

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

8

2004

Publicat la 31 august 2004

Cronica AGEPI

Derularea proiectului de armonizare a legislației naționale cu prevederile directivelor europene

În perioada 12 iulie - 4 august curent la AGEPI s-a aflat în vizită de lucru dl Daniel Lachat, expert al Uniunii Europene în probleme de proprietate intelectuală, coordonator al proiectului „Consolidarea cadrului legislativ și de respectare a drepturilor de proprietate intelectuală”, elaborat de AGEPI în vederea executării prevederilor art. 49 al Acordului de Parteneriat și Cooperare (APC) dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană (UE), intrat în vigoare la 1 iulie 1998, conform căruia Republica Moldova se obligă să protejeze drepturile de proprietate intelectuală la nivelul similar celui existent în Comunitate și să aplice măsuri efective de aplicare a acestor drepturi.

Proiectul menționat este susținut de Comisia europeană și a demarat la 24 iunie curent. Durata proiectului este de 9 luni și prevede modernizarea Legii nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, Legii nr. 991/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale, Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor și ajustarea lor la prevederile directivelor europene.

Dl Daniel Lachat a avut întrevederi cu experții locali angajați în proiect și cu reprezentanții beneficiarului. În cadrul ședințelor s-au pus în discuție metodologia efectuării analizei comparative a legislației naționale în domeniu, lista actelor legislative internaționale, regionale și naționale cu care urmează să fie armonizată legislația națională în domeniu, planul concret de măsuri.

Următoarea vizită a coordonatorului de proiect și experților străini se preconizează pentru perioada septembrie – octombrie curent.

* * * * *

Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova

Prin Decretul Președintelui Republicii Moldova nr. 1922-III din 20 iulie 2004 a fost promulgat Codul cu privire la știință și inovare nr. 259-XV din 15 iulie 2004.

Codul reglementează raporturile juridice ce țin de elaborarea și promovarea politiciei de stat în sfera științei și inovării, de activitatea de cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, de informațiile științifico-tehnologice, de acreditarea organizațiilor în sfera științei și inovării, de atestarea cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare, de protecția proprietății intelectuale, de statutul juridic al subiectelor din sfera științei și inovării.

În baza Codului menționat Academia de Științe a Moldovei, unica instituție publică de interes național în sfera științei și inovării, este coordonator plenipotențiar al activității științifice și de inovare, cel mai înalt for științific al țării și consultantul științific al autorităților publice ale Republicii Moldova.

Conform Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală creată prin comasarea Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI) și Agenției de Stat pentru Drepturile de Autor (ADA) va organiza și efectua protecția juridică a proprietății intelectuale sub formă de proprietate industrială, drepturi de autor și de drepturi conexe pe teritoriul Republicii Moldova, va elibera, în numele statului, titluri de protecție, va reprezenta Republica Moldova în Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală, în alte organizații internaționale și organizații interstatale pentru protecția proprietății intelectuale.

* * * * *

Simpozionul „Protecția proprietății industriale în contextul noilor reglementări”

În perioada 30 august - 2 septembrie curent la Tulcea, România, se desfășoară simpozionul național cu genericul „Protecția proprietății industriale în contextul noilor reglementări”, organizat de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci din România (OSIM) în colaborare cu Asociația Națională pentru Protecția Proprietății Industriale (ANPPI).

Printre invitații la simpozion se numără și specialiști de la AGEPI care urmează să prezinte comunicări vizând protecția OPI în Republica Moldova: „Managementul mărcii și design-ului industrial” – N. Obrește, specialist principal, Secția Mărci Internaționale, „Condiții de nouitate privind înregistrarea desenelor și modelelor industriale” – J. Furculiță, specialist coordonator, Secția Desene și Modele Industriale etc.

Simpozionul își propune să realizeze un dialog constructiv între specialiști din diferite domenii de activitate pentru evidențierea căilor și mijloacelor de protecție juridică a proprietății industriale, precum și de prevenire și combatere a contrafacerii.

* * * * *

Activitatea AGEPI de promovare a PI

La 5-8 august curent în localitatea Vadul lui Vodă, mun. Chișinău, s-a desfășurat seminarul cu genericul „Managementul ONG-urilor”, la care au fost invitați specialiști de la AGEPI pentru a familiariza publicul larg cu activitatea din domeniul protecției proprietății industriale.

Seminarul a fost organizat de către Consiliul Administrativ al Federației Naționale a Fermierilor din Republica Moldova (FNFM), fiind destinat directorilor execuți și colaboratorilor Centrelor de Informație și Consultanță (CIC) ale organizațiilor regionale ale FNFM.

Participanții au fost instruiți cum să abordeze și să aplice la modul practic metodele și tehniciile elaborării unui proiect de afaceri în mediul rural.

Specialiștii AGEPI A. Moisei, Director Departament Juridic, și M. Spinei, șef Secție Promovarea PI, care au prezentat comunicări vizând aspectele actuale ale protecției proprietății industriale în Republica Moldova.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 8

31 august 2004

**Agenția de Stat
pentru
Protecția Proprietății
Industriale**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General:	44-32-53
Prim-vicedirector general:	44-31-39
Centrala:	49-30-16
Departamentul Inventiilor:	2-32
Departamentul Mărcii și Modele Industriale:	2-42
Direcția Informatică:	2-55
Departamentul Juridic:	2-31
Redacția:	2-51



44-01-19

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

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

I.	Inventiile	5
	BZ9A Cereri de brevet de inventie	13
	FF9A Brevete de inventie acordate	34
	FG9A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2004.07.31	62
II.	Soiuri de plante	63
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	68
III.	Modele de utilitate	70
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	75
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelor de utilitate eliberate la 2004.07.31	78
	NZ9K Lista modelelor de utilitate reînnoite	78
IV.	Mărci	79
	Cereri de înregistrare	82
	Lista mărcilor înregistrate	123
	Lista mărcilor reînnoite	126
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	130
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	133
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iulie 2004	153
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	153
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	154
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	158
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	161
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	162
	Lista modificărilor	163
	Lista brevetelor de inventie a căror valabilitate a încetat prin neachitarea taxei	166
	Lista cererilor de brevet de inventie respinse ..	167
	Lista cererilor de brevet de inventie retrase ..	167
	Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcii	167
	Lista cererilor de înregistrare a mărcii retrase ..	167
	Erate	168
VIII.	Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI	169
IX.	Monitor	173
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	178
	Publicitate	184

CONTENTS

General information	5
I. Inventions	7
BZ9A Applications on inventions	13
FF9A Granted patents on inventions	34
FG9A List of patents on inventions issued on 2004.07.31	62
II. Plant varieties	63
BZ9E Applications on plant variety patents	68
III. Utility models	70
FF9K Registered utility models	75
FG9K List of certificates on utility models registration, granted on 2004.07.31	78
NZ9K List of renewal utility models	78
IV. Trademarks	79
Applications for trademarks registration	82
List of registered trademarks	123
List of renewal trademarks	126
V. Appellations of origin	
VI. Industrial designs	130
FF4L Registered industrial designs	133
FG4L List of industrial designs certificates issued in July 2004	153
NZ4L List of renewal industrial designs	153
FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	154
FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	158
NZ4L List of industrial designs renewal in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	161
VII. Amendments of the legal status of applications and titles of protection	162
List of amendments	163
List of invalid patents for inventions preceeding from nonpayment fees	166
List of rejected applications for inventions	167
List of withdrawal applications for inventions	167
List of duplicates of trademarks certificates	167
List of withdrawal trademarks applications	167
Errata	168
VIII. Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI	169
IX. Monitor	173
X. Intellectual property information	178
Advertisement	184

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	5
I. Изобретения	7
BZ9A Заявки на изобретения	13
FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	34
FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2004.07.31	62
II. Сорта растений	63
BZ9E Заявки на патенты на сорта растений	68
III. Полезные модели	70
FF9K Зарегистрированные полезные модели ...	75
FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2004.07.31	78
NZ9K Перечень продленных полезных моделей	78
IV. Товарные знаки	79
Заявки на регистрацию товарных знаков	82
Перечень зарегистрированных товарных знаков	123
Перечень продленных товарных знаков	126
V. Наименования мест происхождения товаров	
VI. Промышленные рисунки и модели	130
FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	133
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в июле 2004 г.	153
NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	153
FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	154
FG4L Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	158
NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	161
VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	162
Перечень изменений	163
Перечень патентов на изобретение, утративших силу в связи с неуплатой пошлины	166
Перечень отклоненных заявок на изобретение	167
Перечень отозванных заявок на изобретение	167
Перечень дубликатов свидетельств о регистрации товарных знаков	167
Перечень отозванных заявок на регистрацию товарных знаков	167
Перечень поправок	168
VIII. Возражения, рассмотренные Апелляционной комиссией AGEPI	169
IX. Monitor	173
X. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	178
Реклама	184

Informatie generala

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 domeniul etc.

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

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

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

I

Invenții / Inventions / Изобретения

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de inventie 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 inventie sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea, calitatea de autor și dreptul exclusiv al titularilor de brevete asupra invențiilor. O inventie 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 inventie 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 (solicitánților), 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

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

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

- A** - Necessități curente ale vieții
B - Tehnici industriale diverse. Transport
C - Chimie și metalurgie
D - Textile și hârtie

- E** - Construcții fixe
F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explosiv
G - Fizică
H - Electricitate

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

- A** - Human necessities
B - Performing operations. Transporting
C - Chemistry. Metallurgy
D - Textiles. Paper

- E** - Fixed constructions
F - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting
G - Physics
H - Electricity

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- A** - Удовлетворение жизненных потребностей человека
B - Различные технологические процессы. Транспортирование
C - Химия и металлургия
D - Текстиль и бумага

- E** - Строительство
F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы
G - Физика
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 inventie publicata, neexaminata.
- B1** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul B1, B2).
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie 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 inventie 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 inventie 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 inventie, 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 А не был опубликован).
- B2** - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом А).

- C1** - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом 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 А не был опубликован).

- F2** - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом А).
- G1** - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2).

пертизы 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 INFORMATIILOR REFERITOARE LA INVENTII, PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17

- AZ1A** Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit
- AZ1A** Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate în ordinea claselor CIB
- AZ1A** Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate în ordinea alfabetica a numelor solicitantilor
- BZ9A** Cereri de brevet de inventie publicate
- BZ9A** Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate în ordinea numerelor de depozit (semestrial)
- BZ9A** Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)
- BZ9A** Lista cererilor de brevet de inventie publicate,

aranjate în ordinea alfabetica a numelor solicitantilor (semestrial)

- FF9A** Brevete de inventie acordate
- FF9A** Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)
- FF9A** Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)
- FF9A** Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea alfabetica a numelor inventatorilor (semestrial)
- FF9A** Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea alfabetica a numelor titularilor (semestrial)
- FG9A** Lista brevetelor de inventie 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
- AZ1A** Subject index of filed patent applications
- AZ1A** Name index of applicants of filed patent applications
- BZ9A** Published patent applications
- BZ9A** Numerical index of published patent applications (half-yearly)
- BZ9A** Subject index of published patent applications (half-yearly)
- BZ9A** Name index of applicants of published patent applications (half-yearly)

- FF9A** Granted patents for inventions
- FF9A** Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
- FF9A** Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
- FF9A** Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly)
- FF9A** Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly)
- FG9A** List of granted patents for inventions

**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 inventie asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie, 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 inventie, 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 inventie, 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 eurasiacic, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba rusă în Buletinul Oficiului Eurasiacic 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 inventie 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 2004 0059 (13) A**
 (51)⁷ **A 47 J 31/40**
 (22) 2002.09.10
 (31) MI01A001974
 (32) 2001.09.21
 (33) IT
 (85) 2004.03.16,
 (86) PCT/EP02/10114, 2002.09.10
 (87) WO 03/026467, 2003.04.03
 (71) ILLYCAFFE S.P.A., IT
 (72) DELLA PIETRA, Bruno, IT; RACCHI Pierpaolo, IT; GIAFRANCO, IT; SUGGI LIVERANI, Furio, IT
 (74) CORCODEL Angela
 (54) **Sistem pentru transferarea pachetelelor individuale de cafea din container în compartimentul de extracție al aparatului de pregătire a cafelei ESPRESSO**
 (57) Sistemul conține un container (6) cu pachetele de cafea, cuplat la compartimentul de extracție a cafelei al aparatului de pregătire a cafelei, și mijloace mobile (10) pentru dirijarea închiderii și deschiderii gurii de ieșire a containerului. Totodată, gura de intrare a containerului este închisă în poziția în care gura de ieșire a containerului este deschisă, pentru ca cel mai de jos pachet de cafea să cadă din container și să fie transferat în compartimentul de extracție (3) deschis. Sistemul mai conține mijloace pentru transferul pachetelui din container în compartimentul de extracție, mijloace care deschid și închid gura de intrare a containerului, închid și deschid compartimentul de extracție, precum și mijloace care pun în funcție pompa ce pompează apa în compartimentul de extracție a cafelei. Înlăturarea pachetelului de cafea folosit poate fi manuală sau automată.

Revendicări: 8

Figuri: 8

*
* *

- (54) **System for transferring the individual coffee bags from a container into an extraction compartment of the apparatus for preparation of coffee ESPRESSO**
 (57) The system contains a container (6) with coffee bags, coupled to the coffee extraction

compartment of the coffee preparation apparatus, and mobile means (10) for the control of closing and opening of the container outlet. At the same time, the inlet of the container is closed in the position when its outlet is opened in order that the lower coffee bag may fall out of the container and be transferred into the open extraction compartment (3). The system also contains means for bag transfer from the container into the extraction compartment, means opening and closing the inlet of the container, opening and closing the extraction compartment, as well as means turning on the pump, pumping the water into the coffee extraction compartment. Replacement of the used coffee bag may be manual or automatic.

Claims: 8

Fig.: 8

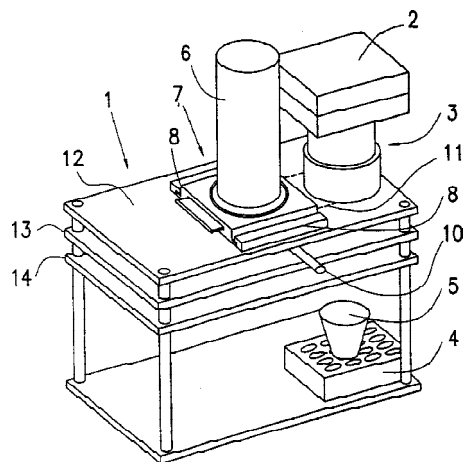
*
* *

- (54) **Система для транспортировки индивидуальных пакетиков кофе из контейнера в отсек для экстракции в аппарате для приготовления кофе ЭСПРЕССО**
 (57) Система содержит контейнер (6), заполненный пакетиками кофе, который прикреплен к отсеку для экстракции кофе, в аппарате для приготовления кофе, и мобильные средства (10) для управления закрывания и открывания выходного отверстия контейнера. Причем входное отверстие контейнера закрыто в положении когда выходное отверстие открыто, чтобы нижний пакетик кофе выпадал из контейнера и был транспортирован в открытый отсек для экстракции (3). Система также содержит средства для транспортировки пакетика из контейнера в отсек для экстракции, средства которые открывают и закрывают входное отверстие контейнера, закрывают и открывают отсек для экстракции, а также включающие насос, который качает воду в отсек для экстракции кофе. Замена использованного пакетика кофе может быть ручной или автоматической.

П. формулы: 8

Фиг.: 8

(21) a 2004 0059 (13) A



(21) a 2003 0062 (13) A

(51)⁷ A 01 F 25/14; F 26 B 25/16

(22) 2003.02.26

(71)(72) PĂNĂŞESCU Ion, MD

(54) **Procedeu și instalație pentru colectarea, transportarea și prelucrarea materiei prime vegetale**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la o instalație de colectare, transportare și prelucrare a materiei prime vegetale și poate fi aplicată în domeniile agriculturii, farmaceuticii, medicinei, cosmetologiei.

Procedeul, conform invenției, constă în prelucrarea complexă a materiei prime vegetale în straturi subțiri cu amestecarea combinată la început cu vapozi de apă fierbinți, apoi materia primă vegetală este uscată și răcitată, după care este supusă extracției cu dizolvanți. Extractul obținut este separat de dizolvant prin metoda tehnologiei membranice, iar rămășiștele de dizolvant sunt îndepărtațe din materia primă vegetală epuiată cu ajutorul vaporilor de apă fierbinți.

Instalația pentru realizarea procedeului propus include un corp în care este amplasat un rotor-buncăr, care reprezintă o carcăsă formată dintr-o țeavă-ax și din niște țevi neperforate sau perforate, sau combine, nedemontabile sau demontabile, sau combine, care împart volumul interior al corpului în camere longitudinale și transversale. Pereții camerelor longitudinale sunt formați din țevi de rigiditate pe care se sprijină niște pereți perforați, iar pereții camerelor transversale sunt alcătuși din

țevi de legătură, unite cu niște țevi de sprijin și cu pereții camerelor longitudinale. În interiorul camerelor longitudinale și transversale, de-a lungul axei corpului, sunt montate țevi neperforate sau perforate, sau combine, unite cu țevile de legătură, pentru amestecarea materiei prime vegetale. Ușa de alimentare-evacuare a materiei prime vegetale este formată din două părți mobile, dotate cu axe de rotație și cu un nod de închidere ermetică. În partea inferioară a corpului sunt executate orificii longitudinale sub care este asamblată o țeavă-barbotor, având un orificiu longitudinal în partea superioară, în interiorul căreia este introdusă o țeavă-filtru.

Revendicări: 2

Figuri: 10

*

* *

(54) **Process and installation for collecting, transporting and processing the vegetal raw material**

(57) The invention relates to a process and an installation for collecting, transporting and processing the vegetal raw material and may be applied in the fields of agriculture, pharmaceutics, medicine, cosmetology.

The process, according to the invention, consists in the complex thin-layer processing of the vegetal raw material with the combined mixing firstly with hot water steam, then the vegetal raw material is dried and cooled, afterwards it is subjected to extraction with solvents. The obtained extract is separated from the solvent by the method of membrane technology, and the remainders of the solvent are removed out of the exhausted vegetal raw material by means of hot water steam.

The installation for realization of the claimed process includes a body, wherein it is placed a rotor-bin, representing a frame formed of a pipe-axle and of perforated or non-perforated, or combined, detachable or undetachable, or combined pipes, which divide the inner volume of the body into longitudinal and transversal chambers. The walls of the longitudinal and chambers are formed of rigid pipes against which there bear some perforated walls, and the walls of the transversal chambers are formed of connecting pipes, joined with some

bearing pipes and with the walls of the longitudinal chambers. Inside the longitudinal and transversal chambers, along the body axis, there are mounted perforated or non-perforated, or combined pipes, coupled with the connecting pipes, for mixing of the vegetal raw material. The door for feeding-unloading of the vegetal raw material is formed of two mobile parts, provided with axes of rotation and with a unit for hermetic sealing. In the lower part of the body there are made longitudinal holes, under which it is installed a pipe-bubbler, having a longitudinal hole in the upper part, inside of which it is introduced a pipe-filter.

Claims: 2

Fig.: 10

*
* *

- (54) **Способ и устройство для сбора, транспортировки и переработки растительного сырья**

(57) Изобретение относится к способу и к установке для сбора, транспортировки и переработки растительного сырья и может быть применено в областях сельского хозяйства, фармацевтики, медицины, косметологии. Способ, согласно изобретению, состоит в комплексной тонкослойной обработке растительного сырья при комбинированном перемешивании вначале горячим водяным паром, затем растительное сырье высушивают и охлаждают, после чего подвергают экстракции растворителями. Полученный экстракт отделяют от растворителя методом мембранный технологии, а остатки растворителя удаляют из отработанного растительного сырья при помощи горячего водяного пара.

Установка для осуществления заявленного способа включает корпус, в котором размещен ротор-бункер, представляющий собой каркас образованный из трубы-оси и из неперфорированных или перфорированных, или комбинированных труб, неразъемных или разъемных, или комбинированных, которые разделяют внутренний объем корпуса на продольные и поперечные камеры. Стены продольных камер образованы из труб жесткости, на которые опираются перфорированные стенки, а стены

поперечных камер образованы из связующих труб, соединенных с опорными трубами и со стенами продольных камер. Внутри продольных и поперечных камер, вдоль оси корпуса, смонтированы неперфорированные или перфорированные, или комбинированные трубы, соединенные со связующими трубами, для перемешивания растительного сырья. Дверь для подачи-выгрузки растительного сырья образована из двух мобильных частей, снабженных осями вращения и узлом герметического закрытия. В нижней части корпуса выполнены продольные отверстия, под которыми установлена труба-барботер, имеющая продольное отверстие в верхней части, внутри которой введена труба-фильтр.

П. формулы: 2

Фиг.: 10

- (21) a 2003 0047 (13) A

- (51)⁷ A 21 C 1/02

- (22) 2003.02.14

(71)(72) BERNIC Mircea, MD; ȚISLINSCHI Natalia, MD; LAZARIUC Vitalie, MD; NICHITA Ion, MD; RĂDUCANU Marcel, MD

- (54) **Malaxor pentru frământarea aluatului**

(57) Invenția se referă la industria alimentară și poate fi folosită în agregatele pentru pregătirea aluatului.

Malaxorul pentru frământarea aluatului cu acțiune periodică conține motor electric, variator, organ de lucru, înregistrator autonom de viscozitate, transformator de curent electric, magneti electrici și cuvă. Înregistratorul autonom de viscozitate include motorul electric și o paletă, care se rotește cu viteză constantă. Transformatorul de curent electric în funcție de intensitatea curentului în circuitul înregistratorului autonom de viscozitate schimbă raportul de transmisie al variatorului prin intermediul magnetilor electrici.

Rezultatul invenției constă în majorarea gradului de precizie al reglării vitezei organului de lucru.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Dough kneading mixer**
- (57) The invention refers to the food industry and may be used in the dough preparation units. The batch-type dough kneading mixer contains an electric motor, a variable-speed drive, a working tool, a self-contained viscosity recorder, an electric current transformer, electromagnets and a vat. The self-contained viscosity recorder includes the electric motor and a blade, rotating with constant velocity. The electric current transformer depending on the current intensity in the circuit of the self-contained viscosity recorder changes the gear ratio of the variable-speed drive by means of the electromagnets. The result of the invention consists in increasing the control accuracy of the working tool's velocity.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* * *

- (54) **Смеситель для перемешивания теста**
- (57) Изобретение относится к пищевой промышленности и может быть использовано в агрегатах для приготовления теста. Смеситель для перемешивания теста периодического действия содержит электродвигатель, вариатор, рабочий орган, автономный регистратор вязкости, трансформатор электрического тока, электромагниты и ванну. Автономный регистратор вязкости включает электродвигатель и лопасть, вращающуюся с постоянной скоростью. Трансформатор тока в зависимости от тока в цепи автономного регистратора вязкости изменяет передаточное число вариатора с помощью электромагнитов. Результат изобретения состоит в повышении точности изменения скорости рабочего органа.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

- (21) **a 2003 0068 (13) A**
 (51)⁷ **A 23 L 2/00; C 12 G 3/02**
 (22) 2003.03.04
 (71)(72) OVSEANNICOVA Tatiana Nicolai, MD;
 PROCOPCIUC Ecaterina Ion, MD

- (54) **Compoziție pentru băutură Nealcoolică profilactică fermentată, procedeu de preparare a ei și procedeu de preparare a concentratului băuturii Nealcoolice profilactice fermentate**

- (57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la băuturile Nealcoolice, și poate fi folosită pentru producerea băuturilor cu destinație profilactică.

Compoziția băuturii Nealcoolice profilactice fermentate conține must constituit din bază hidrică, component vegetal și zahăr. În calitate de component vegetal se folosesc cereale (ovăz), plante medicinale (rădăcini de șapteledegete sau rădăcini de floarea-soarelui, sau tuberculi de nap-porcesc, sau frunze de șapteledegete și/sau mentă, sau fructe de măceș, sau fructe de păducel și/sau mentă) și pomușoare (zmeură, cătină-albă sau răchițele). Ingredientele compozitiei se folosesc în următorul raport, % mas.: bază hidrică 65...70; component vegetal (cereale) 3...8; plante medicinale 1...2; pomușoare 8...12; zahăr 3...8.

Procedeul de preparare a băuturii prevede extracția componentelor biologic active din materia primă, pregătirea mustului, fermentarea lui, maturarea, separarea lichidului de precipitate și îmbutelierea, extracția fiind efectuată o dată cu fermentarea. Pentru fermentare se utilizează bacterii acidolactice. Fermentarea mustului durează 40...48 de ore la temperatură de 25...30°C, iar maturarea – timp de 7...10 zile la temperatură de 20...22°C. Procedeul de obținere a concentratului include: hidroliza fermentativă a materiei prime, extracția, adăugarea conservantului, concentrarea termică în vid. Hidroliza fermentativă a materiei prime, extracția și adăugarea conservantului se efectuează simultan cu fermentarea cu bacterii acidolactice. În calitate de conservant servește acidul lactic, iar concentrarea termică în vid se realizează până la obținerea concentrației substanțelor solide în produs de cel puțin 65%.

Rezultatul constă în proprietățile profilactice specifice atribuite băuturii, în ridicarea conținutului de substanțe biologic active din băutură, în mărirea termenului de păstrare a concentratului, precum și în simplificarea procesului tehnologic și în reducerea cheltuielilor de energie consumată pentru producerea ei.

Revendicări: 9

*
* * *

- (54) **Composition for non-alcoholic prophylactic fermenting beverage, process for preparation thereof and process for preparation of concentrate of the non-alcoholic prophylactic beverage**
- (57) The invention refers to the food industry, in particular to the non-alcoholic beverages, and may be used for production of beverages with prophylactic destination.
- The composition for non-alcoholic prophylactic fermenting beverage contains must, consisting of hydrous base, vegetal component and sugar. In the capacity of vegetal component are used cereals (oats), medicinal plants (roots of marsh cinquefoil or sunflower roots, or Jerusalem artichoke tubers, or marsh cinquefoil leaves and/or mint, or rose hips, or haw berries and/or mint) and berries (raspberries, sea buckthorn or cranberries). The composition ingredients are used in the following ratio, wt%: hydrous base 65...70; vegetal component (cereals) 3...8; medicinal plants 1...2; berries 8...12; sugar 3...8.
- The process for beverage preparation provides for the extraction of biologically active components from the raw material, preparation of the must, fermentation thereof, maturation, liquid separation from the precipitates and bottling, the extraction being carried out simultaneously with the fermentation. For fermentation are used lactic-acid bacteria. Fermentation of the must is carried out 40...48 hours at the temperature of 25...30°C, and the maturation - within 7...10 days at the temperature of 20...22°C.
- The process for concentrate obtaining includes: the enzymic hydrolysis of the raw material, extraction, addition of the conservant, thermal concentration under vacuum. The enzymic hydrolysis of the raw material, extraction and addition of the conservant is carried out simultaneously with the fermentation with lactic-acid bacteria. In the capacity of conservant serves the lactic acid and the thermal concentration under vacuum is realized up to the obtaining of a solid substance concentration in the product of at least 65%.
- The result consists in imparting the beverage specific prophylactic properties, in increasing the content of biologically active substances in the beverage, in raising the storage life of the concentrate, as well as in simplifying the technological process and reducing the power consumption expenses for production thereof.
- (54) **Композиция безалкогольного профилактического напитка брожения, способ его приготовления и способ приготовления концентрата профилактического безалкогольного напитка брожения**
- (57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к безалкогольным напиткам, и может быть использовано при производстве напитков профилактического назначения.
- Композиция профилактического напитка брожения содержит сусло, состоящее из водной основы, растительного компонента и сахара. В качестве растительного компонента используют зерновые (овес), лекарственные растения (корень сабельника болотного или корень подсолнечника, или клубни топинамбура, или листья сабельника болотного и/или мяту, или плоды шиповника, или плоды боярышника и/или мяту) и ягоды (малину, облепиху или клюкву). Ингредиенты композиции используют в следующем соотношении, масс.%: водная основа - 65...70, зерновые – 3...8, лекарственные растения – 1...2, ягоды – 8...12, сахар – 3...8.
- Способ приготовления напитка предусматривает экстракцию биологически активных компонентов из сырья, приготовление сусла, его брожение, выдержку, отделение жидкости от осадка и разлива, причем экстракцию проводят одновременно с брожением. Для брожения используют молочнокислые бактерии. Брожение сусла проводят 40...48 часов при температуре 25...30°C, выдержку осуществляют 7...10 дней при температуре 20...22°C.
- Способ приготовления концентрата включает ферментный гидролиз сырья, экстракцию, введение консерванта, термоконцентрирование под вакуумом. Ферментный гидролиз сырья, экстракцию и введение консерванта осуществляют совместно при брожении молочнокислыми бактериями. Консервантом служит молочная кислота, а термоконцентрирование под вакуумом проводят до содержания сухих веществ в продукте не менее 65%.
- Результат состоит в придании напитку специфических профилактических свойств, в повышении содержания биологически

Claims: 9

*
* *

активных веществ в напитке, в увеличении срока хранения концентрата, а также в упрощении технологического процесса и в снижении энергозатрат на его производство.

П. формулы: 9

(21) **a 2004 0079 (13) A**

(51)⁷ **A 23 N 1/00**

(22) 2002.08.27

(31) 101 44 479.6

(32) 2001.09.10

(33) DE

(85) 2004.04.07

(86) PCT/EP02/09529, 2002.08.27

(87) WO 03/022080 A1, 2003.03.20

(71) FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GmbH, DE; KEA-TEC GmbH, DE

(72) SCHULTHEISS Christoph, DE; KERN Martin, DE

(74) SIMANENKOVA Tatiana

(54) **Reactor de electroporație pentru prelucrarea continuă a produselor mărunțite**

(57) Invenția se referă la un reactor de electroporație, care servește pentru prelucrarea continuă a produselor agricole și animaliere mărunțite.

Reactorul include un cilindru cu elemente de antrenare pe suprafața lui exterioară, care se rotește într-un lichid, de preferință în apă, care se reține în cameră. Elementele de antrenare transportă produsele printr-o gură de intrare. Produsele agricole și animaliere se degazează prin scufundare, apoi se transportă în zona de prelucrare, unde sunt expuse pentru o scurtă perioadă de timp acțiunii câmpurilor electrice de înaltă tensiune în așa fel, încât diferența de potențial necesară pentru porație (formarea porilor) în pereții celulelor produselor mărunțite prelucrate să poată acționa de-a lungul celei mai lungi axe celulare. Când produsele mărunțite prelucrate sunt transportate mai departe, ele sunt ridicate din reactor de un grilaj și sunt îndreptate spre un jgheab de distribuire.

Revendicări: 4

Figuri: 3

(54) **Electroporation reactor for continuous processing of the chopped products**

(57) The invention refers to an electroporation reactor, serving for continuous processing of the chopped animal and agricultural products.

The reactor includes a cylinder with gripping elements onto its external surface, which rotates into a liquid medium, preferentially into water, which is retained into the chamber. The gripping elements feed the products through an inlet port.

The animal and agricultural products are degassed by submersion and then transported to the processing zone, where they are subjected for a short space of time to the action of electric high-voltage fields so that the potential difference necessary for poration (pore formation) into the walls of the processed chopped products' cells may act along the longest cellular axis. When the processed chopped products are transported farther, they are lifted from the reactor by means of a scraper and directed towards a distributing chute.

Claims: 4

Fig.: 3

*
* *

(54) **Электропорационный реактор для непрерывной обработки дробленых продуктов**

(57) Изобретение относится к электропорационному реактору, который предназначен для непрерывной обработки дробленых продуктов сельского хозяйства и животноводства.

Реактор включает барабан с захватывающими элементами на его наружной поверхности, который вращается в жидкой среде, преимущественно в воде, которая задерживается в камере. Захватывающие элементы подают продукты через выпускное отверстие. Продукты сельского хозяйства и животноводства дегазируют путем погружения, затем транспортируют в зону обработки, где их подвергают воздействию электрических полей высокого напряжения в течение короткого промежутка времени таким образом, что разница потенциалов необходимая для порации (образования пор) в стенках клеток обрабатываемых дробленых продуктов может действовать вдоль более длинной оси клетки. Когда обрабатываемые

*

дробленые продукты переносятся дальше, они поднимаются из реактора с помощью скребка и далее направляются на выводящий желоб.

П. формулы: 4

Фиг.: 3

- (21) **a 2004 0081 (13) A**
 (51)⁷ **B 02 C 19/18**
 (22) 2002.08.21
 (31) 101 44 486.9
 (32) 2001.09.10
 (33) DE
 (85) 2004.04.07
 (86) PCT/EP02/09328, 2002.08.21
 (87) WO 03/022444 A1, 2003.03.20
 (71) FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GmbH, DE
 (72) SCHULTHEISS Christoph, DE
 (74) SIMANENKOVA Tatiana
 (54) **Procedeu și reactor pentru descompunerea netermică și pasteurizarea materialelor organice prin electroporație**
 (57) Conform inventiei, în camera reactorului, care este parte componentă a instalației pentru obținerea produselor alimentare sau a componentelor acestora, produsele biologice în forma recoltată, întregi sau bucătite, sunt expuse acțiunii câmpurilor electrice pulsatoare. În urma acțiunii acestor câmpuri în membranele celulelor se formează pori, care se deschid ireversibil, făcând astfel mai accesibil conținutul celulelor. Aceasta se efectuează prin intermediul unor grupuri de electrozi sub tensiune înaltă, care se află în zona unei perete longitudinală al reactorului, de-a lungul axelor ce intersectează materialul supus prelucrării și a electrozilor cu legare la pământ, situați în zona longitudinală opusă. Fiecare grup de electrozi este conectat la un acumulator de energie electrică, de exemplu, la un generator Marx, pentru comutarea cu scopul schimbării rapide a câmpurilor electrice cu direcții multiple între electrozii încărcați și electrozii cu legare la pământ.

Revendicări: 9

Figuri: 5

- (54) **Process and reactor for nonthermal decomposition and pasteurization of organic materials by electroporation**

(57) According to the invention, into the chamber of the reactor, which is a component part of the installation for obtaining of food products or of components thereof, the biological products in the harvested form, whole or chopped up, are subjected to the action of pulsating electric fields. As a result of action of said electric fields, in the cell membranes are formed pores, which irreversibly open, thus making more accessible the content of the cells. That is attained by means of some groups of electrodes under high voltage, which are placed in the zone of one longitudinal wall of the reactor, along the axes intersecting the material subjected to processing, and of the earthed electrodes, placed in the opposite longitudinal zone. Each group of electrodes is connected to an accumulator of electric power, for example, to a Marx generator, for switching with the view of rapid changing, the electric fields of different directions between the loaded and earthed electrodes.

Claims: 9

Fig.: 5

*
* *

- (54) **Способ и реактор для нетермического разложения и пастеризации органических материалов путем электропорации**

(57) Согласно изобретению, в камере реактора, который является одним из компонентов установки для получения продуктов питания или компонентов продуктов питания, биологические продукты в виде собранного урожая, в целом виде или в виде кусочков, подвергаются воздействию пульсирующих электрических полей. В результате воздействия указанных электрических полей в клеточных мембранах образуются поры, которые необратимо открываются и делают легко доступным содержимое клеток. Это достигается посредством групп электродов, на которые подают высокое напряжение и которые расположены в зоне одной продольной стенки реактора, вдоль осей, пересекающих обрабатываемый материал, и заземленных электродов, расположенных в противолежащей продольной зоне. Кажд-

*

* *

дая группа электродов соединена с аккумулятором электрической энергии, например, Marx-генератор, для переключения с целью быстрого изменения электрических полей различных направлений между нагруженными и заземленными электродами.

П. формулы: 9

Фиг.: 5

(21) **a 2004 0080 (13) A**

(51)⁷ **B 30 B 9/22**

(22) 2002.10.18

(31) 201 17 227.5

(32) 2001.10.24

(33) DE

(85) 2004.04.07

(86) PCT/EP02/11670, 2002.10.18

(87) WO 03/035381 A1, 2003.05.01

(71) WILLMES ANLAGENTECHNIK GmbH, DE

(72) KRAMMER Volker, DE

(74) SIMANENKOVA Tatiana

(54) **Teasc pentru presarea materialelor ce conțin lichid**

(57) Invenția se referă la un teasc pentru presarea materialelor ce conțin lichid, în special a produselor agricole și chimice.

Teascul conține un rezervor închis pentru stoarcerea sucului, a cărui cameră interioară este divizată într-o cameră de presiune și o cameră de presare. În carcasa rezervorului este executat un orificiu pentru umplere–golire, care este unit cu camera de presare. Orificiul este dotat cu un capac ermetic. În camera interioară sunt amplasate elemente mobile de drenaj cu posibilitatea demontării oricărui dintre ele.

Revendicări: 22

Figuri: 7

*

* *

(54) **Press for pressing liquid-containing substances**

(57) The invention relates to a press for pressing liquid-containing substances, in particular agricultural and chemical products.

The press contains a closed juice squeezing reservoir, the inner chamber of which is divided into a pressure chamber and a pressing cham-

ber. Into the body of the reservoir it is made a hole for filling–dumping, which is joined with the pressing chamber. The hole has a hermetic cover. In the inner chamber there are placed mobile drainage elements with the possibility of dismounting either of them.

Claims: 22

Fig.: 7

*
* *

(54) **Пресс для прессования субстанции, содержащей жидкость**

(57) Изобретение относится к прессу для отжима субстанции, содержащей жидкость, в частности продуктов сельского хозяйства и химических продуктов.

Пресс содержит закрытый резервуар для выжимания сока, внутренняя камера которого разделена на камеру давления и камеру прессования. В корпусе резервуара выполнено отверстие для наполнения–опорожнения, которое соединено с камерой прессования. Отверстие имеет герметичную крышку. Во внутренней камере расположены подвижные дренажные элементы с возможностью демонтажа любого из них.

П. формулы: 22

Фиг.: 7

(21) **a 2004 0040 (13) A**

(51)⁷ **B 65 D 39/00**

(22) 2001.11.22

(31) VI2001A00180

(32) 2001.08.30

(33) IT

(85) 2004.02.16

(86) PCT/IB01/02215, 2001.11.22

(87) WO 02/055397 A1, 2002.07.18

(71)(72) MUSARAGNO Marco, IT

(74) CORCODEL Angela

(54) **Dop pentru astuparea buteliilor**

(57) Se propune un dop (1) pentru astuparea buteliilor, în special a celor de vin, fabricat cel puțin parțial din material sintetic, de formă cilindrică, cu o lungime corespunzătoare pentru a fi introdus în gâtul buteliei. După are un canal tubular (2, 5, 6, 9, 10, 11, 16, 17),

adaptat pentru a asigura contactul aerului rezidual din interiorul buteliei cu mediul exterior printr-o membrană (3), situată transversal în canalul tubular, care permite astfel degajarea oxigenului din interiorul buteliei în mediul exterior și viceversa.

Revendicări: 6

Figuri: 6

*
* *

(54) **Cork for corking up bottles**

(57) It is proposed a cork (1) for corking up bottles, especially the wine ones, manufactured at least partially of synthetic material, cylindrical, with a corresponding length in order that it may be introduced into the neck of the bottle. The cork has a tubular channel (2, 5, 6, 9, 10, 11, 16, 17), suitable to provide the contact of the residual air from the inside of the bottle with the external medium through a membrane (3), transversally placed into the tubular channel, thus permitting the oxygen release from the inside of the bottle into the external medium and vice versa.

Claims: 6

Fig.: 6

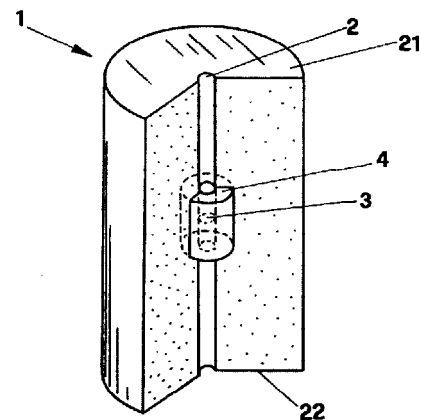
*
* *

(54) **Пробка для укупорки бутылок**

(57) Предложена пробка (1) для укупорки бутылок, в частности винных, изготовленная по меньшей мере частично из синтетического материала, цилиндрическая, соответствующей длины для того чтобы была введена в горлышко бутылки. Пробка имеет трубчатый канал (2, 5, 6, 9, 10, 11, 16, 17), приспособленный для обеспечения контакта остаточного воздуха изнутри бутылки со внешней средой, через мембрану (3), расположенную поперечно в трубчатый канал, позволяющая таким образом выделение кислорода изнутри бутылки во внешнюю среду и наоборот.

П. формулы: 6

Фиг.: 6



(21) a 2002 0273 (13) A

(51)⁷ B 67 D 5/08

(22) 2002.11.01

(71) TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE ȘI SISTEME, CENTRUL ȘTIINȚIFIC DE PROducțIE, ÎNTREPRENDERE DE STAT, MD

(72) CAPTARI Ivan, MD; SERDIUCENCO Alexandru, MD; ISTRATI Valeriu, MD; GUȚUL Nina, MD; BARON Alexandru, MD

(54) **Coloană de distribuție a combustibilului**

(57) Invenția se referă la utilaj pentru stații de alimentare a automobilelor și poate fi folosită în dispozitivele de distribuție a combustibilului. Coloana de distribuție a combustibilului conține un sistem de comandă a distribuției combustibilului, ce include pupitru de telecomandă și pupitru de comandă locală și un agregat de măsurare cu pompă ce include o pompă cu dispozitiv de acționare electrică, o supapă de reținere, un filtru brut, un filtru-separator de gaz, o cameră-flotor, un convertor cu turbină și traductor, precum și un robinet de distribuție cu furtun. Totodată, coloana este dotată suplimentar cu un convertor termic amplasat în filtrul-separator de gaz care este cuplat la prima intrare a pupitruului de comandă locală. Traductorul convertorului cu turbină este conectat la intrarea a două a pupitruului de comandă locală, ieșirea căruia este unită cu dispozitivul de acționare electrică al pompei.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Fuel dispenser**

(57) The invention relates to the equipment of the petrol stations and may be used in the fuel dispensing devices.

The fuel dispenser contains a fuel dispensation control system, including the remote control desk and the local control desk, and a pump-measuring unit, including a pump with electric drive, a check valve, a coarse filter, a filter-gas separator, a float chamber, a turbine converter with transducer, as well as a distributing cock with hose. The dispenser is additionally provided with a thermal converter, placed into the filter-gas separator and connected to the first input of the local control desk. The transducer of the turbine converter is connected to the second input of the local control desk, the output of which is connected to the electric drive of the pump.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Топливораздаточная колонка**

(57) Изобретение относится к оборудованию автозаправочных станций и может быть использовано в топливораздаточных устройствах.

Топливораздаточная колонка содержит систему управления раздачей топлива, включающую пульт дистанционного управления и пульт местного управления, и насосно-измерительный агрегат, включающий насос с электроприводом, обратный клапан, фильтр грубой очистки, фильтр-газоотделитель, поплавковую камеру, турбинный преобразователь с датчиком, а также распределительный кран со шлангом. Колонка дополнительно снабжена термопреобразователем, расположенным в фильтре-газоотделителе и подключенным к первому входу пульта местного управления. Датчик турбинного преобразователя подключен ко второму входу пульта местного управления, выход которого соединен с электроприводом насоса.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **a 2003 0053 (13) A**(51)⁷ **E 03 C 1/33**

(22) 2003.02.18

(71)(72) VREMEA Igor, MD

(54) **Lavoar glisant**

(57) Invenția se referă la instalațiile tehnice sanitare, în special la lavoare.

Lavoarul glisant conține chiuvetă 1, fixată pe niște șine glisante 2 fixate de mobilă 3. Pe chiuvetă 1 sunt fixate mânerul 4 și robinetul 5 conectat la rețeaua de alimentare cu apă printr-un furtun flexibil 6. Chiuveta este conectată la sistemul de evacuare a apei printr-un grup de țevi 7 raccordate flexibil.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Sliding wash-stand**

(57) The invention relates to the hygiene equipment, in particular to the wash-stands.

The sliding wash-stand contains a washer 1, installed onto some sliding tyres 2, fixed to the furniture 3. The washer 1 is equipped with a handle 4 and a cock 5, connected to the water supply system through a flexible hose 6. The washer is connected to the water discharge system through a group of flexibly articulated pipes 7.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

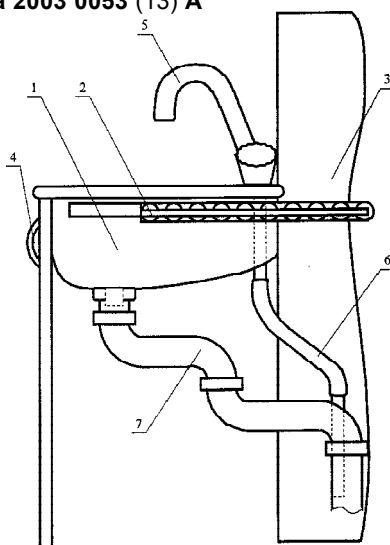
(54) **Умывальник задвижный**

(57) Изобретение относится к сантехническому оборудованию, в частности к умывальникам. Умывальник содержит мойку 1, установленную на скользящих шинах 2, прикрепленных к мебели 3. Мойка 1 снабжена ручкой 4 и краном 5, соединенным с системой подачи воды через гибкий шланг 6. Мойка соединена с системой эвакуации воды подвижно сочлененными трубами 7.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) a 2003 0053 (13) A



(21) a 2000 0091 (13) A

(51)⁷ F 01 B 1/00, 7/00, 11/00

(22) 2000.04.27

(71)(72) FIODOROV Nicolai, MD

(54) Propulsor

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini și poate fi aplicată la mijloacele de transport.

Propulsorul conține un mecanism de transmisie ce include pedale, biele, cilindru cu pistoane și un dispozitiv de obținere a cuplului motor, executat în formă de disc cu coroană dințată, care este instalat între pistoane pe o osie comună. Pe disc sunt executate patru goluri, în care, diametral opus, articulat, sunt montate câte două perechi de palete, cu deschidere alternativă pe fiecare parte a discului.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*

* *

(54) Propeller

(57) The invention refers to the mechanical engineering and may be used in the transportation facilities.

The propeller contains a transmission mechanism, including pedals, connecting rods, a cylinder with pistons and a torque obtaining device, made in the form of a disk with gear ring, which is installed between the pistons onto a common axis. Into the disk there are made four openings, wherein there are diametrically op-

posite and articulately mounted for two pairs of blades, alternately opening on each side of the disk.

Claims: 1

Fig.: 4

*
* *

(54) Двигатель

(57) Изобретение относится к области машиностроения и может быть использовано в транспортных средствах.

Двигатель содержит передаточный механизм, включающий педали, штанги, цилиндр с поршнями и устройство для получения врачающего момента, выполненное в виде диска с зубчатым венцом, который установлен между поршнями на общей оси. В диске выполнены четыре проема, в которых диаметрально противоположно, шарнирно смонтированы по две пары лопастей, попеременно открывающиеся с каждой стороны диска.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(21) a 2001 0413 (13) A

(51)⁷ F 03 D 17/06, 3/06

(22) 2001.12.14

(71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ AMOLDOVEI, MD

(72) BOSTAN Ion, MD; GLUŞCO Constantin, MD; DULGHERU Valeriu, MD; CIUPERCA Rodion, MD

(54) Turbină de vânt

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, în special la dispozitive pentru transformarea energiei vântului în alt tip de energie.

Turbina de vânt include giruetele 1, instalate pe arborii 2, amplasăți paralel cu axul principal 3. Pe arborii 2 sunt instalate liber paletele 4 și fixată pârghia 5 cu sprjinele 6. Pe pârghie sunt instalate furcile 7. În partea de jos a paletelor 4 pe osii sunt instalate rolele 8. Furcile 7 prin intermediul rolelor 9 și 10, instalate pe roata 11, care leagă arborii 2 cu axul principal 3, rotesc paletele 4.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Wind turbine**

(57) The invention relates to the mechanical engineering, in particular to devices for wind power conversion into other type of power. The wind turbine contains the vanes 1, installed onto the shafts 2, placed parallel to the main axle 3. Onto the shafts 2 there are freely installed the blades 4 and fixed the lever 5 with the supports 6. Onto the lever there are installed the forks 7. In the lower part of the blades 4 onto axes there are installed the rollers 8. The forks 7 by means of the rollers 9 and 10, installed onto the wheel 11, coupling the shaft 2 with the main axle 3, rotate the blades 4.

Claims: 1

Fig.: 2

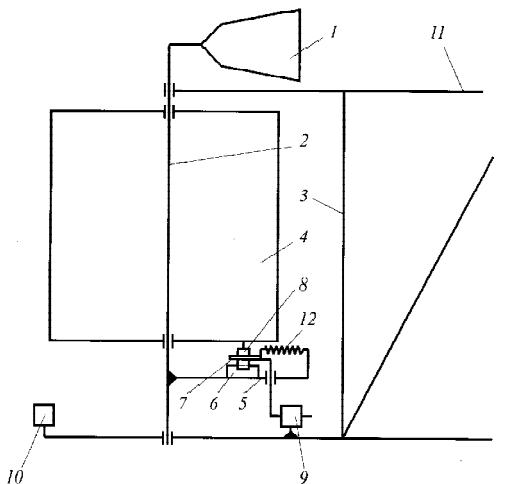
*
* *

(54) **Ветротурбина**

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к устройствам для преобразования энергии ветра в другой вид энергии. Ветротурбина содержит флюгеры 1, установленные на валах 2, размещенных параллельно главной оси 3. На валах 2 свободно размещены лопасти 4 и закреплен рычаг 5 с опорами 6. На рычаге установлены вилки 7. В нижней части лопастей 4 на оси установлены ролики 8. Вилки 7 посредством роликов 9 и 10, установленных на колесе 11, связывающим валы 2 с главной осью 3, врашают лопасти 4.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **a 2002 0230 (13) A**(51)⁷ **F 03 D 9/02**

(22) 2002.09.12

(71) 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) **Instalație eoliană electrohidrodinamică**

(57) Inventia se referă la domeniul energeticii, în special la energetica eoliană.

Instalația eoliană electrohidrodinamică include un colector și un emiter de aerosol încărcat, conectate la sarcina (2), totodată, emiterul este executat în formă de turn tubular (3) din material dielectric, echipat în partea inferioară cu un colector de aer (4), iar în partea superioară – cu un tronson conductor (5) cu contraelectrod de coronare (6), conectat la sursa de înaltă tensiune (7). Colectorul de aer (4) este racordat cu încălzitorul solar (8) cu înveliș transparent (9) amplasat pe suprafața solului (1).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Electrohydrodynamic wind-driven plant**

(57) The invention relates to the power engineering, in particular to the wind-power engineering.

The electrohydrodynamic wind-driven plant includes a collector and an emitter of loaded aerosol, connected to the load (2), at the same time the emitter is made in the form of a tubular tower (3) of dielectric material, provided in the lower part with an air intake (4), and in the upper part with a guide section (5) with corona-producing counter-electrode (6), connected to the high-voltage source (7). The air intake (4) is connected to the solar heater (8) with transparent cover (9), placed onto the surface of the soil (1).

Claims: 1

Fig.: 1

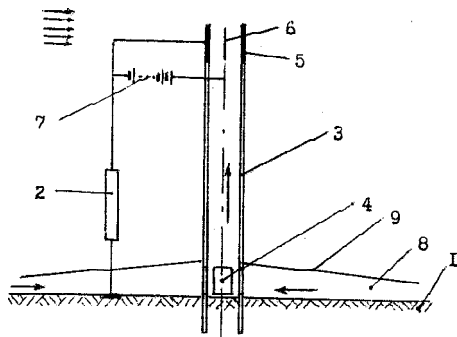
*
* *

(54) **Электрогидродинамическая ветровая установка**

(57) Изобретение относится к энергетике, в частности к ветроэнергетике. Электрогидродинамическая ветровая установка включает коллектор и эмиттер заряженного аэрозоля, подключенные к нагрузке (2), при этом эмиттер выполнен в виде трубчатой башни (3) из диэлектрического материала, снабженной в нижней части воздухозаборником (4), а в верхней части – проводящим участком (5) с коронирующим противоэлектродом (6), подключенные к источнику высокого напряжения (7), а воздухозаборник (4) присоединен к расположенному на грунте (1) солнечному нагревателю (8) с прозрачным покрытием (9).

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(21) a 2002 0241 (13) A

(51)⁷ F 03 G 3/00

(22) 2002.09.26

(71)(72) SAVIN Efim, MD

(54) **Motor gravitational**

(57) Invenția se referă la energetică, în particular la motoarele gravitaționale, care transformă forța de atracție în energie mecanică.

Se propune un motor gravitațional, în care mișcarea îndelungată a greutății în sistem închis în formă de triunghi este menținută de un volant. Volantul este montat cu posibilitatea de a se roti liber în jurul axei sale, de a se ataşa periodic și a se detaşa consecutiv de la planele vertical și înclinat, acumulând și cedând energie.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(54) **Gravitational motor**

(57) The invention refers to the power engineering, in particular to the gravitational motors, transforming the force of attraction into mechanical energy.

It is proposed a gravitational motor, wherein the long-term movement of the load into a closed system in the form of triangle is maintained by a flywheel. The flywheel is mounted with the possibility of free rotation about its own axis, and of periodic attachment and consecutive detachment from the vertical and inclined planes, accumulating and giving off energy.

Claims: 2

Fig.: 2

*
* *

(54) **Гравитационный двигатель**

(57) Изобретение относится к энергетике, в частности к гравитационным двигателям, преобразующим силу притяжения в механическую энергию.

Предложен гравитационный двигатель, в котором длительное перемещение груза в замкнутой системе в форме треугольника поддерживают с помощью маховика. Маховик установлен с возможностью свободного вращения вокруг своей оси и периодического соединения и отсоединения последовательно с вертикальной и наклонной плоскостями, аккумулируя и отдавая энергию.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(21) a 2002 0231 (13) A

(51)⁷ F 03 G 6/00; F 24 J 2/42

(22) 2002.09.12

(71) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) BOLOGA Mircea, MD; COJUHARI Ivan, MD; LEU Vasile, MD

(54) **Instalație eoliană aerodinamică**

(57) Invenția se referă la energetică, în particular la instalațiile ce utilizează energia vântului și soarelui, transformând-o în energie mecanică și electrică. Instalația poate fi folosită pentru obținerea apei dulci.

Instalația include un încălzitor solar (1) cu înveliș transparent, care include două secțoare: unul termoizolator (2) și unul pentru condensarea umidității (3), o conductă de aer cu colector de aer (4) și un turbogenerator (5). Conducta de aer este executată de formă semicilindrică, conține două sectoare - unul orizontal și altul înclinat, și este amplasată pe suprafața solului (6), având forma unui semicilindru de rază mai mică, totodată raportul lungimii conductei de aer față de lățimea bazei ei este de cel puțin 10.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Aerodynamic wind-driven plant**
 (57) The invention relates to the power engineering, in particular to devices using the wind and the sun power, converting it into mechanical and electric one. The plant may be used for obtaining sweet water.
 The plant includes a solar heater (1) with transparent cover, containing two sectors: a thermo-insulating sector (2) and a humidity condensation one (3), an air duct with air intake (4) and a turbo-generator (5). The air duct is made in the form of a semi-cylinder, containing two sectors: one horizontal and another inclined, and it is placed onto the soil surface (6), having the form of a semi-cylinder of smaller radius, the ratio of the air duct's length towards the width of its base being of at least 10.

Claims: 1

Fig.: 2

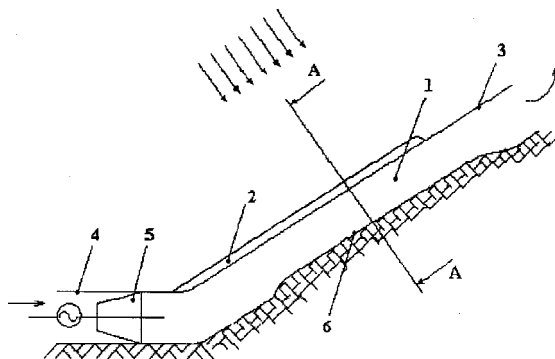
*
* *

- (54) **Аэродинамическая ветровая установка**
 (57) Изобретение относится к энергетике, в частности к устройствам, использующим энергию ветра и солнца и преобразующим ее в механическую и электрическую. Установка может быть использована для получения пресной воды.
 Установка включает солнечный нагреватель (1) с прозрачным покрытием, содержащим два участка: термоизолирующий (2)

и участок конденсации влаги (3), воздуховод с воздухозаборником (4) и турбогенератор (5). Воздуховод выполнен в виде полуцилиндра, содержит два участка: горизонтальный и наклонный, и размещен на грунтовой поверхности (6), сформированной в виде полуцилиндра меньшего радиуса, причем отношение длины воздуховода к ширине его основания не менее 10.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(21) a 2002 0068 (13) A

(51)⁷ F 16 D 27/00

(22) 2002.02.12

(71)(72) FIODOROV Nicolai, MD

(54) **Bicicletă cu asamblare magnetică**

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini și poate fi utilizată în construcția bicicletelor.

Sistemul de transmisie a cuplului bicicletei conține o roată dințată conducătoare și o roată dințată condusă, cu dinți execuți din magneti permanenti cu alternarea polarității. Rotirea pedalelor și a roții conducătoare se efectuează în sens invers acelor de ceasornic.

Sistemul de frânare al bicicletei conține două discuri cu magneti permanenti cu alternarea polarității, dintre care unul este rotativ, iar altul este montat coaxial cu el cu posibilitatea de a se deplasa de-a lungul axei pentru schimbarea distanței dintre ele.

Revendicări: 2

Figuri: 6

*
* *

(54) **Bicycle with magnetic assembly**

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

The system for bicycle torque transmission contains driving and driven gear-wheels with teeth made of permanent magnets with alternating polarity. Rotation of the pedals and of the driving wheel is carried out counter-clockwise. The break system of the bicycle contains two disks with permanent magnets with alternating polarity, one of which is rotatable, and the other is coaxially mounted to it with the possibility to displace along the axis for changing the distance between them.

Claims: 2

Fig.: 6

*
* *

(54) **Велосипед с магнитной сборкой**

(57) Изобретение относится к области машиностроения и может быть использовано в конструкции велосипедов.

Система передачи вращательного момента велосипеда содержит ведущее и ведомое зубчатые колеса с зубьями, выполненными из постоянных чередующихся разнополярных магнитов. Вращение педалей и ведущего колеса осуществляется против часовой стрелки.

Тормозная система велосипеда содержит два диска с постоянными чередующихся разнополярными магнитами, один из которых вращающийся, а другой соосно смонтирован с ним с возможностью перемещения вдоль оси для изменения расстояния между ними.

П. формулы: 2

Фиг.: 6

(21) **a 2002 0285 (13) A**

(51)⁷ **F 24 J 2/42**

(22) 2002.11.29

(71)(72) MARKO Gavril, MD; MARKO Boris, RU;
MARKO Alexandr, RU

(54) **Instalație de alimentare cu căldură solară**

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru ali-

mentare cu căldură solară și poate fi utilizată în scopuri industriale și casnice.

Esența constă în aceea că instalația constă din receptor solar 1, termostat 2, care este instalat la ieșirea din receptor și este destinat pentru menținerea agentului termic la o temperatură constantă, recipient de presiune 3, care este instalat la un nivel mai înalt, și recipient acumulator 4, iar toate elementele sunt conectate în circuit cu ajutorul conductelor 5 și 6.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Solar heat supply installation**

(57) The invention refers to the solar heat supply installations and may be used for industrial and household purposes.

Summary consists in that the installation contains a solar receiver 1, a thermostat 2 installed at the outlet from the receiver and meant for maintenance at a constant temperature of the heat-transfer agent, a pressure tank 3, which is installed on a higher level and a storage tank 4, and all the elements are connected in circuit with the help of the pipe-lines 5 and 6.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Установка солнечного теплоснабжения**

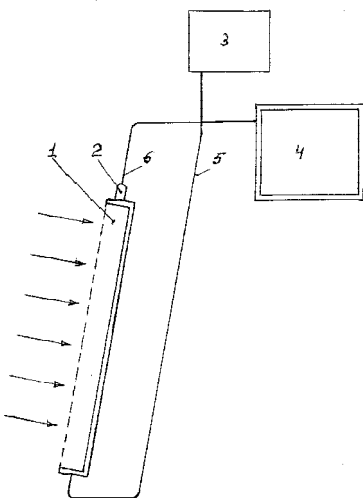
(57) Изобретение относится к установкам для солнечного теплоснабжения и могут быть использованы в промышленных и бытовых целях.

Сущность состоит в том, что установка состоит из солнечного приемника 1, термостата 2, который установлен на выходе приемника и предназначен для поддержания постоянной температуры теплоносителя, напорного бака 3, который установлен на более высоком уровне, и бака аккумулятора 4, а все элементы соединены в цепи при помощи трубопроводов 5 и 6.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) a 2002 0285 (13) A



(21) a 2003 0035 (13) A

(51)⁷ F 41 B 15/04; H 04 M 1/02, 1/72

(22) 2003.01.31

(71)(72) STAVCIUC Natașa, MD

(54) Dispozitiv manual de protecție

(57) Dispozitivul manual de protecție conține telefon mobil, dotat cu o baterie suplimentară cu amperaj mare, și două cleme amplasate la capătul carcasei telefonului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* * *

(54) Manual protective device

(57) The manual protective device contains a mobile telephone, equipped with a supplementary high-current battery and two terminals, placed onto the end of the telephone's case.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* * *

(54) Ручное защитное устройство

(57) Ручное защитное устройство содержит мобильный телефон, снабженный дополнительной батареей высокого тока, и двумя клеммами, расположенными на торце корпуса телефона.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) a 2004 0069 (13) A

(51)⁷ H 01 H 23/16

(22) 2002.09.26

(31) MI2001A002002

(32) 2001.09.27

(33) IT

(85) 2004.03.26

(86) PCT/EP02/10822, 2002.09.26

(87) WO 03/030196, 2003.04.10

(71) VIMAR S.P.A., IT

(72) GUSI Piero Camillo, IT

(74) GLAZUNOV Nicolai

(54) Mecanism de apăsare prin intermediul unei chei de comutator pentru întrerupătoare, comutatoare, comutatoare de selectare și alte dispozitive similare

(57) Mecanismul de apăsare prin intermediul unei chei de comutator destinat dispozitivelor electrice de dirijare, cum ar fi întrerupătoarele, comutatoarele, comutatoarele de selectare și alte dispozitive similare, conține cel puțin un contact imobil (12) și un contact mobil (11). Contactul (11) este montat pe un ancoraj mobil (10), pus în rotație cu ajutorul unui șift (21) pentru a orienta contactul mobil (11) în direcția contactului imobil (12) și în direcție inversă. Șiftul (21) este pus în mișcare de cheia de comutator (5) și este lipit de ancorajul mobil (10) cu ajutorul unui arc de presiune (22). Șiftul (21) acționează asupra ancorajului mobil (10) cu ajutorul unui cap sau racord de articulație (38) executat în formă de bifurcare, două brașe ale căreia sunt situate pe suprafețele corespunzătoare ale ancorajului (45) și amplasate simetric față de centrul său (46).

Revendicări: 12

Figuri: 9

*
* * *

(54) Mechanism of pressure action by means of a switchboard key for switches, commutators, selection commutators and other similar devices

(57) The mechanism of pressure action by means of a switchboard key for the electric operating controls, such as switches, commutators, selection commutators and other similar devices, contains at least one fixed contact (12) and one movable contact (11). The contact (11) is mounted onto a movable anchor (10), set in rotation by means of a pin (21) for orienting the

movable contact (11) towards the fixed contact (12) and in return direction. The pin (21) is set in action by the switchboard key (5) and is pressed to the movable anchor (10) with the help of a pressure spring (22). The pin (21) acts upon the movable anchor (10) with the help of an articulated head or joint (38), made in the form of a bifurcation, two branches of which are situated onto the corresponding surfaces (45) of the anchor and symmetrically placed about its center (46).

Claims: 12

Fig.: 9

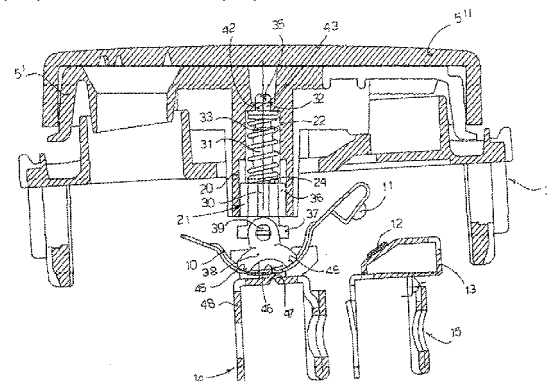
*
* *

- (54) **Механизм нажимного действия посредством коммутаторного ключа для выключателей, переключателей, селекторных переключателей и тому подобных устройств**
- (57) Механизм нажимного действия посредством коммутаторного ключа для электрических органов управления, таких как выключатели, переключатели, селекторные переключатели и тому подобные устройства, содержит по меньшей мере один неподвижный контакт (12) и один подвижный контакт (11). Контакт (11) размещен на подвижном анкере (10), приводимом во вращение посредством штыря (21) для направления подвижного контакта (11) к неподвижному контакту (12) и в обратном направлении. Штырь (21) приводится в действие коммутаторным ключом (5) и прижимается к подвижному анкеру (10) с помощью нажимной пружины (22). Штырь (21) воздействует на подвижный анкер (10) с помощью шарнирной головки или соединения (38), выполненного в виде вилки у которой два разветвления располагаются на соответствующих участках (45) анкера, которые симметричны относительно его центра (46).

П. формулы: 12

Фиг.: 9

(21) a 2004 0069 (13) A



(21) a 2002 0155 (13) A

(51)⁷ H 02 M 5/257, 5/12; H 02 J 3/06

(22) 2002.06.04

(71) INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) CALININ Lev, MD; ZAITSEV Dumitru, MD; IAROŞENCO Evgheni, MD; SIZOV Alexandr, MD

(54) **Transformator reversiv cu reglare de fază cu dirijare prin tiristoare**

(57) Invenția se referă la electroenergetică, și anume la instalațiile de reglare a decalării de fază a tensiunii la ieșirea instalației relativ cu tensiunea la intrare.

Transformatorul reversiv cu reglare de fază cu dirijare prin tiristoare conține un transformator de excitare, ale cărui înfășurări de înaltă tensiune sunt unite în triunghi, și un transformator defazor, punctele medii ale înfășurărilor de înaltă tensiune ale căruia sunt conectate la punctele de conexiune ale înfășurărilor de înaltă tensiune ale transformatorului de excitare. Înfășurările de tensiune joasă ale transformatorului de excitare și ale transformatorului defazor sunt divizate în două părți egale, prima parte a înfășurărilor de tensiune joasă ale transformatorului de excitare este unită în serie cu partea a două a înfășurărilor de tensiune joasă ale transformatorului defazor, iar prima parte a înfășurărilor de tensiune joasă ale transformatorului defazor este de asemenea unită în serie cu partea a două a înfășurărilor de tensiune joasă ale transformatorului de excitare; ramificațiile rezultante sunt unite în paralel, totodată, la punctele comune de conexiune ale părților înfășurărilor de tensiune joasă sunt conectate comutatoare electronice de forță.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) Phase-regulating reversible transformer with thyristor control

(57) The invention relates to the field of power engineering, namely to devices for output control of the voltage phase shift relative to the input voltage.

The phase-regulating reversible transformer with thyristor control contains an excitation transformer, the high-voltage windings of which are delta connected, as well as a phase-shifting transformer, the centre taps of the high-voltage windings of which are connected to the connection taps of the high-voltage windings of the excitation transformer. The low-voltage windings of the excitation and phase-shifting transformers are divided into two equal parts, the first part of the low-voltage windings of the excitation transformer is connected in series to the second part or the low-voltage windings of the phase-shifting transformer, and the first part of the low-voltage windings of the phase-shifting transformer is also connected in series to the second part of the low-voltage windings of the excitation transformer; the resulting branches are connected in parallel, at the same time, to the common connection taps of the low-voltage windings there are connected electronic power commutators.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) Фазорегулирующий реверсивный трансформатор с тиристорным управлением

(57) Изобретение относится к области электроэнергетики, а именно к устройствам регулирования фазового сдвига напряжения на выходе относительно напряжения на входе. Фазорегулирующий реверсивный трансформатор с тиристорным управлением содержит возбуждающий трансформатор, высоковольтные обмотки которого соединены в треугольник, и фазосдвигающий трансформатор, средние точки высоковольтных обмоток которого подключены к точкам соединения высоковольтных обмоток возбуждаю-

щего трансформатора. Низковольтные обмотки возбуждающего и фазосдвигающего трансформаторов разделены на две равные части, первая часть низковольтных обмоток возбуждающего трансформатора соединена последовательно со второй частью низковольтных обмоток фазосдвигающего трансформатора, а первая часть низковольтных обмоток фазосдвигающего трансформатора также последовательно соединена со второй частью низковольтных обмоток возбуждающего трансформатора, а образовавшиеся ветви соединены параллельно, при этом к общим точкам соединения низковольтных обмоток подключены силовые электронные ключи.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) a 2003 0059 (13) A

(51)⁷ H 04 M 1/02, 1/72

(22) 2003.02.21

(71)(72) STAVCIUC Natașa, MD

(54) Dispozitiv de deschidere automată a capacului la telefoanele mobile

(57) Invenția se referă la elementele constructive ale telefoanelor mobile și poate fi folosită la producerea telefoanelor mobile.

Dispozitivul conține un capac (1) prevăzut cu o urechiușă (2) pentru fixarea cu o clemă (3), care este situată la capătul unei tije (4), la mijlocul tijei (4) este amplasat un buton (5), care ieșe în afara corpului telefonului (6). Capacul (1) este fixat de corpul telefonului (6) prin intermediul ochiurilor de prindere (7) și al arcurilor plate (8).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Device for automatic opening of the cap to the mobile telephones

(57) The invention relates to the constructive elements of the mobile telephones and may be used in the production of mobile telephones. The device contains a cap (1) with an ear (2) for fixation with a clamp (3), installed onto a rod (4), in the middle of the rod (4) there is placed

a button (5), which goes outside the case (6) of the telephone. The cap (1) is fixed to the case (6) of the telephone by means of hinges (7) and flat springs (8).

(21) a 2003 0059 (13) A

Claims: 1

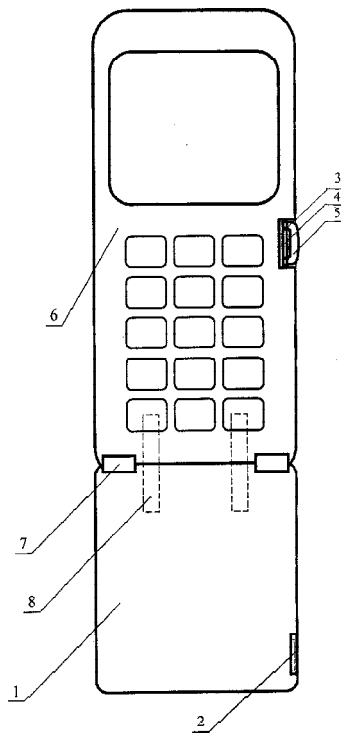
Fig.: 1

*
* *

(54) Устройство автоматического открывания крышки на мобильном телефоне

(57) Устройство относится к конструктивным элементам мобильных телефонов и может быть использовано в производстве мобильных телефонов.

Устройство содержит крышку (1) с ушком (2) для закрепления на клемме (3), установленную на стержне (4), на середине стержня (4) размещена кнопка (5), которая выходит вне корпуса (6) телефона. Крышка (1) прикреплена к корпусу (6) посредством петель (7) и плоских пружин (8).



П. формулы: 1

Фиг.: 1

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

O rice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 31 august 2004 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie, 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 August 31, 2004 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 31 августа 2004 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) **2511 (13) B1**(51)⁷ **A 23 N 12/08**

(21) a 2003 0157

(22) 2003.06.26

(71)(72)(73) DICUSAR Galina, MD; LUPAŞCO Andrei, MD; LUPU Olga, MD; MOŞANU Aliona, MD; TARLEV Vasile, MD; COSTOV Petru, MD

(54) Procedeu de uscare a caiselor

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la un procedeu de uscare a caiselor și poate fi folosită în tehnologia uscării caiselor. Procedeul de uscare a caiselor include uscarea prin convecție la temperatură agentului de uscare de 60...65°C până la umiditatea de 30...31%, după care concomitent cu uscarea caiselor prin convecție în același regim se efectuează uscarea lor cu curenți de înaltă frecvență cu intensitatea câmpului electric de 8750...18000 V/m timp de 425...390 min. Rezultatul invenției constă în accelerarea procesului de uscare a caiselor cu păstrarea indicilor calitativi.

Revendicări: 1

*

* *

(54) Process for apricot drying

(57) The invention refers to the food industry, in particular to a process for apricot drying and may be used in the apricot drying technology. The process for apricot drying includes drying by convection at the drying agent temperature of 60...65°C up to the humidity of 30...31%, afterwards concomitantly with the convection drying of apricots it is carried out in the same regime drying thereof with high-frequency currents with the intensity of the electric field of 8750...18000 V/m within 425...390 min. The result of the invention consists in accelerating the apricot drying process with preservation of their qualitative indexes.

Claims: 1

*

* *

(54) Способ сушки абрикосов

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к способам сушки абрикосов и может быть использовано в технологии сушки абрикосов.

Заявляемый способ сушки абрикосов вклю-

чет конвективную сушку при температуре сушильного агента 60...65°C до влажности 30...31%, после чего одновременно с конвективной сушкой абрикосов в таком же режиме осуществляют их сушку токами высокой частоты при напряженности электрического поля 8750...18000 В/м в течение 425...390 мин.

Результат изобретения состоит в ускорении процесса сушки абрикосов с сохранением их качественных показателей.

П. формулы: 1

(11) **2512 (13) F1**(51)⁷ **A 61 B 5/00, 5/01**

(21) a 2004 0082

(22) 2004.04.08

(71)(72)(73) LACUSTA Victor, MD; MORARU Agafia, MD

(54) Metodă de diagnostic al deregării funcției organelor interne

(57) Invenția se referă la medicină, la maladiile interne, în particular la vertebroneurologie. Esența invenției constă în aceea că în regiunea paravertebrală se determină limitele zonelor dermatoviscerale reflexogene ce corespund organelor interne, apoi se efectuează termografia infraroșie la distanță a regiunilor paravertebrală și referentă, după care se compară datele obținute și, în cazul în care gradientul de temperatură dintre zona reflexogenă și regiunea referentă este mai mare de 1,5°C, se stabilește diagnosticul deregării funcției organului intern ce corespunde zonei reflexogene respective.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*

* *

(54) Method of diagnosis of the internal organs' function disorder

(57) The invention refers to medicine, to the internal diseases, in particular to the vertebro-neurology.

Summary of the invention consists in that in the paravertebral region there are determined the limits of the dermatovisceral reflexogenic zones corresponding to the internal organs, then it is carried out the infra-red remote thermography

of the paravertebral and reference regions, afterwards there are compared the obtained data and, where the temperature gradient between the reflexogenic zone and the reference region is greater than 1,5°C, it is diagnosed the disorder of the internal organ's function corresponding to the given reflexogenic zone.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Метод диагностики нарушения функции внутренних органов**

(57) Изобретение относится к медицине, к внутренним болезням, в частности к вертеброневрологии.

Сущность изобретения заключается в том, что в паравертеbralной области определяют границы кожно-висцеральных рефлексогенных зон соответствующих внутренних органов, затем проводят инфракрасную дистанционную термографию паравертеbralной и референтной областей, после чего сравнивают полученные данные и в случае, если температурный градиент между рефлексогенной зоной и референтной областью больше 1,5°C, то диагностируют нарушение функции внутреннего органа соответствующего данной рефлексогенной зоне.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) 2513 (13) F1

(51)⁷ A 61 B 5/145

(21) a 2003 0024

(22) 2003.01.27

(71)(73) INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) POPOVICI Mihail, MD; SÎRBU Sergiu, MD; COBEȚ Valeriu, MD; IVANOV Victoria, MD; POPOVICI Ion, MD; CIOBANU Lucia, MD

(54) **Metodă de diagnostic precoce al infarctului miocardic acut**

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

Esența metodei de diagnostic precoce al infarctului miocardic acut constă în determinarea

prezenței în serul sanguin a markerului biologic SR-Ca²⁺-ATP-azei cu ajutorul anticorpilor monoclonali specifici Anti-Ca²⁺-ATP-azei SERCA 2 Monoclonal ab Clone Nr. 2A7-A1.

Revendicări: 1

*

(54) **Method of precocious diagnosis of the acute myocardial infarction**

(57) The invention refers to medicine, in particular to cardiology.

Summary of the method of precocious diagnosis of the acute myocardial infarction consists in determining the presence in the blood serum of the biological marker SR-Ca²⁺-ATP-ase with the help of the specific monoclonal antibodies Anti-Ca²⁺-ATP-ase SERCA 2 Monoclonal ab Clone No. 2A7-A1.

Claims: 1

*

(54) **Метод ранней диагностики острого инфаркта миокарда**

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

Сущность метода ранней диагностики острого инфаркта миокарда заключается в определении присутствия в сыворотке крови биологического маркера SR-Ca²⁺-ATP-азы при помощи специфических monoclonalных антител Anti-Ca²⁺-ATP-азы SERCA 2 Monoclonal ab Clone Nr. 2A7-A1.

П. формулы: 1

(11) 2514 (13) B1

(51)⁷ A 61 C 7/00, 7/46, 7/48, 7/50; C 11 B 9/00

(21) a 2001 0381

(22) 2001.11.16

(71)(72)(73) BABIN Gheorghe, MD; ȘEVCIUC Olga, MD

(54) **Aplicarea distilatului-deșeu de la extragerea uleiurilor eterice din plante în calitate de substituent al apei distilate în compozitiile de parfumerie și cosmetică**

(57) Invenția se referă la industria de parfumerie și cosmetică, și anume la aplicarea distilatului-deșeu de la extragerea uleiurilor eterice din

plante în calitate de substituent al apei distilate în compozițiile de parfumerie și cosmetică.

Rezultatul constă în ameliorarea situației ecologice și în reducerea prețului de cost al articolelor de parfumerie și cosmetică.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Application of distillate-waste of essential oils extraction from plants as substitute of distilled water in the cosmetic and perfumery compositions**
- (57) The invention relates to the cosmetic and perfume industry, namely to the application of distillate-waste of essential oils extraction from plants as substitute of distilled water in the cosmetic and perfume compositions. The result consists in improving the ecological situation and in reducing the cost of cosmetic and perfume articles.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Использование дистиллята-отхода от экстракции эфирных масел из растений в качестве заменителя дистиллированной воды в парфюмерных и косметических композициях**
- (57) Изобретение относится к парфюмерно-косметической промышленности, а именно к использованию дистиллята-отхода от экстракции эфирных масел из растений, в качестве заменителя дистиллированной воды в композициях парфюмерно-косметических изделий. Результат состоит в улучшении экологической обстановки и в снижении стоимости парфюмерных и косметических изделий.

П. формулы: 1

(11) 2515 (13) F1

(51)⁷ A 61 K 31/07, 31/355; A 61 P 39/06, 27/12;
A 61 F 9/02

(21) a 2003 0166

(22) 2003.07.11

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI

FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

- (72) JERU Ion, MD
(74) VOZIANU Maria
(54) **Metodă de tratament al cataractei**
(57) Invenția se referă la medicină, în special la oftalmologie.

Esența metodei constă în aceea că se administrează local azopentacină polisulfat (Quinax), câte 2 picături de 3...5 ori pe zi, concomitent cu administrarea *per os* a vitaminelor A și E (Aevit), câte 1 capsulă de 3 ori pe zi, cura fiind de 30 de zile și se repetă de 2...3 ori pe an, totodată, se efectuează protejarea ochilor de razele ultraviolete cu ajutorul ochelarilor cu sticle întunecate de 50...70%.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of cataract treatment**
(57) The invention refers to medicine, in particular to ophthalmology.

Summary of the method consists in that it is locally administered polysulphate azopentacine (Quinax), for 2 drops 3...5 times a day, concomitantly with the administration *per os* of vitamins A and E (Aevit), for 1 capsule 3 times a day, the cure being of 30 days and it is repeated 2...3 times a year, at the same time it is carried out protection of the eyes from ultra-violet rays with the help of goggles with darkened glasses of 50...70%.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод лечения катаракты**
(57) Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии. Сущность метода заключается в том, что местно применяют азопентацин полисульфат (Квинакс), по 2 капли 3...5 раз в день с одновременным применением *per os* витаминов А и Е (Аевит), по 1 капсуле 3 раза в день, а курс лечения составляет 30 дней и его повторяют 2...3 раза в год, при этом осуществляют защиту глаз от ультрафиолетовых лучей при помощи очков с затемненными стеклами на 50...70%.

П. формулы: 1

- (11) **2516 (13) B1**
 (51)⁷ A 61 K 31/10, 35/78, 35/80; A 61 P 17/00,
 17/02
 (21) a 2004 0078
 (22) 2004.04.07
 (71)(73) RUDIC Valeriu, MD
 (72) RUDIC Valeriu, MD; DIUG Eugen, MD; CRUDU Dorin, MD; MELNIC Sergiu, MD; NICOLAU Gheorghe, MD; GODOROJA Pavel, MD; MUŞET Gheorghe, MD; BODRUG Rodica-Ioana, MD; SAVIN-GROSU Angela, MD; PARII Angela, MD
 (54) **Remediu medicamentos antiinflamator, antisепtic și antimicotic sub formă de gel**
 (57) Inventia se referă la medicină, și anume la farmacologie și este destinată pentru tratamentul afecțiunilor inflamatorii locale de etiologie diferită.
 Esența invenției constă în aceea că remediu medicamentos solicitat conține extract din biomasă de tulpină de cianobacterie *Spirulina platensis*, dimetilsulfoxid, gelifiant cu excipienți și apă în următorul raport al componentelor, % mas.:
 extract din biomasă de tulpină de cianobacterie *Spirulina platensis*, calculat pentru substanță uscată 0,05...0,50
 dimetilsulfoxid 4,0...6,0
 gelifiant cu excipienți 10,0...13,0
 apă restul.
 Claims: 1
- *
 * *
- (54) **Противовоспалительное, антисептическое и противогрибковое лекарственное средство в форме геля**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к фармакологии и предназначено для лечения местных воспалительных заболеваний различной этиологии. Сущность изобретения заключается в том, что заявленное лекарственное средство содержит экстракт из биомассы штамма цианобактерии *Spirulina platensis*, диметилсульфоксид, загуститель с фармацевтически приемлемыми добавками и воду при следующем соотношении компонентов, масс. %:
 экстракт из биомассы штамма цианобактерии *Spirulina platensis*, из расчета на сухое вещество 0,05...0,50
 диметилсульфоксид 4,0...6,0
 загуститель с фармацевтически приемлемыми добавками 10,0...13,0
 вода остальное.

Revendicări: 1

- *
 * *
- (54) **Anti-inflammatory, antiseptic and antimycotic medicament in the form of gel**
 (57) The invention refers to medicine, namely to the pharmacology and is destined for treatment of local inflammatory affections of different etiology.
 Summary of the invention consists in that the claimed medicament contains extract from the biomass of *Spirulina platensis* cyanobacterium strain, dimethyl sulfoxide, gelling agent with pharmaceutically acceptable excipients and water in the following component ratio, mass %:
 extract from the biomass of *Spirulina platensis* cyanobacterium strain, calculated for dry substance 0,05...0,50
 dimethyl sulfoxide 4,0...6,0

-
- (11) **2517 (13) B2**
 (51)⁷ A 61 K 31/7008, 31/65, 9/22, 47/02, 47/48;
 A 61 J 3/00, 3/06; A 61 F 2/28
 (21) a 2002 0074
 (22) 2002.02.13
 (31) 101 14 364.8
 (32) 2001.03.22
 (33) DE
 (71)(73) HERAEUS KULZER GmbH & Co. KG, DE
 (72) VOGT Sebastian, DE; SCHNABELRAUCH Matthias, DE; KÜHN Klaus-Dieter, DE
 (74) SIMANENKOVA Tatiana
 (54) **Procedeu de producere a componitelor antibiotice și utilizarea lor**
 (57) Inventia se referă la un procedeu de producere a componitelor antibiotice, care pot fi utilizate ca implanturi în medicină și în medicina

veterinară pentru tratamentul infecțiilor microbiene locale din țesuturile tari sau moi. Procedeul constă în aceea că fixarea componentelor anorganice și/sau organice ale compozitelor și, respectiv, modelarea compozitelor la amestecarea cu apă se efectuează cu un liant, care reprezintă o sare deformabilă plastic constituită din cel puțin un component cationic al unui antibiotic protonat din grupa de aminoglicozide, lincosamide și tetracicline și din cel puțin un component anionic din grupa de sulfați organici și/sau sulfonați organici și/sau esteri ai acizilor grași, în special prin presare, extruziune, văltuire, calandrage.

Revendicări: 21

*
* *

- (54) **Process for production of composite antibiotics and use thereof**
 (57) The invention relates to a process for production of composite antibiotics, which can be used as implants in medicine and veterinary medicine for treatment of the local microbial infections of hard and malacotic tissues. The process consists in that fixation of the inorganic and/or organic components of the composites and formation of the composites when mixing with water, accordingly, is carried out with the help of a binder, representing a plastically deformable salt consisting of at least one cationic component of a protonated antibiotic from the group of aminoglycosides, lincosamides and tetracyclines and of at least one anionic component from the group of organic sulphates and/or organic sulphonates and/or esters of fatty acids, in particular by compression, extrusion, rolling, calendaring.

Claims: 21

*
* *

- (54) **Способ изготавления композитных антибиотиков и их использование**
 (57) Изобретение относится к способу производства композитных антибиотиков, которые могут быть использованы как имплантаты в медицине и ветеринарии для лечения местных микробных инфекций твердых и мягких тканей. Способ заключается в том, что фиксацию неорганических и/или органических компонентов композитов и, соответственно,

формирование композитов при смешивании с водой осуществляют с помощью связующего, представляющего собой пластично-деформируемую соль, состоящую, по меньшей мере, из одного катионного компонента протонированного антибиотика из группы аминогликозидов, линкосамидов и тетрациклинов и, по меньшей мере, из одного анионного компонента из группы органических сульфатов и/или органических сульфонатов и/или сложных эфиров жирных кислот, в частности, путем прессования, экструзии, прокатывания, каландрирования.

П. формулы: 21

-
- (11) **2518 (13) F1**
 (51)⁷ A 61 K 35/78, 33/06; A 61 P 3/06, 9/10
 (21) a 2003 0284
 (22) 2003.12.09
 (71)(73) VATAMAN Eleonora, MD
 (72) VATAMAN Eleonora, MD; PRISCU Victor, MD; CARAGIA Vavil, MD; PARŞACOVĂ Lidia, MD
 (54) **Preparat medicamentos pentru reducerea concentrației colesterolului în sânge**
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la preparatele medicamentoase, care pot fi utilizate în cardiologie pentru reducerea lipoproteidelor de densitate joasă (LDL-colesterolului), colesterolului total și a trigliceridelor în serul sanguin, ceea ce conduce la prevenirea și tratamentul bolilor cardiovasculare cauzate de ateroscleroză.

Esența invenției constă în aceea că preparatul medicamentos conține proteină din soia, pectină din mere, în raport de 7:1, clorură de calciu și apă, în următorul raport al componentelor, % mas.:

proteină din soia	70...85
pectină din mere	10...13
clorură de calciu	0,9...1,0
apă	restul.

Revendicări: 2

*
* *

- (54) **Medicamental preparation for reducing the cholesterol concentration in the blood**
 (57) The invention refers to medicine, in particular to the medicinal preparations, which can

be used in cardiology for reducing the lipoproteins of low density (LDL-cholesterol), the total cholesterol and the triglycerides in the blood serum that leads to the prevention and treatment of cardiovascular diseases caused by atherosclerosis.

Summary of the invention consists in that the medicamental preparation contains soya protein, apple pectin, in the ratio of 7:1, calcium chloride and water, in the following component ratio, mass %:

soya protein	70...85
apple pectin	10...13
calcium chloride	0,9...1,0
water	the rest.

Claims: 2

*
* *

- (54) **Медикаментозный препарат для снижения концентрации холестерина в крови**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к медикаментозным препаратам, которые могут быть использованы для снижения липопротеидов низкой плотности (LDL-холестерина), общего холестерина и триглицеридов в сыворотки крови, что ведет к предупреждению и лечению сердечно-сосудистых заболеваний, вызванных атеросклерозом.

Сущность изобретения состоит в том, что медикаментозный препарат содержит соевый белок, яблочный пектин в соотношении 7:1, хлористый кальций и воду, при следующем соотношении компонентов, масс. %:

соевый белок	70...85
яблочный пектин	10...13
хлористый кальций	0,9...1,0
вода	остальное.

П. формулы: 2

(11) 2519 (13) F1

(51)⁷ A 61 K 9/06, 31/57, 31/05, 31/41, 31/702;
A 61 P 17/00

(21) a 2003 0109

(22) 2003.04.25

(71)(73) UNIVERSAL-FARM S.R.L., MD

(72) MELNIC Serghei, MD

- (54) **Cremă pentru tratamentul afecțiunilor cutanate**

(57) Invenția se referă la preparate medicinale și poate fi aplicată în tratamentul afecțiunilor cutanate.

Crema pentru tratamentul afecțiunilor cutanate, conform inventiei, conține, în % de masă: acetat de hidrocortizon 1,0, clotrimazol 1,0, sulfat de neomicină 0,5, alcool cetyllic 20,0, vaselină albă 20,1, glicerol 12,0, polisorbat 12,0, nipagină 0,1 și apă distilată restul.

Rezultatul constă în lărgirea sortimentului de creme utilizate pentru tratamentul dermatozelor.

Revendicări: 1

*

*

- (54) **Cream for treatment of cutaneous affections**

(57) The invention refers to the medicinal preparations and may be applied in the treatment of cutaneous affections.

The cream for treatment of cutaneous affections, according to the invention, contains, in mass %: hydrocortisone acetate 1,0, clotrimazole 1,0, neomycin sulphate 0,5, cetyl alcohol 20,0, white Vaseline 20,1, glycerol 12,0, polysorbate 12,0, nipaagine 0,1 and distilled water the rest.

The result consists in expanding the assortment of creams used for treatment of dermatoses.

Claims: 1

*

*

- (54) **Крем для лечения поражений кожи**

(57) Изобретение относится к лекарственным препаратам и может быть применено для лечения поражений кожи.

Крем для лечения поражений кожи, согласно изобретению, содержит, в масс. %: гидрокортизон ацетат 1,0, клотримазол 1,0, неомицин сульфат 0,5, цетиловый спирт 20,0, белый вазелин 20,1, глицерин 12,0, полисорбат 12,0, нипагин 0,1 и воду дистиллированную остальное.

Результат состоит в расширении ассортимента кремов, используемых в лечении дерматозов.

П. формулы: 1

(11) **2520 (13) B1**

(51)⁷ **A 63 F 5/04, 3/06**

(21) a 2001 0324

(22) 2001.10.09

(71)(72)(73) ALIEV Vlazim, MD; SINIGUR Ştefan, MD; SINIGUR Ion, MD; CALMÎC Ion, MD

(54) **JOC (variante)**

(57) Invenția se referă la industria distracțiilor, în special la jocuri colective.

Jocul, conform variantei 1, conține o săgeată și un tambur cu câmp de joc, pe care este depusă o trasare, săgeata și tamburul să-vârșind rotație relativă. Trasarea este îndepărtită în formă de trei circumferințe concentrice; totodată, circumferința centrală este împărțită în 10 sectoare, fiecare dintre ele fiind marcat cu cifrele de la 0 la 9, circumferința mijlocie este împărțită în 60 de sectoare, fiecare dintre ele fiind marcat cu cifrele de la 1 la 60, iar circumferința periferică este împărțită în 60 de sectoare, dintre care unul este marcat cu litera „Ş” – sansă, trei – cu literele „PR” – premiu, opt – cu litera „N” – nimic, patru – cu cifra „0” – zero, iar celelalte sectoare – cu cifrele de la 1 la 44.

Jocul, conform variantei 2, conține suplimentar un set de bilete de loterie.

Setul de bilete de loterie poate avea preț fixat, iar fiecare bilet poate să conțină data tragerii, numărul și seria biletului, care se determină după indicația săgeții pe circumferința centrală a câmpului de joc. Fiecare bilet de loterie cu preț fixat poate să conțină data tragerii și marcarea tragerii, completate de jucător, care corespunde cu marcarea de pe circumferința mijlocie a câmpului de joc în cinci sau mai multe trageri efectuate la rând. În afară de aceasta, fiecare bilet poate fi numerotat cu cifre de la 1 la 60.

Seturile din 60 de bilete de loterie, în funcție de prețul biletului, pot fi referite la diferite categorii.

Revendicări: 8

Figuri: 1

*

* *

(54) **Game (variants)**

(57) The invention relates to the entertainment industry, in particular to the collective games.

The game, according to the first variant, contains an arrow and a drum with playing field,

onto which is deposited a marking, the arrow and the drum making a relative rotation. The marking is made in the form of three concentric circumferences; the central circumference being divided into 10 sectors, each of which being marked by the numbers from 0 to 9, the middle circumference is divided into 60 sectors, each of which being marked by the numbers from 1 to 60, and the peripheral circumference is divided into 60 sectors, of which one sector is marked by the letters "CH" – chance, three sectors – by the letters "PR" – prize, eight sectors – by the letter "E" – empty, four sectors – by the number "0" – zero, and the other sectors – by the numbers from 1 to 44.

The game, according to the second variant, supplementary contains a set of lottery tickets. The set of lottery tickets may have a fixed price, and each ticket may include the date of drawing, the number and series of the ticket, determined according to the arrow indication on the central circumference of the playing field. Each lottery ticket with fixed price may include the date of drawing and the drawing designation, filled in by the player, corresponding to the designation on the middle circumference of the playing field in five or more drawings made in succession. Moreover, each ticket may be numbered with numbers from 1 to 60.

The sets of 60 lottery tickets, depending on the ticket's cost, may be referred to different categories.

Claims: 8

Fig.: 1

*
* *

(54) **Игра (варианты)**

(57) Изобретение относится к индустрии развлечений, в частности к коллективным играм.

Игра, по первому варианту, содержит совершающие относительное вращение стрелку и барабан с игровым полем, на котором нанесена разметка. Разметка выполнена в виде трех концентрических окружностей; причем центральная окружность разделена на десять секторов, каждый из которых обозначен цифрами от 0 до 9, средняя окружность разделена на 60 секторов, каждый из которых обозначен цифрами от 1 до 60, а периферийная окружность разделена на 60 секторов, из которых один сектор

обозначен буквой «Ш» – шанс, три сектора – буквами «ПР» – приз, восемь секторов – буквой «П» – пусто, четыре сектора обозначены цифрой «0» – ноль, а остальные сектора – цифрами от 1 до 44.

Игра, по второму варианту, дополнительно содержит комплект лотерейных билетов. Комплект лотерейных билетов может быть с фиксированной ценой, а каждый билет может включать дату розыгрыша, номер и серию билета, определяемые по указанию стрелки на центральной окружности игрового поля. Каждый лотерейный билет с фиксированной ценой может включать заполняемые игроком дату розыгрыша, разыгрываемое обозначение, соответствующее обозначению на средней окружности игрового поля в пяти или более проводимых подряд розыгрышах. Кроме того, каждый билет может быть пронумерован цифрами от 1 до 60. Комплекты из 60 лотерейных билетов, в зависимости от стоимости билета, могут быть отнесены к разным категориям.

П. формулы: 8

Фиг.: 1

(11) 2521 (13) B1

(51)⁷ B 01 D 25/00, 25/02, 25/39, 29/00

(21) a 2002 0043

(22) 2002.01.03

(71)(72)(73) PALAMARCIUC Petru, MD

(54) **Filtru de curățare brută a uleiului motorului cu ardere internă**

(57) Invenția se referă la dispozitive pentru filtrare, în special la filtre de curățare brută a uleiului motorului cu ardere internă.

Filtrul de curățare brută a uleiului motorului cu ardere internă conține un corp separat în două secții, pentru ulei necurățat și curățat, care sunt izolate una de alta, dispozitive filtrante amplasate în corp, fiecare incluzând un pachet de lamele circulare fixat pe un arbore vertical, și o tijă montată adiacent cu ultimul, cu cuțite-raclete fixate etajat pe ea și amplasate în jocul dintre lamelele circulare, și un mecanism de rotație a arborelui vertical. Dispozitivele filtrante sunt montate în corp în două rânduri, iar mecanismul de rotație conține un arbore melcat care se pune în mișcare de rotație cu

un mânecător cu ajutorul angrenajului cu roți dințate, și este amplasat între rândurile de dispozitive filtrante, care angrenează cu niște roți melcate, fiecare roată fiind fixată în partea superioară a arborelui fiecărui dispozitiv filtrant. Fiecare dispozitiv filtrant poate fi dotat cu un cuplaj de siguranță amplasat pe arborele vertical deasupra roții melcate.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

(54) **Oil coarse filter of the internal combustion engine**

(57) The invention relates to the filtration devices, in particular to the oil coarse filters of the internal combustion engine.

The oil coarse filter of the internal combustion engine contains a body, separated into two isolated from each other sections: for unrefined and refined oil, filtering devices placed into the body, each including a stack of round plates, fixed onto a vertical shaft, and a pillar adjacently mounted to the latter, with knives-scrappers fixed thereto in tiers and placed into the round plate clearance, and a mechanism of vertical rotation of the shaft. The filtering devices are mounted into the body in two rows, and the rotation mechanism contains a worm shaft, set in motion by a handle with the help of the gearing and placed between the rows of filtering devices, and engaging into mesh with some worm wheels, each wheel being fixed in the superior part of the shaft of each filtering device.

Each filtering device may be equipped with a safety clutch, installed onto the vertical shaft above the worm wheel.

Claims: 2

Fig.: 2

*
* *

(54) **Фильтр грубой очистки масла двигателя внутреннего сгорания**

(57) Изобретение относится к устройствам для фильтрования, в частности к фильтрам для грубой очистки масла двигателя внутреннего сгорания.

Фильтр грубой очистки масла двигателя внутреннего сгорания содержит корпус, разделенный на две изолированные друг от друга камеры: для неочищенного и очищенного масла, размещенные в корпусе фильтрующие устройства, каждое из которых включает пакет круглых пластин, закрепленный на вертикальном валике, и смонтированную смежно с ним стойку с ярусно закрепленными на ней ножами-скребками, расположенными в зазоре между круглыми пластинами, и механизм вращения вертикального валика. Фильтрующие устройства в корпусе смонтированы в два ряда, а механизм вращения содержит размещенный между рядами фильтрующих устройств червячный вал, приводимый во вращение рукояткой через зубчатую передачу и входящий в зацепление с червячными колесами, каждое из которых закреплено в верхней части валика каждого фильтрующего устройства.

Каждое фильтрующее устройство может быть снабжено предохранительной муфтой, установленной на вертикальном валике над червячным колесом.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) 2522 (13) F1

(51)⁷ B 01 D 53/00, 53/54, 53/74; C 01 B 17/04, 21/04

(21) a 2002 0267

(22) 2002.11.05

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

(72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD; DUCA Gheorghe, MD

(54) **Procedeu și instalație de epurare a gazelor de eșapament**

(57) Invenția se referă la tehnici industriale, în particular la procedeele și aparatele pentru epurarea gazelor de eșapament.

Процедул de epurare a gazelor de eșapament include oxidarea oxizilor de azot și sulf, aplicând ionizarea prin soc în câmp electromagnetic alternativ, neutralizarea cu amoniac a acizilor de azot și sulf, precum și separarea componentei de gaz de particulele solide. Oxidarea are loc prin trecerea fluxului de gaz de eșapament printr-o masă de particule metalice cilindrice executate din material mag-

netic moale, pe suprafața cărora este depus un strat catalitic activ de oxizi ai metalelor, totodată, particulele metalice sunt amplasate în interspațiul dintre electrozi, în condițiile magnitofluidizării lor în câmp electromagnetic rotitor și acționării concomitente, suplimentare a câmpului electric, format prin aplicarea la electrozi a tensiunii de 50...70 V, de la o sursă de curent continuu.

Instalația pentru epurarea gazelor de eșapament include, amplasate consecutiv și unite între ele, un difuzor divergent, o cameră, executată în formă de înveliș cilindric din material diamagnetic umplută cu particule metalice, fiecare capăt al căreia este închis cu plasă; dispozitiv electromagnetic care conține bobină de inducție unită la sursa de curent alternativ, care cuprinde învelișul cilindric, o cameră-difuzor și ciclon. În învelișul cilindric, unită suplimentar la polul negativ al sursei de tensiune continuă, este fixată coaxial o țeavă, care comunică cu camera-difuzor, dotată cu un raccord de alimentare cu gaze NH₃ și este conectată la polul pozitiv al sursei de curent continuu. Particulele metalice sunt executate cilindrice, acoperite cu un strat catalitic activ și amplasate în spațiul inelar dintre înveliș și țeavă. În camera-difuzor sunt fixate organele de amestec executate ca tije în formă de Z, fiind amplasate în ea consecutiv într-o linie elicoidală. Pe suprafața exterioară a țevii interioare a ciclonului este fixată o paletă elicoidală, iar sub partea inferioară este montat un reflector.

Revendicări: 4

Figuri: 2

*
* *

(54) **Process and installation for flue gas cleaning**

(57) The invention relates to technological processes, in particular to the processes and devices for flue gas cleaning.

The process for flue gas cleaning includes oxidation of the nitrogen and sulphur oxides by means of collision ionization in alternating electromagnetic field, ammonia neutralization of the obtained nitric and sulphurous acids, as well as subsequent separation of the gas component from the solid particles. The oxidation is carried out by letting the flue gas flow pass through a mass of cylindrical metallic

particles, made of soft magnetic material, onto the surface of which there is deposited a catalytic active layer of metal oxides, the metal particles being placed in the interelectrode space in the conditions of magnetic liquefaction thereof in rotary electromagnetic field and concomitant, supplementary action of the electric field, formed by the application to the electrodes of a voltage of 50...70 V, from a constant-current source.

The installation for flue gas cleaning includes, the consecutively installed and connected between them, an intake diffuser, a chamber, made in the form of a cylindrical shell of diamagnetic material, filled up with metallic particles, each end of which is closed with a net; an electromagnetic device, containing the inductance coil connected to the alternating-current source, embracing the cylindrical shell, a diffuser chamber and a cyclone. Into the cylindrical shell, supplementary connected to the negative pole of the constant-current source, it is coaxially fixed a pipe, communicating with the diffuser chamber, provided with a branch pipe for NH_3 gas feeding and connected to the positive pole of the constant-current source. The metallic particles are made cylindrical, covered with a catalytic active layer and placed in the annular space between the shell and the pipe. In the diffuser chamber there are fixed the mixing members, made in the form of Z-shaped rods, being consecutively placed therein in a helical line. Onto the external surface of the inner pipe of the cyclone it is fixed a helical blade, and under the lower end of the pipe it is mounted a reflector.

Claims: 4

Fig.: 2

*
* * *

- (54) Способ и установка для очистки дымовых газов
- (57) Изобретение относится к технологическим процессам, в частности к способам и устройствам очистки дымовых газов. Способ очистки дымовых газов включает окисление содержащихся в них оксидов азота и серы посредством ударной ионизации в переменном электромагнитном поле, нейтрализацию полученных азотной

и серной кислоты аммиаком, а также последующее отделение газовой составляющей от твердых частиц. Окисление осуществляют путем пропускания потока дымового газа через массу цилиндрических металлических частиц, выполненных из магнитомягкого материала, на поверхность которых нанесен каталитический активный слой оксидов металлов, причем металлические частицы размещены в межэлектродном пространстве в условиях их магнитоожижения во вращательном электромагнитном поле и при одновременном дополнительном воздействии электрического поля, создаваемого приложенным к электродам напряжением 50...70 В от источника постоянного тока.

Установка для очистки дымовых газов включает последовательно установленные и соединенные между собой заборный конфузор, камеру, выполненную в виде цилиндрической оболочки из диамагнитного материала, заполненную металлическими частицами, каждый торец которой закрыт сеткой; электромагнитное устройство, которое содержит катушку индуктивности, подключенную к регулируемому источнику переменного тока, охватывающую цилиндрическую оболочку, диффузорную камеру и циклон. В цилиндрической оболочке, подключенной к отрицательному полюсу источника постоянного тока, дополнительно соосно закреплена труба, которая сообщена с диффузорной камерой, снабжена патрубком подачи газа NH_3 и подключена к положительному полюсу источника постоянного тока. Металлические частицы выполнены цилиндрическими, покрыты каталитическим активным слоем и размещены в кольцевом пространстве между оболочкой и трубой. В диффузорной камере закреплены смесительные органы, выполненные в виде Z-образных стержней, и размещены в ней последовательно по винтовой линии. На наружной поверхности внутренней трубы циклона закреплена винтовая лопасть, а под нижним торцом трубы смонтирован отражатель.

П. формулы: 4

Фиг.: 2

- (11) **2523 (13) F1**
 (51)⁷ **C 01 B 31/08; B 01 J 20/34**
 (21) a 2003 0199
 (22) 2003.08.05

(71)(73) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

- (72) LUPAȘCU Tudor, MD; CIOBANU Mihai, MD; ȚÎMBALIUC Nina, MD
 (54) **Procedeu de regenerare a cărbunelui activ uzat (variante)**

(57) Invenția se referă la regenerarea sorbenților, în particular la regenerarea cărbunelui activ uzat, rezultat de la utilizarea la stațiile de purificare a apei și impurificat cu diverse substanțe anorganice și organice.

Esența invenției constă în aceea că din cărbunele activ uzat se elimină impuritățile mecanice, apoi el se tratează în raport masic de 1:(10...12) cu o soluție concentrată de HCl timp de 20...30 h, se spală cu apă demineralizată, se tratează de 2...4 ori cu o soluție de KOH, apoi cu NaOH timp de 20...30 h și se spală cu apă demineralizată. După aceasta, cărbunele se tratează repetat cu o soluție concentrată de HCl timp de 20...30 h, se spală și se usucă la 100...110°C (varianta I); se tratează termic la 600...720°C în curent de bioxid de carbon (varianta II).

Revendicări: 2

*
* *

- (54) **Process for regeneration of the used active coal (variants)**

(57) The invention refers to the regeneration of sorbents, in particular to the regeneration of the used active coal, obtained as a result of use at the water purification plants and impurified with diverse inorganic and organic substances. Summary of the invention consists in that from the used active coal there are removed the mechanical impurities, then it is treated in a mass ratio of 1:(10...12) with a concentrated HCl solution during 20...30 hours, it is washed with demineralized water, it is treated 2...4 times with a KOH solution, then with NaOH during 20...30 hours and it is washed with demineralized water. After that, the coal is repeatedly treated with a concentrated HCl solution within 20...30 hours, it is washed and dried at 100...110°C (I variant); it is thermally

treated at 600...720°C in the current of carbon dioxide (II variant).

Claims: 2

*
* *

- (54) **Способ регенерации отработанного активированного угля (варианты)**

(57) Изобретение относится к регенерации сорбентов, в частности к восстановлению отработанного активированного угля, полученного при использовании на станциях очистки воды и загрязненного различными неорганическими и органическими веществами.

Сущность изобретения заключается в том, что из отработанного активированного угля удаляют механические примеси, затем его обрабатывают концентрированным раствором HCl в соотношении 1:(10...12), 20...30 часов, промывают деминерализованной водой, обрабатывают 2...4 раза раствором KOH, затем NaOH 20...30 часов и промывают деминерализованной водой. После этого, уголь, повторно, обрабатывают концентрированным раствором HCl в течение 20...30 часов, промывают и сушат при 100...110°C (I вариант); термически обрабатывают при 600...720°C в токе двуокиси углерода (II вариант).

П. формулы: 2

- (11) **2524 (13) F1**

- (51)⁷ **C 02 F 3/02, 3/26**

- (21) a 2003 0118
 (22) 2003.05.19

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

- (72) COVALIOVA Olga, MD; UNGUREANU Dumitru, MD; COVALIOV Victor, MD; SUMAN Ion, MD; DUCA Gheorghe, MD; MALINA Josef, US; IONET Ion, MD

- (54) **Procedeu și instalație de epurare aerobă a apelor reziduale**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație de epurare aerobă a apelor reziduale de impurități organice și poate fi utilizată în diferite ramuri ale industriei de prelucrare.

Procedeul de epurare aerobă a apelor reziduale include tratarea lor cu microfloră

îmobilizată pe purtător și alimentarea cu aer îmbogățit cu oxigen. Aerul îmbogățit cu oxigen se obține prin separarea magnetică a oxigenului din fluxul de aer, viteza liniară a căruia este de 1...3 m/s la intensitatea câmpului magnetic de 0,5...1,0 tesla până la asigurarea raportului de volum dintre părțile de aer îmbogățit cu oxigen și cel săracit de 2:0,5...1,0. Instalația pentru realizarea proceșului menționat include aerotanc cu bază conică, noduri de distribuire a apei introduse și de eliminare a apei prelucrate, cameră cu încărcătură inertă pentru fixarea microflorei, în partea de jos a camerei este amplasată o plasă de drenaj, sub care se află nodul de aerație care comunică cu conducta de alimentare cu aer îmbogățit cu oxigen cuplată cu conducta de aer separatoare executată din material diamagnetic, pe suprafețele exterioară și interioară ale căreia sunt amplasați magneți. Totodată, conducta de aer separatoare la ambele capete comunică cu conductele de captare a aerului, în interiorul cărora sunt amplasate sisteme aerodinamice. În partea de sus a conductelor de captare a aerului sunt instalate șubere de ventilație. Între peretii aerotancului și camera cu încărcătură inertă este amplasată o încărcătură filiformă pentru fixarea microflorei. Rezultatul inventiei constă în sporirea vitezei procesului de epurare biochimică a apelor reziduale și majorarea eficienței lui.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Process and installation for aerobic treatment of sewage waters**
- (57) The invention relates to a process and an installation for aerobic treatment of sewage waters from organic impurities and may be used in different branches of the processing industry. The process for aerobic treatment of sewage waters includes treatment thereof with immobilized microflora onto the carrier and supply of the enriched with oxygen air. The enriched with oxygen air is obtained by magnetic separation of the oxygen from the air flow, the linear velocity of which is of 1...3 m/s with the intensity of the magnetic field of 0,5...1,0 tesla up to the provision of the volume ratio between the enriched and impoverished with oxygen air parts of 2:0,5...1,0.

The installation for realization of said process includes an aerotank with conic base, assemblies for distribution of the supplied water and discharge of the treated water, a chamber with inert charge for microflora fixation, in the lower part of which it is placed a drainage net, under which there is the aeration assembly, communicating with the air duct for supply of the enriched with oxygen air, coupled with the separating air duct, made of diamagnetic material, onto the external and internal surfaces of which there are placed magnets. At the same time, the separating air duct from both ends communicates with the intake air ducts, inside of which there are placed aerodynamic systems. In the upper part of the intake air ducts there are installed ventilation gate valves. Between the walls of the aerotank and of the chamber with inert charge it is placed a filiform charge for microflora fixation.

The result of the invention consists in increasing the speed of the sewage water biochemical treatment process and in enhancing the efficiency thereof.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Способ и установка аэробной очистки сточных вод**
- (57) Изобретение относится к способу и установке для аэробной очистки сточных вод от органических загрязнений и может быть использовано в разных отраслях перерабатывающей промышленности. Способ аэробной очистки сточных вод включает их обработку микрофлорой, иммобилизованной на носителе, и подачу обогащенного кислородом воздуха. Обогащенный кислородом воздух получают путем магнитной сепарации кислорода из воздушного потока, линейная скорость которого 1...3 м/сек при напряженности магнитного поля 0,5...1,0 тесла, до обеспечения объемного соотношения обогащенной и обедненной кислородом частей воздуха 2:0,5...1,0. Установка для осуществления упомянутого способа включает аэротенк с конусным основанием, узлы распределения подаваемой воды и отвода обработанной воды, камеру с инертной загрузкой для прикреп-

пления микрофлоры, в нижней части которой расположена дренажная сетка, под которой находится узел аэрации, сообщающийся с воздуховодом подачи обогащенного кислородом воздуха, соединенного с сепарационным воздуховодом, выполненным из диамагнитного материала, на наружной и внутренней поверхности которого помещены магниты. При этом сепарационный воздуховод с обоих концов сообщен с заборными воздуховодами, внутри которых размещены аэродинамические системы. В верхней части заборных воздуховодов установлены вентиляционные задвижки. Между стенками аэротенка и камерой с инертной загрузкой размещена нитевидная загрузка для прикрепления микрофлоры. Результат изобретения заключается в увеличении скорости биохимического процесса очистки сточных вод и в повышении его эффективности.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(11) 2525 (13) F2

(51)⁷ C 02 F 3/28, 11/04

(21) a 2002 0214

(22) 2002.08.30

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

(72) COVALIOV Victor, MD; UNGUREANU Dumitru, MD; COVALIOVA Olga, MD; MALINA Josef, US; SUMAN Ion, MD

(54) **Bioreactor anaerob pentru epurarea apelor reziduale**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru epurarea biochimică a apelor reziduale și poate fi utilizată la întreprinderile de prelucrare a producției agricole.

Bioreactorul anaerob pentru epurarea apelor reziduale include un corp închis cu încărcătură pentru fixarea microflorei, împărțit în două camere prin intermediul unui perete despărțitor înclinat cu posibilitatea curgerii apei ce se tratează dintr-o cameră în alta, conducte de alimentare și evacuare a apei, înzestrate cu zăvoare hidraulice, și conductă cu supapă de reducție pentru evacuarea biogazului. În calitate de încărcătură pentru fixarea microflorei se utilizează o țesătură împletită de polietilenă. Suprafața țesăturii este feritizată prin tratare de

3...5 ori în soluție de săruri de fier (III) și fier (II) în raport de 2:1 și prelucrare hidrotermică ulterioară cu soluție de NaOH de 5...10% la temperatură de 70...90°C. Pentru crearea unui câmp magnetic permanent se utilizează particule călite din hexaferit de bariu de formă sferică cu diametrul de 5...8 mm, magnetizate până la saturare, fixate de partea inferioară a încărcăturii.

În zona zăvoarelor hidraulice ale conductelor de alimentare și evacuare sunt instalați indicatori ai pH-ului, uniți cu sistemele de măsurare, impulsorul, mecanismul de execuție și cu supapa de reducție cu posibilitatea dirijării procesului de activare pulsativă a încărcăturii după diferența de pH inițial și al apei tratate și reglării presiunii hidrostatice a biogazului acumulat.

Rezultatul invenției constă în sporirea gradului de epurare a apelor reziduale.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* *

(54) **Anaerobic bioreactor for sewage water treatment**

(57) The invention relates to an installation for biochemical treatment of sewage waters and may be used at the enterprises for processing of agricultural products.

The anaerobic bioreactor for sewage water treatment includes a closed body with charge for microflora fixation, divided into two chambers by means of an inclined partition with the possibility of overflow of the treated water from one chamber into another, water supply and discharge pipe-lines, equipped with hydraulic back-pressure valves, and a pipe with pressure-reducing valve for biogas removal. In the capacity of charge for microflora fixation it is used a woven cloth of polyethylene. The surface of the woven cloth is ferritized by 3...5-fold treatment in solution of iron (III) salts and iron (II) in the ratio of 2:1 and subsequent hydro-thermal treatment with 5...10% NaOH solution at the temperature of 70...90°C. For the creation of a constant magnetic field there are used spherical sintered particles of barium hexaferrite with a diameter of 5...8 mm, magnetized up to saturation, fixed to the inferior part of the charge.

In the zone of hydraulic back-pressure valves

of the supply and discharge pipe-lines there are installed pH transducers, connected to the measurement systems, the impeller, the actuator and the pressure-reducing valve, with the possibility of controlling the charge pulsating activation according to the initial pH difference and that of the treated water and of regulating the hydrostatic pressure of the accumulated biogas.

The result of the invention consists in increasing the sewage water treatment degree.

Claims: 3

Fig.: 1

*
* *

(54) **Анаэробный биореактор для очистки сточных вод**

(57) Изобретение относится к устройству для биохимической очистки сточных вод и может быть использовано на предприятиях по переработке сельскохозяйственной продукции.

Анаэробный биореактор для очистки сточных вод включает закрытый корпус с загрузкой для прикрепления микрофлоры, разделенный на две камеры посредством наклонной перегородки с возможностью перетока обрабатываемой воды из одной камеры в другую; подающий и отводящий воду трубопроводы, оборудованные гидрозатворами, и трубопровод с редукционным клапаном для отвода биогаза. В качестве загрузки для прикрепления микрофлоры используется плетеная ткань из полиэтилена. Поверхность тканного полотна ферритизирована путем 3...5-кратной обработки в растворе солей железа (III) и железа (II) в соотношении 2:1 и последующей гидротермической обработкой в 5...10%-ном растворе NaOH при температуре 70...90°C. Для создания постоянного магнитного поля используются сферические спеченные частицы из гексаферрита бария диаметром 5...8 мм, намагниченные до насыщения, прикрепленные к нижней части загрузки. В зоне гидрозатворов подающего и отводящего трубопроводов установлены датчики pH, соединенные с измерительными системами, задатчиком, исполнительным механизмом и редукционным клапаном, с воз-

можностью управления процессом пульсационной активации загрузки по разнице pH исходной и обработанной воды и регулирования гидростатического давления аккумулированного биогаза.

Результат изобретения заключается в повышении степени очистки сточных вод.

П. формулы: 3

Фиг.: 1

(11) **2526 (13) F1**

(51)⁷ **C 12 H 1/22; C 12 G 3/07**

(21) a 2003 0154

(22) 2003.06.24

(71)(73) OENOLAB S.R.L., ÎNTreprindere TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ, MD

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

(74) PRIDA Andrei

(54) **Procedeu de maturare accelerată a distilatelor**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă.

Procedeul, conform invenției, include macerarea termică triplă a distilatelor crude pe lemn de stejar mărunțit până la 20 mm în cantitatea sumară de 4...8 g/dm³, cu scăderea temperaturii treptat de la 70°C până la 60...40°C, durata macerărilor 1, 2 și 3 fiind de 2...3, 3...5 și nu mai puțin de 7 zile, respectiv. După aceasta urmează maturarea distilatelor, cu sau fără asamblare, în prezența doagelor de stejar utilizate, în decurs de nu mai puțin de 5 luni, cu administrarea oxigenului de 1...2 ori în doză a către 25...35 mg/dm³.

Rezultatul constă în utilizarea mai rațională a rezervei tehnologice de lemn de stejar și în intensificarea procesului de maturare a distilatelor.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Process for accelerated maturation of distillates**

(57) The invention refers to the wine industry. The process, according to the invention, includes the triple thermal maceration of the new distillates on oak wood comminuted up to 20 mm in a total quantity of 4...8 g/dm³, with

gradual decrease of temperature from 70°C up to 60...40°C, the time span of the macerations 1, 2 and 3 being of 2...3, 3...5 and no less than 7 days, respectively. Afterwards there follows maturation of the distillates, with or without assembling, in the presence of used oak staves, within no less than 5 months, with oxygen administration of 1...2 times for 25...35 mg/dm³.

The results consist in a more rational utilization of the oak wood technological supply and in the intensification of the distillate maturation process.

Claims: 2

*
* *

- (54) Способ ускоренной выдержки дистиллятов
- (57) Изобретение относится к винодельческой промышленности.

Способ, согласно изобретению, включает трехкратное термическое настаивание молодых дистиллятов на древесине дуба измельченной до 20 мм в суммарном количестве 4...8 г/дм³, со снижением температуры постепенно с 70°C до 60...40°C, продолжительность 1, 2 и 3 настаиваний составляет 2...3, 3...5 и не менее 7 дней, соответственно. После этого следует выдержка дистиллятов, с ассамблированием или без, на использованной дубовой клепке, в течение не менее 5 месяцев, с введением кислорода 1...2 раза по 25...35 мг/дм³. Результат состоит в более рациональном использовании технологического запаса древесины дуба и в интенсификации процесса выдержки дистиллятов.

П. формулы: 2

- (11) 2527 (13) В2
 (51)⁷ С 12 Н 1/20; А 61 К 35/74; А 61 Р 1/04;
 (С 12 Н 1/20, С 12 Р 1:01)
- (21) а 2002 0020
 (22) 2001.12.26
- (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
- (72) LEORDA Ana, MD; TIMOȘCO Maria, MD

- (54) Asociație de tulpi *Bifidobacterium longum* var. *animalis* și *Lactobacillus acidophilus* producătoare de vitamine B₁, B₂ și B₃

(57) Invenția se referă la microbiologie și poate fi aplicată la obținerea preparațiilor curativoprofilactice, utilizate pentru sporirea nivelului de sinteză a vitaminelor din grupa B în tubul digestiv.

Asociația de tulpi *Bifidobacterium longum* var. *animalis* CNM BI-527 și *Lactobacillus acidophilus* CNM La-417 posedă capacitatea de a sintetiza vitaminele grupei B, și anume vitaminele B₁, B₂ și B₃.

Rezultatul invenției constă în sporirea nivelului de sinteză a vitaminelor B₁, B₂ și B₃ de către microorganismele obligative ale tubului digestiv.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) Association of *Bifidobacterium longum* var. *animalis* and *Lactobacillus acidophilus* strains - producers of vitamins B₁, B₂ and B₃

(57) The invention refers to microbiology and may be used in obtaining curativoprophylactic preparations, used for increasing the level of synthesis of the vitamins of B group in the digestive tract.

The association of *Bifidobacterium longum* var. *animalis* CNM BI-527 and *Lactobacillus acidophilus* CNM La-417 strains possesses the capacity to synthesize vitamins of B group, namely the vitamins B₁, B₂ and B₃.

The result of the invention consists in increasing the level of synthesis of the vitamins B₁, B₂ and B₃ by the obligate microorganisms of the digestive tract.

Claims: 1

*
* *

- (54) Ассоциация штаммов *Bifidobacterium longum* var. *animalis* и *Lactobacillus acidophilus* - производителей витаминов B₁, B₂ и B₃

(57) Изобретение относится к микробиологии и может быть использовано при получении лечебно-профилактических препаратов, применяемых для повышения уровня синтеза витаминов группы В в пищеварительном тракте.

Ассоциация штаммов *Bifidobacterium lon-*

gum var. animalis CNM BI-527 и *Lactobacillus acidophilus* CNM La-417 обладает способностью синтезировать витамины группы В, а именно витамины В₁, В₂ и В₃. Результат изобретения состоит в повышении уровня синтеза витаминов В₁, В₂ и В₃ облигатными микроорганизмами пищеварительного тракта.

П. формулы: 1

(11) **2528 (13) B2**

(51)⁷ **C 21 D 7/04, 7/06**

(21) a 2001 0401

(22) 2001.12.07

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

(72) GONCIARUC Valeriu, MD

(54) Procedeu și dispozitiv pentru ecrusarea suprafețelor metalice

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, și anume la procedeele și dispozitivele pentru durificarea pieselor prin deformarea plastică superficială.

Procedeul de ecrusare a suprafețelor metalice include prelucrarea prin lovire orientată cu particule feromagnetice cilindrice, realizată în câmp electromagnetic pulsator monofazic.

Dispozitivul pentru ecrusarea suprafețelor metalice include o cameră, care este închisă cu un capac de etanșare și este umplută cu particule feromagnetice cilindrice, și un sistem electromagnetic. Camera este fabricată dintr-un material dielectric, pe suprafața frontală deschisă, îndreptată spre piesa supusă prelucrării, pe periferia ei este fixat un element de etanșare. Circuitul magnetic este executat în formă de "L", una dintre părțile frontale ale căruia contactează cu capacul de etanșare al camerei, cealaltă – cu suprafața piesei supuse prelucrării. Cel puțin două bobine electomagnetic sunt plasate adiacent pe capătul circuitului magnetic din partea camerei, cuprinzând-o, și sunt conectate electric între ele. Bobinele electomagnetic pot fi conectate între ele în serie sau în paralel.

Revendicări: 4

Figuri: 5

*

* *

(54) Process and device for cold-work hardening of metal surfaces

(57) The invention relates to the mechanical engineering, namely to processes and devices for hardening the machine parts by superficial plastic deformation.

The process for cold-work hardening of metal surfaces includes the oriented impact working with ferromagnetic cylindrical particles, carried out in monophase pulsating electromagnetic field.

The device for cold-work hardening of metal surfaces includes a chamber, which is closed with a sealing cap and filled up with ferromagnetic cylindrical particles, and an electromagnetic system. The chamber is made of dielectric material, onto the open frontal surface, directed towards the treated part, onto its periphery, it is fixed a sealing element. The magnetic circuit is made in the form of "L", one of the frontal faces of which comes in contact with the sealing cap of the chamber, and the other – with the surface of the treated part. At least two electromagnetic coils are adjacently placed onto the end of the magnetic circuit from the end of the chamber, embracing it, and are electrically connected between them. The electromagnetic coils may be connected between them in series or in parallel.

Claims: 4

Fig.: 5

*
* *

(54) Способ и устройство для наклена металлических поверхностей

(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к способам и устройствам для упрочнения деталей методом поверхностного пластического деформирования.

Способ наклена металлических поверхностей включает направленную ударную обработку ферромагнитными цилиндрическими частицами, осуществляющую в пульсирующем однофазном электромагнитном поле. Устройство для наклена металлических поверхностей включает камеру, которая закрыта уплотнительной крышкой и заполнена ферромагнитными цилиндрическими частицами, и электромагнитную систему. Камера выполнена из диэлектрического материала, на обращенном к обраба-

тыываемой детали открытом торце по его периферии закреплен уплотнительный элемент. Магнитопровод выполнен Г-образным, один из торцов которого контактирует с уплотнительной крышкой камеры, а другой – с поверхностью обрабатываемой детали. По меньшей мере, две электромагнитные катушки размещены смежно на конце магнитопровода со стороны камеры, охватывая ее, и электрически соединены между собой. Электромагнитные катушки могут быть соединены между собой последовательно или параллельно.

П. формулы: 4

Фиг.: 5

(11) **2529 (13) F1**

(51)⁷ **C 25 B 1/26, 9/12; C 02 F 1/467**

(21) a 2002 0227

(22) 2002.09.09

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

(72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD; DUCA Gheorghe, MD

(54) **Instalație pentru obținerea electrochimică a hipocloritului de natriu**

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru obținerea electrochimică a hipocloritului de natriu și poate fi utilizată pentru obținerea clorului activ, de exemplu, pentru tratarea bacteriologică a apei și în calitate de mijloc de înălbire. Esența invenției constă în aceea că instalația include o carcăsă, care conține un catod orizontal perforat în partea inferioară și un anod, executat mobil, orizontal perforat în partea superioară, iar între ei se află încărcătură magnetică, și anume amestec de țunderi în formă de solzi cu mărimea de 3...5 mm și particule sferice nemagnetizate de hexaferit de bariu. Totodată, în partea superioară a carcasei și anume de-asupra anodului se află un arc de compresie, care este menținut superior de un inel de sprijin, iar inferior - de un cadru de izolare, care se află între anod și arc. Instalația conține un racord de alimentare amplasat în partea inferioară a carcasei pentru avansarea ascendentă a electrolitului prin încărcătura menționată. Racordul pentru evacuare este amplasat vertical pentru evacuarea descendente a produsului final din spațiul situat deasupra anodului. În jurul carcasei se află un

solenoid cu un regulator de tensiune conectat la o sursă de curent alternativ, iar în partea superioară a carcasei se află un ventilator de aspirație.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* * *

(54) **Installation for electrochemical obtaining of sodium hypochlorite**

(57) The invention relates to the installations for electrochemical obtaining of sodium hypochlorite and may be used for obtaining of active chlorine, for example, for water bacteriological treatment and as bleaching agent.

Summary of the invention consists in that the installation includes a body, containing a horizontal perforated cathode in the lower part and an anode made mobile, horizontal perforated in the upper part, and between them there is the magnetic charge, namely a mixture of flaky scale with a size of 3...5 mm and non-magnetized spherical particles of barium hexaferrite. Also, in the upper part of the body, namely above the anode, there is a compression spring, which is maintained from above by a bearing ring, and from below – by an isolating frame, being placed between the anode and the spring. The installation contains a feeding pipe, placed in the lower part of the body, for electrolyte ascending advancement through said charge. The unloading pipe is placed vertically for descending discharge of the final product from the space, situated above the anode. Around the body there is a solenoid with a voltage regulator, connected to an alternating-current source, and in the upper part of the body there is an aspiration fan.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* * *

(54) **Установка для электрохимического получения гипохлорита натрия**

(57) Изобретение относится к установкам для электрохимического получения гипохлорита натрия и может быть использовано для получения активного хлора, например при бактериологической обработке воды и в качестве отбеливающего средства.

Сущность изобретения состоит в том, что установка включает корпус, который содержит горизонтальный перфорированный катод в нижней части и выполненный мобильным горизонтальный перфорированный анод в верхней части, и между ними находится магнитическая загрузка, а именно смесь окалины чешуйчатой формы, размером 3...5 мм, с немагнетизированными сферическими частицами гексаферрита бария. Также, в верхней части корпуса, а именно над анодом, находится пружина сжатия, которая сверху придерживается опорным кольцом, а снизу изоляционной рамой, находящейся между анодом и пружиной. Установка содержит питающий патрубок, находящийся в нижней части корпуса, для восходящего поступления электролита через указанную загрузку. Разгрузочный патрубок установлен вертикально для нисходящей разгрузки конечного продукта из полости, находящейся над анодом. Вокруг корпуса установлен соленоид с регулятором напряжения, соединенный с источником переменного тока, а в верхней части корпуса находится вытяжной вентилятор.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 2530 (13) B1

(51)⁷ C 25 D 17/00, 17/02

(21) a 2003 0213

(22) 2003.09.02

(71)(72)(73) BORTOI Tudor, MD

(54) **Dispozitiv pentru depunerea acoperirilor compozitionale**

(57) Invenția se referă la domeniul electrochimiei, în particular la dispozitivele pentru depunerea acoperirilor compozitionale.

Dispozitivul solicitat este constituit dintr-o baie pentru electrolit cu fundul în formă de buncăr asimetric divizată de un perete despărțitor vertical, amplasat mai jos de marginea de sus a băii și nu ajunge până la fundul ei, într-un compartiment util și un buzunar. În compartimentul util sunt instalate palete de lucru, grătar și electrozi, iar în buzunar sunt amplasate dispozitiv pentru amestecare și încălzitor. Noutatea invenției constă în aceea că buzu-

narul este executat în partea de sus în formă de confuzor, iar în partea de jos - în formă de difuzor, în care sunt instalate palete de ghidare. Rezultatul invenției constă în sporirea gradului de omogenitate la distribuția fluxului de electrolit în compartimentul util al băii la nivelul paletelor de ghidare și al grătarului.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

Device for deposition of composite coatings

The invention relates to the field of electrochemistry, in particular to the devices for deposition of composite coatings.

The claimed device consists of a bath for the electrolyte with the bottom in the form of an asymmetric hopper, divided by a vertical partition, placed below the upper part of the bath and not reaching its bottom, into a working compartment and a pocket. In the working compartment there are installed working plates, a grill and electrodes, and in the pocket there are placed a mixing device and a heater. Novelty of the invention consists in that the pocket is made in the upper part in the form of a confuser and in the lower part in the form of a diffuser, wherein there are installed guiding plates.

The result of the invention consists in increasing the homogeneity degree at the electrolyte flux distribution into the working compartment of the bath on the level of the guiding plates and of the grill.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) Устройство для нанесения композиционных покрытий

(57) Изобретение относится к области электрохимии, в частности к установкам для осаждения композиционных покрытий.

Заявляемое устройство состоит из ванны для электролита с дном в форме ассиметрического бункера, разделенной вертикальной перегородкой, расположенной ниже верхней части ванны и не достающей до ее дна, на рабочий отсек и карман. В рабочем отсеке установлены рабочие пластины,

решетка и электроды, а в кармане расположены устройство для перемешивания и нагреватель. Новизной изобретения является то, что карман в верхней части выполнен в виде конфузора, а в нижней части – в виде диффузора, в котором установлены направляющие пластины.

Результат изобретения состоит в повышении степени гомогенности распределения бокового потока электролита в рабочем отсеке ванны на уровне направляющих пластин и решетки.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) 2531 (13) B2

(51)⁷ F 03 D 3/00, 7/06

(21) a 2002 0134

(22) 2002.05.02

(71)(72)(73) CULINSCHII Gheorghii, MD; CULINSCHII Ivan, MD; PÎCEV Afanasiu, MD

(54) **Instalație energetică eoliană carusel**

(57) Invenția se referă la domeniul energeticii, în particular, la instalații energetice eoliene.

Instalația energetică eoliană carusel conține un ax vertical și nu mai puțin de două perechi de rame-palete alungite montate pe el în caturi, ce includ axuri orizontale fixate în caturi, pe care sunt instalate articulat lamele, și coarde limitatoare, fixate paralel cu ele. Între lamele sunt instalate șaibe de delimitare, iar pe axuri sunt montate suplimentar articulat contragreutăți de rezem, care contactează cu suprafața lamelelor și sunt amplasate din partea opusă fixării coardelor limitatoare. Sub ramele-palete pe ax este fixat un regulator centrifug al turăției, ce conține un culisou cu disc cu sabot și un disc de frână, fixat pe suportul axului. Rama-paletă superioară conține suplimentar o pereche de palete, fiecare amplasată înclinat și cu un capăt fixat de muchia ramei-paletă, iar cu altul - de axul vertical. Instalația poate fi dotată suplimentar cu o frână cu saboți.

Rezultatul constă în posibilitatea de a menține automat turăția nominală necesară la variația vitezei vântului.

Revendicări: 3

Figuri: 7

*

* *

(54) **Rotor-type wind-driven electric plant**

(57) The invention relates to the power engineering, in particular to the wind-driven electric plants.

The rotor-type wind-driven electric plant contains a vertical axle and at least two pairs of elongated frame-blades, mounted thereon in tiers, including horizontal axles fixed in tiers, onto which there are articulately installed tabs, and limiting strings, fixed parallel to them. Between the tabs there are installed delimiting washers, and onto the axles additionally there are articulately mounted bearing counterweights, coming in contact with the surface of the tabs and placed from the end opposite to the fixation of the limiting strings. Under the frames-blades onto the axle there is fixed a centrifugal regulator of rotational speed, containing a slider with a block disk and a brake disc, fixed onto the axle support. The upper frame-blade additionally contains a pair of blades, each being slopedly placed and having one end fixed to the edge of the frame-blade, and the other one to the vertical axle. The plant may be additionally equipped with a block brake.

The result consists in the possibility of automatically maintaining the required nominal rotational speed at the wind velocity step.

Claims: 3

Fig.: 7

*

* *

(54) **Карусельная ветроэнергетическая установка**

(57) Изобретение относится к энергетике, в частности к ветроэнергетическим установкам.

Карусельная ветроэнергетическая установка содержит вертикальную ось и ярусно смонтированные на ней, по меньшей мере, две попарные удлиненные рамы-лопасти, включающие ярусно закрепленные горизонтальные оси, на которых шарнирно установлены лепестки, и ограничительные струны, закрепленные параллельно им. Между лепестками установлены разграничительные шайбы, а на осях дополнительно шарнирно смонтированы опорные противовесы, контактирующие с поверхностью лепестков и расположенные со стороны,

противоположной закреплению ограничительных струн. Под рамами-лопастями на оси закреплен центробежный регулятор числа оборотов, содержащий ползун с колодочным диском и тормозной диск, закрепленный на опоре оси. Верхняя рама-лопасть содержит дополнительно пару лопастей, каждая из которых расположена наклонно и одним концом закреплена к краю рамы-лопасти, а другим - к вертикальной оси. Установка может быть оснащена дополнительно колодочным тормозом. Результат состоит в возможности автоматического поддержания требуемого nominalного числа оборотов при перепадах скорости ветра.

П. формулы: 3

Фиг.: 7

(11) **2532 (13) B2**

(51)⁷ **F 03 G 6/00; F 24 J 2/32**

(21) a 2001 0262

(22) 2001.07.17

(71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) COJUHARI Ivan, MD

(54) **Instalație energetică solară**

(57) Invenția se referă la energetică, în special la instalațiile energetice solare și poate fi utilizată pentru conversia energiei solare în energie electrică.

Instalația energetică solară include un generator de abur solar, conectat printr-o conductă cu o turbină cu abur, un generator electric și un condensator. Noutatea invenției constă în aceea că instalația conține suplimentar un dispozitiv pentru absorbția apei, amplasat deasupra generatorului de abur solar și include un rezervor cu două secțiuni, una cu umplutură higroscopică, iar alta pentru acumularea apei distilate, și un capac transparent, care este fixat pe rezervor înclinat spre secțiunea pentru apă distilată. Generatorul de abur solar este executat ca un sistem de țevi colectoare, fiecare fiind dotată cu un concentrator de energie solară.

Revendicări: 1

Фигuri: 1

(54) **Sun power plant**

(57) The invention refers to the power engineering, namely to the sun power plants, and may be used for solar-to-electric power conversion. The sun power plant includes a solar steam generator, connected by a pipe-line to a steam turbine, an electric generator and a capacitor. Novelty of the invention consists in that the plant additionally contains a water absorption device, placed above the solar steam generator and including a reservoir with two sections, one with hydroscopic filler, and the other for distilled water accumulation, and a transparent cover, which is fixed onto the reservoir inclined towards the distilled water accumulating section. The solar steam generator is made in the form of a collector pipe system, each of which is provided with a concentrator of sun power.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* * *

(54) **Энергетическая солнечная установка**

(57) Изобретение относится к энергетике, а именно к солнечным энергетическим установкам, и может быть использовано для преобразования солнечной энергии в электрическую.

Солнечная энергетическая установка включает солнечный парогенератор, соединенный трубопроводом с паровой турбиной, электрогенератор и конденсатор. Новизна изобретения состоит в том, что установка дополнительно содержит устройство для абсорбции воды, расположенное над солнечным парогенератором и включающее емкость с двумя отсеками, один с гигроскопическим наполнителем, а другой - для сбора дистиллированной воды, и прозрачную крышку, которая закреплена на емкости наклонно в сторону отсека для сбора воды. Солнечный парогенератор выполнен в виде коллекторной системы труб, каждая из которых снабжена концентратором солнечной энергии.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

*
* * *

(11) 2533 (13) B1

(51)⁷ F 23 D 14/12

(21) a 2002 0286

(22) 2002.12.04

(71)(72)(73) SLEPTOV Iacov Kuzma, MD

(54) Arzător cu raze

(57) Invenția se referă la termotehnică, în special la dispozitive de ardere ale agregatelor termotehnice.

Arzătorul cu raze conține un corp cilindric înfundat cu coș de fum, o țeavă de gaze cu racorduri de debitare a gazului și aerului primar, amplasate coaxial în corp, o țeavă de aer secundar și o țeavă de flacără, în cavitatea căreia este amplasată duza țevii de aer secundar. Noutatea constă în aceea că țeava de flacără, marginile peretelui căreia din ambele capete sunt executate bordurate în interior, este instalată cu un capăt pe bile de sprijin din material termorezistent, amplasate într-o canelură inelară executată pe partea laterală a proeminenței cilindrice de centrat, amplasate pe capătul înfundat în interiorul corpului, iar cu celălalt capăt – pe bilele de sprijin, amplasate în canelurile longitudinale, executate înclinat spre duză pe partea exteroară a peretelui țevii de aer secundar. În peretele țevii de aer secundar, în regiunea amplasării bilelor, sunt executate orificii străpunse.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

(54) Radiation burner

(57) The invention relates to the heat engineering, in particular to burning devices of the thermo-technical sets.

The radiation burner contains a cylindrical blind casing with smoke flue, a gas pipe with branch pipes for inlet of the gas and of the primary air coaxially installed therein, a secondary air pipe and a flame tube, into the cavity of which there is placed the nozzle of the secondary air pipe. Novelty consists in that the flame tube, the wall edges of which from both ends are made flanged inside, has one end installed in bearing balls of thermostable material, placed into an annular groove, made onto the lateral side of the centring cylindrical prominence, placed onto the blind end inside the casing,

and the other one – in the bearing balls, placed in the longitudinal grooves, made outside the wall of the secondary air pipe inclined towards the nozzle. Into the wall of the secondary air pipe, in the ball placement region, there are executed through holes.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* ***(54) Радиационная горелка**

(57) Изобретение относится к области теплотехники, в частности к горелочным устройствам теплотехнических агрегатов.

Радиационная горелка содержит цилиндрический тупиковый корпус с дымоходом, coaxialno установленные в нем газовую трубу с патрубками подачи газа и первичного воздуха, трубу вторичного воздуха и жаровую трубу, в полости которой расположено сопло трубы вторичного воздуха. Новизна заключается в том, что жаровая труба, края стенки которой с обоих концов выполнены отбортованными внутрь, установлена одним концом на опорных шарах из термостойкого материала, расположенных в кольцевой канавке, выполненной на боковой стороне центрирующего цилиндрического выступа, размещенного на тупиковом торце внутри корпуса, а другим – на опорных шарах, расположенных в продольных канавках, выполненных на наружной стороне стенки трубы вторичного воздуха наклонно в сторону сопла. В стенке трубы вторичного воздуха в области расположения шаров выполнены сквозные отверстия.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 2534 (13) B1

(51)⁷ G 01 N 29/04

(21) a 2003 0148

(22) 2003.06.17

(71)(72)(73) TCACENCO Andrei, MD; GAVREV Valeriu, MD

(54) Metodă de control ultrasonic al cordonului de sudură cu margini îngroșate

(57) Invenția se referă la controlul nedistructiv și

poate fi utilizată la controlul cordonelor de sudură cu margini îngroșate.

Metoda de control ultrasonic al cordonului de sudură cu margini îngroșate constă în aceea că sistemul acustic al defectoscopului, ce include cel puțin două traductoare, se instalează mai întâi pe modelul etalon, orientat față de cordonul de sudură. Se emit oscilații ultrasonore, se recepționează semnalul de ecou, se determină pragul de acționare al semnalizatorului automat al defectoscopului, efectuând amortizarea suprafețelor marginilor îngroșate cu un protector elastic. Apoi sistemul acustic se instalează pe produsul controlat și se efectuează aceleasi acțiuni, se compară amplitudinile semnalelor recepționate cu pragul de acționare și după rezultatul obținut se apreciază calitatea sudurii. Totodată, amortizarea se efectuează prin deplasarea relativă de-a lungul cordonului a protectorului elastic, executat ca o rolă rotativă din material cu o atenuare înaltă pentru undele ultrasonore, printr-un lichid de contact, cuprinzând marginea cordonului și apăsând rolă pe suprafața lui cu o forță ce asigură micșorarea nivelului semnalelor de ecou de la marginea cordonului și de la rugozitatea marginii îngroșate cu cel puțin 6 dB de la pragul de acționare determinat. Deplasarea rolei pe suprafața cordonului se efectuează sincronic cu deplasarea traductoarelor.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* * *

(54) **Method for ultrasound testing of the weld with reinforcing bead**

(57) The invention relates to the nondestructive testing and may be used for testing the welds with reinforcing bead.

The method for ultrasound testing of the weld with reinforcing bead consists in that the acoustic system of the ultrasonic flaw detector, containing at least two transducers, is firstly installed onto the standard specimen, oriented to the weld. There are emitted ultrasound oscillations, there are detected the echo-signals, it is determined the threshold of operation of the automatic indicator of the flaw detector, carrying out damping of surfaces of the reinforcing bead with an elastic protector. Then the

acoustic system is installed onto the tested article and are carried out the same operations, there are compared the amplitudes of the detected signals with the threshold of operation and according to the obtained result it is appreciated the weld's quality. At the same time, the damping is carried out by relative displacement along the weld of the elastic protector, made as a rotatable roller of a material with high attenuation of the ultrasound oscillations, through a wetting liquid, embracing the weld's edge and retaining the roller against its surface with a force providing for the decrease of the echo signals level from the weld's edge and from the rugosity of the reinforcing bead with at least 6 dB from the determined threshold of operation. The displacement of the roller over the weld surface is carried out in synchronism with the displacement of the transducers.

Claims: 3

Fig.: 1

*
* * *

(54) Метод ультразвукового контроля сварного шва с валиком усиления

(57) Изобретение относится к неразрушающему контролю и может быть использовано для контроля сварных швов с валиком усиления. Метод ультразвукового контроля сварных швов с валиком усиления, заключающийся в том, что акустическую систему ультразвукового дефектоскопа, содержащую, по меньшей мере, два преобразователя, устанавливают вначале на эталонный образец, ориентируя ее относительно шва. Излучают ультразвуковые колебания, принимают эхо-сигналы, устанавливают порог срабатывания автоматического сигнализатора дефектоскопа, осуществляя при этом демпфирование поверхностей валиков усиления эластичным протектором. Затем акустическую систему устанавливают на контролируемое изделие и осуществляют те же операции, сравнивают амплитуды полученных сигналов с порогом срабатывания и по полученному результату оценивают качество шва. При этом демпфирование осуществляют относительным перемещением вдоль шва эластичного протектора, выполненного в виде врачающегося ролика из материала с большим затуханием ультра-

звуковых колебаний через смачивающую жидкость, захватывая кромки шва и прижимая ролик к его поверхности с усилием, обеспечивающим снижение уровня эхосигналов от кромок шва и неровностей валика усиления на величину не менее 6 dB от установленного порога срабатывания. Перемещение ролика по поверхности осуществляют синхронно с перемещением преобразователей.

П. формулы: 3

Фиг.: 1

(11) **2535 (13) F1**

(51)⁷ **G 09 B 23/34, 5/12**

(21) a 2004 0074

(22) 2004.04.01

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

(54) **Sistem de instruire cu simulatoare stomatologice**

(57) Invenția se referă la sistemele de instruire, și anume pentru pregătirea în grup a persoanelor în domeniul stomatologiei cu ajutorul simulațoarelor stomatologice. Sistemul este destinat pentru controlul manipulațiilor în grupul care studiază tehnica de folosire a instrumentarului stomatologic.

Esența invenției constă în aceea că sistemul include până la 7 locuri individuale pentru instruire, fiecare loc este dotat cu un capmanechin, în cavitatea bucală a căruia este instalat un simulator stomatologic dețabil. Manechinul este instalat prin intermediul unei îmbinări articulare la masa de lucru cu posibilitatea de fixare în diferite poziții. În fața cavității bucale a manechinului este instalată o cameră video conectată la un computer, ce conține un program de citire a semnalelor video, care se transmit în paralel de la camere la computer.

Revendicări: 4

*

* *

(54) **Training system with stomatologic simulators**

(57) The invention relates to the training systems, namely for group training of persons in the field of stomatology with the help of stomatologic

simulators. The system is destined for controlling the manipulations in the group studying the stomatologic instruments using technique. Summary of the invention consists in that the system includes up to 7 individual places of training, each place is equipped with a dummy, consisting of a head, in the oral cavity of which there is installed a detachable stomatologic simulator. The dummy is installed by means of a particular joint at the working table with the possibility of fixation in different positions. In front of the oral cavity of each dummy there is installed a video camera connected to a computer, containing a program for reading of video signals, transmitted in parallel from the cameras to the computer.

Claims: 4

*

* *

(54) **Система для обучения со стоматологическими симуляторами**

(57) Изобретение относится к системе для обучения, а именно для подготовки групп людей в области стоматологии при помощи стоматологических симуляторов. Система предназначена для контроля работы в группе, которая изучает технику использования стоматологического инструментария. Сущность изобретения состоит в том, что система включает до 7 индивидуальных мест обучения, где каждое оснащено одним манекеном, состоящим из головы, в ротовой полости которой установлен снимающийся стоматологический симулятор. Манекен установлен при помощи шарнирного соединения к рабочему столу с возможностью фиксации в разных положениях. Перед ротовой полостью манекена установлена видеокамера, соединяющаяся с компьютером, содержащим программу для чтения видеосигналов, которые передаются параллельно от камер к компьютеру.

П. формулы: 4

(11) **2536 (13) F1**

(51)⁷ **H 01 L 33/00, 29/30**

(21) a 2004 0098

(22) 2004.04.28

- (71)(73) TIGHINEANU Ion, MD
 (72) TIGHINEANU Ion, MD; SÎRBU Lilian, MD;
 COJOCARU Ala, MD; URSACHI Veaceslav, MD
 (54) **Procedeu de obținere a structurilor semiconductoare poroase**
 (57) Inventia se referă la tehnologia de producere a semiconductorilor, în special la procedeele de obținere a structurilor semiconductoare poroase.
 Procedeul de obținere a structurilor semiconductoare poroase constă în aceea că pe suprafața semiconductorului se depune o mască, pe regiunile neacoperite se implantăză ioni de energie înaltă, apoi masca se înlătură, iar suprafața semiconductorului se supune corodării electrochimice. Noutatea constă în aceea că înainte de corodare pe suprafața semiconductorului se depune repetat o mască numai pe regiunile care au fost implantate cu ioni, pe regiunile neacoperite se implantăză ioni de energie înaltă diferită de cea anterioară și se înlătură masca.

Revendicări: 1

*
* * *

- (54) **Process for obtaining porous semiconductor structures**
 (57) The invention relates to the semiconductor production technology, in particular to processes for obtaining porous semiconductor structures. The process for obtaining porous semiconductor structures consists in that onto the semiconductor's surface it is deposited 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 prior to pickling there is repeatedly deposited a mask mainly onto the regions which have been implanted with ions, onto the uncovered regions there are implanted ions of high-energy different from the previous one and it is removed the mask.

Claims: 1

*
* * *

- (54) **Способ получения полупроводниковых пористых 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 повторно наносят маску только на участки, имплантированные ионами, а на непокрытые участки имплантируют ионы высокой энергии, отличной от предыдущей, и удаляют маску.

П. формулы: 1

- (11) **2537 (13) F1**
 (51)⁷ **H 02 K 17/00, 17/08, 17/16**
 (21) a 2003 0227
 (22) 2003.09.16
 (71)(73) PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU, MD
 (72) URECHEAN Serafim, MD; SAFRONOV Ion, MD;
 SEMENCIUC Alexandr, MD; POPOVSCHI Mihail, MD
 (54) **Motor electric asincron**
 (57) Inventia se referă la electrotehnică și este destinată pentru funcționarea motorului electric asincron în încăperile neprotejate contra exploziei.
 Motorul electric asincron include un corp în care sunt amplasate un stator cu înfășurare și un rotor în scurtcircuit, arborele căruia este amplasat în scuturi portlagăr, totodată, lungimea rotorului este mai mare decât lungimea statorului. În locul amplasării capătului liber al rotorului, coaxial cu el, este montat cu întrefier și cu posibilitatea deplasării în direcție axială un inel, lungimea căruia depășește lungimea capătului liber al rotorului. Inelul este executat dintr-un set de foi feromagnetice cuplate cu locașuri, în care este așezată înfășurarea, și include suplimentar o rezistență plasată în afara corpului, care este conectată cu înfășurarea inelului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* * *

(54) **Asynchronous electric motor**

(57) The invention relates to the electric engineering and is meant for functioning of the asynchronous electric motors in dangerously explosive rooms.

The asynchronous motor includes a body, wherein there are placed a stator with winding and a short-circuited rotor, the shaft of which is supported in bearings, at the same time the rotor's length is greater than the stator's length. In the location of the rotor's free end, coaxial to it, it is mounted with clearance and with the possibility of movement in axial direction a ring, the length of which exceeds the length of the rotor's free end. The ring is made of a set of mixed ferromagnetic sheets with slots, wherein it is placed the winding, and supplementary includes a resistance placed outside the body, which is connected to the ring's winding.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Асинхронный электродвигатель**

(57) Изобретение относится к электротехнике и предназначено для работы асинхронных электродвигателей во взрывоопасных помещениях.

Асинхронный электродвигатель включает расположенные в корпусе статор с обмоткой и короткозамкнутый ротор, вал которого установлен в подшипниковых щитах, причем длина ротора превышает длину статора. В месте расположения свободного конца ротора, коаксиально ему, смонтировано с зазором и возможностью перемещения в аксиальном направлении кольцо, длина которого превосходит длину свободного конца ротора. Кольцо выполнено из набора шихтованных ферромагнитных листов с пазами, в которых уложена обмотка, и дополнительно содержит расположенное вне корпуса сопротивление, которое соединено с обмоткой кольца.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2538 (13) F1**

(51)⁷ **H 02 K 17/00, 17/08, 17/16**

(21) a 2003 0228

(22) 2003.09.16

(71)(73) PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU, MD

(72) URECHEAN Serafim, MD; SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandr, MD; POPOVSCHEI Mihail, MD

(54) **Mașină electrică asincronă trifazată**

(57) Invenția se referă la mașinile electrice, și anume pentru lucrări în calitate de cracator asincron de faze, de asemenea, poate fi utilizată în calitate de motor electric asincron trifazat-monofazat sau ca un convertor al unui sistem trifazat de tensiuni în unul bifazat de sinus-cosinus.

Mașina electrică asincronă trifazată include înfășurările fazelor A, B, C, conectate în stea sau în triunghi, cu un număr de spire w_A , w_B , w_C . Pe înfășurarea fazei B este executată o ramificație astfel, încât o parte a înfășurării din partea conectării ei cu înfășurarea fazei A conține un număr de spire egal cu $w_B/\sqrt{3}$, iar faza C conține o înfășurare suplimentară galvanic decuplată cu numărul de spire egal cu $w_C/\sqrt{3}$, conectată la ramificația înfășurării fazei B, în opoziție înfășurării fazei C.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*
* *

(54) **Asynchronous three-phase electric machine**

(57) The invention relates to the electric machines, namely for operation as asynchronous phase shifters, as well as may be used as three-phase-single-phase asynchronous motor or as a converter of a three-phase voltage system into a two-phase cosine-sine one.

The asynchronous three-phase electric machine includes the star or delta connected windings of the A, B, C phases, with a number of turns w_A , w_B , w_C . Onto the winding of the B phase it is made a ramification so that part of the winding from the end of its connection to the winding of the A phase contains a number of turns equal to $w_B/\sqrt{3}$, and the C phase includes an additional galvanically disconnected winding with a number of turns equal to $w_C/\sqrt{3}$, connected to the ramification of the winding of the B phase, in opposition to the winding of the C phase.

Claims: 1

Fig.: 4

*
* *

(54) Асинхронная трехфазная электромашина

(57) Изобретение относится к электромашинам, а именно для работы в качестве асинхронного расщепителя фаз, а также может быть использовано в качестве трехфазно-однофазного асинхронного электродвигателя или преобразователя трехфазной системы напряжений в двухфазную косинус-синусную.

Асинхронная трехфазная электромашина содержит обмотки фаз А, В, С, соединенные в звезду или в треугольник, с числом витков w_A , w_B , w_C . На обмотке фазы В выполнен отвод таким образом, что часть обмотки со стороны соединения ее с обмоткой фазы А содержит число витков равное $w_B/\sqrt{3}$, а фаза С включает гальванически разобщенную дополнительную обмотку с числом витков равным $w_C/\sqrt{3}$, подключенную к отводу обмотки фазы В, встречно обмотке фазы С.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(11) 2539 (13) F1

(51)⁷ H 02 K 33/02

(21) a 2003 0229

(22) 2003.09.16

(71)(73) PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU, MD

(72) SEMENCIUC Alexandr, MD; SAFRONOV Ion, MD; SERBIAN Roman, MD; TCACENCO Andrei, MD; TERZI Serghei, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; URECHEAN Serafim, MD

(54) Vibrator electromagnetic cu două coordinate

(57) Invenția se referă la tehnica electrică și poate fi utilizată pentru durificarea și restabilirea prin scânteie electrice a pieselor uzate ale mașinilor. Vibratorul electromagnetic cu două coordonate include un sistem electromagnetic, care conține un circuit magnetic cu o înfășurare, o armătură cu un element feromagnetic și un portelectrod cu electrod, portelectrodul fiind fixat la capătul armăturii. Circuitul magnetic include un cilindru exterior cav cu o bază și coaxial amplasat în el un cilindru interior, care

este mai scurt decât cilindrul exterior, iar înfășurarea este așezată în spațiul inelar dintre ei. Celălalt capăt al armăturii, executat din material neferomagnetic în formă de tub, parteal este plasat în spațiul inelar dintre pereții cilindrilor exterior și interior. Pe armătură este amplasată o bucsă secționată, care este instalată articulat pe axele amplasate diametral, o pereche dintre care este fixată în cilindrul exterior al circuitului magnetic, iar a doua pereche de axe, perpendiculară primei, este fixată în armătură. În cavitatea armăturii, în partea de mijloc a ei, este montat un element feromagnetic cu posibilitatea deplasării axiale prin intermediul bilelor, amplasate în canelurile, executate pe suprafața laterală a lui, care contactează cu suprafața interioară a armăturii, totodată părțile frontale ale elementului feromagnetic sunt unite prin arcuri de o parte cu partea frontală a cilindrului interior, iar de cealaltă parte - cu portelectrodul. De partea exterioară a armăturii sunt fixate două perechi de arcuri reciproc perpendiculare, care sunt amplasate și fixate în locașurile radiale plasate diametral, execute în peretele cilindrului exterior al circuitului magnetic în corelație cu amplasarea axelor bucsei secționate.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) Two-coordinate electromagnetic vibrator

(57) The invention refers to the electric engineering and may be used for electrospark hardening and reconditioning of the worn-out machine parts.

The two-coordinate electromagnetic vibrator includes an electromagnetic system, containing a magnetic circuit with winding, an armature with a ferromagnetic element and an electric holder with electrode, the electric holder being fixed to the end of the armature. The magnetic circuit includes a hollow external cylinder with a base and coaxially placed therein an internal cylinder, the length of which is smaller than the length of the external cylinder, and the winding is placed into the annular space between them. The other end of the armature, made of nonferromagnetic material in the form of tube, is partially placed into the annular space between the walls of the exter-

nal and internal cylinders. Onto the armature it is placed a sectioned bush, which is articulately installed onto the diametrically placed axes, one pair of which is fixed into the external cylinder of the magnetic circuit, and the second pair of axes, perpendicular to the first one, is fixed into the armature. Into the armature cavity, in its middle part, it is mounted a ferromagnetic element with the possibility of axial displacement by means of the balls, placed into the grooves, made onto its lateral surface, coming in contact with the interior surface of the armature, at the same time the frontal ends of the ferromagnetic element are joined by springs on one side with the end of the internal cylinder, and on the other side with the electric holder. To the external surface of the armature there are fixed two mutually perpendicular pairs of springs, which are placed and fixed in the radial diametrically placed slots, made into the wall of the external cylinder of the magnetic circuit in correlation with the placement of axes of the sectioned bush.

Claims: 1

Fig.: 2

*

* *

- (54) **Двухкоординатный электромагнитный вибратор**
- (57) Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано при электроискровом упрочнении и восстановлении изношенных деталей машин.
Двухкоординатный электромагнитный вибратор включает электромагнитную систему, содержащую магнитопровод с обмоткой,

якорь с ферромагнитным элементом, и закрепленный на конце якоря электрододержатель с электродом. Магнитопровод включает внешний полый цилиндр с основанием и коаксиально расположенный в нем внутренний цилиндр, длина которого меньше, чем длина внешнего цилиндра, а обмотка уложена в кольцевом пространстве между ними. Другой конец якоря, выполненный из неферромагнитного материала в виде трубы, частично размещен в кольцевом пространстве между стенками внешнего и внутреннего цилиндров. На якоре размещена разрезная втулка, которая шарнирно установлена на диаметрально расположенных осях, одна пара которых закреплена во внешнем цилиндре магнитопровода, а вторая пара осей, перпендикулярная первой, закреплена в якоре. В полости якоря, в средней его части, смонтирован ферромагнитный элемент с возможностью осевого перемещения посредством размещенных в канавках, выполненных на его боковой поверхности, шариков, контактирующих с внутренней поверхностью якоря, при этом торцы ферромагнитного элемента связаны пружинами с одной стороны с торцом внутреннего цилиндра, с другой стороны – с электрододержателем. К наружной поверхности якоря закреплены две взаимно перпендикулярные пары пружин, которые размещены и закреплены в радиальных диаметрально расположенных пазах, выполненных в стенке внешнего цилиндра магнитопровода в соответствии с размещением осей разрезной втулки.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

FG9A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2004.07.31

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	2261	G2	B 01 J 74/06 C 02 F 1/48	a 2002 0277	2002.11.15	9/2003
2	MD	2269	C2	F 24 D 15/02 B 23 K 11/00, 11/36	a 2000 0103	2000.05.04	9/2003
3	MD	2272	C2	H 02 M 5/22	a 2001 0425	2001.12.22	9/2003
4	MD	2318	G2	A 01 G 7/00 A 01 C 1/00	a 2002 0121	2002.04.17	12/2003
5	MD	2319	G2	A 01 G 7/06 A 01 N 43/08	a 2003 0128	2003.05.30	12/2003
6	MD	2322	G2	A 61 K 31/045, 31/095, 31/195, 38/55, 38/57, 35/42 A 61 P 9/12	a 2003 0036	2003.01.31	12/2003
7	MD	2324	G2	A 61 K 31/00, 31/07, 31/19, 31/35, 31/355, 31/381, 31/385, 31/575, 31/592, 33/06, 35/78 A 61 P 3/02, 25/00, 25/08, 25/28	a 2003 0188	2003.07.25	12/2003
8	MD	2327	G2	A 61 K 7/20 A 61 B 17/24	a 2003 0168	2003.07.11	12/2003
9	MD	2328	G2	A 61 L 24/04 A 61 K 35/16	a 2003 0172	2003.07.14	12/2003
10	UA	2329	G2	B 21 B 27/02	a 2002 0111	2000.11.20	12/2003
11	GR	2344	C2	F 21 V 31/00, 7/10, 23/02 F 21 Y 103/00	a 2002 0160	2001.03.22	12/2003
12	MD	2345	G2	G 01 F 11/22	a 2002 0208	2002.08.20	12/2003
13	MD	2348	C2	A 24 B 15/30, 15/32, 15/34, 15/36	a 2003 0038	2003.02.03	1/2004
14	MD	2349	C2	A 24 B 15/30, 15/32, 15/34, 15/36	a 2003 0039	2003.02.03	1/2004
15	MD	2351	G2	A 61 B 5/00	a 2002 0129	2002.04.22	1/2004
16	MD	2352	G2	A 61 B 5/145	a 2003 0201	2003.08.07	1/2004
17	MD	2354	G2	A 61 K 33/00 A 61 P 25/00	a 2003 0191	2003.07.29	1/2004
18	MD	2355	G2	A 61 K 35/78 A 61 P 1/02	a 2003 0202	2003.08.07	1/2004
19	MD	2356	G2	B 01 J 20/00 C 12 H 1/04 B 01 D 15/00	a 2002 0276	2002.11.15	1/2004
20	MD	2357	G2	B 01 J 21/04, 23/22, 23/30, 23/32, 23/72, 27/14, 35/02	a 2003 0075	2003.03.06	1/2004
21	MD	2360	C2	C 04 B 14/10, 14/12 B 09 B 3/00	a 2001 0177	2001.06.12	1/2004
22	MD	2364	G2	C 12 N 1/14 C 12 R 1:66	a 2003 0092	2003.03.31	1/2004
23	MD	2369	C2	G 21 F 1/00 A 61 N 1/16	a 2003 0110	2003.04.29	1/2004

II

Soiuri de plante / Plant varieties / Сорта растений

Protecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin legile 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 pentru soi de plantă sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea și paternitatea amelioratorului și dreptul exclusiv al titularului de brevet asupra soiului. Un soi este brevetabil dacă este nou, distinct, omogen și stabil.

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

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

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

The legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in accordance with the Law on the Protection of Plant Varieties No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the laws 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, variety patents are granted by the AGEPI and shall certify the priority of the variety, the authorship of the breeder and the exclusive rights of the patent owner on the variety. The plant variety shall be patentable where it is new, distinct, uniform and stable.

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

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

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

Правовая охрана сортов растений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона об охране сортов растений № 915-XIII от 11 июля 1996 г., измененного и дополненного на основании законов № 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 сорта растений выдаются AGEPI и удостоверяют приоритет, авторство селекционера и исключительное право патентообладателя на сорт растения. Сорт растения патентоспособен, если он является новым, отличимым, однородным и стабильным.

Сорт должен иметь наименование, соответствующее требованиям ст. 18 Закона.

Заявка на выдачу патента на сорт растения подается в AGEPI любым лицом, которому согласно ст. 11 и 12 Закона принадлежит право на получение патента, лично или через представителя в области промышленной собственности, должна содержать документы, предусмотренные в ст. 17 Закона.

В BOPI публикуются поданные заявки на сорта растений, решения о выдаче патентов на сорта растений и выданные патенты на сорта растений согласно национальной процедуре.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA SOIURI DE PLANTE**

- | | |
|---|--|
| (11) Numărul brevetului | (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul |
| (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI | (47) Data eliberării brevetului |
| (21) Numărul depozitului | (54) Denumirea soiului |
| (22) Data depozitului | (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitânților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (23) Data priorității de expoziție | (72) Numele amelioratorului (amelioratorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (24) Data acordării brevetului | (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 | (87) Publicarea cererii de brevet pentru soi de plantă comunitar (EC): numărul și data |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | |
| (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul | |

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING
THE PLANT VARIETIES**

- | | |
|---|---|
| (11) Number of the patent | (47) Date of issuance of patent |
| (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16 | (54) Variety denomination |
| (21) Number of the application | (71) Name / denomination 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 variety author(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (73) Name / denomination of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (24) Date of granting the patent | (74) Name of the representative in industrial property |
| (31) Number of the priority application | (87) Publication of the community variety patent application (EC): number and date |
| (32) Filing date of the priority application | |
| (33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3 | |
| (41) Date of publication of the application: BOPI number, year | |
| (45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year | |

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

- | | |
|--|---|
| (11) Номер патента | (47) Дата выдачи патента |
| (13) Код вида документа в соответствии со стандартом ST. 16 ВОИС | (54) Наименование сорта |
| (21) Номер заявки | (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (22) Дата подачи заявки | (72) Имя селекционера (селекционеров), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (23) Дата выставочного приоритета | (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (24) Дата вынесения решения о выдаче патента | (74) Имя представителя в области промышленной собственности |
| (31) Номер приоритетной заявки | (87) Публикация заявки на выдачу европейского патента на сорт растения (ЕС): номер и дата |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки | |
| (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС | |
| (41) Дата публикации заявки: номер ВОПИ, год | |
| (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер ВОПИ, год | |

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

E – primul nivel de publicare: cerere de brevet pentru

soi de plantă publicată, neexaminată

F3 – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, examinată

P – al treilea nivel de publicare: brevet pentru soi de plantă

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

E – 1 st level of publication: published variety patent application, unexamined

F3 – 2 nd level of publication: published variety patent application, examined

P – 3 rd level of publication: plant variety patent

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

E – первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на сорт растения

F3 – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на сорт растения

P – третий уровень публикации: патент на сорт растения

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

- | | |
|---|--|
| AZ1E Lista cererilor de brevet pentru soi de plantă depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit | FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate |
| BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă publicate | FG9E Lista brevetelor pentru soi de plantă eliberate |
| | NZ9E Lista brevetelor pentru soi de plantă cu durată de valabilitate prelungită |

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

- | | |
|--|--|
| AZ1E Numerical index of filed variety patent applications | FF9E Granted variety patents |
| BZ9E Published variety patent applications | FG9E List of issued variety patents |
| | NZ9E List of extended variety patents |

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

- | | |
|--|--|
| AZ1E Нумерационный указатель поданных заявок на патенты на сорта растений | FF9E Перечень выданных патентов на сорта растений |
| BZ9E Опубликованные заявки на патенты на сорта растений | NZ9E Перечень продленных патентов на сорта растений |
| FF9E Заявки на патенты на сорта растений, по которым приняты решения о выдаче патента | |

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă / Published applications on plant variety patents / Опубликованные заявки на патенты на сорта растений

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet pentru soi de plantă asigură solicitantului o protecție juridică provizorie în condițiile prevăzute de art. 23 din Legea nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

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

Publication in the BOPI of variety patent applications provides to the applicant a provisional legal protection according to the conditions specified in Art. 23 of the Law No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

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

Публикация заявок на сорта растений в ВОПИ предоставляет заявителю временную юридическую охрану в соответствии с условиями ст. 23 Закона № 915-XIII от 11 июля 1996 г., измененного и дополненного законами № 1079 от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

Материалы заявок на патенты на сорта растений, информация о которых опубликована в данном номере, находится в библиотеке AGEPI и может быть предоставлена для ознакомления, а также для платного изготовления копий.

(21) v 2004 0009 (13) E	(21) v 2004 0012 (13) E
(22) 2004.05.11	(22) 2004.05.11
(71) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	(71) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
(72) GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; JACOTĂ Anatol, MD	(72) GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; JACOTĂ Anatol, MD; FLOREA Vasile, MD
(54) MĂRAR (<i>Anethum graveolens L.</i>) AMBASADOR	(54) GĂLBENELE (<i>Calendula officinalis L.</i>) NATALY
(54) Dill (<i>Anethum graveolens L.</i>) AMBASADOR	(54) Calendula (<i>Calendula officinalis L.</i>) NATALY
(54) Укроп (<i>Anethum graveolens L.</i>) АМБАСАДОР	(54) Календула (<i>Calendula officinalis L.</i>) НАТАЛИ

(21) v 2004 0010 (13) E	(21) v 2004 0013 (13) E
(22) 2004.05.11	(22) 2004.05.11
(71) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	(71) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
(72) GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; JACOTĂ Anatol, MD	(72) GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD
(54) ŞERLAI (<i>Salvia sclarea L.</i>) VICTOR	(54) ŞERLAI (<i>Salvia sclarea L.</i>) NATALI-CLARY
(54) Sage (<i>Salvia sclarea L.</i>) VICTOR	(54) Sage (<i>Salvia sclarea L.</i>) NATALI-CLARY
(54) Шалфей (<i>Salvia sclarea L.</i>) ВИКТОР	(54) Шалфей (<i>Salvia sclarea L.</i>) НАТАЛИ-КЛАРИ

(21) v 2004 0011 (13) E	(21) v 2004 0014 (13) E
(22) 2004.05.11	(22) 2004.05.11
(71) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	(71) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
(72) GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD	(72) GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD
(54) GĂLBENELE (<i>Calendula officinalis L.</i>) DIANA	(54) ŞERLAI (<i>Salvia sclarea L.</i>) DACIA-99
(54) Calendula (<i>Calendula officinalis L.</i>) DIANA	(54) Sage (<i>Salvia sclarea L.</i>) DACIA-99
(54) Календула (<i>Calendula officinalis L.</i>) ДИАНА	(54) Шалфей (<i>Salvia sclarea L.</i>) ДАЧИЯ-99

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

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE UTILITY MODEL**

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

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** - Necessități curente ale vieții
B - Tehnici industriale diverse. Transport
C - Chimie și metalurgie
D - Textile și hârtie
E - Construcții fixe

- F** - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explosiv
G - Fizică
H - Electricitate

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

- A** - Human necessities
B - Performing operations. Transporting
C - Chemistry. Metallurgy
D - Textiles. Paper
E - Fixed constructions

- F** - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting
G - Physics
H - Electricity

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- A** - Удовлетворение жизненных потребностей человека
B - Различные технологические процессы. Транспортирование
C - Химия и металлургия
D - Текстиль и бумага

- E** - Строительство
F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы
G - Физика
H - Электричество

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

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

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

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

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 опубликовался).</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 опубликовался).</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 опубликовался).</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 опубликовался).</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 INFORMATIILOR 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> |
|---|--|

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

In 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) **101 (13) W1**
 (51)⁷ E 05 B 65/18
 (21) u 2003 0026
 (22) 2003.10.03
 (71)(73) Gosudarstvennoe predpriatie "VINNITÀ-TRANSPIRBOR", UA
 (72) FOIGHEL Veniamin A., UA; MATVEEV Igor B., UA; ŠAPOVALOV Serghei F., UA; VVEDENSKIY Iurii A., UA; ROJCOV Serghei A., UA; ROMOV Anatolii A., UA
 (74) CORCODEL Angela
(54) Dispozitiv de închidere-plumbuire
 (57) Modelul de utilitate se referă la dispozitivul de închidere-plumbuire și este destinat pentru închiderea și plumbuirea concomitentă a tuturor tipurilor de garnituri de tren acoperite, containerelor și altor obiecte de uz casnic. Dispozitivul de închidere-plumbuire conține un corp cu orificiu pentru odgon și un mecanism cu bilă pentru fixarea lui. Noutatea modelului de utilitate constă în aceea că în corpul dispozitivului este situată o șaibă, suprafața orificiului căreia repetă forma suprafetei odgonului, mecanismul pentru fixarea lui este umplut cu o substanță incongelabilă, odgonul este presat în corpul dispozitivului sub un unghi anumit față de axul vertical, în locul de îmbinare fixă a otgonului cu corpul sunt aplicate niște semne bombate, care se deformază la orice încercare de a tăia și de a reinstala odgonul.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *
* applied some convex signs, deforming at any trial to cut and to reinstall the rope.

Claims: 1

Fig.: 3

- (54) **Запорно-пломбировочное устройство**
 (57) Полезная модель относится к запорно-пломбировочным устройствам и предназначено для запирания и одновременного пломбирования всех видов крытого железнодорожного подвижного состава, контейнеров и других объектов хозяйственного назначения.
 Запорно-пломбировочное устройство содержит корпус с отверстием под канат и шариковый механизм для его зажима. Новизна полезной модели заключается в том, что в корпусе размещена шайба, поверхность отверстия которой повторяет форму поверхности каната, механизм его зажима заполнен незамерзающим веществом, канат запрессован в корпус под углом к вертикальной оси, а в месте неподвижного соединения каната с корпусом нанесены выпуклые знаки, деформируемые при попытке вырезать и установить канат.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

- *
* *
(54) Locking-sealing device
 (57) The utility model relates to the locking-sealing devices and is meant for locking and concomitant sealing of all types of covered rolling stocks, containers and other objects of household use.
 The locking-sealing device contains a body with hole for the rope and a ball mechanism for fixation thereof. Novelty of the utility model consists in that into the body there is placed a washer, the surface of the hole of which repeats the form of the rope's surface, the mechanism for fixation thereof is filled with in congealable substance, the rope is pressed into the body at an angle with the vertical axis, in the place of fixed joint of the rope with the body there are

- (11) **102 (13) W2**
 (51)⁷ A 21 C 13/02
 (21) u 2003 0020
 (22) 2003.06.27
 (31) a 2001 0024
 (32) 22.01.2001
 (33) MD
 (71)(72)(73) BERNIC Mircea, MD; ȚISLINSCHI Natalia, MD; LAZARIUC Vitalie, MD
(54) Instalație pentru fermentarea aluatului
 (57) Invenția se referă la industria alimentară și poate fi aplicată în tehnologiile și în agregatele de pregătire a aluatului.
 Instalația pentru fermentarea aluatului include o cameră de fermentare, prin care trece un transportor cu lanț, montat pe o carcăsă în formă de L răsturnat, care cuprinde zonele de preluare a cuvei cu aluat framantat, de fermenta-

tare a aluatului și de descărcare a cuvei, camera de fermentare fiind amplasată în partea în consolă a carcasei, un dispozitiv de descărcare a cuvelor și o acționare electrică, totodată camera de fermentare este dotată cu ghidaje, montate înclinat la intrarea în cameră cu posibilitatea deplasării pe ele a cuvelor de-a lungul camerei.

Rezultatul constă în micșorarea consumului de energie electrică.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* * *

(54) Installation for dough fermentation

(57) The invention refers to the food industry and may be applied in the technologies and installations for dough preparation.

The installation for dough fermentation includes a fermentation chamber, through which passes a chain conveyer, mounted onto the frame in the form of overturned L, covering the zones for taking over of the dough troughs with the kneaded dough, dough fermentation and unloading of the dough troughs, the fermentation chamber being equipped with guides, inclinedly mounted at the entrance into the chamber with the possibility of displacement onto them of the dough troughs along the chamber.

The result consists in decreasing the consumption of electric power.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* * *

(54) Установка для брожения теста

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности и может быть применено в технологиях в агрегатах для приготовления теста. Установка для брожения теста включает камеру брожения, сквозь которую проходит цепной транспортер, смонтированный на каркасе в виде Г, включающую зоны принятия дежи с замешанным тестом, брожения теста и разгрузки дежи, причем камера брожения расположена в консольной части каркаса, устройство для разгрузки деж и электропривод, при этом камера брожения снабжена направляющими, смонтированными наклонно при входе в камеру с возможностью перемещения по ним деж вдоль камеры.

Результат состоит в снижении затрат электроэнергии.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2004.07.31

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)' Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45)Nr. BOPI
1	90	I2	B 67 D 1/04	u 2003 0025	2003.09.25	2/2004
2	94	I2	A 24 B 1/02	u 2002 0005	2002.03.19	4/2004
3	95	I2	A 61 B 17/58, 17/68	u 2004 0002	2003.12.29	4/2004

Lista modelelor de utilitate reînnoite

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(16) Nr. certificatului reînnoit	(18) Data expirării termenului de reînnoire	(51)' Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(43)(44) Nr. BOPI
1	MD	R 27	2008.12.21	A 01 F 29/00	0045	1998.12.21	2/2000

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 reproduserile 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
- (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite
- (151) Data înregistrării
- (156) Data reînnoirii
- (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii
- (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
- (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii
- (210) Numărul depozitului
- (220) Data depozitului
- (230) Data priorității de expoziție
- (310) Numărul depozitului cererii inițiale
- (320) Data depozitului cererii inițiale
- (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST. 3 OMPI
- (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului
- (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului
- (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)
- (540) Reproducerea mărcii
- (550)* Indicarea faptului că marca este proprietate a statului
- (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
- (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională
- (580) Data înscrisorii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)
- (591) Indicarea culorilor revendicate
- (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic
- (730) Numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (740) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
- (750) Adresa pentru corespondență
- (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)
- (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)
- (791) Numele și adresa licențiatului
- (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid
- (300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)

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

- (111) Serial number of the registration
- (116) Serial number of the renewal
- (151) Date of registration
- (156) Date of renewal
- (170) Expected duration of the registration/renewal
- (181) Expected expiration date of registration validity
- (186) Expected expiration date of renewal validity
- (210) Number of the application
- (220) Filing date of the application
- (230) Date of exhibition priority
- (310) Number of the initial application
- (320) Filing date of the initial application
- (330) Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (442) Date of availability for public of the examined application
- (450) Date of availability for public of registration data
- (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)
- (540) Reproduction of the mark
- (550)* Indication of the fact that the mark is the state property
- (551) Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification
- (554) Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark
- (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)
- (591) Indication of colors claimed
- (641) Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation
- (730) Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (740) Name of the representative in industrial property
- (750) Address for correspondence
- (770) Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder)
- (771) Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder)
- (791) Name and address of the licensee
- (800) Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol
- (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)

Cereri de înregistrare / Application for registration

In 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) **012011**

(220) 2002.09.27

(730) **AMBROZIA S.R.L., întreprindere mixtă moldo-belgiană, MD**Str. Mihail Kogălniceanu nr. 80, ap. 29,
MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

PERLA

(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, înlători 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;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(540)

CASA DE VINOLIA

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **012347**

(220) 2003.03.05

(730) **PAPADIA Petru, MD**Str. Vasile Lupu nr. 55, ap. 96, MD-2008,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ZIKOS

(511) NCL(8)

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

(210) **012814**

(220) 2003.04.02

(730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4,
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova(210) **012817**

(220) 2003.04.02

(730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4,
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

VINOLIA

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **012845**

(220) 2003.04.14

(730) **Dell Inc., corporație din statul Delaware, US**One Dell Way, Round Rock, Texas 78682,
Statele Unite ale Americii

(540)

DELL

(511) NCL(8)

- 09 - imprimante; calculatoare personale și portative; hardware de calculatoare și dispozitive periferice pentru calculatoare, și anume modeme, cabluri pentru calculatoare, styluri, calculatoare portative, inclusiv calculatoare portative cu poștă electronică (e-mail) fără fir și acces fără fir la rețelele electronice de comunicații; proiectoare; manuale cu instrucțiuni vândute împreună cu produsele susmenționate.

(210) **013097**

(220) 2003.05.30

(730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4,
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Трапеза монахов

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 013107

(220) 2003.05.30

(730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**
Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4,
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Завет монаха

(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) 013110

(220) 2003.05.30

(730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**
Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4,
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Царское желание

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 013113

(220) 2003.05.30

(730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**
Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4,
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Ночь любви

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 013244

(220) 2003.07.03

(730) **BEL-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Independenței nr. 37, MD-6201, Sângerei,
Republica Moldova

(540)

Secărică Секэрикэ

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 013362

(220) 2003.07.30

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova - Vin", MD**
Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "ISABELA".
 (550) Marcă - proprietate a statului.
 (511) NCL(8)
 33 - vinuri.
 (531) CFE(5) 03.07.07; 05.07.10; 24.01.18; 25.01.06;
 25.01.15; 27.05.01.
-

- (210) **013521**
 (220) 2003.09.03
 (730) **P.T. SARI INCOFOOD CORPORATION, ID**
 Desa Tanjung Morawa B, Kabupaten Deli
 Serdang, Sumatera Utara, Indonezia
 (540)



- (511) NCL(8)
 30 - cafea, cacao; produse din amestecuri de
 cafea; cafea solubilă; înlocuitor de cafea;
 băuturi de cafea; ceai; ceai solubil; frișcă fără
 conținut de lapte și creme fără conținut de lapte;
 produse de patiserie și cofetărie.
 (531) CFE(5) 05.05.20; 05.07.01; 05.09.23; 26.01.18;
 27.05.03.
-

- (210) **013759**
 (220) 2003.10.16
 (730) **CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă,
 MD**
 Str. P. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

МУСКАТ КРАСНОЕ ЗОЛОТО

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "МУСКАТ".
 (511) NCL(8)

- 33 - vinuri de muscat.
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **013859**
 (220) 2003.10.27
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

МУСКАТ ИЗЫСКАННЫЙ

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "МУСКАТ".
 (511) NCL(8)
 33 - vinuri de muscat;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **013875**
 (220) 2003.11.17
 (730) **KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din
 Tiraspol, MD**
 Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica
 Moldova
 (540)

KVINT 5 ani

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "5 ani".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou,
 comercializarea produselor;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.
-

- (210) **013876**
 (220) 2003.11.17
 (730) **KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din
 Tiraspol, MD**

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

(540)

KVINT
3 года

KVINT
3 goda

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "3 года", "3 goda".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor;
43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01; 28.05.00.

(210) **013877**

(220) 2003.11.17

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

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

(540)

KVINT
3 years

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "3 years".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor;
43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.

(210) **013878**

(220) 2003.11.17

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

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

(540)

KVINT
3 anni

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "3 anni".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor;
43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.

(210) **013879**

(220) 2003.11.17

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

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

(540)

KVINT
5 лет
KVINT
5 let

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "5 лет", "5 let".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor;
43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01; 28.05.00.

(210) **013886**

(220) 2003.11.14

(730) **Düring Lizenzen AG, CH**
Seestrasse 7a, 6052 Hergiswil, Elveția
(540)

ANITRA

(511) NCL(8)
03 - dezinfecțante pentru curățarea toaletelor și scaunelor closetelor;
05 - dezinfecțante pentru uz igienic, deodorante (cu excepția celor pentru uz personal).

(210) **013888**
(220) 2003.11.17
(730) **ŞRAM I.I., MD**
Str. Miron Costin nr. 19, bloc 1, ap. 57, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511) NCL(8)
25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
(531) CFE(5) 26.13.25; 27.05.01; 27.05.22.

(210) **013889**
(220) 2003.11.17
(730) **IRISTIL S.R.L., MD**
Bd. Moscova nr. 20, ap. 71, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511) NCL(8)
25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
(531) CFE(5) 26.01.18; 27.05.01; 27.05.21.

(210) **013890**
(220) 2003.11.20
(730) **ASCHIM, societate pe acțiuni pentru producerea mărfurilor chimice, MD**
Str. Tudor Vladimirescu nr. 70, MD-2003, Durlești, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511) NCL(8)
02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra rugini și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foile și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semi-finite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
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 curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun.
(531) CFE(5) 26.01.18; 27.05.11; 27.05.13.

(210) **013892**
(220) 2003.09.19
(730) **SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
MD-4323, Sălcuța, Tighina, Republica Moldova
(540)

Мастер искусства

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

(210) **013893**
 (220) 2003.09.19
 (730) **SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 MD-4323, Sălcuța, Tighina, Republica Moldova
 (540)

Известный мастер

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

(210) **013894**
 (220) 2003.11.12
 (730) **VICTOR-VLAD S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Meșterul Manole nr. 12, MD-2044, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

ЦАРСКИЙ ЛЕКАРЬ

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

(210) **013895**
 (220) 2003.11.12
 (730) **VICTOR-VLAD S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Meșterul Manole nr. 12, MD-2044, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

КОРОЛЕВСКИЙ ЛЕКАРЬ

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

(210) **013897**
 (220) 2003.11.14
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

МУДРЫЙ

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

(210) **013902**
 (220) 2003.11.20
 (730) **SPM GROUP, societate de știință și producție pe acțiuni, MD**
 Str. Costuijeni nr. 16, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

BEATRICE

(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).

(210) **013903**
 (220) 2003.11.21
 (730) **MGM S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**
 Str. Alba-Iulia nr. 75, MD-2071, 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, extințoare;
- 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;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidef, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
- (531) CFE(5) 24.15.11; 26.03.05; 26.03.12; 27.05.01; 27.05.17.
-

(210) **013904**

(220) 2003.11.21

(730) **SPM GROUP, societate de știință și producție pe acțiuni, MD**

Str. Costuijeni nr. 16, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MAMMA MIA

(511) NCL(8)

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

(210) **013905**

(220) 2003.11.21

(730) **EYGN Limited, BS**

One Montague Place, East Bay Street, Nassau, Bahamas

(540)



- (511) NCL(8)
- 35 - publicitate și servicii de promovare; servicii de selecționare și completare a statului de personal; servicii de recomandări, consultanță, informații și cercetări în domeniul afacerilor și managementului; servicii de întocmire a rapoartelor contabile, servicii de audit și servicii contabile; servicii în domeniul întocmirii declarațiilor fiscale și servicii de consultanță în domeniul impozitării; servicii în domeniul prelucrării datelor; servicii de consultanță referitoare la managementul afacerilor în domeniul tehnologiilor informaționale; oferirea informației de afaceri, inclusiv oferirea informației de afaceri prin rețelele de telecomunicații, în regim on-line și prin intermediul Internetului și rețelei globale de calculatoare (World Wide Web); servicii de consultanță referitoare la toate domeniile sus-menționate;
- 36 - servicii referitoare la managementul, asistența, consultanță, informațiile și cercetările în domeniul finanțelor; servicii de consultanță în domeniul impozitelor și taxelor; servicii referitoare la procedura de faliment; servicii în domeniul investițiilor; servicii în domeniul evaluării financiare; serviciile agenților de proprietate și servicii legate de managementul proprietății; oferirea serviciilor în domeniul proprietății imobiliare, inclusiv servicii de evaluare a proprietății imobiliare; managementul proprietății imobiliare; oferirea informației financiare, inclusiv oferirea informației financiare prin rețelele de telecomunicații, în regim on-line și prin intermediul Internetului și rețelei globale de calculatoare (World Wide Web); servicii de consultanță referitoare la toate domeniile sus-menționate;
- 42 - servicii de consultanță, recomandări, asistență, analiză, elaborare, evaluare și programare referitoare la software de calculatoare, microprogramme (firmware), hardware și tehnologiile informaționale; consultanță și recomandări referitoare la evaluarea, alegerea și implementarea software de calculatoare, microprogramme (firmware), hardware, tehnologiile informaționale și sistemele de prelucrare a datelor; arenda și leasingul software de calculatoare, microprogramelor (firmware) și hardware; oferirea informației ce ține de problemele tehnice, tehnologiile informaționale, problemele juridice și proprietatea intelectuală, inclusiv oferirea acestor informații prin rețelele de telecomunicații, în regim on-

line și prin intermediul Internetului și rețelei globale de calculatoare (World Wide Web); oferirea mijloacelor tehnice pentru desfășurarea seminarelor, conferințelor și expozițiilor; servicii juridice; recomandări juridice și fiscale și reprezentarea persoanelor terțe în legătură cu problemele juridice și fiscale în toate domeniile dreptului general național și internațional și dreptului fiscal național și internațional; cercetări în domeniul dreptului; servicii juridice în domeniul proprietății intelectuale, proprietății industriale și drepturilor de autor; managementul proprietății intelectuale, proprietății industriale și drepturilor de autor; studii de proiect; servicii de consultanță referitoare la toate domeniile susmenționate.

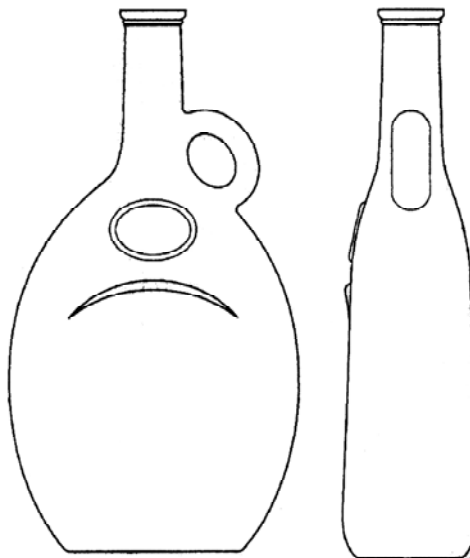
(531) CFE(5) 26.03.23; 26.11.07; 26.11.08.

(210) **013908**
 (220) 2003.11.27
 (310) 78/295,401
 (320) 2003.09.03
 (330) US
 (730) **Diageo North America, Inc., corporație din statul Connecticut, US**
 6 Landmark Square, Stamford, Connecticut 06901, Statele Unite ale Americii
 (540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, albastru, arăgintiu.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice incluse în clasa 33.
 (531) CFE(5) 03.07.24; 24.05.03; 24.09.02; 25.01.15; 27.05.11; 29.01.14.

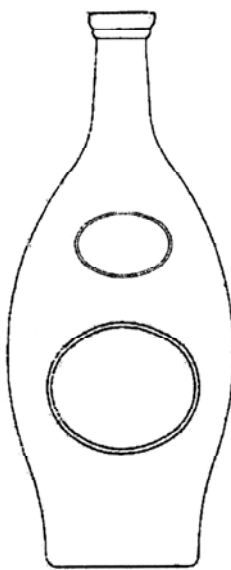
(210) **013911**
 (220) 2003.12.01
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.07; 19.07.17.

(210) **013912**
 (220) 2003.12.01
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



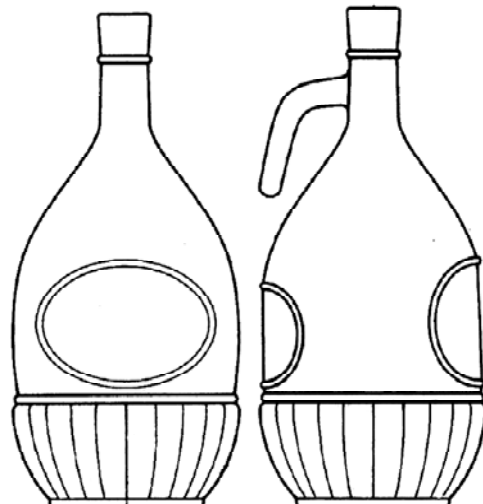
(210) 013914

(220) 2003.12.01

(730) United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 26.01.01.

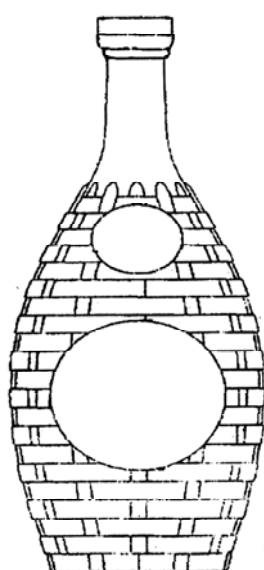
(210) 013913

(220) 2003.12.01

(730) United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.07; 19.07.17; 19.07.22; 26.01.03.

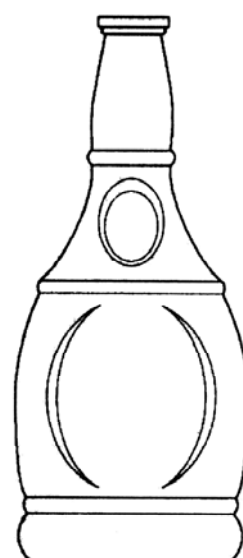
(210) 013915

(220) 2003.12.01

(730) United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

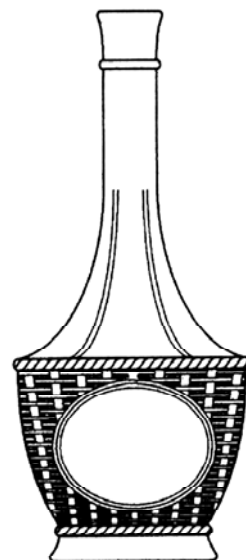
(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.23; 26.01.01.

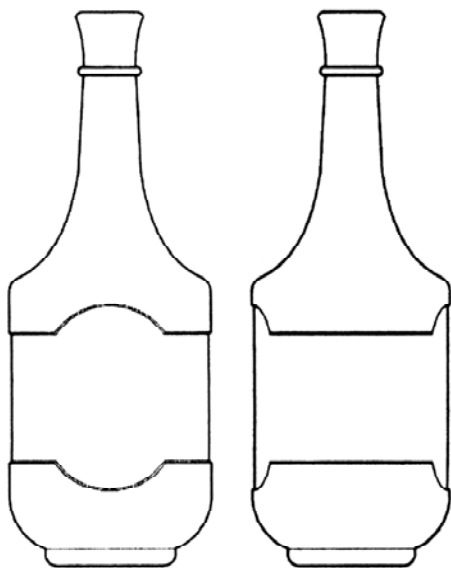
- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.23; 26.02.01.
-

(540)



- (210) **013916**
 (220) 2003.12.01
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



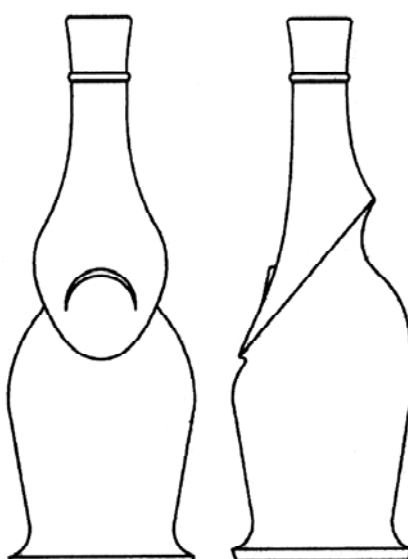
- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.09; 19.07.20; 19.07.23; 26.01.03.
-

- (210) **013919**
 (220) 2003.12.01
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

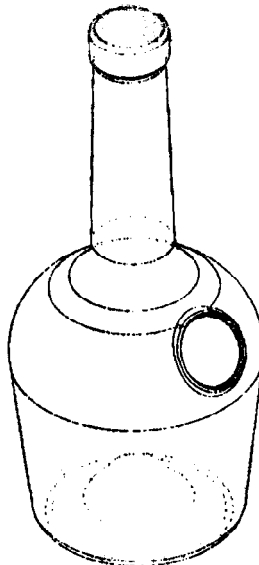
- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.20; 19.07.23.
-

- (210) **013918**
 (220) 2003.12.01
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.16; 19.07.25.
-

- (210) **013921**
 (220) 2003.12.05
 (730) **VINIS NLG S.A., MD**
 MD-6035, Iurceni, Ungheni, Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.17; 26.01.03.
-

- (210) **013928**
 (220) 2003.11.10
 (730) **VILISNIC-GRUP S.A., MD**
 Str. Academiei nr. 1, of. 143, MD-2028, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

MUTLUSAN

- (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

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, extincțoare;

- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neinclusă în alte clase; produse din materiale plastice semi-finite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
 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.
-

- (210) **013929**
 (220) 2003.11.10
 (730) **VILISNIC-GRUP S.A., MD**
 Str. Academiei nr. 1, of. 143, MD-2028, 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, extinctorie;

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

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

(531) CFE(5) 04.05.03; 27.05.01.

(210) **013930**

(220) 2003.12.03

(730) **GRAPE VALLEY S.R.L., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD**

MD-7415, Borceag, Taraclia, Republica Moldova

(540)

КРОВЬ ЕДИНОРОГА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013931**

(220) 2003.12.01

(730) **Acer Incorporated, TW**

7F, No. 137, Sec. 2, Chien Kuo N. Rd., Taipei, Taiwan R.O.C.

(540)



(511) NCL(8)

35 - publicitate; agent de publicitate; gestionarea și administrarea afacerilor; servicii de administrare a biroului; vânzarea cu amănuntul în magazinele universale; promovarea vânzărilor pentru terți; efectuarea cumpărăturilor on-line; vânzarea cu amănuntul și distribuirea prin intermediul rețelei informaționale computerizate globale; compilarea și condițiile afacerilor, informație comercială pentru producătorii și

comerțianții locali și străini; punerea la dispoziție a informației de afaceri prin intermediul sistemelor de calculator; stocarea și regăsirea computerizată a informației de afaceri; difuzarea publicității industriale și de afaceri; marketing referitor la calculatoare și la componentele acestora; analiză, proiectare, cercetare și consultanță în domeniile legate de calculatoare, care se referă la stabilirea structurii rețelei interne; planificarea automatizării biroului; întreținerea sistemelor de calculator; agenții pentru oferirea companiilor locale și străine a informației cu privire la cotări, distribuire și a informației comerciale în legătură cu diferite produse; servicii de consultanță în domeniul gestionării afacerilor; servicii de consultanță în domeniul gestionării personalului; proiectarea catalogelor, proiectarea mărcilor industriale, proiectarea introducerii produselor și proiectarea sistemelor de identificare corporative; angajare; studierea pieței; servicii referitoare la relații publice; aranjarea și pregătirea târgurilor comerciale, expozițiilor și prezentărilor pentru afacerile industriale și comerciale.

(531) CFE(5) 27.05.01.

(210) **013934**

(220) 2003.12.03

(730) **FORTUNA-PLUS S.R.L., firmă de producere și comerț, MD**

Str. 31 August nr. 108, MD-4801, Criuleni, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "PLUS", "&".

(591) Culori revendicate: roșu, galben, albastru, albastru-deschis, alb.

(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; 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor. (531) CFE(5) 25.03.11; 27.05.02; 27.05.19; 29.01.15.

(210) **013935**

(220) 2003.12.08

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

Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FII MOBIL

(511) NCL(8)

38 - telecomunicații.

(210) **013937**

(220) 2003.12.04

(730) **Benvenuto S.A.C.I., AR**

Hipólito Yrigoyen 2576 - C1090ABB BUENOS AIRES, Argentina

(540)

LA CAMPAGNOLA

(511) NCL(8)

05 - substanțe dietetice de uz medical; alimente pentru sugari;
29 - pește, pește conservat, sărat și conservat în cutii de conserve; produse alimentare din pește; fructe și legume conservate, uscate și fierte; marmelade, gemuri, jeleuri, dulcețuri, compoturi; uleiuri și grăsimi comestibile; pastă de roșii; suc de roșii pentru prepararea mâncărurilor;
30 - muștar; oțet, sosuri (condimente); sos de roșii; mirodenii; condimente din zarzavaturi uscate; aromatizante (preparate) pentru uz alimentar; dresuri pentru salate; gheată.

(210) **013938**

(220) 2003.12.04

(730) **Benvenuto S.A.C.I., AR**

Hipólito Yrigoyen 2576 - C1090ABB BUENOS AIRES, Argentina

(540)

BC - LA CAMPAGNOLA

(511) NCL(8)

05 - substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari;
29 - pește; pește conservat, sărat și conservat în cutii de conserve; produse alimentare din pește; fructe și legume conservate, uscate și fierte; marmelade, gemuri, jeleuri, dulcețuri, compoturi; uleiuri și grăsimi comestibile; pastă de roșii; suc de roșii pentru prepararea mâncărurilor;
30 - muștar; oțet, sosuri (condimente); sos de roșii; mirodenii; condimente din zarzavaturi uscate; aromatizante (preparate) pentru uz alimentar; dresuri pentru salate; gheată.

(210) **013939**

(220) 2003.12.08

(730) **Icom Incorporated, JP**

1-6-19, Kamikurazukuri, Hirano-ku, Osaka, Japonia

(540)



(511) NCL(8)

09 - echipament de comunicație, inclusiv receptoare-emittere, radioreceptoare de comunicație, receptoare cu frecvență înaltă, radiotelefoane, receptoare-emittere mobile, receptoare-emittere pentru frecvențele comunicației nautice, receptoare-emittere pentru frecvențele comunicației aeriene și receptoare-emittere pentru amatori, piese și accesorii pentru produsele menționate, inclusiv microfoane, difuzoare, căști radio, baterii, surse de alimentare portative pentru baterii, instalații de încărcare pentru acumulatoare, baterii electrice, surse de alimentare electrice, blocuri de alimentare cu convertizor de tensiune, amplificatoare, emittere, modulatori, demodulatori, aparate de telecomandă, antene,

- instalații pentru reglarea antenelor, căști cu telefon, comutatoare, întrerupătoare, aparate de semnalizare, conectoare de linie, suporturi și centuri de fixare; instalații de navigare, inclusiv sonde video, trasatoare de grafice, radare, receptoare GPS și hidrolocatoare; terminale ale interfețelor calculatoarelor pentru receptoare-emițătoare; echipament pentru calculatoare, inclusiv calculatoare personale, calculatoare de birou, servere, calculatoare centrale; echipament periferic pentru calculatoare, inclusiv blocuri centrale de prelucrare a datelor, scheme integrale, cipuri pentru schemele integrale, procesoare cu semiconductori, cipuri pentru procesoare cu semiconductori, microprocesoare, surse de alimentare, ecrane, monitoare video, ecrane cu cristale lichide, suporturi pentru ecrane, dischieri pentru discuri flexibile, dischieri CD-ROM, dischieri CD înregistrabile, dischieri MO, dischieri MD, dischieri pentru discuri rigide, dischieri PD, dischieri pentru discuri DVD, dischieri pentru discuri DVD înregistrabile, scanere, aparate radio pentru rețelele locale de calculatoare, aparate de iradiere infraroșie pentru rețelele locale de calculatoare, aparate laser pentru rețelele locale de calculatoare, tastiere, mouse-uri, cabluri pentru imprimante, cabluri pentru rețelele locale de calculator, difuzeoare pentru calculator, microfoane, modeme, facsimile/modeme, modeme pentru comunicație radio, plăci de modem, adaptoare pentru terminale, routere, coolere, cutii pentru calculatoare personale, plăci cu circuit imprimat, plăci cu circuit electronic, plăci pentru circuitele principale, dispozitive de memorie pentru calculatoare și blocuri de memorie, dispozitive de memorie cu semiconductori, plăci cu circuit video, plăci cu circuit audio, plăci cu circuit audio-video, acceleratoare videografice, acceleratoare multimedia, procesoare video, plăci standardul Ethernet, plăci demonabile standardul Ethernet și concentratoare standardul Ethernet; software de calculator, inclusiv programe pentru deservire operativă, programe pentru deservirea operativă a calculatoarelor-managere, a echipamentului periferic al calculatoarelor, a echipamentului de comunicație, a echipamentului de navigare, a terminalelor interfețelor calculatoarelor pentru receptoare-emițătoare și piese și accesorii pentru programele menționate.
- (531) CFE(5) 27.01.06; 27.05.01; 27.05.07; 27.05.17.

- (210) **013940**
 (220) 2003.12.08
 (730) **Icom Incorporated, JP**
 1-6-19, Kamikurazukuri, Hirano-ku, Osaka,
 Japonia
 (540)

ICOM

- (511) NCL(8)
 09 - echipament de comunicație, inclusiv receptoare-emițătoare, radioreceptoare de comunicație, receptoare cu frecvență înaltă, radiotelefoane, receptoare-emițătoare mobile, receptoare-emițătoare pentru frecvențele comunicației nautice, receptoare-emițătoare pentru frecvențele comunicației aeriene și receptoare-emițătoare pentru amatori, piese și accesorii pentru produsele menționate, inclusiv microfoane, difuzeoare, căști radio, baterii, surse de alimentare portative pentru baterii, instalații de încărcare pentru acumulatoare, baterii electrice, surse de alimentare electrice, blocuri de alimentare cu convertizor de tensiune, amplificatoare, emițătoare, modulatoare, demodulațoare, aparate de telecomandă, antene, instalații pentru reglarea antenelor, căști cu telefon, comutatoare, întrerupătoare, aparate de semnalizare, conectoare de linie, suporturi și centuri de fixare; instalații de navigare, inclusiv sonde video, trasatoare de grafice, radare, receptoare GPS și hidrolocatoare; terminale ale interfețelor calculatoarelor pentru receptoare-emițătoare; echipament pentru calculatoare, inclusiv calculatoare personale, calculatoare de birou, servere, calculatoare centrale; echipament periferic pentru calculatoare, inclusiv blocuri centrale de prelucrare a datelor, scheme integrale, cipuri pentru schemele integrale, procesoare cu semiconductori, cipuri pentru procesoare cu semiconductori, microprocesoare, surse de alimentare, ecrane, monitoare video, ecrane cu cristale lichide, suporturi pentru ecrane, dischieri pentru discuri flexibile, dischieri CD-ROM, dischieri CD înregistrabile, dischieri MO, dischieri MD, dischieri pentru discuri rigide, dischieri PD, dischieri pentru discuri DVD, dischieri pentru discuri DVD înregistrabile, scanere, aparate radio pentru rețelele locale de calculatoare, aparate de iradiere infraroșie pentru rețelele locale de calculatoare, aparate laser pentru rețelele locale de

calculatoare, tastiere, mouse-uri, cabluri pentru imprimante, cabluri pentru rețelele locale de calculator, difuzoare pentru calculator, microfoane, modeme, facsimile/modeme, modeme pentru comunicație radio, plăci de modem, adaptoare pentru terminale, routere, coolere, cutii pentru calculatoare personale, plăci cu circuit imprimat, plăci cu circuit electronic, plăci pentru circuitele principale, dispozitive de memorie pentru calculatoare și blocuri de memorie, dispozitive de memorie cu semiconductori, plăci cu circuit video, plăci cu circuit audio, plăci cu circuit audio-video, acceleratoare videografice, acceleratoare multimedia, procesoare video, plăci standardul Ethernet, plăci demontabile standardul Ethernet și concentratoare standardul Ethernet; software de calculator, inclusiv programe pentru deservire operativă, programe pentru deservirea operativă a calculatoarelor-managere, a echipamentului periferic al calculatoarelor, a echipamentului de comunicație, a echipamentului de navigare, a terminalelor interfețelor calculatoarelor pentru receptoare-emittere și piese și accesorii pentru programele menționate.

(210) **013944**

(220) 2003.12.10

(730) **British American Tobacco (Brands) Inc., US**
401 South Fourth Avenue, Suite 1800, Louisville, Kentucky 40202, Statele Unite ale Americii

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor, cu excepția elementului "ACF".
 - (511) NCL(8)
 - 34 - țigări, tutun, produse de tutun, articole pentru fumători, brichete și chibrituri.
 - (531) CFE(5) 05.03.13; 26.11.13; 27.01.12; 27.05.01; 27.05.17.
-

(210) **013945**

(220) 2003.12.10

(730) **Novo Nordisk A/S, DK**

Novo Allé, DK-2880 Bagsvaerd, Danemarca

(540)

Novo Nordisk

- (511) NCL(8)
 - 05 - preparate și substanțe farmaceutice;
 - 09 - mijloace programabile de calculator (software) înregistrate, inclusiv mijloace programabile pentru informație medicală, instruire și activitate comercială, mijloace programabile pentru site-uri web, Intranet și Internet; publicații medicale în formă electronică; echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare;
 - 10 - aparate și instrumente medicale și chirurgicale, seringi și ace medicale; părți și piese (neincluse în alte clase) pentru toate produsele sus-menționate;
 - 16 - publicații periodice; produse de imprimerie, material de instruire și învățământ (cu excepția aparatelor), destinate pentru scopuri medicale, ghiduri pentru mijloace programabile (manuale de software);
 - 42 - servicii științifice de calculatoare, și anume asigurarea accesului la informația referitoare la analiza și tratamentul medical; consultații în domeniul medicinei, deservire medicală clinică, servicii medicale referitoare la preparatele dietetice și alte preparate farmaceutice; servicii de informare și consultative referitoare la managementul personal al condițiilor medicale; prestarea serviciilor și acordarea consultațiilor în domeniul tehnologiilor informative, inclusiv elaborarea, aplicarea și acordarea soluțiilor privind sistemul de tehnologii informative;
 - 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere.
-

(210) **013948**

(220) 2003.12.11

(730) **YAMAHA CORPORATION, JP**10-1, Nakazawa-cho, Hamamatsu-shi,
Shizuoka, Japonia

(540)



(511) NCL(8)

- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat, uleiuri lubrifiante;
- 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; motoare suspendate și piese de schimb pentru ele, motoare navale și piese de schimb pentru ele, pluguri de zăpadă și piese de schimb pentru ele, generațoare și piese de schimb pentru ele, roboți industriali și piese de schimb pentru ei, instalații de montare de suprafață și piese de schimb pentru ele, motoare polifuncționale și piese de schimb pentru ele, pompe de apă și piese de schimb pentru ele, piese de schimb pentru motoare;
- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală; motociclete și piese de schimb pentru ele, trotinete și piese de schimb pentru ele, trotinete electrice și piese de schimb pentru ele, biciclete și piese de schimb pentru ele, biciclete electrice și piese de schimb pentru ele, biciclete electrice auxiliare și piese de schimb pentru ele, aparate de locomoție navală individuale și piese de schimb pentru ele, toate aparatele de locomoție terestră și piese de schimb pentru ele, aparate de locomoție pe terenuri înzăpezite și piese de schimb pentru ele, mașini destinate deplasării pe câmpul de golf și piese de schimb pentru ele, elicoptere fără pilot pentru uz industrial și piese de schimb pentru ele, automobile de cursă și piese de schimb pentru ele, cărucioare pentru invalizi și piese de

schimb pentru ele, cărucioare electrice auxiliare pentru invalizi și piese de schimb pentru ele, blocuri electrice pentru cărucioare electrice auxiliare pentru invalizi, pentru nave, bărci, motoare pentru aparatele de locomoție terestră.

(531) CFE(5) 27.05.17; 28.05.00.

(210) **013949**

(220) 2003.12.12

(730) **Merck & Co., Inc., US**

One Merck Drive, P.O. Box 100 Whitehouse Station, New Jersey, Statele Unite ale Americii

(540)

ZOSTIGARD

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(210) **013950**

(220) 2003.12.12

(730) **Merck & Co., Inc., US**

One Merck Drive, P.O. Box 100 Whitehouse Station, New Jersey, Statele Unite ale Americii

(540)

GARDASIL

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

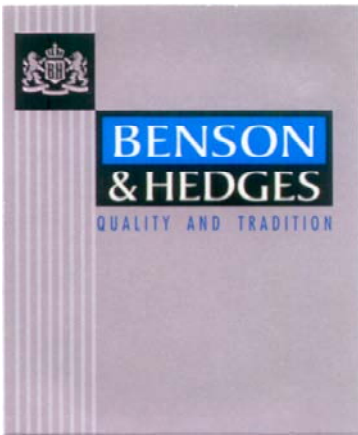
(210) **013951**

(220) 2003.12.12

(730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL, Elveția

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "QUALITY AND TRADITION".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, auriu, auriu închis.
- (511) NCL(8)
- 34 - tutun brut sau prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigaretelor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și tuburi de țigări, filtre pentru țigarete, borcănașe pentru tutun, portțigarete și scrumiere, cu excepția celor confectionate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase, pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigarilor, brichete; chibrituri.
- (531) CFE(5) 24.01.19; 25.01.19; 26.04.18; 26.11.07; 27.05.01; 27.05.11; 29.01.15.

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "QUALITY AND TRADITION".

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

(511) NCL(8)

34 - tutun brut sau prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigaretelor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și tuburi de țigări, filtre pentru țigarete, borcănașe pentru tutun, portțigarete și scrumiere cu excepția celor confectionate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase, pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigarilor, brichete; chibrituri.

(531) CFE(5) 24.01.19; 25.01.19; 26.04.18; 26.11.07; 27.05.01; 27.05.11; 29.01.15.

(210) **013955**

(220) 2003.11.03

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

Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, UTA Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

UMBRA

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **013957**

(220) 2003.12.18

(730) **MOLDAUDITING S.R.L., firmă de audit, MD**

Str. Alexei Mateevici nr. 84, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale.

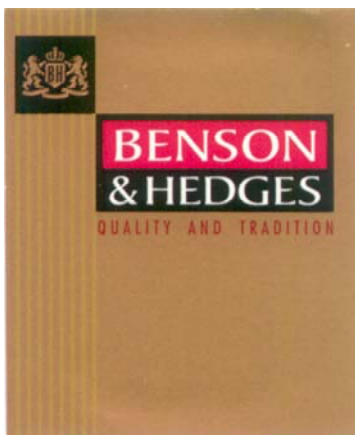
(210) **013952**

(220) 2003.12.12

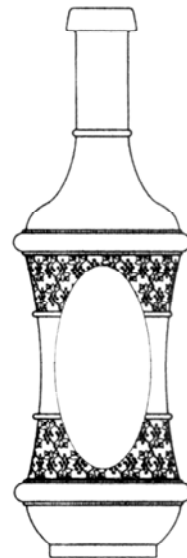
(730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL,
Elveția

(540)



- (591) Culori revendicate: alb, albastru-închis, albastru-deschis.
 (511) NCL(8)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
 (531) CFE(5) 20.07.02; 26.04.18; 27.05.02; 27.05.09; 29.01.13.
-

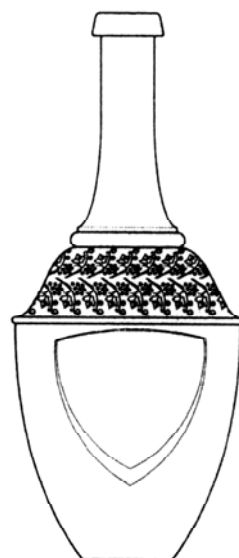


- (210) **013960**
 (220) 2003.12.11
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.16; 19.07.23; 26.01.03.
-

- (210) **013962**
 (220) 2003.12.11
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

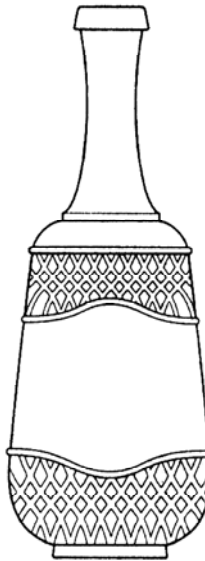


- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 05.13.11; 19.07.01; 19.07.23; 26.01.18; 27.05.22.
-

- (210) **013961**
 (220) 2003.12.11
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.20; 19.07.23; 24.01.01.
-

(540)



- (210) **013963**
 (220) 2003.12.11
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.23; 24.01.01.
-

- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.23; 25.03.03.
-

- (210) **013965**
 (220) 2003.10.23
 (730) **DEDEMAN HOLDING ANONİM ŞİRKETİ, TR**
 Yildizposta Caddesi, No: 52 TR-80700
 ESENTEPE, ISTANBUL, Turcia

(540)



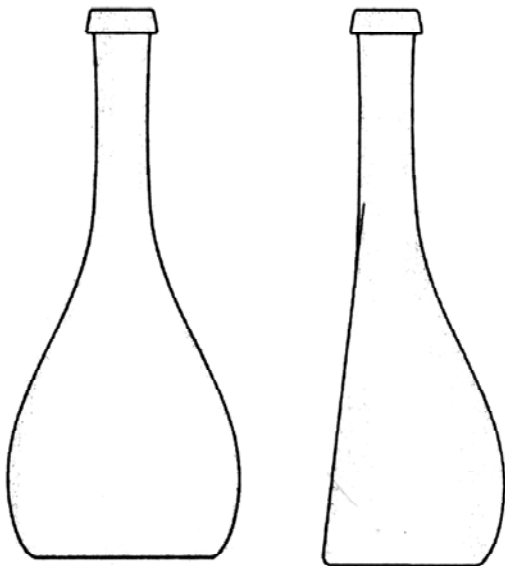
- (210) **013964**
 (220) 2003.12.11
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
-

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "HOLDING".
 (511) NCL(8)
 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;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
 37 - construcții; reparării; servicii de instalare;
 38 - telecomunicații;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 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;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 03.07.01; 03.07.19; 05.03.13; 27.05.01.
-

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(210) **013967**

(220) 2003.12.15

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

Str. Independenței nr. 53, MD-2047, Băcioi,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, organizarea expozițiilor cu vânzări; vânzări anglo și cu amănuntul; operații de export-import; comercializarea băuturilor alcoolice.

(531) CFE(5) 05.03.04; 05.03.14; 26.02.05; 27.01.12;
 27.05.04; 27.05.22.

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.17.

(210) **013969**

(220) 2003.12.11

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(210) **013968**

(220) 2003.12.11

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.09; 19.07.23.
-

(210) **013970**
 (220) 2003.12.16
 (730) **TELEMEDIA GROUP S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Ismail nr. 33, ap. 1, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 38 - telecomunicații, închirierea aparatelor de telecomunicații.
 (531) CFE(5) 24.17.25; 26.02.05; 26.11.12.
-

(210) **013971**
 (220) 2003.11.24
 (730) **ST-COMP S.R.L., MD**
 Str. Vasile Lupu nr. 191, MD-3502, Orhei, Republica Moldova
 (540)

CAPRICIU

- (511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gaze 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.
-

(210) **013972**
 (220) 2003.12.16
 (730) **SMELICVA S.R.L., MD**
 Str. Luceafărul nr. 24, MD-2089, Ciorescu, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 02.03.07; 27.01.12; 27.05.01.
-

(210) **013973**
 (220) 2003.12.17
 (730) **Casa Editurii Tatiana, societate cu răspundere limitată, MD**
 Str. Mihail Kogălniceanu nr. 24, ap. 1 "A", MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PYCHAK

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie;

articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013974**

(220) 2003.11.28

(730) **VOX-DESIGN S.R.L., MD**Str. Mitropolit Varlaam nr. 80, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

БОГДАНИЯ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

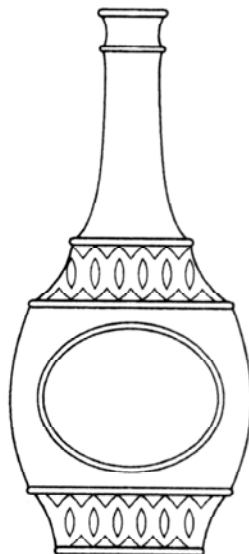
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013975**

(220) 2003.12.11

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.20; 19.07.23; 26.01.03.

(210) **013976**

(220) 2003.12.24

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

Str. Columna nr. 108, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ИЗУМИ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013977**

(220) 2003.12.04

(730) **ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD**Str. P. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

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

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 27.05.01; 27.05.13.
-

- (210) **013978**
 (220) 2003.12.18
 (730) **Sun TV S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Drumul Viilor nr. 28, bloc 2, MD-2021, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, albastru, roșu.
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 38 - telecomunicații;
 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) 01.13.05; 26.15.01; 27.05.01; 27.05.04;
 29.01.13.
-

- (210) **013979**
 (220) 2003.12.18
 (730) **COGAN Leonid, MD**
 Str. Columna nr. 135, MD-2004, Chișinău, Re-
 publica Moldova
 (540)

LEKO

- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente pentru conducerea,
 comutarea, transformarea, acumularea,
 reglarea sau verificarea curentului electric;
 aparate pentru înregistrarea, transmiterea și
 reproducerea sunetelor sau imaginilor; mașini
 de calculat, echipament pentru prelucrarea
 informației și calculatoare;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
-

- (210) **013981**
 (220) 2003.12.19
 (730) **S.C. COCA COLA ROMANIA S.R.L., RO**
 Str. Cădereea Bastiliei nr. 80-84, sector 1,
 010617 București, România
 (540)

EȘTI FRUMUȘEȚE PUR ȘI SIMPLU

- (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.
-

- (210) **013982**
 (220) 2003.11.03
 (730) **CENTRICO S.R.L., agenție de publicitate, MD**
 Bd. Dacia nr. 33, ap. 11, MD-2060, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

ROLANTA

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale
 neincluse în alte clase; produse de imprimerie;
 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
 plastice pentru ambalare (neincluse în alte
 clase); caractere tipografice; clișee;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități spor-
 tive și culturale;
 44 - servicii medicale; servicii veterinar; îngrijiri
 igienice și de frumusețe pentru oameni sau
 animale; servicii agricole, horticole și fores-
 tiere.
-

- (210) **013985**
 (220) 2003.12.18
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere
 mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

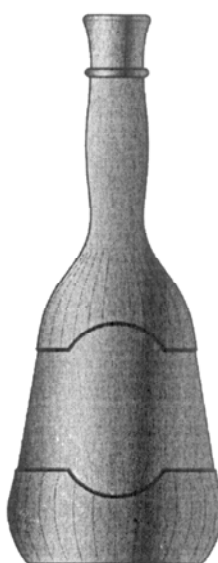
(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.23.

(210) **013986**

(220) 2003.12.18

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 25.03.11.

(210) **013987**

(220) 2003.12.22

(730) **Capitol Records Inc., US**1750 North Vine Street, Hollywood, California,
90028, Statele Unite ale Americii

(540)

CAPITOL

(511) NCL(8)

09 - aparate și instrumente pentru înregistrarea, reproducerea și/sau transmiterea informației sau a înregistrărilor sonore și/sau vizuale; înregistrări sonore și/sau vizuale; înregistrări ameliorate sonore și/sau vizuale; înregistrări interactive sonore și/sau vizuale; media de înregistrare sonoră și/sau vizuală; jocuri video; mijloace programabile (software) interactive de calculator; publicații (încărcabile) livrate on-line din baze de date, din Internet sau din orice altă rețea de comunicație, inclusiv fără fir, prin cablu sau satelit; discuri compacte; super discuri compacte audio; DVD-uri; CD-ROM-uri; sisteme de realitate virtuală; muzică digitală (încărcabilă); playere MP3; cititoare de MP3; asistenți digitali personali și alte aparate digitale de buzunar; muzică digitală (încărcabilă) livrată de pe website-uri de MP3 din Internet; jocuri electronice; jocuri pe CD-ROM-uri; melodii pentru sunetul de telefon;

35 - colectarea, pentru terți, a variatelor produse (cu excepția transportării lor), acordându-le consumatorilor posibilitatea de a vedea și comanda convenabil aceste produse; acordarea informației și avizurilor pentru potențiali cumpărători de produse din baze de date, prin Internet sau prin alte mijloace; servicii de promovare în domeniul înregistrărilor sonore și/sau vizuale; comercializarea produselor;

38 - servicii în domeniul comunicațiilor; servicii în domeniul radiodifuziunii; transmiterea muzicii și informației; servicii de videotext, date digitalizate, teletext și de vizualizare a datelor; oferirea accesului utilizatorilor la Internet sau la orice altă rețea de comunicație, inclusiv fără fir, prin cablu sau satelit; oferirea conexiunilor

- de comunicație la Internet, la baze de date sau la orice altă rețea de comunicație; oferirea accesului la website-urile de muzică digitală din Internet sau din orice altă rețea de comunicație; livrarea muzicii digitale prin comunicații; servicii de mașini de operare a căutării; servicii de acces la comunicații; transmiterea mesajelor și imaginilor susținute de calculator; transmiterea noutăților și informației despre afacerile curente;
- 41 - servicii de divertisment; producerea și distribuirea serviciilor în domeniul înregistrărilor sonore și/sau vizuale și al divertismentului; servicii de publicare a muzicii; management pentru artiști; servicii prestate de studiouri de înregistrare; servicii de informare referitoare la muzică, divertisment, jocuri și evenimente oferite on-line din baze de date de calculator, din Internet sau din orice altă rețea de comunicație, inclusiv fără fir, prin cablu sau satelit; producerea, pregătirea, prezentarea, distribuția, sindicalizarea, punerea în rețea și închirierea programelor de televiziune și radio-difuziune, a filmelor, filmelor cu desene animate și a înregistrărilor sonore și/sau vizuale; producerea filmelor despre divertisment în direct; organizarea, producerea și prezentarea concursurilor, expozițiilor, evenimentelor sportive, spectacolelor, spectacolelor în turneu, stagiunilor, performanțelor teatrale, concertelor, performanțelor din viață și a evenimentelor cu participarea auditoriului; oferirea on-line a publicațiilor electronice (neîncărcabile); acordarea și operarea conferințelor electronice; grupuri de discuție și camere de discuție (chat rooms); servicii de jocuri electronice oferite din baze de date de calculator, din Internet sau din orice altă rețea de comunicație, inclusiv fără fir, prin cablu sau satelit; servicii de avizare și consultanță referitoare la serviciile sus-menționate;
- 42 - administrarea, exploatarea și oferirea drepturilor pentru produsele de creație muzicală și sau lirică; achiziționarea, managementul și exploatarea drepturilor de autor pentru creații muzicale și/sau lirice pentru și în numele autorilor, compozitorilor sau conducătorilor acestor creații; oferire de licențe; informație referitoare la serviciile sus-menționate acordată on-line din baze de date de calculator, din Internet sau din orice altă rețea de comunicație, inclusiv fără fir, prin cablu sau satelit; crearea și întreținerea website-urilor; închirierea website-urilor; administrarea website-urilor terților; asigurarea website-urilor terților; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
-
- (210) **013988**
 (220) 2003.12.23
 (730) **PANTECH CO., LTD., KR**
 25-12, Yoido-Dong, Yongdungpo-Gu, Seoul,
 Republica Coreea
 (540)
- ## PANTECH
- (511) NCL(8)
 09 - telefoane mobile; telefoane celulare; echipamente de navigare pentru satelit; căști utilizate cu telefoanele mobile; baterii pentru telefoanele mobile; dispozitive de încărcare a bateriilor acumulatoarelor telefoanelor mobile; dispozitive digitale personale auxiliare; telefoane; telefoane fără fir; seturi portative fără fir utilizate ca mijloace de comunicație prin telefoane mobile fără ajutorul mânăilor; cabluri pentru transmiterea datelor și comunicațiilor între telefoanele mobile și calculatoare; programe pentru calculator înregistrate pentru transmisarea comunicațiilor între telefoanele mobile și calculatoare și adaptoarele pentru dispozitivele de încărcare a bateriilor acumulatoarelor folosite cu telefoanele mobile.
-
- (210) **013990**
 (220) 2003.12.23
 (730) **C.P. Pharmaceuticals International C.V., NL**
 Blaak 16, 3011 TA Rotterdam, Olanda
 (540)
- 
- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "PREGABALIN".
 (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.
 (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.07; 27.05.09; 27.05.11; 27.05.17.

(210) **013991**
 (220) 2003.12.18
 (730) **FABSO S.A., MD**
 MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova
 (540)



(554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.17; 19.07.23.

(210) **013992**
 (220) 2003.12.24
 (730) **AZ3, Inc., US**
 2761 Fruitland Avenue, Vernon, California
 90058, Statele Unite ale Americii
 (540)

BCBG

(511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

(210) **013993**
 (220) 2003.12.24
 (730) **AZ3, Inc., US**
 2761 Fruitland Avenue, Vernon, California
 90058, Statele Unite ale Americii
 (540)

BCBG MAX AZRIA

(511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

(210) **013995**
 (220) 2003.12.25
 (730) **PRINCO CORP., TW**
 No. 6, Creation 4th Rd., Hsinchu Science Park,
 Hsinchu, Taiwan (provincie chineză)
 (540)

PRINCO

(511) NCL(8)
 09 - suporturi de memorare optice goale, în special discuri magnetice optice, minidiscuri care pot fi înregistrate, discuri compacte care pot fi înregistrate și reînregistrate și discuri digitale universale care pot fi înregistrate și reînregistrate, discuri flexibile, CD-ROM-uri, dispozitive de stocare a datelor, mecanisme de antrenare a discurilor, dispozitive de citire a datelor, dispozitive de stocare și de citire a datelor, discuri video, discuri de înregistrare a sunetului, discuri compacte video.

(210) **013996**
 (220) 2003.12.25
 (730) **Dow AgroSciences LLC, a Delaware limited liability company, US**
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana
 46268, Statele Unite ale Americii
 (540)

ПРИМА

(511) NCL(8)
 05 - pesticide, produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și insecticide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013997**

(220) 2003.12.25

(730) **Dow AgroSciences LLC, a Delaware limited liability company, US**

9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Statele Unite ale Americii

(540)

PRIMA

(511) NCL(8)

05 - pesticide, produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și insecticide.

(210) **014000**

(220) 2003.12.25

(730) **PRO FITNESS S.R.L., MD**

Bd. Dacia nr. 51, bloc 1, ap. 53, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "SPORT", "eco".

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

(511) NCL(8)

28 - articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(531) CFE(5) 26.01.01; 27.03.15; 27.05.02; 27.05.10; 29.01.13.

(210) **014002**

(220) 2003.12.01

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

МАРКИЗ ДЕ РУЖ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014004**

(220) 2003.12.25

(730) **LION GRIS.R.L., întreprindere mixtă Moldova - SUA, MD**

Str. Muncești nr. 801, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova

(540)

BARKLAY DE TOLLI

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(210) **014005**

(220) 2003.12.25

(730) **LION GRIS.R.L., întreprindere mixtă Moldova - SUA, MD**

Str. Muncești nr. 801, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ПОЛКОВОДЕЦ

(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) **014009**

(220) 2003.12.25

(730) **LION-GRIS.R.L., MD**

Str. Munceşti nr. 801, MD-2029, Chişinău, Republica Moldova

(540)

TAMIR

TAMIR

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepţia berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014010**

(220) 2003.12.24

(730) **PANICERSCHIElla, MD**

Str. Studenţilor nr. 11, bloc 3, ap. 45, MD-2020,
Chişinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "SOLARIUM STUDIOS".

(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(5) 01.03.13; 01.03.16; 27.05.01; 27.05.04.

(210) **014011**

(220) 2003.12.25

(730) **TERMOSTAL IMEX S.R.L., MD**

Str. Alba-Iulia nr. 75, MD-2071, Chişinău, Republica Moldova

(540)

TERMOSTAL

(511) NCL(8)

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

37 - construcţii; reparaţii; servicii de instalare.

(210) **014012**

(220) 2003.12.25

(730) **TERMOSTAL IMEX S.R.L., MD**

Str. Alba-Iulia nr. 75, MD-2071, Chişinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

37 - construcţii; reparaţii; servicii de instalare.

(531) CFE(5) 01.15.05; 07.01.24; 24.17.21.

(210) **014015**

(220) 2003.12.30

(730) **NTT DoCoMo, Inc., JP**

11-1, Nagata-cho 2-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-6150, Japonia

(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, extințoare;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparări; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.

(730) NTT DoCoMo, Inc., JP

11-1, Nagata-cho 2-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-6150, Japonia

(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, extințoare;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparări; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;

(210) 014016

(220) 2003.12.30

40 - tratament de materiale;
 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) 26.11.13; 26.15.25; 27.05.07; 27.05.21.

(210) **014018**
 (220) 2004.01.06
 (730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
 MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

АРОМАТ АСКОНИ

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

(210) **014019**
 (220) 2004.01.06
 (730) **ALIANȚA-VIN S.R.L., MD**
 Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ТАЙНА ВЕНЕРЫ

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

(210) **014020**
 (220) 2004.01.06
 (730) **ALIANȚA-VIN S.R.L., MD**
 Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ЧЕРНЫЙ ФИЛОСОФ

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

(210) **014022**
 (220) 2004.01.06
 (730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
 MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

MADONNA LILY

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014027**
 (220) 2003.12.22
 (730) **IVANȚOV Eugen, MD**
 Bd. Dacia nr. 44. ap. 9, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ТАЙНЫЙ РЕЦЕПТ

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

(210) **014028**
 (220) 2003.11.10
 (730) **CUZNETOV Iurie, MD**
 Str. Alexei Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

Я ТЕБЯ ЛЮБЛЮ

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

(210) **014046**
 (220) 2004.01.12
 (730) **MARS, INCORPORATED, US**
 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

ESCAPE

- (511) NCL(8)
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; produse marine; fructe și legume conservate, uscate, pregătite sau prelucrate; produse fabricate din produsele sus-menționate; produse lactate; mousse-uri, deserturi reci; băuturi lactate, băuturi lactate aromatizate; băuturi preparate din produse lactate; supe; produse dulci în formă de paste, salate, băuturi, umpluturi, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate; substanțe proteice; dip-uri; compoturi; produse alimentare preparate din produsele acestei clase;
- 30 - orez, paste făinoase; cereale și produse cerealiere, ceai, cafea, cacao; ciocolată de băut, esențe de cafea, extracte de cafea, amestecuri de cafea cu cicoare, cicoare și amestecuri de cicoare, toate pentru folosire în calitate de surogate de cafea; produse de cofetărie nemedicinale; produse de patiserie și de panificație, prăjitură, biscuiți; gheăță alimentară, înghețată, produse din înghețată, iaurturi congelate, produse de cofetărie congelate; deserturi răcite, mousse-uri, șerbeturi; pâine, produse de patiserie și panificație; băuturi, umpluturi; produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste, snack-uri; melasă, zahăr, miere; bucate finite și ingrediente pentru bucate; ciocolată; pizza, bază pentru pizza; sosuri și umpluturi pentru pizza; sosuri pentru paste făinoase și orez; sosuri pentru salate; maioneză; sosuri; dip-uri; condimente; produse alimentare preparate din produsele acestei clase, toate incluse în clasa 30.

(210) **014048**

(220) 2004.01.12

(730) **ŞAŞINA Natalia, MD**

Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 27, bloc 2, ap. 16,
MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

AQUATERRA

(511) NCL(8)

- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.

(210) **014076**

(220) 2003.12.15

- (730) **Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD**
Str. Uzinelor nr. 3, MD-6811, Bardar, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

SALBĂ DE RUBIN

(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014081**

(220) 2004.01.21

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

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

(540)



(511) NCL(8)

- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;

- 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; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale

- plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); 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 bostoane; 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, sidef, spumă de mare și înlocitorul ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 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 curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podeelor; tapete, cu excepția celor din materiale textile;
- 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, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocitorul 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; hrana 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);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 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;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinar; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole 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) 25.03.07; 27.05.10; 27.05.11; 27.05.14.
-
- (210) **014082**
 (220) 2004.01.21
 (730) **COLAJ S.R.L., MD**
 Bd. Mircea cel Bătrân nr. 11, MD-2044,
 Chișinău, Republica Moldova
- (540)
- ## COLAJ
- (511) NCL(8)
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
- 05 - produse farmaceutice și veterinar; 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; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția

- mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); 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, sidef, spumă de mare și înlocuitorii ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 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 curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlarie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podelelor; tapete, cu excepția celor din materiale textile;
- 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, 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, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazeoase 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.
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 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;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinar; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, execuție de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
-
- (210) **014165**
(220) 2004.02.03
(730) **VINION-Grup S.R.L., MD**
Str. Vasile Alecsandri nr. 121, ap. 10 , MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova
- (540)
- 
- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "CHATEAU".
(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
- (531) CFE(5) 04.03.01; 07.03.01; 23.01.01; 24.01.09; 25.01.13; 25.01.15; 27.05.01.
-
- (210) **014276**
(220) 2004.02.10
(730) **GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, companie, MD**

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

(540)

ЛЕГЕНДА 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) **014370**

(220) 2004.03.15

- (730) **AMG-Agro Management Grup S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Decembriștilor nr. 2, bloc a, MD-2002,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

AMG-Agro Management Grup

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Management Grup".
 (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;
 fructe și legume conservate, uscate și fierte;
 jaleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și
 produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 31 - produse agricole, horticole, forestiere și
 cereale neincluse în alte clase; animale vii;
 fructe și legume proaspete; semințe, plante și
 flori naturale; hrana 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;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
 44 - servicii agricole, horticole și forestiere.
-

(210) **014371**

(220) 2004.03.15

- (730) **AMG-Agro Management Grup S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Decembriștilor nr. 2, bloc a, MD-2002,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

MEGASTORE

(511) NCL(8)

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

(210) **014372**

(220) 2004.03.15

- (730) **AMG-Agro Management Grup S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Decembriștilor nr. 2, bloc a, MD-2002,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 24.15.11; 24.15.21; 27.05.01.

(210) **014373**

(220) 2004.03.15

- (730) **AMG-Agro Management Grup S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Decembriștilor nr. 2, bloc a, MD-2002,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 26.04.18; 27.05.03; 27.05.09; 27.05.11.

(210) **014418**

(220) 2004.03.17

- (730) **AMG-Agro Management Grup S.R.L., societate comercială, MD**

Str. Decembriștilor nr. 2, bloc a, MD-2002,
Chișinău, Republica Moldova
(540)



Pamstop Ramstore

(511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou.
(531) CFE(5) 03.05.15; 04.05.15; 27.05.01;
28.05.00.

(210) 014461
(220) 2004.03.26
(730) Camera de Comerț și Industrie, MD
Bd. Ștefan cel Mare nr. 151, MD-2004, Chișinău,
Republica Moldova
(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "FABRICAT ÎN MOLDOVA", imaginii stemei și drapelului de stat ale Republicii Moldova.
(511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
comercializarea produselor;
41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
(531) CFE(5) 03.07.02; 05.13.04; 24.01.09; 24.07.01;
26.01.21; 27.01.12.

(210) 014462
(220) 2004.03.26
(730) Camera de Comerț și Industrie, MD
Bd. Ștefan cel Mare nr. 151, MD-2004,
Chișinău, Republica Moldova
(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CONCURS", "MARCA COMERCIALĂ", "REPUBLICA MOLDOVA".
(511) NCL(8)
01 - produse chimice destinate industriei, științei,
fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și
silviculturii; rășini artificiale în stare brută;
materiale plastice în stare brută; îngășăminte
pentru sol; compozitii extincoare; preparate
pentru călirea și sudura metalelor; produse
chimice destinate conservării alimentelor;
materiale tanante; adezivi (materiale de lipit)
destinați industriei;
02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție
contra ruginii și contra deteriorării lemnului;
materiale colorante; mordanții; rășini naturale

- în stare brută; metale sub formă de foile și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dințiilor;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
- 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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 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;
- 08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
- 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, extinctori;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
- 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;
- 13 - arme de foc; muniții și proiectile; explozivi; artificii;
- 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;
- 15 - instrumente muzicale;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - cauciuc, gutaperca, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinile; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
- 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 bostoane; bice și articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidef, spumă de mare și înlocuitorii ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 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 curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;

- 22 - frânghii, sfiori, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
- 23 - fire de uz textil;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și şireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podeelor; tapete, cu excepția celor din materiale textile;
- 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, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlătători 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; hrana pentru animale, malt;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole 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) 02.02.01; 02.01.22; 03.11.03; 07.05.08; 24.11.03; 26.01.21; 27.05.17.
-
- (210) **014463**
- (220) 2004.03.26
- (730) **Camera de Comerț și Industrie, MD**
Bd. Ștefan cel Mare nr. 151, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
- (540)
- 
- (554) Marcă tridimensională.
- (511) NCL(8)
- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută; materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compozиции extinctorioare; preparate pentru călărea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 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;
- 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 dințiilor;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
- 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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 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;
- 08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
- 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, extinctori;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinară, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
- 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;
- 13 - arme de foc; muniții și proiectile; explozivi; artificii;
- 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; giuviere, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;
- 15 - instrumente muzicale;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - cauciuc, gutaperca, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semi-finite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
- 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;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidef, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 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); sticlarie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 22 - frânghii, sfuri, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
- 23 - fire de uz textil;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și şireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podeelor; tapete, cu excepția celor din materiale textile;
- 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, 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, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malți;
- 32 - bere; ape minerale și gazeoase 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;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinar; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole 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) 02.01.22; 03.11.03; 07.05.08; 24.11.03.
-
- (210) **014656**
- (220) 2004.05.05
- (730) **SC DiVALCONI S.R.L., MD**
Str. Bulgară nr. 107, ap. 4, MD-2001, Chișinău,
Republica Moldova
- (540)
- 
- (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;
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;

35 - comercializarea vopselelor și altor produse chimice;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 26.01.01; 26.01.18; 27.05.01; 27.05.03.

(210) **014850**
 (220) 2004.05.27
 (310) 2004010613
 (320) 2004.01.26
 (330) UA
 (730) **Tovaristvo z obmejenoiu vidpovidalnistiu "OLIMP", UA**
 Str. Kadievskaia nr. 6/95, Donetsk, UA-83076,
 Ucraina
 (540)

Verita

(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.

(210) **014970**
 (220) 2004.06.04
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ROYAL STANDART

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015137**
 (220) 2004.05.28
 (730) **ANCOM TRADING LIMITED, a Bahamas Corporation, with registered office at Saffrey Square, BS**
 Suite 205, Bank Lane, P.O. Box N-8188,
 Nassau, Bahamas
 (540)

СТОЖАР

(511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlătători 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.

Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, numărul înregistrării mărcii, data înregistrării, clasele conform CIPS, titularul, codul ţării 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	013891	2003.11.21	10882	2004.07.06	29,35	ALBU Iurie, MD	3/2004
2	013140	2003.06.16	10883	2004.07.06	30	ZIOLOPEX Sp.z o.o., PL	1/2004
3	011359	2002.05.24	10884	2004.07.06	05,29,30,32	ZLATOV Constantin, MD	1/2004
4	012547	2003.02.26	10885	2004.07.06	33	Omega Spirit Grupp, Obschestvo s Ogranichennoi Otvetstvennostju, RU	12/2003
5	012666	2003.03.11	10886	2004.07.06	16	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US	12/2003
6	012972	2003.05.20	10887	2004.07.06	04,07,12	YAMAHA CORPORATION, JP	12/2003
7	012991	2003.05.23	10888	2004.07.06	12	Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha, JP	12/2003
8	013219	2003.07.03	10889	2004.07.06	31	STAR FRUITS, a French corporation, FR	12/2003
9	013871	2003.11.11	10890	2004.07.06	35	RUDENCO Andrei, MD	12/2003
10	011773	2002.09.05	10891	2004.07.06	09,16,35,36,37, 41,42	Dallas Project Holdings Limited, BB	11/2003
11	011885	2002.09.03	10892	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2003
12	011888	2002.09.03	10893	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2003
13	011889	2002.09.03	10894	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2003
14	011890	2002.09.03	10895	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2003
15	011413	2002.04.08	10896	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	10/2003
16	011884	2002.09.03	10897	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	10/2003
17	011886	2002.09.03	10898	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	10/2003
18	011893	2002.09.25	10899	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	10/2003
19	011894	2002.09.25	10900	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	10/2003
20	011960	2002.09.25	10901	2004.07.06	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	10/2003
21	012001	2002.10.15	10902	2004.07.08	25,30,35,43	NOBIL-Club S.R.L., MD	10/2003
22	012819	2003.02.25	10903	2004.07.08	09,16,35,40,41	BLIT-INFORM, HOLDINGOVAIA COMPANIA, Zacrîtoe Actionernoe Obscestvo, UA	12/2003
23	012820	2003.02.25	10904	2004.07.08	09,16,35,40,41	BLIT-INFORM, HOLDINGOVAIA COMPANIA, Zacrîtoe Actionernoe Obscestvo, UA	12/2003
24	012821	2003.02.25	10905	2004.07.08	09,16,35,40,41	BLIT-INFORM, HOLDINGOVAIA COMPANIA, Zacrîtoe Actionernoe Obscestvo, UA	12/2003
25	012822	2003.02.25	10906	2004.07.08	09,16,35,40,41	BLIT-INFORM, HOLDINGOVAIA COMPANIA, Zacrîtoe Actionernoe Obscestvo, UA	12/2003
26	012823	2003.02.25	10907	2004.07.08	09,16,35,40,41	BLIT-INFORM, HOLDINGOVAIA COMPANIA, Zacrîtoe Actionernoe Obscestvo, UA	12/2003

1	2	3	4	5	6	7	8
27	012938	2003.05.13	10908	2004.07.08	33	GRAPE VALLEY S.R.L., înreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD	12/2003
28	012789	2003.03.05	10909	2004.07.08	33,35	HLOPTEV Victor, MD	11/2003
29	013083	2003.05.26	10910	2004.07.08	32	Joint-Stock Company SARMAT, UA	12/2003
30	012151	2002.09.26	10911	2004.07.08	33	LES TERRES NOIRES S.R.L., înreprindere mixtă, MD	11/2003
31	011901	2002.09.26	10912	2004.07.08	29,30,33,35,41,43	LES TERRES NOIRES S.R.L., înreprindere mixtă, MD	10/2003
32	011902	2002.09.26	10913	2004.07.08	33	LES TERRES NOIRES S.R.L., înreprindere mixtă, MD	10/2003
33	013209	2003.06.09	10914	2004.07.08	33	MIGDAL-P S.A., MD	12/2003
34	011887	2002.09.03	10915	2004.07.08	33	SĂLCUȚA S.R.L., înreprindere mixtă, MD	9/2003
35	012796	2003.04.02	10916	2004.07.08	35,38,41,42	MOLDTELECOM S.A., MD	11/2003
36	010787	2001.12.17	10918	2004.07.09	42	LEVINTSA & ASSOCIATES S.R.L., firmă, MD	1/2004
37	011865	2002.09.23	10919	2004.07.09	35,39,42	LEVINTSA & ASSOCIATES S.R.L., firmă, MD	2/2004
38	011336	2002.05.28	10920	2004.07.09	33	MÎNZARARU Viorel, MD	1/2004
39	011493	2002.05.21	10921	2004.07.09	33	VINAGROPROFIT S.R.L., înreprindere mixtă, MD	1/2004
40	011736	2002.08.21	10922	2004.07.09	33	CUZNETOV Iurie, MD	1/2004
41	011854	2002.09.18	10923	2004.07.09	03,16,25,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45	ŞERIF, Obşcestvo s ogranicennoi otvetstvennostiu, MD	1/2004
42	012022	2002.10.03	10924	2004.07.09	33	Mold-Nord S.A., fabrică de vinuri din Făleşti, MD	1/2004
43	012057	2002.10.30	10925	2004.07.09	33	VOX-DESIGN S.R.L., MD	1/2004
44	012058	2002.10.30	10926	2004.07.09	33	VOX-DESIGN S.R.L., MD	1/2004
45	012066	2002.04.10	10927	2004.07.09	32,33,35	CENTRUL DE INSTRUIRE PROFESIONALĂ ȘI REABILITARE A INVALIDILOR, MD	1/2004
46	012212	2002.11.28	10928	2004.07.09	32	Oboloni, zakritoe actionernoe obşcestvo, UA	1/2004
47	012363	2002.12.20	10929	2004.07.09	33	SIMAX S.R.L., firmă industrial-comercială, MD	1/2004
48	012498	2003.02.18	10930	2004.07.09	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	1/2004
49	012499	2003.02.18	10931	2004.07.09	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	1/2004
50	012674	2003.02.27	10932	2004.07.09	33	EURO-ALCO S.A., MD	1/2004
51	013054	2003.06.05	10933	2004.07.09	16,35,36,38,41,42	INFOTAG S.R.L., agenție de presă, MD	1/2004
52	013057	2003.06.05	10934	2004.07.09	09	BENQ CORPORATION, TW	1/2004
53	013086	2003.06.13	10935	2004.07.09	42	BSMB JURIS CONSIARIU S.R.L., MD	1/2004
54	013094	2003.06.16	10936	2004.07.09	33	TECCA S.R.L., înreprindere mixtă, MD	1/2004
55	013117	2003.06.16	10937	2004.07.09	33	TECCA S.R.L., înreprindere mixtă, MD	1/2004
56	013118	2003.06.16	10938	2004.07.12	33	TECCA S.R.L., înreprindere mixtă, MD	1/2004
57	013119	2003.06.16	10939	2004.07.12	33	TECCA S.R.L., înreprindere mixtă, MD	1/2004
58	013120	2003.06.16	10940	2004.07.12	33	TECCA S.R.L., înreprindere mixtă, MD	1/2004
59	013142	2003.06.18	10941	2004.07.12	29,30,31,35,39,40,43	SOTA S.R.L., MD	1/2004
60	013143	2003.06.10	10942	2004.07.12	29,30,31,32,35,39	TRC EXPOIMPOCOM S.R.L., înreprindere mixtă, MD	1/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
61	013144	2003.06.10	10943	2004.07.12	29,30,31,32,35, 39	TRC EXPOIMPOCOM S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2004
62	013146	2003.06.11	10944	2004.07.12	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2004
63	013147	2003.06.11	10945	2004.07.12	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2004
64	013154	2003.06.18	10946	2004.07.12	05	CHEMINOVA A/S, DK	1/2004
65	013166	2003.06.20	10947	2004.07.12	33	FABSO S.A., MD	1/2004
66	013167	2003.06.20	10948	2004.07.13	33	FABSO S.A., MD	1/2004
67	013173	2003.06.20	10949	2004.07.13	05,29,30,31	DOBRYNIA-DAR, obscestvo s ogranicennoi otvetstvennostiu, UA	1/2004
68	013174	2003.06.20	10950	2004.07.13	05,29,30,31	DOBRYNIA-DAR, obscestvo s ogranicennoi otvetstvennostiu, UA	1/2004
69	013175	2003.06.20	10951	2004.07.13	09,16,41	Pivot Point International, Inc., US	1/2004
70	013183	2003.06.24	10952	2004.07.13	35,43	IRINA BOTEZAT, întreprindere individuală, MD	1/2004
71	013185	2003.06.25	10953	2004.07.13	09	KOSS CORPORATION, US	1/2004
72	013186	2003.06.25	10954	2004.07.13	09	KOSS CORPORATION, US	1/2004
73	013202	2003.06.27	10955	2004.07.13	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP	1/2004
74	013204	2003.07.04	10956	2004.07.13	33	TĂRNĂ Serghei, MD	1/2004
75	013205	2003.06.09	10957	2004.07.13	33	MIGDAL-P S.A., MD	1/2004
76	013206	2003.06.09	10958	2004.07.13	33	MIGDAL-P S.A., MD	1/2004
77	013207	2003.06.09	10959	2004.07.13	33	MIGDAL-P S.A., MD	1/2004
78	013240	2003.07.08	10960	2004.07.13	29,30	FLOAREA SOARELUI S.A., MD	1/2004
79	013241	2003.07.08	10961	2004.07.13	29,30	FLOAREA SOARELUI S.A., MD	1/2004
80	013242	2003.07.08	10962	2004.07.13	29,30	FLOAREA SOARELUI S.A., MD	1/2004
81	013243	2003.07.08	10963	2004.07.14	29,30	FLOAREA SOARELUI S.A., MD	1/2004
82	013246	2003.06.24	10964	2004.07.14	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
83	013247	2003.06.24	10965	2004.07.14	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
84	013248	2003.06.24	10966	2004.07.14	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
85	013250	2003.06.24	10967	2004.07.14	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
86	013251	2003.06.24	10968	2004.07.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
87	013252	2003.06.24	10969	2004.07.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
88	013253	2003.06.24	10970	2004.07.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
89	013254	2003.06.24	10971	2004.07.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
90	013255	2003.06.24	10972	2004.07.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2004
91	013380	2003.06.17	10973	2004.07.15	01,31,35,42	TRIOVIT, societate cu răspundere limitată, MD	1/2004
92	011776	2002.09.03	10974	2004.07.15	33	Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD	9/2003
93	013411	2003.07.03	10975	2004.07.15	01,16,31,35,42	TRIOVIT S.R.L., MD	3/2004
94	013420	2003.08.08	10976	2004.07.15	33,35,43	HUDZIC Vladimir, MD	12/2003
95	013069	2003.06.10	10977	2004.07.15	33	GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	12/2003
96	011757	2002.08.29	10978	2004.07.15	05	Merck & Co., Inc., corporația statului New Jersey, US	8/2003
97	014223	2004.01.22	10979	2004.07.16	25	FASHION GROUP S.R.L., MD	4/2004
98	014138	2004.01.19	10980	2004.07.16	32,33,35	GHIADA S.R.L., MD	4/2004

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 248	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
2	R 249	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
3	R 250	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
4	R 252	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
5	R 255	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
6	R 260	2014.04.04	01,03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67. D-40191. Dusseldorf, Germania	-	7/1994
7	R 317	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
8	R 318	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
9	R 328	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
10	R 331	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
11	R 340	2014.04.13	01,02, 03,04, 05,06, 17,19, 21,30	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
12	R 341	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Dusseldorf, Germania	-	7/1994
13	R 470	2014.04.01	42	KMART CORPORATION, corporația statului Michigan, US 3100 West Big Beaver Road Troy, Michigan 48084, Statele Unite ale Americii	-	11/1994

1	2	3	4	5	6	7
14	R 474	2014.03.15	03	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., corporația statului Virginia, US 3601 Commerce Road, Richmond, Virginia 23234, Statele Unite ale Americii	-	11/1994
15	R 504	2014.03.21	25	RUSSELL CORPORATION, US Alexander City, Alabama 35010, Statele Unite ale Americii	-	9/1994
16	R 505	2014.03.25	25	RUSSELL CORPORATION, US Alexander City, Alabama 35010, Statele Unite ale Americii	-	9/1994
17	R 519	2014.01.17	34	HENRI WINTERMANS CIGARS B.V., NL Nieuwstraat 75, 5521 CB EERSEL, Olanda	-	9/1994
18	R 525	2014.02.25	09	SPOROPTIC POUILLOUX S.A., FR 28, rue Boissy d'Anglas, F-75008, Paris, Franta	-	10/1994
19	R 527	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	10/1994
20	R 529	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	10/1994
21	R 543	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	10/1994
22	R 544	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania, 19103, Statele Unite ale Americii	-	10/1994
23	R 546	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	10/1994
24	R 547	2014.03.21	25	RUSSELL CORPORATION, US Alexander City, Alabama 35010, Statele Unite ale Americii	-	10/1994
25	R 598	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	11/1994
26	R 599	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	11/1994
27	R 600	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	11/1994
28	R 601	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	11/1994
29	R 602	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	11/1994
30	R 608	2014.02.07	34	John Player & Sons Limited, IE P.O. Box 286, South Circular Road, Dublin 8, Irlanda	-	11/1994
31	R 620	2014.03.18	05,07, 31,40	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	11/1994
32	R 623	2014.03.18	05	FMC CORPORATION, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Statele Unite ale Americii	-	11/1994
33	R 681	2014.02.25	25	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., corporația statului Virginia, US 3601 Commerce Road, Richmond, Virginia 23234, Statele Unite ale Americii	-	12/1994
34	R 703	2014.03.15	09,41, 42	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., corporația statului Virginia, US 3601 Commerce Road, Richmond, Virginia 23234, Statele Unite ale Americii	-	12/1994

1	2	3	4	5	6	7
35	R 704	2014.03.15	09,41, 42	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., corporația statului Virginia, US 3601 Commerce Road, Richmond, Virginia 23234, Statele Unite ale Americii	-	12/1994
36	R 705	2014.03.15	09,41, 42	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., corporația statului Virginia, US 3601 Commerce Road, Richmond, Virginia 23234, Statele Unite ale Americii	-	12/1994
37	R 714	2014.05.24	03	Buttress B.V., NL Vleutensevaart 100, 3532 AD Utrecht, Olanda	-	12/1994
38	R 745	2014.03.02	33	S.A.F. LLI GALLI. CAMIS & STOCK, CH Via ten. Col. Galli, 29-6830 Chiasso, Elveția	-	12/1994
39	R 760	2014.03.25	33	S.A.F. LLI GALLI. CAMIS & STOCK, CH Via ten. Col. Galli, 29-6830 Chiasso, Elveția	-	12/1994
40	R 797	2014.03.25	05	Novo Nordisk Health Care AG, CH Andreasstrasse 15, CH-8050 Zurich, Elveția	-	12/1994
41	R 945	2014.03.18	05	SANOFI - SYNTHELABO, FR 174 avenue de France 75013 Paris, Franța	-	2/1995
42	R 1004	2014.02.07	34	GALLAHER LIMITED, GB Members Hill, Brooklands Road, Weybridge, Surrey KT13 0GU, Regatul Unit	-	3/1995
43	R 1005	2014.02.16	34	GALLAHER LIMITED, GB Members Hill, Brooklands Road, Weybridge, Surrey KT13 0QU, Regatul Unit	-	3/1995
44	R 1007	2014.02.11	34	GALLAHER LIMITED, GB Members Hill, Brooklands Road, Weybridge, Surrey KT13 0QU, Regatul Unit	-	3/1995
45	R 1168	2014.03.10	42	Six Continents Hotels, Inc., US 3 Ravinia Drive, Atlanta, Georgia 30346, Statele Unite ale Americii	10/1994	-
46	R 1169	2014.03.10	42	Six Continents Hotels, Inc., US 3 Ravinia Drive, Atlanta, Georgia 30346, Statele Unite ale Americii	10/1994	3/1995
47	R 1280	2013.08.24	34	HENRI WINTERMANS CIGARS B.V., NL Nieuwstraat 75. 5521 CB Eersel, Olanda	11/1994	5/1995
48	R 1494	2014.04.26	29,30	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia, 22101-3883, Statele Unite ale Americii	1/1995	6/1995
49	R 1574	2014.04.04	09,16	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION, US Old Orchard Road, Armonk, N.Y. 10504, Statele Unite ale Americii	1/1995	6/1995
50	R 1575	2014.04.04	09,16, 35,37, 42	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION, US Old Orchard Road, Armonk, N.Y. 10504, Statele Unite ale Americii	1/1995	6/1995
51	R 1576	2014.03.09	03,16, 36	MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED, US 2000 Purchase Street, Purchase, New York 10577-2509, Statele Unite ale Americii	-	6/1995
52	R 1736	2014.03.18	39	DHL OPERATIONS B.V., NL Gebouw Office Center, Jozef Israelskade 48G, 1072 SB Amsterdam, Olanda	3/1995	7/1995
53	R 2629	2014.03.24	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, 2003 Neuchâtel, Elveția	5/1995	12/1995
54	R 2650	2014.12.20	05	NOVARTIS AG, CH 4002 Basel, Elveția	-	1/1996
55	R 2653	2014.12.20	05	NOVARTIS AG, CH 4002 Basel, Elveția	-	1/1996
56	R 2654	2014.12.20	05	NOVARTIS AG, CH 4002 Basel, Elveția	-	1/1996
57	R 2765	2014.01.26	03	PROCTER & GAMBLE HOLDING GMBH, DE Sulzbacher strasse 40, 65824 Schwalbach am Taunus, Germania	8/1995	1/1996

1	2	3	4	5	6	7
58	R 2956	2014.10.13	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia	8/1995	2/1996
59	R 2958	2014.04.01	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia	8/1995	2/1996
60	R 2965	2014.03.24	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția	5/1995	2/1996
61	R 3123	2014.01.18	05,29, 30,32	KRKA, tovarna zdravil, d.d. Novo Mesto, SI Smarjeska cesta 6, Novo Mesto, SI-8501, Slovenia	4/1995	2/1996
62	R 3124	2014.01.18	05	KRKA, tovarna zdravil, d.d. Novo Mesto, SI Smarjeska cesta 6. Novo Mesto. SI-8501, Slovenia	4/1995	2/1996
63	R 3161	2014.12.20	09	ATLANTIC RECORDING CORPORATION, corporația statului Delaware, US 75 Rockefeller plaza, New York, 10019, New York, Statele Unite ale Americii	-	2/1996
64	R 3197	2014.12.20	05	NOVARTIS AG, CH 4002 Basel, Elveția	-	2/1996
65	R 3455	2014.12.28	34	BRITISH AMERICAN TOBACCO (BRANDS) INC., US 401South Fourth Avenue, Suite 1800, Louisville, Kentucky 40202, Statele Unite ale Americii	-	4/1996
66	R 3835	2014.07.14	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia	6/1995	8/1996
67	R 3836	2014.07.14	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia	6/1995	8/1996
68	R 3872	2014.11.07	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB Globe House, 4 Temple Place, London, WC2R 2PG, Anglia	3/1996	8/1996
69	R 3896	2014.12.28	34	BRITISH AMERICAN TOBACCO (BRANDS) INC., US 401South Fourth Avenue, Suite 1800, Louisville, Kentucky 40202, Statele Unite ale Americii	3/1996	9/1996
70	R 4111	2014.11.11	34	GOLDEN BROWN TOBACCO INC., CORPORATION OF USA, US 1013 Centre Road, Wilmington, County of New Castle; State of Delaware, 19805, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996

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 modeles internationaux/ International Designs Bulletin”). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modèlelor 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 modeles 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**

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (11) Numărul certificatului (15) Data înregistrării (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării (20) Numărul desenului/modelului industrial (21) Numărul depozitului (22) Data depozitului (23) Data priorității de expoziție (28) Numărul de desene și modele industriale (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris (31) Numărul cererii prioritare (32) Data depozitului cererii prioritare (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 | <ul style="list-style-type: none"> (46) Data expirării termenului de amânare a publicării (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno) (54) Denumirea desenului / modelului industrial (55) Reproducerea desenului / modelului industrial (57) Culorile revendicate (62) Numărul cererii divizionare (71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitătorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI (73) Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga |
|---|---|

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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (11) Certificate number (15) Date of registration (18) Expected expiration date of the registration validity (20) Number of the industrial design (21) Number of the application (22) Filing date of the application (23) Date of exhibition priority (28) Number of industrial designs (30) Priority data under the Paris Convention (31) Number of the priority application (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 | <ul style="list-style-type: none"> (51) International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification) (54) Title of the industrial design (55) Reproduction of the industrial design (57) Indication of colors claimed (62) Number of application related by division (71) Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 (72) Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 (73) Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 (74) Name of the representative in industrial property (80) Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement |
|--|---|

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMATIILOR
REFERITOARE LA DESENE SI 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) | |
| FF4L | Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial) | |
| FF4L | Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial) | |
| FG4L | Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate | |
| FG4L | Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la | |
| FG4L | | |
| FG4L | | |
| NZ4L | | |
| NZ4L | | |
| MG4L | | |

**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) | |
| FF4L | Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly) | Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly) |
| FF4L | Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly) | |
| FG4L | List of issued of industrial design certificates | |
| FG4L | International numerical index of industrial de- | |
| NZ4L | | |
| NZ4L | | |
| MG4L | | |

FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

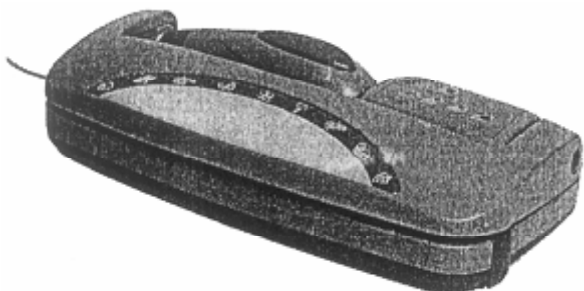
Orice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din 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.

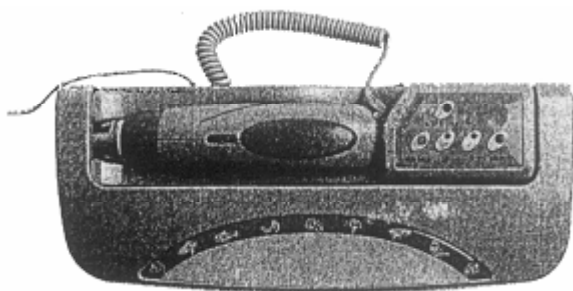
(11) **604**
(15) 2004.07.20
(51) **LOC (7) Cl. 07-99; 15-99**
(21) f 2003 0113
(22) 2003.11.11
(18) 2008.11.11
(31) 000036462-0001

(32) 2003.05.27
(33) EM
(28) 1
(71)(72)(73) ZEPTER Philip, MC
Sun Tower, 7 Avenue Princesse Alice, 98000,
Monaco
(54) **Dispozitiv pentru ambalare sub vid**

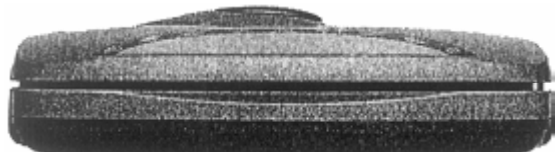
(55)



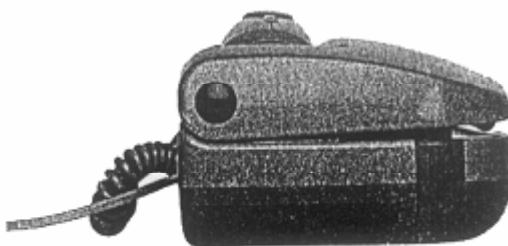
1.1



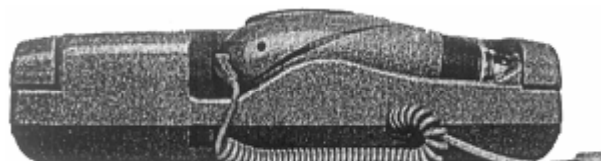
1.2



1.3



1.4



1.5

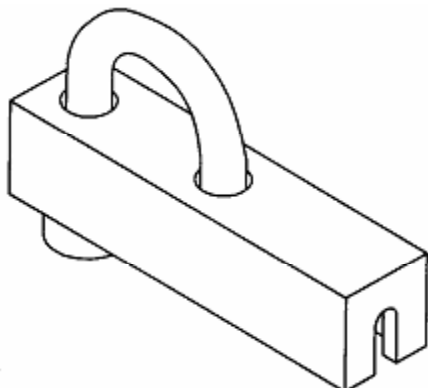


1.6

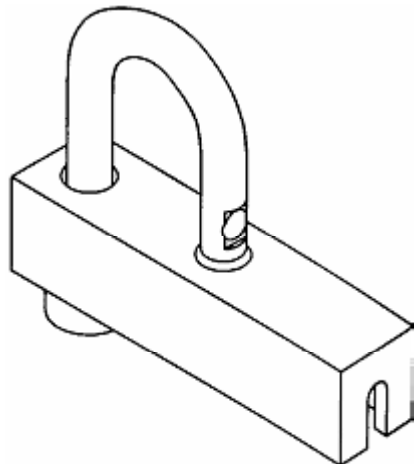
(11) **605**
(15) 2004.07.14
(51) **LOC (7) CI. 08-07**
(21) f 2003 0106
(22) 2003.11.04
(18) 2008.11.04

(28) 4
(71)(73) ALIMENTARMAŞ S.A., MD
Str. Meşterul Manole nr. 12, MD-2044, Chişinău,
República Moldova
(72) SULEIMANOV Zaifula, MD
(54) **Lacăte suspendate, cheie**

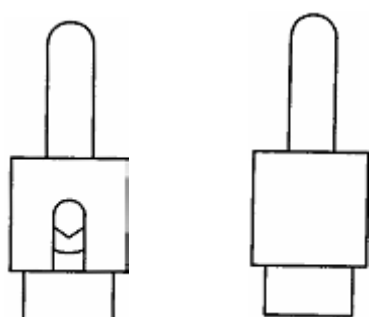
(55)



1.1

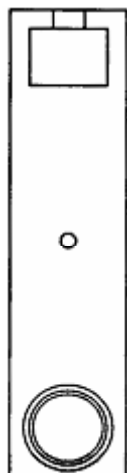


1.2

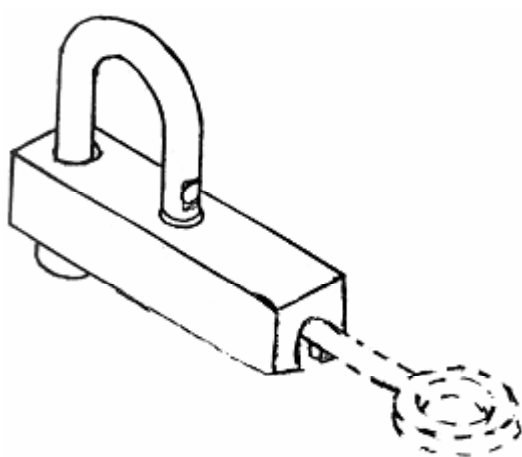


1.3

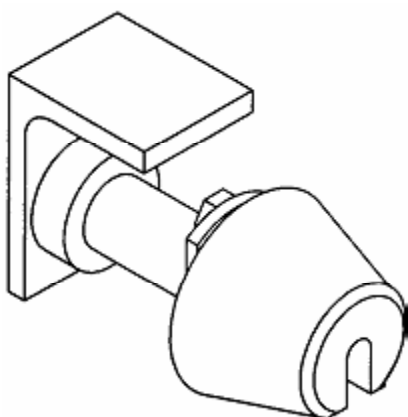
1.4



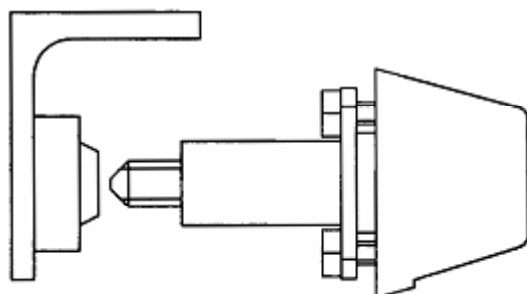
1.5



1.6

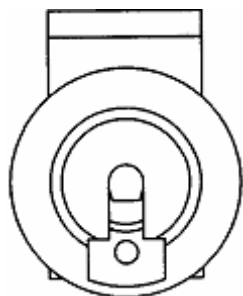


2.1

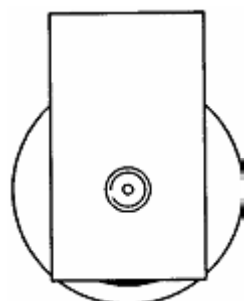


2.2

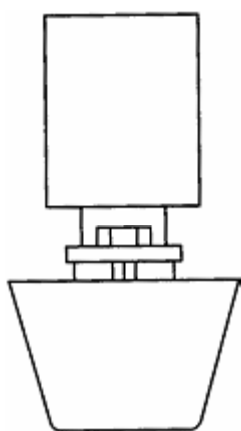
(11) 605



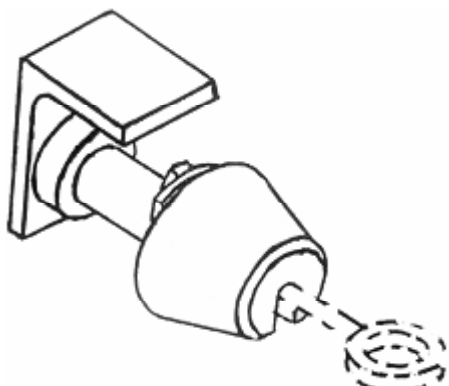
2.3



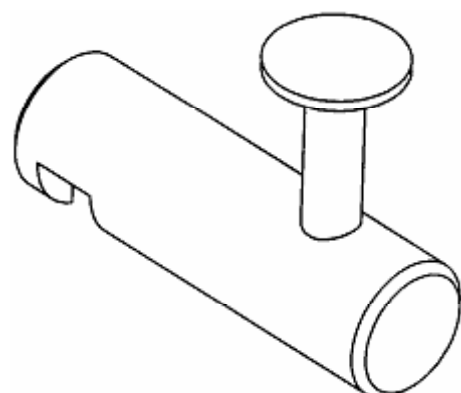
2.4



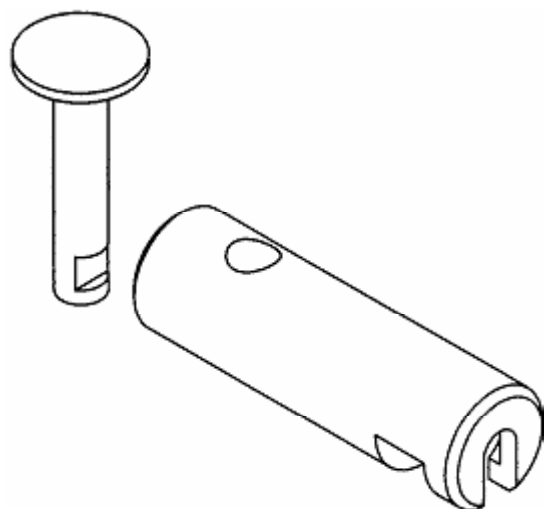
2.5



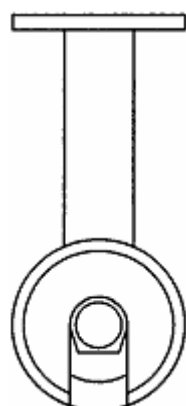
2.6



3.1



3.2



3.3

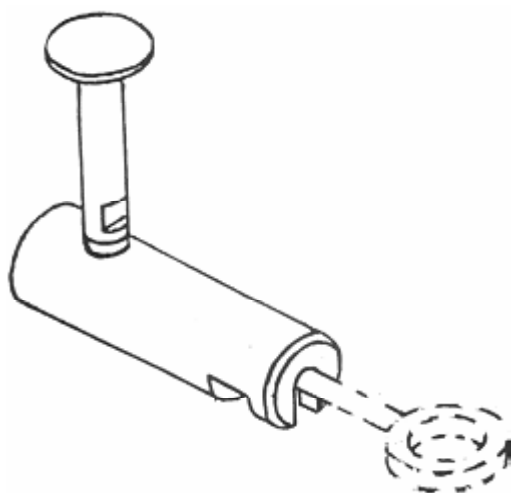
(11) 605



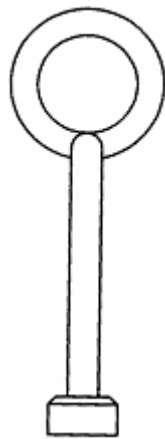
3.4



3.5



3.6



4.1



4.2

(11) **606**
 (15) 2004.05.21
 (51) **LOC (7) CI. 09-01**
 (21) f 2003 0089
 (22) 2003.09.26
 (18) 2008.09.26

(28) 1
 (71)(73) ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE
 PRODUCȚIE, MD
 MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova
 (72) JITARU Constantin, MD
 (54) **Butelie**

(55)



1.1



1.2



1.3

(11) **607**
 (15) 2004.06.23
 (51) **LOC (7) CI. 09-01**
 (21) f 2003 0091
 (22) 2003.10.08
 (18) 2008.10.08
 (28) 4

(71)(73) UNITED WINE COMPANY S.R.L.,
 ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (72) FORTUNA Romeo, MD
 (54) **Butelii**

(55)



1.1

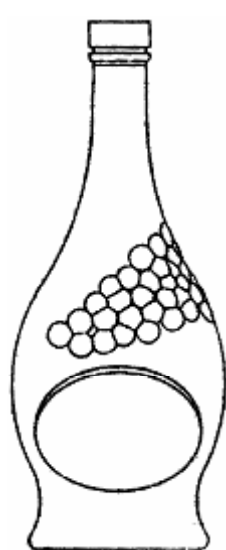


1.2



2

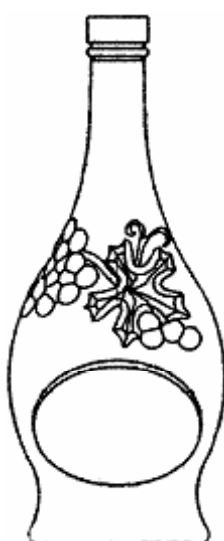
(11) 607



3.1



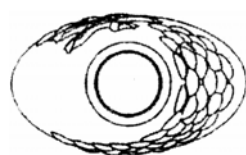
3.2



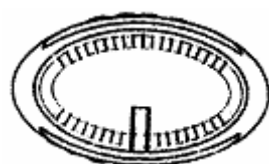
3.3



3.4



3.5



3.6



4.1



4.2



4.3

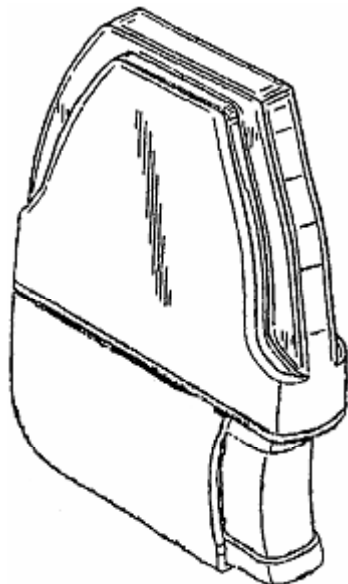


4.4

(11) **608**
(15) 2004.07.22
(51) **LOC (7) CI. 09-03, 99**
(21) f 2003 0115
(22) 2003.11.13
(18) 2008.11.13
(31) 29/183686
(32) 2003.06.16

(55)

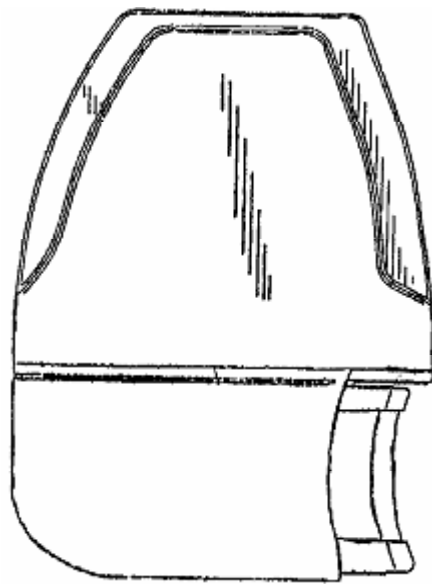
(33) US
(28) 1
(71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
07950, Statele Unite ale Americii
(72) BRADFORD Grant, US
(54) **Distribuitor**



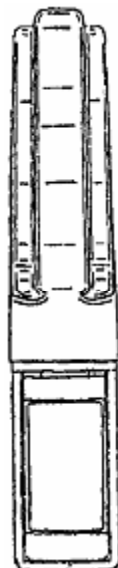
1.1



1.2



1.3

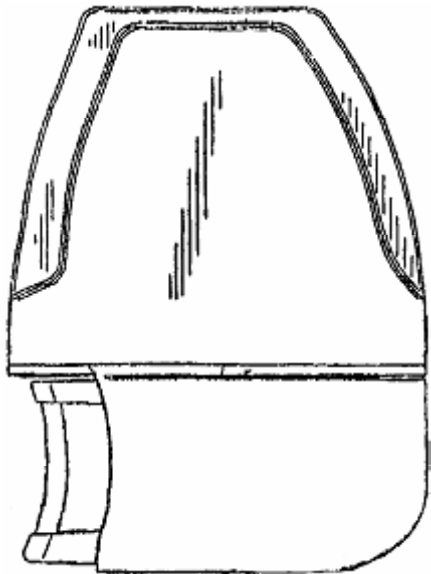


1.4

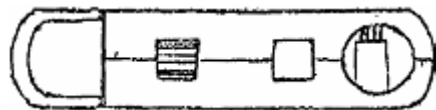


1.5

(11) 608



1.6

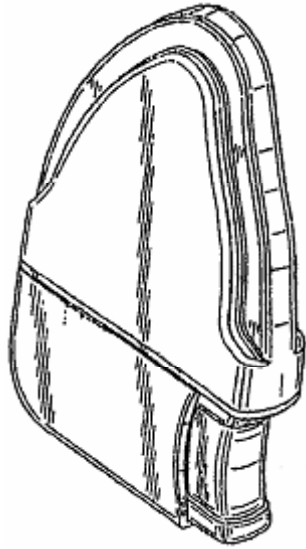


1.7

(11) 609
(15) 2004.07.22
(51) LOC (7) CI. 09-03, 99
(21) f 2003 0116
(22) 2003.11.13
(18) 2008.11.13
(31) 29/181555

(32) 2003.05.13
(33) US
(28) 1
(71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
07950, Statele Unite ale Americii
(72) BRADFORD Grant, US
(54) Distributor

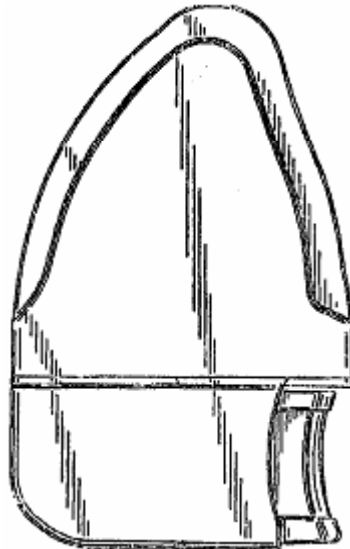
(55)



1.1



1.2

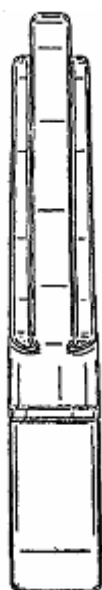


1.3

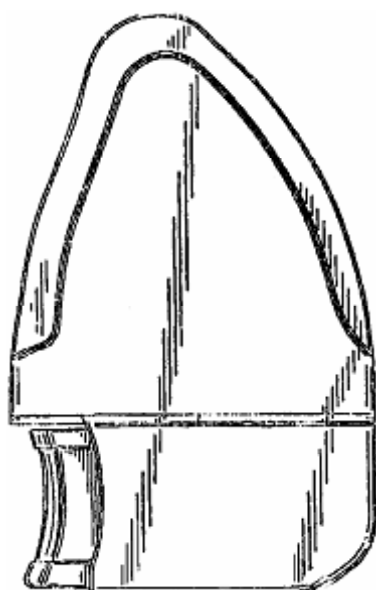
(11) 609



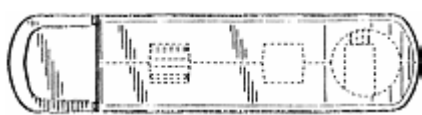
1.4



1.5



1.6

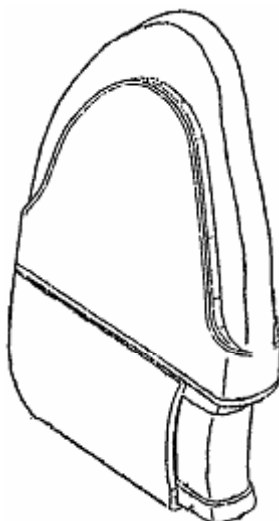


1.7

(11) 610
 (15) 2004.07.22
 (51) LOC (7) CI. 09-03, 99
 (21) f 2003 0117
 (22) 2003.11.13
 (18) 2008.11.13
 (31) 29/181599

(32) 2003.05.13
 (33) US
 (28) 1
 (71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
 07950, Statele Unite ale Americii
 (72) BRADFORD Grant, US
 (54) Distributor

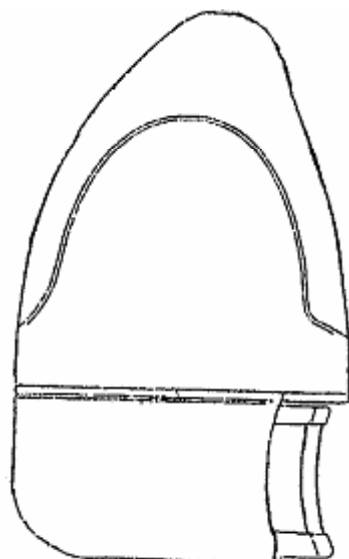
(55)



1.1



1.2



1.3

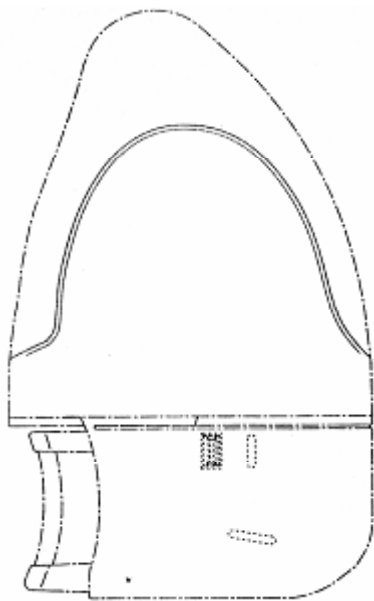
(11) 610



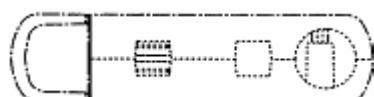
1.4



1.5



1.6



1.7

(11) 611

(15) 2004.07.22

(51) LOC (7) CI. 09-03, 99

(21) f 2003.0118

(22) 2003.11.13

(18) 2008.11.13

(31) 29/183688

(32) 2003.06.16

(33) US

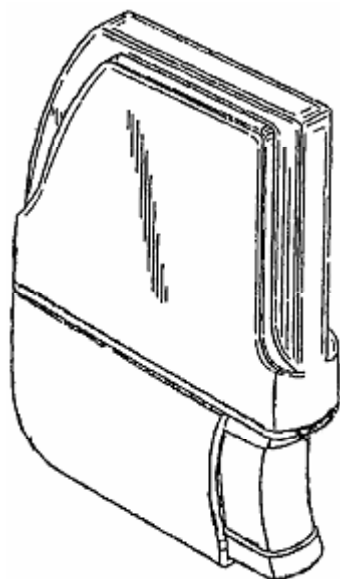
(28) 1

(71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
07950, Statele Unite ale Americii

(72) BRADFORD Grant, US

(54) Distribuitor

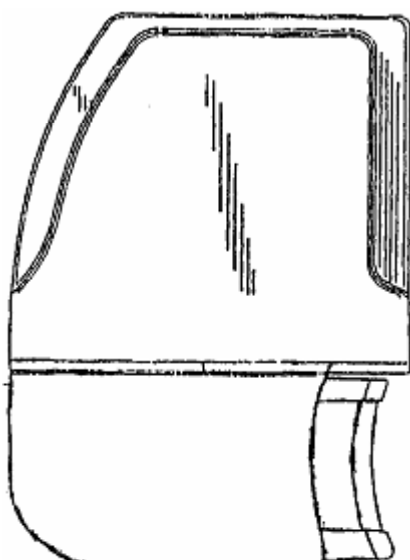
(55)



1.1

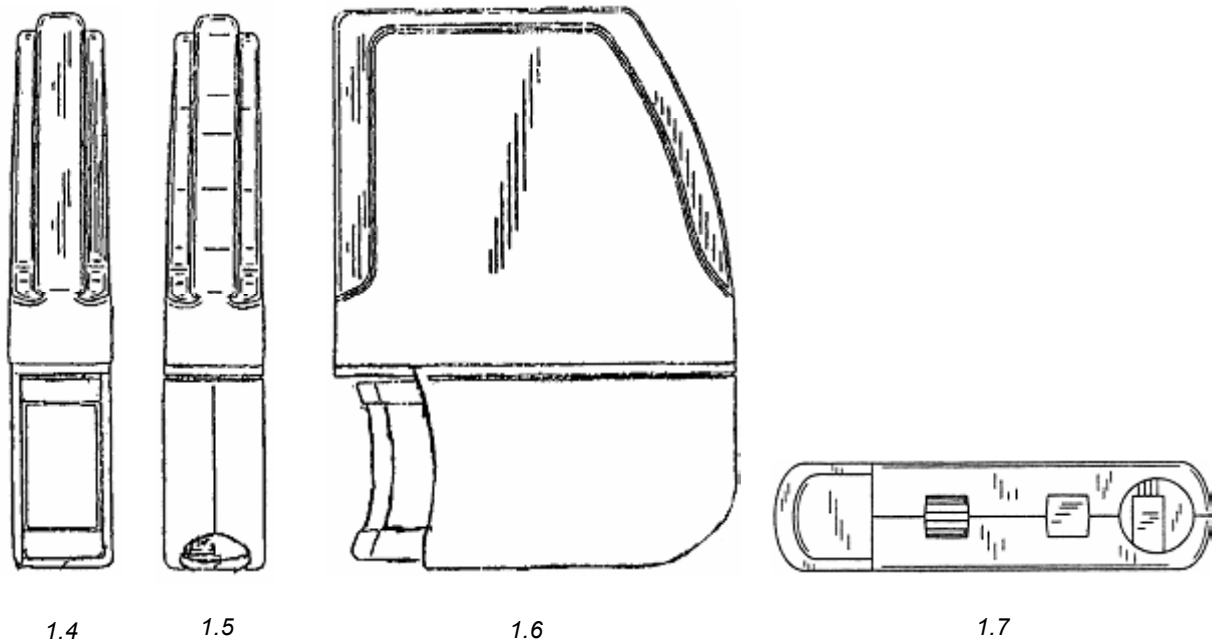


1.2



1.3

(11) 611



1.4

1.5

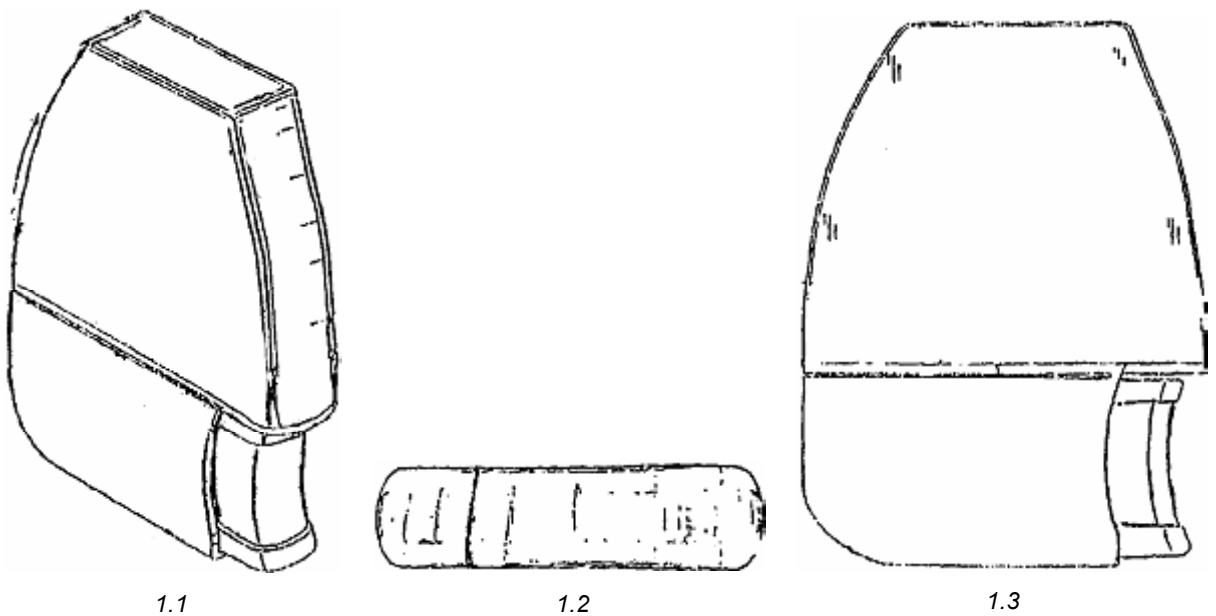
1.6

1.7

(11) 612
 (15) 2004.07.22
 (51) LOC (7) CI. 09-03, 99
 (21) f 2003 0119
 (22) 2003.11.13
 (18) 2008.11.13
 (31) 29/183690
 (32) 2003.06.16

(33) US
 (28) 1
 (71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
 07950, Statele Unite ale Americii
 (72) BRADFORD Grant, US
 (54) Distributor

(55)



1.1

1.2

1.3

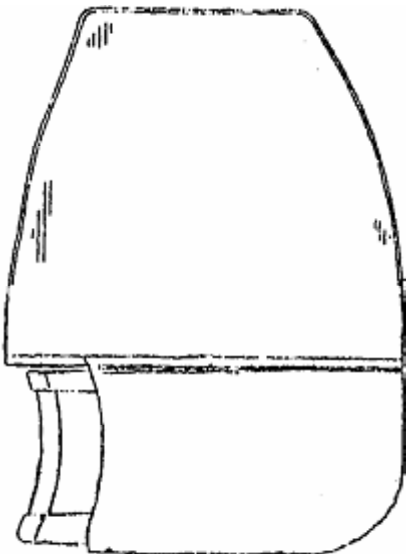
(11) 612



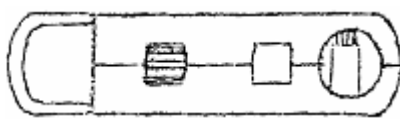
1.4



1.5



1.6



1.7

(11) 613

(15) 2004.07.15

(51) LOC (7) CI. 09-99

(21) f 2004 0032

(22) 2004.03.04

(18) 2009.03.04

(28) 1

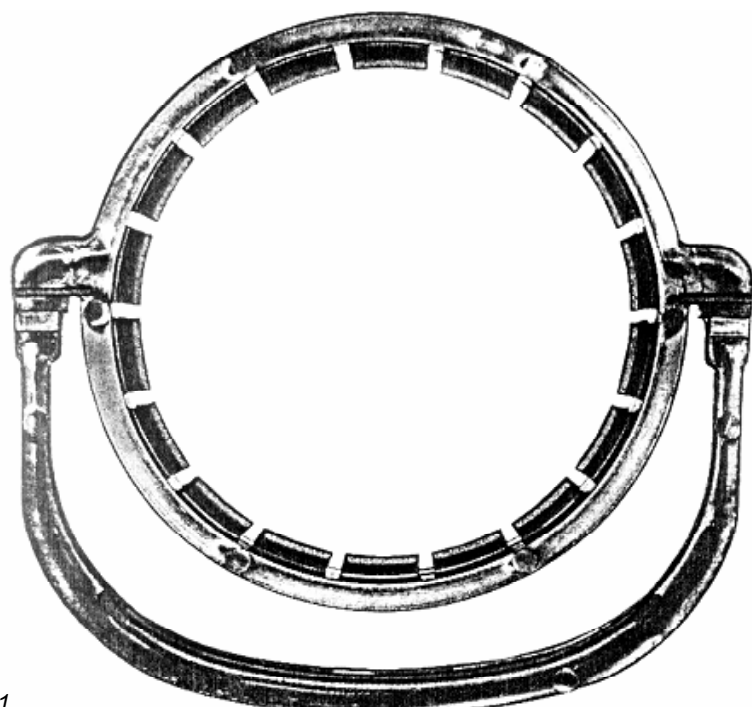
(71)(73) GLOSARE S.R.L., MD

Str. Albișoara nr. 80, bloc 4, MD-2005,
Chișinău, Republica Moldova

(72) PINCIUC Anatolii, MD

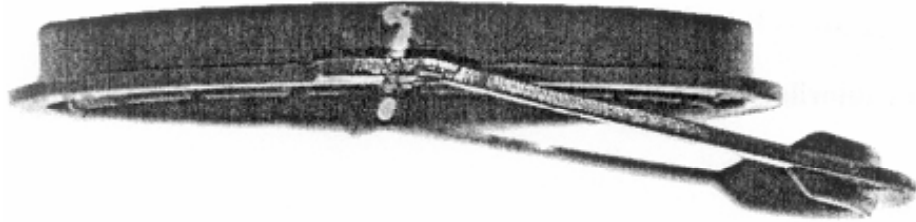
(54) Mâner pentru borcane

(55)

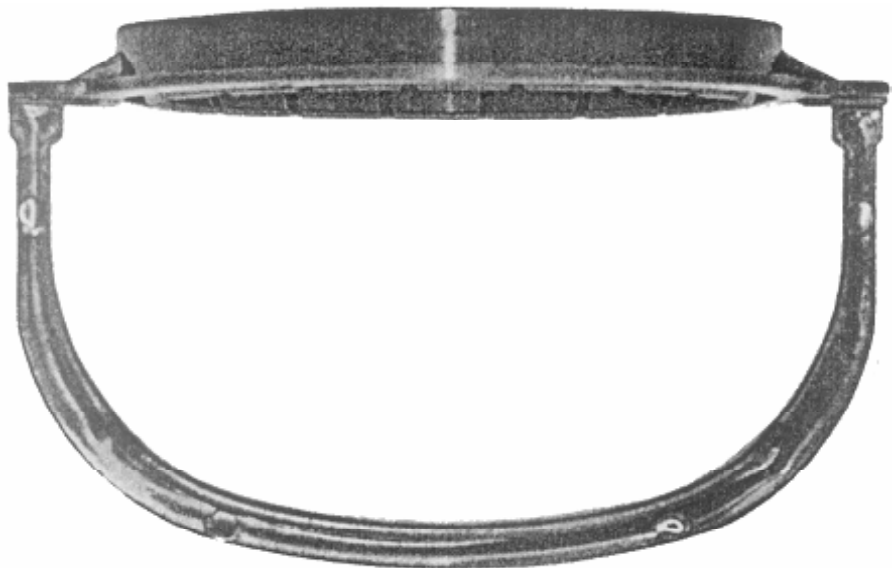


1.1

(11) 613



1.2



1.3

(11) 614
(15) 2004.07.02
(51) LOC (7) CI. 19-08
(21) f 2003 0006
(22) 2003.01.24

(18) 2008.01.24
(28) 6
(71)(72)(73) IVANȚOV Eugen, MD
Bd. Dacia nr. 44, ap. 9, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova
(54) Etichete

(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

(11) 614



1



2

(11) 614



3



4

(11) 614

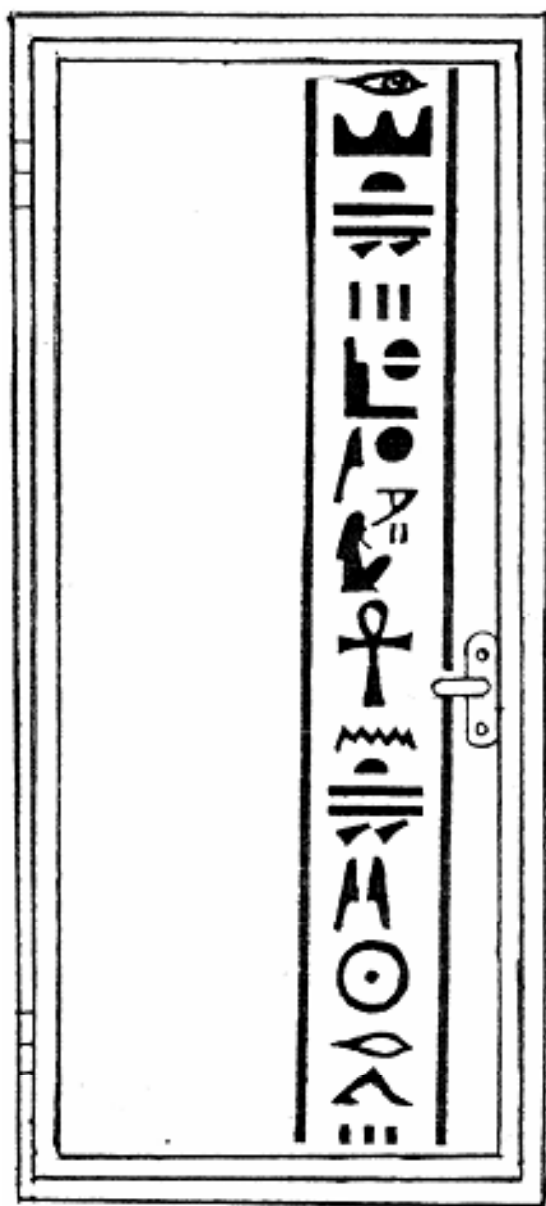


5



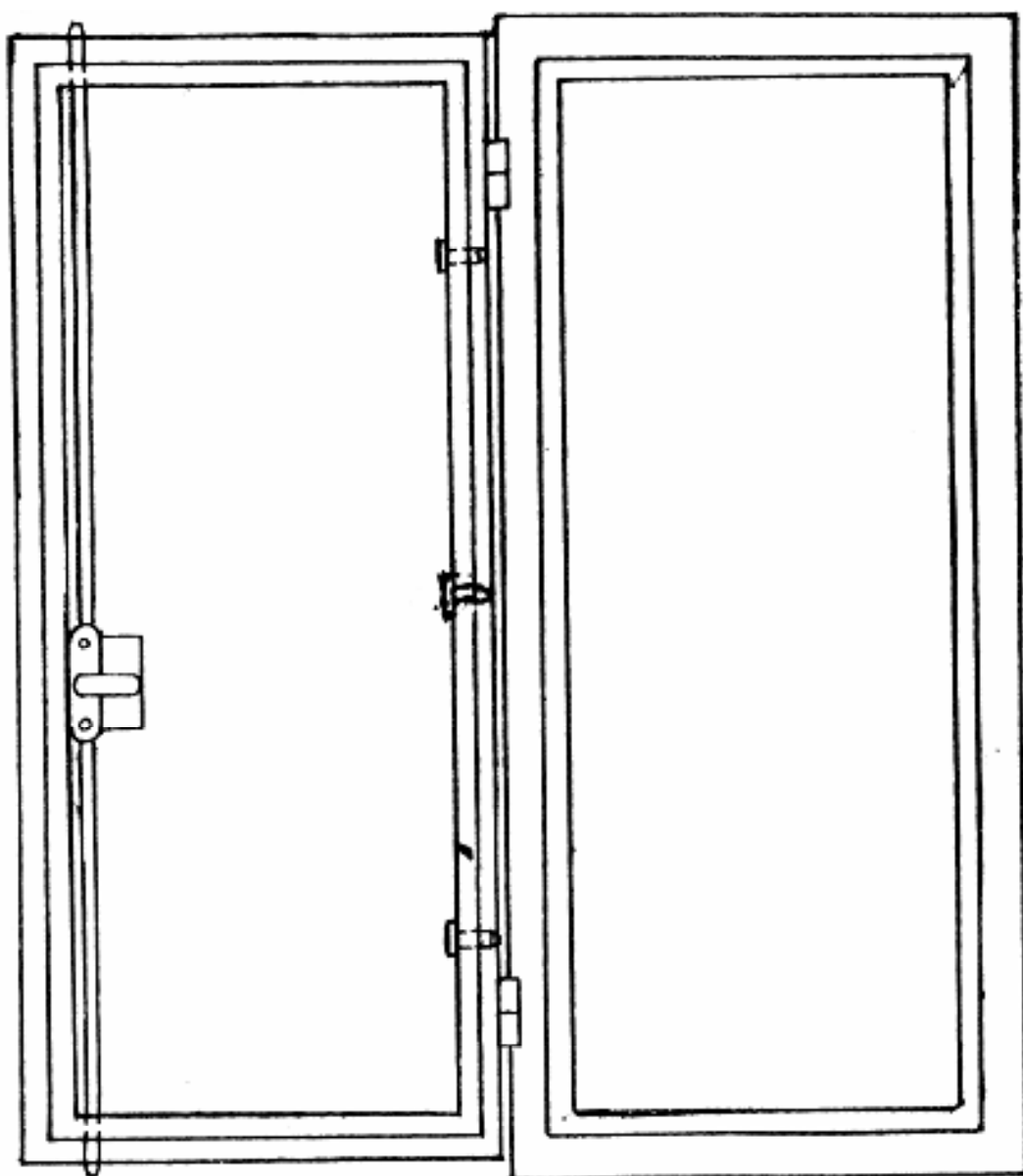
6

- (11) **615**
(15) 2004.07.19
(51) **LOC (7) CI. 25-02**
(21) f 2004 0039
(22) 2004.03.15
(18) 2009.03.15
(28) 1
(71)(72)(73) JELTOV CONSTANTIN, MD
Str. Liviu Deleanu nr. 5, bloc 1, ap. 81, MD-2071,
Chișinău, Republica Moldova
(54) **Ușă metalică**
(55)



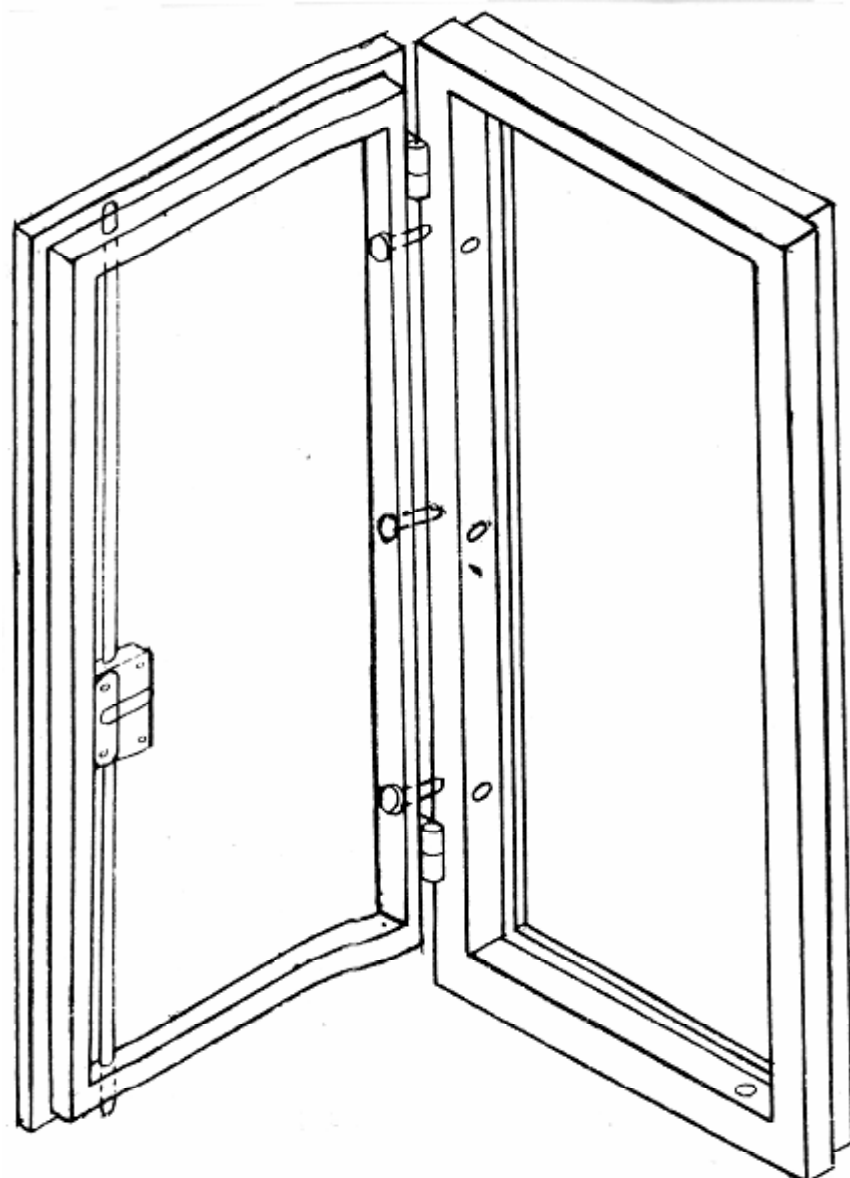
1.1

(11) 615



1.2

(11) 615



1.3

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iulie 2004

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, numărul de desene și modele industriale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	509	07-06	f 2003 0033	2003.05.13	1	PINCIUC Anatolii, MD	9/2003
2	522	09-01	f 2003 0086	2003.09.24	1	MOLDOVA-VIN, DEPARTAMENT AGROINDUSTRIAL, MD	10/2003
3	530	09-01	f 2003 0008	2003.01.28	1	MOLDGOLDVIN S.R.L., ÎNTRreprindere MIXTĂ, MD	11/2003
4	531	19-08; 09-01	f 2002 0142	2002.12.11	1	GRAPE VALLEY, ÎNTRreprindere MIXTĂ MOLDO-IRLANDEZĂ, MD	11/2003
5	535	19-08	f 2003 0021	2003.03.05	8	TECCA S.R.L., ÎNTRreprindere MIXTĂ, MD	11/2003
6	536	09-01, 03	f 2003 0026	2003.03.24	1	LĂPUŞNA-VIN S.R.L., MD	12/2003
7	537	09-01	f 2003 0032	2003.04.30	1	GRANDVIN S.R.L., MD	12/2003
8	538	09-01	f 2003 0029	2003.04.04	1	LĂPUŞNA-VIN S.R.L., MD	12/2003
9	539	09-05; 19-08	f 2002 0125	2002.11.06	7	CUZNETOV Iurie, MD	12/2003
10	540	09-07	f 2003 0059	2003.07.17	1	CERBARI Alexandru, MD MUŞINSCHI Valeriu, MD PAPUŞOI Serghei, MD	12/2003
11	541	19-04	f 2003 0030	2003.04.22	4	CARTIER S.R.L., EDITURĂ, MD	12/2003
12	542	19-08	f 2002 0136	2002.12.04	11	IMPERIAL VIN S.A., MD	12/2003
13	543	23-02	f 2003 0025	2003.03.14	1	ALFA-PLAST S.R.L., MD	12/2003

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, 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. certificatului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(51) Clase	(20)(28) 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	213	2009.09.28	0262	1999.09.28	09-03; 19-08	1 (1)	ÎNTRreprinderea DE STAT FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovscăia nr. 20, MD-3200, Bender, Republika Moldova	4/2000 12/2000
2	220	2009.09.17	0258	1999.09.17	02-04	3 (2, 3, 9)	ÎNTRreprinderea DE STAT FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovscăia nr. 20, MD-3200, Bender, Republika Moldova	5/2000 1/2001

FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, clasele conform CIDI MI, 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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	Denumirea desenului și modelului industrial	(54) Clase	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	2008.12.22	1/2004
1	DM064785	2003.12.22	2003.07.17, 000053293, EM	VIMAR S.P.A., IT	Piăci de recuperare pentru dispozitive sau module electrice, întrerupător electric, priză, fisă, capac electric, piăci de recuperare echipate cu dispozitive electrice, plăci-suport pentru dispozitive electrice / Cover plates for electrical devices or modules, electrical switch, electrical socket, plug, cap, cover plates with electrical devices, support frame for electrical devices / Plaques de recouvrement pour dispositifs ou modules électriques, interrupteur électrique, prise, fiche, couvercle électrique, plaques de recouvrement munies de dispositifs électriques, plaque de support pour dispositifs électriques	13-03	8			
2	DM064786	2004.01.07		WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO.MBH, DE	Tesături / Fabrics / Tissus	05-05	20		2009.01.07	1/2004
3	DM064788	2004.01.08	2003.08.04, 60793, EM	KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V., NL	Aplicator de cremă pentru incălăzimente / Shoe cream applicator / Applicateur de cirage à chaussure	07-05	1		2009.01.08	1/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	DM/064789	2003.12.12	2003.11.04, TV 2003 O 000031, IT	NICE SPA, IT	Bornă pentru bariera de control-acces / Gate opening column / Bornă de barrière de contrôle d'accès	25-02	1	2008.12.12	1/2004
5	DM/064801	2003.11.05	2003.05.05, 129 672, CH	ADRIAN MICHEL AG, WALDE, CH	Aparate pentru aprinderea focului / Apparatuses for lighting fire / Appareils pour allumer le feu	07-99	2	2008.11.05	1/2004
6	DM/064806	2004.01.05	2003.07.16, 129 872, CH	ROLEX SA, CH	Indicator de oră / Pointer for indicating time / Index d'indication des heures	10-07	1	2009.01.05	1/2004
7	DM/064807	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montre-bracelets	10-02	2	2009.01.14	1/2004
8	DM/064808	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montre-bracelets	10-02	2	2009.01.14	1/2004
9	DM/064810	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.01.14	1/2004
10	DM/064811	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montre-bracelets	10-02	2	2009.01.14	1/2004
11	DM/064812	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.01.14	1/2004
12	DM/064813	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montre-bracelets	10-02	2	2009.01.14	1/2004
13	DM/064818	2004.01.05	2003.07.21, 129 873, CH	ROLEX SA, CH	Cutie pentru ceas / Watch case / Boîte de montre	10-07	1	2009.01.05	1/2004
14	DM/064819	2003.11.05		VITLJ KRPAN PROIZVODNJA KMETIJSKIH IN GOZDARSKIH STROJEV, LITJE BARVNIH KOVIN IN AVTOPREVOZI FRANC PIŠEK S.P., SI	Troliu / Winch / Treuil	12-05	1	2008.11.05	1/2004
15	DM/064820	2004.01.05	2003.08.05, 6981, BG	"MOON LIGHT D.S.H.D." LTD., BG	Săculete pentru ambalare / Bags for packaging / Sachets d'emballage	09-05	4	2009.01.05	1/2004
16	DM/064822	2003.12.29		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Watch case / Boîte de montre	10-07	1	2008.12.29	1/2004
17	DM/064823	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.01.14	1/2004
18	DM/064824	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.01.14	1/2004
19	DM/064840	2004.01.19		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.01.19	1/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	DM/064841	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățară de ceas / Watch band / Bracelet de montre	10-07	1	2009.01.19	1/2004	
21	DM/064842	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mâna / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2009.01.19	1/2004	
22	DM/064851	2003.02.21	COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR	Vase pentru produse alimentare / Cans for foodstuffs / Pots pour produits alimentaires	09-01	8	2008.02.21	1/2004	
23	DM/064855	2003.04.01	BREITLING SA, CH	Ceas, brățară, șas cu brățară / Watch, bracelet, wristwatch / Montre, bracelet, montre-bracelet	10-02, 07	3	2008.04.01	1/2004	
24	DM/064857	2003.10.08	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Capotă de motor, capac pentru lăda, bară de protecție din fată și din spate, calandru pentru radiator / Motorhood, trunklid, rear/front bumper and radiator grille / Capot-moteur, couvercle de coffre, pare-chocs avant et arrière, calandre de radiateur	12-16	5	2008.10.08	1/2004	
25	DM/064858	2003.11.05	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Faruri din fată și din spate pentru autovehicul / Front and rear lights for vehicles / Feux avant et arrière pour véhicules	26-06	2	2008.11.05	1/2004	
26	DM/064859	2003.12.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mâna / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2008.12.17	1/2004	
27	DM/064863	2003.12.09	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Elemente pentru aranjare și prezentare a ceasurilor în magazin / Shop fitting elements and display cases for watches / Eléments pour l'agencement de magasin et présentoirs pour montres	20-02	5	2008.12.09	1/2004	
28	DM/064868	2004.01.20	VIDKRYTE AKTSIONERNE TOVARYSTVO "UKRAINSKY GRAFIT", UA	Etichete / Labels / Etiquettes	19-08	5	2009.01.20	1/2004	
29	DM/064877	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mâna / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2009.01.19	1/2004	
30	DM/064878	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mâna / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.01.19	1/2004	
31	DM/064879	2004.01.20	TISSOT S.A., CH	Brățară de ceas / Watch strap / Bracelet de montre	10-07	1	2009.01.20	1/2004	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	DM/064885	2004.01.19		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brițăriă de ceas / Watch band / Bracelet de montre	10-07	1	2009.01.19	1/2004
33	DM/064886	2004.01.19		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.01.19	1/2004

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 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. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-05	DM/064786	2004.01.07		WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO.MBH, DE	Tesături / Fabrics / Tissus	20	2009.01.07	1/2004
07-05	DM/064788	2004.01.08	2003.08.04, 60793, EM	KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V., NL	Aplicator de cremă pentru încălăritime / Shoe cream applicator / Applicateur de cirage à chaussure	1	2009.01.08	1/2004
07-99	DM/064801	2003.11.05	2003.05.129 672, CH	ADRIAN MICHELE AG, WALDE, CH	Aparate pentru aprinderea focului / Apparatuses for lighting fire / Appareils pour allumer le feu	2	2008.11.05	1/2004
09-01	DM/064851	2003.02.21		COMPAGNIE GERVAS DANONE, FR	Vase pentru produse alimentare / Cans for foodstuffs / Pots pour produits alimentaires	8	2008.02.21	1/2004
09-05	DM/064820	2004.01.05	2003.08.05, 6981, BG	"MOONLIGHT D.S.H.D." LTD., BG	Săculeți pentru ambalare / Bags for packaging / Sachets d'emballage	4	2009.01.05	1/2004
10-02	DM/064859	2003.12.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	3	2008.12.17	1/2004
10-02	DM/064823	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2009.01.14	1/2004
10-02	DM/064824	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2009.01.14	1/2004
10-02	DM/064810	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2009.01.14	1/2004
10-02	DM/064812	2004.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2009.01.14	1/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02	DM/064811	2004.01.14	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2009.01.14	1/2004	
10-02	DM/064813	2004.01.14	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2009.01.14	1/2004	
10-02	DM/064807	2004.01.14	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2009.01.14	1/2004	
10-02	DM/064808	2004.01.14	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2009.01.14	1/2004	
10-02	DM/064840	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.01.19	1/2004	
10-02	DM/064878	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.01.19	1/2004	
10-02	DM/064886	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.01.19	1/2004	
10-02	DM/064842	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2009.01.19	1/2004	
10-02	DM/064877	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2009.01.19	1/2004	
10-02,	DM/064855	2003.04.01 07	BREITLING SA, CH	Ceas, brățară, ceas cu brățară / Watch, bracelet, wristwatch, Montre, bracelet, montre-bracelet	3	2008.04.01	1/2004	
10-07	DM/064806	2004.01.05	2003.07.16, 129 872, CH	ROLEX SA, CH	Indicator de oră / Pointer for indicating time / Index d'indication des heures	1	2009.01.05	1/2004
10-07	DM/064818	2004.01.05	2003.07.21, 129 873, CH	ROLEX SA, CH	Cutie pentru ceas / Watch case / Boîte de montre	1	2009.01.05	1/2004
10-07	DM/064822	2003.12.29	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Watch case / Boîte de montre	1	2008.12.29	1/2004	
10-07	DM/064841	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățară de ceas / Watch band / Bracelet de montre	1	2009.01.19	1/2004	
10-07	DM/064885	2004.01.19	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățară de ceas / Watch band / Bracelet de montre	1	2009.01.19	1/2004	
10-07	DM/064879	2004.01.20	TISSOT S.A., CH	Brățară de ceas / Watch strap / Bracelet de montre	1	2009.01.20	1/2004	
12-05	DM/064819	2003.11.05	VITLI KRPAN PROIZVODNJA KMETIJSKIH IN GOZDARSKIH STROJEV, LITJE BARVNIH KOVIN IN AVTOPREVOZI FRANC PŠEK S.P., SI	Troliu / Winch / Treuil	1	2008.11.05	1/2004	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12-16	DM/064857	2003.10.08	2003.08.28, 40305596.2, DE	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Capotă de motor, capac pentru lăda, bară de protecție din fată și din spate, calandru pentru radiator / Motorhood, trunklid, rear/front bumper and radiator grille / Capot- moteur, couvercle de coffre, pare-chocs avant et arrière, calandre de radiateur	5	2008.10.08	1/2004
13-03	DM/064785	2003.12.22	2003.07.17, 000053293, EM	VIMAR S.P.A., IT	Plăci de recuperare pentru dispozitive sau module electrice, întrerupător electric, priză, fișă, capac electric, plăci de recuperare echipate cu dispozitive electrice, plăci- suport pentru dispozitive electrice / Cover plates for electrical devices or modules, electrical switch, electrical socket, plug, cap, cover plates with electrical devices, support frame for electrical devices / Plaques de recouvrement pour dispositifs ou modules électriques, interrupteur électrique, prise, fiche, couvercle électrique, plaques de recouvrement munies de dispositifs électriques, plaque de support pour dispositifs électriques	8	2008.12.22	1/2004
19-08	DM/064868	2004.01.20		VIDKRYTE AKTSIONERNE TOVARYSTVO "UKRAINSKY GRAFIT", UA	Etichete / Labels / Etiquettes	5	2009.01.20	1/2004
20-02	DM/064863	2003.12.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Elemente pentru aranjare și prezentare a ceasurilor în magazin / Shop fitting elements and display cases for watches / Eléments pour l'agencement de magasin et présentoirs pour montres	5	2008.12.09	1/2004
25-02	DM/064789	2003.12.12	2003.11.04, TV 2003 O 000031, IT	NICE SPA, IT	Bornă pentru bariera de control-acces / Gate opening column / Borne de barrière de contrôle d'accès	1	2008.12.12	1/2004
26-06	DM/064858	2003.11.05	2003.08.28, 40305581.4, DE	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Faruri din fată și din spate pentru autovehicul / Front and rear lights for vehicles / Feux avant et arrière pour véhicules	2	2008.11.05	1/2004

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 OOMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului în industrial reînnoit), data de expirare a reînnoiri, 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.	Nr. înregistrării (11)	Titular, cod ST. 3 OOMPI (73)	Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit) (28)(20)	Data expirării reînnoiri (17)	Nr. BOPI (44)	Nr. IDB
1	DMI046491	FABER-CASTELL AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2008.12.10 (1R)	7/1999	1/2004
2	DMI046518	E.C. S.P.A., IT	2	2009.01.13 (1R)	7/1999	1/2004
3	DMI046541	SONY OVERSEAS SA, CH	6	2009.01.28 (1R)	7/1999	1/2004
4	DMI046547	SONY OVERSEAS SA, CH	3 (4, 6, 7)	2009.01.28 (1R)	7/1999	1/2004
5	DMI046551	ADCON VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH, DE	12	2009.01.21 (1R)	7/1999	1/2004
6	DMI046563	SONY OVERSEAS SA, CH	1	2009.01.28 (1R)	7/1999	1/2004
7	DMI046804	SONY OVERSEAS SA, CH	2	2009.02.18 (1R)	8/1999	1/2004
8	DMI046824	SONY OVERSEAS SA, CH	1	2009.02.15 (1R)	8/1999	1/2004
9	DMI047874	RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), CH	2	2009.03.12 (1R)	10/1999	1/2004
10	DMI047940	SOCIETE BIC, FR	1	2009.05.25 (1R)	11/1999	1/2004
11	DMI048421	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	2	2009.07.12 (1R)	12/1999	1/2004
12	DMI048422	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	1	2009.07.12 (1R)	12/1999	1/2004
13	DMI048423	ENDURA AG (ENDURA SA) (ENDURALTD), CH	1	2009.07.12 (1R)	12/1999	1/2004
14	DMI048605	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	1	2009.07.27 (1R)	1/2000	1/2004

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 inventie	94-0087 94-0129 95-0307 94-0360	20 123 425 - "- 1026	4/1994 12/1994 - "- 9/1998	(73) American Cyanamid Company, US	(73) Wyeth Holdings Corporation, US
2	Marcă	001824	721	12/1994	(730) TAMROCK OY, TAMPERE, FI Pihtisulunkatu 9, 33310, Tampere, Finlanda	(730) SANDVIK TAMROCK OY, FI Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, Finlanda
3	Marcă	010410	8877	4/2002 9/2002	(730) 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia	(730) 16-4, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia
4	Mărci	000141 000352 000355 000338 000350 000364 001619 000332 005309	R 12 R 1038 R 1039 R 1040 R 1042 R 1339 R 1817 R 1823 5058	2/1994 9/1994 3/1995 9/1994 3/1995 7/1994 3/1995 12/1994 5/1995 2/1995 8/1995 2/1995 8/1995 5/1997 10/1997	(730) GUINNESS UNITED DISTILLERS & VINTNERS AMSTERDAM B.V., NL	(730) Diageo Brands B.V., NL
5	Marcă	002119	1002	3/1995	(730) ORION ELECTRIC CO., LTD, Gumi, Kyung - Buk, KR 165, Gong Dan-Dong, Gumi, Kyung - Buk, Coreea de Sud	(730) Orion Electric Co., Ltd, KR 257 Gong Dan-Dong, Gumi, Kyung-Buk, Republica Coreea
6	Marcă	001604	2202	11/1995	(730) ALTIA GROUP LTD., FI	(730) ALTIA CORPORATION, FI
7	Marcă	006143	5481	10/1997 4/1998	(730) Vesterfaelledvej 100, 1799 Copenhagen V, Danemarca	(730) Valby Langgade 1, DK-2500 Valby, Danemarca
8	Mărci	001028 001029	499 500	9/1994 - "-	(730) CARLSBERG A/S, COPENHAGEN, DK Vesterfaelledvej 100, 1799 Copenhagen V., Danemarca	(730) CARLSBERG A/S, DK Valby Langgade 1, DK-2500 Valby, Danemarca
9	Mărci	002829 002830 002831 002832 002833	2045 2046 2047 2048 2049	9/1995 - "- - "- - "- - "-	(730) HAG GF AKTIENGESELLSCHAFT, DE 3, HAGSTRASSE D-28000, BREMEN 1, GERMANIA	(730) KRAFT FOODS DEUTSCHLAND GmbH, DE Langemarkstrasse 4-20, D-28199 BREMEN, Germania
10	Marcă	004202	3586	4/1996 3/2000	(730) DALLI-WERKE WÄSCHE-+KÖRPERPFLEGE GMBH & CO. KG, DE	(730) DALLI-WERKE GmbH & Co. KG, DE

1	2	3	4	5	6	7
11	Marcă	002589	1564	6/1995	(730) OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED, JP 43-2, 2-CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA – KU, TOKYO, JAPONIA	(730) OLYMPUS CORPORATION, JP 43-2, Hatagaya, 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japonia
12	Marcă	002490	3210	8/1995 3/1996 5/2001 1/2003 3/2003	(730) 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801-1120, Statele Unite ale Americii	(730) 700 Mid Atlantic Parkway, Thorofare, New Jersey 08086, Statele Unite ale Americii
13	Marcă	001609	706	12/1994 11/2002	(730) Haitai Foods Products Co., Ltd., KR	(730) Haitai Confectionery and Foods Co., Ltd., KR
14	Marcă	002047	847	1/1995	(730) UNITED FEATURE SYNDICATE, INC., US 200 Park Avenue New York, New York 10166, Statele Unite ale Americii	(730) United Feature Syndicate, Inc., US 200 Madison Avenue, 4 th Floor, New York, New York 10016, Statele Unite ale Americii
15	Marcă	002638	2781	8/1995 1/1996	(730) POLYMERLAND, INC., US Parkersburg Center 5th & Avery Streets, Parkersburg, West Virginia, Statele Unite ale Americii	(730) GE POLYMERLAND, INC., US 9930 Kincey Ave., Huntersville, North Carolina, Statele Unite ale Americii
16	Marcă	002776	1991	9/1995	(730) BARILLA ALIMENTARE S.P.A., IT Via Mantova 166, PARMA, ITALIA	(730) Barilla G. e R. Fratelli - Società per Azioni, IT Viale Riccardo Barilla 3/A, Parma, Italia
17	Mărci	000520 000521	606 609	11/1994 - " -	(730) Amsterdam, Țările de Jos	(730) 31, Boeing Avenue, NL-1119 PE Schiphol-Rijk, Olanda
18	Marcă	005965	5904	4/1998 11/1998	(730) Actionerneoe obscestvo zacrâtogo tipa „Interworld Products”, RU Moskova, 127576, Novgorodscaja ul., 7, corp. 1, Federația Rusă	(730) Zakrytoe Aktsionernoe Obshchestvo "Interworld Products", RU korp. 1, d. 7, 2-oy Khoroshevsky pr., RU-123007, Moscova, Federația Rusă
19	Mărci	000105 000107	3734 3736	9/1995 6/1996 9/1995 6/1996	(730) 705 NORTH MOUNTAIN ROAD, CITY OF NEWINGTON, STATE OF CONNECTICUT 06111, STATELE UNITE ALE AMERICII (730) Hartford Square North, Ten Columbus Boulevard, Hartford, Connecticut 06106, Statele Unite ale Americii (730) LOCTITE CORPORATION, A CORPORATION ORGANIZED AND EXISTING UNDER THE LAWS OF THE STATE OF DELAWARE, US	(730) Hartford Square North, Ten Columbus Boulevard, Hartford, Connecticut 06106, Statele Unite ale Americii (730) 1001 Trout Brook Crossing, Rocky Hill, Connecticut 06067, Statele Unite ale Americii (730) Henkel Loctite Corporation, (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US

					(730) Henkel Loctite Corporation, (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 1001 Trout Brook Crossing, Rocky Hill, Connecticut 06067, Statele Unite ale Americii	(730) Henkel Corporation, (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US The Triad, Suite 200, 2200 Renaissance Boulevard, Gulph Mills, Pennsylvania 19406, Statele Unite ale Americii
20	Marcă	010870	9272	10/2002 3/2003	(730) 3380 Fairlane Farms Road, Suite 2, Wellington, Florida, Statele Unite ale Americii	(730) 771 Corporate Drive, Suite 530, Lexington, Kentucky 40503, Statele Unite ale Americii
21	Marcă	006314	5576	11/1997 5/1998	(730) REXALL SUNDOWN, INC., US 851 Broken Sound Parkway N.W., Boca Raton, Florida 33487, Statele Unite ale Americii	(730) RS OLDCO, INC., US 6111 Broken Sound Parkway Boca Raton, Florida, Statele Unite ale Americii
22	Mărci	002046 002048	878 879	1/1995 - - -	(730) UNITED FEATURE SYNDICATE, INC., US 200 Park Avenue New York, New York 10166, Statele Unite ale Americii	(730) United Feature Syndicate, Inc., US 200 Madison Avenue, 4 th Floor, New York, New York 10016, Statele Unite ale Americii
23	Mărci	002464 002465	1219 1220	4/1995 - - -	(730) HOECHST SCHERING AGREVO S.A., FR Les Algorithmes, Batiment Thales, Saint-Aubin 91190 Gif-sur-Yvette, Franța (730) Aventis CropScience SA, FR	(730) Aventis CropScience SA, FR 55, avenue René Cassin, 69009 Lyon, Franța (730) Bayer CropScience SA, FR
24	Marcă	004550	4351	7/1996 2/1997	(730) UNITED STATES TOBACCO COMPANY, a Delaware corporation, US	(730) U. S. SMOKELESS TOBACCO COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
25	Marcă	006152	5640	10/1997 6/1998	(730) TONG YANG CONFECTIONERY CORPORATION, KR	(730) ORION CORPORATION, KR
26	Marcă	005037	6198	9/1997 3/1999	(730) Întreprinderea canadiană „GARLING ENTERPRISES, Inc.” în Republica Moldova, MD Str. I. Creangă nr. 25, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	(730) Întreprinderea cu capital străin “Wine International Project” S.R.L., MD Str. M. Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Repubica Moldova
27	Marcă	010741	9112	7/2002 12/2002	(730) Str. Serghei Lazo nr. 29, MD-2004, Chișinău, Repubica Moldova	(730) Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău, Repubica Moldova
28	Marcă	003478	2356	12/1995	(730) Str. Albișoara nr. 84, bloc 3, ap. 96, Chișinău, 277074, Repubica Moldova	(730) Str. Muncești nr. 123A, MD-2002, Chișinău, Repubica Moldova
29	Mărci	006862 006863	6212 6213	4/1998 3/1999 4/1998 3/1999	(730) Fabrica de Vinuri și Coniacuri Călărași, MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4400, Călărași, Repubica Moldova	(730) Călărași Divin S.A., Întreprindere mixtă, MD Str. Călărașilor nr.10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6	7
30	Mărci	011283 011141	9973 10061	2/2003 12/2003 9/2003 2/2004	(730) Agrovin Bulboaca S.A., MD Str. Dacia, MD-6512, Bulboaca, Chișinău, Repubica Moldova	(730) AGROVIN BULBOACA S.A., MD Str. Dacia, MD-6512, Bulboaca, Anenii-Noi, Republica Moldova
31	Cerere de înregistrare a mărcii	011984	-	6/2004	(730) Călărași Divin S.A., MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4401, Călărași, Ungheni, Repubica Moldova	(730) Călărași Divin S.A. întreprindere mixtă, MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova
32	Cereri de înregistrare a mărcii	011782 013028	- -	10/2003 12/2003	(730) CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă, MD	(730) „ACOREX WINE HOLDING” S.A., întreprindere mixtă, MD
33	Cerere de înregistrare a mărcii	012712	-	11/2003	(730) Schutzenstrasse 91, CH-6438, Ibach, Elveția	(730) CH-6438, Ibach, Elveția
34	Cerere de înregistrare a mărcii	013496	-	10/2003	(730) Sun TV S.R.L., întreprindere mixtă, MD	(730) „Sun Communications” S.R.L., întreprindere mixtă, MD

MM9A Lista brevetelor de inventie 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 (situatia la 01.08.2004)

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) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	ABB Flakt AB, SE	1228	97-0234	1995.11.24	2003.11.24
2	Bădărău Efim, MD	1040	97-0098	1997.04.10	2003.04.10
3	Burciu Vitalie, MD	531	94-0352	1994.10.31	2003.10.31
4	Burciu Vitalie, MD	1235	97-0018	1996.11.22	2003.11.22
5	Centrul Farmaceutic Științific și de Producție, MD	765	94-0398	1994.12.02	2003.12.02
6	Coventry University, GB; Dan Merritt, GB	439	95-0047	1994.12.27	2003.12.27
7	Coventry University, GB; Dan Merritt, GB	440	95-0057	1994.12.28	2003.12.28
8	Duca Boris, MD; Odagiu Ștefan, MD; Roșioru Marina, MD; Scurtu Vladimir, MD; Gagarina Galina, MD; Tudurache Tatiana, MD; Ciobanu Ioana, MD; Musteață Grigore, MD	592	94-0395	1994.10.20	2003.10.20
9	FMC Corporation, US	861	94-0294	1994.07.12	2003.07.12
10	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	516	95-0375	1995.10.24	2003.10.24
11	Potapov Iurie, MD	1213	95-0388	1995.12.06	2003.12.06
12	Quante Aktiengesellschaft, DE	1084	95-0268	1994.12.29	2003.12.29
13	Rudenco Valerii, MD	386	94-0385	1994.11.11	2003.11.11
14	Universitatea de Stat din Moldova, MD	874	95-0450	1995.12.29	2003.12.29
15	Von Nordenskjold, Reinhard, Dr-Ing., DE	242	95-0104	1994.12.29	2003.12.29

FC2A Lista cererilor de brevet de inventie 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 inventie, articolul din Legea nr. 461/1995 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	MD	a 2001 0284	2001.09.05	2004.06.08	6/2003	art. 6
2	MD	a 2001 0318	2001.10.03	2004.06.09	2/2004	abandonată
3	MD	a 2002 0056	2002.01.25	2004.06.24	-	art. 7
4	MD	a 2002 0099	2002.03.20	2004.06.16	11.2003	art. 6
5	MD	a 2002 0240	2002.09.26	2004.06.04	5/2004	art. 4
6	MD	a 2002 0259	2002.10.30	2004.06.07	5/2004	abandonată

FA1A Lista cererilor de brevet de inventie 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 inventie

Nr. crt.	Codul țării	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2004 0053	2004.03.01	2004.06.23	-

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	7005	AROMA, întreprindere de stat, combinat de produse alcoolice, MD	2004.06.11

Lista cererilor de înregistrare a mărcii retrase

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data retragerii	Nr. BOPI
1	012988	2003.05.23	2004.05.28	12/2003
2	012989	2003.05.23	2004.05.28	12/2003

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	Cerere de înregistrare a mărcii	012807	-	4/2004	(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor „sky alliance”.	(526) -
2	Cerere de înregistrare a mărcii	013202	-	1/2004	(730) ... 1, Toyota-Cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia	(730) ... 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia
3	Cerere de înregistrare a mărcii	013286	-	3/2004	(730) Caruș Eugen, MD Str. Miron Costin nr. 31, ap. 44, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	(730) Carauș Eugen, MD Str. Miron Costin nr. 3/1, ap. 44, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
4	Cerere de înregistrare a mărcii	013427	-	4/2004	(730) Ngo Chew Hong Edible Oil Pte Ltd, SG 231, Pandan Loop, 128418, Singapore	(730) Ngo Chew Hong Edible Oil Pte. Ltd., SG 231, Pandan Loop, 128418, Singapore
5	Cerere de înregistrare a desenului/ modelului industrial	f 2003 0037	565	4/2004	(54) Prăjitură	(54) Prăjitură, frânzeluță

VIII

Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI

In acest compartiment sunt publicate date vizând rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.

Conform Regulamentului Comisiei de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietatea industrială) sau de către persoane terțe.

In this compartment there are published data providing the results of objections filed with the Appeal Board of AGEPI.

According to the Regulations of the Appeals Board of the State Agency on Industrial Property Protection of the Republic of Moldova any decision referred to the protection of industrial property objects can be opposed by the applicants/owners (directly or by professional representatives in industrial property) or by third parties.

Lista contestațiilor examineate la Comisia de Apel a AGEPI în iulie 2004

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data depozitului, solicitantul sau titularul, numărul și denumirea titlului de protecție, data depunerii și obiectul contestației, contestatarul, data examinării contestației, rezultatul examinării contestației

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	IR 787831 2002.08.30	Lady Manhattan Limited, GB	M Manhattan	2004.04.06 Împotriva refuzului definitiv de a acorda protecție juridică mărcii	Lady Manhattan Limited, GB	2004.07.13	Se admite revendicarea contestatarului. Se acordă protecție juridică pe teritoriul Republicii Moldova mărcii „M Manhattan” pentru produsele din clasa 03, revendicate în cerere. Se abrogă decizia de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii din 2003.12.16.
2	IR 714627 2001.12.03	Aki Habara Electric Corporation Pte Ltd., SG	AKIRA	2004.04.14 Împotriva refuzului definitiv de a acorda protecție juridică mărcii	Aki Habara Electric Corporation Pte Ltd., SG	2004.07.13	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia din 2003.12.03 de acceptare parțială a cererii pentru produsele din clasele 07, 09, 11 și de respingere a cererii pentru produsele din clasa 12.
3	011395 2002.04.26	HAI MUZICA S.R.L., MD	YELLOW SUBMARINE	2003.07.30 Împotriva înregistrării mărcii	SUBAFILMS LIMITED, GB	2004.07.13	Se admite revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii din 2003.03.30.
4	011343 2002.05.23	Societatea de știință și producție pe acțiuni „SPM GROUP”, MD	ATAS ATAC	2003.05.08 Împotriva înregistrării mărcii	Întreprinderea mixtă „Eurogrup-XXI”, S.R.L., MD	2004.07.13	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia de publicare a cererii din 2003.01.28 cu înregistrarea ulterioară a mărcii.
5	011335 2002.05.22	Panuș Sergiu Ion, MD	ТРИ МУШКЕТЕРА	2003.04.24 Împotriva înregistrării mărcii	Întreprinderea mixtă „Eurogrup-XXI”, S.R.L., MD	2004.07.13	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia de publicare a cererii din 2003.03.11 cu înregistrarea ulterioară a mărcii.
6	012618 2003.02.28	Sarî Constantin Gheorghe, MD	Белый лебедь	2004.03.24 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Sarî Constantin Gheorghe, MD	2004.07.13	Se admite revendicarea contestatarului. Se abrogă decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii verbale „Белый лебедь” din 2004.03.01. Se înregistrează marca verbală „Белый лебедь” pentru produsele din clasa 33 - vinuri.

1	2	3	4	5	6	7	8
7	u 2003 0014 2001.02.07	Sokolov Valeriu, MD	Cazan de încălzit apă cu gaz	2004.03.04 Împotriva hotărârii de acordare a certificatului de înregistrare a modelului de utilitate	Sokolov Valeriu, MD	2004.07.13	Se admite parțial revendicarea contestatarului. Se anulează hotărârea de acordare a certificatului de înregistrare a modelului de utilitate nr. 3671 din 2003.10.30. Dosarul este remis Departamentului Invenții pentru redactarea definitivă a revendicărilor și coordonarea acestora cu solicitantul. Hotărârea Comisiei de Apel referitoare la refuzul de eliberare a brevetului de inventie nu a fost atacată în judecată și nu poate fi revăzută. Cerințele de modificare a titlului de protecție pot fi soluționate conform procedurii cu achitarea taxei respective.
8	008018 1998.07.15	S.A. EURO- ALCO, MD	DAMĂ DE CUPĂ	2004.06.01 Împotriva deciziei de radiere a cererii	S.A. EURO- ALCO, MD	2004.07.29	Se admite revendicarea contestatarului. Se restabilește termenul omis. Se abrogă decizia de radiere a cererii din 2001.11.19.
9	008019 1998.07.15	S.A. EURO- ALCO, MD	DAMĂ DE TREF	2004.06.01 Împotriva deciziei de radiere a cererii	S.A. EURO- ALCO, MD	2004.07.29	Se admite revendicarea contestatarului. Se restabilește termenul omis. Se abrogă decizia de radiere a cererii din 2001.11.19.
10	008020 1998.07.15	S.A. EURO- ALCO, MD	DAMĂ DE PICĂ	2004.06.01 Împotriva deciziei de radiere a cererii	S.A. EURO- ALCO, MD	2004.07.29	Se admite revendicarea contestatarului. Se restabilește termenul omis. Se abrogă decizia de radiere a cererii din 2001.11.19.
11	008021 1998.07.15	S.A. EURO- ALCO, MD	DAMĂ DE CARO	2004.06.01 Împotriva deciziei de radiere a cererii	S.A. EURO- ALCO, MD	2004.07.29	Se admite revendicarea contestatarului. Se restabilește termenul omis. Se abrogă decizia de radiere a cererii din 2001.11.19.
12	012603 2003.03.11	Tărnă Serghei, MD	Tridimen- sională	2003.12.31 Împotriva înregistrării mărcii	S.A. MIGDAL-P, MD	2004.07.29	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia din 2004.05.07.
13	012604 2003.03.11	Tărnă Serghei, MD	Tridimen- sională	2003.12.31 Împotriva înregistrării mărcii	S.A. MIGDAL-P, MD	2004.07.29	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia din 2004.05.10.
14	012605 2003.03.11	Tărnă Serghei, MD	Tridimen- sională	2003.12.31 Împotriva înregistrării mărcii	S.A. MIGDAL-P, MD	2004.07.29	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia din 2004.05.10.

1	2	3	4	5	6	7	8
15	012606 2003.03.11	Țărnă Serghei, MD	Tridimen- sională	2003.12.31 Împotriva înregistrării mărcii	S.A. MIGDAL-P, MD	2004.07.29	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia din 2004.05.10.
16	012607 2003.03.11	Țărnă Serghei, MD	Tridimen- sională	2003.12.31 Împotriva înregistrării mărcii	S.A. MIGDAL-P, MD	2004.07.29	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia din 2004.05.10.
17	012608 2003.03.11	Țărnă Serghei, MD	Tridimen- sională	2003.12.31 Împotriva înregistrării mărcii	S.A. MIGDAL-P, MD	2004.07.29	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia din 2004.05.11.
18	012609 2003.03.11	Țărnă Serghei, MD	Tridimen- sională	2003.12.31 Împotriva înregistrării mărcii	S.A. MIGDAL-P, MD	2004.07.29	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia din 2004.05.11.
19	013078 2003.06.09	S.A. MIGDAL-P, MD	Tridimen- sională	2004.02.26 Împotriva înregistrării mărcii	Lăpușna-Vin S.R.L., MD	2004.07.29	Se admite revendicarea contestatarului. Se consideră nulă prioritatea de expoziție invocată din 2003.02.19. Se remite dosarul Departamentului Mărci și Modele Industriale pentru reexaminarea cererii în condițiile sus-indicate.
20	012595 2003.02.21	S.R.L. ROMA, MD	Combina- tă	2004.03.30 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	S.R.L. ROMA, MD	2004.07.29	Se admite parțial revendicarea contestatarului, ținând cont de modificările efectuate. Se abrogă decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii din 2004.03.03.
21	011325 2002.04.19	LA VINA GRUP, S.R.L., MD	МЕДВЕ- ЖИЙ КРОВ	2004.05.13 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	LA VINA GRUP, S.R.L., MD	2004.07.29	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii din 2004.01.16.
22	a 2003 0156 2003.06.26	Casa de Comerț „Camelia” S.A., MD	Metodă de creditare	2004.05.27 Împotriva hotărârii de respingere a cererii de brevet de invenție	Casa de Comerț „Camelia” S.A., MD	2004.07.29	Se admite revendicarea contestatarului. Se abrogă hotărârea nr. 3813 din 2004.02.27. Se remite dosarul Departamentului Invenții pentru continuarea procedurii reglementare.

IX

Monitor

In 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.

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 907 din 10.08.2004 privind aprobarea modificărilor și completărilor ce se operează în unele hotărâri ale Guvernului (extras)

5. Regulamentul privind modul și condițiile de acordare a permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1425 din 2 decembrie 2003 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr. 244-247, art. 1483), se modifică și se completează după cum urmează:

punctul 3 va avea următorul cuprins:

“3. În sensul prezentului Regulament, denumirea oficială sau istorică a statului este: Republica Moldova, Moldova, țara Moldovei, scrise cu orice caracter (majuscule sau minuscule), și traducerile lor, folosite separat sau în îmbinare cu alte elemente verbale sau figurative. Pentru eliberarea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu se achită taxa de stat conform legislației în vigoare.

Abrevierile sau derivatele denumirii oficiale sau istorice a statului, precum și expunerea denumirii oficiale sau istorice a statului în altă formă decât cea prevăzută la alineatul întâi al prezentului punct vor fi examineate de Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (în continuare - AGEPI), iar utilizarea acestora va fi permisă, fără drept exclusiv, persoanelor fizice și juridice din Republica Moldova sau persoanelor străine, care dețin pe teritoriul

Moldovei întreprinderi funcționale, înregistrate în modul stabilit de legislația în vigoare.”;

la punctul 6:

alineatul patru, după cuvintele “în modul stabilit” se completează cu cuvintele „, conform Nomenclatorului produselor, proceselor și serviciilor supuse certificării obligatorii în Republica Moldova” și în continuare după text;

alineatul cinci va avea următorul cuprins:

“decizia privind publicarea cererii de înregistrare a mărcii depuse la AGEPI.”;

punctul 11 va avea următorul cuprins:

“11. Decizia de acordare sau de neacordare a permisiunii, luată de Comisie, semnată de președintele sau vicepreședintele acesteia, se expediază solicitantului în termen de 5 zile de la data adoptării ei.

Decizia poate fi contestată în modul stabilit de legislația în vigoare.”;

la punctul 16:

din alineatul întâi cuvintele „, aprobată printr-o dispoziție a Guvernului,” se exclud;

alineatul doi va avea următorul cuprins:

“Decizia poate fi contestată în modul stabilit de legislația în vigoare.”.

(Publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 150-155 (1504-1509) din 20 august 2004.)

Постановление Правительства Республики Молдова № 907 от 10.08.2004 г. об утверждении изменений и дополнений, которые вносятся в некоторые постановления Правительства (выдержка)

5. В Положение о порядке и условиях получения разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги, утвержденное Постановлением Правительства № 1425 от 2 декабря 2003 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2003 г., № 244-247, ст. 1483), внести следующие изменения и дополнения:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

“3. В рамках настоящего положения официальным или историческим наименованием государства являются: Республика Молдова, Молдова, Государство Молдовы, выполненные любым шрифтом (прописными или строчными буквами), и их перевод, используемые самостоятельно или в сочетании с другими словесными или фигуративными элементами. За выдачу разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги взимается государственная пошлина согласно действующему законодательству.

Аббревиатуры или производные от официального или исторического наименования государства, а также изложение официального или исторического наименования государства в другой форме, кроме указанной в абзаце первом настоящего пункта, рассматриваются Государственным агентством по охране промышленной собственности (далее - AGEPI) и разрешаются, без исключительного права, юридическим и физическим лицам Республики Молдова или иностранным лицам,

имеющим на территории Республики Молдова действующие предприятия, зарегистрированные в порядке, установленном действующим законодательством”;

в пункте 6:

абзац четвертый после слов “в установленном порядке” дополнить словами “согласно Перечню продукции, процессов и услуг, подлежащих обязательной сертификации в Республике Молдова” и далее по тексту;

абзац пятый изложить в следующей редакции: “решение о публикации заявки на регистрацию товарного знака, поданной в AGEPI”;

пункт 11 изложить в следующей редакции:

“11. Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения, принятое комиссией и подписанное ее председателем или заместителем председателя, направляется заявителю в течение 5 дней с даты его принятия.

Решение может быть обжаловано в порядке, установленном действующим законодательством”;

в пункте 16:

из первого абзаца исключить слова “утверженное распоряжением Правительства”;

абзац второй изложить в следующей редакции:

“Решение может быть обжаловано в порядке, установленном действующим законодательством.”.

(Опубликовано в Официальном мониторе Республики Молдова, 2004 г., № 150-155 (1504-1509) от 20 августа 2004 г.)

Aprobate
prin ordinul Directorului General al AGEPI
nr. 110/1 din 02.08.2004

Modificări și completări la Regulamentul de aplicare a Legii nr. 461/1995 privind brevetele de invenție și la Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale

I. Regulamentul de aplicare a Legii nr. 461/1995 privind brevetele de invenție aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 130 din 06.09.2001 cu modificările ulterioare se modifică și se completează după cum urmează:

1. Pe tot parcursul textului cuvintele „Direcția Invenții” se substituie prin cuvintele „Departamentul Invenții”.

2. Regula 13.3. se completează în final cu o propoziție nouă:

„Solicitanții-persoane juridice trebuie să indice numărul de identificare de stat unic (IDNO), iar solicitanții și inventatorii-persoane fizice trebuie să indice numărul personal de identificare (IDNP).”.

3. Regula 36.1. va avea următorul cuprins:

„Solicitantul sau orice persoană interesată poate să ceară efectuarea procedurilor de examinare de fond și de publicare a cererii depuse în regim de urgență. Procedura de eliberare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului nu poate fi cerută în regim de urgență.”.

4. Regula 56.3. se completează la final cu o propoziție nouă:

„În cazul în care răspunsul solicitantului la notificare nu va fi prezentat sau va fi prezentat parțial o dată cu depunerea cererii de examinare, AGEPI notifică solicitantului despre suspendarea procedurii, acordându-i posibilitatea, în termen de până la 6 luni de la data expirării termenului omis, de restabilire a acestui termen și prezentare a răspunsului complet.”.

5. Regula 56.10. va avea următorul cuprins:

„Dacă în termenul stabilit solicitantul unei cereri pentru care se efectuează procedura de examinare preli-

minară, de examinare de fond sau de eliberare a brevetului pe răspunderea solicitantului nu răspunde la notificare total sau parțial, nu prezintă materialele necesare și nu depune o cerere de prelungire a termenului în cauză, AGEPI notifică solicitantului despre suspendarea procedurii, acordându-i posibilitatea, în termen de până la 6 luni de la data expirării termenului omis, de restabilire a acestui termen și prezentare a răspunsului complet și/sau a materialelor necesare.”.

6. Regula 71.6. va avea următorul cuprins:

„Dacă în termenul fixat solicitantul nu răspunde la notificare sau răspunde parțial și nici nu cere o prelungire a termenului pentru răspuns, AGEPI notifică solicitantului despre suspendarea procedurii privind cererea, acordându-i posibilitatea, în termen de până la 6 luni de la data expirării termenului omis, de restabilire a acestui termen și prezentare a răspunsului complet la notificare.”.

7. Regula 82.5. va avea următorul cuprins:

„Contestația împotriva hotărârii referitoare la cererea de acordare a brevetului pe răspunderea solicitantului sau care a fost luată la etapa de examinare preliminară trebuie să conțină cererea de examinare a contestației, cererea de examinare de fond și dovada de plată a taxelor pentru examinarea de fond și pentru depunerea contestației.”.

8. Regula 84.6. va avea următorul cuprins:

„Contestația împotriva hotărârii adoptate de AGEPI referitoare la cererea de eliberare a brevetului pe răspunderea solicitantului se examinează de către Comisia de Apel după efectuarea examinării de fond a cererii de brevet solicitate de contestatar.”.

9. Regula 102.6. va avea următorul cuprins:

“Dacă se revendică o prioritate a unei cereri naționale anterioare, însă copia acestei cereri nu a fost depusă la Biroul Internațional și nici la oficiul receptor, AGEPI poate cere Biroului Internațional să expedieze o copie a documentului de prioritate, dar nu înainte de publicarea internațională a cererii internaționale.”.

10. Regula 102.7. va avea următorul cuprins:

„Cererea internațională intrată în faza națională se publică în BOPI în decurs de 6 luni de la data deschiderii fazei naționale, cu condiția prezentării de către solicitant la AGEPI a traducerii cererii în limba moldovenească.”.

II. Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 80 din 28.08.1997 cu modificările ulterioare se modifică după cum urmează:**Regula 16** va avea următorul cuprins:

“În cazul depunerii solicitării pentru prestarea în regim urgent a serviciilor enumerate la punctele 10–14, 16–18 ale Anexei 1 și la punctele 4, 5, 18, 19, 32, 34, 35, 40, 41, 45, 47, 50 și 64 ale Anexei 2 la prezentul Regulament termenul prestării acestora se reduce de 2 ori, iar quantumul taxei pentru fiecare serviciu se majorează cu 100%.”.

Утверждены приказом
Генерального директора AGEPI
№ 110/1 от 02.08.2004

Изменения и дополнения к Положению о применении Закона № 461/1995 о патентах на изобретения и к Положению о применении та克斯 за услуги в области охраны объектов промышленной собственности

I. В Положение о применении Закона № 461/1995 о патентах на изобретения, утвержденное приказом Генерального директора AGEPI № 130 от 06.09.2001 с последующими изменениями, вносятся следующие изменения и дополнения.

1. По всему тексту слова “Управление Изобретений” заменяются словами “Департамент Изобретений”.

2. Правило 13.3. дополняется в конце новым предложением:

“Заявители-юридические лица указывают единый государственный идентификационный номер (IDNO), а заявители и изобретатели-физические лица указывают единый государственный идентификационный номер (IDNP).”.

3. В правило 36.1. вносятся изменения следующего содержания:

“Заявитель или любое заинтересованное лицо может ходатайствовать о проведении процедуры экспертизы по существу и публикации поданной заявки в срочном режиме. Процедура выдачи патента под ответственность заявителя не может быть испрошена в срочном режиме.”.

4. Правило 56.3. дополняется в конце новым предложением:

“Если ответ заявителя на уведомление не будет представлен или будет представлен частично одновременно с подачей заявления о проведении экспертизы, AGEPI уведомляет заявителя о приостановлении процедуры, предоставляя ему возмож-

ность, в срок до 6 месяцев с даты истечения пропущенного срока, восстановить этот срок и предоставить полный ответ.”.

5. В правило 56.10 вносятся изменения следующего содержания:

“Если в установленный срок заявитель заявки, по которой осуществляется процедура предварительной экспертизы, экспертизы по существу или выдачи патента под ответственность заявителя, не представляет ответ на уведомление полностью или частично, не представляет необходимые материалы и не подает ходатайство о продлении установленного срока, AGEPI уведомляет заявителя о приостановлении процедуры, предоставляя ему возможность, в срок до 6 месяцев с даты истечения пропущенного срока, восстановить этот срок и предоставить полный ответ и/или необходимые материалы.”.

6. В правило 71.6. вносятся изменения следующего содержания:

“Если в установленный срок заявитель не отвечает на уведомление или отвечает частично и не ходатайствует о продлении срока представления ответа, AGEPI уведомляет заявителя о приостановлении процедуры, предоставляя ему возможность, в срок до 6 месяцев с даты истечения пропущенного срока, восстановить этот срок и предоставить полный ответ на уведомление.”.

7. В правило 82.5. вносятся изменения следующего содержания:

“Возражение против решения относительно заявки на выдачу патента под ответственность заявителя или принятого на этапе предварительной экспертизы должно содержать ходатайство о рассмотрении возражения, заявление о проведении экспертизы по существу и документ об уплате пошлин за экспертизу по существу и за подачу возражения.”.

8. В правило 84.6. вносятся изменения следующего содержания:

“Возражение против решения принятого AGEPI по заявке на выдачу патента под ответственность заявителя рассматривается Апелляционной Комиссией после проведения экспертизы заявки по существу, испрошенной возражающим лицом.”.

9. В правило 102.6. вносятся изменения следующего содержания:

“Если испрашивается приоритет более ранней национальной заявки, а копия этой заявки не была подана ни в Международное Бюро, ни в принимающее ведомство, AGEPI может ходатайствовать перед Международным Бюро о предоставлении копии приоритетного документа, но не ранее международной публикации международной заявки.”.

10. В правило 102.7. вносятся изменения следующего содержания:

“Международная заявка, по которой началась национальная фаза, публикуется в BOPI в течение 6-и месяцев с даты начала национальной фазы при условии представления заявителем в AGEPI перевода заявки на молдавский язык.”.

II. В Положение о применении тарифа за услуги в области охраны объектов промышленной собственности утвержденное приказом Генерального директора AGEPI № 80 от 28.08.1997 года с последующими изменениями вносятся следующие изменения:

В правило 16 вносятся изменения следующего содержания:

“При подаче ходатайства о предоставлении в срочном режиме услуг, указанных в пунктах 10–14, 16–18 Приложения 1 и в пунктах 4, 5, 18, 19, 32, 34, 35, 40, 41, 45, 47, 50 и 64 Приложения 2 к настоящему Положению, срок предоставления этих услуг сокращается в 2 раза, а размер тарифа за каждую услугу увеличивается на 100%.”.

Aprobată prin ordinul
Directorului General al AGEPI
nr. 112 din 11.08.2004

Completare la Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale

Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale, aprobat prin ordinul Directorului General nr. 80 din 28 august 1997 cu modificările ulterioare, se completează după cum urmează:

Nr. d/o	Servicii cu semnificație juridică	Cuantumul taxelor	
		salarii minime	dolari SUA
1	2	3	4
V.	ALTE SERVICII		
57 ¹ .	Eliberarea duplicatului certificatului de reprezentant în proprietate industrială	5	-

Утверждено приказом
Генерального директора AGEPI
№ 112 от 11.08.2004

Дополнение к Положению о применении таx за услуги в области охраны объектов промышленной собственности

В Положение о применении таx за услуги в области охраны объектов промышленной собственности, утвержденное приказом Генерального директора AGEPI № 80 от 28.08.1997 года с последующими изменениями, вносится следующее дополнение:

1. В приложении 2 «Таxы за прочие услуги в области охраны объектов промышленной собственности» после позиции 57 вносится позиция 57¹ следующего содержания:

№ п/п	Юридические значимые услуги	Размер таxы	
		Минимальных заработках плат	Долларов США
1	2	3	4
V.	Прочие услуги		
57 ¹ .	Выдача дубликата свидетельства представителя в области промышленной собственности	5	-

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

La **1 iulie 2004** OMPI a recepționat din partea Guvernului Regatului Belgiei comunicarea din 28 iunie 2004 referitoare la modificarea denumirii, adreselor, cât și a textelor privind tipurile de microorganisme acceptate pentru depozitare de către Belgian Coordinated Collections of Microorganisms (BCCM™), autoritate internațională de depozitare conform Tratatului de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul asigurării protecției lor prin brevete din 28 aprilie 1977, revizuit la 26 septembrie 1980.

BELGIA

Autoritate Internațională de Depozitare

Belgian Coordinated Collections of Microorganisms (BCCM™)
 Federal Public Planning Service Science Policy
 8, rue de la Science
 1000 Brussels
 Tel: (32-2) 238 34 11
 Fax: (32-2) 230 59 12
 E-mail: bosc@belspo.be
 Internet: www.belspo.be/bccm

Colecții

Institut scientifique de Santé publique
 Section Mycologie (BCCM™/IHEM)
 14, rue J.Wytman
 1050 Brussels

Tel: (32-2) 642 56 30
 Fax: (32-2) 642 55 19
 E-mail: bccm.ihem@ihp.fgov.be

Universiteit Gent
 Vakgroep Moleculaire Biologie – Plasmidecollectie
 (BCCM™/LMBP)
 Tologiepark 927
 9052 Zwijnaarde

Tel: (32-9) 331 38 43
 Fax: (32-9) 331 35 04
 E-mail: bccm.lmbp@dmbr.UGent.be

Universiteit Gent
 Laboratorium voor Microbiologie–Bacteriencollectie
 (BCCM™/LMG)
 K.L. Ledeganckstraat, 35
 9000 Gent

Tel: (32-9) 264 51 08
 Fax: (32-9) 264 53 46
 E-mail: bccm.lmg@UGent.be

Université catholique de Louvain
 Mycotheque de L'Université catholique de Louvain
 (BCCM™/MUCL)
 Croix du Sud, 3 – bte 6
 1348 Louvan-La-Neuve

Tel: (32-10) 47 37 42
 Fax: (32-10) 45 15 01
 E-mail: bccm.mucl@mbla.ucl.ac.be

Tipurile de microorganisme care pot fi depozitate

BCCM™/IHEM: drojdia și fungi filamentoși, inclusiv drojdia și fungi patogeni ce cauzează micoze la oameni și la animale, și actinomicete.

BCCM™/LMBP: material genetic, recombinat sau nu, clonat într-o gazdă sau într-o formă a unui material izolat (adică plasmide); colonii de celule animale și umane modificate genetic sau pe cale naturală, inclusiv hibrizi. Depozitele de microorganisme modificate genetic trebuie să aparțină grupului de risc 1 sau 2 stabilite prin directiva Europeană 98/81/EC privind utilizarea organismelor modificate genetic.

BCCM™/LMG: bacterii, inclusiv actinomicete, cu excepția celor patogene care aparțin unui grup de risc mai mare decât grupul 2, conform directivei UE 2000/54/EC.

BCCM™/MUCL: drojdia și fungi filamentoși, inclusiv cele fitopatogene, cu excepția fungilor patogeni ce cauzează micoze la oameni și la animale, care aparțin unui grup de risc mai mare decât grupul 2, conform directivei UE 2000/54/EC

De regulă, colecțiile BCCM™ acceptă doar elemente care pot fi cultivate conform condițiilor tehnice posibile pentru colecția în cauză sau conservată, alta decât în condiții de activitate vegetală fără a produce schimbări semnificative ale trăsăturilor acestora.

În mod excepțional, colecțiile variate ale BCCM™ pot accepta depozite de microorganisme care nu pot fi conservate decât doar de către o cultură activă.

Acceptarea, cât și prețul unui asemenea depozit vor fi negociate de la caz la caz cu depozitarul potențial. În mod excepțional și urmare a aceleiași proceduri de negociere de la caz la caz, colecțiile BCCM™ pot accepta depozite de amestecuri de microorganisme furnizate, a căror compoziție este definită, iar componentele acestora pot fi identificate (în caz contrar, amestecurile vor fi excluse în mod automat).

Colecțiile BCCM™ își rezervă dreptul de a refuza un depozit de material biologic, al cărui proces de conservare și manipulare implică riscuri considerate depășite.

Toate depozitele trebuie să fie adresate direct colecției adecvate a BCCM™.

Tabelul taxelor

1. Pentru culturi de bacterii, drojdie, fungi filamentoși, inclusiv actinomicete	EUR
(a) depozitare	550
(b) eliberarea unei declarații privind valabilitatea:	
- când testul de valabilitate este eliberat	50
- în baza testului recent de valabilitate	20
(c) prezentarea unei mostre	50
(d) comunicarea informației	20
(e) eliberarea unei adeverințe	20
2. Pentru celule umane, animale și hibrizi	1200
(a) depozitare	1200
(b) eliberarea unei declarații privind valabilitatea:	
- când testul de valabilitate este eliberat	75
- în baza testului recent de valabilitate	20
(c) prezentarea unei mostre	100
(d) comunicarea informației	20
(e) eliberarea unei adeverințe	20

3. Pentru material genetic (de exemplu, plasmide)

Pentru materialul genetic care poate fi păstrat la o temperatură de -80°C tabelul taxelor pentru bacterii, drojdie și fungi filamentoși este aplicabil.

Când materialul genetic necesită depozitare într-un lichid nitrogen, tabelul taxelor pentru celule animale și umane este aplicabil.

Taxele nu includ prețul pentru transport și taxele bancare.

* * * * *

La 6 iulie 2004 OMPI a recepționat comunicarea Guvernului Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord din 2 iulie 2004 privind limitarea statutului de autoritate de depozitare internațională cu referire la anumite tipuri de microorganisme și schimbările de adresă, și noul tabel al taxelor, impus de către European Collection of Cell Cultures (ECACC), 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.

Conform articolului 8(2)(b) al Tratatului de la Budapesta și regulii 4.2(c) a Regulamentului de aplicare a Tratatului de la Budapesta, limitarea statutului de autoritate de depozitare internațională cu privire la *bacterii, drojdie și*

fungii patogeni și protozoare patogene se va produce după expirarea a trei luni de la data emiterii comunicării Guvernului Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord, adică la 2 octombrie 2004.

Noile taxe, conform regulii 12.2 din Regulamentul de aplicare a Tratatului de la Budapesta cu privire la recunoașterea internațională a microorganismelor pentru procedura de brevetare, sunt aplicate cu începere de la 18 august 2004.

Comunicare

Conform regulii 4.2 a Regulamentului de aplicare a Tratatului de la Budapesta, Guvernul Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord notifică că, în

rezultatul reorganizării recente care a avut loc în cadrul ECACC, acestea nu mai pot asigura faptul că posedă experiență adekvată pentru depozitarea bacteriilor, drojdiilor și fungilor patogeni, protozoarelor patogene și, respectiv, solicită ca aceste organisme să nu mai cadă sub protecția ce rezultă din Articolul 8.2(a) al Tratatului de la Budapesta.

Noile taxe impuse de către ECACC, conform regulii 12.2 din Regulamentul de aplicare a Tratatului de la Budapesta cu privire la recunoașterea internațională a microorganismelor pentru procedura de brevetare, vor fi aplicate la a 30-a zi de la data publicării modificării de către Biroul internațional.

REGATUL UNIT AL MARII BRITANII
Autoritate de depozitare internațională

European Collection of Cell Cultures (ECACC)
 Health Protection Agency – Porton Down
 Salisbury, Wiltshire SP4 0JG

Tel: (44 1980) 61 25 12

Fax: (44 1980) 61 13 15

Internet: www.ecacc.org.uk

**Tipurile de microorganisme
 care pot fi depozitate**

Colonii de celule animale, colonii de celule umane, colonii de celule modificate genetic și hibrizi care pot fi păstrați fără schimbări semnificative sau pierderea unor calități prin înghețare sau depozitare de lungă durată; viruși capabili de efectuarea unor experiențe în culturile celulare, ADN recombinante viral și eucariontic, așa ca ADN neprotejate sau clonate într-un organism uman.

Se acceptă pentru depozitare organismele incluse în categoria a 4-a a Comitetului Consultativ pentru agenți patogeni periculoși (ACDP) și în clasa a 4-a de activitate a Comitetului Consultativ pentru modificare genetică (ACGM).

Notă:

- Nici un brevet de depozitare nu trebuie trimis către ECACC fără autorizația biologică de risc, care este recepționată și revăzută în primul rând de către ECACC.
- Prelucrarea materialului care necesită tratament de nivelul 4, poate necesita o perioadă mai mare pentru prelucrare completă, în funcție de facilitățile disponibile. Prețul stabilit pentru astfel de procedură este, în mod necesar, mai mare pentru a reflecta prețul majorat de către ECACC.
- Organismele modificate genetic, evaluate la clasa de activitate 2 și 4, nu pot fi acceptate, până când ECACC nu va obține autorizația de la Organul executiv pentru sănătate și siguranță al MB. ECACC trebuie să achite o taxă pentru această autorizație care va fi prezentată solitantului. Pentru efectuarea acestui proces de aprobare este necesară o perioadă de 2 săptămâni.
- ECACC își rezervă dreptul de a refuza orice material pentru depozitare care, în opinia observatorului, prezintă un risc inacceptabil sau este inutil din punct de vedere tehnic. ECACC va accepta doar organisme care nu se modifică semnificativ după depozitarea de lungă durată la o temperatură adecvată.

Tabelul taxelor

Servicii	Lire sterline
1	2
1. Colonii de celule (a) depozitare și colectare, inclusiv certificatul și declarația privind valabilitatea (b) eliberarea unei declarații noi sau actualizate privind valabilitatea	950 80
2. Viruși (a) depozitare și colectare, inclusiv certificatul și declarația privind valabilitatea (b) eliberarea unei declarații noi sau actualizate privind valabilitatea	1100 150

1	2
3. ADN recombinante viral și eucariotic, așa ca ADN neprotejate sau clonate într-un organism uman	
(a) depozitare și colectare, inclusiv certificatul și declarația privind valabilitatea	600
(b) eliberarea unei declarații noi sau actualizate privind valabilitatea	80
4. În general	
(a) organisme care necesită spațiu de nivelul 4	Prețul pentru cerere
(b) prețul pentru evaluarea ACGM 2-4 și înregistrarea HSE	500
(c) Prezentarea unei mostre	100
(d) Eliberarea unui certificat nou sau modificat	50
(e) Administrarea taxei pentru modificări	50

Taxele plus TVA, la necesitate, se achită la Health Protection Agency – Porton Down.

* * * * *

La 8 iulie 2004 OMPI a recepționat comunicarea Guvernului Republicii Letonia din 7 iulie 2004 privind schimbările referitoare la adresă, tabelul taxelor și textul cu privire la tipurile de microorganisme acceptate pentru depozitare de către Microbial Strain Collection (MSCL) al Letoniei, autoritate de depozitare internațională conform Tratatului de la Budapest cu privire la recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul protecției lor prin brevete din 28 aprilie 1977.

Noile taxe, în conformitate cu regula 12.2 din Regulamentul de aplicare a Tratatului de la Budapest cu privire la recunoașterea internațională a microorganismelor pentru procedura de brevetare vor fi aplicate la a 30-a zi de la publicarea modificării de către Biroul Internațional.

LETONIA

Autoritate de depozitare internațională

Microbial Strain Collection of Latvia (MSCL)
Kronvalda Blvd. 4
Riga LV-1586

Tel: (371) 703 48 68 Fax: (371) 703 48 62
e-mail: collect@lanet.lv

Tipurile de microorganisme care pot fi depozitate

Bacterii, fungi (inclusiv drojdi), plasmide într-un organism, cu excepția microorganismelor patogene care aparțin grupului de risc 3 sau 4. Microorganismele care necesită condiții specifice de cultivare, pe care MSCL nu este apt să le satisfacă din punct de vedere tehnic, nu vor fi acceptate.

Tabelul taxelor

Servicii	Lats
a) depozitare	300
b) eliberarea unei declarații de valabilitate	30
c) prezentarea unei mostre (plus costul pentru expediere)	30

Taxele menționate includ taxa pe valoare adăugată (TVA) la rata de 18%.

* * * * *

La 12 decembrie 1997 Guvernul Mongoliei a depus instrumentele de aderare la Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice din 9 septembrie 1886, revizuită la Paris la 24 iulie 1971 (Actul de la Paris (1971). Instrumentele de aderare au fost însoțite de declarația potrivit căreia Mongolia beneficiază de drepturile oferite prin Articolele II și III

ale Anexei la Convenția menționată.

La 25 iunie 2004 Guvernul Mongoliei a depus o notificare privind reînnoirea declarației menționate pentru o perioadă de 10 ani, cu începere de la 10 octombrie 2004, referitoare la Articolul I, paragraful 2(a) al Anexei la Actul de la Paris.

* * * * *

La 20 noiembrie 1996 Guvernul Republicii Cuba a depus instrumentele de aderare la Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice din 9 septembrie 1886, revizuită la Paris la 24 iulie 1971 (Actul de la Paris (1971). Instrumentele de aderare au fost însoțite de declarația potrivit căreia Republica Cuba beneficiază de drepturile oferite

prin Articolele II și III ale Anexei la Convenția menționată.

La 28 iunie 2004 Guvernul Republicii Cuba a depus o notificare privind reînnoirea declarației menționate pentru o perioadă de 10 ani, cu începere de la 10 octombrie 2004, referitoare la Articolul I, paragraful 2(a) al Anexei la Actul de la Paris.

* * * * *

La 2 iunie 1995 Guvernul Regatului Thailandei a depus instrumentele de aderare la Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice din 9 septembrie 1886, revizuită la Paris la 24 iulie 1971 (Actul de la Paris (1971). Instrumentele de aderare au fost însoțite de declarația potrivit căreia Regatul Thailandei beneficiază de drepturile oferite prin

Articolul II al Anexei la Convenția menționată.

La 8 iulie 2004 Guvernul Regatului Thailandei a depus o notificare de reînnoire a declarației menționate pentru o perioadă de 10 ani, cu începere de la 10 octombrie 2004, referitoare la Articolul I paragraful 2(a) al Anexei la Actul de la Paris.

* * * * *

La 28 septembrie 2000 Guvernul Republicii Democratice Sudan a depus instrumentele de aderare la Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice din 9 septembrie 1886.

lica Sudan beneficiază de drepturile oferite prin Articolele II și III ale Anexei la Convenția de la Berna.

La 26 iulie 2004 Guvernul Republicii Democratice Sudan a depus o notificare conform căreia Repub-

Convenția de la Berna va fi în vigoare cu privire la Republica Democratică Sudan cu începere de la 10 octombrie 2004.

* * * * *

La 26 iulie 2004 Guvernul Republicii Socialiste Vietnam (al 156-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice din 9 septembrie 1886, fiind însoțită de declarația, potrivit căreia Republica Socialistă Vietnam beneficiază de drepturile oferite prin Articolele II și III ale Anexei la Convenția de la Berna.

Instrumentele de aderare au fost însoțite de o declarație potrivit căreia, conform Articolului 33(2) al Convenției, Republica Socialistă Vietnam nu este limitată de către prevederile paragrafului (1) al Articolului 33.

Convenția de la Berna va fi în vigoare cu privire la Republica Socialistă Vietnam cu începere de la 26 octombrie 2004.

UPOV informează

La 1 iunie 2004 Guvernul Republicii Austria (al 55-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Convenția internațională privind protecția realizărilor în selecție din 2 decembrie 1961.

Convenția internațională privind protecția realizărilor în selecție este în vigoare cu privire la Republica Austria cu începere de la 1 iulie 2004.

Vă invităm la „INFOINVENT-2004”

Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova (AGEPI) Vă invită să participați la cea de-a VIII-a ediție a Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT-2004” organizate în colaborare cu Centrul Internațional de Expoziții „MOLDEXPO” în perioada **10-13 NOIEMBRIE** curent în municipiul Chișinău.

Tematica expoziției:

- invenții și modele de utilitate;
- utilaj, tehnologii și produse noi;
- proiecte inovaționale;
- noi soiuri de plante și rase de animale;
- design industrial.

Cererile de participare pot fi expediate la AGEPI

până la **15 SEPTEMBRIE 2004** pe adresa:

Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova
Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

Tel.: (37322) 44-02-55, 49-30-16, interior 2-18

Fax: (37322) 44-01-19; e-mail: ana@agepi.md

URL: www.agepi.md

Приглашаем на „INFOINVENT-2004”

Государственное агентство Республики Молдова по охране промышленной собственности (AGEPI) приглашает Вас принять участие в работе VIII Международной специализированной выставки “INFOINVENT-2004”, организованной совместно с Международным выставочным центром “MOLDEXPO” в период с **10 по 13 ноября 2004 г.** в городе Кишинэу.

Тематика выставки:

- изобретения и полезные модели;
- новое оборудование, технологии и материалы;
- инновационные проекты;
- новые сорта растений и породы животных;
- промышленный дизайн.

**Заявки об участии принимаются в AGEPI
до 15 СЕНТЯБРЯ 2004 по адресу:**

Государственное агентство Республики Молдова по охране промышленной собственности (AGEPI)
ул. А. Дога 24/1, МД 2024, Кишинэу, Республика Молдова
Tel.: (37322) 44-02-55, 49-30-16 (2-18)
Fax: (37322) 44-01-19; e-mail: ana@agepi.md
URL: www.agepi.md

Concursul

„Invenția anului” continuă

Concursul republican „INVENȚIA ANULUI” a fost lansat de Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova (AGEPI) și Uniunea Inventatorilor și Raționalizatorilor „Inovatorul” în primăvara anului curent.

Scopul acestui nou concurs, care se va desfășura în fiecare an, constă în popularizarea și susținerea activității inovaționale în țara noastră, stimularea deținătorilor titlurilor de protecție pentru invenții și modele de utilitate în vederea aplicării în producție a rezultatelor elaborărilor intelectuale și antrenării investitorilor naționali și străini în procesul de valorificare a inovațiilor din sfera tehnico-științifică.

La concurs pot participa inventatori de la instituțiile de cercetare-dezvoltare, organizații, întreprinderi, asociații, care activează pe teritoriul Republicii Moldova, indiferent de forma lor de proprietate, precum și inventatorii individuali.

Se vor înainta invenții și modele de utilitate protejate prin brevete și certificate, aflate în vigoare pe teritoriul republicii și peste hotare, obținute în anul calendaristic precedent și care presupun un impact pozitiv asupra dezvoltării economiei naționale, rezolvării problemelor necesităților curente ale vieții

ce țin de tehnică, transport, chimie, industria alimentară, textile, mecanică, electricitate, fizică și de alte domenii.

Prioritate se va acorda invențiilor și modelelor de utilitate a căror includere în procesul de producție s-a soldat cu efecte economice concrete.

Concursul se va desfășura la următoarele nominalizări:

- „Invenția anului” - premiu 5000 lei
- „Invenția anului - autor un Tânăr inventator” - premiu 3000 lei
- „Modelul de utilitate al anului” - premiu 3000 lei.

Bilanțul concursului și premierea învingătorilor vor avea loc în fiecare an în cadrul manifestărilor consacrate Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale (26 aprilie).

Pentru informații suplimentare adresați-vă la AGEPI.

**Relații la tel.: 44-00-21, 49-30-16, 44-02-55
(interior 2-18)**

Конкурс

«Изобретение года» продолжается

Республиканский конкурс «ИЗОБРЕТЕНИЕ ГОДА» организован Государственным агентством Республики Молдова по охране промышленной собственности (AGEPI) и Союзом изобретателей и рационализаторов „Inovatorul” весной этого года.

Этот новый ежегодный конкурс призван пропагандировать и поддерживать изобретательскую и инновационную деятельность в нашей стране, поощрять владельцев охранных документов на изобретения и полезные модели в целях использования результатов интеллектуальных разработок в производстве и активного вовлечения местных и зарубежных инвесторов в процессах освоения научно-технических инноваций.

В конкурсе могут участвовать изобретатели научно-исследовательских институтов, организаций, предприятий, ассоциаций, действующих на территории Республики Молдова, независимо от формы собственности, а также частные изобретатели.

На конкурс можно представить изобретения и полезные модели, охраняемые патентами и свидетельствами на территории Республики Молдова или за рубежом, полученными в период прошлого календарного года, которые могут способствовать развитию национальной эконо-

мики, удовлетворению жизненных потребностей, относящиеся к технике, транспорту, химии, пищевой промышленности, текстильной промышленности, механике, электротехнике, физике и другим областям.

В конкурсной оценке приоритет отдается изобретениям и полезным моделям, использующимся в производстве с конкретным экономическим эффектом.

Конкурс проводится в следующих номинациях:

- „Изобретение года” - премия 5000 лей
- „Изобретение года юного изобретателя” - премия 3000 лей
- „Полезная модель года” - премия 3000 лей.

Итоги конкурса и награждение победителей будут проводиться ежегодно на торжественном заседании, посвященному Международному Дню Интеллектуальной Собственности (26 апреля).

За дополнительной информацией обращайтесь в AGEPI.

Тел.: 44-02-55, 49-30-16 (внут. 2-18)

OMPI anunță concurs pentru posturile vacante:

Nr. crt.	Funcția	Nivelul	Unitatea	Data-limită
1	Şef	P.5	Secția Contracte și probleme juridice Oficiul Consilierului Juridic	30.09.2004
2	Jurist principal	P.4	Secția Reforma PCT Departamentul politica de brevet PCT și Brevetele, Centrul de Arbitraj și Mediere și Subiecte de proprietate intelectuală la nivel mondial	30.09.2004
3	Jurist principal	P.4	Centrul de Arbitraj și Mediere OMPI PCT și Brevetele, Centrul de Arbitraj și Mediere, Subiecte de proprietate intelectuală la nivel mondial	30.09.2004
4	Asistent Administrator Resurse Umane	P.2	Unitatea angajări pe termen scurt Secția angajări Departamentul managementul resurselor umane	23.09.2004

Informații – în pagina Internet a OMPI: <http://www.wipo.int>

Consiliul editorial:

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Victoria Bliuc, Simion Levičchi, Andrei Moisei, Ana Zavalistăi, Iurie Badăr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Elena Popa



4 840094 000014

B O P I nr. 8/2004
Formatul A4
Coli de tipar 23,5
Imprimat la Tipografia AGEPI

© AGEPI, 2004.
© Copertă: Ina Dener, 2004