbat de potasiu 0,2...1,0 kg, dioxid de carbon 0...4 kg și apă restul, până la tăria de 1,5...4,0% vol.

Rezultatul constă în obținerea unei băuturi stabile, cu un conținut înalt de substanțe biologice active și indici organoleptici majorați.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Slightly alcoholic beverage**

(57) The invention refers to the food industry, in particular to a slightly alcoholic beverage.

The beverage, according to the invention, contains to 1000 L of finished product: treated wine stock red or white dry or semidry 50...400 L, refinished apple juice 50...150 L, castor sugar or a substitute of sugar of noncarbohydrate origin 30...60 kg, apple or forest berry aromatzizer 5...10 kg, potassium sorbate 0,2...1,0 kg, carbonic acid gas 0...4 kg and water the rest, up to the strength of 1,5...4,0% vol.

The result consists in obtaining a stable beverage with a high content of biologically active substances and increased organoleptic indexes.

Claims: 1

*
* *

(54) **Слабоалкогольный напиток**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к слабоалкогольному напитку.

Напиток, согласно изобретению, содержит на 1000 л готового продукта: виноматериал, обработанный красный или белый сухой или полусухой 50...400 л, сок яблочный восстановленный 50...150 л, сахар-песок или заменитель сахара неуглеводной природы 30...60 кг, яблочный ароматизатор или ароматизатор лесных ягод 5...10 кг, сорбат калия 0,2...1,0 кг, диоксид углерода 0...4 кг и воду остальное, до крепости 1,5...4,0% об. Результат состоит в получении стабильного напитка, с высоким содержанием биологически активных веществ и повышенными органолептическими показателями.

П. формулы: 1

(11) **2708 (13) F1**

(51)⁷ **C 12 H 1/22**

(21) a 2004 0136

(22) 2004.06.01

(71)(73) ÎNTRERINDERE TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ "OENOLAB" SRL, MD

(72) PRIDA Andrei, MD; PRIDA Ion, MD; IALOVAIA Antonina, MD

(74) PRIDA Andrei

(54) **Procedeu de învechire a distilatelor**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în special la un procedeu de învechire a distilatelor.

Procedeul, conform invenției, include îmbogățirea loturilor de distilate crude cu componentele lemnului de stejar prin macerare termică fracționată a distilatelor pe lemn de stejar, mărunțit până la 20 mm, în cantitate de 4...8 g/dm³ pentru fiecare lot, la o temperatură de 70...40°C, asamblarea distilatelor îmbogățite și învechirea lor în prezența doagelor de stejar. Totodată, macerarea termică se efectuează pe amestecul de lemn de stejar obținut din lemnul de stejar acumulat de la îmbogățirea a 1...10 loturi de distilate precedente și de la lemnul de stejar proaspăt adăugat pentru fiecare lot.

Rezultatul constă în folosirea mai completă a lemnului de stejar și în micșorarea volumului de muncă.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for distillate ageing**
 (57) The invention refers to the wine industry, in particular to a process for distillate ageing. The process, according to the invention, includes enrichment of the new distillate lots with oak wood components by fractional thermal maceration of distillates on oak wood, chopped up to 20 mm, in a quantity of 4...8 g/dm³ for each lot, at a temperature of 70...40°C, assembling of the enriched distillates and their ageing in the presence of oak staves. At the same time, the thermal maceration is carried out on the oak wood mixture obtained from the oak wood accumulated from the enrichment of 1...10 lots of previous distillates and from the fresh oak wood added for each lot. The result consists in a more complete utilization of the oak wood and in decreasing the labour input.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ выдержки дистиллятов**
 (57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу выдержки дистиллятов. Способ, согласно изобретению, включает обогащение партий молодых дистиллятов компонентами древесины дуба при фракционном термическом настаивании дистиллятов на дубовой древесине, измельченной до 20 мм, в количестве 4...8 г/дм³ для каждой партии, при температуре 70...40°C, ассамблирование обогащенных дистиллятов и их выдержку на дубовой клепке. Вместе с тем, термическое настаивание производится на смеси дубовой древесины, полученной из дубовой древесины, накопленной от обогащения 1...10 предыдущих партий дистиллятов и свежей дубовой древесины, добавленной для каждой партии. Результат состоит в более полном использовании дубовой древесины и в снижении трудоемкости способа.

П. формулы: 1

(11) **2709 (13) F1**
 (51)⁷ **C 12 N 1/14, 9/20, (C 12 N 1/14, C 12 R 1:845)**

(21) a 2004 0227
 (22) 2004.09.16
 (71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) DESEATNIC Alexandra, MD; SÂRBU Tamara, MD; TIURIN Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; RUDIC Valeriu, MD; TURTĂ Constantin, MD; CEAPURIN Ludmila, MD
 (54) **Mediu nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii de micromicete *Rhizopus arrhizus* F 67**
 (57) Invenția se referă la biotehnologie, în particular la un mediu pentru cultivarea submersă a tulpinii de micromicete *Rhizopus arrhizus*, care poate fi utilizată în industria microbiologică pentru obținerea enzimelor lipolitice. Mediul nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii de micromicete *Rhizopus arrhizus* F 67 conține făină de soia, (NH₄)₂SO₄, KH₂PO₄, compusul coordinativ CuGly₂·H₂O și apă potabilă, având pH-ul inițial 7,0, ingredientele fiind luate în următorul raport cantitativ, în g/L:

făină de soia	35,0
(NH ₄) ₂ SO ₄	1,0
KH ₂ PO ₄	5,0
CuGly ₂ ·H ₂ O	0,005...0,020
apă potabilă	până la 1 L.

Rezultatul invenției constă în sporirea biosintezei enzimelor lipolitice.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Nutrient medium for deep cultivation of *Rhizopus arrhizus* F 67 micromycetes strain**
 (57) The invention refers to biotechnology, in particular to a medium for deep cultivation of *Rhizopus arrhizus* micromycetes strain, which may be used in the microbiological industry for lipolytic enzyme obtaining. The nutrient medium for deep cultivation of *Rhizopus arrhizus* F 67 micromycetes strain contains soya meal, (NH₄)₂SO₄, KH₂PO₄, the coordinative compound CuGly₂·H₂O and potable water, having the initial pH 7,0, the ingredients being taken in the following quantitative ratio, in g/L:

soya meal	35,0
(NH ₄) ₂ SO ₄	1,0
KH ₂ PO ₄	5,0
CuGly ₂ ·H ₂ O	0,005...0,020
potable water	up to 1 L.

The result of the invention consists in increasing the biosynthesis of the lipolytic enzymes.

Claims: 1

*
* *

(54) **Питательная среда для глубинного культивирования штамма микромицетов *Rhizopus arrhizus* F 67**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к средам для глубинного культивирования штамма микромицетов *Rhizopus arrhizus*, который может быть использован в микробиологической промышленности для получения липолитических ферментов.

Питательная среда для глубинного культивирования штамма микромицетов *Rhizopus arrhizus* F 67 содержит соевую муку, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, KH_2PO_4 , координационное соединение $\text{CuGly}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ и питьевую воду с изначальным pH 7,0, при следующем количественном соотношении ингредиентов, в г/л:

соевая мука	35,0
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	1,0
KH_2PO_4	5,0
$\text{CuGly}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,005...0,020

питьевая вода до 1 л.
Результат изобретения состоит в повышении биосинтеза липолитических ферментов.

П. формулы: 1

(11) **2710 (13) B2**

(51)⁷ **F 03 B 7/00, 17/06**

(21) a 2001 0231

(22) 2001.07.24

(71)(72)(73) ARSENE Ion, MD

(54) **Instalație hidrolică carusel**

(57) Invenția se referă la domeniul hidroenergeticii și poate fi folosită pentru transformarea energiei hidrolice în energie electrică.

Instalația hidrolică carusel conține un rotor ce include un arbore orizontal, palete amplasate uniform în jurul arborelui și instalate pe axe paralele arborelui, cu posibilitatea de rotire în jurul lor, dotate cu reazeme care limitează unghiul de rotire a paletelor, fiecare din ele împărțită de ax în două părți inegale după

masă, totodată, rotorul este cufundat în curentul de apă până la axul arborelui, și un electrogenerator unit cinematic cu arborele. Instalația hidrolică este montată pe o platformă plutitoare ancorată și dotată cu o grilă în sensul cursului curentului de apă, iar rotorul este amplasat în golul platformei. Paletele sunt executate încovoiate și cu nervuri de rigiditate, în partea concavă a fiecăreia din ele este amplasat capătul încovoiat al unei console amplasată radial și articulată de axul paletei, celălalt capăt al căreia este fixat pe unul din discuri, instalate pe arborele orizontal. În poziție activă capătul paletei contactează cu partea radială a consolei, iar în poziție pasivă partea concavă a paletei contactează cu proeminența exterioară a îndoiturii consolei, în locurile de contact sunt fixate pernuțe executate din material elastic, iar consolele amplasate radial sunt unite între ele prin bare.

Revendicări: 2

Figuri: 4

*
* *

(54) **Rotor-type hydraulic installation**

(57) The invention relates to the field of hydraulic power engineering and may be used for hydraulic-to-electric power conversion.

The rotor-type hydraulic installation contains a rotor, including a horizontal shaft, blades uniformly placed around the shaft and installed onto axles parallel to the shaft, with the possibility of rotation about them, provided with stops limiting the turning angle of the blades, each of which being divided by the axle into two unequal in mass parts, at the same time the rotor is submerged into the water flow up to the shaft's axle, and an electrogenerator kinematically coupled with the shaft. The hydraulic installation is mounted onto a floating platform, fixed onto an anchor and provided in the course of the water flow with a grill, and the rotor is placed in the opening of the platform, the blades are made bent with stiffening ribs, in the concave part of each of them there is placed the bent end of a cantilever, radially placed and articulately fixed to the blade's axle, the other end of which is fixed onto one of the disks, installed onto the horizontal shaft. In the active position the blade's edge comes in contact with the radial part of the cantilever and in the

passive position the concave part of the blade comes in contact with the exterior prominence of the cantilever's bend, in the places of contact there are fixed straps of elastic material, and the radially placed cantilevers are joined between them by bars.

Claims: 2

Fig.: 4

*
* *

(54) **Карусельная гидроустановка**

(57) Изобретение относится к области гидроэнергетики и может быть использовано для преобразования гидроэнергии в электрическую энергию.

Карусельная гидроустановка содержит ротор, включающий горизонтальный вал, лопасти, равномерно расположенные вокруг вала и установленные на параллельных валу осях с возможностью поворота вокруг них, и снабженные упорами, ограничивающими угол поворота лопастей, каждая из которых разделена осью на две неравные части по массе, причем ротор погружен в поток воды до оси вала, и электрогенератор, кинематически соединенный с валом. Гидроустановка смонтирована на плавучей платформе, закрепленной на якоре и снабженной по ходу потока воды решеткой, при этом ротор расположен в проеме платформы. Лопасти выполнены изогнутыми с ребрами жесткости, в вогнутой части каждой из которых размещен отогнутый конец радиально расположенной и шарнирно закрепленной на оси лопасти консоли, другой конец которой жестко закреплен на одном из дисков, установленных на горизонтальном валу. В активном положении край лопасти контактирует с радиальной частью консоли, а в пассивном положении часть вогнутой поверхности лопасти контактирует с наружным выступом отгиба консоли, в местах контакта закреплены накладки, выполненные из эластичного материала, а радиально расположенные консоли соединены между собой стержнями.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

(11) **2711 (13) B2**

(51)⁷ **F 16 H 1/00**

(21) a 2001 0368

(22) 2001.11.14

(71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; VACULENCO Maxim, MD; BODNARIUC Ion, MD

(54) **Transmisie precesionala (variante)**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, și anume la transmisiile planetare precesionale. Transmisia, conform primei variante, include un corp cu capac, în care sunt amplasate un arbore conducător și, cinematic legat cu el, executând o mișcare de precesie, un satelit cu un dispozitiv ce previne rotirea lui în jurul axei sale, precum și o roată dințată condusă, care interacționează cu el. Transmisia este dotată suplimentar cu o bucsă de reazem, amplasată din partea satelitului și fixată pe arborele conducător. Între suprafața interioară frontală a capacului corpului și suprafața frontală a flanșei bucsei de reazem adiacentă ei, precum și între suprafața frontală a flanșei orientată spre satelit, care este executată oblică, și suprafața frontală a satelitului este amplasat câte un rulment axial. Între dinții satelitului și ai roții dințate conduse sunt amplasate liber role conice, numărul cărora este egal cu numărul dinților satelitului sau ai roții dințate conduse. Mecanismul ce previne rotirea satelitului în jurul axei sale include cel puțin trei bile situate uniform pe circumferință, fiecare fiind liber amplasată în locașul executat pe suprafața laterală a satelitului, fiind, totodată, amplasată în canelura longitudinală executată pe peretele interior al corpului.

Transmisia, conform variantei a doua, se caracterizează prin aceea că include suplimentar o roată dințată centrală, fixată din partea plasării arborelui conducător opusă roții dințate conduse coaxial lui și interacționează cu satelitul, de asemenea, două bucșe de reazem, una dintre care este fixată pe arborele conducător, iar a doua, legată rigid cu ea, este montată în butucul roții dințate conduse cu posibilitatea rotirii față de el. Suprafețele frontale ale flanșelor bucșelor de reazem, orientate una spre alta, sunt executate oblice și paralele.

Revendicări: 5

Figuri: 7

*
* *

(54) Precession planetary transmission (variants)

(57) The invention relates to the mechanical engineering, namely to the precession planetary transmissions.

The transmission, according to the first variant, includes a body with cover, wherein there are placed a driving shaft and, kinematically joined with it, executing a precession motion, a satellite gear with a device preventing the rotation thereof about its own axis, as well as a driven gear-wheel, interacting with it. The transmission is additionally provided with a bearing bush, placed from the end of the satellite gear and fixed onto the driving shaft. Between the inner end face of the body cover and the end face of the flange of the bearing bush adjacent to it, as well as between the end face of the flange oriented towards the satellite gear, which is made oblique, and the end face of the satellite gear, there is placed one thrust bearing abreast. Between the teeth of the satellite gear and of the driven gear-wheel there are freely placed conic rollers, the number of which is equal to the number of teeth of the satellite gear or of the driven gear-wheel. The mechanism, preventing the rotation of the satellite gear about its own axis, includes at least three balls uniformly placed round the circle, each being freely placed into the socket made onto the lateral surface of the satellite gear, simultaneously being placed into the longitudinal groove made onto the inner wall of the body. The transmission, according to the second variant, is characterized in that it additionally includes a central gear-wheel, fixed from the end of placement of the driving shaft, opposite to the driven gear-wheel, coaxial to it and interacts with the satellite gear, as well as two bearing bushes, one of which is fixed onto the driving shaft and the second, rigidly joined with it, is mounted into the hub of the driven gear-wheel with the possibility of rotation about it. The end faces of the flanges of the bearing bushes, oriented towards each other, are made oblique and parallel.

Claims: 5

Fig.: 7

*
* *

(54) Прецессионная передача (варианты)

(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к планетарным прецессионным передачам.

Передача, по первому варианту содержит корпус с крышкой, в котором расположены ведущий вал и кинематически связанный с ним совершающий прецессионное движение сателлит с устройством, предотвращающим его вращение вокруг своей оси, и взаимодействующее с ним ведомое зубчатое колесо. Передача дополнительно снабжена опорной втулкой, размещенной со стороны сателлита и закрепленной на ведущем валу. Между внутренней торцевой поверхностью крышки корпуса и смежной с ней торцевой поверхностью фланца опорной втулки, а также между обращенной к сателлиту торцевой поверхностью фланца, которая выполнена наклонной, и торцевой поверхностью сателлита, размещено по упорному подшипнику. Между зубьями сателлита и ведомого зубчатого колеса свободно размещены конические ролики, количество которых равно количеству зубьев сателлита или ведомого зубчатого колеса. Механизм, предотвращающий вращение сателлита вокруг своей оси, содержит, по меньшей мере, равномерно расположенные по окружности три шарика, каждый из которых свободно размещен в гнезде, выполненном на боковой поверхности сателлита и одновременно расположен в продольной канавке, выполненной на внутренней стенке корпуса.

Передача, по второму варианту отличается тем, что дополнительно включает центральное зубчатое колесо, закрепленное со стороны размещения ведущего вала, против ведомого зубчатого колеса, соосно ему и взаимодействует с сателлитом, а также две опорные втулки, одна из которых закреплена на ведущем валу, а вторая, жестко связанная с ней, смонтирована в ступице ведомого зубчатого колеса с возможностью вращения относительно его. Торцевые поверхности фланцев опорных втулок, обращенных друг к другу, выполнены наклонными и параллельными.

П. формулы: 5

Фиг.: 7

- (11) **2712 (13) B2**
 (51)⁷ **F 24 J 2/00, 2/42**
 (21) a 2002 0230
 (22) 2002.09.12
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) COJUHARI Ivan, MD; BOLOGA Mircea, MD; LEU Vasile, MD
 (74) EFANOVA Tatiana
 (54) **Helioinstalație aerodinamică**
 (57) Invenția se referă la heliotehnică, în special la helioinstalațiile aerodinamice și este destinată pentru conversia energiei solare în electrică. Helioinstalația aerodinamică include un turn de tracțiune tubular, în jurul bazei căruia este amplasat un înveliș transparent, sub care, în pereții turnului sunt executate prize de aer. Noutatea invenției constă în aceea că peretele turnului este executat din material dielectric, iar extremitatea lui de sus este executată din material conducător de curent și este conectată prin sarcină cu pământul. În regiunea extremității de sus este amplasat un electrod central de coroană, conectat la sursa de tensiune înaltă.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Aerodynamic sun power plant**
 (57) The invention relates to the solar-energy engineering, in particular to the aerodynamic sun power plants, and is destined for solar-to-electric power conversion.
 The aerodynamic sun power plant includes a tubular traction tower, around the base of which there is placed a transparent coating, under which into the wall of the tower there are made air-intake ports. Novelty of the invention consists in that the tower wall is made of dielectric material and its upper extremity is made of current-conducting material and connected through the load to the earth. In the tower upper extremity region there is placed a central corona discharging electrode, connected to the high-voltage source.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Аэродинамическая гелиоустановка**
 (57) Изобретение относится к гелиотехнике, в частности к аэродинамическим гелиостанциям, и предназначено для преобразования солнечной энергии в электрическую. Аэродинамическая гелиостанция включает трубчатую тяговую башню, вокруг основания которой расположено прозрачное покрытие, под которым в стенке башни выполнены воздухозаборные окна. Новизна изобретения состоит в том, что стенка башни выполнена из диэлектрического материала, а ее верхняя оконечность выполнена из токопроводящего материала и соединена через нагрузку с землей. В области верхней оконечности башни размещен центральный коронирующий электрод, соединенный с источником высокого напряжения.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

- (11) **2713 (13) B2**
 (51)⁷ **G 01 F 1/06, 3/00**
 (21) a 2001 0082
 (22) 2001.03.27
 (71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
 (72) BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; MADAN Ion, MD; VACULENCO Maxim, MD
 (54) **Contor de lichid (variante)**
 (57) Invenția se referă la tehnica de măsurare, în special la contoare pentru măsurarea volumului de lichide curs prin conducte.
 Contorul de lichid, conform primei variante, conține un corp cu nipluri de admisiune și de evacuare, în regiunea de scurgere a căruia, perpendicular axei sale, este instalată piulița cu aripi legată cinematic cu axa indicatorului dispozitivului de înregistrare. Nou este aceea că în corp, între piulița cu aripi și dispozitivul de înregistrare este fixat paharul, în care, pe manivela legată rigid cu axa piuliței cu aripi este montat un satelit cu două coroane, o coroană a căruia angrenează cu roata dințată centrală, fixat în baza paharului din partea piuliței cu aripi, iar cealaltă coroană angrenează cu roata dințată condusă, legată cinematic cu axa indicatorului dispozitivului de înregistrare.
 Contorul de lichid, conform variantei a doua, se caracterizează prin aceea că piulița cu aripi este fixată pe un inel cilindric, pe suprafața

interioară a căruia este executat un ghidaj oblic cu periferia rotunjită, cuplată cu canelura inelară, executată pe suprafața exterioară a butucului satelitului cu două coroane, montat mobil pe rulment. Ghidajul oblic poate fi executat, de exemplu, în formă de proeminență elicoidală închisă, cu periferia rotunjită sau în formă de cel puțin trei degete cu capetele sferice, fiind fixate radial și amplasate uniform. Conturul de lichid, conform variantei a treia, se caracterizează prin aceea că cu suprafața frontală orientată spre dispozitivul de înregistrare a butucului piuliței cu aripi executată înclinată este asamblat capătul satelitului cu două coroane, ambele coroane ale căruia sunt fixate concentric pe el și amplasate din partea dispozitivului de înregistrare.

Revendicări: 5

Figuri: 6

*
* *

(54) **Liquid meter (variants)**

(57) The invention relates to the measurement devices, in particular to the meters for measuring the quantity of liquids leaked through pipelines.

The liquid meter, according to the first variant, contains a body with inlet and outlet pipes, in the flowing part of which, perpendicular to its axis, there is installed the impeller, kinematically joined with the axis of the indicator of the recording device. Novelty consists in that into the body, between the impeller and the recording device, there is fixed a sleeve, wherein onto the crank, rigidly joined with the axis of the impeller, it is mounted a double-ring satellite gear, one ring of which is in engagement with the central gear-wheel, fixed into the base of the sleeve from the impeller end, and the other ring is in engagement with the driven gear-wheel, kinematically joined with the axis of the indicator of the recording device.

The liquid meter, according to the second variant, is characterized in that the impeller is fixed onto a cylindrical ring, onto the inner surface of which there is made an inclined guiding with rounded periphery, coupled with the annular groove, made onto the outer surface of the hub of the double-ring satellite gear, movably mounted onto the ball bearing. The inclined guiding may be made, for example, in the form

of a closed helical prominence or in the form of at least three radially fixed and uniformly placed pins with spherical head.

The liquid meter, according to the third variant, is characterized in that with the end face, oriented towards the recording device, of the impeller hub, made inclined, it is adjoined the end of the double-ring satellite gear, both rings of which are concentrically fixed thereon from the end of the recording device.

Claims: 5

Fig.: 6

*
* *

(54) **Счетчик жидкости (варианты)**

(57) Изобретение относится к измерительной технике, в частности, к счетчикам для измерения объема жидкостей, протекающих через трубопроводы.

Счетчик жидкости, по первому варианту, содержит корпус с входным и выходным патрубками, в проточной части которого перпендикулярно его оси установлена крыльчатка, кинематически связанная с осью индикатора регистрирующего устройства. Новым является то, что в корпусе между крыльчаткой и регистрирующим устройством закреплен стакан, в котором на кривошипе, жестко связанном с осью крыльчатки, смонтирован двухвенцовый сателлит, один венец которого находится в зацеплении с центральным зубчатым колесом, закрепленным в основании стакана со стороны крыльчатки, а другой венец находится в зацеплении с ведомым зубчатым колесом, кинематически связанным с осью индикатора регистрирующего устройства.

Счетчик жидкости, по второму варианту, отличается тем, что крыльчатка закреплена на цилиндрическом кольце, на внутренней поверхности которого выполнен наклонный направляющий выступ со скругленной периферией, сопрягаемый с кольцевой канавкой, выполненной на наружной поверхности ступицы двухвенцового сателлита, подвижно смонтированного на шаровой опоре. Наклонный направляющий выступ может быть выполнен, например, в форме винтового замкнутого витка или радиально закрепленных и равномерно расположенных, по меньшей мере, трех пальцев со сферической головкой.

Счетчик жидкости, по третьему варианту, отличается тем, что, с обращенной к регистрирующему устройству торцевой поверхностью ступицы крыльчатки, выполненной наклонной, сопряжен торец двухвенцового сателлита, оба венца которого концентрично расположены на нем со стороны регистрирующего устройства.

П. формулы: 5

Фиг.: 6

(11) **2714 (13) F1**

(51)⁷ **H 01 L 21/3063, 21/265; B 82 B 3/00**

(21) a 2004 0250

(22) 2004.10.19

(71)(73) TIGHINEANU Ion, MD

(72) MONAICO Eduard, UA; TIGHINEANU Ion, MD; URSACHI Veaceslav, MD

(54) **Procedeu de obținere a structurilor semiconductoroare poroase**

(57) Invenția se referă la tehnologia de producere a semiconductorilor, în special la procedeele de obținere a structurilor semiconductoroare poroase.

Procedeu de obținere a structurilor semiconductoroare poroase constă în aceea că pe suprafața semiconductorului se depune o mască, pe regiunile neacoperite se plantează ioni de energie înaltă, apoi masca se îndătură, iar suprafața semiconductorului se supune corodării electrochimice. Noutatea constă în aceea că înainte de corodare pe suprafața semiconductorului se depune un strat din material fotorezist.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Process for obtaining porous semiconductor structures**

(57) The invention relates to semiconductor production technology, in particular to the obtaining of porous semiconductor structures.

The process for obtaining porous semiconductor structures consists in that onto the semiconductor surface there is applied a mask, onto the uncovered regions there are implanted high-energy ions, then the mask is removed and the semiconductor surface is subjected to the electrochemical pickling. Novelty consists in that before pickling onto the semiconductor surface there is applied a layer of photoresist material.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Способ получения пористых полупроводниковых структур**

(57) Изобретение относится к технологии производства полупроводников, в частности, к способам получения полупроводниковых пористых структур.

Способ получения полупроводниковых пористых структур заключается в том, что на поверхность полупроводника наносят маску, на непокрытые участки имплантируют ионы высокой энергии, затем маску удаляют, а поверхность полупроводника подвергают электрохимическому травлению. Новизна состоит в том, что перед травлением на поверхность полупроводника наносят слой из материала фоторезиста.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.01.31

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	2433	C2	F 04 C 9/00 F 15 B 15/12	a 2002 0042	2001.12.28	4/2004
2	MD	2467	G2	A 01 G 1/00 A 01 N 43/08, 43/90, 45/00, 65/00	a 2003 0187	2003.07.25	6/2004
3	MD	2468	C2	A 01 G 31/00	a 2001 0426	2001.12.22	6/2004
4	MD	2471	G2	A 23 L 1/20, 3/00	a 2002 0223	2002.09.06	6/2004
5	MD	2472	G2	A 61 B 17/56	a 2002 0030	2001.12.27	6/2004
6	MD	2474	G2	A 61 M 21/00	a 2003 0089	2003.03.25	6/2004
7	MD	2475	C2	B 01 D 11/00 C 11 B 9/02	a 2002 0093	2002.03.14	6/2004
8	MD	2476	G2	B 01 J 19/08, 23/70, 23/843 C 01 B 3/04 C 01 G 3/14, 29/00 C 07 C 47/56, 55/24, 215/10, 229/76 C 07 F 1/08	a 2003 0117	2003.05.14	6/2004
9	MD	2477	G2	B 02 C 19/00	a 2003 0083	2003.03.14	6/2004
10	MD	2478	G2	B 01 J 20/34 C 01 B 31/08	a 2003 0175	2003.07.17	6/2004
11	MD	2479	G2	C 01 G 29/00, 51/12 C 07 C 55/24, 229/76 C 07 F 9/94, 15/06, 19/00	a 2003 0116	2003.05.14	6/2004
12	MD	2480	G2	C 01 B 31/08 C 02 F 1/20, 1/28, 1/58, 1/74	a 2003 0176	2003.07.17	6/2004
13	MD	2481	C2	C 02 F 3/32	a 2002 0045	2001.12.28	6/2004
14	MD	2482	G2	C 12 G 3/12, 3/00	a 2003 0203	2003.08.08	6/2004
15	MD	2483	G2	F 01 K 21/04	a 2003 0145	2003.06.10	6/2004
16	MD	2484	G2	F 01 C 1/02 F 04 C 1/00, 2/00	a 2001 0253	2001.08.01	6/2004
17	MD	2485	G2	G 09 B 23/00, 23/06, 23/22	a 2002 0239	2002.09.23	6/2004
18	MD	2487	G2	A 01 G 9/00, 9/10	a 2003 0294	2003.12.19	7/2004
19	MD	2489	G2	A 61 B 17/34	a 2003 0292	2003.12.17	7/2004
20	MD	2490	G2	A 61 C 8/00	a 2004 0075	2004.04.01	7/2004
21	MD	2491	G2	A 61 K 31/155 A 61 P 15/00	a 2004 0035	2004.02.10	7/2004
22	MD	2497	G2	C 02 F 1/32	a 2003 0013	2003.01.15	7/2004
23	MD	2504	G2	C 25 D 21/18, 3/04	a 2002 0278	2002.11.26	7/2004

III

Modele de utilitate / Utility models / Полезные модели

Protecția juridică a modelelor de utilitate în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993.

În conformitate cu acest regulament un model de utilitate poate fi înregistrat, dacă se referă la executarea constructivă a mijloacelor de producție și a obiectelor de consum sau a părților integrante ale acestora și dacă prezintă o soluție nouă, susceptibilă de aplicare industrială.

În BOPI se publică cererile de înregistrare și modelele de utilitate înregistrate.

Legal protection of utility models in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI in the order settled in the Provisional Regulation on Industrial Property Protection approved by the Government decision No 456 of July 26, 1993.

In accordance with this Regulation, an utility model may be registered if it relates to the aids of mechanical completion and to the consumption objects or the components thereof, if it is new and if it is susceptible of industrial application.

In the BOPI are published applications for utility model registration and the registered utility models.

Правовая охрана полезных моделей в Республике Молдова обеспечивается на основе их регистрации в Государственном агентстве по охране промышленной собственности (AGEPI) в порядке, установленном Временным положением об охране промышленной собственности, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

В соответствии с этим положением, полезная модель может быть зарегистрирована, если она относится к конструктивному выполнению средств производства и предметов потребления или их составных частей, если она является новой и промышленно применимой.

В BOPI публикуются заявки на регистрацию полезных моделей и зарегистрированные полезные модели.

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE

- | | |
|---|---|
| (11) Numărul modelului de utilitate înregistrat | (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior |
| (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI | (57) Rezumatul sau revendicările |
| (16) Numărul modelului de utilitate reînnoit | (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar |
| (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii | (67) Numărul și data depunerii cererii de brevet de invenție pe care se bazează cererea actuală pentru model de utilitate |
| (21) Numărul depozitului | (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (22) Data depozitului | (72) Numele creatorului (creatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (23) Data priorității de expoziție | (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (31) Numărul cererii prioritare | (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (32) Data depozitului cererii prioritare | (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data |
| (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul | (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data |
| (45) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: numărul BOPI, anul | |
| (47) Data eliberării certificatului | |
| (48) Data publicării cererii / certificatului corectat | |
| (51) Clasificarea Internațională de Brevete | |
| (54) Titlul modelului de utilitate | |

INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE UTILITY MODEL

- | | |
|--|--|
| (11) Number of registered utility model | (56) List of prior art documents |
| (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16 | (57) Abstract or claims |
| (16) Number of renewal utility model | (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has divided up |
| (18) Expected expiration date of renewal validity | (67) Number and filing date of the patent application which the effective utility model application relies on |
| (21) Number of the application | (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (22) Filing date of the application | (72) Name of the inventor(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (31) Number of the priority application | (74) Name of the representative in industrial property |
| (32) Filing date of the priority application | (85) Date for introducing the national procedure according to the PCT |
| (33) Country of the priority application, code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 | (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date |
| (41) Date of publication of the application: BOPI number and year | (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date |
| (45) Date of publishing the decision on utility model registration: BOPI number and year | |
| (47) Date of issuance of certificate | |
| (48) Date of publishing the corrected application / certificate | |
| (51) International Patent Classification | |
| (54) Title of the utility model | |

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

- | | |
|--|--|
| (11) Номер зарегистрированной полезной модели | (51) Международная патентная классификация |
| (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 16 ВОИС | (54) Название полезной модели |
| (16) Номер возобновленной полезной модели | (56) Список документов-аналогов |
| (18) Установленная дата истечения возобновления | (57) Реферат или формула |
| (21) Номер заявки | (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ |
| (22) Дата подачи заявки | (67) Номер и дата подачи заявки на патент на изобретение, на которой основывается нынешняя заявка на полезную модель |
| (23) Дата выставочного приоритета | (71) Имя заявителя, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (31) Номер, присвоенный приоритетной заявке | (72) Имя создателя, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки | (73) Имя владельца регистрации, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (33) Страна приоритетной заявки | (74) Имя представителя в области промышленной собственности |
| (41) Дата выкладки для всеобщего ознакомления заявки на регистрацию полезной модели, не прошедшей экспертизу | (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ |
| (45) Дата публикации решения о регистрации полезной модели, прошедшей экспертизу по существу | (86) Международная заявка РСТ: номер и дата |
| (47) Дата выдачи свидетельства | (87) Международная публикация РСТ: номер и дата |
| (48) Дата публикации заявки/свидетельства | |

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- | | |
|--|--|
| A - Удовлетворение жизненных потребностей человека | E - Строительство |
| B - Различные технологические процессы. Транспортирование | F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы |
| C - Химия и металлургия | G - Физика |
| D - Текстиль и бумага | H - Электричество |

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

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

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

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

КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 16 ВОИС

- | | |
|---|--|
| <p>U – первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели.</p> <p>Y1 – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался).</p> <p>Y2 – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).</p> <p>Z1 – третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом Y1, Y2 не публиковался).</p> <p>Z2 – третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2).</p> | <p>W1 – второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался).</p> <p>W2 – второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).</p> <p>I1 – третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, если документ с кодом W1, W2 не публиковался).</p> <p>I2 – третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2).</p> |
|---|--|

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

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

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

- | | |
|--|--|
| <p>AZ1K Numerical index of filed applications for the registration of utility models</p> <p>BZ9K Published applications for the registration of utility models</p> | <p>FF9K Registered utility models</p> <p>FG9K List of granted utility model certificates</p> <p>NZ9K List of renewed utility models</p> |
|--|--|

КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 17 ВОИС

- | | |
|---|--|
| <p>AZ1K Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей</p> <p>BZ9K Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей</p> | <p>FF9K Зарегистрированные полезные модели</p> <p>FG9K Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей</p> <p>NZ9K Перечень продленных полезных моделей</p> |
|---|--|

BZ9K Cereri de înregistrare / Application for registration / Заявки на регистрацию

Cererea de înregistrare a modelului de utilitate se depune la AGEPI de către autor sau succesorul lui în drepturi, personal sau prin reprezentant în proprietate industrială.

Cererea trebuie să se refere la un singur model de utilitate sau la un grup de modele de utilitate care formează un singur concept creativ și trebuie să conțină următoarele documente:

- cererea propriu-zisă de înregistrare a modelului de utilitate, redactată pe un formular-tip aprobat de AGEPI;
- descrierea modelului de utilitate care să-l dezvăluie completamente, suficient pentru realizarea lui;
- revendicările modelului de utilitate care să dezvăluie esența lui, bazate în întregime pe descriere; desenele.

La cerere se anexează:

- rezumatul;
- dovada de plată a taxei stabilite sau temeiul pentru scutire de plata taxei ori de micșorare a mărimii acesteia;
- procura, dacă cererea se depune prin reprezentant în proprietate industrială;
- actele de prioritate, dacă este cazul;
- alte documente, în caz de necesitate.

The application for registration of a utility model shall be filed with the AGEPI, directly or through a representative in industrial property, by the author or its successor in titles.

The application shall relate only to one utility model or to a group of utility models so linked as to form a single general inventive concept and shall contain the following documents:

- a request for the registration of a utility model, drafted on a form-model approved by the AGEPI;
- a description of the utility model disclosing it in a manner sufficiently clear and complete for the utility model to be carried out;
- one or more claims defining the subject matter of the utility model and entirely supported by the description;
- drawings.

Applications shall be accompanied by:

- an abstract;
- proof of payment of the prescribed fee or circumstances justifying exemption from the fee or a reduction in the fee;
- an authorization, if the application is filed by a representative in industrial property;
- any document necessary to prove the priority of the utility model;
- any other documents, where applicable.

Заявка на регистрацию полезной модели подается в AGEPI автором или его правопреемником лично или через представителя в области промышленной собственности. Заявка должна относиться к одной полезной модели или к группе полезных моделей, образующих единый изобретательский замысел, и должна содержать следующие документы:

- заявление о регистрации полезной модели, составленное на типовом бланке, утвержденном AGEPI;
- описание полезной модели, раскрывающее его в ясной и полной форме, достаточной для его осуществления;
- формулу полезной модели, выражающую её сущность и полностью основанную на описании; чертежи.

К заявке прилагаются:

- реферат;
- документ, удостоверяющий уплату пошлины в установленном размере или основания для освобождения от уплаты пошлины либо уменьшения её размера;
- доверенность в случае подачи заявки через представителя в области промышленной собственности;
- документы, подтверждающие приоритет, при необходимости;
- другие документы в случае необходимости.

(21) u 2003 0009 (13) U

(51)⁷ B 67 B 7/02

(22) 2003.03.04

(71)(72) BÂRSAN Cristina, MD

(54) **Deschizător pentru sticle**

(57) Modelul de utilitate se referă la dispozitivele care se utilizează pentru deschiderea vaselor închise.

Esența modelului de utilitate constă în aceea că el este executat plan și conține un cârlig (2) îndoit prelungit paralel la suprafața plană (1).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Bottle opener**

(57) The utility model relates to devices used for opening of closed vessels.

Summary of the utility model consists in that it is made plane and contains a hook (2) bent and placed parallel to the plane surface (1).

Claims: 1

Fig.: 1

*

* *

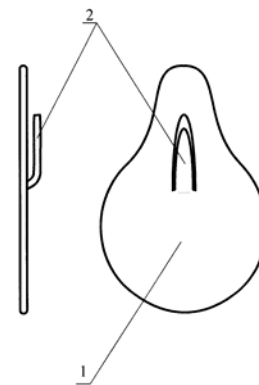
(54) **Открывалка для бутылок**

(57) Полезная модель относится к устройствам, которые используют для открывания закрытых сосудов.

Сущность полезной модели состоит в том, что она выполнена плоской и содержит отогнутый зацеп (2), расположенный параллельно плоской поверхности (1).

П. формулы: 1

Фиг.: 1



FF9K Modele de utilitate înregistrate / Registered utility models / Зарегистрированные полезные модели

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г., свидетельства о регистрации полезных моделей выдаются Государственным агентством по охране промышленной собственности (AGEPI).

Свидетельство о регистрации полезной модели удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право владельца на полезную модель.

Свидетельство о регистрации полезной модели действует в течение 5 лет с даты подачи заявки в AGEPI и может быть продлено по ходатайству владельца еще на 5 лет.

(11) **112 (13) Y1**
 (51)⁷ **A 01 D 46/22**
 (21) u 2004 0019
 (22) 2004.11.11
 (31) a 2003 0275
 (32) 2003.11.21
 (33) MD
 (71)(72)(73) BODIUL Alexei, MD; BODIUL Radu, MD;
 BODIUL Eugen, MD

(54) **Trusă pentru recoltarea fructelor**

(57) Modelul de utilitate se referă la agricultură, și anume la o trusă pentru recoltarea fructelor. Trusa pentru recoltarea fructelor include un corp din material dur, peretele anterior al căruia este executat convex, iar cel posterior – plan, o mânecă din stofă fixată rigid de partea inferioară a corpului, mijloace de ridicare a părții inferioare a mânecii și de fixare a ei de corp și centuri. În calitate de mijloace de ridicare și de fixare se utilizează o sfoară cu inel pentru strângerea părții inferioare a mânecii și ridicarea ei în interiorul trusei, precum și cârlige amplasate pe suprafața exterioară a peretelui anterior al corpului.

Revendicări: 1
 Figuri: 1

*
 * *

(54) **Fruit harvesting bag**

(57) The utility model refers to agriculture, namely to a fruit harvesting bag. The fruit harvesting bag includes a body of hard material, the anterior wall of which is made convex and the posterior one - plane, a cloth sleeve, rigidly fixed to the lower part of the body, means for lifting the lower part of the sleeve and for fixation thereof to the body and belts. As lifting and fixation means is used a cord with ring for tightening the lower part of the sleeve and for lifting thereof inside the bag, as well as hooks, placed outside the anterior wall of the body.

Claims: 1
 Fig.: 1

*
 * *

(54) **Плодосборная сумка**

(57) Полезная модель относится к сельскому хозяйству, а именно к плодосборной сумке. Плодосборная сумка включает корпус из твердого материала, передняя стенка которого выполнена выпуклой, а задняя – плоской, рукав из ткани, жестко прикрепленный к нижней части корпуса, средства подъема нижней части рукава и фиксации его к корпусу и ремни. В качестве средств подъема и фиксации используются шнур с кольцом для стягивания нижней части рукава и поднятия его во внутрь сумки, а также крючки, расположенные на внешней поверхности передней стенки корпуса.

П. формулы: 1
 Фиг.: 1

(11) **113 (13) W1**
 (51)⁷ **B 65 D 33/18, 33/20**
 (21) u 2004 0018
 (22) 2004.11.10
 (31) a 2003 0065
 (32) 2003.02.28
 (33) MD
 (71)(72)(73) ROȘCA Vladimir, MD

(54) **Sac cu supapă**

(57) Modelul de utilitate se referă la ambalajele pentru depozitarea și transportarea materialelor pulverulente. Esența modelului de utilitate constă în aceea că sacul include o mânecă cu marginile laterale executate în formă de falduri, iar cele inferioară și superioară sunt lipite cu bandă adezivă. Totodată, unul din colțurile superioare conține o gură de alimentare executată cu marginile prelungite în interior cu posibilitatea alipirii reciproce de conținutul sacului la umplere, constituind, astfel, o supapă.

Revendicări: 1
 Figuri: 1

*
 * *

(54) **Valve sack**

(57) The utility model relates to packages for storage and transportation of loose material. Summary of the utility model consists in that

the sack includes a hose with lateral margins made in the form of folds, and the inferior and superior ones are glued with adhesive tape. At the same time, one of the upper corners contains an inlet made with the margins elongated inside with the possibility of mutual pressing by the content of the sack during the filling, thus, forming a valve.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Мешок с клапаном**

(57) Полезная модель относится к упаковкам для хранения и транспортировки сыпучих материалов.

Сущность полезной модели состоит в том, что мешок включает рукав с боковыми краями, выполненными в виде складок, а нижний и верхний – заклеены липкой лентой, причем, один из верхних углов содержит входное отверстие, выполненное с удлиненными краями, расположенными внутри с возможностью взаимного прижатия содержимым мешка при наполнении и, таким образом, образующие клапан.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **114 (13) Y1**

(51)⁷ **F 03 D 3/00, 7/06**

(21) u 2004 0004

(22) 2004.01.21

(71)(72)(73) ARSENE Ion, MD

(54) **Motor eolian carusel (variante)**

(57) Modelul de utilitate se referă la instalațiile pentru transformarea energiei vântului în energie mecanică, care poate fi folosită la producerea energiei electrice.

Motorul eolian carusel în prima variantă conține o carcasă, un arbore vertical, instalat în lagăre pe ea, și palete executate în formă de ramă dreptunghiulară cu suporturi verticale și bare transversale arcuite, paletele sunt fixate pe arbore de un suport vertical marginal, iar de celelalte suporturi ale paletelor, din partea lor concavă, pe toată înălțimea lor sunt articulate vele flexibile. Pe arborele vertical sunt repar-

tizate uniform și fixate discuri, de care sunt fixate prin consolă palete, formate în secții la diferite niveluri și uniform amplasate radial la fiecare nivel, de barele superioare ale paletelor sunt articulate console mobile, unite cu celălalt capăt de latura liberă a velor flexibile. De barele inferioare ale nivelului inferior de palete sunt articulați saboți de frână, dotați cu greutateți de schimb și arcuri de tracțiune, ce contactează cu suprafața internă a unui inel de frână, instalat coaxial pe carcasă, sub palete. Motorul eolian carusel în varianta a doua se caracterizează prin aceea că paletele sunt executate în formă de ramă dreptunghiulară cu suporturi verticale arcuite și bare transversale, de care, din partea lor concavă pe toată lungimea lor, sunt articulate vele flexibile, iar consolele mobile sunt articulate de suporturile verticale laterale.

Velele flexibile pot fi fixate de suporturile verticale sau de barele transversale ale paletelor.

Revendicări: 4

Figuri: 8

*
* *

(54) **Rotor-type windmill (variants)**

(57) The utility model relates to the installations for wind power conversion into mechanical power that may be used for electric power production. The rotor-type windmill, according to the first variant, contains a framework, a vertical shaft supported thereon in bearings, and blades made in the form of a right-angled frame with vertical posts and arched cross-members, the blades are fixed to the shaft from the end of a marginal vertical post and to the other posts of the frame, from the end of their concave part along the full length, there are articulately fixed flexible sails. Onto the vertical shaft there are uniformly distributed and fixed disks, to which there are supported as a cantilever blades, from which there are formed in tiers sections, radially and uniformly placed into each tier, onto the upper cross-member of the blades there are articulately fixed mobile cantilevers, which are fastened with the other end to the free side of the flexible sails. Onto the lower cross-members of the lower tier there are articulately mounted brake blocks, provided with replaceable plummets and extension springs, com-

ing in contact with the inner surface of a brake ring, coaxially installed onto the framework under the blades.

The rotor-type windmill, according to the second variant, is characterized in that the blades are made in the form of a right-angled frame with vertical arched posts and cross-members, to which, from their concave part along the full length, there are articulately installed flexible sails, and the mobile cantilevers are articulately fixed to the marginal vertical posts.

The flexible sails may be rigidly fixed to the vertical posts or cross-members of the blades.

Claims: 4

Fig.: 8

*
* *

(54) **Карусельный ветродвигатель (варианты)**

(57) Полезная модель относится к установкам для преобразования энергии ветра в механическую энергию, которую можно использовать для производства электроэнергии. Карусельный ветродвигатель по первому варианту содержит каркас, установленный на нем в подшипниках вертикальный вал, и лопасти, выполненные в виде прямоугольной рамы с вертикальными стойками и дугообразными поперечинами, со стороны крайней вертикальной стойки лопасти жестко прикреплены к валу, а к остальным стойкам рамы, с вогнутой стороны на всю

длину, шарнирно установлены гибкие паруса. На вертикальном валу равномерно распределены и закреплены диски, к которым консольно прикреплены лопасти, из которых ярусно образованы секции, расположенные радиально и равномерно в каждом ярусе, на верхней поперечине лопасти шарнирно прикреплены мобильные консоли, которые прикреплены, в свою очередь, другим концом к свободной стороне гибких парусов. На нижних поперечинах нижнего яруса шарнирно смонтированы тормозные колодки, оснащенные сменными грузиками и пружинами растяжения, контактирующие с внутренней поверхностью тормозного кольца, соосно установленного на каркасе под лопастями. Карусельный ветродвигатель по второму варианту отличается тем, что лопасти выполнены в виде прямоугольной рамы с вертикальными дугообразными стойками и поперечинами, к которым, с вогнутой стороны на всю длину, шарнирно подсоединены гибкие паруса, а мобильные консоли закреплены шарнирно к крайним вертикальным стойкам.

К вертикальным стойкам или поперечинам лопасти гибкие паруса могут быть закреплены жестко.

П. формулы: 4

Фиг.: 8

FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2005.01.31

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	99	I2	E 04 C 1/00, 1/40	u 2004 0001	2003.12.26	6/2004
2	104	I2	B 65 D 37/00; A 45 F 3/04; A 45 C 15/00	u 2004 0003	2004.01.14	9/2004

IV

Mărci / Trademarks

Protecția juridică a mărcilor în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin legile nr. 1009-XIII din 22.10.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 65-XV din 12.04.2001, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

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

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

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

The legal protection of trademarks in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the laws No 1009-XIII of October 22, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 65-XV of April 12, 2001, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

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

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

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

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

- | | |
|--|---|
| (111) Numărul de ordine al înregistrării | (540) Reproducerea mărcii |
| (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite | (550)* Indicarea faptului că marca este proprietate a statului |
| (151) Data înregistrării | (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare |
| (156) Data reînnoirii | (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională |
| (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii | (580) Data înscrierii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției) |
| (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării | (591) Indicarea culorilor revendicate |
| (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii | (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic |
| (210) Numărul depozitului | (730) Numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (220) Data depozitului | (740) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (230) Data priorității de expoziție | (750) Adresa pentru corespondență |
| (310) Numărul depozitului cererii inițiale | (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului) |
| (320) Data depozitului cererii inițiale | (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului) |
| (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST. 3 OMPI | (791) Numele și adresa licențiatului |
| (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului | (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid |
| (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului | (300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării) |
| (510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate | |
| (511) Indicarea claselor conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa), lista produselor și serviciilor conform acestei clasificări | |
| (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv | |
| (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena) | |

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

- | | |
|---|---|
| (111) Serial number of the registration | (540) Reproduction of the mark |
| (116) Serial number of the renewal | (550)* Indication of the fact that the mark is the state property |
| (151) Date of registration | (551) Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification |
| (156) Date of renewal | (554) Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark |
| (170) Expected duration of the registration/renewal | (580) Date of registration of any transaction relating to the application for registration or registrations (for example: change of the owner right, modification of the name or address, withdrawal, assignment of the protection, expiration of protection) |
| (181) Expected expiration date of registration validity | (591) Indication of colors claimed |
| (186) Expected expiration date of renewal validity | (641) Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation |
| (210) Number of the application | (730) Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (220) Filing date of the application | (740) Name of the representative in industrial property |
| (230) Date of exhibition priority | (750) Address for correspondence |
| (310) Number of the initial application | (770) Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder) |
| (320) Filing date of the initial application | (771) Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder) |
| (330) Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST. 3 | (791) Name and address of the licensee |
| (442) Date of availability for public of the examined application | (800) Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol |
| (450) Date of availability for public of registration data | (300)* Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, the code of the country) |
| (510) List of goods if not classified | |
| (511) Designation of classes according to the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification), List of goods and/or services | |
| (526) Marks elements to which the exclusive rights do not extend | |
| (531) Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification) | |

Cereri de înregistrare / Application for registration

În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin legile nr. 1009-XIII din 22.10.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 65-XV din 12.04.2001, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială. O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 8 (5), (6) din Lege.

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

In accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the laws No 1009-XIII of October 22, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 65-XV of April 12, 2001, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003, an application for registration of a trademark shall be filed with the AGEPI by the applicant in person or through a representative in industrial property. The application shall concern only one trademark and shall contain the documents provided in Art. 8 (5), (6) of the Law.

Any person may oppose the registration of a trademark or of an appellation of origin within the three months that follow the publication date of the notice concerning the application.

- (210) **011733**
 (220) 2002.08.20
 (730) **Evyap Sabun Yag Gliserin Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, TR**
 Ayazaga, Cendere Yolu No. 10/A 80670, Levent, Istanbul, Turcia

(540)

SAVOY

- (511) NCL(8)
 03 - cosmetice, preparate pentru îngrijirea corpului și machiaj; preparate pentru îngrijirea pielii și feței în formă de creme, geluri și loțiuni, exfoliante pentru pielea feței și corpului, substanțe de curățat, creme, măști cosmetice și fiole conținând lichide nutritive, condiționere și hidratante pentru îngrijirea feței și corpului, creme tonice, creme hidratante, creme pentru bronzare artificială (autobronzante), creme antirid, măști cosmetice, preparate pentru demachiere, articole de machiere, și anume fond de ten, pudre, fard de obraz, fard de pleoape, rimel, creion pentru sprâncene, creion de contur pentru buze, balsam pentru buze, ruj de buze, lac de unghii, dizolvanți pentru lac de unghii, preparate pentru îngrijirea unghiilor, și anume: preparate pentru întărirea unghiilor, pentru rezistența unghiilor, cremă nutritivă, cremă pentru tratarea cuticulei, uleiuri, săpunuri, săpunuri igienice pentru uz personal, parfumuri, uleiuri esențiale, loțiuni, ape de colonie, preparate cosmetice și creme pentru slăbire, deodorante și deodorante antiperspirante pentru uz personal, pudră de talc pentru uz personal, potpuriuri din flori și plante (parfumuri), vaselină cosmetică, preparate nemedicinale pentru tratarea acnelor, preparate epilatoare; prafuri și paste de dinți; paste, prafuri și lichide pentru curățarea dinților; preparate pentru bronzare și tratamentul arsurilor solare, și anume: creme pentru bronzare, loțiuni și lapte pentru bronzare, uleiuri pentru bronzare; bețișoare cu tampoane de vată și bețișoare cu tampoane de vată pentru uz cosmetic, seturi cosmetice; preparate de ras, și anume: creme de ras, balsamuri de ras, balsamuri și loțiuni după ras, spumă și săpun de ras și după ras; preparate pentru îngrijirea, spălarea și înfrumusețarea părului, și anume: șampoane,

condiționere, condiționere/șampoane nutritive, gel pentru aranjarea părului, spray-uri fixative și mousse-uri pentru aranjarea părului, măști pentru păr, vopsele de păr, preparate pentru permanent, preparate pentru ondulația părului; preparate pentru baie și duș, și anume: spumă pentru baie, gel de duș, esențe și sare pentru baie cu efect relaxant, bilișoare pentru baie, lapte pentru baie, ulei spumant pentru baie; preparate pentru îngrijirea bebelușilor, și anume: șampoane, creme contra erupțiilor, ulei și pudră pentru copii, spumă pentru baia copiilor.

-
- (210) **012264**
 (220) 2002.11.22
 (730) **MOLDAGROVIN S.R.L., MD**
 Str. Vi. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, UTA Găgăuzia, Republica Moldova
- (540)

ПЕРЕУЛОЧКИ АРБАТА

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(4) 28.05.00.

-
- (210) **012265**
 (220) 2002.11.22
 (730) **MOLDAGROVIN S.R.L., MD**
 Str. Vi. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, UTA Găgăuzia, Republica Moldova
- (540)

АРБАТСКИЕ ДВОРИКИ

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(4) 28.05.00.

-
- (210) **012448**
 (220) 2003.01.31
 (730) **Octopus-Plus S.R.L., MD**
 Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova

(540)

TWIST

(511) NCL(8)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.

(210) **013791**

(220) 2003.10.29

(730) **Tighina-Vin S.R.L., MD**

Str. Valea Crucii nr. 8, ap. 81, MD-2072, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "TIGHINA", "VIN".

(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.
- (531) CFE(5) 05.03.04; 05.03.13; 27.05.01; 27.05.11; 27.05.17.

(210) **013849**

(220) 2003.11.10

(730) **Zakrytoe Aktsionernoe Obschestvo "Inter-world Products", RU**

korp. 1, d. 7, 2-oy Khoroshevsky pr., RU-123007,
Moskva, Federația Rusă

(540)



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

(511) NCL(8)

- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplate; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
- (531) CFE(5) 26.04.18; 27.05.07; 27.05.13; 29.01.13.

(210) **013942**
 (220) 2003.12.09
 (730) **Wyeth, US**
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
 07940-0874, Statele Unite ale Americii
 (540)

LIBREL

(511) NCL(8)
 05 - preparate farmaceutice, inclusiv contraceptive orale.

(210) **013994**
 (220) 2003.12.25
 (310) 2335973
 (320) 2003.06.26
 (330) GB
 (730) **American-Cigarette Company (Overseas) Limited, CH**
 Zaehlerweg 4, Zug, 6300, Elveția
 (540)



(511) NCL(8)
 34 - țigări, tutun, produse de tutun, articole pentru fumători, brichete și chibrituri.
 (531) CFE(5) 05.03.20; 25.01.19; 27.05.13.

(210) **014017**
 (220) 2003.12.31
 (730) **Wyeth, US**

Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
 07940-0874, Statele Unite ale Americii
 (540)

LIBRELE

(511) NCL(8)
 05 - preparate farmaceutice, inclusiv contraceptive orale.

(210) **014052**
 (220) 2004.01.14
 (730) **ORION CORPORATION, KR**
 30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul,
 Republica Coreea
 (540)

RION

(511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, orez, sago, înlocuitori de cafea; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente).

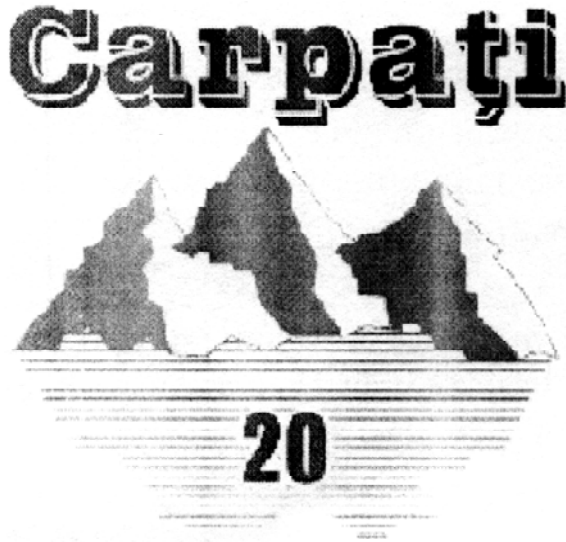
(210) **014188**
 (220) 2004.02.10
 (730) **VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 MD-5352, Etulia, Vulcănești, UTA Găgăuzia,
 Republica Moldova
 (540)

ИМПЕРИЯ ВКУСА

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014193**
 (220) 2004.02.17
 (730) **COBZARI Rodica, RO**
 Str. Nicolae Filimon nr. 23, sec. 6, București,
 România

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Carpați", "20".

(511) NCL(8)

34 - articole pentru fumători, chibrituri.

(531) CFE(5) 06.01.02; 25.01.19; 25.07.21; 27.05.03; 27.07.01.

(210) **014202**

(220) 2004.02.16

(730) **FABS O.S.A., MD**

MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "МУСКАТ", "СОФИЙСКИЙ".

(511) NCL(8)

33 - vinuri de Muscat.

(531) CFE(5) 05.05.20; 05.13.06; 11.03.02; 24.01.05; 27.05.01; 28.05.00.

(210) **014205**

(220) 2004.02.17

(730) **ORION CORPORATION, KR**

30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul, Republica Coreea

(540)

ORION Choco-boy

(511) NCL(8)

30 - băuturi pe bază de ciocolată, cafea, băuturi pe bază de cafea, cacao, băuturi pe bază de cacao.

(210) **014207**

(220) 2004.02.17

(730) **ORION CORPORATION, KR**

30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul, Republica Coreea

(540)

RION Choco-Pie

(511) NCL(8)

30 - produse de patiserie și cofetărie, produse făinoase dulci, prăjituri, plăcinte rotunde, budinci.

(210) **014213**

(220) 2004.02.18

(730) **ZAO "Gruppa Predpriatii OST", RU**

Ul. Tretii proezd, d. 16, p. Cernogolovka, Noghinskii raion, 142 432, Moskovskaia oblasti, Federația Rusă

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "КОЛЛЕКЦИОННАЯ", "ВОДКА".

(511) NCL(8)

33 - votcă.

(531) CFE(5) 02.01.01; 02.01.04; 07.01.01; 07.01.24; 25.01.15; 27.05.17; 28.05.00.

(210) **014226**

(220) 2004.02.23

(730) **Memorex International Inc. (a British Virgin Islands corporation), HK**

8th Floor, Paul Y. Centre, 51 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

(540)

MEMOREX

(511) NCL(8)

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

(210) **014347**

(220) 2004.02.16

(730) **ZLATOVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr.15/1, bloc F, MD-3541, Peresecina, Orhei, Republica Moldova

(540)

GRAND DEL MAR

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014348**

(220) 2004.02.16

(730) **ZLATOVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr.15/1, bloc F, MD-3541, Peresecina, Orhei, Republica Moldova

(540)

GRAND DELLA COSTA

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014361**

(220) 2004.03.04

(730) **Cott Beverages Inc., corporație din statul Georgia, US**

4211 W. Boy Scout Blvd., Corporate Center II, Tampa, Florida 33607, Statele Unite ale Americii

(540)

RC

(511) NCL(8)

32 - băuturi nealcoolice; siropuri, concentrate și extracte pentru fabricarea băuturilor nealcoolice.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.17.

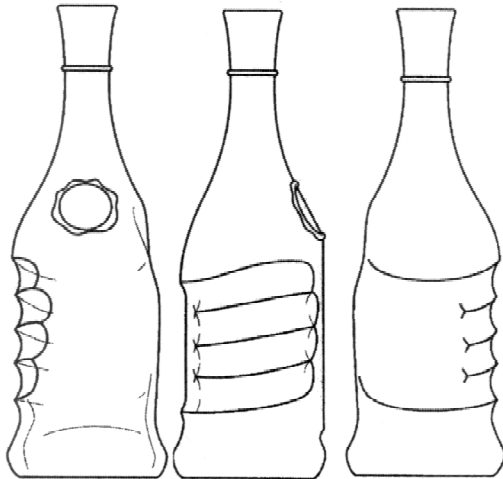
(210) **014405**

(220) 2004.03.15

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

Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chişinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 02.09.14; 19.07.23; 24.03.01; 26.01.03.

(210) 014636

(220) 2004.04.28

(730) **Belarus-Germany Joint Venture "Santa Bremor" Limited, BY**

Ul. Katin Bor, 106, 224025, g. Brest, Belarus

(540)

MATИAC

(511) NCL(8)

29 - carne, păsări și vânat; extracte din carne; pește, pește conservat, pește sărat, icre de pește, produse din pește, produse marine; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014651

(220) 2004.03.24

(730) **PONTIS.R.L., MD**

Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chişinău, Republica Moldova

(540)

Ponti

(511) NCL(8)

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;

05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;

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

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

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

14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; giuvaiere, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobi-

- lierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 18 - piele și imitații de piele, produse din aceste materiale neincluse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare și bastoane; bice și articole de șelărie;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sedef, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcetuuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; magazine; magazine de firmă;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticoale și forestiere;

- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.13.

(210) **014653**

(220) 2004.05.05

(730) **COCTEIL-COM S.R.L., MD**

Str. Vadul lui Vodă nr. 60, bloc 1, ap. 36, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Nostalgie

(511) NCL(8)

41 - activități sportive și culturale;

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.13.

(210) **014658**

(220) 2004.03.10

(730) **CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD**

Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CRICOVA", „Cuvée Prestige”.

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 24.01.15; 24.09.02; 25.01.06; 25.01.17;
 27.05.01; 27.05.03.

-
- (210) **014660**
 (220) 2004.05.10
 (730) **Jardan Vladimir, MD**
 Str. Romană nr. 4, bloc 1, ap. 38, MD-2032,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: alb, albastru, roșu.
 (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;
 fructe și legume conservate, uscate și fierte;
 jeleuri, dulceațuri, compoturi; ouă, lapte și
 produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago,
 înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute
 din cereale, pâine, produse de patiserie și
 cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;
 drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri
 (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 31 - produse agricole, horticole, forestiere și
 cereale neincluse în alte clase; animale vii;
 fructe și legume proaspete; semințe, plante și
 flori naturale; hrană pentru animale, malț;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri
 și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou,
 comercializarea produselor;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri;
 organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 01.15.15; 26.02.03; 29.01.13.

-
- (210) **014661**
 (220) 2004.03.16
 (730) **POSTOLACHI Gutiera, MD**
 Bd. Dacia nr. 47, bloc 2, ap. 12, MD-2062,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

VIAȚA TA

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale
 neincluse în alte clase; produse de imprimare;
 articole de legătorie; fotografii; papetărie;
 adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau
 menaj; material pentru artiști; pensule; mașini
 de scris și articole de birou (cu excepția
 mobilierului); material de instruire sau învă-
 țământ (cu excepția aparatelor); materiale
 plastice pentru ambalare (neincluse în alte
 clase); caractere tipografice; clișee;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor.

-
- (210) **014662**
 (220) 2004.05.06
 (730) **ERTEKINS.R.L., MD**
 Str. Costiujeni nr. 3, bloc 3, of. 215, MD-2001,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-
 telor "KEBAB HOUSE".
 (511) NCL(8)
 43 - servicii de alimentație publică; cazare tem-
 porară.
 (531) CFE(5) 07.03.11; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.17.

-
- (210) **014665**
 (220) 2004.05.06
 (730) **KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din**
Tiraspol, MD
 Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica
 Moldova

(540)

АКЦЕНТ АЦЕНТ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014698

(220) 2004.05.06

(730) **KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD**

Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova

(540)

СЕДОЙ ДНЕСТР SEDOI DNESTR

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Днестр".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014712

(220) 2004.05.07

(730) **ECOPRIM-PRO S.R.L., MD**

Str. Academiei nr. 17, ap. 15, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

НАША РЫБКА

(511) NCL(8)

29 - pește;

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014735

(220) 2004.05.12

(730) **Belarus-Germany Joint Venture "Santa-Bremor" Limited, BY**

Ul. Katin Bor, 106, 224025, g. Brest, Belarus

(540)



(591) Culori revendicate: alb, cafeniu-închis, auriu.

(511) NCL(8)

29 - carne, pește, icre de pește, produse din pește, pește conservat, pește sărat, produse marine, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.

(531) CFE(5) 02.03.23; 26.01.05; 26.01.12; 28.05.00; 29.01.13.

(210) 014756

(220) 2004.05.11

(730) **MEDPREPARATE S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Grădina Botanică nr. 14, bloc 4, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "SRL", "MEDPREPARATE".

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

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 26.01.20; 26.02.03; 26.07.11; 27.01.12.

- (210) **014759**
 (220) 2004.05.11
 (730) **Volcu Oleg, MD**
 Bd. Dacia nr. 18, ap. 19, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DOI HAIUCI

- (511) NCL(8)
 16 - produse de imprimare; fotografii; papetărie; material pentru artiști; articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase);
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcetuuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

- (210) **014760**
 (220) 2004.05.12
 (730) **MARINOV Serghei, MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 7, ap. 1, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 01 - produse chimice destinate științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante;
 02 - materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foie și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 40 - tratament de materiale.
 (531) CFE(5) 26.03.23; 27.05.01; 28.05.00.

- (210) **014762**
 (220) 2004.05.14
 (730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA Găgăuzia, Republica Moldova
 (540)

КРОВЬ ЛОЗЫ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014765**
(220) 2004.04.16
(730) **EURO-ALCO S.A., MD**
Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
(540)

ОЛИМП OLIMP

(511) NCL(8)
16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase;
21 - sticlărie;
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția vinurilor, vinurilor spumoase și aperitivelor;
35 - operațiuni comerciale, demonstrarea produselor, promovarea produselor (pentru persoanele terțe), publicitate, comercializarea produselor, gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială cu excepția operațiunilor de export-import și a marketingului; lucrări de birou;
39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014766**
(220) 2004.04.16
(730) **EURO-ALCO S.A., MD**
Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
(540)

АМБРОС AMBROS

(511) NCL(8)
21 - sticlărie;
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi

nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014779**
(220) 2004.05.14
(730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA Găgăuzia, Republica Moldova
(540)

КОРОЛЕВСКАЯ МАГНОЛИЯ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014802**
(220) 2004.05.20
(730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA Găgăuzia, Republica Moldova
(540)

ВЛЮБЛЕННЫЙ ГРАФ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014803**
(220) 2004.05.20
(730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA Găgăuzia, Republica Moldova
(540)

ВЕСЕЛЫЙ ГРАФ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014806**
 (220) 2004.05.20
 (730) **BIOFARMA, FR**
 22 rue Garnier, 92200 NEUILLY-SUR-SEINE,
 Franța
 (540)

CORAXAN

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice cardiovasculare.

(210) **014825**
 (220) 2004.05.19
 (730) **Trabo-Plus S.R.L., MD**
 Str. Anton Crihan nr. 3, bloc 1, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 03.07.08; 08.01.18; 25.01.06; 26.01.04; 26.15.05.

(210) **014829**
 (220) 2004.05.25
 (730) **CASCADVIN S.R.L., MD**
 Str. Ungureanu nr. 2a, MD-2019, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

ХОРОШО СИДИМ!

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014831**
 (220) 2004.05.21
 (730) **Imperial Vin S.A., MD**
 MD-7330, Pleșeni, Cantemir, Republica
 Moldova
 (540)

СЛИВОВЫЙ САД

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014832**
 (220) 2004.03.30
 (730) **Hendrix Bail S.R.L., MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 63, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

АЛЁНКА

- (511) NCL(8)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **014862**
 (220) 2004.06.03
 (730) **FORMEX GRUP S.R.L., MD**
 Str. Liviu Deleanu nr. 1, ap.30, MD-2071,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Lux".
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 02.09.04; 26.04.02; 27.05.01; 27.05.24.

- (210) **014868**
 (220) 2004.06.04
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Старо Бессарабское

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Бессарабское".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 27.05.01; 28.05.00.

- (210) **014869**
 (220) 2004.06.04
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Южно Бессарабское

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Бессарабское".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 27.05.01; 28.05.00.

- (210) **014870**
 (220) 2004.06.03
 (730) **VINIS NLG S.A., MD**
 MD-6035, Iurceni, Ungheni, Republica Moldova
 (540)

**ЧЕРНЫЙ
ТАЛИСМАН**

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **014871**
 (220) 2004.06.03
 (730) **VINIS NLG S.A., MD**
 MD-6035, Iurceni, Ungheni, Republica Moldova
 (540)

**КРАСНЫЙ
ТАЛИСМАН**

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014872**
(220) 2004.04.06
(730) **CIUDIN Alexandru, MD**
MD-4118, Gura-Galbenei, Cimișlia, Republica
Moldova

(540)

НОСТРАДАМУС

(511) NCL(8)
16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale
neincluse în alte clase; produse de imprimare;
articole de legătorie; fotografii; papetărie;
adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau
menaj; material pentru artiști; pensule; mașini
de scris și articole de birou (cu excepția
mobilierului); material de instruire sau învăță-
mânt (cu excepția aparatelor); materiale plas-
tice pentru ambalare (neincluse în alte clase);
caractere tipografice; clișee;
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014876**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
ducție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

ЖЕМЧУЖНАЯ ЛЕГЕНДА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014877**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
ducție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

ГАРДЕМАРИН

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014878**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
ducție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

СЕДЬМОЕ НЕБО

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014879**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
ducție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

ВЛАСТЬ КОЛЬЦА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014880**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
ducție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

СЛОВО ОФИЦЕРА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014881**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

АНГЕЛ ЛЮБВИ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014882**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

ДОБРЫЙ АНГЕЛ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014883**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

ПОЛЕТ АНГЕЛА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014884**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

КРЫЛЬЯ АНГЕЛА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014885**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

КОЛЬЦО ЛЮБВИ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014886**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

ЧЕСТЬ ОФИЦЕРА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014887**
(220) 2004.04.06
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

КЛЮЧ ДУШИ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014888**

(220) 2004.04.06

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

КЛЮЧ СЕРДЦА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014889**

(220) 2004.04.06

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014890**

(220) 2004.04.06

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

КОЛЬЦО ЛЮБИМОЙ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014891**

(220) 2004.04.06

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

**ПРЕДВКУШЕНИЕ
ЛЮБВИ**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014892**

(220) 2004.04.06

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

**БРИЛЛИАНТОВОЕ
КОЛЬЦО**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014893**

(220) 2004.04.07

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

(540)

**МОНТЕВИНО
MONTEVINO**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014894**
 (220) 2004.04.07
 (730) **VITIS-HÎNCEȘTIS.A., MD**
 Str. Chișinău nr. 22, MD-3400, Hîncești,
 Lăpușna, Republica Moldova
 (540)

ГРОЗДЬ МОЛДОВЫ

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-
 tului "МОЛДОВЫ".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014895**
 (220) 2004.04.07
 (730) **VITIS-HÎNCEȘTIS.A., MD**
 Str. Chișinău nr. 22, MD-3400, Hîncești,
 Lăpușna, Republica Moldova
 (540)

СОЛНЦЕ МОЛДОВЫ

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-
 tului "МОЛДОВЫ".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014896**
 (220) 2004.04.09
 (730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
 ducție, MD**
 MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

ДИКИЙ МЕД

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014897**
 (220) 2004.04.09

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
 ducție, MD**
 MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

SAMSON CAMCON

(511) NCL(8)
 33 - vinuri.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014898**
 (220) 2004.04.21
 (730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
 ducție, MD**
 MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

ПЕРВЫЙ ПОЦЕЛУЙ

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014899**
 (220) 2004.04.21
 (730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
 ducție, MD**
 MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

МИЛАЯ МОЯ

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014900**
 (220) 2004.04.21
 (730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de pro-
 ducție, MD**
 MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

МОЛДАВСКАЯ БАЛЛАДА

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "МОЛДАВСКАЯ".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014901

(220) 2004.04.21

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

ОДА МОЛДОВЫ

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "МОЛДОВЫ".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014905

(220) 2004.04.21

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Молдавский Рубин", "RUBIN DE MOLDOVA", "FABRICAT ÎN MOLDOVA", „МОЛДОВЫ”.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 25.01.15; 25.01.25; 25.03.05; 27.05.01; 28.05.00.

(210) 014906

(220) 2004.04.21

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

Mister Wine

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "WINE".

(511) NCL(8)

33 - vinuri.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.13.

(210) 014907

(220) 2004.04.21

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

Master Wine

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Master Wine".

(511) NCL(8)

33 - vinuri.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.13.

(210) 014908

(220) 2004.04.21

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

KEY WINE

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "KEY WINE".

(511) NCL(8)
33 - vinuri.
(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.13.

(210) **014909**
(220) 2004.04.21
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

O'K WINE

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "WINE".
(511) NCL(8)
33 - vinuri.
(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.13.

(210) **014910**
(220) 2004.04.21
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

САД ЭДЕМА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014930**
(220) 2004.05.26
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

ЛЮБИМЫЕ ГЛАЗА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 27.05.13; 28.05.00.

(210) **014931**
(220) 2004.05.26
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

ЛЮБОВНЫЕ ЦАРЫ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 27.05.13; 28.05.00.

(210) **014933**
(220) 2004.05.26
(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova
(540)

ВЛЮБЛЕННЫЙ ВЗГЛЯД

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 27.05.13; 28.05.00.

(210) **014939**
(220) 2004.04.30
(730) **EURO-ALCOSA., MD**
Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
(540)

**МЕСЯЦА ГОДА
MESEȚA GODA**

(511) NCL(8)
16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimărie;
21 - sticlărie;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - agenții de import-export, operațiuni comerciale, demonstrarea produselor, promovarea produselor (pentru persoanele terțe), publicitate, comercializarea produselor, gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(531) CFE(5) 01.01.12; 05.03.15; 24.09.02; 25.01.06;
27.05.01.

(210) **014940**
(220) 2004.06.04
(730) **FABRICA OLOIPAK S.R.L., MD**
Str. Pavlov nr. 60, MD-3802, Bugeac, UTA
Găgăuzia, Republica Moldova
(540)

(210) **014943**
(220) 2004.05.19
(730) **AU⁷⁹GUST S.R.L., MD**
Bd. Moscova nr. 7, bloc 3, ap. 32, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511) NCL(8)
29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;
fructe și legume conservate, uscate și fierte;
jелеuri, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și
produse lactate;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 26.01.20; 27.05.01; 27.05.02.

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-
tului "PUB".

(210) **014941**
(220) 2004.06.04
(730) **Odema, societate pe acțiuni de tip închis, MD**
Str. Lunaciarski nr. 24, MD-3300, Tiraspol,
Republica Moldova
(540)

(511) NCL(8)
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri
și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - Publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
magazine; magazine de firmă;
41 - educație; instruire; divertisment; activități spor-
tive și culturale;
43 - servicii de alimentație publică; cazare tem-
porară.
(531) CFE(5) 01.01.02; 21.03.21; 26.01.04; 26.01.20;
27.03.15; 27.05.01.



(210) **014944**
(220) 2004.05.19
(730) **AU⁷⁹GUST S.R.L., MD**
Bd. Moscova nr. 7, bloc 3, ap. 32, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(511) NCL(8)
25 - îmbrăcăminte;
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
comercializarea produselor.

(540)



(511) NCL(8)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; magazine; magazine de firmă;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.17.

(210) 014945

(220) 2004.06.08

(730) COLAJ S.R.L., MD

Str. Mircea cel Bătrân nr. 11, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ГЕОГРАФИЯ ВКУСА

(511) NCL(8)

- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
- (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014946

(220) 2004.06.08

(730) COLAJ S.R.L., MD

Str. Mircea cel Bătrân nr. 11, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ФОРСАЖ

(511) NCL(8)

- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.

(531) CFE(5) 28.05.00.

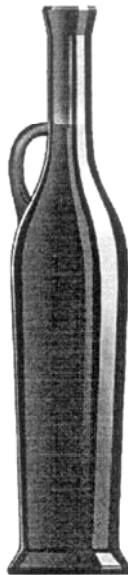
(210) **014949**

(220) 2004.06.09

(730) **PANUȘ Serghei, MD**

Str. Ion Vatamanu nr. 12, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.07.

(210) **014953**

(220) 2004.06.10

(730) **AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU OCUPAREA FORȚEI DE MUNCĂ, MD**

Str. Vasile Alecsandri nr. 1, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.

(531) CFE(5) 02.07.23; 02.09.25; 26.11.12; 26.13.25.

(210) **014954**

(220) 2004.06.08

(730) **STERPOV Vladimir, MD**

Str. Serghei Lazo nr.36, ap. 18, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor „SERVICII INTERNAȚIONALE”.
- (591) Culori revendicate: roșu, albastru, galben.
- (511) NCL(8)
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
- (531) CFE(5) 26.04.01; 27.05.01; 29.01.13.

- (210) **014956**
- (220) 2004.05.03
- (730) **TRIATORIS S.R.L., MD**
Bd. Dacia nr. 1, bloc 2, ap. 28, MD-2038,
Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (511) NCL(8)
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; magazine; magazine de firmă;
- 38 - telecomunicații.
- (531) CFE(5) 26.01.18; 27.05.01.

- (210) **014959**
- (220) 2004.06.09
- (730) **UNILEVER N.V., NL**
Weena 455, NL-3013AL ROTTERDAM, Olanda
- (540)



- (554) Marcă tridimensională.
- (591) Culori revendicate: roșu, alb.
- (511) NCL(8)
- 03 - detergenți; preparate și substanțe pentru spălat; preparate condiționare pentru țesături; preparate pentru albit; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; preparate pentru spălarea veselei; săpunuri; mijloace pentru spălat manual; șervețele impregnate cu preparate și substanțe pentru curățat și lustruit;
- 05 - dezinfectanți; preparate igienice; preparate pentru nimicirea paraziților, insectelor și animalelor dăunătoare, fungicide, germicide; bactericide; paraziticide; algicide; insecticide; preparate pentru nimicirea buruienilor; deodorante, altele decât cele pentru uz personal; aerosoli; repelente pentru insecte;
- 21 - instrumente și materiale neelectrice pentru curățat; cârpe pentru curățat, șters praful și lustruit; cârpe impregnate pentru curățat, șters praful și lustruit; dispozitive pentru distribuire; perii; pernuțe pentru degresat sau pentru curățat; bureți și răzătoare din lemn cu placă de cauciuc.
- (531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.13; 19.07.23; 29.01.12.

(210) **014963**
 (220) 2004.06.10
 (730) **Société des Produits Nestlé S.A., CH**
 1800 Vevey, Elveția
 (540)

ЕСТЬ ПАУЗА – ЕСТЬ КИТКАТ

(511) NCL(8)
 30 - cafea, extracte de cafea și preparate pe bază de cafea; înlocuitori de cafea, extracte de înlocuitori de cafea; ceai, extracte de ceai și preparate pe bază de ceai; cacao și preparate pe bază de cacao, ciocolată, produse din ciocolată, dulciuri, bomboane; zahăr, dropsuri, toffi (acadele), gumă de mestecat, edulcoranți naturali; produse de patiserie, pâine, drojdie, produse de cofetărie din făină; biscuiți, produse de cofetărie din aluat dulce, preponderent cu umplutură, pișcoturi, napolitane, deserturi, pudinguri; înghețată, produse pentru prepararea înghețatei; miere și înlocuitori de miere; semifabricate uscate din cereale fărâmițate în formă de terciuri pentru dejun, orez, paste făinoase, produse alimentare cu conținut de orez, făină sau cereale, precum și în formă de bucate gata; sosuri; aromatizanți sau mirodenii pentru produse alimentare, sosuri pentru salate, maioneză.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014965**
 (220) 2004.06.14
 (730) **Panuș Sergiu, MD**
 Str. Ion Vatamanu nr. 12, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

МАГИЯ ВЗГЛЯДА

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015005**
 (220) 2004.06.15
 (730) **SUPRATEN S.A., MD**
 Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ГОРОД МАСТЕРОВ

(511) NCL(8)
 02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; magazine; magazine de firmă;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015189**
 (220) 2004.07.21
 (730) **PRIORISAN-COM S.R.L., MD**
 Str. Ismail nr. 64, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ВARKINI БАРКИНИ

(511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015226**
 (220) 2004.01.23
 (730) **SARÎ Constantin, MD**
 Str. Comsolului nr. 32, MD-3805, Comrat,
 UTA Găgăuzia, Republica Moldova
 (540)

Петр Великий

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015352**
 (220) 2004.09.07
 (730) **V.S.-EXPORT S.R.L., MD**
 Str. Pandurilor nr.23, ap. 49, MD-2002, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) **Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "МОЛОДОЕ ВИНО".**
 (511) NCL(8)
 33 - vinuri.
 (531) CFE(5) 25.07.23; 25.12.25; 27.05.01; 28.05.00.

- (210) **015509**
 (220) 2004.09.30
 (730) **GHIADA S.R.L., MD**
 Str. Muncești nr. 793, bloc 2, MD-2029,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

VOIE BUNĂ

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor.

- (210) **015558**
 (220) 2004.10.15
 (310) 20040505535
 (320) 2004.05.27
 (330) UA
 (730) **Tovaristvo z obmejenoiu vidpovidaliniistiu "OLIMP", UA**
 Prosp. Miru, 13, Donetsk, UA-83015, Ucraina
 (540)

Arbore

- (511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; cercetarea pieței; cercetare de afaceri; informare de afaceri; servicii privind relațiile cu publicul; agenții de import-export; ajutor la administrarea afacerilor; completarea personalului; evidență contabilă; organizarea expozițiilor și târgurilor de necesitate comercială sau publicitară; prezentarea mărfii; servicii de livrare pentru alții (achiziționarea mărfii și acordarea serviciilor de livrare altor firme); răspândirea probelor; răspândirea materialelor de publicitate; contribuirea la vânzare (mijlocire).

- (210) **015643**
 (220) 2004.11.01
 (730) **ECOPRIM-PRO S.R.L., MD**
 Str. Academiei nr. 17, ap. 15, MD-2028,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ЕМЕЛЯ ЕМЕЛЕА

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 015806

(220) 2004.10.22

(730) SORO-METEOR-COM S.R.L., MD

Str. Cosăuți nr. 10, MD-3001, Soroca, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: roșu, galben.

(511) NCL(8)

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

35 - agenții de import-export, operațiuni comerciale, demonstrarea produselor, promovarea produselor (pentru persoanele terțe), publicitate, comercializarea produselor, gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 01.01.02; 27.05.02; 27.05.07; 29.01.12.

(210) 016046

(220) 2005.01.21

(730) Institutul de Cercetări Științifice pentru Porumb și Sorg, MD

MD-4834, Pașcani, Criuleni, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

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

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

42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice;

44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticultoare și forestiere.

(531) CFE(5) 05.03.13; 05.07.04; 05.13.08; 19.11.07; 19.11.25.

Lista mărcilor înregistrate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	013820	23.10.2003	11478	09.12.2004	33	MOLDAGROVIN S.R.L., MD	7/2004
2	013538	08.09.2003	11530	03.12.2004	35,39	REPOST-COM S.R.L., MD	4/2004
3	014830	26.05.2004	11648	13.01.2005	29,35	ECOPRIM-PRO S.R.L., MD	9/2004
4	012556	03.03.2003	11680	14.12.2004	33	Volcu Oleg, MD	11/2003
5	015193	21.07.2004	11682	03.01.2005	05,16,35	Colesnicenco Tatiana, MD	10/2004
6	013325	09.07.2003	11684	03.01.2005	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	9/2004
7	013326	09.07.2003	11685	03.01.2005	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	9/2004
8	015124	12.07.2004	11686	10.01.2005	33	PRIORISAN-COM S.R.L., MD	9/2004
9	014097	28.01.2004	11687	11.01.2005	33	CABAVARUM S.R.L., MD	9/2004
10	014098	28.01.2004	11688	11.01.2005	33	CABAVARUM S.R.L., MD	9/2004
11	014099	28.01.2004	11689	11.01.2005	33	CABAVARUM S.R.L., MD	9/2004
12	014100	28.01.2004	11690	11.01.2005	33	CABAVARUM S.R.L., MD	9/2004
13	012603	11.03.2003	11691	11.01.2005	33	ȚĂRNĂ Serghei, MD	11/2003
14	012604	11.03.2003	11692	11.01.2005	33	ȚĂRNĂ Serghei, MD	11/2003
15	012605	11.03.2003	11693	11.01.2005	33	ȚĂRNĂ Serghei, MD	11/2003
16	012606	11.03.2003	11694	11.01.2005	33	ȚĂRNĂ Serghei, MD	11/2003
17	012607	11.03.2003	11695	11.01.2005	33	ȚĂRNĂ Serghei, MD	11/2003
18	012608	11.03.2003	11696	11.01.2005	33	ȚĂRNĂ Serghei, MD	11/2003
19	012609	11.03.2003	11697	11.01.2005	33	ȚĂRNĂ Serghei, MD	11/2003
20	013496	28.08.2003	11698	11.01.2005	35,37,38,42	Sun Communications S.R.L., întreprindere mixtă, MD	10/2003
21	012246	19.12.2002	11699	11.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	10/2003
22	012248	19.12.2002	11700	11.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	10/2003
23	013524	09.07.2003	11701	11.01.2005	32,33	CUZNEȚOV Iurie, MD	10/2003
24	013525	09.07.2003	11702	11.01.2005	32,33	CUZNEȚOV Iurie, MD	10/2003
25	012581	28.02.2003	11703	11.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	11/2003
26	012640	10.03.2003	11704	11.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	11/2003
27	012245	19.12.2002	11705	11.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	12/2003
28	012247	19.12.2002	11706	11.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	12/2003
29	013293	06.06.2003	11707	12.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	12/2003
30	013707	15.10.2003	11708	12.01.2005	32,33	CUZNEȚOV Iurie, MD	5/2004
31	013708	15.10.2003	11709	12.01.2005	32,33	CUZNEȚOV Iurie, MD	5/2004
32	013709	15.10.2003	11710	12.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	5/2004
33	013710	15.10.2003	11711	12.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	5/2004
34	012544	24.02.2003	11712	12.01.2005	30	Octopus-Plus S.R.L., MD	11/2003
35	012569	04.03.2003	11713	12.01.2005	32	Octopus-Plus S.R.L., MD	11/2003
36	012892	06.05.2003	11714	12.01.2005	30,39	Octopus-Plus S.R.L., MD	12/2003
37	013521	03.09.2003	11715	12.01.2005	30	P.T. SARI INCOFOOD CORPORATION, ID	8/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
38	013466	20.08.2003	11716	12.01.2005	06,09,20,35	VIDAR S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
39	013886	14.11.2003	11717	12.01.2005	03,05	Düring Lizenzen AG, CH	8/2004
40	013939	08.12.2003	11718	12.01.2005	09	Icom Incorporated, JP	8/2004
41	013940	08.12.2003	11719	12.01.2005	09	Icom Incorporated, JP	8/2004
42	013948	11.12.2003	11720	12.01.2005	04,07,12	YAMAHA CORPORATION, JP	8/2004
43	013949	12.12.2003	11721	12.01.2005	05	Merck & Co., Inc., US	8/2004
44	013950	12.12.2003	11722	12.01.2005	05	Merck & Co., Inc., US	8/2004
45	014015	30.12.2003	11723	12.01.2005	09,16,28,35, 36,37,38,39, 40,41,42	NTT DoCoMo, Inc., JP	8/2004
46	014016	30.12.2003	11724	12.01.2005	09,16,28,35, 36,37,38,39, 40,41,42	NTT DoCoMo, Inc., JP	8/2004
47	011987	17.09.2002	11725	12.01.2005	33,35	Călărași Divin S.A. întreprindere mixtă, MD	7/2004
48	013537	09.09.2003	11726	12.01.2005	19	ELAT-RENTSERVICE S.R.L., MD	4/2004
49	013317	25.07.2003	11727	20.01.2005	33	UMANSCHII Alexandru, MD	3/2004
50	013977	04.12.2003	11728	13.01.2005	33	ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD	8/2004
51	013987	22.12.2003	11729	13.01.2005	09,35,38,41,42	Capitol Records Inc., US	8/2004
52	013988	23.12.2003	11730	13.01.2005	09	PANTECH CO., LTD., KR	8/2004
53	013440	13.08.2003	11731	13.01.2005	29,30,31,32, 35,39	DAAC-HERMES S.A., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	4/2004
54	013444	13.08.2003	11732	13.01.2005	29,30,31,32, 35,39	DAAC-HERMES S.A., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	4/2004
55	013894	12.11.2003	11733	13.01.2005	33	VICTOR-VLAD S.R.L., întreprindere mixtă, MD	8/2004
56	013895	12.11.2003	11734	13.01.2005	33	VICTOR-VLAD S.R.L., întreprindere mixtă, MD	8/2004
57	011421	24.04.2002	11735	13.01.2005	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
58	012552	27.02.2003	11737	24.01.2005	11	Licuri S.R.L., MD	9/2004
59	012827	10.04.2003	11738	13.01.2005	36	MOLDOVA AGROINDBANK S.A., bancă comercială, MD	9/2004
60	013012	29.05.2003	11740	13.01.2005	33,35	ENTEH S.A., MD	9/2004
61	013085	11.06.2003	11741	13.01.2005	33	ANNATA-PLUS S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
62	013327	09.07.2003	11742	13.01.2005	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	9/2004
63	013348	24.07.2003	11743	13.01.2005	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	9/2004
64	013367	30.07.2003	11744	13.01.2005	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	9/2004
65	013414	28.07.2003	11745	13.01.2005	33	GRANDVIN S.R.L., MD	9/2004
66	013418	07.08.2003	11746	13.01.2005	33,35	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
67	014951	18.02.2004	11747	13.01.2005	33	PANTEA Igor, MD	9/2004
68	014952	18.02.2004	11748	13.01.2005	33	PANTEA Igor, MD	9/2004
69	013419	08.08.2003	11749	14.01.2005	33,35,43	HUDZIC Vladimir, MD	9/2004
70	013421	08.08.2003	11750	14.01.2005	35,43	HUDZIC Vladimir, MD	9/2004
71	013649	22.09.2003	11751	14.01.2005	33	VINORUM HOLDINGS LIMITED, GI	9/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
72	015029	04.03.2004	11752	20.01.2005	36	Pospelova Irina, MD	9/2004
73	013674	07.10.2003	11753	14.01.2005	02	SUPRATEN S.A., MD	9/2004
74	013677	07.10.2003	11754	14.01.2005	02	SUPRATEN S.A., MD	9/2004
75	013705	04.09.2003	11755	14.01.2005	16,35,40	PAVLENCO Igor, MD	9/2004
76	013775	22.10.2003	11756	14.01.2005	16	METROPOLIS-COSMETIC S.R.L., MD	9/2004
77	013788	27.10.2003	11757	14.01.2005	29,30,32	INCOMLAC S.A., MD	9/2004
78	013883	12.11.2003	11758	14.01.2005	19,37	BNV S.R.L., MD	9/2004
79	013917	01.12.2003	11759	14.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
80	013920	01.12.2003	11760	14.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
81	013923	08.12.2003	11761	14.01.2005	33	VINIS NLG S.A., MD	9/2004
82	013924	05.12.2003	11762	14.01.2005	33	VINIS NLG S.A., MD	9/2004
83	013983	03.11.2003	11763	14.01.2005	16,35,40,41,42	CENTRICO S.R.L., agenție de publicitate, MD	9/2004
84	014014	30.12.2003	11764	14.01.2005	33,34,35,39, 41,43	AUREOLA-EXPO S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	9/2004
85	014026	10.11.2003	11765	14.01.2005	33	IVANȚOV Eugen, MD	9/2004
86	014030	25.11.2003	11766	14.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	9/2004
87	014031	25.11.2003	11767	14.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	9/2004
88	014032	25.11.2003	11768	14.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	9/2004
89	015153	19.07.2004	11769	17.01.2005	33,35	GHIADA S.R.L., MD	9/2004
90	014033	25.11.2003	11770	17.01.2005	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	9/2004
91	014041	29.12.2003	11771	17.01.2005	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	9/2004
92	014042	06.01.2004	11772	17.01.2005	05	FARMAVET S.A., MD	9/2004
93	014043	03.01.2004	11773	17.01.2005	35,42	CUB S.R.L., atelier de creație arhitecturală, MD	9/2004
94	014045	12.01.2004	11774	17.01.2005	04	Castrol Limited, GB	9/2004
95	014053	14.01.2004	11775	17.01.2005	33,34,35,39, 41,43	AUREOLA-EXPO S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	9/2004
96	014055	14.01.2004	11776	17.01.2005	16,35	GRAFFITI-STUDIO S.R.L., MD	9/2004
97	014056	15.01.2004	11777	17.01.2005	05,32,33	RUDIC Valeriu, MD	9/2004
98	014058	01.12.2003	11778	17.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
99	014059	01.12.2003	11779	17.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
100	014067	01.12.2003	11780	17.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
101	014074	15.12.2003	11781	17.01.2005	33	Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, întreprindere mixtă, MD	9/2004
102	014077	20.01.2004	11782	17.01.2005	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	9/2004
103	014078	21.01.2004	11783	17.01.2005	36	MIHALACHI Iurie, MD	9/2004
104	014079	21.01.2004	11784	17.01.2005	42	MIHALACHI Iurie, MD	9/2004
105	014084	25.11.2003	11785	17.01.2005	09,35,37,38	AGHENIE Constantin, MD	9/2004
106	014085	25.11.2003	11786	17.01.2005	35,41,43	COMAN Olga, MD	9/2004
107	014090	14.01.2004	11788	17.01.2005	32,33,34	FS Patent S.R.L., agenție, MD	9/2004
108	014091	14.01.2004	11789	20.01.2005	35,43	FS Patent S.R.L., agenție, MD	9/2004
109	014093	14.01.2004	11790	20.01.2005	03,12,14,25, 33,35	FS Patent S.R.L., agenție, MD	9/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
110	014094	27.01.2004	11791	20.01.2005	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	9/2004
111	014095	27.01.2004	11792	20.01.2005	16,35,36,37,40,41,44	LF, LLC (a Delaware limited liability company), US	9/2004
112	014102	28.01.2004	11793	20.01.2005	33	Diageo Brands B.V., NL	9/2004
113	014103	29.01.2004	11794	20.01.2005	29,30,32	INCOMLAC S.A., MD	9/2004
114	014104	29.01.2004	11795	20.01.2005	29,30,32	INCOMLAC S.A., MD	9/2004
115	014107	09.12.2003	11796	20.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
116	014108	09.12.2003	11797	20.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
117	014109	09.12.2003	11798	20.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
118	014110	09.12.2003	11799	20.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
119	014111	09.12.2003	11800	20.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
120	014112	15.12.2003	11801	20.01.2005	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2004
121	014121	20.01.2004	11802	20.01.2005	01,06,07,09,11,21,30,35,36,37,40,43	Franzeļuța S.A., combinat de panificație din Chișinău, MD	9/2004
122	014603	02.03.2004	11803	20.01.2005	21	Cristal - Flor S.A., MD	9/2004
123	013285	16.07.2003	11804	20.01.2005	04	SK Corporation, KR	3/2004
124	012990	23.05.2003	11805	20.01.2005	12	Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha, JP	9/2004
125	014049	13.01.2004	11806	20.01.2005	07,12	NSK LTD., JP	9/2004
126	014050	13.01.2004	11807	20.01.2005	07,12	NSK LTD., JP	9/2004
127	013180	26.06.2003	11808	20.01.2005	33	FABSO S.A., MD	1/2004
128	013182	26.06.2003	11809	20.01.2005	33	FABSO S.A., MD	1/2004
129	011256	19.04.2002	11810	21.01.2005	33	Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș, MD	9/2003
130	012238	19.12.2002	11811	21.01.2005	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	11/2003
131	012240	19.12.2002	11812	21.01.2005	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	11/2003
132	012241	19.12.2002	11813	21.01.2005	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	11/2003
133	012242	19.12.2002	11814	21.01.2005	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	11/2003
134	012250	19.12.2002	11815	21.01.2005	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	11/2003
135	012501	19.02.2003	11816	21.01.2005	33	GHIADA S.R.L., MD	12/2003
136	012502	19.02.2003	11817	21.01.2005	33	GHIADA S.R.L., MD	12/2003
137	012503	19.02.2003	11818	21.01.2005	33	GHIADA S.R.L., MD	12/2003
138	014051	14.01.2004	11819	21.01.2005	14	Bulova Corporation, corporație organizată și existentă conform legilor statului New York, US	9/2004

Lista mărcilor reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării reînnoite, data expirării termenului de reînnoire, clasele conform CIPS, titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numerele BOPI în care au fost publicate cererea de înregistrare a mărcii și marca înregistrată

Nr. crt.	(116) Nr. înregistrării reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7
1	R 262	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania		7/1994
2	R 421	2013.08.11	07,09,11,16,20,26	THE SINGER COMPANY LIMITED, GB 12 Finch Road Douglas, Isle of Man, Regatul Unit		11/1994
3	R 580	2014.03.17	06,07,09	ESAB AKTIEBOLAG GOTHENBURG, SE HERKULESGATAN 72, BOX 8004, S-402 77 GOTHENBURG, Suedia		11/1994
4	R 654	2014.02.09	04,06,07,08,09,11,12,42	AKTIEBOLAGET SKF, Goteborg, SE SE-415 50, Goteborg, Suedia		12/1994
5	R 663	2014.05.24	05	SCJ EurAFNE Ltd, GB Frimley Green, Camberley / Surrey GU16 7AJ, Anglia, Regatul Unit	6/1994	12/1994
6	R 715	2014.05.24	05	SCJ EurAFNE Ltd, GB Frimley Green, Camberley / Surrey GU16 7AJ, Anglia, Regatul Unit		12/1994
7	R 726	2013.08.11	07,09,11,16,17	THE SINGER COMPANY LIMITED, GB 12 Finch Road Douglas, Isle of Man, Regatul Unit		12/1994
8	R 727	2013.08.11	04,06,07,08,09,10,11,16,18,20,21,22,23,24,26,27,28	THE SINGER COMPANY LIMITED, GB 12 Finch Road Douglas, Isle of Man, Regatul Unit		12/1994
9	R 824	2014.02.02	05	Wyeth, US Five Giralda Farms, Madison, New Jersey, 07940, Statele Unite ale Americii		1/1995
10	R 829	2014.03.25	34	KARELIA TOBACCO COMPANY, INC., GR P.O.Box 22, 24100 Kalamata, Grecia		1/1995
11	R 830	2014.03.25	34	KARELIA TOBACCO COMPANY, INC., GR P.O.Box 22, 24100 Kalamata, Grecia		1/1995
12	R 865	2014.06.13	36	Visa International Service Association, US 900 Metro Center Boulevard, Foster City, California 94404, Statele Unite ale Americii		1/1995
13	R 866	2014.06.13	36	Visa International Service Association, US 900 Metro Center Boulevard, Foster City, California 94404, Statele Unite ale Americii		1/1995
14	R 916	2014.06.13	36	Visa International Service Association, US 900 Metro Center Boulevard, Foster City, California 94404, Statele Unite ale Americii		1/1995
15	R 917	2014.06.13	36	Visa International Service Association, US 900 Metro Center Boulevard, Foster City, California 94404, Statele Unite ale Americii		1/1995
16	R 981	2014.03.17	05	Divapharma Chur AG, CH Wiesentalstrasse 126, CH-7006 Chur, Elveția		3/1995

1	2	3	4	5	6	7
17	R 1000	2014.06.13	36	Visa International Service Association , US 900 Metro Center Boulevard, Foster City, California 94404, Statele Unite ale Americii		3/1995
18	R 1068	2014.06.06	09	SANYO ELECTRIC CO., LTD., JP 5-5, Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi, Osaka, Japonia		3/1995
19	R 1115	2014.05.26	10	KABUSHIKI KAISHA HITACHI SEISAKUSHO (D.B.A. HITACHI, LTD.), JP 6, Kanda-Surugadai 4 chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		3/1995
20	R 1116	2014.05.26	10	KABUSHIKI KAISHA HITACHI SEISAKUSHO (D.B.A. HITACHI, LTD.), JP 6, Kanda-Surugadai 4 chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		3/1995
21	R 1171	2014.03.25	32,33	Departamentul Agroindustrial Moldova-Vin, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	9/1994	3/1995
22	R 1210	2014.04.11	05	Aventis Pharma S.A., FR 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, Franța		4/1995
23	R 1215	2014.04.26	05	Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd., JP 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		4/1995
24	R 1222	2014.04.11	05	Aventis Pharma S.A., FR 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, Franța		4/1995
25	R 1223	2014.04.11	05	Aventis Pharma S.A., FR 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, Franța		4/1995
26	R 1306	2014.07.19	22,23,24, 25,26,27	mitsubishi RAYON CO., LTD., JP 6-41, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		5/1995
27	R 1307	2014.07.19	22,23,24, 25,26,27	mitsubishi RAYON CO., LTD., JP 6-41, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		5/1995
28	R 1342	2014.05.30	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția		5/1995
29	R 1362	2014.04.19	01,02,05, 09,10,16, 17,18,19, 20,22,23, 24,25,26, 27,28	W.L. GORE & Associates GmbH, DE Hermann-Oberth-Strasse 22, D-85640, Putzbrunn, Germania		5/1995
30	R 1363	2014.07.26	01,06,07, 08,09,11, 17,19,20, 35,37,39, 40,42	F.L. Smidth & Co. A/S, DK 77, Vigerslev Alle, DK-2500, Valby, Copenhagen, Danemarka		5/1995
31	R 1428	2014.05.04	07,08,11	SANYO ELECTRIC CO., LTD., JP 5-5, Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi, Osaka, Japonia		6/1995
32	R 1436	2014.06.28	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHATEL, Elveția		6/1995
33	R 1471	2014.08.12	33	JDC, S.A. DE C.V., MX Av. Del Tequila 1, Arandas, Mexica		6/1995
34	R 1570	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	1/1995	6/1995

1	2	3	4	5	6	7
35	R 1571	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	1/1995	6/1995
36	R 1592	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	1/1995	6/1995
37	R 1593	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	1/1995	6/1995
38	R 1594	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	1/1995	6/1995
39	R 1596	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	1/1995	6/1995
40	R 1597	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	1/1995	6/1995
41	R 1598	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	1/1995	6/1995
42	R 1720	2014.05.23	05,10	Symex Corporation, JP 1-5-1, Wakinojima-Kaigandori, Chuo-Ku, Kobe, Hyogo, Japonia	2/1995	7/1995
43	R 1732	2014.03.14	33	CHIVAS BROTHERS LIMITED, GB 111-113 Renfrew Road, Paisley, Scotland PA3 4DY, Regatul Unit	3/1995	7/1995
44	R 1739	2014.03.21	34	Karelia Tobacco Company, Inc., GR 24100 Kalamata, Grecia	2/1995	7/1995
45	R 1740	2014.03.21	12	KIA MOTORS CORPORATION, KR 231 Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul 137-938, Republica Coreea	2/1995	7/1995
46	R 1745	2014.02.09	16	Mr. Devinder Kumar Jain, IN D-19, Nizamuddin East, New Delhi 110 001, India	2/1995	7/1995
47	R 1748	2014.06.01	30,32	LAWRENCEBURG DISTILLERS & IMPORTERS, LLC, US 777 Westchester Avenue, White Plains, New York 10604, Statele Unite ale Americii	3/1995	7/1995
48	R 1844	2014.05.06	34	LORILLARD LICENSING COMPANY LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor Statului North Carolina, US 1600 First Union Tower, Suite 1601, 300 North Greene Street, City of Greensboro, State of North Carolina 27401, Statele Unite ale Americii	2/1995	8/1995
49	R 1847	2014.05.06	09	Avaya Inc. (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 211 Mount Airy Road, Basking Ridge, New Jersey 07920, Statele Unite ale Americii	2/1995	8/1995
50	R 1908	2014.05.04	30	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	4/1995	8/1995

1	2	3	4	5	6	7
51	R 1948	2014.04.20	29,30	H.J.Heinz Company, US 1062 Progress Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212 , Statele Unite ale Americii		9/1995
52	R 1955	2014.08.09	07,09,11	Fisher Controls International LLC, US 8100 W. Florissant Avenue, St. Louis, Missouri 63136, Statele Unite ale Americii		9/1995
53	R 2190	2014.05.30	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția		11/1995
54	R 2232	2014.01.17	33	Bacardi & Company Limited, BS 1000 Bacardi Road, Nassau, Bahamas		11/1995
55	R 2789	2014.10.12	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția	8/1995	1/1996
56	R 2883	2014.12.22	07	MOLDOVAHIDROMAȘ S.A., MD Str. Meșterul Manole nr. 7, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova		1/1996
57	R 3388	2014.12.28	33	LAWRENCEBURG DISTILLERS & IMPORTERS, LLC, US 777 Westchester Avenue, White Plains, New York 10604, Statele Unite ale Americii		3/1996
58	R 3629	2014.12.30	09,16,36	BANK OF AMERICA CORPORATION, US 100 North Tryon Street, Charlotte, North Carolina 28255, Statele Unite ale Americii		4/1996
59	R 3631	2014.10.10	33	LAWRENCEBURG DISTILLERS & IMPORTERS, LLC, US 777 Westchester Avenue, White Plains, New York 10604, Statele Unite ale Americii		4/1996
60	R 3833	2014.05.31	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Elveția	3/1996	8/1996

VI

Design industrial / Industrial Design

Protecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

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

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

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

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

Legal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

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

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

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

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

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

- | | |
|--|--|
| (11) Numărul certificatului | (46) Data expirării termenului de amânare a publicării |
| (15) Data înregistrării | (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno) |
| (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării | (54) Denumirea desenului / modelului industrial |
| (20) Numărul desenului/modelului industrial | (55) Reproducerea desenului / modelului industrial |
| (21) Numărul depozitului | (57) Culoarele revendicate |
| (22) Data depozitului | (62) Numărul cererii divizionare |
| (23) Data priorității de expoziție | (71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (28) Numărul de desene și modele industriale | (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris | (73) Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (31) Numărul cererii prioritare | (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (32) Data depozitului cererii prioritare | (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | |
| (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial | |
| (45) Data eliberării certificatului | |

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

- | | |
|---|--|
| (11) Certificate number | (51) International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification) |
| (15) Date of registration | (54) Title of the industrial design |
| (18) Expected expiration date of the registration validity | (55) Reproduction of the industrial design |
| (20) Number of the industrial design | (57) Indication of colors claimed |
| (21) Number of the application | (62) Number of application related by division |
| (22) Filing date of the application | (71) Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (72) Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (28) Number of industrial designs | (73) Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (30) Priority data under the Paris Convention | (74) Name of the representative in industrial property |
| (31) Number of the priority application | (80) Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement |
| (32) Filing date of the priority application | |
| (33) Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3 | |
| (44) Publication date of the decision on registration of the industrial design | |
| (45) Date of issuance of certificate | |
| (46) Date of deferment expiration | |

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMAȚIILOR
REFERITOARE LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE, PUBLICATE
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17**

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

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

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

FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

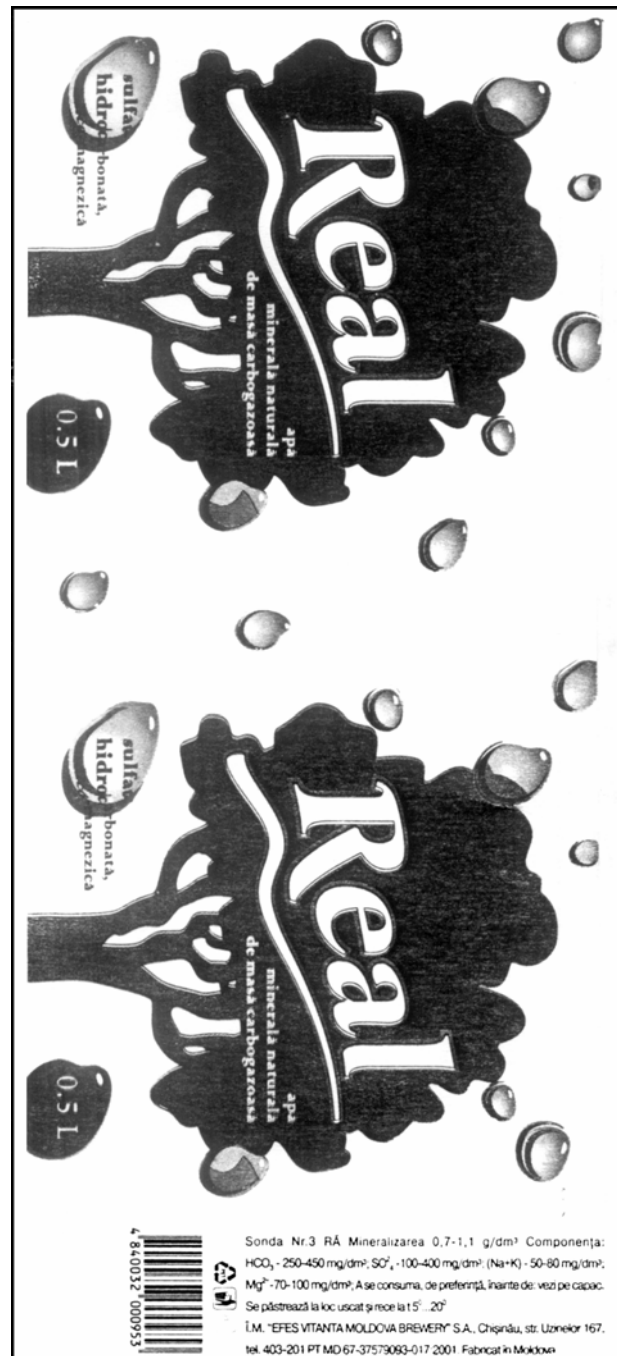
Orice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Articles 4 to 8 of the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003 has not been met, file with the Agency a reasoned declaration of opposition to any decision to register an industrial design within six months following the date of publication of that decision in the BOPI.

- (11) 683
 (15) 2005.01.20
 (51) LOC (8) Cl. 05-06; 19-08
 (21) f 2004 0065
 (22) 2004.04.16
 (18) 2009.04.16
- (28) 1
 (71)(73) EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A.,
 ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chişinău, Re-
 publica Moldova
 (72) TIHMAN Iacov, MD
 (54) Etichetă

(55)

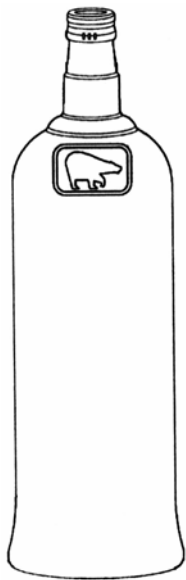
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



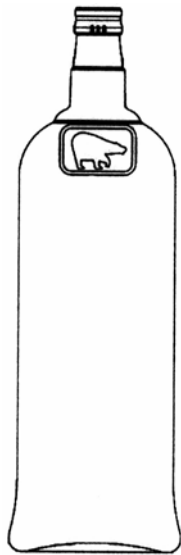
- (11) 684
- (15) 2005.01.24
- (51) **LOC (8) Cl. 09-01**
- (21) f 2004 0057
- (22) 2004.04.06
- (18) 2009.04.06

- (28) 4
- (71)(73) RENAISSANCE PERFECT S.R.L., ÎNTRERINDERE MIXTĂ MOLDO-ROMÂNĂ, MD
Str. Chişinău nr. 94 "A", MD-2845, Cricova, Republica Moldova
- (72) BEGU Serghei, MD
- (54) **Butelii**

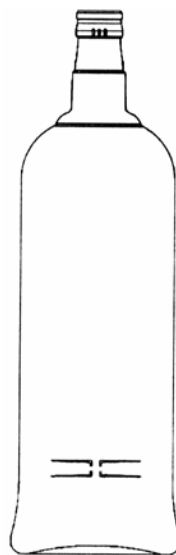
(55)



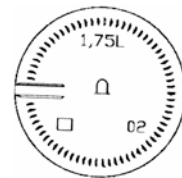
1.1



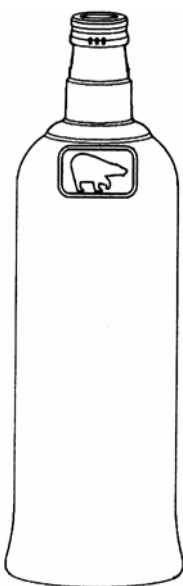
1.2



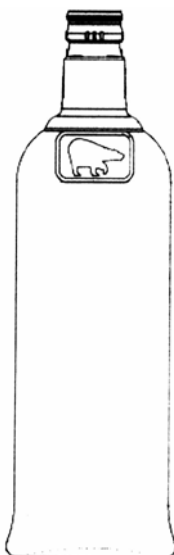
1.3



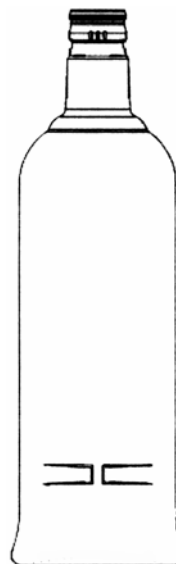
1.4



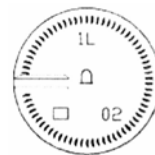
2.1



2.2

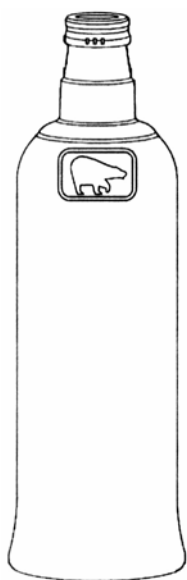


2.3

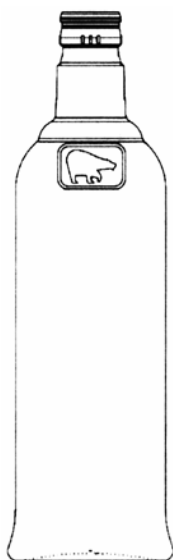


2.4

(11) 684



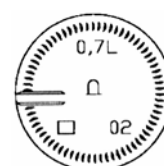
3.1



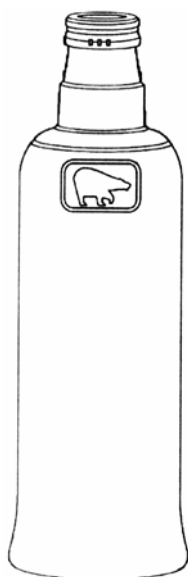
3.2



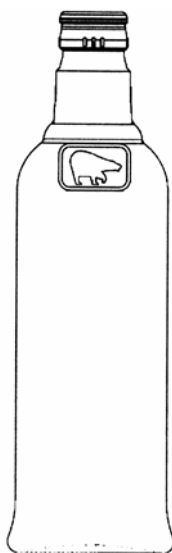
3.3



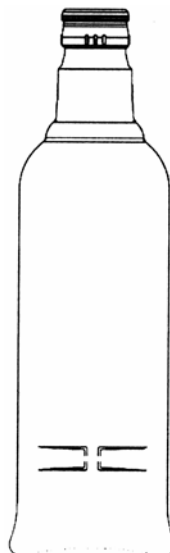
3.4



4.1



4.2



4.3



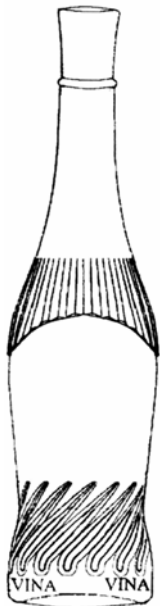
4.4

(11) **685**
 (15) 2004.12.13
 (51) **LOC (8) Cl. 09-01**
 (21) f 2004 0043
 (22) 2004.03.17
 (18) 2009.03.17

(28) 1
 (71)(73) LAVINA GRUP S.R.L., MD
 Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
 Chișinău, Republica Moldova
 (72) PLĂMĂDEALĂ Vasilii, MD
 (54) **Butelie**

(55)

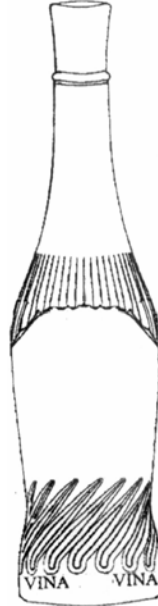
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



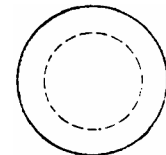
1.1



1.2



1.3

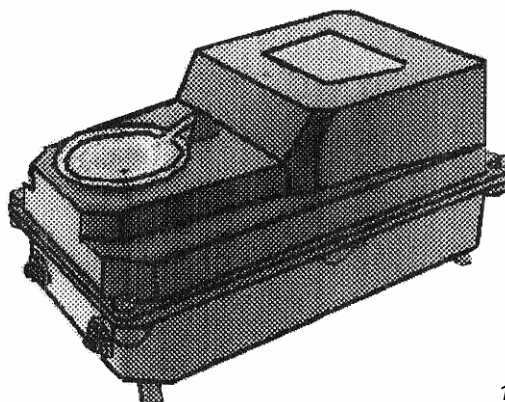


1.4

(11) **686**
 (15) 2005.01.21
 (51) **LOC (8) Cl. 09-03; 13-99**
 (21) f 2004 0072
 (22) 2004.04.30
 (18) 2009.04.30
 (28) 2

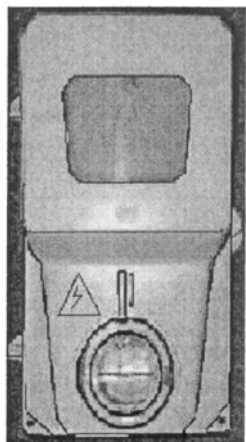
(71)(73) SV-LANA, SOCIETATE CU RĂSPUNDERE
 LIMITATĂ, MD
 Str. Meșterul Manole nr. 9, atelierul 555,
 MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
 (72) CUZMENCO Vladimir, MD
 (54) **Boxe de protecție pentru aparate de evidență
 a energiei electrice**

(55)

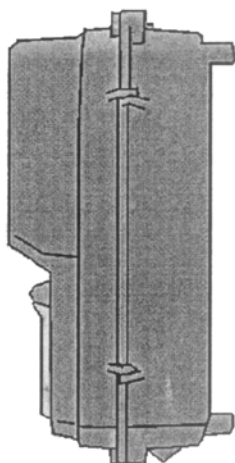


1.1

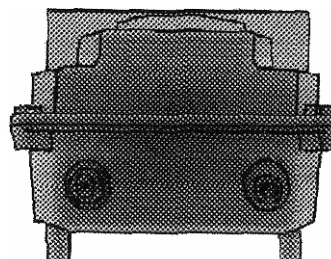
(11) 686



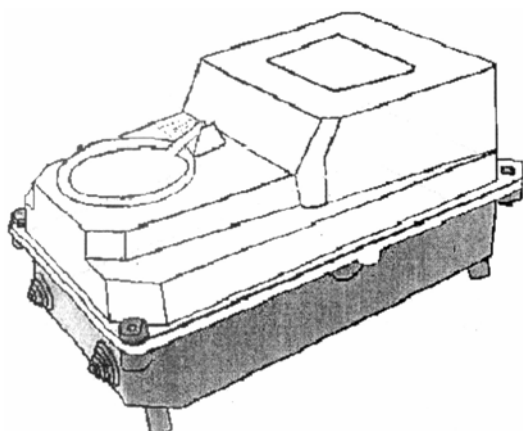
1.2



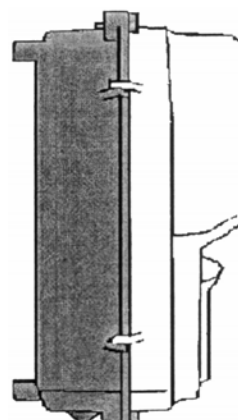
1.3



1.4



2.1



2.2

(11) 687

(15) 2005.01.20

(51) LOC (8) Cl. 09-05; 19-08

(21) f 2004 0061

(22) 2004.04.09

(18) 2009.04.09

(31) 2004/0211

(32) 2004.02.20

(33) RO

(28) 1

(57) Culori revendicate: roșu, verde, alb, negru.

(71)(73) AL BITAR INTERNATIONAL S.A., RO

Șos. Berceni nr. 104, Sector 4, București, România

(54) Ambalaj

(55)

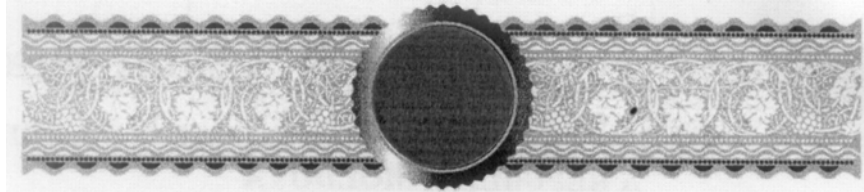
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



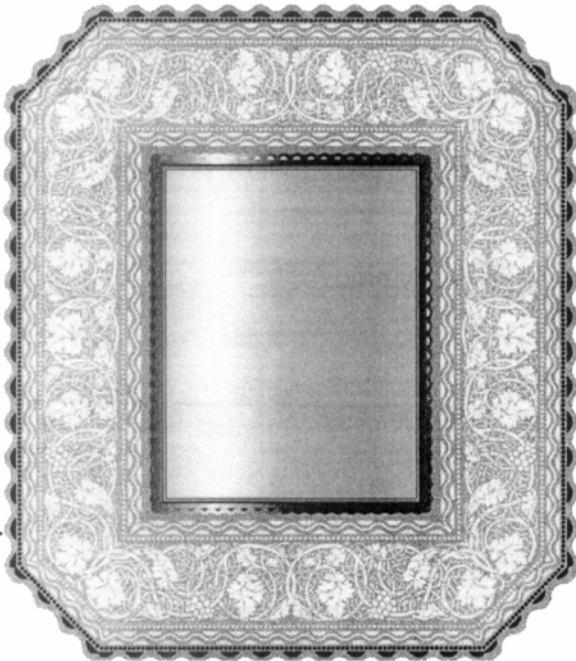
(11) 688
(15) 2005.01.20
(51) **LOC (8) Cl. 19-08**
(21) f 2004 0081
(22) 2004.05.13
(18) 2009.05.13

(28) 2
(71)(73) GRANDVIN S.R.L., MD
Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chişinău, Republica Moldova
(72) CEBAN Grigorii, MD
(54) **Etichete**

(55)



1.1



2.1



1.2

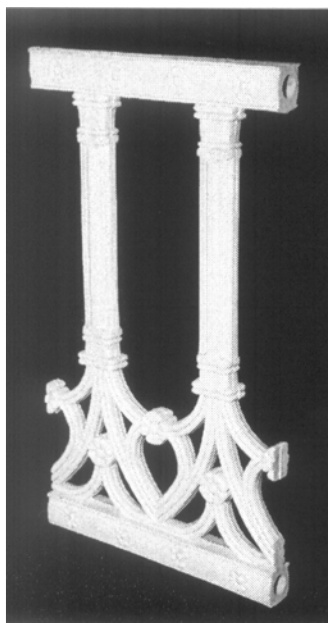


2.2

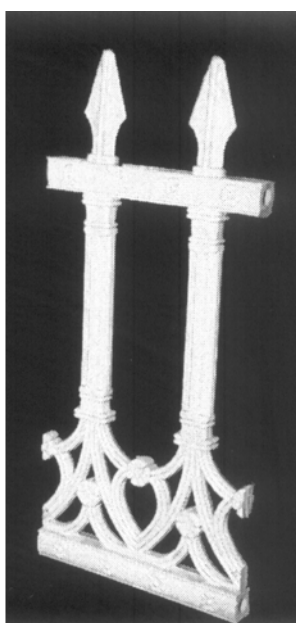
(11) 689
 (15) 2005.01.22
 (51) LOC (8) Cl. 25-02
 (21) f 2004 0082
 (22) 2004.05.13
 (18) 2009.05.13

(28) 9
 (71)(73) MEZANIN - V S.R.L., MD
 Str. Suvorov nr. 8, MD-6501, Anenii Noi, Republica Moldova
 (72) CREȚU Iulian, MD
 (54) Elemente de garduri decorative

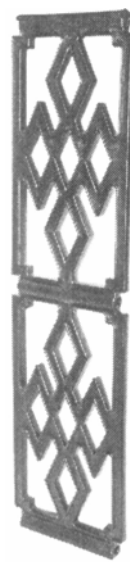
(55)



1



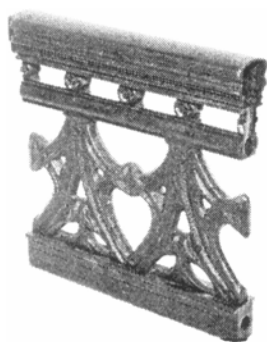
2



3



4



5



6



7



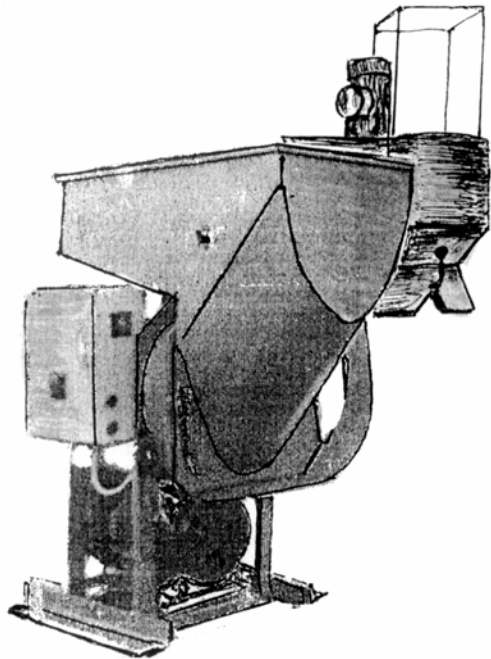
8



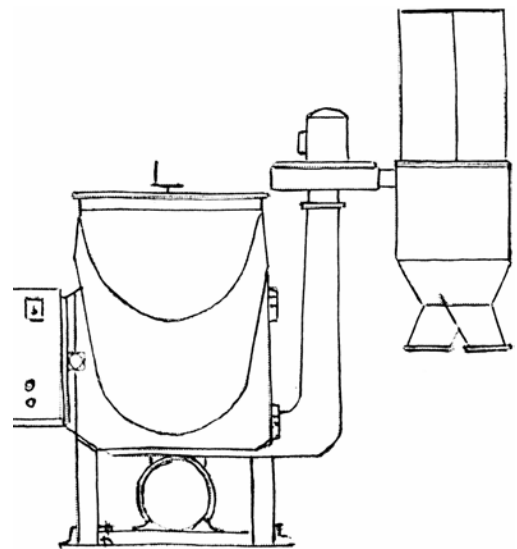
9

- (11) 690
- (15) 2005.01.20
- (51) LOC (8) Cl. 31-00
- (21) f 2004 0068
- (22) 2004.04.23
- (18) 2009.04.23
- (28) 1

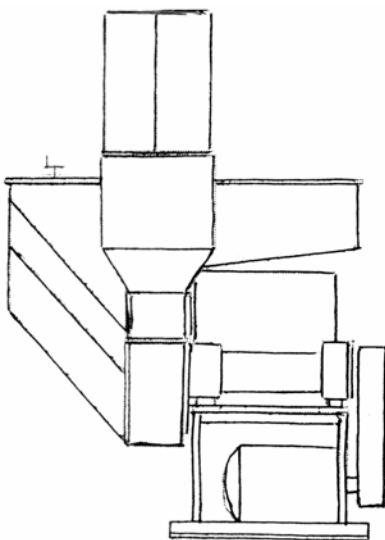
- (71)(73) 777 ȘI C S.R.L., MD
Str. Meșterul Manole nr. 9"D", MD-2044,
Chișinău, Republica Moldova
- (72) LUNGU Petru, MD
RÎBAKOV Victor, MD
- (54) Utilaj pentru fărâmițarea grăunțelor și
știuleților de porumb



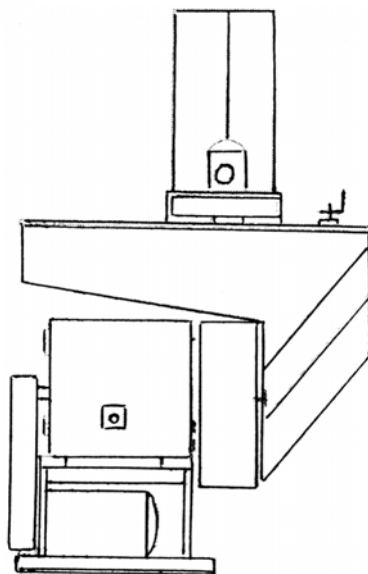
1.1



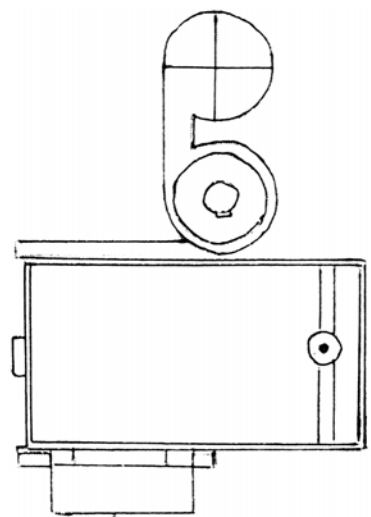
1.2



1.3



1.4



1.5

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

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

Nr. crt.	(11) Nr. certifica-tului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44)(45) Nr. BOPI
1	217	2009.09.09	0263	1999.09.09	19-08	1	SOCIETATEA COMERCIALĂ "PRODAL 94" S.R.L., RO Str. Drumul Între Tarlale nr. 1, Comuna Cernica, Județul Ilfov, România	4/2000 12/2000
2	227	2009.10.06	0268	1999.10.06	09-01	1	SOCIETATEA COMERCIALĂ "PRODAL 94" S.R.L., RO Str. Drumul Între Tarlale nr. 1, Comuna Cernica, Județul Ilfov, România	6/2000 2/2001
3	251	2010.02.23	f 2000 0008	2000.02.23	11-05	1	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE A REPUBLICII MOLDOVA, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 151, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	11/2000 7/2001
4	252	2010.04.21	f 2000 0025	2000.04.21	11-05	1	"APĂ BUNĂ" S.R.L., MD Str. Miorița nr. 10, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	11/2000 7/2001
5	265	2010.01.28	f 2000 0002	2000.01.28	09-01	3	IMPERIAL VIN S.A., MD MD-7330, Pleșeni, Cantemir, Republica Moldova	1/2001 9/2001

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

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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. des. și mod. ind.)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	DM/065275	2004.04.07	JOVIAL MONTRES SA (JOVIAL UHREN AG) (JOVIAL WATCHES LTD.), CH	Ceas, ceasuri-cronograf, ceasuri-cronograf cu brățară, ceasuri de mână, ceas-cronograf de mână / Watch, chronograph watches, chronograph watches with strap, wristwatches, wristwatch chronograph / Montre, montres-chronographes, montres-chronographe avec bracelet, montres-bracelets, montre-chronographe avec bracelet	10-02	12	2009.04.07	9/2004
2	DM/065278	2004.04.15	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	05-05	20	2009.04.15	9/2004
3	DM/065280	2004.04.02	AZZARO PARIS, FR	Ceas / Watch / Montre	10-02	1	2009.04.02	9/2004
4	DM/065282	2004.04.14 2003.11.14, 000103361, EM	MÜLHENS GMBH & CO. KG, DE	Flacon pentru parfum / Fragrance bottle / Flacon de parfum	09-01	1	2009.04.14	9/2004
5	DM/065284	2004.04.01 2003.10.03, 29/191,248, US	ZYLISS AG, CH	Ustensilă pentru cereale / Corn holder / Pique-épi	07-06	1	2009.04.01	9/2004
6	DM/065339	2004.04.14	SANTOS NUNES ANA CRISTINA, DE	Calendar grafic / Graphics calendar / Calendrier graphique	19-03	1	2009.04.14	9/2004
7	DM/065346	2004.04.29 2003.12.22, 40308060.6, DE	DAIMLERCHRYS-LER AG, DE	Far din față pentru autovehicul, far din spate pentru autovehicul / Front light for vehicle, rear light for vehicle / Feu avant de véhicule, feu arrière de véhicule	26-06	2	2009.04.29	9/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	DM/065349	2004.04.28 2003.12.22, 40308059.2, DE	DAIMLERCHRYS- LER AG, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	12-16	2	2009.04.28	9/2004
9	DM/065530	2004.04.29	DAIMLERCHRYS- LER AG, DE	Faruri din față pentru autovehicul, faruri din spate pentru autovehicul / Front lights for vehicle, rear lights for vehicle / Feux avant de véhicule, feux arrière de véhicule	26-06	4	2009.04.29	9/2004
10	DM/065537	2004.04.14	MATRA AG (MATRA S.A.), CH	Element de legătură pen- tru saltea / Mattress fastening element / Elé- ment d'attache de matelas	06-09	1	2009.04.14	9/2004
11	DM/065674	2003.12.11 2003.09.04, 40305725.6, DE	DAIMLERCHRYS- LER AG, DE	Cabine de conducere pentru autovehicule utilitare / Cabs for a commercial vehicle / Cabines de conduite pour véhicules utilitaires	12-08	5	2008.12.11	8/2004
12	DM/065693	2004.03.11	RICHEMONT INTERNATIONAL SA, CH	Inel / Ring / Bague	11-01	1	2009.03.11	8/2004
13	DM/065701	2004.08.23	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.08.23	8/2004
14	DM/065706	2004.08.24 2004.03.05, 40401399.6, DE	DEUTSCHE POST AG, DE	Articole de vestimentație, în special caschetă, bo- netă de lână, fular, tricou, jachetă de lână, hanorac, pantaloni / Articles of clothing, namely: cap, woollen hat, scarf, fleece jacket, sweatshirt, anorak, trouser / Articles vestimentaires, à savoir: casquette, bonnet de laine, écharpe, veste polaire, sweatshirt, anorak, pantalon	02-02, 03, 05	7	2009.08.24	8/2004
15	DM/065718	2004.06.21 2003.12.23, 036234, FR	SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN, FR	Butelie / Bottle / Bouteille	09-01	1	2009.06.21	8/2004
16	DM/065726	2004.04.02	NEWELL PRODUCTS FRANCE SNC, ZAC DE LA FEUCHERE, FR	Set de coșuri împletite pentru corespondență, suport pentru creioane, suport pentru cartele de vizită, suport pentru clasi- ficarea documentelor, set pentru depozitarea docu- mentelor, birou de co- mandă / Set of letter trays, pencil cup, busi- ness card holder, file sorter, set of magazine files, desk director / Jeu de corbeilles à courrier, pot à crayons, porte- cartes de visite, trieur vertical de documents, jeu de porterevues,	19-02	6	2009.04.02	9/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	DM/065787	2004.02.17 2003.10.07, 40306473.2, DE	DAIMLERCHRYS- LER AG, DE	Roată pentru autovehicule / Wheel for vehicles / Roue de véhicules	12-16	1	2009.02.17	9/2004
18	DM/065813	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special brățară, inel și colier cu pandantiv / Jewellery, including bracelet, ring and necklace with pendant / Bijoux, notamment bracelet, bague et collier avec pendentif	11-01	3	2009.08.31	9/2004
19	DM/065814	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.08.31	9/2004
20	DM/065815	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	3	2009.08.31	9/2004
21	DM/065816	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.08.31	9/2004
22	DM/065817	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	3	2009.08.31	9/2004
23	DM/065818	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.08.31	9/2004
24	DM/065819	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.08.31	9/2004
25	DM/065820	2004.07.08	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	05-05	20	2009.07.08	9/2004
26	DM/065821	2004.07.14	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	05-05	20	2009.07.14	9/2004
27	DM/065835	2004.09.15	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.09.15	9/2004
28	DM/065836	2004.09.15	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	2	2009.09.15	9/2004
29	DM/065839	2004.09.15	THE SWATCH GROUP MANAGE- MENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGE- MENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGE- MENT SERVICES LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	2	2009.09.15	9/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	DM/065875	2004.09.22	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii, în special inel, cercei, pandantiv / Jewellery, including ring, earrings, pendant / Bijoux, notamment bague, boucles d'oreilles, pendentif	11-01	3	2009.09.22	9/2004
31	DM/065883	2004.09.24	MONTRES BREGUET S.A., CH	Cataramă de deschidere pentru brățară de ceas / Hinged clasp for watch straps / Boucle déployante de bracelet de montre	10-07	1	2009.09.24	9/2004

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

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

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. des. și mod. ind.)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02, 03, 05	DM/065706	2004.08.24 2004.03.05, 404 01 399.6, DE	DEUTSCHE POST AG, DE	Articole de vestimentație în special caschetă, bonetă de lână, fular, tricou, jachetă de lână, hanorac, pantaloni / Articles of clothing, namely: cap, woollen hat, scarf, fleece jacket, sweatshirt, anorak, trouser / Articles vestimentaires, à savoir: casquette, bonnet de laine, écharpe, veste polaire, sweatshirt, anorak, pantalon	7	2009.08.24	8/2004
05-05	DM/065278	2004.04.15	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	20	2009.04.15	9/2004
05-05	DM/065820	2004.07.08	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	20	2009.07.08	9/2004
05-05	DM/065821	2004.07.14	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	20	2009.07.14	9/2004
06-09	DM/065537	2004.04.14	MATRA AG (MATRA S.A.), CH	Element de legătură pentru saltea / Mattress fastening element / Élément d'attache de matelas	1	2009.04.14	9/2004
07-06	DM/065284	2004.04.01 2003.10.03, 29/191,248, US	ZYLISS AG, CH	Ustensilă pentru cereale / Corn holder / Pique-épi	1	2009.04.01	9/2004
09-01	DM/065282	2004.04.14 2003.11.14, 000103361, EM	MÜLHENS GMBH & CO. KG, DE	Flacon pentru parfum / Fragrance bottle / Flacon de parfum	1	2009.04.14	9/2004
09-01	DM/065718	2004.06.21 2003.12.23, 036234, FR	SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN, FR	Butelie / Bottle / Bouteille	1	2009.06.21	8/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
10-02	DM/065275	2004.04.07	JOVIAL MONTRES SA (JOVIAL UHREN AG) (JOVIAL WATCHES LTD.), CH	Ceas, ceasuri-cronograf, ceasuri-cronograf cu brățară, ceasuri de mână, ceas-cronograf de mână / Watch, chronograph watches, chronograph watches with strap, wristwatches, wristwatch chronograph / Montre, montres-chronographes, montres-chronographe avec bracelet, montres-bracelets, montre-chronographe avec bracelet	12	2009.04.07	9/2004
10-02	DM/065280	2004.04.02	AZZARO PARIS, FR	Ceas / Watch / Montre	1	2009.04.02	9/2004
10-02	DM/065701	2004.08.23	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.08.23	8/2004
10-02	DM/065814	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.08.31	9/2004
10-02	DM/065815	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2009.08.31	9/2004
10-02	DM/065816	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.08.31	9/2004
10-02	DM/065817	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2009.08.31	9/2004
10-02	DM/065818	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.08.31	9/2004
10-02	DM/065819	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.08.31	9/2004
10-02	DM/065835	2004.09.15	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.09.15	9/2004
10-02	DM/065836	2004.09.15	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2009.09.15	9/2004
10-02	DM/065839	2004.09.15	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2009.09.15	9/2004
10-07	DM/065883	2004.09.24	MONTRES BREGUET S.A., CH	Cataramă de deschidere pentru brățară de ceas / Hinged clasp for watch straps / Boucle déployante de bracelet de montre	1	2009.09.24	9/2004
11-01	DM/065693	2004.03.11	RICHEMONT INTERNATIONAL SA, CH	Inel / Ring / Bague	1	2009.03.11	8/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
11-01	DM/065813	2004.08.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special brățară, inel și colier cu pandantiv / Jewellery, including bracelet, ring and necklace with pendant / Bijoux, notamment bracelet, bague et collier avec pendentif	3	2009.08.31	9/2004
11-01	DM/065875	2004.09.22	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii, în special inel, cercei, pandantiv / Jewellery, including ring, earrings, pendant / Bijoux, notamment bague, boucles d'oreilles, pendentif	3	2009.09.22	9/2004
12-08	DM/065674	2003.12.11 2003.09.04, 40305725.6, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Cabine de conducere pentru autovehicule utilitare / Cabs for a commercial vehicle / Cabines de conduite pour véhicules utilitaires	5	2008.12.11	8/2004
12-16	DM/065349	2004.04.28 2003.12.22, 40308059.2, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	2	2009.04.28	9/2004
12-16	DM/065787	2004.02.17 2003.10.07, 40306473.2, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Roată pentru autovehicule / Wheel for vehicles / Roue de véhicules	1	2009.02.17	9/2004
19-02	DM/065726	2004.04.02	NEWELL PRODUCTS FRANCE SNC, ZAC DE LA FEUCHERE, FR	Set de coșuri împletite pentru corespondență, suport pentru creioane, suport pentru cartele de vizită, suport pentru clasificarea documentelor, set pentru depozitarea documentelor, birou de comandă / Set of letter trays, pencil cup, business card holder, file sorter, set of magazine files, desk director / Jeu de corbeilles à courrier, pot à crayons, porte-cartes de visite, trieur vertical de documents, jeu de porte-revues, organiseur de bureau	6	2009.04.02	9/2004
19-03	DM/065339	2004.04.14	SANTOS NUNES ANA CRISTINA, DE	Calendar grafic / Graphics calendar / Calendrier graphique	1	2009.04.14	9/2004
26-06	DM/065346	2004.04.29 2003.12.22, 403 08 060.6, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Far din față pentru autovehicul, far din spate pentru autovehicul / Front light for vehicle, rear light for vehicle / Feu avant de véhicule, feu arrière de véhicule	2	2009.04.29	9/2004
26-06	DM/065530	2004.04.29	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Faruri din față pentru autovehicul, faruri din spate pentru autovehicul / Front lights for vehicle, rear lights for vehicle / Feux avant de véhicules, feux arrière de véhicules	4	2009.04.29	9/2004

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

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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7
1	DM/030257	PATRICK CHRISTIAN ALAIN CHICHÉ, CH	10	2009.07.28 (2R)	12/1997	8/2004
2	DM/030541	SONY OVERSEAS S.A., CH	2	2009.08.31 (2R)	12/1997	8/2004
3	DM/030671	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2009.09.13 (2R)	12/1997	8/2004
4	DM/030892	SONY OVERSEAS S.A., CH	3	2009.10.05 (2R)	12/1997	9/2004
5	DM/031224	BOUCHERON HOLDING, FR	2	2009.11.04 (2R)	12/1997	8/2004
6	DM/031363	RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), CH	2	2009.11.24 (2R)	12/1997	8/2004
7	DM/031561	WESTFÄLISCHE-TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	1 (1)	2009.12.15 (2R)	12/1997	9/2004
8	DM/031573	WESTFÄLISCHE-TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	2 (15, 20)	2009.12.19 (2R)	12/1997	9/2004
9	DM/034543	BELAL ESTABLISHMENT, LI	1	2009.12.16 (2R)	12/1997	9/2004
10	DM/049161	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2009.09.15 (1R)	2/2000	8/2004
11	DM/049178	SONY OVERSEAS S.A., CH	4 (1, 2, 3, 5)	2009.09.15 (1R)	2/2000	8/2004
12	DM/049205	SONY OVERSEAS S.A., CH	2	2009.08.27 (1R)	2/2000	8/2004
13	DM/049218	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2009.09.20 (1R)	2/2000	8/2004
14	DM/049261	LES GRANDS CHAIS DE FRANCE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2009.09.23 (1R)	2/2000	9/2004
15	DM/049347	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (2)	2009.09.27 (1R)	3/2000	9/2004
16	DM/049394	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (3)	2009.10.01 (1R)	3/2000	9/2004
17	DM/049429	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2009.10.11 (1R)	3/2000	9/2004
18	DM/049658	WESTFÄLISCHE TEXTILGESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	2 (1, 2)	2009.10.28 (1R)	4/2000	8/2004
19	DM/049682	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	9	2009.11.02 (1R)	4/2000	8/2004
20	DM/049683	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	2	2009.11.02 (1R)	4/2000	8/2004
21	DM/049684	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	2	2009.11.02 (1R)	4/2000	8/2004
22	DM/049685	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	18	2009.11.03 (1R)	4/2000	8/2004

1	2	3	4	5	6	7
23	DM/049722	SONY OVERSEAS S.A., CH	5 (2, 3, 4, 5, 6)	2009.10.27 (1R)	4/2000	9/2004
24	DM/049727	PROSPECTIVE CONCEPTS AG, CH	1	2009.11.03 (1R)	4/2000	8/2004
25	DM/049766	L'OREAL (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2009.09.27 (1R)	4/2000	8/2004
26	DM/049775	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	2	2009.11.15 (1R)	4/2000	8/2004
27	DM/049792	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	1	2009.11.15 (1R)	4/2000	8/2004
28	DM/049815	ITT FLYGT PUMPEN GMBH, DE	2	2009.10.25 (1R)	4/2000	9/2004
29	DM/049867	OSWALD, WILLI WOLFGANG, DE	1	2009.03.09 (1R)	4/2000	8/2004
30	DM/050366	STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND, NL	1	2009.11.19 (1R)	7/2000	8/2004
31	DM/050414	TURNILS SARL FRENCH BODY CORPORATE, FR	1	2009.08.23 (1R)	7/2000	8/2004
32	DM/051029	WESTFÄLISCHE-TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	8 (1, 2, 7, 12, 13, 14, 15, 18)	2009.12.02 (1R)	10/2000	9/2004
33	DM/051079	WESTFÄLISCHE-TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	3 (1, 3, 4)	2009.12.13 (1R)	10/2000	9/2004
34	DM/051216	RICHEMONT INTERNATIONAL SA, CH	8	2009.11.19 (1R)	10/2000	8/2004
35	DM/051220	MONTBLANC-SIMPLO GMBH, DE	2	2009.11.25 (1R)	10/2000	9/2004
36	DM/051552	RICHEMONT INTERNATIONAL SA, CH	2	2009.12.22 (1R)	11/2000	9/2004
37	DM/053203	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2009.11.12 (1R)	4/2001	8/2004
38	DM/053246	MOVADO WATCH COMPANY S.A., CH	1	2009.11.24 (1R)	4/2001	8/2004
39	DM/053253	SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN, B.P., FR	2	2009.11.29 (1R)	4/2001	8/2004

VII

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

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

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

Lista modificărilor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Brevete de invenție	a 2001 0326 a 2001 0330 a 2001 0336	2246 2432 2460	8/2003 4/2004 5/2004	Centrul tehnico-științific "Hidrotehnica", Varfolomeev Alexandru Bd. Decebal nr. 3, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	„Moldovahidromaș” S.A., MD Str. Meșterul Manole nr. 7, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
2	Cereri de brevet de invenție	a 2001 0184 a 2001 0210	- -	3/2003 3/2003	(72) SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TCACENCO Andrei, MD; TERZI Serghei, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD	(72) URECHEAN Serafim, MD; SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TCACENCO Andrei, MD; TERZI Serghei, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD
3	Cerere de brevet de invenție	a 2001 0192	-	1/2003	(72) SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TCACENCO Andrei, MD; TERZI Serghei, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; FATEEV Vladislav, MD	(72) URECHEAN Serafim, MD; SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TCACENCO Andrei, MD; TERZI Serghei, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; FATEEV Vladislav, MD
4	Mărci	009265 009266	7809 7810	10/2000 3/2001 10/2000 3/2001	(730) TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., JP	(730) Takeda Pharmaceutical Company Limited., JP
5	Mărci	002196 002197 002195	1098 1099 2631	3/1995 3/1995 5/1995 12/1995	(730) One Emerson Line, North Bergen, New Jersey 07047, Statele Unite ale Americii	(730) 9 Entin Road, Parsippany, New Jersey 07054-0430, Statele Unite ale Americii
6	Marcă	003245	2496	12/1995	(730) 1001 Fannin Street, Suite 4000, Houston, Texas 77002, Statele Unite ale Americii	(730) 600 Travis, Houston, Texas 77002, Statele Unite ale Americii
7	Marcă	007203	6258	10/1998 4/1999	(730) Champion Spark Plug Company, US 600 Travis, Houston, Texas 77002, Statele Unite ale Americii	(730) Federal-Mogul Ignition Company (a Delaware Company), US 26555 Northwestern Highway, Southfield, Michigan 48034, Statele Unite ale Americii
8	Mărci	004551 004552	4344 4345	7/1996 2/1997 7/1996 2/1997	(730) HOMESTEAD, INC., US	(730) Hershey Chocolate & Confectionery Corporation, US

1	2	3	4	5	6	7
9	Mărci	004191 004192	3579 3580	4/1996 4/1996	(730) SOCIETE BIC S.A., FR 8, IMPASSE DES CAILLOUX, B.P. 304-92111 CLICHY CEDEX, FRANȚA	(730) SOCIETE BIC, FR 14, rue Jeanne d'Asnieres, F-92110 Clichy, Franța
10	Mărci	004414 004415 004416 004417 004418 004419	3296 3297 3298 3299 3300 3301	3/1996 -- -- -- -- --	(730) 225 BUSH STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94104, STATELE UNITE ALE AMERICII (730) 575 Market Street, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii	(730) 575 Market Street, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii (730) 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii
11	Marcă	003701	3515	4/1996	(730) Phenomenon Agents Limited, SG 20 Martin Road, #09-01 Seng Kee Building, SINGAPORE 239070	(730) Phenomenon Agents Limited, VG P.O. Box 957, Offshore Incorporations Centre, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice
12	Marcă	002038	1282	5/1995	(730) Agrofirma Științifică de Producție a Culturilor de Câmp "Selecția" a Ministerului Agriculturii și Alimentației al Republicii Moldova, MD Str. Calea leșilor nr. 28, 279200, Bălți-1, Republica Moldova	(730) Întreprinderea de Stat Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp "Selecția", MD Str. Calea leșilor nr. 28, MD-3100, Bălți, Republica Moldova
13	Mărci	004907 004910 004912 004915 004916 004925 004926 006853	4599 4601 4602 4605 4606 4612 4613 5949	9/1996 5/1997 9/1996 5/1997 9/1996 5/1997 9/1996 5/1997 9/1996 5/1997 6/1998 11/1998	(730) VITANTA-INTRAVEST S.A., întreprindere mixtă Moldova-Liechtenstein, MD	(730) EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD
14	Cerere de înregis- trare a mărcii	013538	-	4/2004	(730) REPOST-COM S.R.L., MD Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2042, Chișinău, Republica Moldova	(730) REPOST-COM S.R.L., MD Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

Lista contractelor de cesiune

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	Mărci	009304 2000.04.25 009366 2000.06.09	7861 9663	11/2000 4/2001 2/2003 9/2003	SOCIETE NATIONALE DES CHEMINS DE FER BELGES S.N.C.B., BE 85 Rue de France, 1070 Brussels, Belgia	ABX LOGISTICS Worldwide, BE Rue des deux Gares 150, 1070 Brussels, Belgia	727 2005.01.25
2	Marcă	008864 1999.09.21	8594	2/2000 5/2002	ROMIR S.R.L., companie, MD Bd. Moscova nr. 12, bloc 2, ap. 9, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	Romir Tehno Plus S.R.L., MD Str. Sarmizegetusa nr. 9, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova	740 2005.01.10
3	Mărci	005306 1996.03.26 005307 1996.03.26	4175 4176	7/1996 12/1996 7/1996 12/1996	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "INCON", MD Str. A. Lăpușeanu nr. 16, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "NATUR BRAVO", MD Str. A. Lăpușeanu nr. 16, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	741 2005.01.17
4	Marcă	004340 1994.12.30	3097	2/1996	UNILEVER N.V., NL WEENA 455, 3013 AL ROTTERDAM, OLANDA	GUABER S.p.A., IT Via P. Gobetti 4, 40050 Funo (BO), Italia	742 2005.01.17
5	Marcă	010523 2001.08.14	8918	4/2002 9/2002	DaimlerChrysler AG., DE Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart, Germania	XCELLSIS AG, DE Neue Strasse 95, D-73230 Kirchheim/Teck- Nabern, Germania	743 2005.01.27
6	Mărci	001089 1994.03.09 001092 1994.03.09 001097 1994.03.09 001099 1994.03.09 006028 1996.12.16 006032 1996.12.16 006040 1996.12.16 006043 1996.12.16	R 559 R 562 R 567 R 569 5390 5394 5401 5404	10/1994 10/1994 10/1994 10/1994 9/1997 2/1998 9/1997 2/1998 9/1997 2/1998 9/1997 2/1998	Novo Nordisk A/S, DK Novo Allé, DK-2880 Bagsvaerd, Danemarca NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, DANEMARCA	Novo Nordisk FemCare AG, CH Andreasstrasse 15, CH-8050 Zürich, Elveția	744 2005.01.27

Lista contractelor de franchising

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul titlului de protecție, numele și adresa franchiserului, numele și adresa părții franchisee, informații privind contractul de franchising, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. titlului de protecție	Numele și adresa franchiserului	Numele și adresa părții franchisee	Informații privind contractul de franchising	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	9242	TIREX PETROL S.A., MD Str. Columna nr. 90, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	Mabanaft – Moldova S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Columna nr. 90, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	1. Licență exclusivă 2. Termenul de acțiune a contractului – 2004.10.12 – 2007.10.12 3. Teritoriul de acțiune – stațiile de alimentare cu combustibil din: a) Chișinău, Str. Muncești nr. 280, bloc 1, amplasată pe un teren cu suprafața totală de 0,15 ha; b) s. Prodănești, r-nul Florești, amplasată pe un teren cu suprafața totală de 0,3514 ha	5 2005.01.24

MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (cu dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995 (situația la 2005.01.31)

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

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	Bodean Ghenadie, MD	2088	a 2001 0107	2001.04.20	2003.04.20
2	Brenișter Sergiu, MD; Sofronie Silviu, MD	1711	a 2001 0079	2001.03.27	2003.03.27
3	Djamus Gazi Bilal, MD; Godoroja Pavel, MD	1734	a 2001 0118	2001.05.02	2003.05.02
4	Djamus Gazi Bilal, MD; Godoroja Pavel, MD	1735	a 2001 0119	2001.05.02	2003.05.02
5	Kononov Nicolai, MD	1826	a 2001 0195	2001.06.22	2003.06.22
6	Șevcenco Vlad, MD; Molotcov Iurii, MD; Jitcu Teodor, MD; Salogub Dumitru, MD; Davîdov Iaroslav, MD	1731	a 2001 0057	2001.02.21	2003.02.21
7	Țăbărnă Ion, MD	1732	a 2001 0117	2001.05.02	2003.05.02

1	2	3	4	5	6
8	Țiuleanu Dumitru, MD; Marian Svetlana, MD; Miron Valeriu, MD; Potje-Kamloth Karin Petru, DE; Liess Hans-Dieter Erwin, DE	1725	a 2000 0083	2000.05.04	2003.05.04
9	Țveatcov Vasile, MD; Vasilachi Larisa, MD	1677	a 2000 0073	2000.04.19	2003.04.19
10	Uzina de Tractoare, "TRACOM" S.A., MD	2192	99-0137	1999.05.06	2003.05.06
11	Zagorodniuc Victor, MD	2174	a 2001 0149	2001.05.15	2003.05.15

FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr. 461/1995 sau temeiul în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI	Temei
1	CA	98-0200	1997.02.28	2004.12.20	5/2000	Abandonată
2	MD	a 2002 0175	2002.07.08	2004.12.09	4/2004	Art. 5
3	MD	a 2002 0253	2002.10.21	2004.12.15	9/2004	Art. 7
4	MD	a 2003 0028	2003.01.28	2004.12.02	11/2004	Abandonată

FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2003 0102	2003.04.03	2004.12.01	-
2	MD	a 2004 0014	2004.01.06	2004.12.17	-
3	MD	a 2004 0201	2004.08.16	2004.12.17	-

**Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate
a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin
neachitarea taxei de menținere în vigoare a certificatului
de înregistrare, conform pct. 70 al Regulamentului Provizoriu
cu privire la protecția proprietății industriale în Republica
Moldova din 26.07.1993 (situația la 2005.02.01)**

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

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificat	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	Sahanovici Veaceslav, MD	57	u 2001 0002	2001.06.20	2004.06.20
2	Leșco Andrei, MD; Darii Eugeniu, MD; Pârțu Marian, MD	73	u 2002 0007	2002.06.05	2004.06.05

Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data radierii	Nr. BOPI
1	011659	2002.07.31	2005.01.20	3/2004
2	012564	2003.03.04	2004.12.24	11/2003
3	012565	2003.03.04	2004.12.24	11/2003
4	012568	2003.03.04	2004.12.24	11/2003
5	012588	2002.07.31	2005.01.20	3/2004
6	013064	2003.06.09	2004.12.24	2/2004
7	013282	2003.07.15	2005.01.20	3/2004
8	013527	2003.09.15	2005.01.20	3/2004
9	013528	2003.09.15	2005.01.20	3/2004
10	013557	2003.09.15	2005.01.20	3/2004
11	013558	2003.09.15	2005.01.20	3/2004
12	013926	2003.11.06	2005.01.20	3/2004

Anulări

1. În baza cererii titularului nr. 4889 din 2004.09.29 și deciziei AGEPI din 2005.01.26 este anulată înregistrarea mărcii verbale nr. 8411 "JOVIA".

2. În baza cererii titularului nr. 5015 din 2004.10.06 și deciziei AGEPI din 2005.01.28 este anulată înregistrarea mărcii combinate nr. 6581.

Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcii

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, titularul, codul țării
conform normei ST. 3 OMPI, data eliberării duplicatului

Nr. crt.	(111) Nr. certificatului	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	Data eliberării duplicatului
1	8591	MAGROEXPORT S.R.L.	2005.01.27

Lista eratelor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului,
numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele care au fost publicate, datele corectate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Mărci	004907 004910 004912 004915 004916 004925 004926 006853	4599 4601 4602 4605 4606 4612 4613 5949	9/1996 5/1997 9/1996 5/1997 9/1996 5/1997 9/1996 5/1997 9/1996 5/1997 6/1998 11/1998	(730) ÎNTRERINDEREA MIXTĂ "VITANTA-INTRAVEST" SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD	(730) VITANTA-INTRAVEST S.A., întreprindere mixtă Moldova- Liechtenstein, MD
2	Cerere de înregistrare a mărcii	012552	-	9/2004	(730) Licuri S.R.L., MD Bd. Moscova nr. 20, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova	(730) Licuri S.R.L., MD Bd. Moscova nr. 20, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

IX

Monitor

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

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

В данном разделе опубликованы издаваемые Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова документы, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, официальные сообщения и комментарии к ним.

Modificări și completări la unele acte normative

I. Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor de proprietate industrială, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 80 din 28 august 1997, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Regulamentul se completează cu un punct nou 12¹ cu următorul cuprins:

„12¹. Organizațiile din sfera științei și inovării, începând cu 13.08.2004, se scutesc pe un termen de cinci ani calculat de la data depozitului de plata taxelor pentru menținerea în vigoare a brevetelor pentru invențiile create în baza cercetărilor științifico-tehnologice finanțate din bugetul de stat.”

2. Punctul 13 după cuvintele „are dreptul la înlesnirile” se completează cu cuvintele „prevăzute la punctele 12 și 12¹ din prezentul Regulament.”

3. Punctul 33 va avea următorul cuprins:

„33. Taxele pentru depunerea cererii de înregistrare a mărcii (punctul 10) și depunerea cererii de înregistrare a denumirii de origine a produsului (punctul 12) se plătesc o dată cu depunerea cererii.”

4. Regulamentul se completează cu un punct nou 33¹ cu următorul cuprins:

„33¹. Taxele pentru examinarea semnului solicitat (punctul 11) și examinarea denumirii de origine a produsului solicitate (punctul 13) se plătesc o dată cu depunerea cererii sau în termen de 2 luni de la data expedierii notificării de acceptare a cererii în vederea examinării.”

5. Punctul 48 din Anexa nr. 2 la Regulament va avea următorul cuprins:

Nr. d/o	Servicii cu semnificație juridică	Cuantumul taxelor	
		salarii minime	dolari SUA
1	2	3	4
48	Acordarea unui termen de grație de 6 luni pentru reînnoirea valabilității certificatului de înregistrare a desenului/modelului industrial: 1) pentru un desen/model 2) pentru fiecare desen/model suplimentar, depășind 1 în depozit multiplu	7,5	150
		1,5	15

II. Regulamentul de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (partea referitoare la mărci), aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 129 din 2001.09.06, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La regula 3 punctul 3.2.b) alineatul 2 după cuvintele „o poziție dominantă” se completează cu cuvintele „, nu prejudiciază imaginea statului”.

Regula 3 se completează în final cu un punct nou 3.7 cu următorul cuprins:

„3.7. Pentru a respecta prevederile legislației în vigoare cu privire la publicitate nu se admite înregistrarea ca mărci sau elemente ale lor a semnelor care:

- a) contravin intereselor statului;
- b) conțin elemente ce pot provoca panică, instiga la violență, la agresiune sau la acțiuni periculoase.

loase ce pot prejudicia sănătatea sau pot amenința securitatea oamenilor;

- c) conțin, fără temeieri de ordin instructiv sau social, imagini vizuale sau descrieri ale unor acțiuni periculoase cu neglijarea măsurilor de securitate.”.

2. Regula 19 punctul 19.1 se completează în final cu cuvintele „ , cu excepția termenelor omise pentru achitarea taxei de depunere a cererii de înregistrare a mărcii și examinare a semnelui solicitat.”.

3. La Regula 23 punctul 23.3.g) va avea următorul cuprins:

„g) dovada de plată a taxei stabilite pentru depunerea cererii, al cărei termen de plată este data depunerii cererii.

Dacă cererea conține documentele prevăzute la art. 8(5) din Lege, iar taxa pentru depunerea cererii a fost plătită parțial, se permite achitarea ei timp de 2 luni, recunoscând data depozitului conformă cu data de depunere a cererii.

În cazul în care solicitantul nu achită taxa în termenul stabilit, cererea se consideră nedepusă;”.

4. La regula 25 punctul 25.1 cuvintele „și examinarea semnelui solicitat” se exclud.

III. Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 131 din 2001.09.06, cu modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează:

Regula 4.d) va avea următorul cuprins:

„d) sunt contrare ordinii publice sau bunelor moravuri, de exemplu, prejudiciază imaginea statului, contravin intereselor statului, pot provoca panică, instiga la violență, la agresiune sau la acțiuni periculoase ce pot prejudicia sănătatea sau pot amenința securitatea oamenilor, conțin imagini sau descrieri ale unor acțiuni periculoase cu neglijarea măsurilor de securitate, conțin elemente indecente, înjurături sau se asociază cu pornografia, instrumente de tortură etc.

Nu se admit pentru înregistrare, de asemenea, desenele și modelele industriale ce conțin motive religioase, în special reprezentările de icoane sau chipurile sfinților pe etichetele pentru băuturi alcoolice;”.

Утверждены приказами Генерального директора АГЕPI
№ 14 от 09.02.2005 г.
и № 20 от 18.02.2005 г.

Изменения и дополнения, внесенные в некоторые нормативные акты

I. В Положение о применении такс за услуги в области охраны объектов промышленной собственности, утвержденное приказом Генерального директора АГЕPI № 80 от 28 августа 1997 г. с последующими изменениями и дополнениями, вносятся следующие дополнения и изменения:

1. Положение дополняется пунктом 12¹ следующего содержания:

“12¹. Научные и инновационные организации, начиная с 13.08.2004 г., освобождаются от уплаты такс сроком на пять лет, считая с даты подачи заявки, за поддержание в силе патентов на изобретения, созданных на базе научно-технических исследований, финансируемых из государственного бюджета.”.

2. Пункт 13 после слов “имеет право на льготы” дополняется словами “, предусмотренными в пунктах 12 и 12¹ настоящего Положения.”.

3. Пункт 33 излагается в следующей редакции:

“33. Таксы за подачу заявки на регистрацию товарного знака (пункт 10) и за подачу заявки на регистрацию наименования места происхождения товара (пункт 12) уплачиваются одновременно с подачей заявки.”.

4. Положение дополняется пунктом 33¹ следующего содержания:

“33¹. Таксы за экспертизу заявленного знака (пункт 11) и экспертизу заявленного наименования места происхождения товара (пункт 13) уплачиваются одновременно с подачей заявки или в течение 2 месяцев с даты отправления уведомления о приеме заявки для проведения экспертизы.”.

5. Пункт 48 Приложения № 2 к Положению излагается в следующей редакции:

№ п/п	Юридически значимые услуги	Размер такс	
		минимальных зарплат	долларов США
48	Предоставление льготного 6-ти месячного периода для продления срока действия свидетельства о регистрации промышленного рисунка или модели:		
	1) за промышленный рисунок или модель	7,5	150
	2) за каждый дополнительный рисунок или модель, свыше одного в многовидовой заявке	1,5	15

II. В Положение о применении Закона № 588/1995 о товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров (часть, касающаяся товарных знаков), утвержденное приказом Генерального директора АГЕPI № 129 от 2001.09.06, с последующими изменениями и дополнениями, вносятся следующие изменения и дополнения:

1. Правило 3 пункт 3.2.b) абзац 2 после слов “доминирующего положения”, дополняется словами “не наносят ущерб имиджу государства”.

Правило 3 дополняется в конце пунктом 3.7 в следующей редакции:

“3.7. Для соблюдения положений действующего законодательства в отношении рекламы не допускается регистрация в качестве товарных знаков или их элементов обозначения, которые:

- a) противоречат интересам государства;
- b) содержат элементы, которые могут спровоцировать панику, побуждать к насилию, агрессии

или к опасным действиям, наносящим ущерб здоровью или угрожающим безопасности людей;

- с) содержат визуальные изображения или описания некоторых опасных действий, не обладающих инструктивным или социальным характером, пренебрегающие мерами безопасности.”.

2. Правило 19 пункт 19.1 дополняется в конце словами “, за исключением сроков, пропущенных в отношении уплаты таксы за подачу заявки на регистрацию товарного знака и экспертизу заявленного обозначения.”.

3. Правило 23 пункт 23.3.g) излагается в новой редакции:

“g) документа об уплате установленной таксы за подачу заявки, сроком уплаты которой является дата подачи заявки.

Если заявка содержит документы, предусмотренные ст. 8(5) Закона, а такса за подачу заявки была уплачена частично, допускается ее уплата в течение 2 месяцев, признавая датой подачи заявки дату, соответствующую дате подачи заявки.

Если заявитель не уплачивает таксу в установленный срок, заявка считается неподанной;”.

4. В Правиле 25 пункт 25.1 исключить слова “и экспертизу заявленного обозначения”.

III. Положение о применении Закона № 991/1996 об охране промышленных рисунков и моделей, утвержденное приказом Генерального директора АГЕПІ № 131 от 2001.09.06 с последующими изменениями и дополнениями, дополняется следующим образом:

Правило 4.d) излагается в следующей редакции:

“d) противоречат общественному порядку или нормам морали, например: наносят ущерб имиджу государства, противоречат его интересам, провоцируют панику, побуждают к насилию, агрессии или опасным действиям, наносящим ущерб здоровью или угрожающим опасности людей, содержат изображения или описания некоторых опасных действий, пренебрегающие мерами безопасности, содержат элементы непристойности, сквернословия или ассоциируются с порнографией, содержат инструменты пыток и т.д.

Не подлежат также регистрации промышленные рисунки и модели, содержащие элементы религии, в частности, изображения икон или ликов святых на этикетках для алкогольных напитков;”.

X

Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

Capitolul inserează informații privind protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova, texte ale convențiilor și tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, ale acordurilor regionale și bilaterale; regulamente, instrucțiuni, clasificări, norme ale OMPI; alte materiale de informare din domeniul protecției proprietății intelectuale.

The Chapter inserts information on intellectual property protection in the Republic of Moldova, texts of the international conventions and treaties to which the Republic of Moldova is party, of the regional and bilateral agreements; regulations, instructions, classifications, the WIPO standards; other information materials in the field of intellectual property protection.

Раздел включает в себя информацию по охране интеллектуальной собственности в Республике Молдова, международные конвенции и договора, участницей которых является Республика Молдова, региональные и двусторонние соглашения, положения, классификации, нормы ВОИС, другие информационные материалы в области охраны интеллектуальной собственности.

OMPI informează

OMPI a recepționat comunicarea Guvernului Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord privind modificarea adresei Culture Collection of Algae and Protozoa (CCAP), autoritate de depozitare internațională conform Tratatului de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul protecției lor prin brevete din 28 aprilie 1977.

Autoritatea de depozitare internațională

Culture Collection of Algae and Protozoa (CCAP)

Scottish Association for Marine Science

Dunstaffnage Marine Laboratory

Oban, Argyll PA 37 1QA

Scotland

Tel.: (+44 (0)) 1631 559 000 or 1631 559 268 (direct line)

Fax: (+44(0)) 1631 559 001

E-mail: ccap@sams.aco.uk

Internet: <http://www.ccap.ac.uk>

* * * * *

OMPI a recepționat comunicarea Guvernului Republicii India privind modificările referitoare la numerele de telefon și fax, adresa electronică și adresa web ale Microbial Type Culture Collection and Gene Bank (MTCC), autoritate de depozitare internațională conform Tratatului de la Budapesta cu privire la recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul protecției lor prin brevete din 28 aprilie 1977.

Autoritatea de depozitare internațională

Microbial Type Culture Collection and Gene Bank (MTCC)

Institute of Microbial Technology (IMTECH)

Sector 39-A

Chandigarh-160 036 (Union Territory)

Tel.: (91-172) 269 05 62, 269 52 15

Fax: (91-172) 269 05 85, 269 06 32

E-mail: jdamtcc@imtech.res.in or

curator@imtech.res.in

Internet: <http://www.imtech.res.in>

Tipurile de microorganisme care pot fi depozitate

Bacterii, fungi, drojdii, bacteriofagi, plasmide într-o cultură sau preparate ADN izolate care aparțin grupurilor de risc 1 și 2 pentru fiecare clasificare a autorității indiene.

Microorganismele tratate genetic și ADN-ul izolat vor fi acceptate spre depozitare, dacă vor putea fi prelucrate în condițiile S1 sau S2 sau conform organismelor care aparțin grupului 1 sau 2.

Nu este acceptat un depozit care poate prezenta un risc inadmisibil sau dacă MTCC nu are posibilități respective de prelucrare. Depozitul de bacterii și fungi patogeni pentru plante și animale din alte țări care poate fi prelucrat în condițiile S1 sau S2 va fi acceptat, doar dacă va fi aprobat de către autoritatea adecvată din India.

Tabelul taxelor

Nr. crt.	Servicii	INR
a)	Conservare	15000
b)	Transformarea unui depozit	15000
c)	Extinderea duratei de conservare (pentru un an)	2000
d)	Eliberarea unei declarații privind viabilitatea în baza testului	3000
e)	Eliberarea unei declarații privind viabilitatea în baza ultimului test de viabilitate	1000
f)	Remiterea unui eșantion	3000
g)	Comunicarea informației	1000
h)	Eliberarea unui certificat	1000

* * * * *

La 17 ianuarie 2005 Singapore (al 41-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Actul de la Geneva al Aranjamentului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale, adoptat la Geneva la 2 iulie 1999.

Actul de la Geneva va fi în vigoare cu privire la Singapore cu începere de la 17 aprilie 2005.

* * * * *

La 17 ianuarie 2005 Singapore (al 51-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul OMPI privind dreptul de autor semnat la 20 decembrie 1996.

Tratatul va fi în vigoare cu privire la Singapore cu începere de la 17 aprilie 2005.

* * * * *

La 17 ianuarie 2005 Uniunea Comorelor (al 158-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Convenția de la Berna pentru protecția operelor literare și artistice din 9 septembrie 1886.

Convenția va fi în vigoare cu privire la Uniunea Comorelor cu începere de la 17 aprilie 2005.

Aranjamente, convenții, tratate internaționale în domeniul proprietății intelectuale la care Republica Moldova este parte

1	Convenția de la Stockholm pentru instituirea Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală
2	Convenția de la Paris pentru protecția proprietății industriale
3	Tratatul de la Washington de cooperare în domeniul brevetelor (PCT)
4	Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor
5	Aranjamentul de la Haga referitor la depozitul internațional al desenelor și modelelor industriale
6	Tratatul de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului microorganismelor în scopul asigurării protecției lor prin brevete
7	Tratatul privind dreptul mărcilor (TLT)
8	Convenția de la Moscova privind brevetul eurasiatic
9	Aranjamentul de la Viena privind clasificarea internațională a elementelor figurative ale mărcilor
10	Aranjamentul de la Strasbourg privind clasificarea internațională a brevetelor de invenții
11	Protocolul referitor la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor
12	Aranjamentul de la Locarno privind clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale
13	Aranjamentul de la Nisa privind clasificarea internațională a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor
14	Convenția internațională privind protecția realizărilor în selecție (UPOV)
15	Aranjamentul de la Madrid privind sancțiunile pentru indicațiile false sau înșelătoare de proveniență a produselor
16	Aranjamentul de la Lisabona privind protecția denumirilor de origine a produselor și înregistrarea lor internațională
17	Acordul privind aspectele drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț (TRIPs)
18	Tratatul privind dreptul brevetelor (PLT)
19	Actul de la Geneva al Aranjamentului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale
20	Tratatul de la Nairobi privind protecția simbolului olimpic
21	Convenția internațională privind dreptul de autor
22	Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice
23	Convenția internațională de la Roma pentru protecția interpreților, a producătorilor de fonograme și a organizațiilor de difuziune
24	Convenția privind protecția producătorilor de fonograme împotriva producerii neautorizate a fonogramelor
25	Tratatul OMPI privind dreptul de autor
26	Tratatul OMPI privind interpretările și fonogramele

Colaborați cu AGEPI!

AGENȚIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALĂ (AGEPI)
organizează și efectuează protecția juridică a proprietății intelectuale pe teritoriul Republicii Moldova.

AGEPI

reprezintă Republica Moldova în Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)
și în alte organizații internaționale și interstatale, colaborând cu ele în domeniul
protecției proprietății intelectuale.

AGEPI exercită următoarele funcții:

- ✓ organizează și gestionează sistemul național de protecție a proprietății intelectuale în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova și cu tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte;
- ✓ recepționează, înregistrează și examinează cererile de protecție a obiectelor de proprietate industrială, eliberează titlurile de protecție, înregistrează contractele de transmitere a drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială;
- ✓ asigură protecția drepturilor și intereselor legitime ale autorilor, titularilor dreptului de autor și ai drepturilor conexe, precum și ale succesorilor lor de drept în teritoriul Republicii Moldova și peste hotare;
- ✓ elaborează, administrează și dezvoltă bazele de date în domeniul proprietății intelectuale;
- ✓ elaborează, coordonează și execută programele de dezvoltare și acordurile de colaborare cu oficii similare din alte țări sau cu organizații internaționale de specialitate;
- ✓ elaborează și implementează programe de formare teoretică și practică și de perfecționare a specialiștilor în domeniul proprietății intelectuale;
- ✓ înregistrează rezultatele cercetărilor științifice din sfera științei și inovării;
- ✓ elaborează și execută programe de implementare a proprietății intelectuale, de stimulare a activității în sfera științei și inovării.

ADRESA AGEPI:

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

Tel.: (3732) 400-500; 400-506; 400-593

Fax: (3732) 44-01-19

E-mail: office@agepi.md

www.agepi.md

Consiliul editorial:

Ștefan Novac (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Veaceslav Crețetov, Tudor Jovmir, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Ana Zavalistâi, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondari



© AGEPI, 2005.

B O P I nr. 2/2005
Formatul A4
Coli de tipar 16,75
Imprimat la Tipografia AGEPI