

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

5

2005

Publicat la 31 mai 2005

Cronica AGEPI

Curs de instruire în cadrul USPTO

Oficiul pentru Brevete și Mărci al SUA (USPTO) a organizat în aprilie curent un curs de instruire de 2 săptămâni privind sistemul de protecție a PI în SUA, la care au participat 36 reprezentanți de la unele oficii naționale de brevete. Din partea AGEPI la acest training a participat dna Aurelia Ceban, șef Secție Examinare Preliminară și Metodologie, și dra Natalia Obriște, specialist principal Secție Mărci Internaționale.

Programul cursului a debutat cu o prezentare generală privind sistemul de protecție a PI în SUA, structura USPTO, politica de cadre, fluxul de cereri și procedura de examinare la USPTO.

Cursul a cuprins subiecte specializate din domeniul invențiilor, mărcilor, design-ului. Participanții au fost familiarizați cu sistemul electronic de depunere a cererii de înregistrare a mărcii (TEAS – Trademark Electronic Application System), lansat în 1997, – un program deosebit de util și comod atât pentru examinatori, cât și pentru solicitanți. De exemplu, data depozitului unei cereri se consideră cea la care ea a fost primită la USPTO, iar acest lucru se întâmplă imediat ce cererea a fost expediată de către solicitant. Aproximativ 90% din cererile de înregistrare a mărcilor sunt depuse on-line.

Au fost organizate vizite de lucru speciale la Oficiul pentru dreptul de autor și la Curtea Federală de Apel.

Participanții la training s-au familiarizat cu sistemul de protecție a PI din SUA și au stabilit contacte de serviciu cu reprezentanții oficiilor de brevete din alte țări.

Controale la punctele de comercializare a casetelor

În scopul supravegherii respectării legislației în domeniul dreptului de autor și drepturilor conexe în perioada 11-12 mai curent un grup de experți din Secția Control și Respectarea Legislației, Departamentul Drept de Autor și Drepturi Conexe al AGEPI au întreprins controale la punctele de comercializare a casetelor din Leova, Cahul, Rezina, Șoldănești și Soroca. Au fost sechestrate 216 casete video (VHS), 218 compactdiscuri (CD, VCD și DVD) și 182 casete audio (MC), fiind întocmite 5 procese-verbale cu privire la comiterea contravențiilor administrative. Paguba materială cauzată titularilor de drepturi prin folosirea ilegală a casetelor video și fonogramelor contrafăcute a fost estimată la 31440 lei. 368 casete video contrafăcute au fost sechestrate ca rezultat al unui control special efectuat, în colaborare cu angajații poliției economice, la punctul de comercializare al unui agent economic din Soroca, care anterior fusese sancționat pe cale administrativă pentru contravenții similare. Materialele acumulate în baza acestui dosar au fost transmise organelor de poliție din Soroca în vederea intentării unui dosar penal conform Art. 185¹ al Codului Penal al Republicii Moldova.

În perioada ianuarie - mai 2005 colaboratorii Secției Control și Respectarea Legislației au întocmit 27 procese-verbale și au sechestrat 3183 casete video și fonograme contrafăcute în sumă de 154632 lei.

Conferința internațională PATLIB 2005

În perioada 17-19 mai în Sinaia, România, și-a desfășurat lucrările Conferința internațională PATLIB 2005, organizată de OEB în colaborare cu OSIM. Conferința PATLIB (PATent LIBrary – Biblioteca de brevete de invenție) face parte din programul de cooperare a Oficiului European de Brevete (OEB) cu oficiile naționale ale statelor-membre. Rețeaua PATLIB este o creație a oficiilor naționale de brevete din țările-membre ale OEB și centrelor regionale de informare ale acestora, înființată în scopul îmbunătățirii comunicării și cooperării dintre centre, promovării avantajelor informării, furnizării serviciilor către public. Conferințele se organizează în fiecare an în luna mai într-o altă țară-membră cu o altă temă generală. (Lucrările conferinței PATLIB 2004 s-au desfășurat în splendida Vilamoura, oraș-stațiune din sudul Portugaliei.)

Manifestarea a întrunit peste 350 participanți din sfera de cercetare universitară, industrială, institute internaționale, centre PATLIB etc. Au participat specialiști de la OEB, oficiile naționale de brevete din țările-membre ale OEB, cât și din SUA, Mexic, Brazilia, Rusia ș.a.

Din Republica Moldova au participat dna Maria Rojnevschi, Director Departament Promovare și Editură, și dl Tudor Jovmir, Director-adjunct Departament Invenții AGEPI.

Focus on your customers! (Atenție la clienții dumneavoastră!) a fost deviza conferinței PATLIB 2005 cu referire la crearea și dezvoltarea unor servicii de informare din domeniul PI și realizarea lor într-o formă cât mai accesibilă pentru clienți.

Au fost organizate 10 seminare specializate care au creat noi oportunități de prezentare și dezbateră a celor mai importante probleme în domeniu, iar pentru studenții și reprezentanții în PI din România – 2 training-uri specializate.

Protecția OPI asigură succesul în afaceri

Pe parcursul lunii mai AGEPI, în colaborare cu Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova și cu Proiectul „BIZPRO-Moldova”, a organizat pentru antreprenori, oameni de afaceri și reprezentanți ai întreprinderilor mici și mijlocii seminare privind protecția OPI, rolul lor în relansarea economică, în asigurarea unei activități economice eficiente.

Pe 19 mai în incinta Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova a avut loc seminarul „Protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova”. Au fost prezentate comunicări privind aspectele juridice ale procedurii de înregistrare și utilizare a OPI, importanța protecției mărcilor și rolul lor în asigurarea succesului întreprinderii, protecția desenelor și modelelor industriale, serviciile prestate de AGEPI. La 25 mai un astfel de seminar s-a desfășurat la sediul filialei din Bălți a Camerei de Comerț și Industrie, iar la 30 mai – la sediul filialei din Cahul a Camerei de Comerț și Industrie.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 5

31 mai 2005

**Agencia de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



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

Departamentul invenții, soiuri
de plante și modele de utilitate 40-05-10

Departamentul mărci,
modele și desene industriale 40-03-30

Departamentul juridic 40-05-60

Departamentul informatică și regie 40-05-70

Departamentul promovare și editură 40-05-80

Redacția 40-05-89
40-05-87



44-01-19

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

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5
I.	Invenții	7
	BZ9A Cereri de brevet de invenție	13
	FF9A Brevete de invenție acordate	18
	FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.04.30	46
II.	Soiuri de plante	
III.	Modele de utilitate	47
	BZ9K Cereri de înregistrare	52
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	57
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2005.04.30	59
IV.	Mărci	60
	Cereri de înregistrare	63
	Lista mărcilor înregistrate	105
	Lista mărcilor reînnoite	111
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	129
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	132
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în aprilie 2005	163
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	163
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	164
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	168
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	172
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	173
	Lista modificărilor	174
	Lista contractelor de cesiune	178
	Lista contractelor de cesiune parțială	179
	Lista cererilor de brevet de invenție respinse ...	179
	Lista cererilor de înregistrare a modelului de utilitate respinse	179
	Lista brevetelor de invenție revalidate	180
	Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (cu dreptul de restabilire)	180
	Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate ...	181
	Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcii	181
	Lista eratelor	181
VIII.	La Comisia de Apel a AGEPI	
IX.	Monitor	182
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	185
	Publicitate	187

CONTENTS

General information	5
I. Inventions	7
BZ9A Applications on inventions	13
FF9A Granted patents on inventions	18
FG9A List of patents on inventions issued on 2005.04.30	46
II. Plant varieties	
III. Utility models	47
BZ9K Applications on registration	52
FF9K Registered utility models	57
FG9K List of certifications of registration of the utility models, issued 2005.04.30	59
IV. Trademarks	60
Applications for trademarks registration	63
List of registered trademarks	105
List of renewal trademarks	111
V. Appellations of origin	
VI. Industrial designs	129
FF4L Registered industrial designs	132
FG4L List of industrial designs certificates issued in April 2005	163
NZ4L List of renewal industrial designs	163
FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	164
FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	168
NZ4L List of industrial designs renewal in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	172
VII. Amendments of the legal status of applications and titles of protection	173
List of amendments	174
List of cession contracts	178
List of partial cession contracts	179
List of rejected applications for inventions	179
List of rejected applications for utility models registration	179
List of revalidated patents for inventions	180
List of invalid patents for inventions (with the right of revalidation)	180
List of erased applications for trademark registration	181
List of duplicates of certificates on trademarks registration	181
Errata	181
VIII. Appeal Board of AGEPI	
IX. Monitor	182
X. Intellectual property information	185
Advertisement	187

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	5
I. Изобретения	7
BZ9A Заявки на изобретения	13
FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	18
FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2005.04.30	46
II. Сорты растений	
III. Полезные модели	47
BZ9K Заявки на регистрацию	52
FF9K Зарегистрированные полезные модели ...	57
FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2005.04.30	59
IV. Товарные знаки	60
Заявки на регистрацию товарных знаков	63
Перечень зарегистрированных товарных знаков	105
Перечень продленных товарных знаков	111
V. Наименования мест происхождения товаров	
VI. Промышленные рисунки и модели	129
FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	132
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в апреле 2005 г.	163
NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	163
FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	164
FG4L Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	168
NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	172
VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	173
Перечень изменений	174
Перечень договоров об уступке прав	178
Перечень договоров о частичной уступке ...	179
Перечень отклоненных заявок на изобретение	179
Перечень отклоненных заявок на регистрацию полезных моделей	179
Перечень восстановленных патентов на изобретение	180
Перечень патентов на изобретения, утративших силу (с правом восстановления)	180
Перечень исключенных заявок на регистрацию товарных знаков	181
Перечень дубликатов свидетельств о регистрации товарных знаков	181
Перечень поправок	181
VIII. Апелляционная комиссия AGEPI	
IX. Monitor	182
X. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	185
Реклама	187

Informație generală

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

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

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

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

I

Invenții / Inventions / Изобретения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA INVENȚII

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (11) Numărul brevetului (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI (21) Numărul depozitului (22) Data depozitului (23) Data priorității de expoziție (31) Numărul 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 acordare a brevetului: numărul BOPI, anul (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 | <ul style="list-style-type: none"> (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI (72) Numele inventatorului (inventatorilor), 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 (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării) (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării) |
|--|---|

INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE INVENTIONS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (11) Number of the patent (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16 (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 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 (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 | <ul style="list-style-type: none"> (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up (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 of introducing the national procedure under 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 (10)* Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country) (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) |
|--|---|

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

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

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

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

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

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

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

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

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

- A** – первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1** – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- B2** – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A).
- C1** – третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2** – третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1** – второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).

- F2** - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом A).
- G1** - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).
- G2** - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2).

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

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

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

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

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

AZ1A Нумерационный указатель поданных заявок на патенты на изобретения

AZ1A Систематический указатель поданных заявок на патенты на изобретения

AZ1A Именной указатель поданных заявок на патенты на изобретения

BZ9A Опубликованные заявки на патенты на изобретения

BZ9A Нумерационный указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)

BZ9A Систематический указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)

BZ9A Именной указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)

FF9A Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента

FF9A Нумерационный указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)

FF9A Систематический указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)

FF9A Именной указатель авторов изобретений по заявкам, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)

FF9A Именной указатель владельцев патентов на изобретения, по заявкам на которые приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)

FG9A Перечень выданных патентов на изобретения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (21) **a 2004 0296 (13) A**
 (51)⁷ **A 61 K 9/20, 9/28, 31/55; A 61 P 25/08, 25/06**
 (22) 2003.05.15
 (31) 102 24 177.5; 102 24 170.8; 102 50 566.7
 (32) 2002.05.31; 2002.05.31; 2002.10.30
 (33) DE; DE; DE
 (85) 2004.12.20
 (86) PCT/EP/03/05116 2003.05.15
 (87) WO 03/101430 A1 2003.12.11
 (71) DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH, DE
 (72) FRANKE, Hanshermann, DE; LENNARTZ, Peter, DE
 (74) GLAZUNOV Nicolai
 (54) **Compoziție farmaceutică, conținând oxcarbazepină cu eliberare prelungită a ingredientului activ**
 (57) Invenția se referă la compoziții farmaceutice, în special pentru administrare orală, care conțin o cantitate terapeutic eficientă de oxcarbazepină cu eliberare prelungită a ingredientului activ *in vitro*.

Revendicări: 19

Figuri: 4

*
* *

- (54) **Pharmaceutical composition containing oxcarbazepin with prolonged release of the active ingredient**
 (57) The invention relates to the pharmaceutical compositions, especially for oral administration, containing therapeutically efficient quantity of oxcarbazepin with prolonged release of the active ingredient *in vitro*.

Claims: 19

Fig.: 4

*
* *

- (54) **Фармацевтическая композиция, содержащая окскарбазепин с длительным освобождением активного ингредиента**
 (57) Изобретение относится к фармацевтическим композициям, особенно для орального применения, содержащих терапевтически эффективное количество окскарбазепина с длительным освобождением активного компонента *in vitro*.

П. формулы: 19

Фиг.: 4

- (21) **a 2003 0181 (13) A**
 (51)⁷ **B 23 B 1/00; B 23 Q 1/76**
 (22) 2003.07.21
 (71)(72) MATVEENCO Dmitrii, MD
 (74) MARGINE Ion
 (54) **Procedeu de obținere a semifabricatelor din lingouri cu profil laminat de dimensiuni mari și lunetă rotativă pentru realizarea lui**
 (57) Invenția se referă la prelucrarea metalelor prin strunjire, în special la dispozitivele pentru fixarea semifabricatelor din lingouri cu profil rotund.
 Procedul include fixarea semifabricatelor din lingouri cu profil rotund în lunetă și prelucrarea ei ulterioară prin strunjire.
 Luneta include, fixate pe o placă de sprijin, două suporturi verticale unite printr-o bară transversală de distanțare. În fiecare suport sunt amplasate lagăre, în care este montat un element rotativ de reazem, executat în formă de țevă, pe capetele căruia, pe ambele părți ale suporturilor verticale, sunt amplasate dispozitivele de fixare a semifabricatului, fiecare fiind dotat cu șuruburi de fixare. Luneta include suplimentar, fixat pe unul dintre suporturi, un braț pentru susținerea capătului liber al semifabricatului.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

- (54) **Process for obtaining blanks from ingots of large sections and rotary steadyrest for realization thereof**
 (57) The invention relates to the metal machining, namely to devices for fixation of blanks from round bars.
 The process includes fixation of the blank from round bars into the steadyrest and subsequent machining thereof.
 The steadyrest includes, fixed onto a bedplate, two vertical posts joined by a distance cross-piece. Into each post there are installed bearing supports, wherein there is mounted a rotary bearing element, made in the form of a pipe, onto the ends of which, on both sides of the vertical posts, there are placed blank fixation devices, each of which is provided with pressure bolts. The steadyrest additionally contains, fixed onto one of the posts, an arm for supporting the free end of the blank.

Claims: 2

Fig.: 3

*
* *

(54) **Способ получения заготовки из болванки сортового проката большого сечения и вращающийся люнет для его осуществления**

(57) Изобретение относится к обработке металлов резанием, а именно к устройствам для установки заготовок из круглого проката. Способ включает установку заготовки из круглого проката в люнете и последующую обработку резанием.

Люнет содержит закрепленные на опорной плите две вертикальные стойки, соединенные распорной поперечиной. В каждой стойке установлены подшипниковые опоры, в которых смонтирован вращающийся опорный элемент, выполненный в виде трубы, на концах которого по обе стороны вертикальных стоек размещены устройства крепления заготовки, каждое из которых снабжено прижимными болтами. Люнет дополнительно содержит закрепленный на одной из стоек кронштейн для поддержки свободного конца заготовки.

П. формулы: 2

Фиг.: 3

(21) **a 2003 0233 (13) A**(51)⁷ **B 60 B 1/00; B 62 M 1/02**

(22) 2003.09.18

(71)(72) FIODOROV Nicolai, MD

(54) **Bicicletă cu amplificatoare ale mișcării de rotație**

(57) Invenția se referă la construcția de biciclete. Amplificatorul mișcării de rotație a roții din față a bicicletei conține două perechi de plăci magnetice în formă de inele, instalate pe spițele roții și pe brațele furcii, totodată, suprafețele alăturate ale fiecărei perechi de inele au aceeași polaritate.

Pedalele bicicletei sunt unite între ele cu un cablu printr-un sistem de scripete mobil și scripeți fiși.

Revendicări: 1

Figuri: 6

*

* *

(54) **Bicycle with rotary motion amplifiers**

(57) The invention relates to the bicycle engineering.

The amplifier of the bicycle front wheel rotary motion comprises two pairs of magnetic plates in the form of rings, installed onto the wheel spokes and onto the fork feathers, the adjacent surfaces of each pair of rings having the same polarity.

The pedals of the bicycle are joined between them with a cable by a system of running pulley and fixed pulleys.

Claims: 1

Fig.: 6

*

* *

(54) **Велосипед с усилителями вращательного движения**

(57) Изобретение относится к велосипедостроению.

Усилитель вращательного движения переднего колеса велосипеда содержит две пары магнитных пластинок в форме колец, установленных на спицах колеса и на перьях вилки, причем смежные поверхности каждой пары колец имеют одинаковую полярность.

Педали велосипеда соединены между собой тросом через систему подвижного и неподвижных блоков.

П. формулы: 1

Фиг.: 6

(21) **a 2003 0270 (13) A**(51)⁷ **G 02 B 6/00, 6/44, 6/06**

(22) 2003.11.14

(71)(72) COVALENCO Nicolae, MD

(54) **Iluminator pentru cabluri cu fibre optice**

(57) Invenția se referă la tehnica de fibre optice, în special la dispozitivele de iluminare pentru cabluri și ecrane.

Iluminatorul pentru cabluri de fibre optice conține un dispozitiv de schimbare a culorilor, executat în formă de cablu de fibre optice cu intrările unite la sursele de lumină colorată,

care trebuie să fie amestecate, iar cu ieșirile unite între ele. Schimbarea culorii luminii la ieșirea cablului este obținută prin schimbarea intensității luminii unei surse aparte și prin conectarea sau deconectarea unor surse aparte de lumină.

Revendicări: 4

Figuri: 4

*
* *

(54) **Illuminator for optofibrous cables**

(57) The invention relates to the optofibrous technique, in particular to the lighting units for optofibrous cables and screens.

The illuminator for optofibrous cables contains a colour changing device, made in the form of optofibrous cable with the inputs connected to the coloured light sources, which must be mixed, and with the outputs connected between them. The light colour change at the cable outlet is obtained by changing the intensity of one of the separate light sources and connecting or disconnecting the separate sources.

Claims: 4

Fig.: 4

*

* *

(54) **Осветитель для оптоволоконных кабелей**

(57) Изобретение относится к оптоволоконной технике, в частности к осветительным устройствам для оптоволоконных кабелей и экранов.

Осветитель для оптоволоконных кабелей содержит устройство изменения цвета, выполненное в виде оптоволоконного кабеля с входами, соединенными с источниками цветного света, которые должны быть смешаны и выходами, соединенными между собой. Изменение цвета света на выходе кабеля получают изменением интенсивности одного из отдельных источников света и включением или выключением отдельных источников.

П. формулы: 4

Фиг.: 4

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

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 31 mai 2005 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from May 31, 2005 if any one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the laws No 788-XII of March 26, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003 has not been met.

Любое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 31 мая 2005 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

- (11) **2755** (13) **F1**
 (51)⁷ **A 01 K 67/02; A 23 K 1/16; A 23 L 1/076**
 (21) a 2004 0252
 (22) 2004.10.22
 (71)(73) UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) EREMIА Nicolai, MD; ȘUMANSCHII Andrei, MD; CRASOCICO Petru, BY; EREMIА Nina, MD; DABIJA Tatiana, MD
 (54) **Procedeu de creștere a tineretului taurin**
 (57) Invenția se referă la agricultură, în particular la creșterea tineretului taurin și anume a vițelilor. Procedeuл, conform invenției, include hrănirea zilnică a vițelilor până la vârsta de 40 de zile cu 5 kg de lapte integral, fân, siloz și concentrate la discreție, la care în perioada următoare de creștere se mai adaugă 3 kg de lapte degresat, totodată în porția zilnică de lapte integral se adaugă 25...55 g polen.
 Rezultatul constă în sporirea asimilării substanțelor biologic active și în creșterea sporului zilnic al masei corporale a vițelilor.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for growing young cattle**
 (57) The invention refers to agriculture, in particular to growing of young cattle, namely of calves. The process, according to the invention, includes every day feeding of the calves up to the age of 40 days with 5 kg of whole milk, hay, silo and concentrates in plenty, to which in the next period of growing is added 3 kg of skimmed milk, in the daily portion of whole milk being added 25...55 g of pollen.
 The result consists in increasing the assimilability of biologically active substances and the average daily weight of the calves.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ выращивания молодняка крупного рогатого скота**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к выращиванию молодняка крупного рогатого скота, а именно телят.
 Способ, согласно изобретению, включает ежедневное кормление телят до 40-днев-

ного возраста 5 кг цельного молока, сеном, силосом и концентратами вволю, к которым в следующий период выращивания добавляются 3 кг обезжиренного молока, причем в ежедневную порцию цельного молока добавляют 25...55 г пыльцы.

Результат состоит в повышении усвояемости биологически активных веществ и в увеличении среднесуточного прироста веса телят.

П. формулы: 1

- (11) **2756** (13) **B1**
 (51)⁷ **A 01 M 7/00**
 (21) a 2004 0039
 (22) 2004.02.16
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA COMPLEXULUI AGROINDUSTRIAL, MD
 (72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; SCHIBIȚCHII Victor, MD; ZADOROJNÎI Boris, MD; OLEXIUC Anatolie, MD
 (54) **Mașină de stropit cu rampă**
 (57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini agricole, și anume la mașinile de stropit cu rampă, dotate cu dispozitive pentru fixarea secțiilor rampei în poziție strânsă.
 Mașina de stropit cu rampă conține, amplasată orizontal pe un cadru, o secție centrală, secții intermediare simetric amplasate și unite cu ea printr-o articulație, axele cărora sunt plasate oblic față de axa de simetrie, și secții laterale marginale, amplasate simetric și unite articulat cu cele intermediare, strânse manual în poziție de transport, limitatoare fixate pe secțiile intermediare pentru susținerea secțiilor laterale marginale în poziție strânsă, și, montat pe cadrul secției centrale, un dispozitiv de fixare pentru susținerea secțiilor intermediare în poziție strânsă. Dispozitivul de fixare include, fixat rigid pe cadrul secției centrale, un reazem vertical și, prinsă de el printr-o bridă de fixare amplasată vertical, o placă de reazem, la care, cu partea frontală, este montată o tijă, capătul liber al căreia este legat printr-o îmbinare cu filet cu un cap turnant, care este dotată cu un mâner. Tija este liber plasată în bucșă, la care este montată rigid o bară de reazem, axa căreia este perpendiculară axei bucșei, iar la tija din partea plăcii de reazem este întărit rigid un element de ghidare în formă de știft, care este liber

amplasat în canalul longitudinal, executat în peretele buçşei. Dispozitivul de fixare include un arc cilindric de comprimare, amplasat liber în buçşă între baza ei și partea frontală a țijeii. Barele longitudinale ale cadrelor secțiilor intermediare în poziție strânsă sunt amplasate între placa de reazem și bara de reazem a dispozitivului de fixare. Pe placa de reazem a dispozitivului de fixare din partea amplasării barelor longitudinale ale secțiilor intermediare este fixată o garnitură de amorsare.

Revendicări: 4

Figuri: 3

*
* *

(54) **Boom sprayer**

(57) The invention relates to the agricultural machinery industry, in particular to boom sprayers, equipped with devices for boom section fixation in folded position.

The boom sprayer contains, horizontally placed onto a frame, a central section, intermediate sections, symmetrically placed and joined therewith by means of an articulation, the axes of which are placed inclined about the axis of symmetry, and marginal sections, symmetrically placed and joined with the intermediate ones, manually folded in transport position, stops, fixed onto the intermediate sections for retention of the marginal lateral sections in folded position, and, mounted onto the frame of the central section, a stopper device for retention of the intermediate sections in folded position. The stopper device includes, rigidly fixed onto the frame of the central section, a vertical support, and fastened thereto by means of a bracket, a vertically placed thrust plate, to which with its face there is fixed a rod, the free end of which is coupled by a threaded connection with a turning head, provided with handle. The rod is freely installed into a bush, to which there is rigidly mounted a thrust bar, the axis of which is perpendicular to the axis of the bush, and to the rod from the end of the thrust plate there is rigidly fastened a guide element in the form of pin, freely placed into the longitudinal groove, made into the wall of the bush. The stopper device contains a cylindrical compression spring, placed into the bush between its base and the rod face. The longitudinal bars of the intermediate sections frames in folded

position are placed between the thrust plate and the thrust bar of the stopper device. Onto the thrust plate of the stopper device from the end of placement of the longitudinal bars of the intermediate sections there is fixed a kicking strap.

Claims: 4

Fig.: 3

*
* *

(54) **Штанговый опрыскиватель**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к штанговым опрыскивателям, снабженным устройствами фиксации секции штанги в сложенном положении.

Штанговый опрыскиватель содержит горизонтально установленную на раме центральную секцию, промежуточные секции, симметрично расположенные и соединенные с ней посредством шарниров, оси которых расположены наклонно относительно оси симметрии, и крайние боковые секции, симметрично расположенные и соединенные с промежуточными шарнирно, складываемые вручную в транспортное положение, упоры, закрепленные на промежуточных секциях для удержания крайних боковых секций в сложенном положении, и смонтированное на раме центральной секции стопорное устройство для удержания промежуточных секций в сложенном положении. Стопорное устройство включает жестко закрепленную на раме центральной секции вертикальную опору, и прикрепленную к ней посредством крепежной скобы вертикально расположенную упорную пластину, к которой торцом прикреплен шток, свободный конец которого связан резьбовым соединением с поворотной головкой, снабженной рукояткой. Шток свободно размещен во втулке, к которой жестко прикреплен упорный стержень, ось которого перпендикулярна оси втулки, а к штоку со стороны упорной пластины жестко прикреплен направляющий элемент в виде штифта, свободно размещаемый в продольном пазу, который выполнен в стенке втулки. Стопорное устройство содержит цилиндрическую пружину сжатия, размещенную во втулке между ее

основанием и торцом штока. Продольные стержни рам промежуточных секций в сложенном положении размещены между упорной пластиной и упорным стержнем стопорного устройства. На упорной пластине стопорного устройства со стороны размещения продольных стержней промежуточных секций закреплена амортизирующая накладка.

П. формулы: 4

Фиг.: 3

- (11) **2757 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 N 25/04, 59/16, 59/20; C 02 F 1/46**
 (21) a 2004 0084
 (22) 2004.04.08
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) COVALIOVA Olga, MD; DUCA Gheorghe, MD; COVALIOV Victor, MD; PROHIN Margarita, MD; GĂINĂ Boris, MD
 (54) **Procedeu de obținere a lichidului fungicid pentru stropirea plantelor**
 (57) Invenția se referă la agricultură și anume la remediile de combatere a dăunătorilor plantelor.
 Esența invenției constă în aceea că se propune un procedeu de obținere a fungicidului lichid pentru stropirea plantelor, care include tratarea electrochimică prealabilă a soluției de sulfat de natriu de 0,2...0,5% în camera catodică a electrolizorului cu diafragmă la densitatea catodică a curentului de 1...2 A/dm² până la atingerea pH-ului 10,5...11,0, separarea catolitului și introducerea în el a soluției de sulfat de cupru și/sau de sulfat de fier(II) de 1...2% în cantitate de 0,3...0,5% de la masa fungicidului lichid și până la atingerea pH-ului 7,0...7,5.
 Rezultatul constă în sporirea eficacității acțiunii fungicidului lichid și în micșorarea poluării mediului ambiant.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for obtaining a liquid fungicide for plant spraying**
 (57) The invention refers to the agriculture, namely to the plant pest control remedies.

Summary of the invention consists in that it is proposed a process for obtaining a liquid fungicide for plant spraying, including the preliminary electrochemical treatment with 0,2...0,5% solution of sodium sulphate into the cathodic chamber of the diaphragm cell at the cathodic current density of 1...2 A/dm² up to the attainment of pH 10,5...11,0, catholyte separation and introduction therein of the 1...2% solution of copper sulphate and/or ferrous sulphate (II) in the quantity of 0,3...0,5% from the liquid fungicide mass and up to the attainment of pH 7,0...7,5.

The result consists in increasing the efficiency of liquid fungicide action and in decreasing the environment pollution.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ получения жидкого фунгицида для опрыскивания растений**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к средствам для борьбы с вредителями растений.
 Сущность изобретения заключается в том, что предлагается способ получения жидкого фунгицида для опрыскивания растений, включающий предварительную электрохимическую обработку 0,2...0,5%-го раствора сульфата натрия в катодной камере диафрагменного электролизера при катодной плотности тока 1...2 А/дм² до достижения pH 10,5...11,0, отделение католита с введением в него 1...2%-го раствора сульфата меди и/или сульфата железа(II) в количестве 0,3...0,5% от массы жидкого фунгицида и до достижения pH 7,0...7,5.
 Результат состоит в повышении эффективности воздействия жидкого фунгицида и уменьшении загрязнения окружающей среды.

П. формулы: 1

- (11) **2758 (13) F1**
 (51)⁷ **A 45 F 5/10**
 (21) a 2004 0282
 (22) 2004.11.30
 (71)(73) BACIU Mihail, MD

- (72) BACIU Mihail, MD; BACIU Valentina, MD
 (54) **Mâner pentru transportarea bagajelor de mână**

(57) Invenția se referă la produse de larg consum, și anume la un mâner pentru transportarea bagajelor de mână.

Mânerul pentru transportarea bagajelor de mână conține un corp rigid cu capetele îndoite, având un jgheab longitudinal, totodată la capetele corpului, pe partea superioară a acestuia, sunt executate două adâncituri. Rezultatul invenției constă în lărgirea posibilităților de exploatare a mânerului.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Handle for hand luggage transportation**
 (57) The invention relates to the consumer goods, namely to a handle for hand luggage transportation.

The handle for hand luggage transportation contains a rigid body with bent ends, having a longitudinal trough, onto the ends of the body, in its upper part, being made two slots. The result of the invention consists in enlarging the exploitation possibilities of the handle.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

- (54) **Рукоятка для транспортировки ручного багажа**

(57) Изобретение относится к товарам широкого потребления, а именно к рукоятке для транспортировки ручного багажа.

Рукоятка для транспортировки ручного багажа содержит жесткий корпус с изогнутыми концами, имеющий продольный желоб, причем на концах корпуса в верхней его части выполнены две прорези. Результат изобретения состоит в расширении эксплуатационных возможностей рукоятки.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

- (11) **2759 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 B 17/24, 17/26**
 (21) a 2003 0274
 (22) 2003.11.20

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

(72) MANIUC Mihail, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Metodă de amigdalotomie**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la otorinolaringologie.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează anestezie, se fixează amigdala palatină, se excizează porțiunea medie a ei, apoi porțiunile superioară și inferioară se suturează pe linia de incizie.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Method of tonsillectomy**
 (57) The invention refers to medicine, namely to otorhinolaryngology.

Summary of the invention consist in that it is carried out the anesthesia, it is fixed the palatine tonsil, it is removed its medium portion, then the superior and inferior portions are sutured on the incision line.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

- (54) **Метод тонзилотомии**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии.

Сущность изобретения заключается в том, что осуществляют анестезию, фиксируют небную миндалину, удаляют её среднюю часть, затем ушивают верхнюю и нижнюю части по линии разреза.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

- (11) **2760 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 B 17/24**
 (21) a 2004 0225
 (22) 2004.09.15
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD
 (72) LOSÎ Oleg, MD; EDINAC Eugen, MD
 (74) VOZIANU Maria
 (54) **Metodă de polipotomie endonazală și dispozitiv pentru realizarea ei**

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

Esența invenției constă în efectuarea anesteziei mucoasei nazale, introducerea unei anse în cavitatea nazală, îmbrăcarea ansei pe polip și excizia lui. Apoi, polipul este fixat de un capăt executat sub formă de pâlnie al unui tub de aspirație prin crearea unei presiuni negative în tub. Totodată, excizia polipului se efectuează prin extragerea ansei împreună cu tubul menționat. Dispozitivul utilizat include un corp cu un inel la un capăt, iar pe corp este instalat un mâner glisant cu două inele laterale. La capătul opus al corpului este unită o tijă cavă, prin care trece un cablu de tracțiune unind mânerul glisant cu o ansă de la capătul opus al tijei. Totodată, cu tija este unit paralel un tub de aspirație având un capăt sub formă de pâlnie pentru fixarea polipului.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Method of endonasal polypotomy and device for realization thereof**

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

Summary of the invention consists in carrying out the anesthesia of nasal mucosa, introducing an ansa into the nasal cavity, dressing the ansa onto the polyp and excision thereof. Then, the polyp is fixed to the funnel of an aspiration tube by creating a negative pressure into the tube. At the same time, the polyp removal is carried out by extracting the ansa together with said tube. The used device includes a body with a ring to one end, and onto the body there is installed a gliding handle with two lateral rings. To the opposite end of the body there is coupled a hollow rod, through which passes a tighten-

ing cable joining the gliding handle with an ansa from the opposite end of the rod. At the same time, parallel to the rod it is connected an aspiration tube, having one end in the form of funnel for polyp fixation.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Метод эндоназальной полипотомии и устройство его осуществления**

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

Сущность изобретения состоит в проведении анестезии слизистой носа, введении петли в полость носа, накидывании петли на полип и его удалении. Затем, полип фиксируют к раструбу трубки для аспирации путем создания отрицательного давления в трубке. Причем, удаление полипа осуществляется выведением петли вместе с указанной трубкой. Использованное устройство включает корпус с кольцом на одном конце, а на корпусе установлена скользящая ручка с двумя боковыми кольцами. К противоположному концу корпуса присоединен полый стержень, через который проходит натяжной трос, соединяющий скользящую ручку с петлей на противоположном конце стержня. Причем, параллельно со стержнем соединена трубка для аспирации, имеющая раструб для фиксации полипа на одном конце.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

- (11) **2761 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 B 17/56**
 (21) a 2004 0276
 (22) 2004.11.17
 (71)(73) MALINOVSKI Mihail, MD
 (72) MALINOVSKI Mihail, MD; BEȚIȘOR Vitalie, MD; PULBERE Oleg, MD
 (54) **Aparat pentru fixarea coloanei vertebrale**
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la traumatologie și ortopedie, și anume la tehnica medicală și este destinată pentru fixarea coloanei vertebrale în tratamentul chirurgical al leziunilor ei.

Aparatul pentru fixarea coloanei vertebrale include o bară, pe care sunt montate cu posibilitatea de deplasare de-a lungul ei cel puțin două subansambluri de reducere, fiecare din ele conținând un șurub transpedicular și un dispozitiv de fixare a lui. Nou este aceea că bara este executată ca o tijă de secțiune circulară, șurubul transpedicular include un cap în formă de inel plat, axa căruia este perpendiculară axei părții filetate, totodată, pe una din bazele capului sunt executați zimți, iar pe alta un debleu central în formă de trunchi de con. Dispozitivul de fixare a șurubului transpedicular conține un șurub de reglare cu cap, amplasat liber pe bară și executat în formă de inel, axa căruia este perpendiculară părții sale cilindrice. Pe partea cilindrică a șurubului sunt situate liber consecutiv bucșa de sprijin și capul șurubului transpedicular, precum și piulița de strângere. Pe o parte frontală a bucșei de sprijin este executată o canelură diametrală, îmbinată cu suprafața barei, iar partea frontală opusă cu zimți executați pe ea poate fi îmbinată cu baza zimțată a capului șurubului transpedicular. Baza capului șurubului cu debleu central poate fi îmbinată cu partea frontală a piuliței de strângere, pe care este executată o proeminență în formă de trunchi de con, ce corespunde formei și dimensiunilor debleului. Zimții de pe una din bazele capului șurubului transpedicular și de pe partea frontală a bucșei de sprijin îmbinate cu el pot fi executați radiali. Partea filetată a șurubului transpedicular poate fi executată conică.

Revendicări: 4

Figuri: 4

*
* *

(54) **Apparatus for vertebral column fixation**

(57) The invention refers to medicine, in particular to traumatology and orthopedics, namely to the medical engineering and is destined for vertebral column fixation in the surgical treatment of lesions thereof.

The apparatus for vertebral column fixation includes a bar, onto which there are mounted with the possibility of displacement along it, at least two reposition assemblies, each of them containing a transpedicular screw and a device for fixation thereof. Novelty consists in that the bar is made in the form of a rod of round section,

the transpedicular screw includes a head in the form of a flat ring, the axle of which is perpendicular to the axle of its threaded part, at the same time onto one of the head bases there are made ruffles and onto the other - a central dimple in the form of a truncated cone. The device for fixation of the transpedicular screw contains a set screw with head, freely installed onto the bar and made in the form of ring, the axis of which is perpendicular to its cylindrical part. Onto the cylindrical part of the screw there are freely and consecutively placed the bearing bush and the head of the transpedicular screw, as well as the lock-nut. Onto one face of the bearing bush there is made a diametrical groove adjoined with the bar surface, the opposite face, with ruffles made thereon, is adjoined with the corrugated base of the transpedicular screw head. The base of the screw head with the central dimple is adjoined with the face of the lock-nut, onto which there is made a prominence in the form of a truncated cone, corresponding to the form and dimension of the dimple.

The ruffles onto one of the bases of the transpedicular screw head and onto the adjoined therewith bearing bush may be made radial. The threaded part of the transpedicular part of the screw may be made conic.

Claims: 4

Fig.: 4

*
* *

(54) **Аппарат для фиксации позвоночника**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к травматологии и ортопедии, а именно к медицинской технике и предназначено для фиксации позвоночника при оперативном лечении его повреждений.

Аппарат для фиксации позвоночника включает штангу, на которой смонтированы с возможностью перемещения вдоль нее, по меньшей мере, два репонирующих узла, каждый из которых содержит транспедикулярный шуруп и устройство его крепления. Новым является то, что штанга выполнена в виде стержня круглого сечения, транспедикулярный шуруп включает головку в виде плоского кольца, ось которого перпендикулярна оси его резьбовой части, при этом на одном из оснований головки выполнены

рифли, а на другом – центральная выемка в форме усеченного конуса. Устройство крепления транспедикулярного шурупа содержит установочный винт с головкой, свободно размещенной на штанге и выполненной в виде кольца, ось которого перпендикулярна его цилиндрической части. На цилиндрической части винта последовательно свободно расположены опорная втулка и головка транспедикулярного шурупа, а также гайка зажимная. На одном торце опорной втулки выполнена диаметральная канавка, сопрягаемая с поверхностью штанги, противоположный ее торец с выполненными на нем рифлями сопрягаем с рифленным основанием головки транспедикулярного шурупа. Основание головки шурупа с центральной выемкой сопрягаемо с торцом зажимной гайки, на котором выполнен выступ в форме усеченного конуса, соответствующего форме и размеру выемки. Рифли на одном из оснований головки транспедикулярного шурупа и на сопрягаемом с ним торце опорной втулки, могут быть выполнены радиальными. Резьбовая часть транспедикулярного шурупа может быть выполнена конической.

П. формулы: 4
Фиг.: 4

(11) 2762 (13) F1

(51)⁷ A 61 B 5/00, 10/00

(21) a 2003 0124

(22) 2003.05.28

(71)(72)(73) MOȘIN Veaceslav, MD; SORICI Natalia, MD; PASCAL Constantin, MD

(54) **Metodă de diagnostic al infertilității la femei în dependență de mobilitatea spermatozoizilor în lichidul peritoneal**

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

Esența metodei de diagnostic al infertilității la femei în dependență de mobilitatea spermatozoizilor în lichidul peritoneal constă în efectuarea laparoscopiei, aspirarea lichidului peritoneal și incubarea spermatozoizilor în el timp de 24 ore la temperatura de 37°C. Apoi se determină mobilitatea spermatozoizilor în lichidul peritoneal și în cazul în care se determină o inhibiție a mobilității lor mai mult de 71% se

stabilește un grad sever, cu 31...71% - un grad mediu de infertilitate.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of infertility diagnosis to women depending on the spermatozoons mobility in the peritoneal fluid**

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

Summary of the method of infertility diagnosis to women depending on the spermatozoons mobility in the peritoneal fluid consists in carrying out the laparoscopy, aspiration of the peritoneal fluid and incubation of the spermatozoons therein during 24 hours at the temperature of 37°C. Then, it is determined the spermatozoons mobility in the peritoneal fluid and, where is determined the inhibition of mobility thereof above 71%, it is stated the severe degree, of 31...71% - a medium degree of infertility.

Claims: 1

*

* *

(54) **Метод диагностики бесплодия у женщин в зависимости от подвижности сперматозоидов в перитонеальной жидкости**

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

Сущность метода диагностики бесплодия у женщин в зависимости от подвижности сперматозоидов в перитонеальной жидкости заключается в проведении лапароскопии, аспирации перитонеальной жидкости и инкубации сперматозоидов в ней в течение 24 часов при температуре 37°C. Затем определяют подвижность сперматозоидов в перитонеальной жидкости, и в случае определения ингибирования их подвижности свыше 71% определяют тяжелую степень, 31...71% - среднюю степень бесплодия.

П. формулы: 1

(11) 2763 (13) F1

(51)⁷ A 61 B 5/00, 10/00

(21) a 2003 0125

(22) 2003.05.28

(71)(72)(73) CAMIȘ Elena, MD; SORICI Natalia, MD

(54) **Metodă de diagnostic al gradului de infertilitate la femei în dependență de dereglările imunologice peritoneale**

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

Esența metodei de diagnostic al gradului de infertilitate la femei în dependență de dereglările imunologice peritoneale constă în efectuarea laparoscopiei, aspirarea lichidului peritoneal și separarea limfocitelor și a monocitelor. Apoi, suspensia obținută se incubează cu spermatozoizi timp de 30 min la temperatura de 37°C, după ce se prepară un frotiu colorat după Romanovski-Giemsa și se determină indicele fagocitar calculând raportul dintre numărul de spermatozoizi fagocitați și numărul de celule ce fagocitează spermatozoizii, în cazul în care acesta constituie 0,6...1,5 se stabilește un grad ușor, 1,6...1,9 – un grad mediu și mai mare de 2,0 - un grad sever al infertilității.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of infertility degree diagnosis to women depending on the immunologic peritoneal disorders**

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

Summary of the method of infertility degree diagnosis to women depending on the immunologic peritoneal disorders consists in carrying out the laparoscopy, aspiration of the peritoneal fluid and separation of the lymphocytes and monocytes. Then, the obtained suspension is incubated with spermatozoons during 30 min at the temperature of 37°C, afterwards it is prepared a smear coloured according to Romanovski-Giemsa and it is determined the phagocytic index calculating the ratio between the number of phagocytosed spermatozoons and the number of cells phagocytosing the spermatozoons and, where it constitutes 0,6...1,5, it is stated a light degree, 1,6...1,9 – a medium degree and over 2,0 – a severe degree of infertility.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод диагностики степени бесплодия у женщин в зависимости от перитонеально иммунологических нарушений**

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

Сущность метода диагностики степени бесплодия у женщин в зависимости от перитонеально иммунологических нарушений заключается в проведении лапароскопии, аспирации перитонеальной жидкости и отделении лимфоцитов и моноцитов. Затем, полученную суспензию, инкубируют со сперматозоидами, в течение 30 мин при температуре 37°C, после чего готовят мазок, окрашенный по Романовскому-Гимза, и определяют фагоцитарный индекс по соотношению количества фагоцитированных сперматозоидов к количеству клеток осуществляющих фагоцитоз, в случае, если оно составляет 0,6...1,5 определяют легкую степень, 1,6...1,9 - среднюю степень и более 2,0 - тяжелую степень бесплодия.

П. формулы: 1

(11) **2764 (13) F1**(51)⁷ **A 61 K 35/64**

(21) a 2004 0185

(22) 2004.07.28

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

(72) GHICAVĂI Victor, MD; CIUHRIL Mircea, RO; BACINSCHI Nicolae, MD; CIUHRIL Veaceslav, MD; GHICAVĂI Vitalie, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Preparat hepatoprotector entomologic**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la hepatologie.

Esența invenției constă în aceea că preparatul hepatoprotector entomologic, obținut din ouă de insecte ordinul *Lepidoptera*, genul *Lymantria* prin mărunțirea lor până la formarea unei mase omogene, filtrarea acesteia și eliminarea apei prin liofilizare, și care conține următoarele ingrediente: proteine – 412,0 ... 628,0 mg/g, lipide – 320,0 mg/g, colesterol – 1,2 mg/g, trigliceride – 102,5 mg/g, amilază – 59,1 UI/g, lipază – 30,0 mUI/g, antioxidanți – 9,0 mg/g, aminoacizi esențiali și semiesențiali – 373,5 mg/g.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Entomologic hepatoprotective preparation**

(57) The invention refers to medicine, namely to hepatology.

Summary of the invention consists in that the entomologic hepatoprotective preparation, obtained from insect eggs of *Lepidoptera* order, *Lymantria* kind by milling thereof up to the formation of a homogeneous mass, filtration thereof and water extraction by lyophilization, comprises the following ingredients: proteins – 412,0...628,0 mg/g, lipids – 320,0 mg/g, cholesteroline – 1,2 mg/g, triglycerides – 102,5 mg/g, amylase – 59,1 IU/g, lipase – 30,0 mIU/g, antioxidants – 9,0 mg/g, essential and semi-essential amino acids – 373,5 mg/g.

Claims: 1

*
* *

(54) **Энтомологический гепатопротекторный препарат**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к гепатологии.

Сущность изобретения заключается в том, что энтомологический гепатопротекторный препарат, полученный из яиц насекомых отряда *Lepidoptera*, рода *Lymantria* путём измельчения их до формирования гомогенной массы, её фильтрации и извлечения воды методом лиофилизации, и содержит следующие ингредиенты: белки – 412,0 ... 628,0 мг/г, липиды – 320,0 мг/г, холестерол – 1,2 мг/г, триглицериды – 102,5 мг/г, амилазу – 59,1 МЕ/г, липазу – 30,0 мМЕ/г, антиоксиданты – 9,0 мг/г, существенные и полусущественные аминокислоты – 373,5 мг/г.

П. формулы: 1

(11) **2765 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 K 9/06, 31/35, 31/138, 31/07, 31/455, 31/11; A 61 P 35/00**

(21) а 2004 0286

(22) 2004.12.06

(71)(72)(73) MEREUȚĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD

(54) **Unguent pentru tratamentul afecțiunilor oncologice ale glandei mamare**

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

Esența invenției constă în aceea că remediul medicamentos propus include soluție de vitamina E de 30%, toremifen, dibunol, soluție de vitamina A de 16,5%, soluție de acid nicotinic de 1%, lanolină, în următorul raport al ingredientelor, % de masă:

soluție de vitamina E de 30%	15...20;
toremifen	10...15;
dibunol	5...10;
soluție de vitamina A de 16,5%	5...10;
soluție de acid nicotinic de 1%	3...7;
lanolină	restul.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Ointment for treatment of mammary gland oncological affections**

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

Summary of the invention consists in that the proposed medicinal remedy includes 30% solution of vitamin E, toremifen, dibunol, 16,5% solution of vitamin A, 1% solution of nicotinic acid, lanolin, in the following ratio of ingredients, in mass %:

30% solution of vitamin E	15...20;
toremifen	10...15;
dibunol	5...10;
16,5% solution of vitamin A	5...10;
1% solution of nicotinic acid	3...7;
lanolin	the rest.

Claims: 1

*
* *

(54) **Мазь для лечения онкологических заболеваний грудной железы**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к фармацевтической промышленности.

Сущность изобретения заключается в том, что заявленное лекарственное средство включает 30%-й раствор витамина E, торемифен, дибунол, 16,5%-й раствор витамина A, 1%-й раствор никотиновой кислоты, ланолин в следующем соотношении ингредиентов, в масс. %:

30%-й раствор витамина E	15...20;
торемифен	10...15;
дибунол	5...10;

16,5%-й раствор витамина А 5...10;
1%-й раствор никотиновой кислоты 3...7;
ланолин остальное.

П. формулы: 1

(11) **2766 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 P 31/355, 31/10, 31/245, 31/375, 35/00**

(21) a 2004 0287

(22) 2004.12.06

(71)(72)(73) MEREUȚĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD

(54) **Unguent pentru tratamentul afecțiunilor oncologice ale glandei mamare**

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

Esența invenției constă în aceea că remediu medicamentos propus include soluție de vitamina E de 30%, anestezină, soluție de dimexid de 70%, soluție de acid ascorbic de 5%, lanolină, în următorul raport al ingredientelor, % de masă:

soluție de vitamina E de 30%	25...30;
anestezină	0,5...1,0;
soluție de dimexid de 70%	10...15;
soluție de acid ascorbic de 5%	2,0...2,5;
lanolină	restul.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Ointment for treatment of mammary gland oncological affections**

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

Summary of the invention consists in that the proposed medicinal remedy includes 30% solution of vitamin E, anesthesine, 70% solution of dimexide, 5% solution of ascorbic acid, lanolin, in the following ratio of ingredients, in mass %:

30% solution of vitamin E	25...30;
anesthesine	0,5...1,0;
70% solution of dimexide	10...15;
5% solution of ascorbic acid	2,0...2,5;
lanolin	the rest.

Claims: 1

*
* *

(54) **Мазь для лечения онкологических заболеваний грудной железы**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к фармацевтической промышленности. Сущность изобретения заключается в том, что лекарственное средство включает 30%-й раствор витамина E, анестезин, 70%-й раствор димексида, 5%-й раствор аскорбиновой кислоты, ланолин, в следующем соотношении ингредиентов, в масс. %:

30%-й раствор витамина E	25...30;
анестезин	0,5...1,0;
70%-й раствор димексида	10...15;
5%-й раствор аскорбиновой кислоты	2,0...2,5;
ланолин	остальное.

П. формулы: 1

(11) **2767 (13) F1**

(51)⁷ **B 01 D 53/34, 53/48; C 02 B 11/04**

(21) a 2004 0063

(22) 2004.03.25

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

(72) COVALIOV Victor, MD; UNGUREANU Dumitru, MD; COVALIOVA Olga, MD; SUMAN Ion, MD; DUCA Gheorghe, MD

(54) **Procedeu și instalație pentru purificarea biogazului de hidrogen sulfurat**

(57) Invenția se referă la procedee și instalații pentru eliminarea hidrogenului sulfurat din biogaz și poate fi aplicată la instalațiile de epurare sau la stațiile de tratare biochimică anaerobă a deșeurilor organice industriale și menajere.

Esența invenției constă în aceea că procedeul prevede barbotarea biogazului prin soluție de NaCl 0,5...1,0%, în care se află un amestec de așchii de oțel și coals în raport de (3...5):1, la agitare periodică.

Procedeul se realizează printr-o instalație ce include un corp cu încărcătura amplasată în el, ștuțuri de aducție și de evacuare a biogazului, dispozitive de introducere a încărcăturii și de evacuare a sulfurii de fier, totodată corpul este executat în formă de cilindru cu bază conică, dotat în partea inferioară cu un buncăr cu două vane – superioară și inferioară, în interiorul corpului este amplasat coaxial un tambur perforat rotativ pentru încărcătură, dotat cu palete înclinate interioare, sub care este instalat un barbotor unit cu ștuțul de aducție a biogazului, iar pe fața laterală exterioară a corpului este prevăzută o

fereastră, care se închide ermetic, pe partea opusă a căreia este instalat un servomotor conectat la un dispozitiv de reglaj și cuplat printr-o presgarnitură cu tamburul rotativ interior; totodată corpul este unit cu un vas auxiliar pentru lichidul de lucru prin intermediul unui ștuț de alimentare având un nivelmetru cu un sistem cu flotor pentru menținerea unui volum stabilit de soluție de NaCl.

Revendicări: 4

Figuri: 2

*
* *

(54) **Process and device for biogas cleaning from sulphureted hydrogen**

(57) The invention relates to processes and devices for sulphureted hydrogen removal from the biogas and may be applied at the purification works or at the plants for biochemical anaerobe processing of organic industrial and household waste.

Summary of the invention consists in that the process provides for the biogas barbotage through 0,5...1,0% NaCl solution, wherein a mixture of steel and coke chips is present in the ratio of (3:5):1, at periodic mixing.

The process is realized by a device, including a body with the charge placed therein, biogas inlet and outlet branches, devices for charge inlet and ferrous sulphide outlet, the body being made in the form of cylinder with conic base, equipped in the lower part with a bunker with upper and lower gate valves, inside the body it is coaxially placed a rotary perforated drum for the charge, equipped with internal inclined blades, under which it is installed a bubbler joined with the biogas inlet branch, and onto the lateral outside face of the body it is provided a hermetically sealing port, onto the opposite part of which it is installed an electric drive, connected to a regulation device and coupled, by a gland, with the inner rotary drum, the body being joined with an additional vessel for the working fluid by means of an inlet branch having a level gauge with a floating system for NaCl solution predetermined volume maintenance.

Claims: 4

Fig.: 2

*
* *

(54) **Способ и устройство для очистки биогаза от сероводорода**

(57) Изобретение относится к способам и устройствам для удаления сероводорода из биогаза и может быть применено на очистных сооружениях или на станциях биохимической анаэробной переработки органических промышленных и бытовых отходов.

Сущность изобретения заключается в том, что способ предусматривает барботирование биогаза через 0,5...1,0%-ный раствор NaCl, в котором находится смесь стальной стружки и кокса в соотношении (3...5):1, при периодическом перемешивании.

Способ реализуется устройством, включающим корпус, с размещенной в нем загрузкой, патрубками ввода и вывода биогаза, устройства для ввода загрузки и вывода сульфида железа, причем корпус выполнен в виде цилиндра с коническим основанием, в нижней части снабженного бункером с верхней и нижней задвижками, внутри корпуса, соосно, размещен вращающийся перфорированный барабан для загрузки, снабженный внутренними наклонными лопастями, под которыми установлен барботер соединенный с патрубком для подачи биогаза, а во внешней боковой стороне корпуса предусмотрено герметично закрывающееся окно, с противоположной части которого установлен электропривод, подключенный к регулирующему устройству и соединенный, через сальник, с внутренним вращающимся барабаном, при этом корпус соединен с дополнительной емкостью для рабочей жидкости, с помощью патрубка для ввода, имеющий уровнемер, с поплавковой системой, для поддержания заданного объема раствора NaCl.

П. формулы: 4

Фиг.: 2

(11) **2768 (13) F1**

(51)⁷ **B 01 F 5/06; C 13 D 3/00**

(21) а 2004 0042

(22) 2004.02.18

(71)(72)(73) MAJERU Veaceslav, MD; ANTONOVICI Anatol, MD

(54) Dispozitiv pentru amestecare a trei componente lichizi

(57) Invenția se referă la utilajul pentru fabricile de zahăr și poate fi aplicată la stațiile de epurare a zemei cu conținut de zaharuri sau a clerseii zahărului de trestie.

Dispozitivul pentru amestecare a trei componente lichizi conține un vas de amestecare vertical, în care sunt instalate coaxial două tuburi de debitare, unite respectiv cu racorduri de admisie a doi componente lichizi, în partea inferioară a tubului exterior de debitare este montată o supapă semisferică, fixată pe bare de ghidare, amplasate de-a lungul suprafeței lui exterioare și cuplată cu un mecanism de comandă, și o tijă, instalată cu posibilitatea mișcării rectilinii alternative în tubul interior de debitare, coaxial lui, totodată, în partea inferioară a tijei este montată o supapă conică de reglare a debitului componentului lichid prin el, dotată cu bare de ghidare, iar capătul ei superior este cuplat cu un mecanism de comandă. Noutatea constă în aceea, că suplimentar conține un modul de corecție a poziției supapei conice a tubului interior de debitare, unit cinematic cu partea superioară a tijei, și un tub intermediar de debitare, unit cu un racord de admisie al celui de al treilea component lichid, amplasat coaxial între celelalte două tuburi de debitare, și dotat cu o supapă conică, care este montată articulat pe capătul inferior al tijei. Supapa conică de reglare a debitului componentului lichid în tubul interior este montată pe tijă prin intermediul unei îmbinări cu filet, iar supapa semisferică este amplasată între tuburile exterior și intermediar de debitare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Device for mixing of three liquid components

(57) The invention relates to the equipment for sugar-mills and may be applied at the plants for purification of sugar juices or fine liquors of the sugar raw material.

The device for mixing of three liquid components comprises a vertical mixing vessel, wherein there are coaxially placed two admission pipes, joined respectively with branches for inlet of two liquid components, in the lower part of the outer admission pipe there is

mounted a semispherical valve, fixed onto guide bars, placed along its outer surface and joined with an executive mechanism, and a rod, installed with the possibility of reciprocating motion into the inner admission pipe, coaxial to it, at the same time in the lower part of the rod it is mounted a conic valve for final-control of liquid component admission through it, provided with guide bars, and its upper end is joined with an executive mechanism. Novelty consists in that it additionally contains a module for correcting the position of the conic valve of the inner admission pipe, kinematically coupled with the upper part of the rod, and an intermediate admission pipe, coupled with a branch for third liquid component admission, coaxially placed between the other two admission pipes and provided with a conic valve, which is articulately mounted onto the lower end of the rod. The conic valve for final-control of liquid component admission through the inner pipe is mounted onto the rod by means of a threaded connection, and the semispherical valve is placed between the outer and intermediate admission pipes.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) Устройство для смешивания трех жидких компонентов

(57) Изобретение относится к оборудованию сахарных заводов и может найти применение на станциях очистки сахарных соков или клеровки сахара сырца.

Устройство для смешивания трех жидких компонентов содержит вертикальный сосуд для смешивания, в котором коаксиально расположены две трубы подачи, соединенные соответственно с патрубками входа двух жидких компонентов, в нижней части наружной трубы подачи смонтирован полусферический клапан, закрепленный на направляющих стержнях, расположенных вдоль наружной ее поверхности и связанный с исполнительным механизмом, и шток, установленный с возможностью возвратно-поступательного движения во внутренней трубе подачи соосно ей, при этом в нижней части штока смонтирован снабженный направляющими стержнями конический клапан регулирования подачи жид-

кого компонента через нее, а верхний его конец связан с исполнительным механизмом. Новым является то, что дополнительно содержит модуль коррекции положения конического клапана внутренней трубы подачи, кинематически связанный с верхней частью штока, и промежуточную трубу подачи, соединенную с патрубком входа третьего жидкого компонента, расположенную коаксиально между двумя другими трубами подачи, и снабженную коническим клапаном, который шарнирно смонтирован на нижнем торце штока. Конический клапан регулирования подачи жидкого компонента через внутреннюю трубу смонтирован на штоке посредством резьбы, а полусферический клапан размещен между наружной и промежуточной трубами подачи.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2769 (13) B2**

(51)⁷ **B 23 B 1/00; B 23 Q 1/76**

(21) a 2001 0296

(22) 2001.07.18

(71)(72)(73) MATVEENCO Dmitrii, MD

(74) MARGINE Ion

(54) **Lunetă**

(57) Invenția se referă la prelucrarea metalelor prin strunjire, în special la dispozitivele pentru fixarea semifabricatelor din lingouri cu profil rotund de dimensiuni mari.

Luneta include, fixat pe o placă de sprijin, un suport cu un lagăr, un element de reazem rotativ pentru amplasarea semifabricatului și montat pe el un dispozitiv de fixare a semifabricatului, dotat cu șuruburi de fixare. Noutatea constă în aceea că luneta suplimentar include, amplasat pe placa de sprijin, un suport cu un lagăr și un dispozitiv de fixare a semifabricatului, dotat cu șuruburi de fixare. Suporturile sunt unite printr-o bară de distanțare. Elementul de reazem rotativ, executat în formă de țevă, este montat în ambele lagăre ale suporturilor, iar dispozitivele de fixare ale semifabricatului sunt montate pe capetele elementului de reazem rotativ din ambele părți ale suporturilor.

Revendicări: 3

Figuri: 2

*
* *

(54) **Steadyrest**

(57) The invention relates to the metal machining, namely to devices for fixation of long-length ingots from round bars.

The steadyrest contains, fixed onto a bedplate, a post with a bearing support, a rotary bearing element for ingot placement and, mounted thereon, an ingot fixing device, provided with pressure bolts. Novelty consists in that the steadyrest additionally contains, placed onto the bedplate, a post with a bearing support and an ingot fixing device, provided with pressure bolts. The posts are joined by distance bars. The rotary bearing element, made in the form of pipe, is mounted in both bearing supports of the posts and the ingot fixing devices are mounted onto the ends of the rotary bearing element on both sides of the posts.

Claims: 3

Fig.: 2

*
* *

(54) **Люнет**

(57) Изобретение относится к обработке металлов резанием, а именно к приспособлениям для установки длинномерных заготовок из круглого проката.

Люнет содержит установленную на опорной плите стойку с подшипниковой опорой, вращающийся опорный элемент для размещения заготовки и смонтированное на нем устройство крепления заготовки, снабженное прижимными болтами. Новизна состоит в том, что люнет дополнительно содержит установленную на опорной плите стойку с подшипниковой опорой и устройство крепления заготовки, снабженное прижимными болтами. Стойки соединены распорными стержнями. Вращающийся опорный элемент, выполненный в виде трубы, смонтирован в обоих подшипниковых опорах стоек, а устройства крепления заготовки смонтированы на концах вращающегося опорного элемента по обе стороны стоек.

П. формулы: 3

Фиг.: 2

- (11) **2770 (13) B2**
 (51)⁷ **B 67 D 5/08; B 60 S 5/02**
 (21) a 2002 0273
 (22) 2002.11.01
 (71)(73) TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE ȘI SISTEME, CENTRUL ȘTIINȚIFIC DE PRODUCȚIE, ÎNTREPRINDERE DE STAT, MD
 (72) CAPTARI Ivan, MD; SERDIUCENCO Alexandr, MD; ISTRATI Valeriu, MD; GUȚUL Nina, MD; BARON Alexandru, MD
 (74) ANISIMOVA Liudmila
 (54) **Coloană de distribuție a combustibilului**
 (57) Invenția se referă la utilaje pentru stațiile de alimentare a automobilelor și poate fi folosită în dispozitivele de distribuție a combustibilului. Coloana de distribuție a combustibilului conține un sistem de comandă ce include un panou de telecomandă, un panou de comandă locală și unit cu ele un agregat de măsurare cu pompă ce conține o pompă cu dispozitiv de acționare electrică, un filtru brut, un filtru-separator de gaz, o cameră a flotorului, un convertor termic, un convertor cu turbină și un robinet de distribuție. Convertorul termic este amplasat în filtrul-separator de gaz fiind unit cu prima intrare a panoului de comandă locală, a doua intrare a căruia este unită cu convertorul cu turbină, iar ieșirea – cu dispozitivul de acționare. Sistemul de comandă conține suplimentar un regulator programabil ce funcționează după un program alcătuit din timp, înregistrat pe un purtător, cu posibilitatea de citire automată și de transformare a lui în semnale de comandă. Totodată schema structurală de comandă programată include un bloc de măsurare a temperaturii combustibilului, intrarea căruia este unită cu convertorul termic, ieșirea - cu intrarea blocului de determinare a parametrilor combustibilului, ieșirea căruia este unită cu prima intrare a blocului de calculare a parametrilor volumului dozat, prima ieșire a căruia este unită cu intrarea a doua a blocului de calculare a volumului dozat și de corecție a parametrilor dozării, prima intrare a căruia este unită cu convertorul cu turbină, prima ieșire – cu intrarea blocului de comandă a dozării, ieșirea căruia este unită cu dispozitivul de acționare electrică, iar a doua ieșire a blocului de calculare a volumului dozat și de corecție a parametrilor dozării este unită cu intrarea blocului de comandă a indicației locale, ieșirea căruia este unită cu prima intrare a blocului de comandă a teleindicației, a doua

intrare a căruia este unită cu ieșirea a doua a blocului de calculare a parametrilor volumului dozat, intrarea a doua a căruia este unită cu ieșirea blocului de comandă a tastaturii telecomenzii, intrarea căruia este unită cu blocul de comandă a tastaturii locale.

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 systems.

The fuel dispenser comprises a control system, including a remote control desk, a local control desk, and connected to them a pump-measuring set, containing a pump with electric drive, a coarse filter, a filter-gas separator, a float chamber, a thermal converter, a turbine converter and a distributing cock. The thermal converter is placed into the filter-gas separator and connected to the first input of the local control disk, the second input of which is connected to the turbine converter, and the output – to the electric drive of the pump. The control system additionally contains a programmed regulator, operating according to a worked up in due time program recorded onto a carrier, with the possibility of subsequent automatic read-out and conversion thereof into control signals. At the same time, the block diagram of the programmed control includes a fuel temperature measuring unit, the input of which is connected to the thermal converter, the output – to the input of the fuel parameters determining unit, the output of which is connected to the first input of the metered volume parameters calculating unit, the first output of which is connected to the second input of the unit for metered volume calculating and metering parameters correction, the first input of which is connected to the turbine converter, the first output – to the input of the metering control unit, the output of which is connected to the electric drive, and the second output of the unit for metered volume calculating and metering parameters correction is connected to the input of the local indication control unit output of which is connected to the first input of the remote indication control unit, the second input

of which is connected to the second output of the metered volume parameters calculating unit, the second input of which is connected to the output of the remote keyboard control unit, the input of which is connected to the local keyboard control unit.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Топливораздаточная колонка**

(57) Изобретение относится к оборудованию автозаправочных станций и может быть использовано в системах управления раздачами топлива.

Топливораздаточная колонка содержит систему управления, включающую пульт дистанционного управления, пульт местного управления и связанный с ними насосно-измерительный агрегат, содержащий насос с электроприводом, фильтр грубой очистки, фильтр-газоотделитель, поплавковую камеру, термопреобразователь, турбинный преобразователь и распределительный кран. Термопреобразователь размещен в фильтре-газоотделителе и соединен с первым входом пульта местного управления, второй вход которого соединен с турбинным преобразователем, а выход - с электроприводом насоса. Система управления дополнительно содержит программируемый регулятор, работающий по заранее составленной программе, записанной на носителе, с возможностью последующего автоматического считывания и преобразования ее в управляющие сигналы. При этом структурная схема программного управления включает блок измерения температуры топлива, вход которого соединен с термопреобразователем, выход - с входом блока определения параметров топлива, выход которого соединен с первым входом блока вычисления параметров дозируемого объема, первый выход которого соединен со вторым входом блока вычисления дозируемого объема и коррекции параметров дозирования, первый вход которого соединен с турбинным преобразователем, первый выход - с входом блока управления дозированием, выход которого соединен с электроприводом, а второй выход блока

вычисления дозированного объема и коррекции параметров дозирования соединен с входом блока управления местной индикации, выход которого соединен с первым входом блока управления дистанционной индикацией, второй вход которого соединен со вторым выходом блока вычисления параметров дозируемого объема, второй вход которого соединен с выходом блока управления дистанционной клавиатуры, вход которого соединен с блоком управления местной клавиатуры.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **2771 (13) F1**

(51)⁷ **C 02 F 11/02, 3/28**

(21) a 2004 0005

(22) 2003.12.29

(71)(73) CARMEZ, societate pe acțiuni, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) UNGUREANU Dumitru, MD; BRIJĂȚI Petru, MD; COVALIOV Victor, MD; DUCA Gheorghe, MD; COVALIOVA Olga, MD; CÎȘLARU Anatolii, MD; SUMAN Ion, MD; IONEȚ Ion, MD

(54) **Procedeu de epurare biochimică a apelor reziduale**

(57) Invenția se referă la un procedeu de epurare biochimică a apelor reziduale și poate fi utilizată în industria de prelucrare a laptelui și a cărnii.

Procedeu de epurare biochimică a apelor reziduale include tratarea lor anaerobă într-un bioreactor, alcătuit din două camere: de fermentare acidă și metanică, cu obținerea biogazului. În apele reziduale suplimentar se adaugă un amestec din reziduuri nealimentare de origine animală dispersate, în cantitate de 3...5% de la volumul apelor reziduale, totodată amestecul preventiv este supus fermentării acide timp de 3...5 zile. Dioxidul de carbon, format în camera de fermentare acidă, se debitează în camera de fermentare metanică, totodată tratarea se efectuează la temperatura de 32±3°C timp de 18...30 ore. În calitate de amestec din reziduuri nealimentare de origine animală se utilizează măruntaie, deșeuri de piele și semifabricate de blană, materie endocrinofermentativă, rămășițe de organe interne, bucăți de tendoane, sânge și făină de

oase, având următorul raport al componen-
telor, % masă:

măruntaie	60...70
deșeuri de piele și semifabricate de blană	10...12
materie endocrinofermentativă	5...7
rămășițe de organe interne	4...6
bucăți de tendoane	5...7
sânge	3...5
făină de oase	5...7.

Amestecul din reziduuri se dispersează într-o
moară coloidală până la dimensiunile parti-
culelor de 20...100 μm.

Rezultatul invenției constă în majorarea gra-
dului de epurare a apelor reziduale, micșo-
rarea timpului de fermentație și în mărirea
conținutului de metan în biogazul obținut.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for sewage water biochemical treat-
ment**

(57) The invention relates to a process for sewage
water biochemical treatment and may be used
in the milk and meat processing industry.

The process for sewage water biochemical
treatment includes anaerobic treatment of
sewage waters into a bioreactor, consisted of
two chambers: of acid and methane fermenta-
tion, with biogas obtaining. Into the sewage
waters it is additionally added a mixture of dis-
persed inedible residues of animal origin, in a
quantity of 3...5% from the volume of sewage
waters, the mixture being preliminarily sub-
jected to acid fermentation during 3...5 days.
The carbon dioxide, formed in the acid fermenta-
tion chamber is fed into the methane fermenta-
tion chamber, at the same time the treatment
is carried out at the temperature of 32±3°C dur-
ing 18...30 hours. As mixture of inedible resi-
dues of animal origin are used entrails, skin
scraps and woollen by-products, endocrino-
fermentative raw material, internal remains,
tendon remains, blood and bone meal, taken
in the following component ratio, mass%:

entrails	60...70
skin scraps and woollen by-products	10...12
endocrinofermentativeraw material	5...7
internal remains	4...6
tendon remains	5...7

blood 3...5

bone meal 5...7.

The mixture of residues is dispersed into a
colloidal mill up to the particles size of 20...
100 μm.

The result of the invention consists in increas-
ing the sewage waters treatment degree, de-
creasing the fermentation time and increasing
the methane content in the obtained biogas.

Claims: 3

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ биохимической очистки сточных
вод**

(57) Изобретение относится к способу биохи-
мической очистки сточных вод и может быть
использовано в мясомолочной промыш-
ленности.

Способ биохимической очистки сточных вод
включает их анаэробную обработку в био-
реакторе, состоящем из двух камер: кислого
и метанового брожения, с получением
биогаза. В сточные воды дополнительно
добавляют смесь из диспергированных
непищевых отходов животного происхож-
дения в количестве 3...5% от объема сточ-
ных вод, причем смесь предварительно
подвергают кислому брожению в течение
3...5 суток. Углекислый газ, образующийся в
камере кислого брожения, подают в камеру
метанового брожения, при этом обработку
осуществляют при температуре 32±3°C в
течение 18...30 часов. В качестве смеси
непищевых отходов животного происхож-
дения используют требуху, обрезь шкур и
шерстяные субпродукты, эндокринофер-
ментное сырье, отходы внутренних органов,
обрезь жил, кровь и костную муку, взятые в
следующем соотношении компонентов,
масс. %:

требуха	60...70
обрезь шкур и шерстяные субпродукты	10...12
эндокриноферментное сырье	5...7
отходы внутренних органов	4...6
обрезь жил	5...7
кровь	3...5
костная мука	5...7.

Смесь отходов диспергируют в коллоидной
мельнице до размеров частиц 20...100 мкм.

Результат изобретения заключается в повышении степени очистки сточных вод, сокращении времени брожения и увеличении содержания метана в получаемом биогазе.

П. формулы: 3

Фиг.: 1

(11) **2772 (13) B1**

(51)⁷ **C 04 B 38/08**

(21) a 2004 0215

(22) 2004.09.09

(71)(72)(73) PRUTEANU Nicolae, MD; FIȘMAN Gherș, IL; GOLDMAN Ariel, IL

(54) **Compoziție pentru prepararea betonului ușor de înaltă rezistență**

(57) Invenția se referă la materialele de construcție și este utilizată pentru prepararea betonului ușor de înaltă rezistență.

Esența invenției constă în aceea că compoziția conține un amestec de ingrediente, în % mas. :

ciment Portland	15...20
nisip	14...20
silice fin măcinată	3...15
pietriș cu fracția 5...15 mm	20...40
superplastifiant	

pe bază de policarboxilați eterici	1...3
apă	restul,

și umplutură ușoară de formă sferică cu dimensiunea de 5...15 mm în cantitate de 13...41% de la volumul amestecului. Totodată, în calitate de umplutură pot fi utilizați polimeri expandați, bile cave de polimeri sau de sticlă. Rezultatul constă în îmbunătățirea proprietăților de bază ale betonului și anume a densității în intervalul 1000...2445 kg/m³ și a rezistenței la compresiune în intervalul 12...85 MPa, îmbinând astfel proprietățile betoanelor grele (rezistență înaltă) cu ale betoanelor ușoare (schimb de căldură mic).

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

(54) **Composition for preparation of light-weight high-tensile concrete**

(57) The invention relates to the building materials and is used for preparation of light-weight high-tensile concrete.

Summary of the invention consists in that the composition comprises a mix of ingredients, in mass %:

Portland cement	15...20
sand	14...20
finely ground silica	3...15
crushed stone with the fraction 5...15 mm	20...40

superplasticizer on base of ether polycarboxylates	1...3
--	-------

water the rest, and light filler of spherical form with a dimension of 5...15 mm in the quantity of 13...41% of the mix volume. At the same time, as filler may be used expanded polymers, hollow polymer or glass balls.

The result consists in improving the concrete properties, namely the density in the interval 1000...2445 kg/m³ and the compressive strength in the interval 12...85 MPa, thus, combining the properties of the heavy-weight concretes (high strength) with those of the light-weight concretes (low heat exchange).

Claims: 2

Fig.: 2

*
* *

(54) **Композиция для изготовления легкого высокопрочного бетона**

(57) Изобретение относится к строительным материалам и используется для изготовления легкого высокопрочного бетона.

Сущность изобретения заключается в том, что композиция содержит смесь ингредиентов, в масс. % :

портландцемент	15...20
песок	14...20
тонко молотый кремнезем	3...15
щебень фракции 5...15 мм	20...40
суперпластификатор на основе поликарбоксилатов эфира	1...3

вода	остальное,
------	------------

и легкий наполнитель сферической формы, размером 5...15 мм, в количестве 13...41% от объема смеси. Причем в качестве наполнителя могут быть использованы вспененные полимеры, полые полимерные или стеклянные шарики.

Результат состоит в улучшении основных свойств бетона, а именно плотности в пределах 1000...2445 кг/м³ и прочности на

сжатие в пределах 12...85 МПа, совмещая, таким образом, свойства тяжелых бетонов (высокую прочность) и легких бетонов (низкий теплообмен).

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **2773 (13) F2**

(51)⁷ **C 07 H 1/08**

(21) a 2003 0158

(22) 2003.06.26

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

(72) POPEL Svetlana, MD; PÎRGARI Elena, MD; LEVINȚA Iurii, MD; ANDREEV Vladislav, MD; IORGA Eugen, MD

(54) **Procedeu de obținere a extractului de stevie**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la procedeele de obținere a substanțelor edulcorante din stevie.

Procedeu conform invenției include extracția glicozidelor din stevia uscată cu apă la temperatura de 80...85°C, timp de 1,0...1,5 ore, până la conținutul fracției masice de substanțe uscate de 8...10%. Extractul obținut se tratează cu acid ortofosforic sau cu acid citric la agitare până la pH 3,0...3,4 la temperatura de 60...64°C, timp de o oră. După filtrarea extractului se efectuează tratarea lui cu oxid sau hidroxid de calciu la agitare la temperatura de 50...60°C, timp de o oră până la pH 11,8...12,2. Extractul obținut se filtrează și se tratează cu acid ortofosforic la temperatura de 20...30°C, timp de 2 ore până la pH 8,2...9,0, se filtrează, se neutralizează cu acid citric până la pH 4,0...4,2 și se sterilizează. Pentru obținerea extractului concentrat după neutralizarea cu acid citric până la pH 4,0...4,2 se efectuează răcirea lui până la temperatura de 2...6°C cu menținerea timp de 2 zile, decantarea sedimentului și concentrarea extractului până la conținutul fracției masice de substanțe uscate de 48...58%.

Rezultatul invenției constă în obținerea extractului de stevie cu un înalt grad de purificare fără utilizarea solvenților organici.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Process for stevia extract obtaining**

(57) The invention refers to the food industry, namely to processes for obtaining edulcorants from stevia.

The process, according to the invention, includes water extraction of glycosides from dry stevia at the temperature of 80...85°C during 1,0...1,5 hours, up to the content of dry substances mass fraction of 8...10%. The obtained extract is treated with orthophosphoric acid or citric acid at mixing up to pH 3,0...3,4 at the temperature of 60...64°C, during an hour. After filtration the extract is treated with calcium oxide or hydroxide at the temperature of 50...60°C, during an hour up to pH 11,8...12,2. The obtained extract is treated with orthophosphoric acid at the temperature of 20...30°C, during 2 hours up to pH 8,2...9,0, it is filtered, neutralized with citric acid up to pH 4,0...4,2 and sterilized. In order to obtain a concentrated extract after neutralization with citric acid up to pH 4,0...4,2 it is cooled up to the temperature of 2...6°C, maintaining it during two days, it is separated the sediment and it is concentrated the extract up to the content of dry substances mass fraction of 48...58%. The result of the invention consists in obtaining a stevia extract with high purification degree without using organic solvents.

Claims: 2

*
* *

(54) **Способ получения экстракта стевии**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способам получения подслащающих веществ из стевии. Способ согласно изобретению включает экстракцию гликозидов из сушеной стевии водой при температуре 80...85°C в течение 1,0...1,5 часов до содержания массовой доли сухих веществ 8...10%. Полученный экстракт обрабатывают ортофосфорной или лимонной кислотой при перемешивании до pH 3,0...3,4 при температуре 60...64°C в течение часа. После фильтрования экстракт обрабатывают оксидом или гидроксидом кальция при температуре 50...60°C в течение часа до pH 11,8...12,2. Полученный экстракт обрабатывают ортофосфорной кислотой при температуре 20...30°C в течение 2 часов до pH 8,2...9,0, фильтруют, нейтрализуют лимонной кислотой до pH

4,0...4,2 и стерилизуют. Для получения концентрированного экстракта после нейтрализации лимонной кислотой до pH 4,0...4,2 его охлаждают до температуры 2...6°C, выдерживают в течение двух дней, отделяют осадок и концентрируют экстракт до содержания массовой доли сухих веществ 48...58%.

Результат изобретения состоит в получении экстракта из стевии с высокой степенью очистки без использования органических растворителей.

П. формулы: 2

(11) **2774 (13) F1**

(51)⁷ **C 09 B 61/00**

(21) а 2004 0173

(22) 2004.07.07

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

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) BAERLE Alexei, MD; GUȚANU Vasile, MD

(54) **Procedeu de obținere a colorantului roșu din materie primă vegetală**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a colorantului roșu din materie primă vegetală și poate fi aplicată în industria alimentară și cosmetică.

Procedeu, conform invenției, include mărunțirea materiei prime vegetale, extracția colorantului cu soluție apoasă conținând 40...50% vol. etanol și 0,5...1,0% masă HCl sau 6% masă acid citric, timp de 2,5 ore, la temperatura camerei, diluarea extractului obținut cu apă, separarea fazei lichide, tratarea ei cu sulfocationit în H-formă, separarea cationitului de faza lichidă, extracția colorantului cu soluție apoasă conținând 60...80% vol. etanol și 0,7...1,5% masă HCl la temperatura de 40...50°C în condiții dinamice și concentrarea eluatului obținut prin distilare în vid.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Process for red colorant obtaining from vegetal raw material**

(57) The invention relates to a process for red colorant obtaining from vegetal raw material and may be used in the food and cosmetic industry.

The process, according to the invention, includes chopping of the raw material, colorant extraction with an aqueous solution containing 40...50 vol. % ethanol and 0,5...1,0 mass % HCl or 6 mass % citric acid, during 2,5 hours, at the room temperature, water dilution of the obtained extract, separation of the liquid phase, treatment thereof with sulphocationite in H-form, separation of cationite from the liquid phase, colorant extraction with an aqueous solution containing 60...80 vol. % ethanol and 0,7...1,5 mass % HCl at the temperature of 40...50°C in dynamic conditions and concentration of the obtained eluate by vacuum distillation.

Claims: 1

*

* *

(54) **Способ получения красного красителя из растительного сырья**

(57) Изобретение относится к способу получения красного красителя из растительного сырья и может быть применено в пищевой и косметической промышленности.

Способ, согласно изобретению, включает измельчение растительного сырья, экстракцию красителя водным раствором, содержащим 40...50 об.% этанола и 0,5...1,0 мас.% HCl или 6 мас.% лимонной кислоты, в течение 2,5 часов, при комнатной температуре, разведение водой полученного экстракта, отделение жидкой фазы, ее обработку сульфокатионитом в H-форме, отделение катионита от жидкой фазы, экстракцию красителя водным раствором содержащим 60...80 об.% этанола и 0,7...1,5 мас.% HCl при температуре 40...50°C в динамических условиях и концентрирование полученного элюата путем вакуумной дистилляции.

П. формулы: 1

(11) **2775 (13) F1**

(51)⁷ **C 12 G 3/06**

(21) а 2004 0288

(22) 2004.12.10

(71)(73) CARAUȘ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD

(72) CARAUȘ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD; MEREUȚĂ Ion, MD

(54) **Balsam**

(57) Invenția se referă la industria lichiorurilor, în particular la un balsam.

Balsamul, conform invenției, conține macerat hidroalcoolic din materia primă vegetală: partea aeriană de sovârf, sunătoare și coada-șoricelului, rizomi de obligeană, frunze de izmă bună, rădăcină de lemn dulce, muguri de pin, precum și ingredientele: vin roșu de desert cu tăria de 16% vol., zahăr, caramel, acid citric, vanilină și soluție hidroalcoolică; materia primă vegetală și ingredientele fiind luate în următorul raport, pentru 1000 L de produs finit, în kg: partea aeriană de sovârf 0,44...0,59, partea aeriană de sunătoare 0,55...0,77, partea aeriană de coada-șoricelului 0,64...0,86, rizomi de obligeană 0,11...0,15, frunze de izmă bună 0,65...0,96, rădăcină de lemn dulce 0,85...1,15, muguri de pin 0,17...0,23, zahăr 97,0...131,0, caramel 8,50...11,50, acid citric 0,07...0,11, vanilină 0,21...0,29, în L: vin roșu de desert cu tăria de 16% vol. 221...299, soluție hidroalcoolică restul, până la tăria de 42,0±0,5% vol.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Balsam**

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

The balsam, according to the invention, contains hydroalcoholic macerate of vegetal raw material: aboveground part of common marjoram, St. John's wort and milfoil, sweet flag calamus rhizomes, brandy mint leaves, liquorice root, pine buds, as well as the ingredients: dessert red wine with the strength of 16% vol., sugar, caramel, citric acid, vanillin and hydroalcoholic solution; the vegetal raw material and the ingredients are taken in the following ratio, for 1000 L of finished product, in kg: aboveground part of common marjoram 0,44...0,59, aboveground part of St. John's wort 0,55...0,77, aboveground part of milfoil 0,64...0,86, sweet calamus rhizomes 0,11...0,15, brandy mint leaves 0,65...0,96, liquorice root 0,85...1,15, pine buds 0,17...0,23, sugar 97,0...131,0, caramel 8,50...11,50, citric acid 0,07...0,11, vanillin 0,21...0,29, in L: dessert red wine with the strength of 16% vol.

221...299, hydroalcoholic solution the rest, up to the strength of 42,0±0,5% vol.

Claims: 1

*
* *

(54) **Бальзам**

(57) Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности, в частности к бальзаму. Бальзам, согласно изобретению, содержит водноспиртовой настой из растительного сырья: трава душицы, зверобоя и тысячелистника, корневища аира болотного, листья мяты перечной, корень солодки, сосновые почки, а также ингредиенты: вино красное десертное крепостью 16% об., сахар, колер, лимонную кислоту, ванилин и водноспиртовой раствор; растительное сырье и ингредиенты взяты в следующем соотношении для 1000 л готового продукта, в кг: трава душицы 0,44...0,59, трава зверобоя 0,55...0,77, трава тысячелистника 0,64...0,86, корневища аира болотного 0,11...0,15, листья мяты перечной 0,65...0,96, корень солодки 0,85...1,15, сосновые почки 0,17...0,23, сахар 97,0...131,0, колер 8,50...11,50, лимонная кислота 0,07...0,11, ванилин 0,21...0,29, в л: вино красное десертное крепостью 16% об. 221...299, водноспиртовой раствор остальное, до крепости 42,0±0,5% об.

П. формулы: 1

(11) **2776 (13) F1**

(51)⁷ **C 12 G 3/06**

(21) a 2004 0289

(22) 2004.12.10

(71)(73) CARAUȘ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD

(72) CARAUȘ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD; MEREUȚĂ Ion, MD

(54) **Balsam**

(57) Invenția se referă la industria lichiorurilor, și anume la un balsam.

Balsamul, conform invenției, conține macerat hidroalcoolic din materia primă vegetală: partea aeriană de sovârf, sunătoare și coada-șoricelului, rizomi de obligeană, rădăcină de lemn dulce, rizomi și rădăcină de leuzee

safloroformă, precum și ingredientele: vin roșu de desert cu tăria de 16% vol., caramel, acid citric, zahăr și soluție hidroalcoolică; totodată materia primă vegetală și ingredientele sunt luate în următorul raport pentru 1000 L de produs finit, în kg: partea aeriană de sovârf 0,25...0,35, partea aeriană de sunătoare 0,55...0,77, partea aeriană de coadașoricelului 0,55...0,74, rizomi de obligeană 0,050...0,075 rădăcină de lemn dulce 0,85...1,15, rizomi și rădăcină de leuzea safloroformă 0,51...0,71, caramel 8,5...11,5, acid citric 0,07...0,11, zahăr 68,3...89,8, în L: vin roșu de desert cu tăria de 16% vol. 221...299, soluție hidroalcoolică restul, până la tăria de 42,0±0,5% vol.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Balsam**

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

The balsam, according to the invention, contains hydroalcoholic macerate of vegetal raw material: aboveground part of common marjoram, St. John's wort and milfoil, sweet flag calamus rhizomes, liquorice root, leuzea carthamoides root and rhizomes, as well as the ingredients: desert red wine with the strength of 16% vol., caramel, citric acid, sugar and hydroalcoholic solution; at the same time the vegetal raw material and the ingredients are taken in the following ratio for 1000 L of finished product, in kg: aboveground part of common marjoram 0,25...0,35, aboveground part of St. John's wort 0,55...0,77, aboveground part of milfoil 0,55...0,74, sweet flag calamus rhizomes 0,050...0,075, liquorice root 0,85...1,15, leuzea carthamoides root and rhizomes 0,51...0,71, caramel 8,5...11,5, citric acid 0,07...0,11, sugar 68,3...89,8, in L: desert red wine with the strength of 16% vol. 221...299, hydroalcoholic solution the rest, up to the strength of 42,0±0,5% vol.

Claims: 1

*
* *

(54) **Бальзам**

(57) Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности, а именно к бальзаму.

Бальзам, согласно изобретению, содержит водноспиртовой настой из растительного сырья: трава душицы, зверобоя и тысячелистника, корневища аира, корень солодки, корневища и корень левзеи сафлоровидной, а также ингредиенты: вино красное десертное крепостью 16% об., колер, лимонную кислоту, сахар и водноспиртовой раствор; при этом растительное сырье и ингредиенты взяты в следующем соотношении, для 1000 л конечного продукта, в кг: трава душицы 0,25...0,35, трава зверобоя 0,55...0,77, трава тысячелистника 0,55...0,74, корневища аира 0,050...0,075, корень солодки 0,85...1,15, корневища и корень левзеи сафлоровидной 0,51...0,71, колер 8,5...11,5, лимонная кислота 0,07...0,11, сахар 68,3...89,8, в л: вино красное десертное крепостью 16% об. 221...299, водноспиртовой раствор остальное, до крепости 42,0±0,5 об. %.

П. формулы: 1

(11) **2777 (13) F1**

(51)⁷ **C 12 G 3/06**

(21) a 2004 0290

(22) 2004.12.10

(71)(73) CARAUȘ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD

(72) CARAUȘ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD; MEREUȚĂ Ion, MD

(54) **Balsam**

(57) Invenția se referă la industria lichiorurilor, și anume la un balsam.

Balsamul, conform invenției, conține macerat hidroalcoolic din materia primă vegetală: partea aeriană de sovârf și sunătoare, rizomi de obligeană, rădăcină de lemn dulce, rizomi și rădăcină de leuzea safloroformă, fructe de măceș, stigmatate de porumb, precum și ingredientele: vin roșu de desert cu tăria de 16% vol., caramel, acid citric, zahăr și soluție hidroalcoolică; totodată materia primă vegetală și ingredientele sunt luate în următorul raport pentru 1000 L de produs finit, în kg: partea aeriană de sovârf 0,25...0,35, partea aeriană de sunătoare 0,55...0,77, rizomi de obligeană 0,050...0,075, rădăcină de lemn dulce 0,85...1,15, rizomi și rădăcină de leuzea safloroformă 0,51...0,71, fructe de măceș 0,55...0,74, stigmatate de porumb 0,04...0,06,

caramel 8,50...11,50, acid citric 0,07...0,11, zahăr 68,30...89,80, în L: vin roșu de desert cu tăria de 16% vol. 221...299, soluție hidroalcolică restul, până la tăria de 42,0±0,5% vol.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Balsam**

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

The balsam, according to the invention, contains hydroalcoholic macerate of vegetal raw material: aboveground part of common marjoram and St. John's wort, sweet flag calamus rhizomes, liquorice root, leuzea carthamoides root and rhizomes, wild rose hips, corn stigmata, as well as the ingredients: dessert red wine with the strength of 16% vol., caramel, citric acid, sugar and hydroalcoholic solution; at the same time the vegetal raw material and the ingredients are taken in the following ratio for 1000 L of finished product, in kg: aboveground part of common marjoram 0,25...0,35, aboveground part of St. John's wort 0,55...0,77, sweet flag calamus rhizomes 0,050...0,075, liquorice root 0,85...1,15, leuzea carthamoides root and rhizomes 0,51...0,71, wild rose hips 0,55...0,74, corn stigmata 0,04...0,06, caramel 8,50...11,50, citric acid 0,07...0,11, sugar 68,30...89,80, in L: dessert red wine with the strength of 16% vol. 221...299, hydroalcoholic solution the rest, up to the strength of 42,0±0,5 vol.

Claims: 1

*
* *

(54) **Бальзам**

(57) Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности, а именно к бальзаму.

Бальзам, согласно изобретению, содержит водноспиртовой настой из растительного сырья: трава душицы и зверобоя, корневища аира, корень солодки, корневища и корень левзеи сафлоровидной, плоды шиповника, кукурузные рыльца, а также ингредиенты: вино красное десертное крепостью 16% об., колер, лимонная кислота, сахар и водноспиртовой раствор; при этом растительное сырье и ингредиенты взя-

ты в следующем соотношении, для 1000 л готового продукта, в кг: трава душицы 0,25...0,35, трава зверобоя 0,55...0,77, корневища аира 0,050...0,075, корень солодки 0,85...1,15, корневища и корень левзеи сафлоровидной 0,51...0,71, плоды шиповника 0,55...0,74, кукурузные рыльца 0,04...0,06, колер 8,50...11,50, лимонная кислота 0,07...0,11, сахар 68,30...89,80, в л: вино красное десертное крепостью 16% об. 221...299, водноспиртовой раствор остальное, до крепости 42,0±0,5% об.

П. формулы: 1

(11) **2778 (13) B1**

(51)⁷ **C 25 D 5/08, 15/00, 17/00**

(21) a 2003 0195

(22) 2003.08.04

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

(72) BORȚOI Tudor, MD

(54) **Celulă pentru determinarea capacității de repartiție a electrolitului**

(57) Invenția se referă la electrochimie, în special la dispozitivele pentru determinarea capacității de repartiție a electrolitului.

Celula pentru determinarea capacității de repartiție a electrolitului conține un vas dielectric deschis în formă de paralelipiped, umplut cu electrolit și dotat cu un termoelement, un anod și un bloc catodic amplasat orizontal și executat cilindric ca o garnitură din elemente de catod identice, scufundați în electrolit. Nou este aceea că conține suplimentar un perete despărțitor dielectric în formă de placă dreptunghiulară, care este amplasată în spațiul interelectroodic astfel încât între nivelul de sus al electrolitului și fața de sus a plăcii și, respectiv, între fața de jos a plăcii și fund este format un spațiu de fantă.

Turbina cu palete de amestecare și termoelementul sunt situate în spațiul anodic. Blocul catodic conține pereți despărțitori de ghidare dielectrice în formă de plăci dreptunghiulare de aceeași lățime și de înălțime uniform variabilă, fixați simetric și uniform între elementele catodice separate, totodată dimensiunile de gabarit ale pereților despărțitori de la capete ai blocului catodic și ale peretelui

despărțitor de separare sunt aceleași. Fundul vasului este executat convex, cu două plane înclinate, nesimetric, a cărui parte plană mai mică este situată în regiunea spațiului anodic longitudinal față de el, iar partea mai mare este situată sub blocul catodic.

Blocul catodic poate fi instalat astfel încât atât perețele despărțitor de ghidare dielectric cu înălțimea mai mare, cât și cel cu înălțimea mai mică pot fi situați din partea anodului.

Revendicări: 3

Figuri: 7

*
* *

(54) **Cell for determining the electrolyte scattering capacity**

(57) The invention relates to the electrochemistry, in particular to devices for determination of electrolyte scattering capacity.

The cell for determining the electrolyte scattering capacity comprises an open dielectric vessel in the form of parallelepiped, filled with electrolyte and provided with a thermocouple, an anode and a horizontally placed cathode block, made cylindrical in the form of a set of identical cathode elements, submerged into electrolyte. Novelty consists in that it additionally contains a dielectric separating partition in the form of a rectangular plate, placed into the interelectrode space so that between the upper level of the electrolyte and the upper face of the plate, respectively, between its lower face and the bottom is formed a slit space.

The mixing blade turbine and the thermocouple are placed in the anode space. The cathode bloc contains symmetrically and uniformly fixed between the separate cathode elements dielectric guide partitions in the form of rectangular plates of the same width and of uniformly variable height, at the same time the overall dimensions of the marginal partitions of the cathode block and of the separating partition are equal. The bottom of the vessel is made convex, with two inclined planes, asymmetric, the smaller plane side of which is placed in the region of the anode space, longitudinally about it, and the greater side is placed under the cathode block.

The cathode block may be installed so that both the greater and the smaller in height dielectric guide partition may be placed from the anode end.

Claims: 3

Fig.: 7

*
* *

(54) **Ячейка для определения рассеивающей способности электролита**

(57) Изобретение относится к электрохимии, в частности, к устройствам для определения рассеивающей способности электролита. Ячейка для определения рассеивающей способности электролита содержит диэлектрический открытый сосуд в форме параллелепипеда, заполненный электролитом и оснащенный термоэлементом, погруженные в электролит анод и размещенный горизонтально катодный блок, выполненный цилиндрическим в виде набора одинаковых катодных элементов. Новым является то, что дополнительно содержит диэлектрическую разделительную перегородку в форме прямоугольной пластины, которая размещена в межэлектродном пространстве так, что между верхним уровнем электролита и верхней гранью пластины и, соответственно, между нижней ее гранью и дном образовано щелевое пространство. Перемешивающая лопастная турбина и термоэлемент расположены в анодном пространстве. Катодный блок содержит симметрично и равномерно закрепленные между отдельными катодными элементами диэлектрические направляющие перегородки в форме прямоугольных пластин одинаковой ширины и равномерно изменяющиеся по высоте, при этом габаритные размеры крайних перегородок катодного блока и разделительной перегородки одинаковы. Дно сосуда выполнено выпуклым, двухскатным, несимметричным, меньшая плоская сторона которого расположена в области анодного пространства, продольно ему, а большая сторона расположена под катодным блоком. Катодный блок может быть установлен так, что как большая по высоте диэлектрическая направляющая перегородка, так и меньшая может быть расположена со стороны анода.

П. формулы: 3

Фиг.: 7

- (11) **2779 (13) B1**
 (51)⁷ **F 24 H 1/16; F 28 D 7/02**
 (21) a 2003 0278
 (22) 2003.11.27
 (71)(73) RAVELON-PRIM, SOCIETATE CU RĂSPUN-
 DERE LIMITATĂ, MD
 (72) GAVRILCENCO Igor, MD; GAVRILCENCO
 Maximilian, MD; SMIRNOV Lev, MD

(54) **Încălzitor de apă**

(57) Invenția se referă la termoenergetică și poate fi utilizată în sisteme individuale de încălzit încăperile de locuit.

Încălzitorul de apă conține un corp cilindric cu o bază superioară fixată rigid de el, și o bază inferioară, pe care, în interiorul corpului, coaxial lui este instalată liber o virolă, iar în spațiul dintre pereți este amplasată o serpentină elicoidală cilindrică cu racorduri de admisiune a apei reci și de evacuare a apei încălzite, precum și racorduri de admisiune și de evacuare a purtătorului de căldură. Noutatea constă în aceea că suplimentar conține o supapă de evacuare a aerului, instalată în baza superioară a corpului, și un tub de admisiune a purtătorului de căldură, fixat în gaura centrală a bazei inferioare, fixată rigid în corp, și în gaura centrală a capacului frontal, fixat rigid în partea superioară a virolei, capătul superior al tubului fiind amplasat mai sus de ultima spiră a serpentinei, amplasată deasupra capacului virolei. Racordul de evacuare a purtătorului de căldură este fixat în baza inferioară a corpului, iar racordurile de admisiune a apei reci și de evacuare a apei încălzite sunt fixate, respectiv, în partea inferioară și superioară a peretelui lateral al corpului. Între suprafața exterioară a virolei și serpentină este format un spațiu inelar.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

(54) **Water heater**

(57) The invention relates to the heat power industry and may be used in systems for individual heating of living spaces.

The water heater comprises a cylindrical body with an upper base rigidly fixed thereto, and a lower base, onto which, inside the body, coaxial to it is freely installed a shell, and into the interwall space there is placed a cylindrical

spiral coil-pipe with branches for cold water inlet and for heated water outlet, as well as heat-transfer agent inlet and outlet branches. Novelty consists in that it additionally contains an air discharge valve, installed in the upper base of the body, and a heat-transfer agent supply pipe, fixed into the central opening of the lower base, rigidly fixed to the body, and into the central opening of the face cover, rigidly fixed into the upper part of the shell, at the same time the upper end of the pipe is placed above the last turn of the coil-pipe placed over the shell cover. The heat-transfer agent outlet branch is fixed into the lower base of the body, and the branches for cold water inlet and for heated water outlet are fixed, respectively, in the lower and upper parts of the body lateral walls. Between the outer surface of the shell and the coil-pipe there is formed an annular space.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

(54) **Водонагреватель**

(57) Изобретение относится к теплоэнергетике и может быть использовано в системах индивидуального отопления жилых помещений. Водонагреватель содержит цилиндрический корпус с верхним основанием, жестко прикрепленным к нему, и нижним основанием, на котором внутри корпуса соосно ему свободно установлена обечайка, а в межстеночном пространстве размещен цилиндрический спиральный змеевик с патрубками для подвода холодной и отвода нагретой воды, а также патрубки для подвода и отвода теплоносителя. Новым является то, что дополнительно содержит клапан выпуска воздуха, установленный в верхнем основании корпуса, и трубу подачи теплоносителя, закрепленную в центральном отверстии нижнего основания, жестко прикрепленного к корпусу, и в центральном отверстии торцевой крышки, жестко закрепленной в верхней части обечайки, при этом верхний конец трубы расположен выше последнего, расположенного над крышкой обечайки, витка змеевика. Патрубок отвода теплоносителя закреплен в нижнем основании корпуса, а патрубки для подвода холодной и отвода нагретой воды закреп-

лены соответственно в нижней и верхней части боковой стенки корпуса. Между наружной поверхностью обечайки и змеевиком образовано кольцевое пространство.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(11) **2780** (13) **F1**

(51)⁷ **G 06 F 17/27, 17/28**

(21) a 2003 0190

(22) 2003.07.29

(71)(73) CIJACOVSHI Valentin, MD

(72) CIJACOVSHI Valentin, MD; PALADI Anatol, MD; PROCOPCIUC Vladimir, MD

(74) ANDRIEȘ Ludmila

(54) **Procedeu de traducere automată a corespondenței de afaceri din limba engleză în română**

(57) Invenția se referă la sistemul de computere de formare și traducere a documentelor într-o limbă străină.

Procedeu de traducere automată a corespondenței de afaceri din limba engleză în română include detectarea și segmentarea propoziției engleze. Segmentarea se efectuează prin codificarea părților de vorbire ale limbii engleze și prin alcătuirea unui tabel de indici codificați, după care se efectuează deambiguizarea segmentelor, schematizarea segmentelor, recodificarea segmentului englez în cel român, stabilirea tematicii cuvintelor în segmentul român. Se efectuează, de asemenea, filtrarea echivalentului de traducere în limba română a cuvântului englez corespunzător, fixarea caracteristicilor morfologice și sintactice constante ale părților de vorbire ale segmentului român analizat, stabilirea și fixarea legăturii generale de valență exterioară, stabilirea și fixarea legăturilor generale de valență interioară, fixarea caracteristicilor morfologice și sintactice finale, inclusiv a celor neconstante, alegerea variantei de traducere prin fixarea paradigmelor de declinare și conjugare ale cuvântului, cerută de segmentul în care este situat, precum și fixarea finală a rezultatelor operațiilor de traducere din limba engleză în română.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for automatic translation of the business correspondence from the English language into the Romanian language**

(57) The invention relates to the computer system for creation and translation of documents into a foreign language.

The process for automatic translation of the business correspondence from the English language into the Romanian language includes detection and segmentation of the English sentence. The segmentation is carried out by coding the parts of speech of the English language and compiling the table of coded indexes, then it is carried out exclusion of the double character of the segments, schematization of the segments, recoding of the English segment into the Romanian language, establishment of the order of words in the Romanian segment. It is also carried out filtration of the equivalent of the Romanian translation of the corresponding English word, fixation of the constant morphological and syntactical characteristics of the parts of speech of the analyzed Romanian segment, establishment and fixation of the general relationship of external valence, establishment and fixation of the general relationships of internal valence, fixation of the final morphological and syntactical characteristics, including the inconstant ones, selection of the translation version by fixation of the word conjugation and declension paradigms, required by the segment wherein it is situated, as well as final fixation of the results of translation operations from the English language into the Romanian language.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ автоматического перевода деловой корреспонденции с английского языка на румынский**

(57) Изобретение относится к компьютерной системе создания и перевода документов на иностранный язык.

Способ автоматического перевода деловых писем с английского языка на румынский включает детектирование и сегментирование английского предложения. Сегментирование осуществляют кодированием частей речи английского языка и формированием таблицы кодируемых индексов,

затем осуществляют исключение двойственности сегментов, схематизацию сегментов, рекодирование английского сегмента на румынский язык, установление топики слов в румынском сегменте. Осуществляют также фильтрацию эквивалента румынского перевода соответствующего английского слова, фиксацию постоянных морфологических и синтаксических свойств частей речи анализируемого румынского сегмента, установку и фиксацию связей внешней генеральной валентности, установку и фиксацию связей внутренней генеральной валентности, фиксацию конечных морфологических и синтаксических характеристик, включая непостоянные характеристики, выбор варианта перевода, фиксированием парадигм склонения и спряжения слова, диктуемых сегментом, в котором оно расположено, и конечная фиксация результатов переводных операций с английского языка на румынский.

П. формулы: 1

(11) 2781 (13) B2

(51)⁷ H 01 L 35/00

(21) a 2001 0181

(22) 2001.06.13

(71)(73) LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCTIBILITATE LA TEMPERATURĂ ÎNALTE ȘI ELECTRONICA CORPULUI SOLID AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) CANȚER Valeriu, MD; MIGLEI Dragoș, MD; DÂNTU Maria, MD; ZASAVIȚCHI Efim, MD

(54) **Procedeu de majorare a coeficientului forței termoelectromotoare a termoelementului**

(57) Invenția se referă la energetică, și anume la dispozitive cu transferul direct al energiei termice în electrică.

Procedeu de majorare a coeficientului forței termoelectromotoare a termoelementului constă în aceea că se acționează cu un câmp electrostatic transversal asupra unui termoelement cu gradient de temperatură longitudinal. Noutatea invenției constă în aceea că termoelementul conține un microfir semiconductor cilindric, amplasat în izolație de sticlă, totodată polaritatea plus sau minus a câmpului electrostatic se aplică la microfirul semicon-

ductor de tip n sau p corespunzător, iar polaritatea câmpului electrostatic, respectiv, minus sau plus - la un electrod metalic, depus coaxial pe izolația de sticlă a microfirului.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*
* *

(54) **Process for increasing the thermocouple thermoelectric coefficient**

(57) The invention relates to the power engineering, in particular to devices for thermal-to-electric power direct conversion.

The process for increasing the thermocouple thermoelectric coefficient consists in that it is acted by an electrostatic field on a thermocouple with longitudinal temperature gradient. Novelty of the invention consists in that the thermocouple contains a cylindrical semiconductor microthread, enclosed into a glass insulation, at the same time the plus or minus polarity of the electrostatic field is applied to the semiconductor microthread of n or p type correspondingly, and the polarity of the electrostatic field minus or plus, respectively - to a metal electrode, coaxially deposited onto the glass insulation of the microthread.

Claims: 1

Fig.: 4

*
* *

(54) **Способ увеличения коэффициента термоэлектродвижущей силы термоэлемента**

(57) Изобретение относится к энергетике, в частности к устройствам прямого превращения термической энергии в электрическую.

Способ увеличения коэффициента термоэлектродвижущей силы термоэлемента заключается в том, что воздействуют поперечным электростатическим полем на термоэлемент с продольным градиентом температур. Новизна изобретения состоит в том, что термоэлемент содержит цилиндрическую полупроводниковую микронить, заключенную в стеклянную изоляцию, при этом полярность электростатического поля плюс или минус прилагают к полупроводниковой микроните n или p типа про-

димости соответственно, а полярность электростатического поля минус или плюс соответственно - к металлическому электроду, коаксиально нанесенному на стеклянную изоляцию микронити.

П. формулы: 1
Фиг.: 4

(11) **2782 (13) B2**

(51)⁷ **H 04 N 5/44**

(21) a 2002 0123

(22) 2002.04.18

(71)(72)(73) MALAI Ion, MD; USENCO Vladimir, MD

(54) **Dispozitiv de comandă la distanță a iluminării electrice**

(57) Invenția se referă la domeniul electrotehnicii, în special la dispozitive de comandă la distanță a iluminării electrice.

Dispozitivul de comandă la distanță a iluminării electrice include un panou de dirijare și, interacționând cu el prin radiație infraroșie, un receptor, care include o fotodiodă și un dispozitiv de dirijare, conectat la un întrerupător mecanic, dotat cu un element executant. Noutatea invenției constă în aceea că dispozitivul de comandă conține suplimentar un controler, intrările căruia sunt conectate la fotodiodă, iar la ieșiri sunt conectate în paralel un stabilizator de tensiune, elementul executant, conectat totodată la ieșirea a treia a controlerului, precum și un întrerupător mecanic, care este conectat prin condensatorul de balast. În calitate de element executant se utilizează un simistor.

Revendicări: 1
Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for electric illumination remote control**

(57) The invention relates to the field of electric engineering, in particular to devices for electric illumination remote control.

The device for electric illumination remote control includes a control desk and, interacting with the desk by infra-red radiation, a receiver, containing a photodiode and a control unit, provided with an executive element and connected to a mechanical switch. Novelty of the invention consists in that the control unit additionally contains a controller, the inputs of which are connected to the photodiode, and to the outputs there are connected in parallel a voltage stabilizer, an executive element, simultaneously connected to the third output of the controller, and a mechanical switch which is connected through a ballast capacitor. In the capacity of executive device is used a triac.

Claims: 1
Fig.: 1

*
* *

(54) **Устройство дистанционного управления электрическим освещением**

(57) Изобретение относится к области электротехники, в частности к устройствам дистанционного управления электрическим освещением.

Устройство для дистанционного управления электрическим освещением включает пульт управления и взаимодействующий с ним через инфракрасное излучение приемник, который содержит фотодиод и устройство управления, снабженное исполнительным элементом и подключенное к механическому выключателю. Новизна изобретения состоит в том, что устройство управления дополнительно содержит контроллер, входы которого связаны с фотодиодом, а к выходам параллельно подключены стабилизатор напряжения, исполнительный элемент, одновременно подключенный к третьему выходу контроллера, и механический выключатель, который подключен через балластный конденсатор. В качестве исполнительного устройства используют симистор.

П. формулы: 1
Фиг.: 1

FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.04.30

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	2503	G2	C 23 F 13/02	a 2003 0100	2003.04.04	7/2004
2	MD	2507	C2	G 01 N 29/04	a 2004 0025	2004.02.02	7/2004
3	MD	2508	C2	G 01 N 29/04	a 2004 0032	2004.02.04	7/2004
4	MD	2527	C2	C 12 N 1/20; A 61 K 35/74; A 61 P 1/04; C 12 N 1/20; C 12 R 1/00	a 2002 0020	2001.12.26	8/2004
5	MD	2541	G2	A 23 B 7/022, 7/154; A 23 L 3/3499; B 65 D 81/28	a 2004 0060	2004.03.18	9/2004
6	MD	2542	G2	A 23 J 1/14	a 2003 0281	2003.12.05	9/2004
7	MD	2543	G2	A 61 B 18/02, 18/18; A 61 N 5/10	a 2004 0119	2004.05.14	9/2004
8	MD	2544	G2	A 61 B 18/02, 18/18, 18/20; A 61 N 5/10	a 2004 0120	2004.05.14	9/2004
9	MD	2545	G2	A 61 B 5/00, 5/01	a 2004 0101	2004.04.30	9/2004
10	MD	2546	G2	A 61 B 5/00, 5/01	a 2004 0102	2004.04.30	9/2004
11	MD	2547	G2	A 61 C 7/00	a 2004 0131	2004.06.11	9/2004
12	MD	2548	G2	A 61 C 7/00	a 2004 0135	2004.06.11	9/2004
13	DE	2550	C2	A 61 K 31/7008, 31/47, 31/65, 47/02, 47/08, 9/22; A 61 J 3/00, 3/06; A 61 F 2/28; A 61 P 31/00	a 2002 0075	2002.02.13	9/2004
14	MD	2553	G2	A 61 M 31/00; A 61 B 17/42	a 2004 0076	2004.04.01	9/2004
15	MD	2554	G2	B 01 J 20/10	a 2002 0266	2002.11.05	9/2004
16	MD	2555	C2	B 06 B 1/18, 1/20; F 15 C 21/12; F 15 D 1/02; F 25 B 29/00	a 2001 0154	2001.05.18	9/2004
17	MD	2557	C2	C 07 C 209/38	a 2002 0271	2002.11.07	9/2004
18	MD	2559	G2	C 12 G 3/00, 3/04, 3/07	a 2003 0174	2003.07.14	9/2004
19	MD	2561	G2	C 25 D 5/04	a 2003 0189	2003.07.29	9/2004
20	MD	2565	C2	G 01 N 29/04	a 2004 0026	2004.02.02	9/2004
21	MD	2567	G2	H 01 L 31/0352; G 01 J 04/04; B 82 B 3/00	a 2004 0139	2004.06.01	9/2004

III

Modele de utilitate / Utility models / Полезные модели

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE**

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

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

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

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

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

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La cerere se anexează:

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

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

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

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

Applications shall be accompanied by:

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

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

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

К заявке прилагаются:

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

- (21) **u 2005 0001** (13) U
 (51)⁷ **E 05 B 39/02; G 09 F 3/03; B 65 D 55/06**
 (22) 2005.01.04
 (31) 2004101817
 (32) 2004.01.28
 (33) RU
 (71) S.R.L. "SotekKomCentru", RU
 (72) INSHAKOV Vladislav, RU
 (74) BABAC Alexandr
 (54) **Dispozitiv de închidere-sigilare**
 (57) Modelul de utilitate se referă la dispozitivele destinate protecției ușilor vagoanelor de cale ferată, containerelor, autofurgoanelor, depozitelor, gurilor cisternelor etc. de pătrunderea persoanelor străine.
 Dispozitivul de închidere-sigilare conține un element cuprinzător flexibil 3, cu vârf 16 la capătul de lucru, corp 1 cu orificiu 2 având un profil intern etajat, format la îmbinarea cilindrilor coaxiali de diferite diametre, în care este fixat capătul elementului cuprinzător flexibil nelucrător 3 și un orificiu străpuns 4 în care este amplasat clichetul arcuit, conținând, cel puțin, două elemente demontabile 5. Orificiul străpuns al corpului 1 este realizat cu profil intern etajat, format la îmbinarea cilindrilor coaxiali de diferite dimensiuni. Fiecare element demontabil 5 al clichetului este realizat în formă de segment al bușei cilindrice, o parte din suprafața laterală a cărei este realizat în formă de plan înclinat, suprafața internă a segmentului este realizată cilindrică, având, cel puțin, două proeminențe sferice. Între elementele demontabile 5 ale clichetului și suprafața internă a părții superioare a orificiului străpuns 4 al corpului 1 sunt amplasate, cel puțin două elemente cuneiforme 7. O parte din suprafața laterală a fiecărui element cuneiform 7 fiind realizată cilindrică și este îmbinată cu suprafața internă a orificiului străpuns 4 al corpului 1. Cealaltă parte a suprafeței laterale este realizată în formă de plan înclinat și este îmbinată cu acest plan prin partea înclinată a suprafeței laterale a elementului demontabil 5 al clichetului. La unul din capetele fiecărui element cuneiform 7 este realizată o canelură dreptunghiulară. În partea inferioară a orificiului străpuns 4 al corpului 1 este amplasat căpăcelul 9. Căpăcelul 9 este executat corespunzând dimensional orificiului străpuns 4 din partea inferioară a corpului 1 realizat în formă de pahar cilindric. Pe marginea exterioară a paharului cilindric sunt realizate, cel puțin două elemente de susținere îndoite în interior, fiecare din ele corespunzând dimensional

canelurii dreptunghiulare a elementului cunei-form 7.

Revendicări: 4

Figuri: 11

*
* *

(54) **Closing-sealing device**

(57) The utility model relates to devices meant for protecting doors of the vans, containers, cars, store rooms, tank man-holes etc. from penetration of unauthorized persons.

The closing-sealing device contains a flexible embracing element 3, with tip 16 at the working end, a body 1 with orifice 2, having a stepwise inner profile, formed at the conjugation of the coaxial cylinders of different diameters, wherein there is fixed the end of the flexible embracing element 3, and a through hole 4, wherein it is placed a spring-loaded lock, containing at least two demountable elements 5. The through hole of the body 1 is made with stepwise inner profile, formed at the conjugation of the coaxial cylinders of different dimensions. Each demountable element 5 of the lock is made in the form of segment of the cylindrical bush, the part of the lateral surface of which is made in the form of an inclined plane, the inner surface of the segment is made cylindrical and has at least two spherical protrusions. Between the demountable elements 5 of the lock and the inner surface of the upper part of the body 1 through hole 4 there are placed at least two wedge-like elements 7. One part of the lateral surface of each wedge-like element 7 is made cylindrical and conjugated to the inner surface of the body 1 through hole 4. The other part of the lateral surface is made in the form of an inclined plane and conjugated to the plane of the lateral surface inclined part of the lock demountable element 5. Onto one end of each wedge-like element 7 there is made a rectangular groove. In the lower part of the through hole 4 of the body 1 it is placed a cap 9. The cap 9 is made proportionate to the through hole 4, in the lower part of the body 1, in the form of a cylindrical sleeve. Onto the outer margin of the cylindrical sleeve there are made at least two bent inside bearing elements, each of which is proportionate to the rectangular groove of the wedge-like element 7.

Claims: 4

Fig.: 11

*
* *

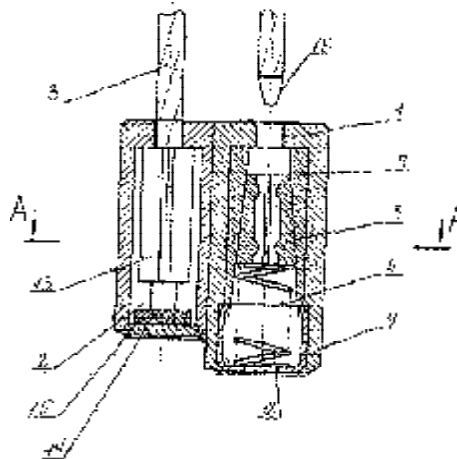
П. формулы: 4

Фиг.: 11

(54) **Запорно-пломбировочное устройство**

(57) Полезная модель относится к устройствам, предназначенным для защиты дверей железнодорожных вагонов, контейнеров, автофургонов, складских помещений, люков цистерн и т. п. от проникновения посторонних лиц.

Запорно-пломбировочное устройство содержит гибкий охватывающий элемент 3 с наконечником 16 на рабочем конце, корпус 1 с отверстием 2, имеющим ступенчатый внутренний профиль, образованный сопряжением соосных цилиндров разных диаметров, в котором закреплен нерабочий конец гибкого охватывающего элемента 3, и со сквозным отверстием 4, в котором размещен подпружиненный стопор, содержащий, по крайней мере, два разъемных элемента 5. Сквозное отверстие корпуса 1 выполнено со ступенчатым внутренним профилем, образованным сопряжением соосных разномерных цилиндров. Каждый разъемный элемент 5 стопора выполнен в виде сегмента цилиндрической втулки, часть боковой поверхности которого выполнена в виде наклонной плоскости, внутренняя поверхность сегмента выполнена цилиндрической и имеет, по крайней мере, два сферических выступа. Между разъемными элементами 5 стопора и внутренней поверхностью верхней части сквозного отверстия 4 корпуса 1 размещены, по крайней мере, два клиновидных элемента 7. Одна часть боковой поверхности каждого клиновидного элемента 7 выполнена цилиндрической и сопряжена с внутренней поверхностью сквозного отверстия 4 корпуса 1. Другая часть боковой поверхности выполнена в виде наклонной плоскости и сопряжена с плоскостью наклонной частью боковой поверхности разъемного элемента 5 стопора. На одном конце каждого клиновидного элемента 7 выполнен прямоугольный паз. В нижней части сквозного отверстия 4 корпуса 1 размещен колпачок 9. Колпачок 9 выполнен соразмерным сквозному отверстию 4 в нижней части корпуса 1 в форме цилиндрического стакана. По внешнему краю цилиндрического стакана выполнены, как минимум, два загнутых вовнутрь опорных элемента, каждый из которых соразмерен с прямоугольным пазом клиновидного элемента 7.



(21) u 2005 0006 (13) U

(51)⁷ G 06 F 17/00, 17/60; H 04 M 1/00, 1/21; H 04 N 1/04; G 06 K 7/10; H 04 Q 7/32

(22) 2004.12.28

(31) 2003-14931

(32) 2003.12.29

(33) CZ

(71)(72) TŪMA Eduard, CZ; TŪMA Miloslav, CZ; PROS Miloslav, CZ; DYTRT Pavel, CZ; VĀROSI Alexander, CZ; BEDNAŘĪK Daniel, CZ; BEDNAŘĪK Jan, CZ; JAROMIR Musil, CZ

(74) CORCODEL Angela, FS PATENT S.R.L.

(54) **Sistem pentru citirea și aprecierea elementelor de identificare**

(57) Modelul de utilitate se referă la domeniul tehnicii de telecomunicare și vizează un sistem pentru citirea și aprecierea elementelor de identificare, și anume un sistem ce utilizează conectarea dispozitivului de citire la telefonul celular, cu transferul informației din elementele de identificare ale unui cod cu bare protejat și neprotejat.

Sistemul pentru citirea și aprecierea elementelor de identificare conține un dispozitiv de citire 1, înzestrat cu un captor al elementelor de identificare, precum și un dispozitiv pentru prelucrarea și aprecierea datelor citite. Dispozitivul de citire 1 este unit cu dispozitivul de comutare 2, înzestrat cu un ecran, SIM card și sferă de exploatare și de aplicare, care, prin intermediul sistemului de transfer 3, este unită prin rețeaua globală WAN 4 (de exemplu, internet) cu un server de aplicare 5, conectat

la baza de date 6, totodată, toate elementele sistemului fiind unite bilateral. Dispozitivul de comunicare 2 reprezintă un telefon mobil, la care este conectat un dispozitiv de citire 1, iar sfera de exploatare a dispozitivului de comunicare 2 este înzestrată cu sfera de program de aplicare. Prin intermediul rețelei globale WAN 4, la serverul 5 este conectat unul sau mai multe terminale de exploatare 7.

Revendicări: 4

Figuri: 1

*
* *

(54) **System for reading and estimating the identification elements**

(57) The utility model relates to the field of telecommunication engineering and aims at a system for reading and estimation of identification elements, in particular a system using the connection of the reading device to the cellular phone, with the information transfer from the identification elements of a protected and unprotected bar code.

The system for reading and estimating the identification elements comprises a reading device 1, provided with a transducer of identification elements, and a device for processing and estimation of read data. The reading device 1 is connected to a commutation device 2, provided with a screen, a SIM card and exploitation and application medium, which by means of a transfer system 3 is connected through the global WAN network 4 (for example, Internet) to the application server 5, connected to the database 6, at the same time all the elements of the system are connected in a bilateral order. The communication device 2 represents a mobile telephone, to which it is connected a reading device 1, and the exploitation medium of the communication device 2 is provided with an application programmed sphere. By means of the global WAN network 4, to the server 5 there is connected one or several exploitation terminals 7.

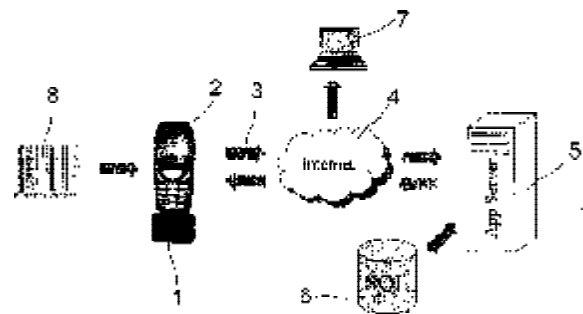
Claims: 4

Fig.: 1

(54) **Система для чтения и оценки идентификационных элементов**

(57) Полезная модель относится к области телекоммуникационной техники и касается системы для чтения и оценки идентификационных элементов, а в частности системы, использующей подключение читающего устройства к сотовому телефону с переносом информации из идентификационных элементов защищенного и незащищенного штрихового кода.

Система для чтения и оценки идентификационных элементов содержит читающее устройство 1, оснащенное датчиком идентификационных элементов, и оборудование для обработки и оценки начитанных данных. Читающее устройство 1 соединено с коммутационным устройством 2, оснащенное экраном, SIM картой и эксплуатационной аппликационной средой, которая посредством системы переноса 3 соединена через глобальную WAN сеть 4 (например, интернет) с аппликационным сервером 5, подключенным к базе данных 6, причем все элементы системы соединены в двухстороннем порядке. Коммуникационное устройство 2 представляет собой мобильный телефон, к которому подключено читающее устройство 1, а эксплуатационная среда коммуникационного устройства 2 оснащена программной сферой применения. Через границу глобальной WAN сети 4 к серверу 5 подключен один или несколько эксплуатационных терминалов 7.



П. формулы: 4

Фиг.: 1

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г., свидетельства о регистрации полезных моделей выдаются 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) **116 (13) W1**(51)⁷ **D 06 F 17/06**

(21) u 2004 0012

(22) 2004.06.30

(71)(72)(73) POIAN Veaceslav, MD

(74) ŞCERBAN Pavel

(54) **Maşină de spălat**

(57) Modelul de utilitate se referă la industria constructoare de maşini, în special la maşinile de spălat de tip activator cu amplasarea verticală a vasului de spălat.

Maşina de spălat conţine un corp, un vas vertical de spălat fixat pe el cu un activator montat pe fundul vasului, cuplat cu acţionarea electrică amplasată în corp, sub vas, un organ de comandă, un furtun de evacuare, un conductor electric de alimentare şi un capac. Nou este aceea, că corpul şi vasul sunt confecţionaţi din masă plastică prin metoda turnării. Pe suprafaţa laterală exterioară a corpului este executată o nişă pentru montarea organului de comandă, precum şi o nişă pentru fixarea conductorului electric de alimentare şi adâncituri longitudinale amplasate uniform cu trepte orizontale plane în partea superioară, în fiecare din ele fiind executată câte o gaură străpunsă pentru şurubul de fixare. Pe partea exterioară a fundului vasului sunt executate bosaje cu piuliţe montate în ele, unele dintre care sunt amplasate în corespundere cu amplasarea găurilor pentru şuruburile de fixare, altele – în partea lui medie pentru instalarea consolei, pe care e montat motorul electric. Partea superioară a vasului este executată cu bordură.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Washing machine**

(57) The utility model relates to the mechanical engineering, in particular to the washing machines of activator type with vertical placement of the washing tank.

The washing machine contains a body, a vertical washing tank, fixed thereon, with an activator mounted onto the tank bottom, coupled with the electric drive placed into the body, under the tank, a control element, a drain hose, an electric feeder and a cover. Novelty consists in that the body and the tank are made of plastic material by molding method. Onto the outer

lateral surface of the body there is made a niche for mounting of the control element, as well as a niche for fixation of the electric feeder and uniformly placed longitudinal recesses with horizontal plane bulges in the upper part, into each of them being made a through hole for the machine screw. Onto the outside of the tank bottom part there are made bosses with pins mounted therein, some of which are placed in accordance with the placement of the openings for the machine screws, the other ones - in its middle part for installation of the bracket, onto which it is fixed the electric motor. The upper edge of the tank is made flanged.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Стиральная машина**

(57) Полезная модель относится к машиностроению, в частности к стиральным машинам активаторного типа с вертикальным расположением стирального бака.

Стиральная машина содержит корпус, закреплённый на нём вертикальный стиральный бак со смонтированным в его донной части активатором, связанным с электроприводом, который размещён в корпусе под баком, элемент управления, сливной шланг, питающий электрический провод и крышку. Новым является то, что корпус и бак выполнены из пластмассы методом литья. На наружной боковой поверхности корпуса выполнены ниша для монтажа элемента управления, ниша для крепления питающего электрического провода и равномерно расположенные продольные углубления с горизонтальными плоскими выступами в верхней части, в каждом из которых выполнено сквозное отверстие для крепёжного винта. На наружной стороне донной части бака выполнены бобышки с вмонтированными в них гайками, одни из которых расположены в соответствии с расположением отверстий для крепёжных винтов, другие - в ее средней части для установки кронштейна, на котором закреплён электродвигатель. Верхний край бака выполнен отбортованным.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2005.04.30

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

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	103	I2	B 65 B 9/00	u 2003 0018	2003.06.19	9/2004
2	106	I2	B 65 D 77/06	u 2004 0015	2004.08.25	11/2004

IV

Mărci / Trademarks

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cereri de înregistrare / Application for registration

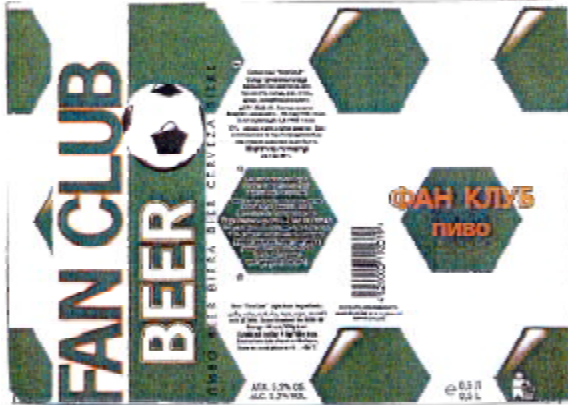
În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin legile nr. 1009-XIII din 22.10.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 65-XV din 12.04.2001, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003, cererea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

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

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

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

- (210) **012372**
 (220) 2003.01.22
 (730) **SLOBODIAN Alexander, UA**
 Zakrevskogo Street, 85, ap. 159, Kyiv, 02232,
 Ucraina
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literelor și cifrelor, cu excepția elementelor "FAN CLUB", "ФАН КЛУБ".
 (591) Culori revendicate: alb, verde, oranj, negru, gri.
 (511) NCL(8)
 32 - bere.
 (531) CFE(5) 21.03.01; 25.07.05; 26.05.04; 25.01.19; 27.05.02; 28.05.00; 29.01.15.

- (210) **012913**
 (220) 2003.05.07
 (730) **BUDĚJOVICKÝ MĚŠŤANSKÝ PIVOVAR a.s., CZ**
 Lidická 51, 370 54 České Budějovice, Republica Cehă
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "B.B.B.".
 (591) Culori revendicate: gri, albastru-închis, albastru, negru, roșu, alb, galben, cafeniu, bej, auriu.
 (511) NCL(8)
 32 - bere.
 (531) CFE(5) 24.01.09; 24.05.07; 25.01.19; 27.05.02; 27.05.17; 29.01.15.

- (210) **012914**
 (220) 2003.05.07
 (730) **BUDĚJOVICKÝ MĚŠŤANSKÝ PIVOVAR a.s., CZ**
 Lidická 51, 370 54 České Budějovice, Republica Cehă
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "Samson".
 (591) Culori revendicate: verde, verde-închis, alb, galben, oranj, roșu.
 (511) NCL(8)
 32 - bere.
 (531) CFE(5) 02.01.01; 24.01.25; 25.01.19; 27.05.02; 27.05.17; 29.01.15.

- (210) **012915**
 (220) 2003.05.07
 (730) **BUDĚJOVICKÝ MĚŠŤANSKÝ PIVOVAR a.s., CZ**
 Lidická 51, 370 54 České Budějovice, Republica Cehă

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "B.B.B.B.".

(591) Culori revendicate: gri, albastru-închis, albastru, negru, roșu, alb, galben, cafeniu, bej, auriu.

(511) NCL(8)

32 - bere.

(531) CFE(5) 24.05.07; 24.07.09; 25.01.19; 27.05.02; 27.05.17; 29.01.15.

(210) **012916**

(220) 2003.05.07

(730) **BUDĚJOVICKÝ MĚŠTANSKÝ PIVOVAR a.s., CZ**
Lidická 51, 370 54 České Budějovice, Republica Cehă

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "B.B.".

(591) Culori revendicate: gri, albastru-închis, albastru, negru, roșu, alb, galben, cafeniu, bej, auriu.

(511) NCL(8)

32 - bere.

(531) CFE(5) 24.01.09; 24.05.07; 25.01.19; 27.05.02; 27.05.17; 29.01.15.

(210) **012917**

(220) 2003.05.07

(730) **BUDĚJOVICKÝ MĚŠTANSKÝ PIVOVAR a.s., CZ**
Lidická 51, 370 54 České Budějovice, Republica Cehă

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "CRYSTAL".

(591) Culori revendicate: gri, verde, verde-închis, alb, galben, roșu, albastru, cafeniu, negru, oranj.

(511) NCL(8)

32 - bere.

(531) CFE(5) 24.01.18; 24.01.19; 25.01.19; 27.05.02; 27.05.11; 29.01.15.

(210) **012918**

(220) 2003.05.07

(730) **BUDĚJOVICKÝ MĚŠTANSKÝ PIVOVAR a.s., CZ**
Lidická 51, 370 54 České Budějovice, Republica Cehă

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "B.B.B.B.".

(591) Culori revendicate: gri, albastru-închis, albastru, negru, roșu, alb, galben, cafeniu, bej, auriu.

(511) NCL(8)

32 - bere.

(531) CFE(5) 24.01.09; 24.05.07; 25.01.19; 27.05.02; 27.05.17; 29.01.15.

(210) **012919**

(220) 2003.05.07

(730) **BUDĚJOVICKÝ MĚŠŤANSKÝ PIVOVAR a.s., CZ**
Lidická 51, 370 54 České Budějovice, Republica Cehă

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "B.B.".

(591) Culori revendicate: gri, albastru-închis, albastru, negru, roșu, alb, galben, cafeniu, bej, auriu.

(511) NCL(8)

32 - bere.

(531) CFE(5) 24.01.09; 24.05.07; 25.01.19; 27.05.02; 27.05.17; 29.01.15.

(210) **012920**

(220) 2003.05.07

(730) **BUDĚJOVICKÝ MĚŠŤANSKÝ PIVOVAR a.s., CZ**
Lidická 51, 370 54 České Budějovice, Republica Cehă

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "B.B.B.".

(591) Culori revendicate: gri, albastru-închis, albastru, negru, roșu, alb, galben, cafeniu, bej, auriu.

(511) NCL(8)

32 - bere.

(531) CFE(5) 24.01.09; 24.05.07; 25.01.19; 27.05.02; 27.05.17; 29.01.15.

(210) **013396**

(220) 2003.08.13

(730) **PLUGARU Ion, MD**
Str. Igor Vieru nr. 3, bloc 1, ap. 113, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Nemiroff

(511) NCL(8)

34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri.

(210) 013464

(220) 2003.08.08

(730) **THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND**, (also trading as **Seven-Up International**), corporație irlandeză, BM
20 Reid Street, Williams House, Hamilton, HM-11, Bermude

(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, cafeniu-deschis, verde, verde-închis, gri.

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 01.15.21; 26.01.19; 27.05.02; 27.05.08; 27.07.11; 29.01.15.

(210) 014252

(220) 2004.02.25

(730) **WOLF-CLUB**, club sportiv republican, MD
Str. Muncești nr. 364, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "club", "clubul sportiv republican".

(511) NCL(8)

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; parfumerie, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;

28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;

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

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția votcii;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare, cu excepția instalării, montării, deservirii și reparației sistemelor de încălzire, de ventilație, de instalare și condiționare a aerului de asemenea și a colectoarelor de energie solară și instalațiilor foto-electrice;

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale, organizarea procesului instructiv-educativ; distracții; organizarea măsurilor sportive și de odihnă; servicii în

- vederea educației și instruirii; servicii în vederea divertismentului; organizarea activităților sportive și de culturalizare, informații privind evenimentele de educație, instruire, divertisment, sport și cultură acordate on-line din baza de date de calculator, prin Internet sau prin alte mijloace; servicii în vederea jocurilor electronice acordate din baza de date de calculator sau prin Internet; servicii în vederea divertismentului radio și televizat, acordarea on-line a publicărilor electronice, publicarea on-line a cărților și jurnalelor electronice, publicarea textelor în format electronic sau în alt mod; organizarea și desfășurarea conferințelor, seminarelor, simpoziunilor, consultațiilor și cercurilor pe interese; jocuri de noroc; rezervarea biletelor și servicii în vederea rezervării biletelor pentru activitate distractivă; servicii privind organizarea competițiilor sportive;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 09.01.10; 26.02.03; 26.07.25; 27.01.12; 27.05.01.

- (210) **014346**
 (220) 2004.03.11
 (730) **DAAC Hermes S.A., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD**
 Calea Leșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

DAACHermes

- (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;
- 09 - echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte

- clase; produse din materiale plastice semi-finite; materiale de călăfăuire, 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;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidex, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și șireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 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;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticultoare, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 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; organizare procesului instructiv educativ; distracții; organizarea măsurilor sportive și de odihnă; servicii în vederea educației și instruirii; servicii în vederea divertismentului; organizarea activității sportive și de culturalizare, informații privind evenimentele de educație, instruire, divertisment,

- sport și cultură acordate on-line din baza de date de calculator, prin Internet, sau prin alte mijloace; servicii în vederea jocurilor electronice acordate din baza de date de calculator sau prin Internet; servicii în vederea divertismentului radio și televizat;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiza 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.

- (210) **014364**
 (220) 2004.03.15
 (730) **BASVIN-COM S.R.L., MD**
 Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap.73, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

JARDELI

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii) cu aromă și/sau cu conținut de Jardeli.
 (531) CFE(5) 27.05.02; 27.05.03; 27.05.17.

- (210) **014460**
 (220) 2004.03.25
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A.,**
întreprindere mixtă, MD
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

REAL

- (511) NCL(8)
 32 - apă minerală gazoasă sau negazoasă; apă de masă;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; organizarea și desfășurarea prezentărilor comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; comercializarea băuturilor răcoritoare și apelor minerale; operații de export-import; magazine specializate.

- (210) **014468**
 (220) 2004.03.30
 (730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

fantasy

- (511) NCL(8)
 38 - servicii de telefonie mobilă.
 (531) CFE(5) 01.01.02; 26.11.02; 27.05.01; 27.05.07.

- (210) **014469**
 (220) 2004.03.26
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A.,**
întreprindere mixtă, MD
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; organizarea și desfășurarea prezentărilor comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; comercializarea berii, băuturilor răcoritoare și apelor minerale; operații de export-import; magazine specializate.
 (531) CFE(5) 05.07.02; 25.01.06; 25.01.15; 27.05.11; 27.05.17; 27.05.24.

- (210) **014470**
 (220) 2004.03.26
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ARC

- (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;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; organizarea și desfășurarea prezentărilor comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; comercializarea berii, băuturilor răcoritoare și apelor minerale; operații de export-import; magazine specializate.

- (210) **014545**
 (220) 2004.04.07
 (730) **DIACONU Vasile, MD**
 Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

NOBILITY

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

- (210) **014551**
 (220) 2004.04.14
 (730) **International Tobacco & Cigarette Co. Ltd., JO**
 P.O.Box 911145, Amman 11191, Iordania
 (540)



INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

INTERNATIONAL TOBACCO & CIGARETTE CO. LTD.

AMMAN, JORDANIA

014551

MERCURY

014551

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra părților verbale, cu excepția elementelor "MERCURY", "M".

- (511) NCL(8)
 34 - țigări, tutun, articole pentru fumători, chibrituri, brichete pentru fumători.
 (531) CFE(5) 24.01.15; 24.01.18; 25.01.19; 27.05.11.

- (210) **014591**
 (220) 2004.03.11
 (730) **TRIADA-HOLDING S.A., companie de holding, MD**
 Str. Ciuflea nr. 32, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

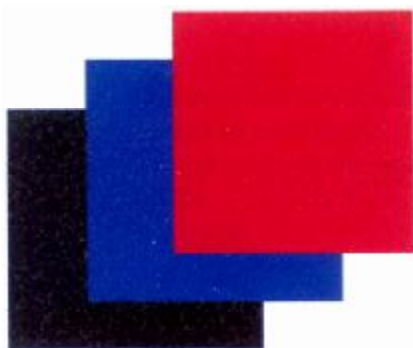
ТРИАДА TRIADA

(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; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 02 - vopsele, finisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foite 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 dinților;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianți; 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; 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, extinctoare;
- 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 imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; 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, fildes, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidex, 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); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 22 - frânghii, sfori, 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 șireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 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; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, servicii de lobby în scopuri comerciale;
- 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) 28.05.00.
-
- (210) **014618**
 (220) 2004.04.27
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**
 Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova
- (540)
- ПЕСНЬ
 МОЛДАВАНКИ**
- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-
- (210) **014649**
 (220) 2004.04.27
 (730) **SHAN LIAN INTERNATIONAL GROUP S.R.L., Î.C.S., MD**
 Str. Mihail Sadoveanu nr. 42, bloc 6, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 26.04.01; 26.04.09; 29.01.13.

(210) 014713

(220) 2004.05.10

(730) RUSNAC-MOLDAQUA S.R.L., MD

Str. Ostafii nr. 7, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

AQUALIFE

(511) NCL(8)

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

(210) 014764

(220) 2004.04.16

(730) EURO-ALCO S.A., MD

Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

САПЕРАВИ SAPERAVI

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase;

21 - sticlărie;

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

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014768

(220) 2004.04.16

(730) EURO-ALCO S.A., MD

Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

КОМАНДОР COMANDOR

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase;

21 - sticlărie;

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

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

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014838

(220) 2004.04.16

(730) MOLDGOLDVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD

Str. Grenoble nr. 128, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

СТАРЫЙ ДНЕСТР

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

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor cu vânzări; vânzări angro și cu amănuntul; operații de export-import; comercializarea băuturilor alcoolice.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014846**

(220) 2004.04.23

(730) **EURO-ALCO S.A., MD**

Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

СОЛЯРИС

SOLYARIS

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase;

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

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014849**

(220) 2004.05.26

(730) **STEMCOR HOLDINGS LIMITED, GB**

Level 27 CityPoint, 1 Ropemaker Street, London EC2Y 9ST, Regatul Unit

(540)

STEMCOR

(511) NCL(8)

06 - metale comune și aliajele lor, inclusiv oțel neprelucrat sau prelucrat parțial, oțel-balot, oțel pentru șine, oțel aliat; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; construcții din oțel; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; sârmă din oțel; oțel turnat; table de oțel; piloni, stâlpi, montanți, suporturi din oțel; plăci, lamele, lespezi, semifabricate plane din oțel; cabluri din oțel; țevi și conducte din oțel; sfere din oțel; jaluzele din oțel cu role; verigi de întindere; conectoare pentru benzi din oțel; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;

35 - publicitate; managementul afacerilor; administrarea afacerilor; lucrări de birou;

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.

(210) **014914**

(220) 2004.04.21

(730) **ORHEI-VIN S.A., MD**

Str. Boris Glavan nr. 10, MD-3502, Orhei, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "S.A.".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 05.07.10; 07.01.01; 26.01.15; 26.02.01; 27.05.01; 27.05.22.

- (210) **014938**
 (220) 2004.04.30
 (730) **EURO-ALCOSA., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ЗНАКИ ЗОДИАКА ZNAKI ZODIAKA

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare;
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - vinuri;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **014961**
 (220) 2004.06.09
 (730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția cuvântului "ALOCARD".
 (554) Marcă tridimensională.

- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;
 38 - telecomunicații.
 (531) CFE(5) 05.07.11; 16.01.16; 19.03.25; 27.05.08; 27.07.01.

- (210) **014968**
 (220) 2004.05.06
 (730) **AKM-Veteran S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr. 16, ap. 135, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: oranj, roșu.
 (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 26.05.06; 27.03.15; 27.05.09; 27.05.11; 29.01.12.

- (210) **015042**
 (220) 2004.06.25
 (730) **Otkrytoe Akcionernoje Obschestvo "Konditerskoe Objedinenie SladKo", RU**
 Ul. Sibirskiy Trakt, 19, 620100 Ekaterinburg,
 Federația Rusă
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „&”.
- (591) Culori revendicate: negru, alb, cafeniu-deschis.
- (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;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau 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;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 25.03.03; 27.05.01; 27.05.10; 28.05.00.

- (210) **015044**
 (220) 2004.05.26
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York
 10577, Statele Unite ale Americii
 (540)

ROLD GOLD

- (511) NCL(8)
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.

- (210) **015054**
 (220) 2004.06.29
 (730) **FABSO S.A., MD**
 MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova
 (540)

BLUE STAR



(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 01.01.04; 01.07.06; 26.11.01; 27.05.01.

(210) **015058**
(220) 2004.06.29
(730) **FABSOSA.A., MD**
MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova
(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.
(554) Marcă tridimensională.
(591) Culori revendicate: roșu, negru, violet, albastru.
(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(5) 19.07.01; 29.01.14.

(210) **015063**
(220) 2004.06.28
(730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA
Găgăuzia, Republica Moldova
(540)

КОРОЛЕВСКАЯ ЛИЛИЯ

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

(210) **015064**
(220) 2004.06.28
(730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA
Găgăuzia, Republica Moldova
(540)

ДОЛИНА ЛЮБВИ

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

(210) **015065**
(220) 2004.06.28
(730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA
Găgăuzia, Republica Moldova
(540)

РАЙСКИЙ АНГЕЛ

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

(210) **015067**
(220) 2004.06.28
(730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA
Găgăuzia, Republica Moldova
(540)

РОЖДЕСТВЕНСКАЯ ВЕЧЕРЯ

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

(210) **015071**
(220) 2004.06.28
(730) **TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz, UTA
Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

ЗЕМЛЯ ЛЮБВИ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015072**

(220) 2004.06.30

(730) **MAURT S.R.L., MD**Str. Costiujeni nr. 8, bloc 3, ap. 63, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

COBZAR

(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) **015075**

(220) 2004.07.01

(730) **COMAN Olga, MD**Str. Ion Neculce nr. 57, ap. 22, MD-2064,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
magazine de firmă;41 - educație; instruire; divertisment; activități sport-
ive și culturale.

(531) CFE(5) 26.01.03; 26.03.23; 26.11.03; 27.05.01.

(210) **015079**

(220) 2004.05.04

(730) **TARAN Natalia, MD**Str. Grenoble nr.130, bloc 2, ap. 6, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**TARAN
TAPAH**

(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);

34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015089**

(220) 2004.06.01

(730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North
Carolina, US**700 Anderson Hill Road, Purchase, New York
10577, Statele Unite ale Americii

(540)

FRITO LAY

(511) NCL(8)

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

- (210) **015090**
 (220) 2004.06.01
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York
 10577, Statele Unite ale Americii

(540)



- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulceturii, 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.
 (531) CFE(5) 01.03.01; 25.01.06; 26.02.01; 27.05.01; 27.05.24.

- (210) **015091**
 (220) 2004.06.01
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York
 10577, Statele Unite ale Americii

(540)



- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulceturii, 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.
 (531) CFE(5) 26.03.01; 26.03.05; 26.03.19; 27.05.01; 27.05.13.

- (210) **015092**
 (220) 2004.06.16
 (730) **RATMIR S.R.L., centru imobiliar, MD**
 Str. Armenească nr. 44, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CENTRU IMOBILIAR".
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
 (531) CFE(5) 03.07.07; 03.07.24; 26.11.06; 27.05.01; 27.05.24.

- (210) **015093**
 (220) 2004.07.02
 (730) **BUKET MOLDAVII, societate pe acțiuni de tip închis, MD**
 Str. Sverdlov nr. 109, MD-4500, Dubăsari, Republica Moldova

(540)

LACRIMA DEA

(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) **015094**

(220) 2004.06.29

(730) **DENSO CORPORATION, JP**

1-1 Showa-cho, Kariya-city, Aichi-pref., Japonia

(540)

DENSO

(511) NCL(8)

- 01 - antigeluri pentru motoare, substanțe anti-detonante pentru motoarele cu ardere internă, substanțe chimice pentru decalaminarea pieselor motoarelor; detergenți, aditivi detergenți pentru benzine, adaosuri epuratoare pentru benzină, lichide de frână, agenți frigorifici;
03 - substanțe aromate, preparate de curățat; substanțe de spălat, detergenți; articole de parfumerie, parfumuri, săpunuri, lichide de curățat radiatoare, lichide de curățat sticla, inclusiv parbrizele;
04 - adaosuri la combustibil de motor, combustibil carburat, grăsimi tehnice, materiale lubrifiante, lubrifianti consistenți, uleiuri tehnice, uleiuri lubrifiante, combustibil, combustibil de motor;
07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); generatoare sincrone, generatoare de curent alternativ; generatoare de curent continuu; inductoare magnetice, mașini electro-magnetice, distribuitoare, cutii de distribuție, sisteme de aprindere, bobine de aprindere, bujii, bujii pentru încălzire (înainte de demarare) și bujii de amorsă, demaratoare pentru motoare, dispozitive pentru purificarea aerului, filtre de aer, filtre de ulei, filtre de

combustibil, sedimentatoare (separatoare) de combustibil, injectoare de combustibil; injectoare, jicloare, dispozitive și aparate electrice de dirijare și control al injectării deasul / injectării combustibilului deasul, blocuri cu clapete de accelerație, supape, obturatoare, supape hidro, șubere, robinete de apă, încălzitoare pentru dispozitive de încălzire a aerului aspirat, regulatoare de presiune, pompe de aer, pompe de combustibil, pompe de combustibil cu presiune înaltă, pompe de injectare a combustibilului / pompe injectoare de combustibil, pompe cu vid, regulatoare, compresoare, aparate, dispozitive, sisteme de regulare a avansului de la aprindere, compresoare turbo, dispozitive de recirculare a gazelor de evacuare, dispozitive de filtrare cu cărbune (filtre cu cărbune), încălzitoare de amestec combustibil, echipament și aparate pentru sistemul de prevenire a combustiei prin detonare pentru motoare, eșapări, tuburi de eșapament, economizoare de combustibil, dispozitive de dirijare pentru mașini și motoare, dispozitive de dirijare cu acționare hidraulică pentru mașini și motoare, dispozitive de dirijare cu acționare pneumatică pentru mașini și motoare, convertoare de combustibil, radiatoare, amortizoare, radiatoare cu ulei, ventilatoare, compresoare, condensatoare, receptoare (separatoare), dispozitive de receptare, rezervoare; schimbătoare de căldură, lagăre, cuzinete de lagăr, strunguri, manipolatoare automate (manipolatoare pentru roboți), mașini de îndreptat (roboți), mașini de frezat, mașini de format, forme de turnat (piese de mașini), dispozitive (electrice) de aerisire, dispozitive (electrice) de deplasare a perdelelor, motoare electrice (cu excepția motoarelor electrice pentru mijloace de transport terestre), utilaje agricole, mașini agricole, dispozitive de purificare a gazelor de evacuare din motoare, curele de transmisie pentru generatoare de curent continuu, curele pentru mașini, curele de transmisie pentru motoare, perii pentru generatoare de curent continuu, perii cu acționări electrice (piese de mașini), carburatoare; cartușe și elemente de schimb pentru mașini de filtrat, supape rabatabile, mașini de filtrat, filtre (dispozitive, aparate), mașini electrice de bucătărie, polispasturi, regulatoare de presiune, mecanisme de blocare, hidrotransformatoare, convertoare de cuplu;

09 - aparate și instrumente optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) 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, relee electrice, regulatoare de tensiune, antene, zumere electrice, semnalizatoare, dispozitive de semnalizare în caz de accident, aparate combinate de emisie și recepție, emițătoare-receptoare, aparate telefonice, televizoare, aparate facsimile, emițătoare (comunicație la distanță), microfoane, comutatoare electrice, sisteme monofilare de comunicație cu o structură complexă, rețele monofilare multiplexe interconectate, spidometre, tahometre, debitmetre de combustibil și indicatoare de nivel de combustibil, măsurătoare de temperatură și aparate de măsurat temperatura, măsurătoare de presiune a uleiului și aparate de măsurat presiunea uleiului, voltmetre, ampermetre, truse de instrumente (truse de măsurătoare), contoare de distanță parcursă pentru mijloace de transport, tahografe, debitmetre de aer (pentru motoare), echipament pentru analize, testări (cu excepția celui medical), termostate, detectoare, inclusiv: detectoare de scurgere halogenice, aparate pentru detectarea scurgerii de halogen, detectoare/senzori cu vid, detectoare de descărcare, detectoare/senzori de oxigen, detectoare cu obturator, detectoare de temperatură a aerului de admisiune, detectoare de temperatură a lichidului refrigerent, detectoare de combustie prin detonație a combustibilului, detectoare de detonație, detectoare a poziției arborelui cotit, detectoare de temperatură a gazelor de evacuare, detectoare de sărăcire a amestecului (amestecului combustibil), detectoare de temperatură a atmosferei ambiante, detectoare de radiație solară (actinometre), detectoare de vaporizatoare; detectoare de control al înălțimii, detectoare a înălțimii situării caroseriei, detectoare de volan, detectoare de direcție, detectoare piezoelectrice, detectoare de viteză a turației roților, accelerometre, măsurătoare de accelerație, detectoare de axă posterioară, detectoare de punte din spate a mijloacelor de transport, detectoare de tamponare, detectoare de siguranță, detectoare ultrasonore, detec-

toare de viteză, detectoare de câmpuri magnetice, detectoare de ploaie, calculatoare (dispozitive electronice de dirijare), microprocesoare, circuite integrate, semiconductoare, procesoare (blocuri centrale de procesare a informației), monitoare (echipament de calculatoare), calculatoare pentru controlul componenței aruncărilor, eșapamentelor, dispozitive de memorare pentru mașini de calcul și calculatoare, echipament pentru procesarea informației, dispozitive pentru citirea codurilor liniare, cititoare portative pentru coduri liniare, terminale manuale pentru citirea codurilor liniare, cărți cu cod magnetic, cărți magnetice (purători magnetici de informație), dispozitive pentru citirea/înregistrarea codului magnetic, aparate pentru identificarea cărților magnetice de identificare, stații de lucru pentru automatizarea întreprinderilor (echipament pentru comunicație, procesare a informației și schimb de date), blocuri electrice de dirijare (pentru mașini-unelte și roboți), echipament de identificare, control al amprentelor digitale, echipament și aparate pentru identificarea vocii, controloare, dispozitive programate de dirijare, cărți de identificare fără contacte, dispozitive de citire/înregistrare a cărților de identificare fără contacte, echipament pentru identificarea frecvențelor radio, dispozitive optice de identificare, calculatoare pentru mașini cu comandă programată digitală, programe de calculator, discuri compacte (audio-video), discuri compacte - dispozitive de memorie permanentă, cititoare de discuri compacte, discuri optice, discuri magnetice, discuri magneto-optice, tuburi cu fascicul electronic, aparate de proiectare, ecrane de proiectare, amplificatoare pentru climatizoare, calculatoare pentru climatizoare cu dirijare automată, pupitre de comandă pentru climatizoare, dispozitive de semnalizare (semnalizare de pază), baterii portabile, baterii solare, bobine de electromagneți, bobine electrice, comutatoare, redresoare de curent; aparate de măsurat, aparate de măsurat la distanță, aparate de măsurat distanța, aparate de comandă la distanță, dispozitive electrice pentru prevenirea furturilor, dispozitive electrice pentru distrugerea insectelor, acționări mecanice (dispozitive cu acționare electromagnetică), echipament de navigare pentru automobile, dispozitive de dirijare a roților pentru mijloace de transport, echipament de

- conducere a mecanismului automat de direcție pentru mijloace de transport, echipament electronic pentru închiderea ușilor, solenoizi (supape electromagnetice), echipament pentru semnalizare preventivă pentru stații hidroacustice, stații de hidrolocare, simulatoare și imitatoare pentru conducerea și controlul mijloacelor de transport;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare; climatizoare pentru mijloace de transport, părți și accesorii pentru ele, instalații și aparate pentru climatizare, ventilare pentru mijloace de transport, instalații și aparate de ventilare, aparate și dispozitive, ventilatoare pentru climatizoare, filtre (părți de instalații casnice sau industriale), filtre pentru climatizoare, instalații pentru filtrarea aerului, cuptoare electrice, plite electrice, uscătoare electrice, vaporizatoare, schimbătoare de căldură, instalații pentru uscarea și obturarea reziduurilor casnice, gunoiului, aparate, dispozitive și mașini pentru purificarea aerului, aparate pentru deodorarea aerului, aparate de încălzit cu radiație infraroșie, instalații de încălzit pentru mijloace de transport, părți și accesorii pentru ele, aparate de dejivrare pentru mijloace de transport, calorifere, aparate de încălzit, elemente de încălzit, pompe termice, aparate și mașini de refrigerare, vase de refrigerare, frigidere, instalații frigorifice pentru mașini, încălzitoare de apă (bacuri, vase), dulapuri-frigorifere, camere, cutii, lăzi, boxe cu termoizolare, dușuri portabile, uscătoare cu aer, mașini și aparate pentru epurarea apei, filtre pentru apă potabilă, robinete automate de apă, supape automate de purjare cu apă (instalații de purjare cu apă), aparate pentru epurarea apei de conductă, încălzitoare pentru apă de conductă, aparate de iluminat; aparate de iluminat pentru mijloace de transport, dispozitive de apărare contra orbirii pentru automobile (echipament de iluminat), dispozitive de dirijare a aparatelor de iluminat, aparate, dispozitive de iluminat, lămpi electrice, baloane de becuri, lămpi cu incandescență, faruri/semnale luminoase intermitente și dispozitive/controloare electronice sau electrice de dirijare pentru ele, plăpumi cu încălzire electrică, altele decât cele de uz medical, mașini și instalații pentru reducerea, utilizarea și regenerarea agenților frigorifici;
- 12 - mijloace de transport, părți și accesorii pentru ele; aparate airbag-uri pentru automobile, dispozitive de apărare contra orbirii pentru mijloace de transport, dispozitive de prevenire a blocării frânelor / sistemului de frâne pentru mijloace de transport, dispozitive antifurt pentru mijloace de transport, dispozitive de comandă a sistemului de frâne pentru mijloace de transport, frâne, neutralizatoare catalitice de gaze utilizate pentru motoare, dispozitive de comandă a centurilor de siguranță pentru scaunele mijloacelor de transport (mecanisme de întindere a centurilor de siguranță pentru scaune), echipament, aparate și dispozitive pentru menținerea automată a vitezei deplasării pentru mijloace de transport, indicatoare semnalizatoare de viraj pentru mijloace de transport, motoare pentru mijloace de transport terestru; motoare electrice, inclusiv motoare electrice pentru ștergătoare de parbriz, motoare electrice pentru spălătoare de parbriz, motoare electrice pentru ridicătoare de geam, motoare electrice de ventilator pentru mijloace de transport terestru, regulatoare de curent al emisiei, dispozitive de control al componentei eșapamentelor, suspensii de motor, suport de montaj pentru motor, instalații, dispozitive pentru curățarea farurilor, sirene de automobil, claxoane, suporturi monolite și suporturi de motoare, instalații, dispozitive, componente care previn glisarea pneurilor mijloacelor de transport, oglinzi retrovizoare, instalații pentru deschiderea ușilor la distanță fără utilizarea cheii, semnalizare de revers pentru mijloace de transport, centuri de siguranță pentru scaune, amortizoare de suspensii pentru mijloace de transport, ambreiaje, instalații pentru regularea fortului de tracțiune, turbine pentru mijloace de transport terestre, ștergătoare de parbriz; instalații, aparate, dispozitive pentru spălarea și ștergerea parbrizelor mijloacelor de transport;
- 35 - contabilitate, evidență contabilă, reclamă, asistență în administrarea afacerilor, consultații profesionale în domeniul afacerilor, cercetări în domeniul afacerilor, sistematizarea informației în baze de date de calculator, analiza prețului de cost, căutarea informației în documente în calculator (pentru terți), organizarea expozițiilor în scopuri comerciale sau publicitare, studierea pieței, cercetări de marketing, servicii de manechine pentru reclamă sau promovarea produselor, reclamă interactivă / reclamă în regim de timp real în rețeaua de

- calculatoare, promovarea produselor pentru terți, completarea declarațiilor fiscale, închirierea echipamentului industrial, servicii de vânzare cu bucată, vânzare angro;
- 37 - instalarea și reparația dispozitivelor pentru climatizarea aerului, tratament anticorrosiv al mijloacelor de transport, instalarea și reparația aparatelor electrice, reparația și deservirea tehnică a proiectoarelor cinematografice, instalarea și reparația utilajelor frigorifice, instalarea și reparația utilajelor de încălzit, instalarea și reparația ustensilelor casnice, instalarea, reparația și deservirea utilajului tehnic; reparația și deservirea tehnică a mijloacelor de transport, reparația aparatelor fotografice, reparația pompelor, deservirea și reparația calculatoarelor, instalarea și reparația aparatelor telefonice, curățarea mijloacelor de transport, lubrifierea mijloacelor de transport, lustruirea mijloacelor de transport, stații de deservire a mijloacelor de transport, stații de spălat mijloace de transport, instalarea lor, reparația și deservirea lor tehnică, reparația și deservirea tehnică a generatoarelor de curent electric, reparația și deservirea tehnică a motoarelor electrice, reparația și deservirea tehnică a echipamentului și aparatelor de măsurat.
- (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.17.

- (210) **015095**
 (220) 2004.06.30
 (730) **RATMIR S.R.L., centru imobiliar, MD**
 Str. Armenească nr. 44, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CENTRU IMOBILIAR".
- (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
- (531) CFE(5) 03.07.07; 03.07.24; 26.11.06; 27.05.01; 27.05.24.

- (210) **015096**
 (220) 2004.06.30
 (730) **ESAROM Essenzenfabrik Gesellschaft m.b.H., AT**
 Esaromstrasse 51, A-2105 Oberrohrbach bei Wien, Austria
- (540)



- (591) Culori revendicate: negru, roșu, portocaliu, galben.
- (511) NCL(8)
 02 - coloranți pentru produse alimentare și comestibile, coloranți pentru adaosuri alimentare;
 03 - substanțe aromate și esențe; esențe de fructe, esențe de lămâie și portocală; esențe pentru produse de cofetărie și bomboane; esențe eterice; esențe de mentă rece; esențe de anason; substanțe aromate pentru băuturi, substanțe aromate pentru produse de patiserie, substanțe aromate pentru fructe;
- 29 - extracte de legume pentru produse alimentare, extracte din carne, concentrate de supe, cuburi de bulion;
- 30 - esențe pentru produse alimentare, cu excepția esențelor eterice și uleiurilor eterice; esențe pentru copturi și produse de patiserie, condimente pentru copturi și produse de patiserie, esențe pentru bomboane, esențe nutritive, preparate alimentare aromate, esențe pican-te, substanțe aromate pentru băuturi, substanțe aromate pentru produse de patiserie și cofetărie, substanțe aromate de fructe, substanțe aromate de cafea, substanțe aromate pentru torturi, fursecuri și produse de patiserie,

- mirodenii pentru torturi, fursecuri și produse de patiserie, substanțe aromate artificiale de vanilie;
- 32 - esențe pentru băuturi nealcoolice, preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - esențe alcoolice, esențe pentru prepararea vinului și băuturilor alcoolice; băuturi alcoolice tari și lichioruri, distilate de fructe, esențe pentru puncti.
- (531) CFE(5) 24.07.01; 26.04.04; 26.04.09; 27.05.01; 27.05.03.

- (210) **015097**
 (220) 2004.07.01
 (730) **LEIB HERSHKO, MD**
 Str. Vasile Alecsandri nr. 125, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (511) NCL(8)
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulceațuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
- (531) CFE(5) 24.03.18; 26.01.05; 26.01.20; 26.01.21; 28.01.00; 28.09.00.

- (210) **015098**
 (220) 2004.07.01
 (730) **KRAFT FOODS HOLDING INC., US**
 Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, Statele Unite ale Americii
- (540)

LIFE SAVERS

- (511) NCL(8)
- 30 - produse de cofetărie, și anume bomboane și bomboane de mintă în ambalaj tare.

- (210) **015101**
 (220) 2004.07.02
 (730) **LION-GRIS.R.L., întreprindere mixtă Moldova-SUA, MD**
 Str. Muncești nr. 801, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

LION KING

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

- (210) **015104**
 (220) 2004.07.06
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucureii nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

ДЕКАБРЬ DEKABRI

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

(210) **015106**
 (220) 2004.05.28
 (730) **COSTIN Nicolae, MD**
 MD-3739, Zubrești, Strășeni, Republica
 Moldova
 (540)

SCORPION'S

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

(210) **015108**
 (220) 2004.06.01
 (730) **DIACONU Vasile, MD**
 Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PRIMADONA

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

(210) **015109**
 (220) 2004.06.01
 (730) **DIACONU Vasile, MD**
 Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

ПРИМАДОННА

(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) **015110**
 (220) 2004.07.02
 (730) **MARANDICI Eugenia, MD**
 Str-la Criuleni nr. 36, MD-2059, Chișinău, Re-
 publica Moldova
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-
 mentului "PELLE".
 (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu.
 (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;
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de aco-
 perit capul.
 (531) CFE(5) 03.04.11; 25.01.19; 27.05.01; 27.05.13;
 29.01.13.

(210) **015111**
 (220) 2004.07.06
 (730) **EXTRADARCOM S.R.L., MD**
 Bd. Constantin Negruzzi nr. 2, bloc 3, ap. 36,
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(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;

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

(531) CFE(5) 25.03.11; 26.04.18; 27.05.01; 27.05.03; 28.05.00.

(210) 015114

(220) 2004.07.08

(730) **Société des Produits Nestlé S.A., CH**
1800 Vevey, Elveția

(540)



(591) Culori revendicate: alb, albastru-deschis, brun-deschis, auriu, albastru-închis, roșu, negru.

(511) NCL(8)

30 - cereale și produse cerealiere; muesli, fulgi, ingrediente pentru fulgi și muesli, produse finite din cereale, fulgi gata pentru utilizare, cereale în formă de fulgi și/sau într-o oarecare altă formă pentru micul dejun, bastonașe din fulgi, bastonașe din muesli, batoane de cereale, produse alimentare pe bază de orez sau făină.

(531) CFE(5) 03.01.14; 03.01.25; 29.01.15.

(210) 015115

(220) 2004.07.08

(730) **Société des Produits Nestlé S.A., CH**
1800 Vevey, Elveția

(540)



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

(511) NCL(8)

30 - cereale și produse cerealiere; muesli, fulgi, ingrediente pentru fulgi și muesli, produse finite din cereale, fulgi gata pentru utilizare, cereale în formă de fulgi și/sau într-o oarecare altă formă pentru micul dejun, bastonașe din fulgi, bastonașe din muesli, batoane de cereale, produse alimentare pe bază de orez sau făină.

(531) CFE(5) 03.01.14; 03.01.25; 21.03.11; 29.01.15.

(210) **015117**
 (220) 2004.07.08
 (730) **Société des Produits Nestlé S.A., CH**
 1800 Vevey, Elveția
 (540)

GOLD FLAKES

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "FLAKES".
 (511) NCL(8)
 30 - cereale și produse cerealiere; muesli, fulgi, ingrediente pentru fulgi și muesli, produse finite din cereale, fulgi gata pentru utilizare, cereale în formă de fulgi și/sau într-o oarecare altă formă pentru micul dejun, bastonașe din fulgi, bastonașe din muesli, batoane de cereale, produse alimentare pe bază de orez sau făină.

(210) **015118**
 (220) 2004.05.17
 (730) **GOMENIUK Iuri, MD**
 Str. Bulgară nr. 64, ap. 60, MD-3100, Bălți, Republica Moldova
 (540)

ШТУЧКА

(511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015122**
 (220) 2004.07.08
 (730) **V. COLUN, întreprindere individuală, MD**
 Str. Sfântul Ion nr. 12, MD-6401, Nisporeni, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 25.03.15; 26.04.18; 27.05.01; 27.05.24.

(210) **015123**
 (220) 2004.07.08
 (730) **Octopus Plus S.R.L., MD**
 Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

GRĂDINA NOASTRĂ

(511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.

(210) **015126**
 (220) 2004.07.12
 (730) **INTELGRUP-COM S.R.L., MD**
 Str. Independenței nr. 32, ap. 8A, MD-3100, Bălți, Republica Moldova
 (540)

МЕРНАЯ

(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) **015129**
 (220) 2004.07.14
 (730) **Dionysos-Mereni S.A., MD**
 Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi,
 Anenii Noi, Republica Moldova
 (540)

Vincik

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; comercializarea
 produselor;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri;
 organizare de călătorii.

(210) **015132**
 (220) 2004.07.15
 (730) **Ser.Ver. Group S.R.L., întreprindere cu capi-
 tal străin, MD**
 Str. Andrei Doga nr. 32, of. 49, MD-2024,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 25.07.04; 27.05.01; 27.05.13.

(210) **015133**
 (220) 2004.07.15
 (730) **Ser.Ver. Group S.R.L., întreprindere cu capi-
 tal străin, MD**
 Str. Andrei Doga nr. 32, of. 49, MD-2024,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-
 mentului "GROUP".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 03.07.17; 26.03.23; 26.04.11; 27.05.01.

(210) **015134**
 (220) 2004.05.17
 (730) **GOMENIUK Iuri, MD**
 Str. Bulgară nr. 64, ap. 60, MD-3100, Bălți, Re-
 publica Moldova
 (540)

ШОКОЛАДНЫЙ ЗАМОК

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-
 mentului "ШОКОЛАДНЫЙ".
 (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago,
 înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute
 din cereale, pâine, produse de patiserie și

cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015135**

(220) 2004.05.17

(730) **GOMENIUK Iuri, MD**

Str. Bulgară nr. 64, ap. 60, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

ВОКРУГ СВЕТА

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015136**

(220) 2004.05.17

(730) **GOMENIUK Iuri, MD**

Str. Bulgară nr. 64, ap. 60, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

МАРГАРИТА

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015138**

(220) 2004.06.01

(730) **EURO-ALCO S.A., MD**

Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

СЛИВКИ ОБЩЕСТВА

SLIVKI OBSHESTVA

(511) NCL(8)

21 - sticlărie;

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015142**

(220) 2004.06.03

(730) **EURO-ALCO S.A., MD**

Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ТАМАДА

TAMADA

(511) NCL(8)

21 - sticlărie;

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015143**
 (220) 2004.06.07
 (730) **DIACONU Vasile, MD**
 Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

GRAPE LAND

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

(210) **015144**
 (220) 2004.06.11
 (730) **EURO-ALCOS.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

TRISTAR

(511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri
 și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - agenții de import-export, operațiuni comerciale,
 demonstrarea produselor, promovarea
 produselor (pentru terți), publicitate, comercializarea
 produselor, gestionarea afacerilor
 comerciale; administrare comercială; lucrări
 de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.

(210) **015145**
 (220) 2004.06.15
 (730) **EURO-ALCOS.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DEBA

DEVA

(511) NCL(8)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru
 spălat; preparate pentru curățare, lustruire,
 degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie,
 uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr;
 produse pentru îngrijirea dinților;
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse
 igienice de uz medical; substanțe dietetice de
 uz medical, alimente pentru sugari; plasturi,
 material pentru pansamente; materiale pentru
 plombarea dinților și pentru mulaje dentare;
 dezinfectante; produse pentru distrugerea
 animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale
 neincluse în alte clase; produse de imprimare;
 articole de legătorie; fotografii; papetărie;
 adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau
 menaj; material pentru artiști; pensule; mașini
 de scris și articole de birou (cu excepția mo-
 bilierului); material de instruire sau învățământ
 (cu excepția aparatelor); materiale plastice
 pentru ambalare (neincluse în alte clase);
 caractere tipografice; clișee;
 21 - sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția
 sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și
 faianță neincluse în alte clase;
 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;
 servicii de lobby în scopuri comerciale;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri;
 organizare de călătorii;
 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri
 igienice și de frumusețe pentru oameni sau
 animale; servicii agricole, horticoale și forestiere;
 45 - servicii personale și sociale pentru satis-
 facerea necesităților persoanelor fizice, exe-
 cutate de către terți; servicii de securitate pentru
 protecția proprietății și persoanelor.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015147**
 (220) 2004.06.15
 (730) **EURO-ALCOS.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ТАНЕЦ ЧУВСТВ TANETS CIUVSTV

(511) NCL(8)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 21 - sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 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; servicii de lobby în scopuri comerciale.
- (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 015148

(220) 2004.06.15

(730) EURO-ALCO S.A., MD

Str. Bucureii nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ИНЬ-ЯНЬ

IN-YAN

(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;

- 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; giuvaieră, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidex, 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); 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;
- 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, horticultoare, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de lobby în scopuri comerciale;

- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 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;
- 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) 28.05.00.

(210) **015151**

(220) 2004.06.15

(730) **EURO-ALCOS.A., MD**

Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЛЕЛЬ

LELI

(511) NCL(8)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;

- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, servicii de lobby în scopuri comerciale;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015152**

(220) 2004.07.16

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

Bd. Renașterii nr. 29, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "ГОРЯЩИЕ ПУТЁВКИ".

(511) NCL(8)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; magazine; magazine de firmă;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 01.05.02; 01.15.05; 26.04.18; 27.05.01; 28.05.00.

- (210) **015154**
 (220) 2004.07.14
 (730) **KANIN (INDIA) LTD., IN**
 PLOT No. 79, SECTOR 25, FARIDABAD-121
 004, India
 (540)

kanex

- (511) NCL(8)
 16 - capsatoare, dispozitive pentru scoaterea capselor, capse pentru capsatoare, perforatoare pentru hârtie, capsatoare semiautomate pentru materiale cu grosime mare, mașini de numărat (pentru scopuri de birou), clame de fixare fără capse, table de materii, clame (cu mecanism arcuit); suporturi pentru fișiere, capsatoare/ștampile; clame pentru fixare fișierelor de masă, tave pentru creioane, coșuri de gunoi, rafturi pentru scrisori, clame pentru planșete; rechizite; hârtie, carton și produse confecționate din ele; produse de imprimărie; fotografii; papetărie, afișe, abțibilduri, albume cu abțibilduri; calendare, blocnotesuri, mape pentru documente, carnete de note, cărți de adrese, agende, creioane, pixuri, ascuțitoare, seturi de rechizite pentru lucrări de design (de birou); ștampile de cauciuc, tușiere, cretă; publicații, fotografii, cărți poștale, ilustrate, tablouri, imagini pentru transpunere (decalcomania); cărți de colorat și pentru activități; ediții periodice, programe de emisiuni imprimate; ediții biografice ilustrate, cărți cu comicsuri; învelitori pentru cărți, semne de carte; șervețele

de hârtie, fețe de masă de hârtie, piuneze (de birou), cartele telefonice (cu excepția celor codificate sau magnetice), cartele de credit (cu excepția celor codificate sau magnetice) și rechizite de birou incluse în clasa 16.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.17.

- (210) **015155**
 (220) 2004.07.14
 (730) **Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD**
 Str. Uzinelor nr.3, MD-6811, Bardar, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

НЕЖНОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ

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

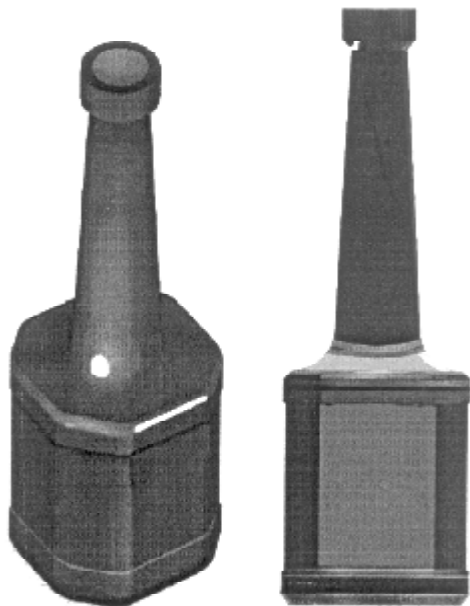
- (210) **015156**
 (220) 2004.07.14
 (730) **Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD**
 Str. Uzinelor nr.3, MD-6811, Bardar, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

РОКОВАЯ НОЧЬ

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

- (210) **015159**
 (220) 2004.07.16
 (730) **PANUȘ Serghei, MD**
 Str. Ion Vatamanu nr. 12, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.25.

(210) **015162**

(220) 2004.07.01

(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**

Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MIEREA URSULUI

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015163**

(220) 2004.07.16

(730) **PEREFLEX S.R.L., firmă, MD**

Bd. Moscova nr. 21, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "MATERIALE DE CONSTRUCȚIE".

(591) Culori revendicate: alb, negru, galben, bej-deschis.

(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; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;

02 - vopsele, finisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;

19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice.

(531) CFE(5) 26.04.09; 26.11.09; 27.05.01.

(210) **015164**

(220) 2004.07.06

(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**

Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești, Chișinău, Republica Moldova

(540)

LAVINIA ЛАВИНИЯ

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

(210) **015165**
(220) 2004.07.06
(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

LAVINA
ЛАВИНА

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

(210) **015167**
(220) 2004.07.08
(730) **Translation Bureau CORCIMARU, întreprin-**
dere individuală, MD
Str. Bogdan-Voievod nr. 2, bir. 219, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

TRANSLATING
DIVERSITY INTO
SUCCESS

(511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
41 - educație; instruire; divertisment; activități sport-
ive și culturale.

(210) **015168**
(220) 2004.07.08
(730) **Translation Bureau CORCIMARU, întreprin-**
dere individuală, MD
Str. Bogdan-Voievod nr. 2, bir. 219, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

TRADUCEM PENTRU
A TRANSFORMA
DIVERSITATEA ÎN
SUCCESS

(511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
41 - educație; instruire; divertisment; activități sport-
ive și culturale.

(210) **015169**
(220) 2004.07.19
(730) **APIS.A., MD**
Str. 31 August nr. 2, MD-3500, Orhei, Repub-
lica Moldova
(540)

СЛАДКОЕ
БЛАЖЕНСТВО

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

(210) **015170**
(220) 2004.05.21
(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

ТАНТРА

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

- (210) **015172**
 (220) 2004.06.10
 (730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**
 Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 26.01.04; 26.01.18; 27.05.22.

- (210) **015173**
 (220) 2004.05.27
 (730) **GOMENIUK Iuri, MD**
 Str. Bulgară nr. 64, ap. 60, MD-3100, Bălți, Re-
 publica Moldova
 (540)

COROLI

- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;
 fructe și legume conservate, uscate și fierte;
 jeleurii, dulceturii, 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;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor; magazine.

- (210) **015174**
 (220) 2004.05.27

- (730) **GOMENIUK Iuri, MD**
 Str. Bulgară nr. 64, ap. 60, MD-3100, Bălți, Re-
 publica Moldova
 (540)

UNOLI

- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;
 fructe și legume conservate, uscate și fierte;
 jeleurii, dulceturii, 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;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor; magazine.

- (210) **015176**
 (220) 2004.05.27
 (730) **GOMENIUK Iuri, MD**
 Str. Bulgară nr. 64, ap. 60, MD-3100, Bălți, Re-
 publica Moldova
 (540)

СОЛНЕЧНАЯ ДОЛИНА

- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;
 fructe și legume conservate, uscate și fierte;
 jeleurii, dulceturii, 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;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor; magazine.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015178**
 (220) 2004.07.22
 (730) **BERLINSKI Victor, MD**
 Str. Vlaicu Pîrcălab nr. 55, MD-2012, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

HERBINA

- (511) NCL(8)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru
 spălat; preparate pentru curățare, lustruire,
 degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie,
 uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr;
 produse pentru îngrijirea dinților;
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale
 neincluse în alte clase; produse de imprimare;
 articole de legătorie; fotografii; papetărie;
 adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau
 menaj; material pentru artiști; pensule; mașini
 de scris și articole de birou (cu excepția
 mobilierului); material de instruire sau învă-
 țământ (cu excepția aparatelor); materiale
 plastice pentru ambalare (neincluse în alte
 clase); caractere tipografice; clișee;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor; magazine; maga-
 zine de firmă.

- (210) **015180**
 (220) 2004.06.01
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North
 Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York
 10577, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;
 fructe și legume conservate, uscate și fierte;

- jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și
 produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago,
 înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute
 din cereale, pâine, produse de patiserie și
 cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;
 drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri
 (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 10.03.07; 26.03.04; 26.04.03; 27.05.01;
 27.05.02.

- (210) **015182**
 (220) 2004.07.01
 (730) **COVALCIUC Tatiana, MD**
 Str. Ștefan - Vodă nr. 93, MD-2003, Durlești,
 Chişinău, Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: albastru, roșu.
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 40 - tratament de materiale.
 (531) CFE(5) 03.07.06; 27.03.03; 27.05.11; 29.01.12.

- (210) **015183**
 (220) 2004.07.16
 (730) **BENQ CORPORATION, CN**
 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Taoyuan, Tai-
 wan, China
 (540)

BenQ

- (511) NCL(8)
 35 - servicii ale agențiilor de cumpărare-vânzare
 pentru terți; studii de piață și consultații în
 domeniul marketingului; management și
 consultații în domeniul afacerilor; colectarea
 pentru terți a varietății de produse și plasarea
 produselor pentru facilitarea studierii și

- achiziționării de către consumatori în magazine televizate și pe site-uri web; servicii de vânzare cu amănuntul în domeniul accesoriilor electrice și al dispozitivelor electronice; servicii de vânzare cu amănuntul în domeniul accesoriilor fotografice; compilarea și sistematizarea informației în baze de date pe calculator; managementul documentelor pe calculator; căutarea informației în documente pe calculator; managementul bazelor de date automatizate; comercializarea produselor;
- 37 - instalarea și reparația calculatoarelor; instalația rețelelor de calculatoare; instalarea și reparația mașinilor; instalarea și reparația aparatelor și echipamentului electric; reparația camerelor de fotografiat; reparația echipamentului fotografic; reparația camerelor de luat vederi; instalarea și reparația telefoanelor și a echipamentului de telecomunicație;
- 42 - design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; elaborări artistice grafice pe calculator; elaborarea programelor pentru calculatoare; servicii de procesare a datelor la calculator; închirierea echipamentului de calculator; închirierea spațiului pe servere de rețea, plasarea site-urilor web; acordarea informației referitoare la toate serviciile susmenționate din rețeaua globală de calculatoare; crearea și menținerea site-urilor web pentru terți; elaborarea paginilor web pentru terți; elaborări artistice de produse industriale pentru terți; elaborări de echipament de calculator pentru terți; elaborări de ambalaje pentru terți; elaborări de circuite integrate pentru terți; elaborări de microscheme pentru terți; elaborări artistice grafice.
- (531) CFE (5) 27.05.01.

- (210) **015184**
 (220) 2004.07.21
 (730) **COFFEE BEANS S.R.L., MD**
 Str. A. Teodorovici nr. 17, ap. 32, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "COFFEE BEANS".
- (511) NCL(8)
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 11.03.04; 26.04.02; 27.05.24.

- (210) **015186**
 (220) 2004.07.21
 (730) **TRANSNEOGRUP S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Topîrceanu nr. 3, MD-2039,
 Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (591) Culori revendicate: alb, verde, negru.
- (511) NCL(8)
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
- (531) CFE(5) 25.03.01; 25.03.15; 27.05.02; 28.05.00; 29.01.13.

- (210) **015187**
 (220) 2004.07.21
 (730) **I.Q.-IMPEX S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 26, ap. 4, MD-2028,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

МУРКА

(511) NCL(8)

21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase.

(531) CFE(5) 28.05.00.

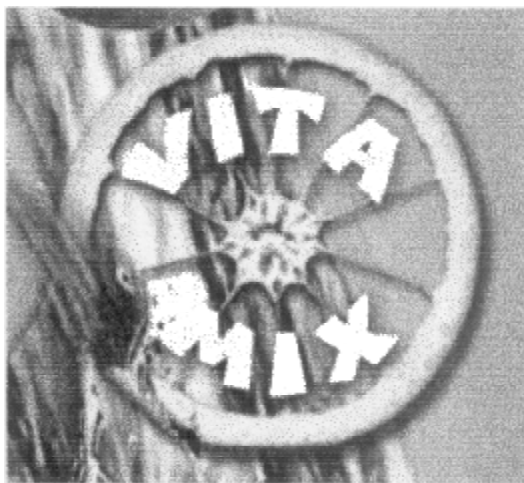
(210) **015217**

(220) 2004.07.27

(730) **Orhei-Vit S.A., MD**

Str. Stejarilor nr. 20, MD-3500, Orhei, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

32 - băuturi și sucuri din fructe, băuturi nealcoolice conținând fructe; nectare, sucuri de fructe, suc de mere, suc de poamă, suc de portocale, suc de ananas, suc de grepfrut, din vișine și cireșe, din prune, din piersici, din caise; sucuri din legume, suc de roșii.

(531) CFE(5) 01.15.15; 01.15.21; 05.07.11; 05.07.12; 05.07.22; 27.05.01.

(210) **015218**

(220) 2004.07.27

(730) **Mobiasbanca S.A., bancă comercială, MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 81a, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CREDIT", "RETAIL".

(591) Culori revendicate: negru, galben, roșu.

(511) NCL(8)

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.

(531) CFE(5) 21.03.21; 24.15.01; 26.01.05; 26.04.12; 27.05.01; 29.01.13.

(210) **015219**

(220) 2004.07.27

(730) **Octopus Plus S.R.L., MD**

Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SCARLET

(511) NCL(8)

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

(210) **015220**

(220) 2004.07.27

(730) **Octopus Plus S.R.L., MD**

Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)

CAZANOVA

(511) NCL(8)

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

(210) 015224

(220) 2004.07.27

(730) **MISNEI Tamara, întreprindere individuală, MD**
Str. Alecu Russo nr. 55, ap. 333, MD-2044,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

DEMO

(511) NCL(8)

02 - vopsele, finisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foie 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 dinților.

(210) 015229

(220) 2004.07.23

(730) **Wyeth, US**

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

(540)

CONBRIZA

(511) NCL(8)

05 - preparate farmaceutice, inclusiv preparate pentru tratamentul stărilor morbide în menopauză și în postmenopauză, precum și pentru profilaxia și tratamentul osteoporozei.

(210) 015231

(220) 2004.07.26

(730) **CASTAMBELA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Petricani nr. 32, MD-2059, Chișinău, Re-
publica Moldova

(540)

DALIN

(511) NCL(8)

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

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

(210) 015232

(220) 2004.07.26

(730) **CASTAMBELA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Petricani nr. 32, MD-2059, Chișinău, Re-
publica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului ®.

(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.13; 26.04.02; 26.04.18;
27.05.01.

- (210) **015233**
 (220) 2004.07.27
 (730) **Pegasus Mishin Seizo Kabushiki Kaisha, care comercializează și sub denumirea Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd., JP**
 7-2, Sagisu 5-chome, Fukushima-ku, Osaka, Japonia
 (540)

PEGASUS

- (511) NCL(8)
 07 - mașini de cusut, părți și accesorii pentru mașini de cusut.

- (210) **015234**
 (220) 2004.07.27
 (730) **Pegasus Mishin Seizo Kabushiki Kaisha, care comercializează și sub denumirea Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd., JP**
 7-2, Sagisu 5-chome, Fukushima-ku, Osaka, Japonia
 (540)



- (511) NCL(8)
 07 - mașini de cusut, părți și accesorii pentru mașini de cusut.
 (531) CFE(5) 04.03.05.

- (210) **015274**
 (220) 2004.08.10
 (730) **MAZUR Corneliu, MD**
 Str. Hristo Botev nr. 11, bloc 1, ap. 76, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "АКАДЕМИЯ".
 (511) NCL(8)
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
 (531) CFE(5) 26.01.03; 26.01.18; 27.05.22; 28.05.00.

- (210) **015276**
 (220) 2004.08.11
 (730) **CARAGON-COM S.R.L., MD**
 Bd. Renașterii nr. 8, bloc 3, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;

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

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

(531) CFE(5) 01.15.03; 26.01.03; 26.01.18; 27.05.24.

(210) **015277**

(220) 2004.07.02

(730) **PLUS ASCONIS.R.L., MD**

Str. Ștefan cel Mare nr. 84, MD-6827, Suruceni, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

**МУСКАТ
САПФИРОВЫЙ**

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

(511) NCL(8)

33 - vinuri de muscat.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015283**

(220) 2004.08.12

(730) **Embil Ilaç Sanayi Limited Şirketi, TR**

Bomonti, Silahsör Caddesi Erdemler İş Merkezi No.73 Kat 6 P.K. 22 Şişli, İstanbul, Turcia

(540)

NEO-PENOTRAN

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

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice.

(210) **015286**

(220) 2004.08.16

(730) **CAZACU Alexandru, MD**

Str. Depoului nr. 10, ap. 5, MD-6701, Basarabeasca, Republica Moldova

(540)

VIDEOPLANET

(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(5) 01.05.02; 27.05.01.

(210) **015287**

(220) 2004.08.16

(730) **CAZACU Alexandru, MD**

Str. Depoului nr. 10, ap. 5, MD-6701, Basarabeasca, Republica Moldova

(540)

REMPVIDEO

(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, extincitoare;

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

(210) **015288**

(220) 2004.08.11

(730) **BOCEAROV IURI, MD**

Bd. Mircea cel Bătrân nr. 21, bloc 1, ap. 151, MD-2042, Chișinău, Republica Moldova

(540)

LILO

(511) NCL(8)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(210) **015494**

(220) 2004.08.26

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

Str. Viilor nr. 7, MD-2089, Ciorescu, Chișinău, Republica Moldova

(540)

STATUS

(511) NCL(8)

- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri.

(210) **015507**

(220) 2004.09.30

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

Str. Muncești nr. 793, bloc 2, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "PETROVSKAJA".

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - votcă;

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

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.22; 24.09.08; 25.01.15; 27.05.01.

(210) **015527**

(220) 2004.09.30

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

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

(540)



(554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri
 și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.23.

(210) **015528**
 (220) 2004.09.30
 (730) **PONTIS.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău, Re-
 publica Moldova
 (540)



(554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri
 și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.22.

(210) **015759**
 (220) 2004.11.24

(730) **PLATEAU DU VIN S.R.L., întreprindere mixtă,
 MD**
 Str. Anton Pann nr. 4, of. 205, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

"Таинственный шепот"

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 26.13.25; 27.05.13; 28.05.00.

(210) **015794**
 (220) 2004.11.04
 (730) **STARUȘ Serghei, MD**
 Str. Valea Crucii nr. 4, ap. 148, MD-2072,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

STARCOM

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

(210) **016148**
 (220) 2005.02.11
 (730) **LUCEAFĂRUL, cooperativă de producție și
 comerț, MD**
 Str. Ștefan cel Mare nr. 126, MD-4216,
 Cioburciu, Ștefan-Vodă, Republica Moldova
 (540)

ANDRION

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

Lista mărcilor înregistrate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	014589	2004.04.16	12097	2005.04.01	17,19,20,29,35,37	FERGUS S.R.L., MD	12/2004
2	015426	2004.07.19	12098	2005.04.01	32,33	LĂPUȘNA-VIN S.R.L., MD	12/2004
3	014034	2003.11.28	12099	2005.04.06	16,35	GOMON Serghei, MD	9/2004
4	014504	2004.04.01	12100	2005.04.06	39	Canonic-Tur S.R.L., MD	11/2004
5	014506	2004.03.31	12101	2005.04.06	35,42	Analitic Grup Service S.R.L., societate comercială, MD	11/2004
6	014510	2004.04.01	12102	2005.04.06	30,35,43	PARADIS-ZOO S.R.L., MD	11/2004
7	014511	2004.04.01	12103	2005.04.06	05	Bayer Aktiengesellschaft, DE	11/2004
8	014512	2004.04.02	12104	2005.04.06	32,33	SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD	11/2004
9	014521	2004.04.08	12105	2005.04.06	41,43	CASINO NATIONAL GROUP S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
10	014525	2004.03.19	12106	2005.04.06	05	E. I. du Pont de Nemours and Company, US	11/2004
11	014526	2004.03.19	12107	2005.04.06	05	E. I. du Pont de Nemours and Company, US	11/2004
12	014539	2004.04.14	12108	2005.04.06	33	CALDARE Igor, MD	11/2004
13	014544	2004.04.07	12109	2005.04.06	33,35	DIACONU Vasile, MD	11/2004
14	014979	2004.06.16	12110	2005.04.06	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	11/2004
15	015185	2004.07.19	12111	2005.04.06	33	ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD	11/2004
16	015293	2004.07.29	12112	2005.04.06	35,37	SANELECTRONIC S.R.L., societate comercială, MD	11/2004
17	015303	2004.08.18	12113	2005.04.06	33	ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD	11/2004
18	015444	2004.08.05	12114	2005.04.06	33	ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD	11/2004
19	015445	2004.08.05	12115	2005.04.06	33	ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD	11/2004
20	013835	2003.11.10	12116	2005.04.06	33	IVANȚOV Eugen, MD	11/2004
21	013836	2003.11.10	12117	2005.04.06	33	IVANȚOV Eugen, MD	11/2004
22	013953	2003.12.15	12118	2005.04.06	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	11/2004
23	014175	2004.02.09	12119	2005.04.06	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	11/2004
24	014176	2004.02.09	12120	2005.04.06	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	11/2004
25	014178	2004.02.09	12121	2005.04.06	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	11/2004
26	008906	1999.10.18	12122	2005.04.06	33	ZAO "Gruppa Predpriatii OST", RU	5/2004
27	014255	2004.02.02	12123	2005.04.07	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	11/2004
28	014273	2004.02.02	12124	2005.04.07	33	LAVINA GRUP S.R.L., MD	11/2004
29	014503	2004.03.11	12125	2005.04.07	33	ARLANDA S.R.L., MD	11/2004
30	014541	2004.02.16	12126	2005.04.07	35	JARDAN Vladimir, MD	11/2004
31	014368	2004.03.12	12127	2005.04.07	09	Meridian Group Services Limited, VG	11/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
32	014040	2003.12.29	12128	2005.04.07	29,30	TIAXIM GRUP S.R.L., MD	9/2004
33	012045	2002.09.02	12129	2005.04.07	33	CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD	10/2003
34	013954	2003.12.11	12130	2005.04.07	35	SOMILANA S.R.L., MD	11/2004
35	013890	2003.11.20	12131	2005.04.07	02,03,17,21,28	ASCHIM, societate pe acțiuni pentru producerea mărfurilor chimice, MD	8/2004
36	014329	2003.12.30	12132	2005.04.07	25,35	CEAICOVSCHI Angela, MD	11/2004
37	014331	2003.12.30	12133	2005.04.07	25,35	CEAICOVSCHI Angela, MD	11/2004
38	013779	2003.02.25	12134	2005.04.07	09,16,18,25,30,32,35,37,38,39,43	CLIPA SIDERALĂ, fundație de caritate pentru copii, MD	6/2004
39	012120	2002.11.22	12135	2005.04.07	09,16,32,33,35	BLANARI Tatiana, MD	11/2003
40	013450	2003.08.14	12136	2005.04.07	42,43	MALINOVSCII Vladimir, MD	3/2004
41	014281	2004.02.10	12137	2005.04.07	33	GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD	7/2004
42	012660	2003.03.11	12138	2005.04.07	35,37,39,43	ASTERIX-COM S.R.L., MD	11/2003
43	012952	2003.05.16	12139	2005.04.07	29,30,32	PARTNER-MAKRO, Zakrâtoe Ačionernoje Obščestvo, RU	12/2003
44	014203	2004.02.16	12140	2005.04.07	05	The Procter & Gamble Company, US	10/2004
45	013826	2003.11.04	12141	2005.04.07	10,35	SOGNO S.R.L., firmă de producere și comerț, MD	11/2004
46	014212	2004.02.17	12142	2005.04.07	41,42	INTERTEXT T&C S.R.L., societate comercială, MD	11/2004
47	013736	2003.09.15	12143	2005.04.07	33	Leximpex S.R.L., MD	7/2004
48	013750	2003.10.15	12144	2005.04.07	33	Leximpex S.R.L., MD	6/2004
49	014243	2004.02.25	12145	2005.04.07	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	11/2004
50	014070	2004.01.16	12146	2005.04.08	35	Combinatul de produse alimentare din Bălți, MD	12/2004
51	014122	2004.01.27	12147	2005.04.08	11,19	KERAMIN CHIȘINĂU S.R.L., casă de comerț, întreprindere mixtă, MD	12/2004
52	014150	2004.01.22	12148	2005.04.08	32,35,43	EFES - VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD	12/2004
53	014158	2003.12.09	12149	2005.04.08	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
54	014197	2004.02.12	12150	2005.04.08	45	Tantal Grup S.R.L., MD	12/2004
55	014322	2004.03.05	12151	2005.04.08	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB	12/2004
56	014382	2004.03.17	12152	2005.04.08	41	SEREBREANSCHII Igor, MD	12/2004
57	014383	2004.03.18	12153	2005.04.08	16,35,41	SIESTA-CHIȘINĂU S.R.L., revistă, publicație periodică, MD	12/2004
58	014392	2004.01.27	12154	2005.04.08	11,21,35	GALUPA Dumitru, MD	12/2004
59	014393	2004.01.27	12155	2005.04.08	11,21,35	GALUPA Dumitru, MD	12/2004
60	014394	2004.01.27	12156	2005.04.08	11,21,35	GALUPA Dumitru, MD	12/2004
61	014395	2004.01.27	12157	2005.04.08	11,21,35	GALUPA Dumitru, MD	12/2004
62	014402	2004.03.11	12158	2005.04.08	32	Anheuser--Busch, Incorporated, US	12/2004
63	014414	2004.03.19	12159	2005.04.08	33,35	DIACONU Vasile, MD	12/2004
64	014415	2004.03.19	12160	2005.04.08	06,07,08	KABUSHIKI KAISHA MIYANAGA (doing business as MIYANAGA CO., LTD), JP	12/2004
65	014417	2004.03.17	12161	2005.04.08	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
66	014423	2004.03.23	12162	2005.04.08	05	Sagmel, Inc., US	12/2004
67	014426	2004.03.24	12163	2005.04.08	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
68	014427	2004.03.24	12164	2005.04.08	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
69	014428	2004.03.24	12165	2005.04.08	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
70	014586	2004.04.22	12166	2005.04.08	29,30	Perdigao Agroindustrial S.A., BR	12/2004
71	014429	2004.03.15	12167	2005.04.11	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
72	014430	2004.03.15	12168	2005.04.11	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
73	014435	2004.03.15	12169	2005.04.11	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
74	014437	2004.03.15	12170	2005.04.11	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
75	014440	2004.03.24	12171	2005.04.11	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
76	014442	2004.03.25	12172	2005.04.11	02,25,35,37,42	EXTRA-K S.A., MD	12/2004
77	014443	2004.03.25	12173	2005.04.11	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
78	014444	2004.03.31	12174	2005.04.11	36	MIHALACHI Iurie, MD	12/2004
79	014451	2004.03.10	12175	2005.04.11	05,35	EXITON FIN, societate pe acțiuni de finanțe și producție, MD	12/2004
80	014452	2004.03.25	12176	2005.04.11	32,33	MAURT S.R.L., MD	12/2004
81	014454	2004.03.19	12177	2005.04.11	35,41,43	PESCEANSCHI Ana, MD	12/2004
82	014455	2004.03.19	12178	2005.04.11	35,41,43	PESCEANSCHI Ana, MD	12/2004
83	014456	2004.03.25	12179	2005.04.11	35	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD	12/2004
84	014458	2004.03.25	12180	2005.04.11	35	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD	12/2004
85	014464	2004.03.30	12181	2005.04.11	09,35,38	Registru, întreprindere de stat, MD	12/2004
86	014465	2004.03.31	12182	2005.04.11	21,33,35	PANUȘ Sergiu, MD	12/2004
87	014466	2004.03.30	12183	2005.04.11	38	Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD	12/2004
88	014467	2004.03.30	12184	2005.04.11	07	MECAGRO, Institut de Cercetări pentru Mecanizarea și Electricizarea Agriculturii, întreprindere de stat, MD	12/2004
89	014471	2004.03.26	12185	2005.04.11	32,35	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD	12/2004
90	014472	2004.03.26	12186	2005.04.11	32,35	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD	12/2004
91	014473	2004.03.26	12187	2005.04.11	35,41	SAHINLER S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
92	014474	2004.03.26	12188	2005.04.11	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB	12/2004
93	014482	2004.03.30	12189	2005.04.11	01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10, 11,12,13,14,15, 16,17,18,19,20, 21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30, 31,32,33,34,35, 36,37,38,39,40, 41,42,43,44,45	ITM ENTREPRISES (Societe Anonyme), FR	12/2004
94	014483	2004.03.24	12190	2005.04.11	03,25,35	PONTI S.R.L., MD	12/2004
95	014486	2004.02.05	12191	2005.04.11	44	OGLINDĂ Valeriu, MD	12/2004
96	014493	2004.03.02	12192	2005.04.12	16,21,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
97	014495	2004.03.02	12193	2005.04.12	16,21,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	12/2004
98	014522	2004.04.13	12194	2005.04.12	33	ȚĂRNĂ Serghei, MD	12/2004
99	014524	2004.04.07	12195	2005.04.12	31,35,39	NIV- IMPEX S.R.L., MD	12/2004
100	014528	2004.04.07	12196	2005.04.12	16,35,44	GAROMOND-STUDIO S.R.L., MD	12/2004
101	014530	2004.04.07	12197	2005.04.12	33	RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	12/2004
102	014532	2004.04.08	12198	2005.04.12	41	MAZUR Corneliu, MD	12/2004
103	014533	2004.04.07	12199	2005.04.12	30,35	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	12/2004
104	014534	2004.04.07	12200	2005.04.12	30,35	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	12/2004
105	014538	2004.04.08	12201	2005.04.12	05	Wyeth, US	12/2004
106	014543	2004.04.09	12202	2005.04.12	25,35	S.C. VINJ-STIL, MD	12/2004
107	014553	2004.04.14	12203	2005.04.12	01,04	Exxon Mobil Corporation, US	12/2004
108	014554	2004.04.15	12204	2005.04.12	19,29,30,35,43	AKM-Veteran S.R.L., MD	12/2004
109	014558	2004.03.11	12205	2005.04.12	16,21,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	12/2004
110	014561	2004.03.18	12206	2005.04.12	33	Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD	12/2004
111	014562	2004.03.18	12207	2005.04.12	33	Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD	12/2004
112	014567	2004.03.02	12208	2005.04.12	16,21,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	12/2004
113	014569	2004.04.15	12209	2005.04.12	09,11,20,35, 37,43	MULTIBOX S.R.L., MD	12/2004
114	014571	2004.04.16	12210	2005.04.12	31	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A., CH	12/2004
115	014576	2004.04.22	12211	2005.04.12	33	Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD	12/2004
116	014577	2004.04.21	12212	2005.04.12	09,35	PAPUȘOI Serghei, MD	12/2004
117	014580	2004.04.21	12214	2005.04.12	32,33	SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD	12/2004
118	014581	2004.04.22	12215	2005.04.12	33	Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD	12/2004
119	014582	2004.04.22	12216	2005.04.12	33	Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD	12/2004
120	012900	2003.04.30	12217	2005.04.12	33	GHIADA S.R.L., MD	7/2004
121	014583	2004.04.22	12218	2005.04.13	33	Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD	12/2004
122	014587	2004.04.22	12219	2005.04.13	16	SIMCO-EURO, MD	12/2004
123	014588	2004.04.26	12220	2005.04.13	05,33,35	ODAGIU Ștefan, MD	12/2004
124	014595	2004.04.26	12221	2005.04.13	07,12,37	CATERPILLAR INC. (a Delaware corporation), US	12/2004
125	014596	2004.04.26	12222	2005.04.13	07,12,37	CATERPILLAR INC. (a Delaware corporation), US	12/2004
126	014597	2004.04.26	12223	2005.04.13	29,30	MARS, INCORPORATED, US	12/2004
127	014602	2004.03.10	12224	2005.04.13	16,17,19,35, 37,39,40	Lobi-M S.R.L., MD	12/2004
128	014608	2004.04.26	12225	2005.04.13	16,35,38,39, 40,41,42,43,44	Național Media S.R.L., societate comercială, MD	12/2004
129	014612	2004.04.27	12226	2005.04.13	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB	12/2004
130	014613	2004.04.27	12227	2005.04.13	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB	12/2004
131	014614	2004.02.18	12228	2005.04.13	16,29,30,35,43	CIUDIN Alexandru, MD	12/2004
132	014615	2004.02.18	12229	2005.04.13	16,29,30,35	CIUDIN Alexandru, MD	12/2004
133	014621	2004.04.27	12230	2005.04.13	33	GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
134	014627	2004.04.27	12231	2005.04.13	33	VOX-DESIGN S.R.L., MD	12/2004
135	014635	2004.04.28	12232	2005.04.13	33,35	SM-ART MEDIA S.R.L., MD	12/2004
136	014670	2004.05.06	12233	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
137	014671	2004.05.06	12234	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
138	014672	2004.05.06	12235	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
139	014677	2004.05.06	12236	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
140	014678	2004.05.06	12237	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
141	014683	2004.05.06	12238	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
142	014685	2004.05.06	12239	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
143	014704	2004.05.06	12240	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
144	014705	2004.05.06	12241	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
145	014706	2004.05.06	12242	2005.04.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
146	014707	2004.05.06	12243	2005.04.14	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2004
147	014709	2004.04.23	12244	2005.04.14	06,07,37	Metalica-Zuev, întreprindere individuală, MD	12/2004
148	014710	2004.04.09	12245	2005.04.14	33	MIGDAL-P S.A., MD	12/2004
149	014711	2004.04.09	12246	2005.04.14	33	MIGDAL-P S.A., MD	12/2004
150	014717	2004.03.12	12247	2005.04.14	25,35	CEAICOVSCHI Angela, MD	12/2004
151	014718	2004.03.12	12248	2005.04.14	25,35	CEAICOVSCHI Angela, MD	12/2004
152	014722	2004.03.12	12249	2005.04.14	25,35	CEAICOVSCHI Angela, MD	12/2004
153	014725	2004.03.12	12250	2005.04.14	25,35	CEAICOVSCHI Angela, MD	12/2004
154	014720	2004.03.12	12251	2005.04.14	25,35	CEAICOVSCHI Angela, MD	12/2004
155	014747	2004.03.15	12252	2005.04.14	33	GRANDVIN S.R.L., MD	12/2004
156	014748	2004.05.12	12253	2005.04.14	16,25,41,43,45	INTERNATIONAL SAVE THE CHILDREN ALLIANCE, CH	12/2004
157	014749	2004.05.12	12254	2005.04.14	16,25,41,43,45	INTERNATIONAL SAVE THE CHILDREN ALLIANCE, CH	12/2004
158	014751	2004.04.30	12255	2005.04.14	33	LAVINA GRUP S.R.L., MD	12/2004
159	014750	2004.04.30	12256	2005.04.14	33	LAVINA GRUP S.R.L., MD	12/2004
160	014752	2004.04.30	12257	2005.04.14	33	LAVINA GRUP S.R.L., MD	12/2004
161	014754	2004.05.13	12258	2005.04.14	25	Warnaco U.S., INC., Corporation Delaware, US	12/2004
162	014755	2004.05.13	12259	2005.04.14	25	Warnaco U.S., INC., Corporation Delaware, US	12/2004
163	014757	2004.05.11	12260	2005.04.14	05,35	MEDPREPARATE S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2004
164	014758	2004.05.11	12261	2005.04.14	29,30	MARS, INCORPORATED, US	12/2004
165	014761	2004.05.07	12262	2005.04.14	33,35,39	PRUT S.A., fabrică de vinuri, MD	12/2004
166	014773	2004.05.03	12263	2005.04.14	33	Oenolab S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD	12/2004
167	014774	2004.05.03	12264	2005.04.14	33	Oenolab S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD	12/2004
168	014775	2004.05.17	12265	2005.04.14	03,05,10,35	DEPOFARM S.R.L., MD	12/2004
169	014791	2004.05.19	12266	2005.04.14	05	BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY, corporație din statul Delaware, US	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
170	014792	2004.05.19	12267	2005.04.14	05	BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY, corporație din statul Delaware, US	12/2004
171	014809	2004.05.24	12268	2005.04.15	05	Pharmacia & Upjohn Company, US	12/2004
172	014837	2004.03.29	12269	2005.04.15	30	WEAVER POPCORN COMPANY, INC., corporația statului Indiana, US	12/2004
173	015225	2004.01.23	12270	2005.04.15	33	SARÎ Constantin, MD	12/2004
174	015349	2004.07.13	12271	2005.04.15	21,33,35	EURO-ALCO S.A., MD	12/2004
175	015350	2004.07.21	12272	2005.04.15	33	V.S. - EXPORT S.R.L., MD	12/2004
176	015360	2004.07.23	12273	2005.04.15	21,33,35	EURO-ALCO S.A., MD	12/2004
177	015365	2004.08.02	12274	2005.04.15	21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	12/2004
178	015511	2004.09.21	12275	2005.04.15	35	RUDENCO Andrei, MD	12/2004
179	014536	2004.04.08	12276	2005.04.15	29,35	ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO "EVROTEK", UA	12/2004
180	014537	2004.04.08	12277	2005.04.15	29,35	ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO "EVROTEK", UA	12/2004
181	014784	2004.05.18	12278	2005.04.15	05,30,43	PYLYPYSHYN Viktor, UA	12/2004
182	014785	2004.05.18	12279	2005.04.15	05,30,43	PYLYPYSHYN Viktor, UA	12/2004
183	014499	2004.04.06	12280	2005.04.15	33	PLUS ASCONI S.R.L., MD	12/2004
184	014500	2004.04.06	12281	2005.04.15	33	PLUS ASCONI S.R.L., MD	12/2004
185	014555	2004.04.14	12282	2005.04.15	41,44	CORNEI Svetlana, MD	12/2004
186	014563	2004.04.05	12283	2005.04.15	29,35	Firma "Liustdorf" v forme Obscestva s ogranicennoi otvetstvennostiu, UA	12/2004
187	014631	2004.04.16	12284	2005.04.15	01,03,05,21,30,31	Church & Dwight Co., Inc., US	12/2004
188	014790	2004.05.19	12285	2005.04.15	29,30	PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US	12/2004
189	015304	2004.08.19	12286	2005.04.15	33	PLUS ASCONI S.R.L., MD	12/2004
190	014485	2004.02.09	12287	2005.04.15	33,35	CIUBUC Ion, MD	12/2004
191	010326	2001.05.30	12288	2005.04.15	05	OSI Pharmaceuticals, Inc., US	11/2003
192	013328	2003.07.24	12289	2005.04.15	23,27,35	COVOARE-UNGHENI S.A., MD	6/2004
193	013469	2003.08.20	12290	2005.04.15	33	CERNEATOVICI Ninel, MD	5/2004
194	013470	2003.08.20	12291	2005.04.15	33	CERNEATOVICI Ninel, MD	5/2004

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 230	2014.10.23	04	EXXONMOBIL OIL CORPORATION, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, TX 75039-2298, Statele Unite ale Americii		7/1994
2	R 231	2014.10.23	04	EXXONMOBIL OIL CORPORATION, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, TX 75039-2298, Statele Unite ale Americii		7/1994
3	R 232	2014.10.23	04	EXXONMOBIL OIL CORPORATION, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, TX 75039-2298, Statele Unite ale Americii		7/1994
4	R 1006	2014.04.13	09,16,20, 29,31,33, 35,37,42	AFN S.R.L., MD Str. Alexandru cel Bun nr. 51A, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova		3/1995
5	R 1048	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		3/1995
6	R 1098	2014.04.04	09,11	EMERSON RADIO CORPORATION, US 9 Entin Road, Parsippany, New Jersey 07054-0430, Statele Unite ale Americii		3/1995
7	R 1099	2014.04.04	09	EMERSON RADIO CORPORATION, US 9 Entin Road, Parsippany, New Jersey 07054-0430, Statele Unite ale Americii		3/1995
8	R 1144	2014.04.12	09,11,14	H.H. SCOTT INCORPORATION, US 9 Entin Road, Parsippany, New Jersey 07054-0430, Statele Unite ale Americii		3/1995
9	R 1175	2014.03.25	07	HIDROPOMPA S.A., UZINA DE POMPE SUBMERSIBILE DIN CHIȘINĂU, MD Bd. Iu. Gagarin nr.2, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	10/1994	3/1995
10	R 1238	2014.08.03	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
11	R 1243	2014.08.03	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
12	R 1244	2014.08.03	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
13	R 1248	2014.08.03	41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
14	R 1264	2014.03.11	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
15	R 1275	2014.04.26	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995

1	2	3	4	5	6	7
16	R 1276	2014.04.26	05,32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
17	R 1278	2014.04.26	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
18	R 1283	2014.04.12	09,11,14	H.H. SCOTT INCORPORATION, US 9 Entin Road, Parsippany, New Jersey 07054-0430, Statele Unite ale Americii		5/1995
19	R 1303	2014.07.18	05	OMS Investments, Inc., US Suite 2800, 10250 Constellation Place, Los Angeles, California 90067, Statele Unite ale Americii		5/1995
20	R 1304	2014.04.26	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
21	R 1345	2014.05.16	07	HUSQVARNA AKTIEBOLAG, SE Drottninggatan 1, S-561 82 Huskvarna, Suedia		5/1995
22	R 1399	2014.03.21	34	Gallaher Limited, GB Members Hill, Brooklands Road, Weybridge, Surrey KT13 0QU, Regatul Unit		5/1995
23	R 1408	2014.03.15	01,29,30, 31	Barry Callebaut AG, CH Seefeldquai 17, 8034 Zürich, Elveția		5/1995
24	R 1431	2014.05.27	01,05	Takeda Pharmaceutical Company Limited, JP 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		6/1995
25	R 1432	2014.05.27	30	Takeda Pharmaceutical Company Limited, JP 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		6/1995
26	R 1478	2014.08.12	33	Diageo Scotland Limited, GB Edinburgh Park, 5 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT, Scoția, Regatul Unit		6/1995
27	R 1480	2014.09.16	03	WD-40 Company, US 1061 Cudahy Place, San Diego, California 92110, Statele Unite ale Americii		6/1995
28	R 1523	2014.04.26	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii	1/1995	6/1995
29	R 1684	2014.07.26	30	DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca		7/1995
30	R 1779	2014.08.10	01	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, NEW YORK 12345, Statele Unite ale Americii		8/1995
31	R 1816	2014.02.23	29,42	Wendy's International, Inc., US 4288 West Dublin Granville Road, Dublin, Ohio 43017, Statele Unite ale Americii	3/1995	8/1995
32	R 1873	2014.07.04	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	4/1995	8/1995
33	R 1874	2014.07.04	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	4/1995	8/1995
34	R 1875	2014.07.04	41,42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	4/1995	8/1995
35	R 1923	2014.07.04	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	4/1995	8/1995

1	2	3	4	5	6	7
36	R 1925	2014.07.04	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	4/1995	8/1995
37	R 1926	2014.07.04	16,41,42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	4/1995	8/1995
38	R 1958	2014.08.02	36	Visa International Service Association, US 900 Metro Center Boulevard, Foster City, CA 94404, Statele Unite ale Americii		9/1995
39	R 1972	2014.08.09	05	MUNDIPHARMA AG, CH St. Alban-Rheinweg 74, 4020 BASEL, Elveția		9/1995
40	R 1974	2014.08.09	09	VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED, JP 12, Moriya-Cho 3-Chome, Kanagawa-Ku, Yokohama-Shi, Kanagawa-Ken, Japonia		9/1995
41	R 1989	2014.06.23	34	TURMAC TOBACCO COMPANY BV, NL De Boelelaan 32, NL-1083 HJ, Amsterdam, Țările de Jos	4/1995	9/1995
42	R 2036	2014.09.08	03	The Comet Products Corporation, US 90 N. Broadway, Irvington, New York 10533, Statele Unite ale Americii		9/1995
43	R 2084	2014.11.01	25	CHAMPION PRODUCTS EUROPE LIMITED, IE Unit 4B, Block 2, 1 st Floor, Blanchardstown Corporate Park, Blanchardstown, Dublin 15, Irlanda		9/1995
44	R 2142	2014.12.07	05	MERCK & CO., INC., US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii		10/1995
45	R 2224	2014.08.22	02,03,04, 06,07,08, 11,12	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		11/1995
46	R 2226	2014.08.22	02,03,04, 06,07,08, 11,12	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		11/1995
47	R 2227	2014.08.22	02,03,04, 06,07,08, 11,12	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		11/1995
48	R 2228	2014.08.22	02,03,04, 06,07,08, 11,12	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		11/1995
49	R 2230	2014.08.22	02,03,04, 06,07,08, 11,12	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		11/1995
50	R 2248	2014.09.28	03	Procter & Gamble Nederland B.V., NL 100 Watermanweg, 3067 GG Rotterdam, Olanda		11/1995
51	R 2264	2014.11.28	32	THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND, BM (also trading as Seven-Up International), corporatie irlandeză, BM 20 Reid Street, Williams House, Hamilton, HM-11, Bermude		11/1995
52	R 2265	2014.12.02	05	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "JELFA" Spółka Akcyjna, PL ul. Wincentego Pola 21, 58-500 Jelenia Góra, Polonia		11/1995
53	R 2285	2014.10.10	03	PARFUMS ROCHAS, Société Anonyme, FR 33, rue François 1er, 75008 Paris, Franța		11/1995
54	R 2294	2014.08.02	01,08,09, 10,11,15, 16,17,18, 19,20,21, 26,28,34	RHODIA ENGINEERING PLASTICS S.A.S., FR Avenue Ramboz, 69190 Saint-Fons, Franța		11/1995

1	2	3	4	5	6	7
55	R 2306	2014.07.04	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
56	R 2313	2014.07.04	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
57	R 2315	2014.07.04	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
58	R 2316	2014.07.04	09,42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
59	R 2317	2014.07.04	09,42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
60	R 2318	2014.07.04	09,42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
61	R 2324	2014.07.04	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
62	R 2327	2014.07.12	09,42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
63	R 2369	2014.08.22	37,42	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		12/1995
64	R 2370	2014.08.22	37,42	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		12/1995
65	R 2371	2014.08.22	02,03,04, 06,07,08, 11,12,37	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		12/1995
66	R 2394	2014.07.07	33	R & A Bailey & Co, IE Nangor House, Western Estate, Nangor Road, Dublin 12, Irlanda	7/1995	12/1995
67	R 2400	2014.07.11	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	7/1995	12/1995
68	R 2443	2014.06.30	12	Purolator Products NA, Inc., corporația statului Delaware, US 2135 West Maple Road, Troy, Michigan 48084-7186, Statele Unite ale Americii	5/1995	12/1995
69	R 2452	2014.07.07	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	6/1995	12/1995
70	R 2487	2014.10.10	05	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "JELFA" Spółka Akcyjna, PL ul. Wincentego Pola 21, 58-500 Jelenia Góra, Polonia		12/1995
71	R 2490	2014.08.22	06,07,12	DAIMLERCHRYSLER AG, DE Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart, Germania		12/1995
72	R 2511	2014.09.28	05,29,30, 32	Kraft Foods Schweiz Holding AG (Kraft Foods Suisse Holding SA), (Kraft Foods Switzerland Holding Ltd), CH Bellerivestrasse 203, CH-8008 Zürich, Elveția		12/1995
73	R 2531	2014.07.01	29	TULIP FOOD COMPANY P/S, DK Tulipvej 1, DK-8900 Randers, Danemarca	4/1995	12/1995
74	R 2532	2014.07.04	30	DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca	5/1995	12/1995
75	R 2533	2014.07.04	30	DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca	5/1995	12/1995

1	2	3	4	5	6	7
76	R 2556	2014.10.10	05	CIECH Spółka Akcyjna, PL ul. Powazkowska 46/50, 01-728 Warszawa, Polonia		12/1995
77	R 2557	2014.10.10	01,02,03, 05	CIECH Spółka Akcyjna, PL ul. Powazkowska 46/50, 01-728 Warszawa, Polonia		12/1995
78	R 2561	2014.10.10	05	CIECH Spółka Akcyjna, PL ul. Powazkowska 46/50, 01-728 Warszawa, Polonia		12/1995
79	R 2563	2014.10.10	05	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "JELFA" Spółka Akcyjna, PL ul. Wincentego Pola 21, 58-500 Jelenia Góra, Polonia		12/1995
80	R 2576	2014.09.28	03,05	Noxell Corporation, US 11050 York Road, Hunt Valley, Baltimore Co., Maryland, Statele Unite ale Americii		12/1995
81	R 2584	2014.08.18	03	BOURJOIS, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE, FR 12-14 rue Victor Noir, 92200 NEUILLY SUR SEINE, Franța		12/1995
82	R 2588	2014.12.15	34	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
83	R 2590	2014.12.16	34	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
84	R 2591	2014.12.16	34	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
85	R 2592	2014.12.16	34	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
86	R 2619	2014.12.19	03	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, corporația statului Delaware, US 237 Park Avenue, New York, New York 10017, Statele Unite ale Americii		12/1995
87	R 2631	2014.04.04	09,11	EMERSON RADIO CORPORATION, US 9 Entin Road, Parsippany, New Jersey 07054-0430, Statele Unite ale Americii	5/1995	12/1995
88	R 2642	2014.08.18	03	BOURJOIS, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE, FR 12-14 rue Victor Noir, 92200 NEUILLY SUR SEINE, Franța		1/1996
89	R 2643	2014.08.18	03	BOURJOIS, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE, FR 12-14 rue Victor Noir, 92200 NEUILLY SUR SEINE, Franța		1/1996
90	R 2644	2014.08.18	03	BOURJOIS, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE, FR 12-14 rue Victor Noir, 92200 NEUILLY SUR SEINE, Franța		1/1996
91	R 2645	2014.08.18	03	BOURJOIS, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE, FR 12-14 rue Victor Noir, 92200 NEUILLY SUR SEINE, Franța		1/1996
92	R 2646	2014.08.18	03	BOURJOIS, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE, FR 12-14 rue Victor Noir, 92200 NEUILLY SUR SEINE, Franța		1/1996
93	R 2659	2014.11.01	18,21,24	Aion Kabushiki Kaisha (Aion Co., Ltd.), JP 6-5, Tanimachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		1/1996
94	R 2719	2014.09.28	03	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii		1/1996

1	2	3	4	5	6	7
95	R 2720	2014.09.28	05	Pabianickie Zaklady Farmaceutyczne POLFA Spolka Akcyjna, PL ul. Marszalka J. Pilsudskiego 5, 95-200 Pabianice, Polonia		1/1996
96	R 2722	2014.10.10	01,03,04,05	CIECH Spólka Akcyjna, PL ul. Powazkowska 46/50, 01-728 Warszawa, Polonia		1/1996
97	R 2749	2014.12.28	03,05	ECOLAB Inc., US ECOLAB CENTER, ST. PAUL, MINNESOTA, Statele Unite ale Americii		1/1996
98	R 2750	2014.12.28	03	ECOLAB Inc., US ECOLAB CENTER, ST. PAUL, MINNESOTA, Statele Unite ale Americii		1/1996
99	R 2751	2014.12.28	18,25	OSHKOSH B'GOSH, INC., corporația statului Delaware, US 112 Otter Avenue, Oshkosh, Wisconsin, Statele Unite ale Americii		1/1996
100	R 2800	2014.06.23	25	JOCKEY INTERNATIONAL, INC., US 2300 60th Street, Kenosha, Wisconsin 53140, Statele Unite ale Americii		1/1996
101	R 2830	1909.12.30	03,05,08,16,20,21,24	KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., US Neenah, Wisconsin 54956, Statele Unite ale Americii		1/1996
102	R 2832	2014.08.15	09,11	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
103	R 2833	2014.08.15	10	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
104	R 2834	2014.08.15	14	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
105	R 2835	2014.08.15	16	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
106	R 2836	2014.08.15	37	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
107	R 2847	2014.11.01	03	Kabushiki Kaisha Kanebo Keshohin (Kanebo Cosmetics Inc.), JP 20-20, Kaigan 3-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		1/1996
108	R 2862	2014.12.30	17	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		1/1996
109	R 2873	2014.12.30	05	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		1/1996
110	R 2877	2014.12.16	34	JT International S.A., CH 14, Chemin Rieu, CH-1211 Geneva 17, Elveția		1/1996
111	R 2884	2014.12.29	21	DART INDUSTRIES INC., corporația statului Delaware, US 14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, Statele Unite ale Americii		1/1996
112	R 2906	2014.12.26	12	SUZUKI MOTOR CORPORATION, JP 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japonia		1/1996
113	R 2907	2014.12.26	12	SUZUKI MOTOR CORPORATION, JP 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japonia		1/1996
114	R 2933	2014.11.11	07,08,12	RENAULT s.a.s., FR 92100 Boulogne-Billancourt, Franța		1/1996

1	2	3	4	5	6	7
115	R 2972	2014.07.07	01	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, NEW YORK 12345, Statele Unite ale Americii	8/1995	2/1996
116	R 2973	2014.07.07	01	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, NEW YORK 12345, Statele Unite ale Americii	8/1995	2/1996
117	R 2975	2014.07.07	01	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, NEW YORK 12345, Statele Unite ale Americii	8/1995	2/1996
118	R 2992	2014.12.30	01,17	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		2/1996
119	R 2993	2014.12.30	21	Meyer Intellectual Properties Limited, CN 382 Kwun Tong Road, Kowloon, Hong Kong, China		2/1996
120	R 2996	2014.12.30	01	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		2/1996
121	R 3001	2014.09.28	30	Kraft Foods Schweiz Holding AG (Kraft Foods Suisse Holding SA), (Kraft Foods Switzerland Holding Ltd), CH Bellerivestrasse 203, CH-8008 Zürich, Elveția		2/1996
122	R 3002	2014.09.28	30	Kraft Foods Schweiz Holding AG (Kraft Foods Suisse Holding SA), (Kraft Foods Switzerland Holding Ltd), CH Bellerivestrasse 203, CH-8008 Zürich, Elveția		2/1996
123	R 3003	2014.09.28	30	Kraft Foods Schweiz Holding AG (Kraft Foods Suisse Holding SA), (Kraft Foods Switzerland Holding Ltd), CH Bellerivestrasse 203, CH-8008 Zürich, Elveția		2/1996
124	R 3004	2014.09.28	30	Kraft Foods Schweiz Holding AG (Kraft Foods Suisse Holding SA), (Kraft Foods Switzerland Holding Ltd), CH Bellerivestrasse 203, CH-8008 Zürich, Elveția		2/1996
125	R 3011	2014.12.28	10	VYGON S.A., FR 5/11, rue Adeline, 95440 ECOUEN, Franța		2/1996
126	R 3012	2014.12.28	24,25,27	I.W.S. NOMINEE COMPANY LIMITED, GB Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8PB, Marea Britanie		2/1996
127	R 3027	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		2/1996
128	R 3028	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		2/1996
129	R 3029	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		2/1996
130	R 3036	2014.12.30	25	JANTZEN APPAREL CORP., a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US 3000 NW 107 Ave, Miami, FL, 33172, Statele Unite ale Americii		2/1996
131	R 3037	2014.12.30	25	JANTZEN APPAREL CORP., a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US 3000 NW 107 Ave, Miami, FL, 33172, Statele Unite ale Americii		2/1996

1	2	3	4	5	6	7
132	R 3040	2014.12.30	05	Dow AgroSciences LLC, US 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Statele Unite ale Americii		2/1996
133	R 3048	2014.12.28	09	ORIENT TOKEI KABUSHIKI KAISHA (also trading as ORIENT WATCH CO., LTD.), JP 4-4, 2-chome, Soto Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		2/1996
134	R 3062	2014.12.30	01,02,17	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		2/1996
135	R 3067	2014.12.30	01,02,17, 21,22	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		2/1996
136	R 3076	2014.12.30	03,05	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
137	R 3078	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
138	R 3084	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
139	R 3085	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
140	R 3087	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
141	R 3093	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
142	R 3094	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
143	R 3095	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
144	R 3096	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
145	R 3100	2014.12.30	02	PPG Architectural Finishes, Inc., US One PPG Place, Pittsburgh, Pennsylvania 15272, Statele Unite ale Americii		2/1996
146	R 3107	2014.12.30	03,05	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL - 3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
147	R 3114	2014.12.28	09,11	TEFAL S.A., FR 74150 Rumilly, Franța		2/1996
148	R 3115	2014.12.28	21	TEFAL S.A., FR 74150 Rumilly, Franța		2/1996
149	R 3137	2014.07.07	05,10	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C., a Delaware corporation, US Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, New Jersey 08540, Statele Unite ale Americii	9/1995	2/1996
150	R 3139	2014.07.07	06,09	Nikko Materials USA, Inc., corporație din statul Arizona, US 125 North Price Road, Chandler, Arizona 85224, Statele Unite ale Americii	9/1995	2/1996
151	R 3140	2014.07.07	06,09	Nikko Materials USA, Inc., corporație din statul Arizona, US 125 North Price Road, Chandler, Arizona 85224, Statele Unite ale Americii	9/1995	2/1996
152	R 3162	2014.12.20	09	WEA INTERNATIONAL INC., corporația statului Delaware, US 75 Rockefeller Plaza, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii		2/1996
153	R 3167	2014.12.27	25	Phillips-Van Heusen Corporation, US 200 Madison Avenue, New York, New York 10016, Statele Unite ale Americii		2/1996

1	2	3	4	5	6	7
154	R 3186	2014.12.27	09,41	WEA INTERNATIONAL INC., corporația statului Delaware, US 75 Rockefeller Plaza, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii		2/1996
155	R 3190	2014.12.30	16,36,39	Diners Club International Ltd., corporație organizată și existentă conform legilor statului New York, US 8430 West Bryn Mawr Avenue, Chicago, Illinois 60631, Statele Unite ale Americii		2/1996
156	R 3191	2014.12.30	36	Citibank, N.A., US 399 Park Avenue, New York, New York 10043, Statele Unite ale Americii		2/1996
157	R 3192	2014.12.30	36	Citibank, N.A., US 399 Park Avenue, New York, New York 10043, Statele Unite ale Americii		2/1996
158	R 3200	2014.11.18	29	Minerva S.A. Edible Oils Enterprises, GR 31 Valaoritou Str., Metamorphosis Attica 144 52, Grecia		2/1996
159	R 3206	2014.12.30	05	MEDA AB, SE Box 906,170 09 Solna, Suedia		2/1996
160	R 3240	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		3/1996
161	R 3246	2014.12.30	09	Warner Bros. Entertainment Inc., corporație din statul Delaware, US 4000 Warner Boulevard, Burbank, California 91522, Statele Unite ale Americii		3/1996
162	R 3252	2014.12.28	07	THE BLACK & DECKER CORPORATION, corporația statului Maryland, US 701 East Joppa Road, Towson, Maryland 21286, Statele Unite ale Americii		3/1996
163	R 3281	2014.12.28	07,09	SNA HOLDINGS INC., corporația statului Delaware, US 1105 North Market Street, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii		3/1996
164	R 3282	2014.12.28	07,09	SNA HOLDINGS INS., corporația statului Delaware, US 1105 North Market Street, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii		3/1996
165	R 3288	2014.12.30	16	Berol Corporation, corporație din Delaware, US 29 E. Stephenson St., Freeport, IL 61032, Statele Unite ale Americii		3/1996
166	R 3294	2014.12.20	03	PARFUMS GIVENCHY S.A., FR 77 rue Anatole France, 92300 LEVALLOIS- PERRET, Franța		3/1996
167	R 3296	2014.12.30	01,04,05, 19	Chevron Texaco Corporation, US 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii		3/1996
168	R 3297	2014.12.30	02,03,16	Chevron Texaco Corporation, US 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii		3/1996
169	R 3298	2014.12.30	01,02,03, 04,05,16, 19	Chevron Texaco Corporation, US 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii		3/1996
170	R 3299	2014.12.30	04	Chevron Texaco Corporation, US 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii		3/1996
171	R 3300	2014.12.30	01,02,03, 04,05,16, 19	Chevron Texaco Corporation, US 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii		3/1996

1	2	3	4	5	6	7
172	R 3301	2014.12.30	04	Chevron Texaco Corporation, US 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii		3/1996
173	R 3314	2014.10.26	03,05	SOTHYS INTERNATIONAL, FR 128, rue du Faubourg Saint-Honoré 75008 PARIS, Franța		3/1996
174	R 3315	2014.10.26	03,05	SOTHYS INTERNATIONAL, FR 128, rue du Faubourg Saint-Honoré 75008 PARIS, Franța		3/1996
175	R 3316	2014.11.07	33	Diageo North America, Inc., corporație din statul Connecticut, US 6 Landmark Square, Stamford, Connecticut 06901, Statele Unite ale Americii		3/1996
176	R 3327	2014.12.30	36	Diners Club International Ltd., corporație organizată și existentă conform legilor statului New York, US 8430 West Bryn Mawr Avenue, Chicago, Illinois 60631, Statele Unite ale Americii		3/1996
177	R 3369	2014.08.19	16	CARTONAJES INTERNATIONAL, S.A. (CARTISA), ES Pedro Texeira 8, 28020, Madrid, Spania		3/1996
178	R 3375	2014.08.22	25	SUPER RIFLE S.p.A., IT Via Gramsei Barberino di Mugello, Firenze, Italia		3/1996
179	R 3376	2014.08.22	11,20,24, 27	INTER IKEA SYSTEMS B.V., NL 2 Hullenbergweg, 1101 BL Amsterdam, Olanda		3/1996
180	R 3377	2014.08.22	11,20,21, 35,42	INTER IKEA SYSTEMS B.V., NL 2 Hullenbergweg, 1101 BL Amsterdam, Olanda		3/1996
181	R 3387	2014.06.14	33	CHIVAS BROTHERS LIMITED, GB 111/113 Renfrew Road, Paisley, Scotland, PA3 4DY, Regatul Unit		3/1996
182	R 3394	2014.12.28	01,02,03, 04,05,42	NALCO COMPANY, corporația statului Delaware, US 1601 West Diehl Road, Naperville, Illinois, Statele Unite ale Americii		3/1996
183	R 3395	2014.12.30	09,16,42	Oracle International Corporation, US 500 Oracle Parkway, Redwood City, California 94065, Statele Unite ale Americii		3/1996
184	R 3405	2014.12.28	01,02,03, 04,05,42	NALCO COMPANY, corporația statului Delaware, US 1601 West Diehl Road, Naperville, Illinois, Statele Unite ale Americii		3/1996
185	R 3407	2014.07.14	09,38,41	NATIONAL BROADCASTING COMPANY, INC., US 30 Rockefeller Plaza, NEW YORK, New York, Statele Unite ale Americii	10/1995	3/1996
186	R 3446	2014.03.28	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Düsseldorf, Germania	10/1995	3/1996
187	R 3451	2014.07.14	33	ALLIED DOMECQ SPIRITS & WINE LIMITED, GB The Pavilions, Bridgwater Road, Bedminster Down, Bristol BS13 8AR, Marea Britanie	10/1995	3/1996
188	R 3466	2014.08.23	06,07,09, 11	Nordson Corporation, US 28601 Clemens Road, Westlake, Ohio 44145, Statele Unite ale Americii		4/1996
189	R 3476	2014.12.28	09,11,21	TEFAL S.A., FR 74150 Rumilly, Franța		4/1996
190	R 3480	2014.12.29	18,25	Playboy Enterprises International, Inc., US 680 North Lake Shore Drive, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii		4/1996

1	2	3	4	5	6	7
191	R 3503	2014.12.30	07,09	NEWFREY LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, Statele Unite ale Americii		4/1996
192	R 3509	2014.12.21	10	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, ALSO TRADING AS TOSHIBA CORPORATION, JP 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		4/1996
193	R 3510	2014.12.21	07,09,11, 16	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, ALSO TRADING AS TOSHIBA CORPORATION, JP 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		4/1996
194	R 3544	2014.12.26	11	Valeo Vision, société par actions simplifiée, FR 34, rue Saint-André, 93012 Bobigny, Franța		4/1996
195	R 3548	2014.12.29	03,05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		4/1996
196	R 3554	2014.12.21	10	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, ALSO TRADING AS TOSHIBA CORPORATION, JP 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		4/1996
197	R 3558	2014.12.30	09	KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC., JP 6-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		4/1996
198	R 3559	2014.12.30	09	KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC., JP 6-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		4/1996
199	R 3560	2014.12.29	07,09,11, 12	KOHLER Co., corporația statului Wisconsin, US Kohler, Wisconsin, Statele Unite ale Americii		4/1996
200	R 3561	2014.12.21	01,03,04, 06,08,12, 14,17,21, 28	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, ALSO TRADING AS TOSHIBA CORPORATION, JP 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		4/1996
201	R 3563	2014.12.26	01,02,03, 04,05,06, 07,08,09, 11,12,16, 17,18,19, 20,21,22, 25,27,28	RHODIA CHIMIE, FR 26 Quai Alphonse Le Gallo, 92512 BOULOGNE-BILLANCOURT CEDEX, Franța		4/1996
202	R 3565	2014.12.26	01	Afton Chemical Limited, GB London Road, Bracknell, Berkshire, RG12 2 UW, Anglia		4/1996
203	R 3574	2014.12.30	29,30,32	PREMIER AMBIENT PRODUCTS (UK) LIMITED, GB 28 The Green, Kings Norton, Birmingham B 38 8SD, Anglia		4/1996
204	R 3577	2014.12.30	01,05,29, 30,31,32, 33	Stollwerck AG, DE Stollwerckstr. 27-31, 51149 Köln, Germania		4/1996
205	R 3581	2014.12.23	03,05	SmithKline Beecham Consumer Healthcare GmbH, DE D-77815 Bühl, Germania		4/1996
206	R 3582	2014.12.23	03,05	SmithKline Beecham Consumer Healthcare GmbH, DE D-77815 Bühl, Germania		4/1996
207	R 3583	2014.12.23	03	SmithKline Beecham Consumer Healthcare GmbH, DE D-77815 Bühl, Germania		4/1996

1	2	3	4	5	6	7
208	R 3585	2014.12.28	03	MÄURER + WIRTZ GmbH & Co. KG, DE Zweifaller Strasse 120, 52224 Stolberg, Germania		4/1996
209	R 3586	2014.12.28	03	DALLI-WERKE GmbH & Co. KG, DE Zweifaller Strasse 120, 52224 Stolberg, Germania		4/1996
210	R 3587	2014.12.28	03	MÄURER + WIRTZ GmbH & Co. KG, DE Zweifaller Strasse 120, 52224 Stolberg, Germania		4/1996
211	R 3588	2014.12.28	03	DALLI-WERKE GmbH & Co. KG, DE Zweifaller Strasse 120, 52224 Stolberg, Germania		4/1996
212	R 3589	2014.12.30	06,07,08, 09,11	Sunbeam Products, Inc., corporație din statul Delaware, US 2381 Executive Center Drive, Boca Raton, Florida 33431, Statele Unite ale Americii		4/1996
213	R 3591	2014.12.30	09	Warner Bros. Entertainment Inc., corporație din statul Delaware, US 4000 Warner Boulevard, Burbank, California 91522, Statele Unite ale Americii		4/1996
214	R 3601	2014.12.14	32	COMPAGNIE FINANCIERE DES PRODUITS ORANGINA, S.A., FR 595 rue Pierre Berthier, Domaine de Saint- Hilaire, 13855 Aix en Provence, Franța		4/1996
215	R 3615	2014.12.29	03,05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		4/1996
216	R 3616	2014.12.29	03,05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		4/1996
217	R 3617	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		4/1996
218	R 3618	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey, 07033, Statele Unite ale Americii		4/1996
219	R 3622	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		4/1996
220	R 3625	2014.12.30	23,24,26	DOLLFUS - MIEG & CIE, S.A., FR 10, AVENUE LEDRU-ROLLIN 75579 PARIS CEDEX 12, Franța		4/1996
221	R 3633	2014.12.14	33	CUSENIER, FR 120 avenue du Maréchal Foch, 94000 CRETEIL, Franța		4/1996
222	R 3649	2014.06.08	16,35,42	CASA EDITURII TATIANA S.R.L., MD Str. Mihail Kogălniceanu nr.24, ap. 1 "A", MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	3/1995	4/1996
223	R 3655	2014.06.23	25	STEAU S.A., firmă de tricotate, MD Str. Tighina nr. 49, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	6/1995	4/1996
224	R 3667	2014.12.21	01,03,04, 06,07,08, 09,11,12, 14,16,17, 21,28	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, ALSO TRADING AS TOSHIBA CORPORATION, JP 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		4/1996

1	2	3	4	5	6	7
225	R 3668	2014.12.28	09,14,16, 25,34,35, 38,41	ZAO "Europa Plus", RU 127427, Moscow, Akademika Koroleva street, 19, Federația Rusă		4/1996
226	R 3671	2014.07.12	01	Crompton Corporation, US Benson Road, Middlebury, Connecticut 06749, Statele Unite ale Americii	11/1995	5/1996
227	R 3701	2014.09.28	05,30	DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca	10/1995	5/1996
228	R 3702	2014.09.28	05,30	DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca	10/1995	5/1996
229	R 3714	2014.06.17	03	Kiwi European Holdings B.V., NL Vleutensevaart 100, 3532 AD Utrecht, Țările de Jos	10/1995	5/1996
230	R 3715	2014.06.17	03	Kiwi European Holdings B.V., NL Vleutensevaart 100, 3532 AD Utrecht, Țările de Jos	10/1995	5/1996
231	R 3730	2014.11.11	09,11	FUNAI ELECTRIC COMPANY LIMITED, JP 7-1, Nakagaido 7-chome, Daito-shi, Osaka-fu, Japonia	12/1995	6/1996
232	R 3746	2014.07.12	34	ST.REGIS TOBACCO CORPORATION LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția	10/1995	6/1996
233	R 3757	2014.07.12	09	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
234	R 3798	2014.11.23	34	Open Joint Stock Company "British American Tobacco-Yava", RU 9, Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscow 125124, Federația Rusă	1/1996	7/1996
235	R 3803	2014.10.19	36	WESTERN UNION HOLDINGS, INC., US 6200 South Quebec Street, Greenwood Village, Colorado 80111, Statele Unite ale Americii	11/1995	7/1996
236	R 3808	2014.11.28	32	THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND, (also trading as Seven-Up International), corporație irlandeză, BM 20 Reid Street, Williams House, Hamilton, HM-11, Bermude	3/1996	8/1996
237	R 3826	2014.09.27	31	CHIQUITA BRANDS, Inc., corporația statului Delaware, US 250 E. Fifth Street, Cincinnati, Ohio, 45202, Statele Unite ale Americii	12/1995	8/1996
238	R 3848	2014.12.06	05	MEAD JOHNSON & COMPANY, corporația statului Delaware, US 2400 West Lloyd Expressway, Evansville, Indiana, 47721, Statele Unite ale Americii	3/1996	8/1996
239	R 3849	2014.12.06	05	MEAD JOHNSON & COMPANY, corporația statului Delaware, US 2400 West Lloyd Expressway, Evansville, Indiana, 47721, Statele Unite ale Americii	3/1996	8/1996
240	R 3851	2014.09.16	03	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Düsseldorf, Germania	9/1995	8/1996
241	R 3852	2015.01.24	09,16,38, 41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, MU A Mauritian company of 3 rd Floor, Les Cascades, Edith Cavell Street, Port Louis, Maurice	3/1996	8/1996
242	R 3898	2014.11.28	29,30	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	4/1996	10/1996

1	2	3	4	5	6	7
243	R 3899	2014.11.28	29,30,32	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	4/1996	10/1996
244	R 3932	2014.11.01	25	CHAMPION PRODUCTS EUROPE LIMITED, IE Unit 4B, Block 2, 1 st Floor, Blanchardstown Corporate Park, Blanchardstown, Dublin 15, Irlanda	2/1996	10/1996
245	R 3956	2014.11.01	28	Geobra Brandstätter GmbH & Co., KG, DE Brandstätter Strasse 2-10, D-90513 Zirndorf, Germania	3/1996	10/1996
246	R 3961	2014.06.30	25,40,42	CHRISTIAN DIOR COUTURE, société anonyme, FR 30 avenue Montaigne, 75008 Paris, Franța	4/1996	10/1996
247	R 3977	2014.06.08	09,11	ENERGIZER S.A., CH 8 Impasse Colombelle, 1218 Le Grand Saconnex, Genève, Elveția	10/1995	10/1996
248	R 3988	2014.11.18	34	ORLIK TOBACCO COMPANY A/S., DK Tobaksvej 1, 5610 Assens, Danemarca	3/1996	10/1996
249	R 4015	2014.12.22	09	SONY KABUSHIKI KAISHA (also trading as SONY CORPORATION), JP 6-7-35 Kitashinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japonia	5/1996	11/1996
250	R 4022	2014.07.07	03	BURBERRY LIMITED, GB 18-22 Haymarket, London SW1Y 4DQ, Anglia	6/1996	11/1996
251	R 4027	2015.03.10	05	Bode Chemie GmbH & Co., DE Melanchthonstrasse 27, 22525 Hamburg, Germania	6/1996	11/1996
252	R 4050	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
253	R 4051	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
254	R 4061	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
255	R 4062	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
256	R 4063	2014.12.30	02	PPG Industries Ohio, Inc., corporația statului Delaware, US 3800 West 143 rd Street, Cleveland, Ohio 44111, Statele Unite ale Americii	6/1996	11/1996
257	R 4098	2014.12.23	32	SAPPORO BREWERIES, LTD, JP 20-1, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 150, Japonia	3/1996	11/1996
258	R 4110	2014.11.07	16,36	MIS Quality Management Corp., corporație din statul Delaware, US Suite 20, Silverside Carr Executive Center, 501 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
259	R 4120	2014.12.19	01,02,03, 04	CASTROL LIMITED, GB Wakefield House, Pipers Way, Swindon, Wiltshire, SN3 1RE, Regatul Unit	4/1996	11/1996

1	2	3	4	5	6	7
260	R 4124	2014.12.26	09	SUN MICROSYSTEMS, INC., US 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
261	R 4125	2014.12.26	09	SUN MICROSYSTEMS, INC., US 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
262	R 4126	2014.12.26	09	SUN MICROSYSTEMS, INC., US 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
263	R 4131	2014.12.28	23,24,25, 27	I.W.S. NOMINEE COMPANY LIMITED, GB Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8PB, Regatul Unit	4/1996	11/1996
264	R 4132	2014.12.28	23	I.W.S. NOMINEE COMPANY LIMITED, GB Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8PB, Regatul Unit	4/1996	11/1996
265	R 4140	2014.12.30	09,11,29, 30	FOUNTAIN NETHERLANDS HOLDING B.V., NL Baronielaan 139, NL 4818 PD Breda, Olanda	5/1996	11/1996
266	R 4145	2015.01.05	42	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii	5/1996	11/1996
267	R 4146	2015.01.05	42	Pizza Hut International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii	5/1996	11/1996
268	R 4150	2014.04.19	01,05,09, 10,11,16, 17,18,19, 20,22,23, 24,25,27, 28	W. L. GORE & Associates GmbH, DE Hermann-Oberth-Strasse 22, D-85640, Putzbrunn, Germania	10/1995	11/1996
269	R 4152	2014.12.29	05	AXCAN PHARMA S. A., FR Route de Bû, La Prévôté, 78550 HOUDAN, Franța	4/1996	11/1996
270	R 4156	2014.12.29	34	IMC INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 100 West Putnam Avenue, Greenwich, Connecticut 06830, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
271	R 4158	2015.01.05	01	Rohm and Haas Company, US 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106-2399, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
272	R 4160	2014.12.29	42	TGI Friday's of Minnesota, Inc., US 4201 Marsh Lane, Carrollton, Texas 75007, Statele Unite ale Americii	5/1996	11/1996
273	R 4186	2014.12.05	09	EMI (IP) Limited, GB 27 Wrights Lane, London, W8 5SW, Regatul Unit	7/1996	12/1996
274	R 4192	2014.12.05	09	Capitol Records Inc., US 1750 North Vine Street, Hollywood, California, Statele Unite ale Americii	5/1996	12/1996
275	R 4193	2014.12.05	09	Capitol Records Inc., US 1750 North Vine Street, Hollywood, California, Statele Unite ale Americii	7/1996	12/1996
276	R 4209	2015.02.09	34	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia	6/1996	12/1996
277	R 4212	2015.01.25	05	MERCK & CO., INC., US One Merck Drive, P.O. Box 100, Whitehouse Station, New Jersey, Statele Unite ale Americii	5/1996	12/1996

1	2	3	4	5	6	7
278	R 4213	2015.04.14	30	Hershey Chocolate & Confectionery Corporation, US 111 Continental Drive, Suite 309, Newark, DE 19713, Statele Unite ale Americii	6/1996	12/1996
279	R 4250	2014.12.30	20	BAKER, KNAPP & TUBBS, INC., Corporation of the State of North Carolina, US 917 Merchandise Mart, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	5/1996	1/1997
280	R 4253	2014.10.14	03	EUROCOS COSMETIC GmbH, DE Zeppelinallee 47, 60487 Frankfurt am Main, Germania	5/1996	1/1997
281	R 4272	2015.04.12	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția	8/1996	1/1997
282	R 4282	2015.05.17	09,16,09	INTEL CORPORATION, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii	8/1996	1/1997
283	R 4290	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
284	R 4291	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
285	R 4292	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
286	R 4293	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
287	R 4294	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
288	R 4295	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
289	R 4296	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
290	R 4297	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
291	R 4298	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London, W1K 1LN, Marea Britanie	8/1996	1/1997
292	R 4305	2014.09.28	03,05	Noxell Corporation, US 11050 York Road, Hunt Valley, Baltimore Co., Maryland, Statele Unite ale Americii	9/1995	2/1997
293	R 4337	2015.06.29	03	THE BOOTS COMPANY PLC, GB Nottingham NG2 3AA, Anglia	8/1996	2/1997
294	R 4344	2015.04.14	30	Hershey Chocolate & Confectionery Corporation, US 111 Continental Drive, Suite 309, Newark, DE 19713, Statele Unite ale Americii	7/1996	2/1997
295	R 4345	2015.04.14	30	Hershey Chocolate & Confectionery Corporation, US 111 Continental Drive, Suite 309, Newark, DE 19713, Statele Unite ale Americii	7/1996	2/1997
296	R 4346	2015.04.14	30	Hershey Chocolate & Confectionery Corporation, US 111 Continental Drive, Suite 309, Newark, DE 19713, Statele Unite ale Americii	7/1996	2/1997

1	2	3	4	5	6	7
297	R 4349	2015.04.14	29,30,32	Hershey Chocolate & Confectionery Corporation, US 111 Continental Drive, Suite 309, Newark, DE 19713, Statele Unite ale Americii	7/1996	2/1997
298	R 4350	2015.04.14	29,30	Hershey Chocolate & Confectionery Corporation, US 111 Continental Drive, Suite 309, Newark, DE 19713, Statele Unite ale Americii	7/1996	2/1997
299	R 4357	2015.03.30	01,04	BP p.l.c., GB 1 St. James's Square, London SW1Y 4PD, Regatul Unit	7/1996	2/1997
300	R 4359	2015.02.24	09,25,28	DC Comics, a General Partnership organized and existing under the laws of the State of New York, US 1700 Broadway, New York, NY 10019, Statele Unite ale Americii	7/1996	2/1997
301	R 4398	2014.12.14	32,33	COMPAGNIE FINANCIERE DES PRODUITS ORANGINA, FR 595 rue Pierre Berthier, Domaine de Saint-Hilaire, 13855 Aix en Provence, Franța	8/1996	2/1997
302	R 4403	2015.05.18	03,21	GOLGATE-PALMOLIVE COMPANY, a Delaware corporation, US 300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii	9/1996	2/1997
303	R 4408	2015.01.24	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia	9/1996	2/1997
304	R 4464	2015.03.06	33	Spirits International N.V., AN World Trade Center, unit TM II 19, Willemstad, Curacao, Antilele Olandeze	9/1996	3/1997
305	R 4498	2014.04.07	07,09,11	EBARA CORPORATION, JP 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, TOKYO, Japonia	9/1996	3/1997
306	R 4528	2014.12.30	33	BARZA ALBĂ S.A., MD Str. Victoriei nr. 49, MD-3101, Bălți, Republica Moldova	7/1996	4/1997
307	R 4529	2015.06.16	08	THE GILLETTE COMPANY, US Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, Statele Unite ale Americii	9/1996	4/1997
308	R 4546	2015.03.23	05	Novo Nordisk A/S, DK Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, Danemarca	11/1996	4/1997
309	R 4551	2015.03.23	05	Novo Nordisk A/S, DK Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, Danemarca	11/1996	4/1997
310	R 4589	2015.02.24	18,25,42	GAP (ITM) INC., corporație din statul California, US 2 Folsom Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii	12/1996	5/1997
311	R 4645	2015.09.18	06,09	Yale Security Inc., US 1901 Airport Road, Monroe, North Carolina 28110, Statele Unite ale Americii	11/1996	5/1997
312	R 4673	2015.09.27	03	S.C. Johnson & Son, Inc., US 1525 Howe Street, Racine, Wisconsin 53403-2236, Statele Unite ale Americii	11/1996	6/1997
313	R 4680	2015.11.23	03	JOHNSON & JOHNSON, a New Jersey corporation, US One Johnson & Johnson Plaza, New Brunswick, New Jersey 08933, Statele Unite ale Americii	11/1996	6/1997
314	R 4712	2015.09.07	05	MERCK & CO., INC., US One Merck Drive, P.O. Box 100, Whitehouse Station, New Jersey, Statele Unite ale Americii	11/1996	7/1997

1	2	3	4	5	6	7
315	R 4735	2015.11.02	34	"BULGARTABAK-HOLDING" A.O., BG ul. "Graf Ignatiev", 62, Sofia, Bulgaria	1/1997	7/1997
316	R 4753	2015.06.29	05	MERCK & CO., INC., US One Merck Drive, P.O. Box 100, Whitehouse Station, New Jersey, Statele Unite ale Americii	8/1996	7/1997
317	R 4779	2015.01.25	18,25,42	Banana Republic (ITM) Inc., corporație din statul California, US 2 Folsom Street, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii	3/1997	8/1997
318	R 4833	2015.01.27	36	John Hancock Life Insurance Company, US John Hancock Place, P.O. Box 111, 200 Clarendon Street, Boston, Massachusetts 02117, Statele Unite ale Americii	1/1997	8/1997
319	R 4843	2015.01.27	36	John Hancock Life Insurance Company, US John Hancock Place, P.O. Box 111, 200 Clarendon Street, Boston, Massachusetts 02117, Statele Unite ale Americii	1/1997	8/1997
320	R 6159	2014.05.10	16	"Pronto-Moscow Ltd.", RU Volgogradsky prospect, 2, 109316, Moscow, Federația Rusă	9/1996	3/1999

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/modelelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică listele acestor desene și modele, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și a claselor CIDMI.

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

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

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

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

Industrial designs registered under the Hague Agreement to which the Republic of Moldova is party, shall be published in French and English in the "International Designs Bulletin/Bulletin des dessins et 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**

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

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

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

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

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

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

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

FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

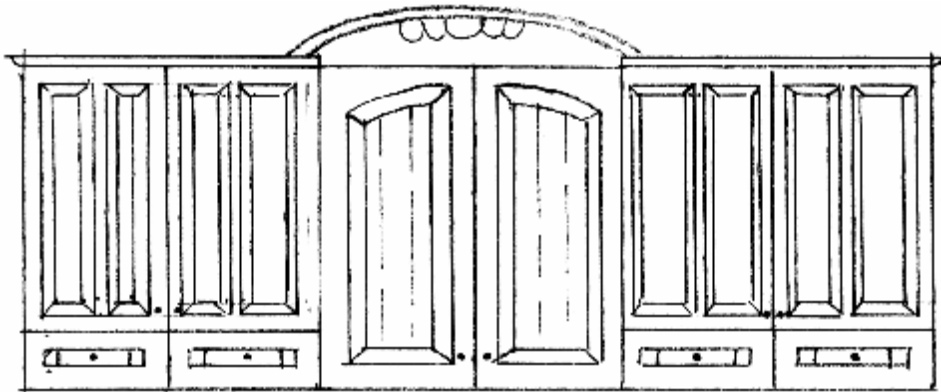
Orice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din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

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

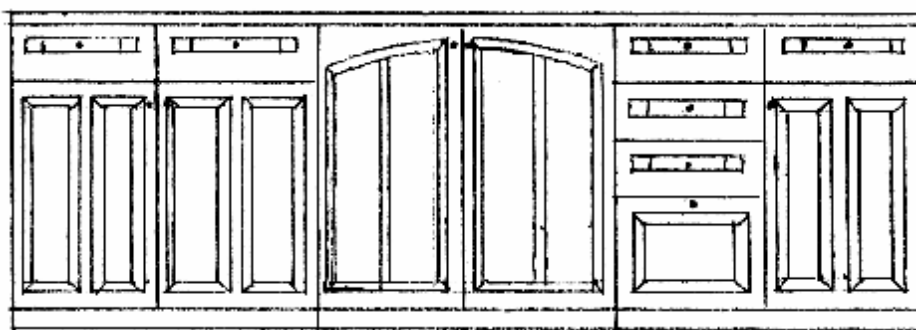
(11) 723
(15) 2005.04.14
(51) LOC (8) Cl. 06-05
(21) f 2004 0127
(22) 2004.07.30
(18) 2009.07.30
(28) 1

(71)(73) ICAM S.A., ÎNTRERINDERE DE PRO-
DUCȚIE ȘI COMERȚ, MD
Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Repub-
lica Moldova
(72) TODOROV Leonid, MD
ȘARGORODSKII Vladimir, MD
(54) Set de mobilă pentru bucătărie

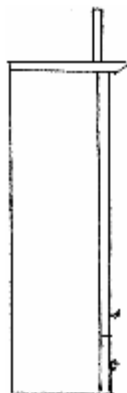
(55)



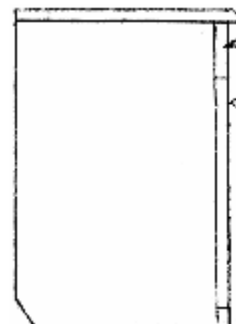
1.1



1.2

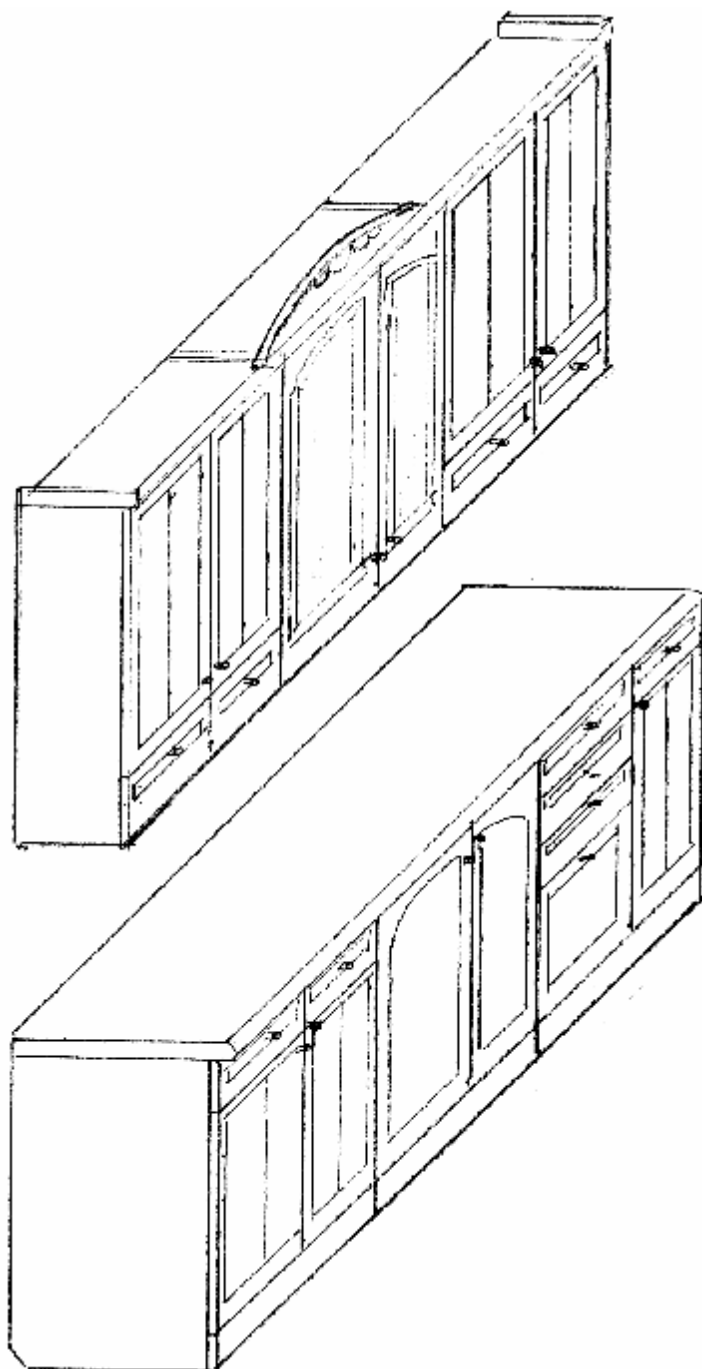


1.3



1.4

(11) 723



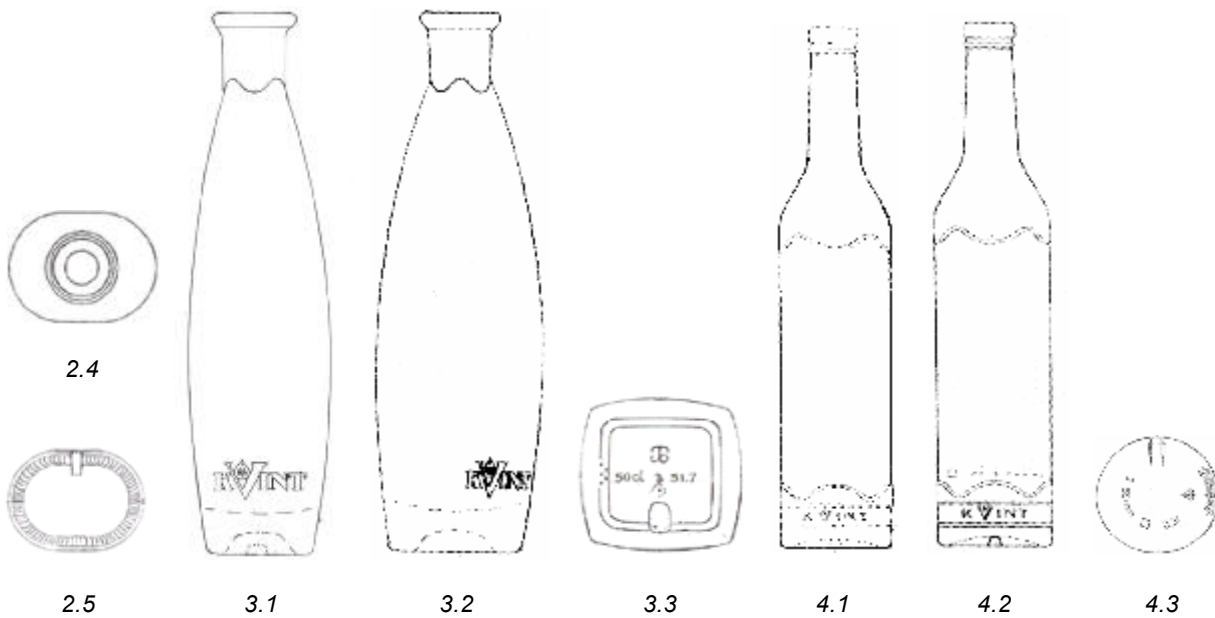
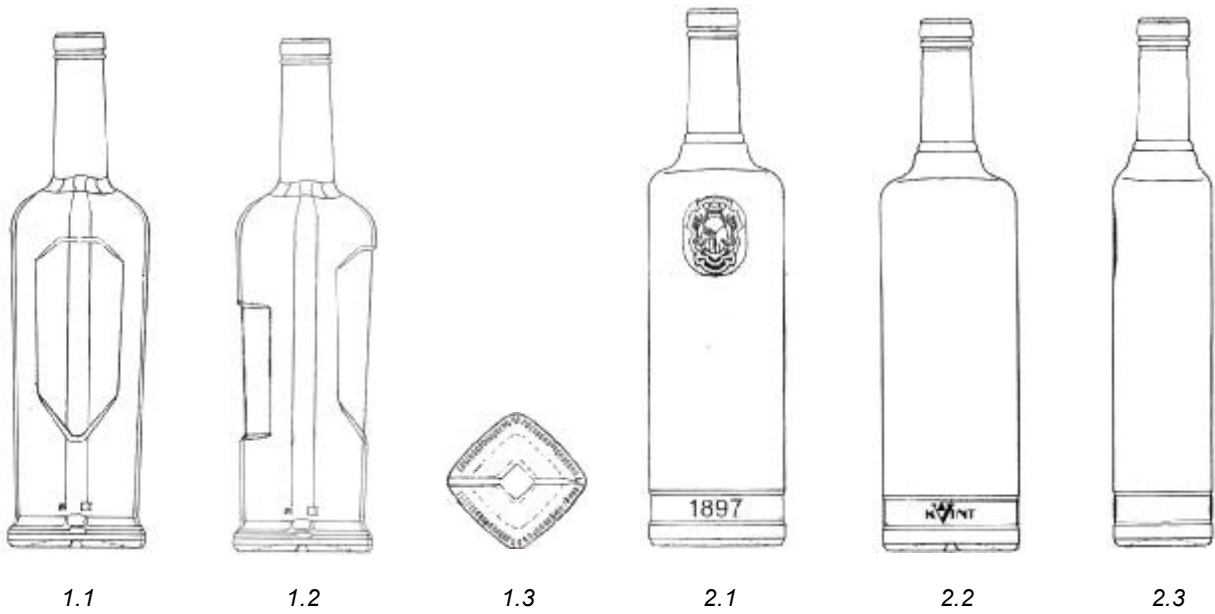
1.5

(11) 724
 (15) 2005.03.18
 (51) LOC (8) Cl. 09-01
 (21) f 2004 0122
 (22) 2004.07.26
 (18) 2009.07.26
 (28) 4

(71)(73) FABRICA DE VINURI ȘI CONIACURI DIN
 TIRASPOL "KVINT", MD
 Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica
 Moldova
 (72) BAEV Oleg, MD
 (54) Butelii

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 725
(15) 2005.04.14
(51) **LOC (8) Cl. 09-01**
(21) f 2004 0123
(22) 2004.07.27
(18) 2009.07.27
(28) 8

(71)(73) SOCIETATEA COMERCIALĂ COMPANIA
"GB & CO" S.R.L., MD
Str. Zimbrului nr.10A, MD-2024, Chişinău, Re-
publica Moldova
(72) EFCARPIDIS Anatol, MD
(54) **Butelii decorative**

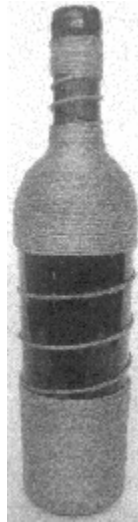
(55)



1



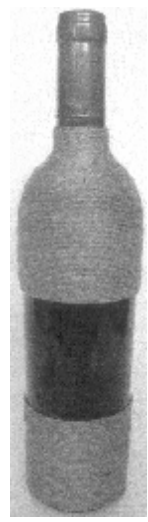
2



3



4



5



6



7



8

(11) **726**
(15) 2005.04.14
(51) **LOC (8) Cl. 09-01**
(21) f 2004 0124
(22) 2004.07.28
(18) 2009.07.28
(28) 1

(71)(73) SOCIETATEA COMERCIALĂ COMPANIA
"GB & CO" S.R.L., MD
Str. Zimbrului nr.10A, MD-2024, Chişinău, Re-
publica Moldova
(72) EFCARPIDIS Anatol, MD
(54) **Butelie decorativă**

(55)



1.1

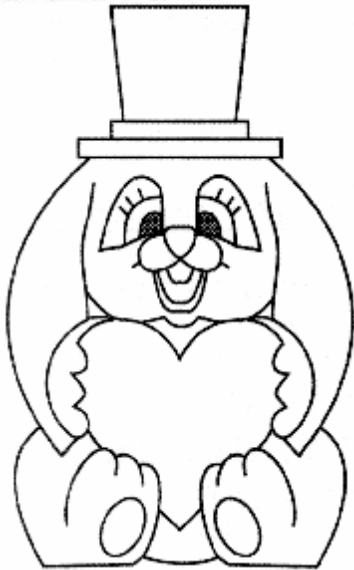


1.2

(11) **727**
 (15) 2005.03.03
 (51) **LOC (8) Cl. 09-01**
 (21) f 2004 0131
 (22) 2004.08.02
 (18) 2009.08.02

(28) 1
 (71)(73) EURO-ALCO S.A., MD
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova
 (72) BURCEAC Eugene, MD
 (54) **Butelie**

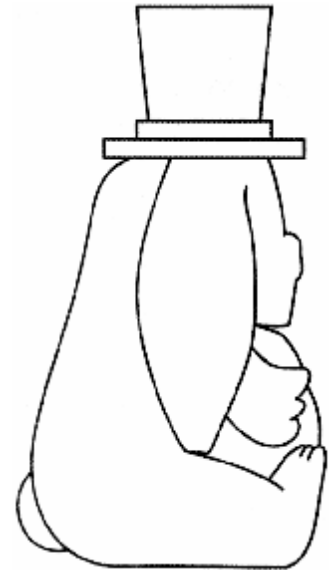
(55)



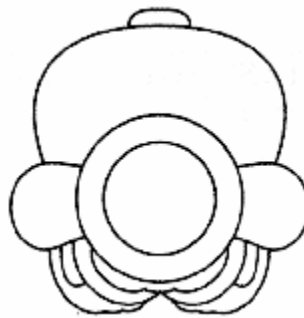
1.1



1.2



1.3



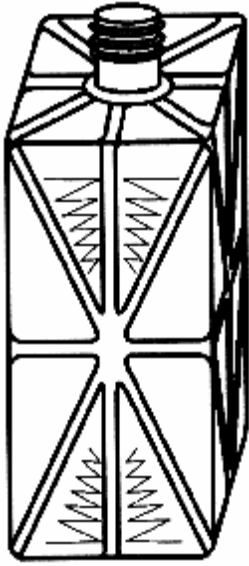
1.4

(11) **728**
 (15) 2005.04.20
 (51) **LOC (8) Cl. 09-01, 02**
 (21) f 2004 0138
 (22) 2004.08.25
 (18) 2009.08.25
 (28) 5

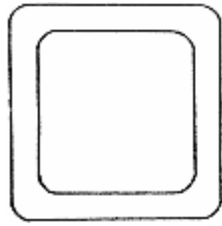
(71)(73) PODIUM-VIN S.A., ÎNTRERINDERE MIXTĂ,
 MD
 Str. A.Şciusev nr. 62, MD-2012, Chişinău, Republica Moldova
 (72) POPESCU Vasile, MD
 (54) **Ambalaje de tip damigeană**

(11) 728

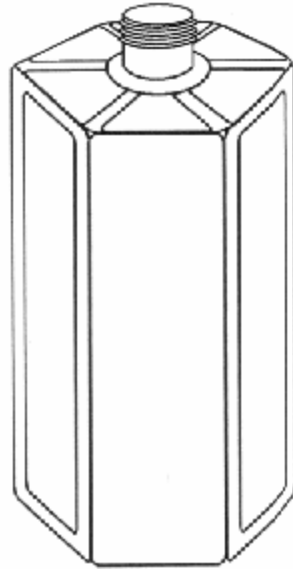
(55)



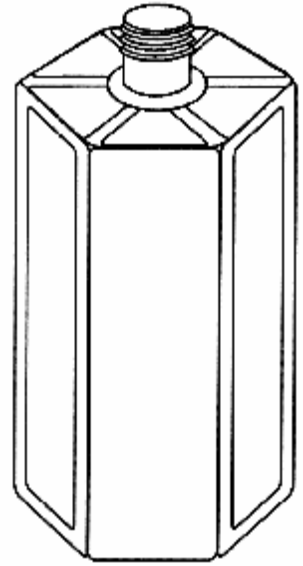
1.1



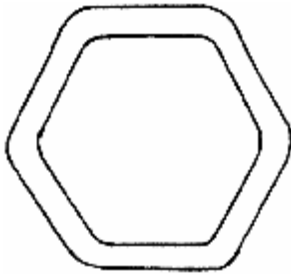
1.2



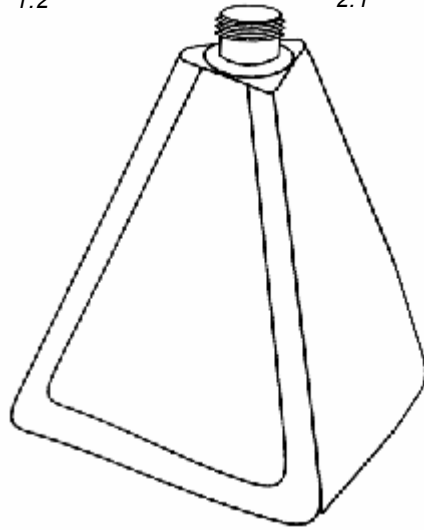
2.1



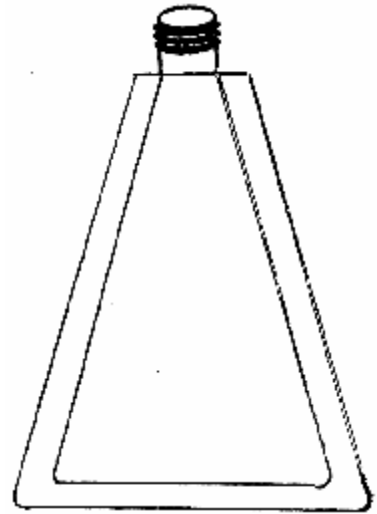
2.2



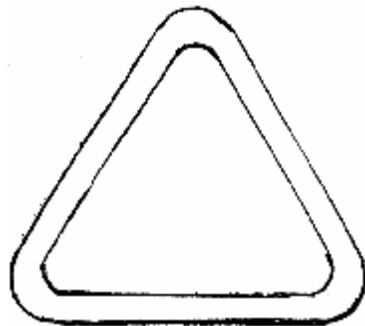
2.3



3.1



3.2



3.3

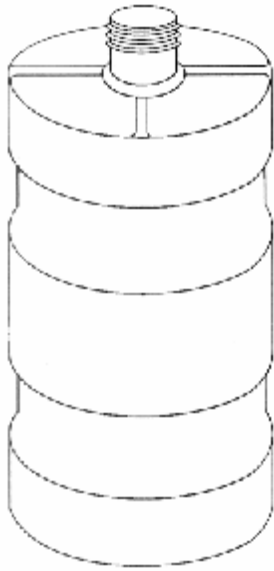


4.1

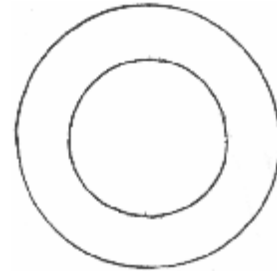


4.2

(11) 728



5.1



5.2

(11) 729

(15) 2005.03.24

(51) **LOC (8) Cl. 09-02**

(21) f 2004 0108

(22) 2004.07.09

(18) 2009.07.09

(55)

(28) 2

(71)(73) ANA KILAN COSMETICE S.R.L., MD

Str. Ismail nr. 112A, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova

(72) BILAL CAN BALCI, MD

BALLÎOGLU Ahmed, MD

(54) **Butoaie**



1.1



1.2

(11) 729



1.3



2

(11) 730

(15) 2005.03.17

(51) **LOC (8) Cl. 09-03**

(21) f 2004 0074

(22) 2004.06.07

(18) 2009.06.07

(28) 1

(71)(73) MOLDCELL S.A., ÎNTRERINDERE MIXTĂ,
MD

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

(72) NICOV Dragoș, MD

(54) **Cutie**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2



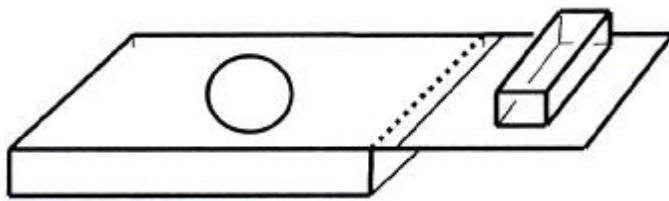
1.3

(11) 731
 (15) 2005.04.12
 (51) LOC (8) Cl. 09-03
 (21) f 2004 0135
 (22) 2004.08.21
 (18) 2009.08.21
 (28) 2

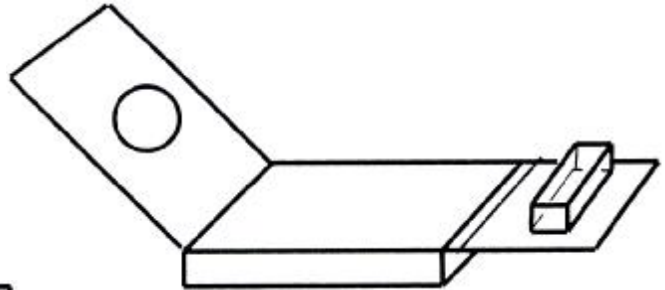
(57) Culori revendicate: modelul 2 - alb, negru, oranj, galben, roșu, albastru-închis, brun.
 (71)(73) MOLDCELL S.A., ÎNTRERINDERE MIXTĂ, MD
 Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
 (72) NICOV Dragoș, MD
 (54) Cutii

(55)

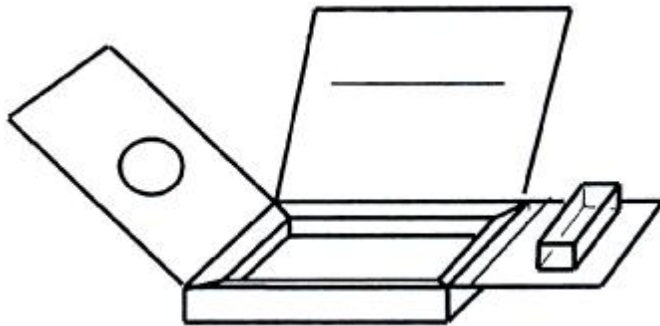
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2



1.3



2.2



2.1

(11) 731



2.3



2.4

(11) 732

(15) 2005.04.06

(51) LOC (8) Cl. 19-08

(21) f 2004 0076

(22) 2004.05.06

(55)

(18) 2009.05.06

(28) 2

(71)(72)(73) UMANSCHII Alexandr, MD

Bd. Dacia nr. 5, ap. 178, MD-2038, Chişinău,
Republica Moldova

(54) Etichetă, contretichetă

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



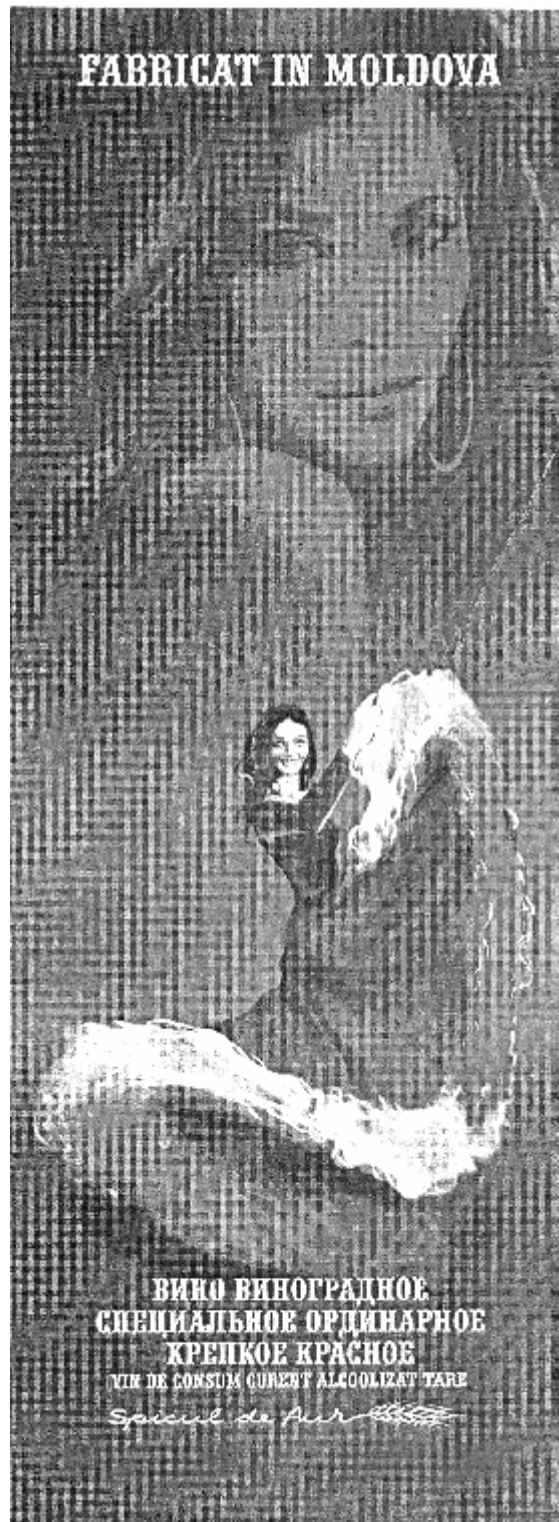
2

(11) 733
(15) 2005.04.11
(51) **LOC (8) CI. 19-08**
(21) f 2004 0093
(22) 2004.06.10
(18) 2009.06.10

(28) 3
(71)(73) ENTEH S.A., MD
Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chişinău, Re-
publica Moldova
(72) PRODAN Oleg, MD
(54) **Etichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 733



2



3

- (11) **734**
 (15) 2005.03.18
 (51) **LOC (8) Cl. 19-08**
 (21) f 2004 0106
 (22) 2004.07.07
 (18) 2009.07.07
 (28) 12
 (57) Culori revendicate: modelul 1 - roșu, alb, albastru-deschis, albastru-închis, verde, galben, violet, azuriu; modelul 2 - roșu, alb, negru, albastru-deschis, albastru-închis, galben, violet, azuriu; modelul 3 - roșu, alb, negru, albastru-deschis, albastru-închis, violet, azuriu; modelul 4 - roșu, alb, violet, albastru-deschis, albastru-închis, verde închis, verde deschis; modelul 5 - roșu, alb, negru, albastru-deschis, albastru-închis, liliachiu, azuriu; modelul 6 - roșu, alb, negru, albastru-deschis,

albastru-închis, oranj, azuriu; modelul 7 - roșu, alb, negru, albastru-deschis, albastru-închis, verde-deschis, verde-închis, galben, violet, azuriu; modelul 8 - roșu, alb, violet, albastru-deschis, albastru-închis, galben, oranj, azuriu; modelul 9 - roșu, alb, negru, violet, albastru-deschis, albastru-închis, galben, azuriu; modelul 10 - roșu, alb, violet, albastru-deschis, albastru-închis, galben, oranj, azuriu; modelul 11 - roșu, galben, verde, alb, albastru-deschis, albastru-închis, verde-închis, negru; modelul 12 - alb, albastru, albastru-deschis, albastru-închis, azuriu.

(71)(73) V. COLUN, ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, MD

Str. Sfântul Ion nr. 12, MD-6401, Nisporeni, Republica Moldova

(72) COLUN Vasile, MD

(54) **Etichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2

(11) 734



12

- (11) **735**
 (15) 2005.04.11
 (51) **LOC (8) Cl. 19-08**
 (21) f 2004 0126
 (22) 2004.07.30
 (18) 2009.07.30
 (28) 3
 (57) Culori revendicate: modelul 1 - alb, negru, roșu, auriu, cafeniu, bej, galben; modelul 2 - alb, negru, albastru, albastru-deschis, roșu, auriu, cafeniu, gri; modelul 3 - alb, negru, albastru, albastru-închis, albastru-deschis, roșu, cafeniu, verde-închis.
- (71)(73) COMBINATUL DE PRODUSE ALIMENTARE DIN BĂLȚI, MD
 Str. Kiev nr. 114, MD-3121, Bălți, Republica Moldova
- (72) SINENCO Vasile, MD
 LATUL Alexandru, MD
 SPIJAVCA Nicolae, MD
 EMILIAN Valentina, MD
- (54) **Etichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2

(11) 735



(11) 736
 (15) 2005.04.12
 (51) LOC (8) Cl. 19-08
 (21) f 2004 0132
 (22) 2004.08.09
 (18) 2009.08.09

(28) 2
 (71)(73) CABAVARUM S.R.L., MD
 Str. Bucuria 3, MD-2004, Chişinău, Republica
 Moldova
 (72) EŞANU Corneliu, MD
 (54) Seturi de etichete

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părţii verbale nu se protejează.



1.1

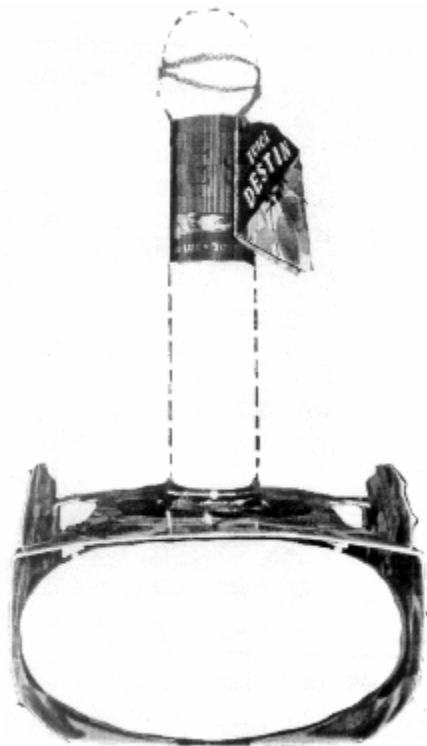


1.2

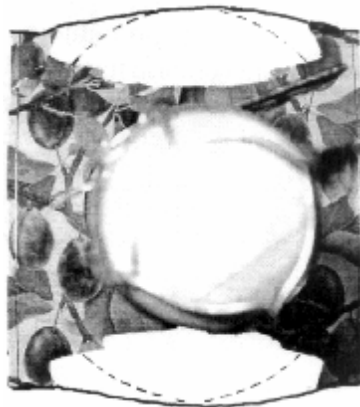


1.3

(11) 736



1.4



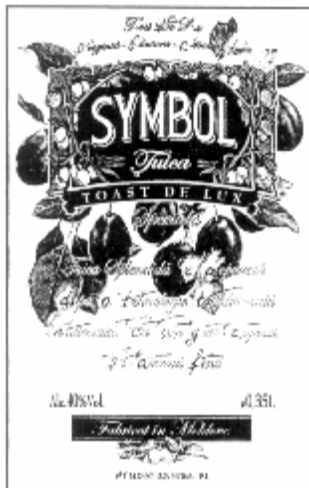
1.5



1.6



1.7



2.1



2.2



2.3

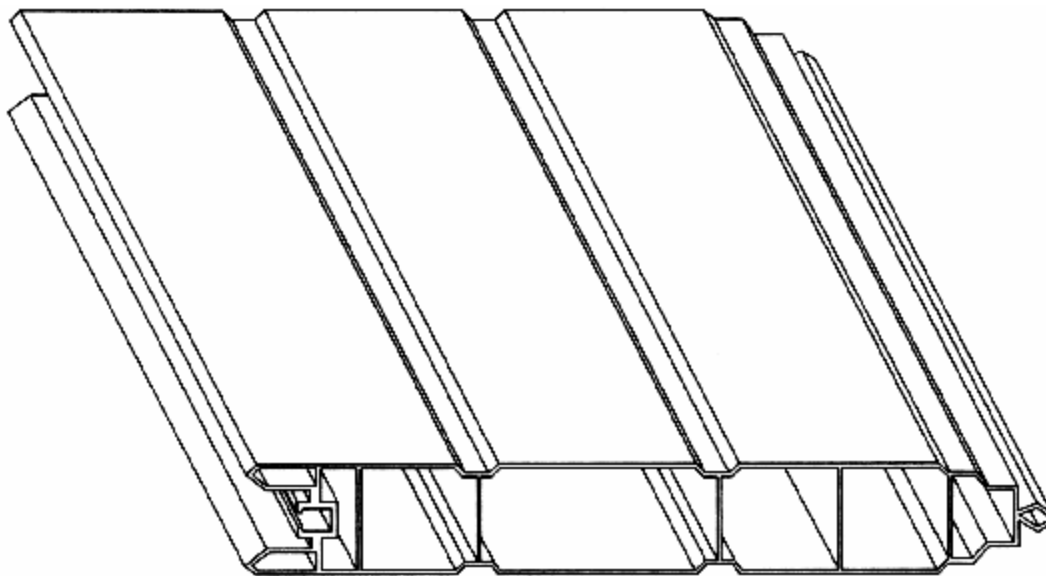


2.4

(11) 737
 (15) 2005.04.12
 (51) **LOC (8) Cl. 25-01**
 (21) f 2004 0116
 (22) 2004.07.16
 (18) 2009.07.16

(28) 4
 (71)(73) TURMOPLAST S.R.L., MD
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 71, ap. 10, MD-2001,
 Chișinău, Republica Moldova
 (72) COVALENCO Eduard, MD
 (54) **Elemente de construcție profilate**

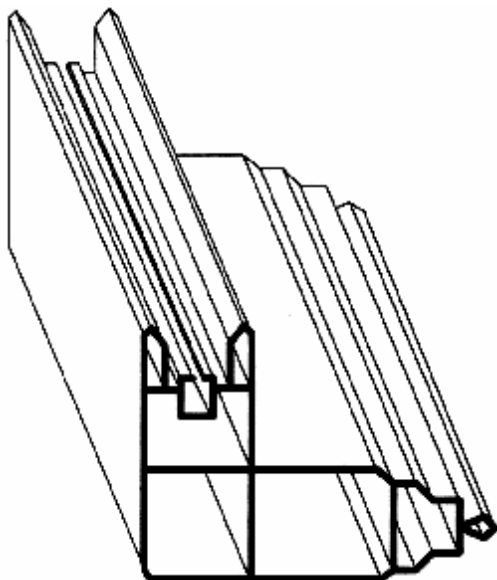
(55)



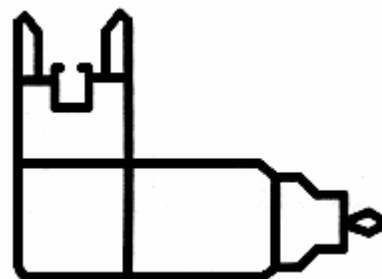
1.1



1.2

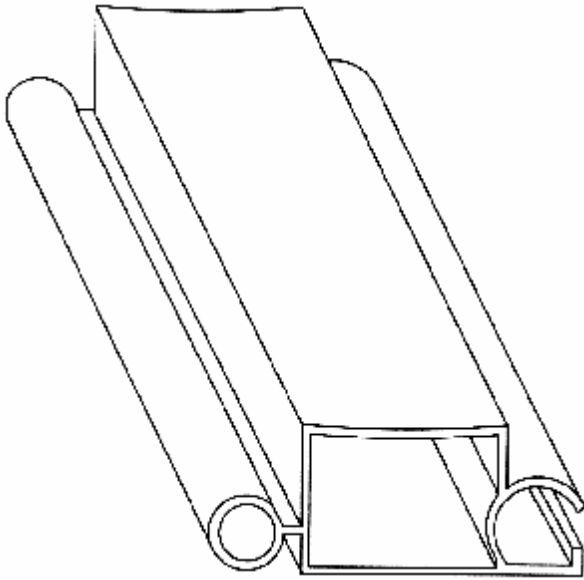


2.1

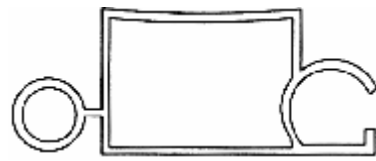


2.2

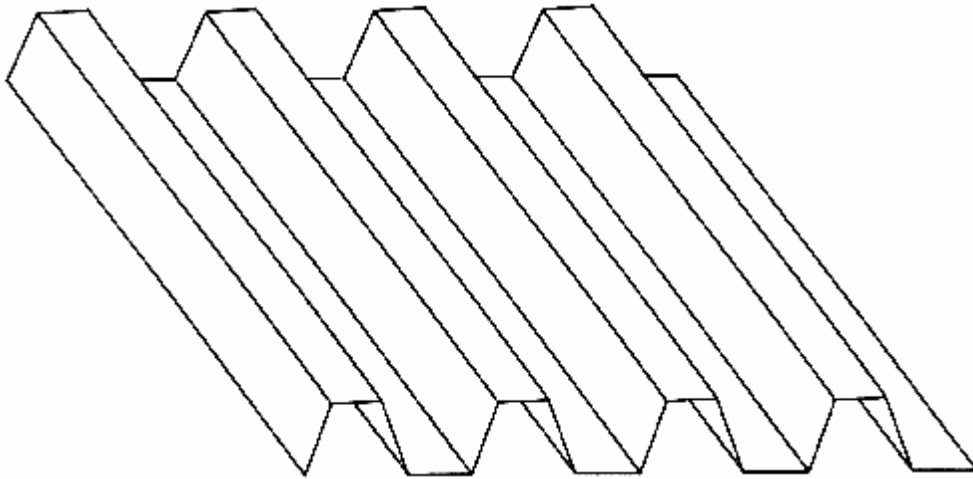
(11) 737



3.1



3.2



4.1

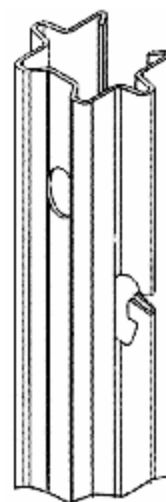


4.2

- (11) 738
(15) 2005.04.11
(51) **LOC (8) Cl. 25-01; 99-00**
(21) f 2004 0117
(22) 2004.07.19
(18) 2009.07.19
(28) 11
(71)(73) AMG - AGRO MANAGEMENT GRUP S.R.L.,
SOCIETATE COMERCIALĂ, MD
Str. Decembrieștilor nr. 2A, MD-2002, Chișinău,
Republica Moldova
(72) FOȘNEA Arcadie, MD
(54) **Stâlpi pentru spalier**
(55)



1.1

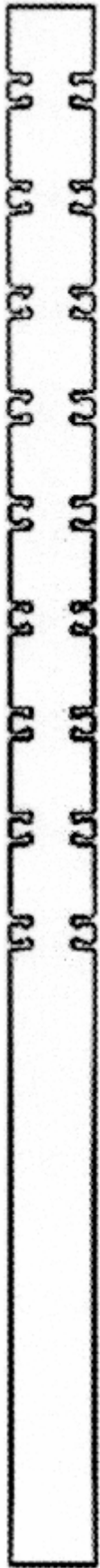


1.2

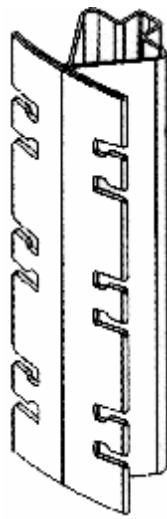


1.3

(11) 738



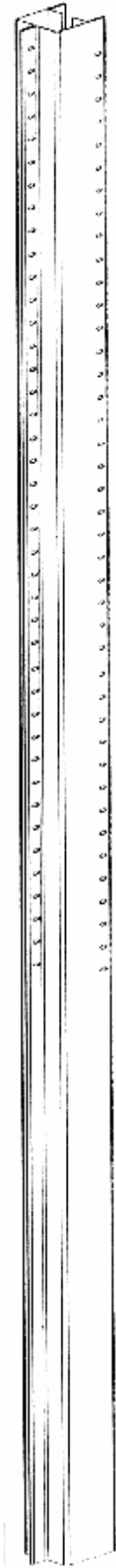
2.1



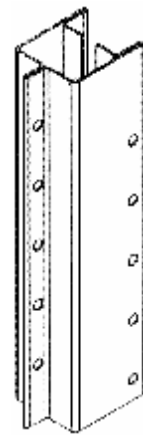
2.2



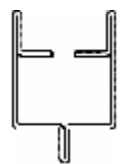
2.3



3.1



3.2

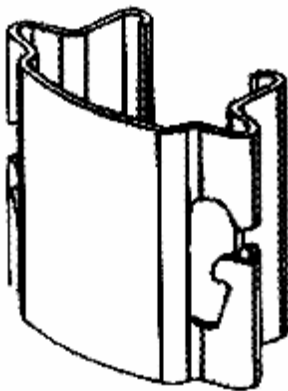


3.3

(11) 738



4.1



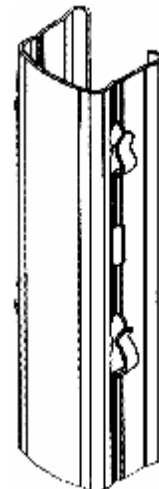
4.2



4.3



5.1



5.2

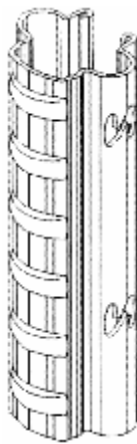


5.3

(11) 738



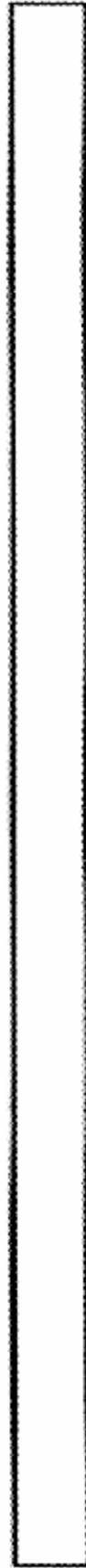
6.1



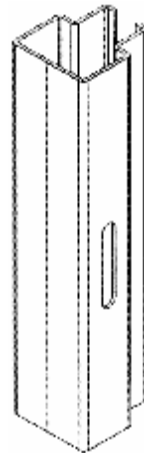
6.2



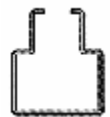
6.3



7.1



7.2

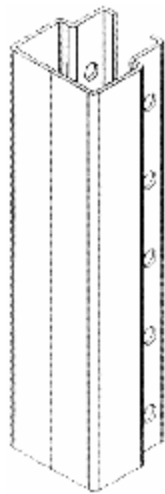


7.3

(11) 738



8.1



8.2



8.3



9.1



9.2



9.3

(11) 738



10.1



10.2



10.3



11.1



11.2



11.3

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în aprilie 2005

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	616	01-01	f 2004 0062	2004.04.09	4	TRABO-PLUS S.R.L., MD	9/2004
2	617	09-01, 03	f 2003 0140	2003.12.16	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	9/2004
3	618	09-01, 03	f 2003 0141	2003.12.16	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	9/2004
4	619	09-01, 03	f 2003 0142	2003.12.16	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	9/2004
5	620	09-01, 03	f 2003 0143	2003.12.16	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	9/2004
6	621	15-99	f 2004 0063	2004.04.15	4	JOREANU Vasile , MD	9/2004
7	622	09-05; 19-08	f 2003 0057	2003.07.11	1	MILEȘTII MICI, ÎNTRĂPRINDERE DE STAT, COMBINAT DE VINURI DE CALITATE, MD	9/2004

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. cer- tifica- tului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44)(45) Nr. BOPI
1	259	2010.04.12	f 2000 0023	2000.04.12	01-01	5	COMBINATUL DE PANIFICAȚIE DIN CHIȘINĂU "FRANZELUȚA" S.A. , MD Str. Sarmizegetusa nr. 30, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova	12/2000 11/2001
2	270	2010.06.23	f 2000 0046	2000.06.23	11-05	2	FIRMA COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE "MAC-STRO" S.R.L., MD Str. Uzinelor nr.12, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova	2/2001 10/2001

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 CIDMI, 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	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(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
1	DM/065613	2004.07.21 2004.02.21, 3016292, GB	UNILEVER N.V., NL	Săculeț / Sachet / Sachet	09-05	1	2009.07.21	12/2004
2	DM/065663	2004.07.13 2004.02.12, 404 00 877.1, DE	ZAPF CREATION AG, DE	Păpuși / Dolls / Poupées	21-01	2	2009.07.13	12/2004
3	DM/065711	2004.07.27 2004.03.24, 404 01 883.1, DE	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Tablou de afișare a instrumentelor de bord pentru autovehicul, tablou de bord pentru autovehicul, compart- imente de depozitare pentru autovehicul / Instrument panel for vehicles, dashboards for vehicles, storage parts for vehicles / Tableau d'affichage d'instruments de bord pour véhicules, tableaux de bord pour véhicules, compar- timents de rangement pour vehicules	12-16	130	2009.07.27	12/2004
4	DM/065724	2004.07.23 2004.07.14, EM	MCCORMICK FRANCE SAS, FR	Râșnițe pentru miro- denii / Spice mills / Moulins à épices	07-06	4	2009.07.23	12/2004
5	DM/065727	2004.07.19	MARKUS BÜTTLER, CH	Dispozitiv chirurgical de ghidare a mișcării / Surgical drilling guide / Guide chirurgical de forage	24-02	1	2009.07.19	12/2004
6	DM/065728	2004.07.19 2004.01.19, 130413, CH	MARKUS BÜTTLER, CH	Suporturi chirurgicale de foraj / Holders for a surgical drilling guide / Supports de guide chirurgical de forage	24-02	2	2009.07.19	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	DM/065729	2004.07.19	MARKUS BÜTTLER, CH	Suporturi de ghidare și foraj / Holders for a drilling guide / Sup- ports de guide de forage	24-02	2	2009.07.19	12/2004
8	DM/065730	2004.07.19 2004.01.19, 130414, CH	MARKUS BÜTTLER, CH	Dispozitiv chirurgical de foraj pentru ghidare a mișcării / Surgical drilling guide / Guide chirurgical de forage	24-02	1	2009.07.19	12/2004
9	DM/065733	2004.07.12	ESCADA AG, DE	Ambalaj pentru pro- duse de parfumerie / Packaging for perfu- meries / Emballage pour produits de parfumerie	09-03	1	2009.07.12	12/2004
10	DM/065739	2004.07.28 2004.03.31, 041614, FR	S.T. DUPONT, FR	Brichete (de aprins țigările) / Lighters / Briquets	27-05	4	2009.07.28	12/2004
11	DM/065857	2004.07.14 2004.04.13, 404 02266.9, DE	SMART GMBH, DE	Roți pentru autovehicule (cu excepția celor pentru vehiculele feroviare) / Wheels for vehicles (except for rail vehi- cles) / Roues de véhicules (à l'excep- tion de celles pour véhicules ferroviaires)	12-16	2	2009.07.14	12/2004
12	DM/065859	2004.07.27	COGNAC FERRAND (SARL UNIPER- SONNELLE), FR	Butelie / Bottle / Bouteille	09-01	1	2009.07.27	12/2004
13	DM/065927	2004.07.02 2004.01.02, 29/196,713, US; 2004.01.02, 29/196,712, US; 2004.01.02, 29/196,714, US	RUBBERMAID COMMERCIAL PRODUCTS LLC, FR	Cărucioare / Carts / Chariots	12-02	3	2009.07.02	12/2004
14	DM/066013	2004.07.19 2004.04.21, 404 02 477.7, DE	HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Distribuitor de pang- lică, cutie pentru distribuitorul de pang- lică / Tape dispenser, cover for a tape dispenser / Dévidoir de ruban adhésif, capot de dévidoir de ruban adhésif	19-02	2	2009.07.19	12/2004
15	DM/066014	2004.07.19 2004.04.21, 404 02 478.5, DE	HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Distribuitor de panglică / Tape dispenser / Dévidoir de ruban adhésif	19-02	1	2009.07.19	12/2004
16	DM/066148	2004.02.04	TRISA HOLDING AG, CH	Perii de dinți / Toothbrushes / Brosses à dents	04-02	2	2009.02.04	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	DM/066153	2004.11.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.11.12	12/2004
18	DM/066154	2004.11.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Watch bands / Bracelets de montres	10-07	2	2009.11.12	12/2004
19	DM/066155	2004.11.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	4	2009.11.12	12/2004
20	DM/066156	2004.11.15	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.11.15	12/2004
21	DM/066157	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	5	2009.12.20	12/2004
22	DM/066158	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2009.12.20	12/2004
23	DM/066159	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Watch bands / Bracelets de montres	10-07	2	2009.12.20	12/2004
24	DM/066160	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2009.12.20	12/2004
25	DM/066174	2004.12.01	MIDO G. SCHAEREN CO. S.A. (MIDO G. SCHAEREN CO. AG), (MIDO G. SCHAEREN CO. LTD.), CH	Cutie de ceas cu brățară / Watch case with strap / Boîte de montre avec bracelet	10-07	1	2009.12.01	12/2004
26	DM/066175	2004.11.24	TISSOT S.A., CH	Cutii pentru ceasuri cu brățări / Watch cases with bracelets / Boîtes de montres avec bracelets	10-07	2	2009.11.24	12/2004
27	DM/066176	2004.11.24	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii în special inele, brățări, colier / Jewelry, particularly rings, bracelet, necklace / Bijoux, notamment bagues, bracelet, collier	11-01	4	2009.11.24	12/2004
28	DM/066177	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2009.12.20	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	DM/066178	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2009.12.20	12/2004
30	DM/066179	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2009.12.20	12/2004
31	DM/066180	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.12.20	12/2004
32	DM/066181	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2009.12.20	12/2004
33	DM/066182	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2009.12.20	12/2004
34	DM/066183	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2009.12.20	12/2004
35	DM/066184	2004.11.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	4	2009.11.12	12/2004

FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI

Se publică următoarele date: clasele, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02	DM/066148	2004.02.04	TRISA HOLDING AG, CH	Perii de dinți / Toothbrushes / Broses à dents	2	2009.02.04	12/2004
07-06	DM/065724	2004.07.23 2004.07.14, EM	MCCORMICK FRANCE SAS, FR	Râșnițe pentru mirode- nii / Spice mills / Moulins à épices	4	2009.07.23	12/2004
09-01	DM/065859	2004.07.27	COGNAC FERRAND (SARL UNIPERSONNELL E), FR	Butelie / Bottle / Bouteille	1	2009.07.27	12/2004
09-03	DM/065733	2004.07.12	ESCADA AG, DE	Ambalaj pentru produse de parfumerie / Packaging for perfumeries / Emballage pour produits de parfumerie	1	2009.07.12	12/2004
09-05	DM/065613	2004.07.21 2004.02.21, 3016292, GB	UNILEVER N.V., NL	Săculeț / Sachet / Sachet	1	2009.07.21	12/2004
10-02	DM/066153	2004.11.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2009.11.12	12/2004
10-02	DM/066184	2004.11.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	4	2009.11.12	12/2004
10-02	DM/066155	2004.11.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	4	2009.11.12	12/2004
10-02	DM/066156	2004.11.15	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2009.11.15	12/2004
10-02	DM/066180	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2009.12.20	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
10-02	DM/066181	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2009.12.20	12/2004
10-02	DM/066182	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2009.12.20	12/2004
10-02	DM/066177	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2009.12.20	12/2004
10-02	DM/066179	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2009.12.20	12/2004
10-02	DM/066160	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2009.12.20	12/2004
10-02	DM/066183	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	3	2009.12.20	12/2004
10-02	DM/066178	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	3	2009.12.20	12/2004
10-02	DM/066158	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	3	2009.12.20	12/2004
10-02	DM/066157	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	5	2009.12.20	12/2004
10-07	DM/066154	2004.11.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Watch bands / Bracelets de montres	2	2009.11.12	12/2004
10-07	DM/066175	2004.11.24	TISSOT S.A., CH	Cutii pentru ceasuri cu brățări / Watch cases with bracelets / Boîtes de montres avec bracelets	2	2009.11.24	12/2004
10-07	DM/066174	2004.12.01	MIDO G. SCHAEREN CO. S.A. (MIDO G. SCHAEREN CO. AG), (MIDO G. SCHAEREN CO. LTD.), CH	Cutie de ceas cu brățară / Watch case with strap / Boîte de montre avec bracelet	1	2009.12.01	12/2004
10-07	DM/066159	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Watch bands / Bracelets de montres	2	2009.12.20	12/2004
11-01	DM/066176	2004.11.24	THE SWATCH GROUP MANA- GEMENT SERVI- CES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANA- GEMENT SERVI- CES LTD), CH	Bijuterii în special inele, brățări, colier / Jewelry, particularly rings, bracelet, necklace / Bijoux, notamment bagues, bracelet, collier	4	2009.11.24	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
12-02	DM/065927	2004.07.02 2004.01.02, 29/196,713, US; 2004.01.02, 29/196,712, US; 2004.01.02, 29/196,714, US	RUBBERMAID COMMERCIAL PRODUCTS LLC, FR	Cărucioare / Carts / Chariots	3	2009.07.02	12/2004
12-16	DM/065857	2004.07.14 2004.04.13, 404 02266.9, DE	SMART GMBH, DE	Roți pentru autove- hicule (cu excepția celor pentru vehiculele feroviare) / Wheels for vehicles (except for rail vehicles) / Roues de véhicules (à l'exception de celles pour véhicules ferroviaires)	2	2009.07.14	12/2004
12-16	DM/065711	2004.07.27 2004.03.24, 404 01 883.1, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Tablou de afișare a instrumentelor de bord pentru autovehicul, tablou de bord pentru autovehicul, compartimente de depozitare pentru autovehicul / Instrument panel for vehicles, dashboards for vehicles, storage parts for vehicles / Tableau d'affichage d'instruments de bord pour véhicules, tableaux de bord pour véhicules, compartiments de rangement pour véhicules	13	2009.07.27	12/2004
19-02	DM/066014	2004.07.19 2004.04.21, 404 02 478.5, DE	HENKEL KOMMANDITGE- SELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Distribuitor de panglică / Tape dispenser / Dévidoir de ruban adhésif	1	2009.07.19	12/2004
19-02	DM/066013	2004.07.19 2004.04.21, 404 02 477.7, DE	HENKEL KOMMANDITGES ELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Distribuitor de panglică, cutie pentru distribuitorul de panglică / Tape dispenser, cover for a tape dispenser / Dévidoir de ruban adhésif, capot de dévidoir de ruban adhésif	2	2009.07.19	12/2004
21-01	DM/065663	2004.07.13 2004.02.12, 404 00 877.1, DE	ZAPF CREATION AG, DE	Păpuși / Dolls / Poupées	2	2009.07.13	12/2004
24-02	DM/065727	2004.07.19	MARKUS BÜTTLER, CH	Dispozitiv chirurgical de ghidare a mișcării / Surgical drilling guide / Guide chirurgical de forage	1	2009.07.19	12/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02	DM/065730	2004.07.19 2004.01.19, 130414, CH	MARKUS BÜTTLER, CH	Dispozitiv chirurgical de foraj pentru ghidare a mișcării / Surgical drilling guide / Guide chirurgical de forage	1	2009.07.19	12/2004
24-02	DM/065729	2004.07.19	MARKUS BÜTTLER, CH	Suporturi de ghidare și foraj / Holders for a drilling guide / Supports de guide de forage	2	2009.07.19	12/2004
24-02	DM/065728	2004.07.19 2004.01.19, 130413, CH	MARKUS BÜTTLER, CH	Suporturi chirurgicale de foraj / Holders for a surgical drilling guide / Supports de guide chirurgical de forage	2	2009.07.19	12/2004
27-05	DM/065739	2004.07.28 2004.03.31, 041614, FR	S.T. DUPONT, FR	Brichete (de aprins țigările) / Lighters / Briquets	4	2009.07.28	12/2004

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data expirării reînnoirii, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	DM/031845	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2010.01.18(2R)	1997.12.31	12/2004
2	DM/034264	TAG-HEUER S.A., CH	1	2010.01.17(2R)	1997.12.31	12/2004
3	DM/034831	GROSFILLEX S.A.R.L., FR	26	2010.03.16(2R)	1997.12.31	12/2004
4	DM/050626	ARIETE S.P.A., IT	1	2010.01.26(1R)	2000.08.31	12/2004
5	DM/050778	EUROITALIA S.R.L., IT	2	2010.01.20(1R)	2000.08.31	12/2004
6	DM/050853	COSMOV S.P.A., IT	9	2010.01.28(1R)	2000.10.31	12/2004
7	DM/050954	SCA HYGIENE PRODUCTS AB, SE	12	2009.11.23(1R)	2000.10.31	12/2004
8	DM/051119	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	8 (2,3,4,5,6,8,9,10)	2010.03.10(1R)	2000.10.31	12/2004
9	DM/051227	EGGSTRA PACK AB, SE	8	2009.12.07(1R)	2000.10.31	12/2004
10	DM/051567	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	8 (1,2,3,4,5,6,9,10)	2010.03.15(1R)	2000.11.30	12/2004
11	DM/051940	MONTBLANC-SIMPLO GMBH, DE	2	2010.01.26(1R)	2000.12.31	12/2004
12	DM/051949	POßIENKE, WOLFGANG, DE	1	2010.03.01(1R)	2001.01.31	12/2004
13	DM/052020	THOMAS GIESEN, DE	1	2010.01.03(1R)	2001.01.31	12/2004
14	DM/052521	BREITLING S.A., CH	1	2010.03.20(1R)	2001.02.28	12/2004
15	DM/053607	GENERALE BISCUIT, FR	4	2009.12.03(1R)	2001.05.31	12/2004

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	Mărci	002031 001674	832 1710	1/1995 2/1995 7/1995	(730) FMC CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US 200 East Randolph Drive, Chicago, Illinois 60601, Statele Unite ale Americii (730) 200 East Randolph Drive, Chicago, Illinois 60601, Statele Unite ale Americii	(730) FMC Corporation, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania, 19103, Statele Unite ale Americii
2	Marcă	002157	1093	3/1995 8/2000	(730) 100 Rogers Bridge Road, Building A, Duncan, South Carolina 29334-0464, Statele Unite ale Americii	(730) Park 80 East, Saddle Brook, New Jersey 07663, Statele Unite ale Americii
3	Mărci	002793 002199 002200	1972 R 2632 R 2633	9/1995 5/1995 12/1995 5/1995 12/1995	(730) ST. ALBAN-RHEINWEG 74, 4006 BASEL, ELVEȚIA (730) St. Alban-Rheinweg 74, Postfach 4006, Basel, Elveția	(730) St. Alban-Rheinweg 74, 4020 BASEL, Elveția
4	Marcă	003211	2021	9/1995	(730) LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE, FR	(730) LIPHA SA, FR
5	Marcă	003219	2032	9/1995	(730) SAFT, FR	(730) CLAUDIATEL, FR
6	Marcă	003294	2257	11/1995	(730) RHONE-POULENC CHIMIE, FR	(730) RHODIA CHIMIE, FR
7	Marcă	001569	2554	12/1995 2/2004	(730) Alamo Rent-A-Car Manage- ment, LP, a Delaware limited partnership, US	(730) ARC-TM, INC., US
8	Marcă	003652	2648	1/1996	(730) IMPASSE DES ECUREILS 2 CH-1763 GRANGES PACCOT, ELVEȚIA	(730) Route du Crochet 14, 1762 Givisiez, Elveția
9	Marcă	003853	2739	1/1996 4/2005	(730) CAMPARI-CRODO S.p.A., IT	(730) Davide Campari - Milano S.p.A., IT
10	Marcă	004003	3025	2/1996	(730) EMINENCE (A FRENCH SOCIETE ANONYME), FR ROUTE DE GALLARGUES 30470 AIMARGUES, FRANȚA	(730) EMAH (Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance), FR Route de Gallargues, 30470 Aimargues, Franța
11	Mărci	004462 004463	3036 3037	2/1996 2/1998	(730) Concord Plaza, 3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii	(730) 3000 NW 107 Ave, Miami, FL, 33172, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6	7
12	Marcă	004154	3235	3/1996	(730) STENDHAL S.A., FR	(730) STENDHAL, Société par Actions Simplifiée, FR
13	Mărci	002744 002745	3380 3381	3/1996	(730) ALLEN - BRADLEY COMPANY, INC., US	(730) ALLEN-BRADLEY DELAWARE, INC., US
14	Marcă	004087	3382	3/1996	(540)  NONESUCH	(540)  NONESUCH
15	Marcă	003904	3394	3/1996	(730) NALCO CHEMICAL COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US (730) ONDEO NALCO COMPANY, Corporația Statului Delaware, US ONE NALCO CENTER, NAPERVILLE, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) ONDEO NALCO COMPANY, Corporația Statului Delaware, US (730) NALCO COMPANY, Corporația Statului Delaware, US 1601 West Diehl Road, Naperville, Illinois, Statele Unite ale Americii
16	Marcă	002182	3439	4/1995 3/1996 1/2003	(730) Cott Beverages Inc., US 5405 Cypress Center Drive, Suite 100, Tampa, Florida USA 33609, Statele Unite ale Americii	(730) Cott Beverages Inc., corporație din Statul Georgia, US 4211 W. Boy Scout Blvd., Tampa, Florida 33607, Statele Unite ale Americii
17	Marcă	004215	3589	4/1996	(730) SUNBEAM CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US 2100 NEW RIVER CENTER, 200 EAST, LAS OLAS BOULEVARD, FT. LAUDERDALE, FLORIDA 33301-2100, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) Sunbeam Products, Inc., corporație din statul Delaware, US 2381 Executive Center Drive, Boca Raton, Florida 33431, Statele Unite ale Americii
18	Marcă	004284	3604	4/1996	(730) CARLTON AND UNITED BREWERIES LIMITED, AU 1 BOUVERIE STREET, CARLTON, VICTORIA 3053, AUSTRALIA	(730) CARLTON AND UNITED BEVERAGES LIMITED, AU 77 Southbank Boulevard SOUTHBANK VICTORIA 3006, Australia
19	Marcă	001161	3643	11/1995 4/1996 12/1997	(730) TENNECO AUTOMOTIVE INC., US 111 Pfingsten Road, Deerfield, Illinois 60015, Statele Unite ale Americii	(730) Tenneco Automotive Operating Company Inc., US 500 North Field Drive, Lake Forest Illinois, 60045, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6	7
20	Marcă	001942	R 3929	3/1996 10/1996	(730) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka Prefecture, Japonia	(730) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, Japonia
21	Marcă	003819	4101	3/1996 11/1996	(730) HOME SHOPPING CLUB, INC., US 2501 118th AVENUE NORTH, ST. PETERSBURG, FLORIDA 33716, STATELE UNITE ALE AMERICII (730) Home Shopping Club LLC, US	(730) Home Shopping Club LLC, US 1 HSN Drive, St. Petersburg, FL 33729, Statele Unite ale Americii (730) Home Shopping Club LP, US
22	Marcă	003179	4216	12/1995 12/1996	(730) SOCIETATEA PE ACȚIUNI, CENTRUL DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNICĂ „AVION” S.A., MD Str. AL. MARINESCU, 22, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA	(730) AVION S.A., CENTRU DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNICĂ, MD Str. Meșterul Manole nr. 12, bloc 2, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
23	Marcă	004373	4241	6/1996 1/1997	(730) 501 Silverside Road, Suite 5, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii	(730) 1404 Society Drive, Claymont, DE 19703, Statele Unite ale Americii
24	Marcă	004186	4398	8/1996 2/1997	(730) 1, La Canebiere, F-13001, Marseille, Franța	(730) 595 rue Pierre Berthier, Domaine de Saint-Hilaire, 13855 Aix en Provence, Franța
25	Mărci	005264 005277	4934 4938	3/1997 9/1997 3/1997 9/1997	(730) COR THERAPEUTICS, INC., A DELAWARE CORPORATION, US 256 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, Statele Unite ale Americii	(730) Millennium Pharmaceuticals, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor Statului Delaware, US 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts, Statele Unite ale Americii
26	Mărci	006170 007514	5482 6432	10/1997 4/1998 12/1998 6/1999	(730) LEDERLE PIPERACILLIN, INC., a New Jersey corporation, PR Box AS Pueblo Station, Avenue 65 Infantry, KM 9.7 Carolina, Puerto Rico 00986, Porto Rico (730) LEDERLE PIPERACILLIN, INC., Corporația statului New Jersey, PR Box AC Pueblo Station, Avenue 65 Infantry, KM 9.7, Carolina, Puerto Rico 00986, Porto Rico	(730) American Cyanamid Company, US Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, Statele Unite ale Americii
27	Marcă	004375	5953	5/1997 11/1998	(730) Asociația de producție "SIGMA", MD	(730) SIGMA S.A., MD

1	2	3	4	5	6	7
28	Marcă	004399	6305	6/1997 4/1999	(730) ASOCIAȚIA DE PRODUȚIE "MEZON", MD	(730) MEZON S.A., MD
29	Marcă	007787	6509	2/1999 7/1999	(730) Bundesplatz 10, 6304 Zug, Elveția	(730) Hinterbergstrasse 22, c/o Roche Diagnostics International AG, 6312 Steinhausen, Elveția
30	Marcă	010523	8918	4/2002 9/2002 2/2005	(730) XCELLSIS AG, DE	(730) Ballard Power Systems AG, DE
31	Marcă	010568	8971	5/2002 10/2002	(730) Bravo Holdings Limited, CY flat 207, Limassol Center B, Rigas Fereous street, Limassol, Cipru	(730) Barrel Holdings Limited, CY Arch. Makariou III, 199, Neocleous House, P.C. 3030, Limassol, Cipru
32	Marcă	012418	10323	10/2003 4/2004	(730) IACOB, întreprindere individuală, MD Bd. Traian nr. 12, bloc 3, ap. 1, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	(730) IACOB S.R.L., societate comercială, MD Str. Cuza-Vodă nr. 17, bloc 7, ap. 5, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
33	Marcă	013030	11206	5/2004 10/2004	(730) 31 Ivana Franco str., Kyiv 01030, Ucraina	(730) 28A Naberezhna Str., Trostyanets, 42600, Sumy Region, Ucraina
34	Marcă	013603	11311	6/2004 11/2004 4/2005	(730) CADBURY EMEA A/S, DK Dandyvej, DK-7100 Vejle, Danemarca	(730) DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca
35	Marcă	013759	11550	8/2004 1/2005	(730) CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă, MD	(730) ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD
36	Mărci	014167 014168	12022 12023	11/2004 4/2005 11/2004 4/2005	(730) Loteria Moldovei S.A., întreprindere mixtă, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 202, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	(730) Loteria Moldovei S.A., întreprindere mixtă, MD, str. Mihail Kogălniceanu nr. 51/1, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
37	Cerere de înregis- trare a mărcii	010326	-	11/2003	(730) OSI Pharmaceuticals, Inc., US 106 Charles Lindbergh Boulevard, Uniondale, New York 11553-3649, Statele Unite ale Americii	(730) OSI Pharmaceuticals, Inc., US 58 South Service Road, Suite 110, Melville, New York 11747, Statele Unite ale Americii
38	Cereri de înregis- trare a mărcii	012974 012975	- -	5/2004 5/2004	(730) Efes Holland Technical Management Consultancy B.V., NL Johannes Vermeerstraat 24, 1071 DR, Amsterdam, Olanda	(730) Efes Holland Technical Management Consultancy B.V., NL Strawinskylaan 633, 1077XX Amsterdam, Olanda

Lista contractelor de cesiune

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială,
numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI,
date despre cedent, date despre cesionar, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	002682 1994.08.11	2938	7/1995 2/1996 4/2005	(730) P.C. PRODUCTS (1001) LIMITED, GB Kersal Vale, Manchester M7 3GL, Regatul Unit	(730) BUCK CHEMICALS (UK) LIMITED, GB 106 Hanover Street, Edinburgh, EH2 1 DR, Regatul Unit	772 2005.04.04
2	Marcă	005111 1995.10.23	6026	7/1998 12/1998	(730) Filiala firmei bulgare „ИНФАР-ООД” în Moldova, BG Bd. Dacia nr. 25, ap. 61, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	(730) Întreprinderea Mixtă Fabrica de Vinuri și Coniacuri „VINIMPEX” S.R.L., MD Str. Iuri Gagarin nr. 34, MD-6118, Tvardița, Taraclia, Republica Moldova	773 2005.04.04
3	Mărci	003574 1994.12.22 003698 1994.12.22	4114 4121	4/1996 11/1996 4/2005 4/1996 11/1996 4/2005	(730) BRINK'S, INCORPORATED, CORPOARAȚIE A STATULUI DELAWARE, US 1801 Bayberry Court, P.O.Box 18100, Richmond, Virginia 23226-8100, Statele Unite ale Americii	(730) Brink's Network, Incorporated (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 203 Bancroft Building, 3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii	774 2005.04.04
4	Marcă	005228 1996.03.01	4931	1/1997 9/1997	(730) UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Olanda	(730) CONTER S.p.A., IT Viale Europa 10, Lodi Vecchio (LO), Italia	775 2005.04.04
5	Mărci	013420 2003.08.08 013713 2003.09.03 013747 2003.10.15 013748 2003.10.15 013419 2003.08.08 013421 2003.08.08	10976 11324 11329 11330 11749 11750	12/2003 8/2004 6/2004 11/2004 6/2004 11/2004 6/2004 11/2004 9/2004 2/2005 9/2004 2/2005	(730) HUDZIC Vladimir, MD Str. Pietrarilor nr. 6, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova	(730) ZAO "Mega Vin", RU Ul. 1-ia Measnicovscaia, d. 20, 107564, Moscova, Federația Rusă	776 2005.04.12
6	Mărci	005068 1995.11.24 005069 1995.11.24	4810 4811	3/1997 8/1997 2/1997 8/1997	(730) WD-40 COMPANY, a California corporation, US 1061 Cudahy Place, San Diego, California 92110, Statele Unite ale Americii	(730) WD-40 Manufacturing Company, US 1061 Cudahy Place, San Diego, California 92110, Statele Unite ale Americii	777 2005.04.18
7	Mărci	002750 1994.07.29 003974 1994.12.28	R 1956 R 3457	9/1995 4/1996	(730) T.J. Smith & Nephew Ltd., GB 101 Hessle Road, Hull HU3 2BN, Anglia	(730) Alter Ego Vierte, DE Beteiligungsgesellschaft mbH Oberlindau 76-78, 60323 Frankfurt, Germania	778 2005.04.18

Lista contractelor de cesiune parțială

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul certificatului, numele și adresa titularului, numărul certificatului nou, numele și adresa titularului nou, clasele cesionate, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. certificatului	Numele și adresa titularului	Nr. certificatului nou	Numele și adresa titularului nou	Clasele cesionate	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	2902 003524 1994.12.09 BOPI 1/1996 11/2004	(730) PARFUMS NINA RICCI, FR 39, Avenue Montaigne, 75008 Paris, Franța	2902A 003524 1994.12.09 BOPI 1/1996 11/2004	(730) NINA RICCI, FR 39, Avenue Montaigne, 75008 Paris, Franța	(511) clasa 25	770 2005.04.04
2	Marcă	5915 006167 1997.01.28 BOPI 10/1997 11/1998	(730) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "ARTIZANA", MD Str. Academiei nr. 13, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	5915A 006167 1997.01.28 BOPI 10/1997 11/1998	(730) MARINOV Serghei, MD Str. Gheorghe Asachi nr. 7, ap. 1, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova	(511) clasele 01, 02, 35	771 2005.04.04

FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr. 461/1995 sau temeiul în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI	Temei
1	MD	a 2000 0108	2000.06.23	2005.03.24	2/2002	Abandonată
2	MD	a 2002 0126	2002.04.30	2005.03.18	2/2004	Art. 5
3	MD	a 2003 0164	2003.07.03	2005.03.14	-	Art. 5
4	MD	a 2003 0250	2003.10.21	2005.03.24	-	Art. 5

FC2K Lista cererilor de înregistrare a modelului de utilitate 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 înregistrare a modelului de utilitate, regula din Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova sau temeiul în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI	Temei
1	MD	u 2003 0009	2003.03.04	2005.03.30	2/2005	Reg. 15

Lista brevetelor de invenție revalidate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul brevetului, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, data hotărârii de revalidare

Nr. crt.	(11) Nr. brevet	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	Data hotărârii de revalidare
1	1864	BABII Sergiu, MD	2005.05.10
2	1908	FIRMA "AFN", S.R.L., MD	2005.05.13

MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (cu dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995 (situația la 2005.05.01)

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

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	BODEAN Ghenadie, MD	1995	a 2000 0129	2000.07.25	2003.07.25
2	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD; BURCIU Andrei, MD	2143	a 2000 0012	2000.01.10	2004.01.10
3	FILATOV Vitalie, MD; ȘCHILIOV Dumitru, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD	2022	99-0078	1999.03.01	2004.03.01
4	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1705	99-0284	1999.10.08	2004.10.08
5	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1940	98-0213	1998.10.20	2004.10.20
6	INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1116	97-0273	1997.10.16	2004.10.16
7	POTAPOV Iurie, MD; POTAPOV Semion, MD	1078	97-0306	1997.10.16	2004.10.16
8	SCORPAN Anatolie, MD	2160	a 2003 0021	2003.01.23	2004.01.23
9	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1825	98-0154	1998.05.29	2003.05.29
10	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1772	99-0239	1999.09.30	2004.09.30
11	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1904	99-0180	1999.06.16	2003.06.16
12	WARNER-LAMBERT COMPANY, US	1787	97-0146	1995.07.28	2003.07.28

Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data radierii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data radierii	Nr. BOPI
1	011752	2002.08.29	2005.04.06	6/2004
2	011784	2002.09.09	2005.04.06	6/2004
3	011807	2002.09.10	2005.04.06	6/2003
4	012500	2003.02.19	2005.04.06	6/2003
5	012830	2003.04.02	2005.04.06	6/2004
6	013757	2003.10.10	2005.04.06	6/2004
7	013761	2003.10.17	2005.04.06	6/2004
8	014233	2004.02.06	2005.04.06	6/2004
9	014306	2004.01.30	2005.04.06	6/2004
10	014341	2004.01.30	2005.04.06	6/2004

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	4590	ASOCIAȚIA DE PRODUCȚIE "AROMA", MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	2005.04.18
2	5336	ASOCIAȚIA DE PRODUCȚIE "AROMA", MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	2005.04.18
3	5878	ASOCIAȚIA DE PRODUCȚIE "AROMA", MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	2005.04.18
4	5914	ASOCIAȚIA DE PRODUCȚIE "AROMA", MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	2005.04.18
5	6539	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Park Avenue, New York, NY 10154, Statele Unite ale Americii	2005.04.12
6	7485	Întreprindere de stat, combinatul de produse alcoolice "AROMA", MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	2005.04.18

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	Marcă	009258	8284	6/2001 11/2001	(540) NOAPTE SUDICĂ SOUTHERN NIGHT LA NUIT DU SUD ЮЖНАЯ НОЧЬ	(540) NOAPTE SUDICĂ SOUTHERN NIGHT LA NUIT DU SUD ЮЖНАЯ НОЧЬ

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.

Aprobate
prin ordinul Directorului General al AGEPI
nr. 54 din 26.04.2005

Modificări și completări la Regulamentul de aplicare a Legii nr. 915/1996 privind protecția soiurilor de plante

Regulamentul de aplicare a Legii nr. 915/1996 privind protecția soiurilor de plante, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 132 din 06.09.2001, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La Regula 30.2.:

Propoziția „Cererea retrasă nu se publică.” se substituie cu propoziția „Datele privind cererea publicată în modul stabilit și retrasă se publică în BOPI.”.

2. La Regula 39.5.:

După cuvintele „va publica în BOPI” se adaugă cuvintele „informații privind”.

3. Regula 41.2. se expune în redacție nouă, având următorul cuprins:

“ **41.2.** Agenția publică următoarele date privind cererea:

Numărul cererii/Data depozitului

Denumirea populară (*Taxonul botanic*)

Informații privind solicitantul (solicitanții), codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Informații privind amelioratorul (amelioratorii), codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Denumirea propusă a soiului.”.

4. Regula 48.2. și Regula 50.2. se expune în redacție nouă, având următorul cuprins:

„În BOPI se publică următoarele date:

Numărul cererii/Data depozitului

Denumirea populară (*Taxonul botanic*)

Informații privind titularul (titularii), codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Informații privind amelioratorul (amelioratorii), codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Denumirea soiului

Numărul de brevet/Data acordării.”.

5. La Regula 55.7.:

După cuvintele „în Registrul Național al Brevetelor și” se adaugă cuvintele „informațiile privind această hotărâre”.

Изменения и дополнения к Положению о применении Закона № 915/1996 об охране сортов растений

В Положение о применении Закона № 915/1996 об охране сортов растений, утвержденное приказом Генерального директора AGEPI № 132 от 06.09.2001, вносятся следующие изменения и дополнения:

1. В **Правиле 30.2.:**

Предложение «Отозванная заявка не подлежит публикации.» заменяется предложением «Сведения о заявке, опубликованной в установленном порядке и отозванной, публикуются в ВОПІ.»

2. В **Правиле 39.5.:**

После слов «публикует в ВОПІ» следуют слова «информацию об».

3. Правило 41.2. излагается в новой редакции следующего содержания:

«**41.2.** Агентство публикует следующие сведения о заявке:

Номер заявки/Дата подачи

Популярное наименование (*Ботанический таксон*)

Сведения о заявителе (заявителях), код страны в соответствии со стандартом ВОИС ST. 3

Сведения о селекционере (селекционерах), код страны в соответствии со стандартом ВОИС ST. 3

Предложенное наименование сорта.».

4. Правило 48.2. и Правило 50.2. излагаются в новой редакции следующего содержания:

«В ВОПІ публикуются следующие сведения:

Номер заявки/Дата подачи заявки

Общепринятое наименование (*Ботанический таксон*)

Сведения о владельце (владельцах), код страны в соответствии со стандартом ВОИС ST. 3

Сведения о селекционере (селекционерах), код страны в соответствии со стандартом ВОИС ST. 3

Наименование сорта

Номер патента/Дата принятия решения о выдаче патента.».

5. В **Правиле 55.7.:**

После слов «в национальном регистре и» следуют слова «сведения об этом решении».

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 data de **11 aprilie 2005** OMPI a recepționat din partea Guvernului Republicii Ungare o comunicare privind modificarea adresei poștale și adresei electronice **National Collection of Agricultural and Industrial Microorganisms (NCAIM)**, autoritate de depozit internațională conform Tratatului de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul protecției lor prin brevete, semnat la Budapesta la 28 aprilie 1977.

Anexă:

National Collection of Agricultural and Industrial
Microorganisms (NCAIM)
Faculty of Food Sciences
Universitatea Corvinus din Budapesta
Somlói út 14-16
1118 Budapesta
Ungaria

Telefon: (36-1) 372 63 22

Fax: (36-1) 372 63 22

E-mail: judit.tornai@uni-corvinus.hu

Adresa web: <http://ncaim.uni-corvinus.hu>

* * * * *

La **18 aprilie 2005** OMPI a recepționat o comunicare din partea Guvernului Australiei privind modificarea denumirii și adresei electronice ale **Australian Government Analytical Laboratories (AGAL)**, autoritate de depozit internațională conform Tratatului de la Budapesta cu privire la recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul protecției lor prin brevete, semnat la Budapesta la data de 28 aprilie 1977.

Anexă:

The National Measurement Institute (NMI)
Str. Suakin
Pymble, N.S.W. 2073
Australia

P.O. Box 385

Pymble, N.S.W. 2073

Telefon: (61-2) 94 49 01 11

Fax: (61-2) 94 49 16 53

E-mail: customerservice@measurement.gov.au

* * * * *

Cu începere de la **20 martie 2005** este în vigoare cu privire la Republica Macedonia Tratatul OMPI privind interpretările și fonogramele (1996).

Instrumentele de aderare au fost însoțite de declarațiile următoare:

“Republica Macedonia nu va aplica dispoziția criteriului de publicare în ceea ce privește tratamentul național al protecției producătorilor de fonograme conform articolului 3.3) al Tratatului OMPI privind interpretările și fonogramele în conformitate cu rezerva exprimată de către Republica Macedonia la articolul 5.3) al Convenției internaționale de la Roma pentru ocrotirea drepturilor interpreților, producătorilor de fonograme și ale organizațiilor de difuziune (1961).

Republica Macedonia nu va aplica dispoziția cu privire la remunerarea unică echitabilă pentru interpreți și pentru producătorii de fonograme și a organizațiilor de difuziune, deoarece fonogramele publicate în scopuri comerciale sunt utilizate direct sau indirect pentru radiodifuzare sau pentru orice alt tip de comunicare spre atenția publicului, conform articolului 15.3) al Tratatului OMPI privind interpretările și fonogramele, în conformitate cu rezerva exprimată de către Republica Macedonia la articolul 16.1)a)i) al Convenției internaționale de la Roma pentru ocrotirea drepturilor interpreților, producătorilor de fonograme și ale organizațiilor de difuziune (1961).”

* * * * *

La **9 martie 2005** Emiratele Arabe Unite (al 50-lea stat) au depus instrumentele de aderare la Tratatul OMPI privind interpretările și fonogramele din 20 decembrie 1996.

Tratatul va fi în vigoare cu privire la Emiratele Arabe Unite cu începere de la data de 9 iunie 2005.

Un CD deosebit de util



Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) a editat un nou CD „INVENȚII PROTEJATE ÎN REPUBLICA MOLDOVA”. Discul este destinat efectuării cercetărilor documentare privind invențiile protejate juridic pe teritoriul Republicii Moldova. Autorii și-au pus drept scop facilitarea și eficientizarea activității examinatorilor, solicitanților, titularilor, consilierilor și reprezentanților în proprietate industrială. Informațiile inserate, de asemenea, pot fi utile antreprenorilor, a căror activitate este axată pe elaborarea și realizarea produselor inovative, bazate pe creațiile tehnico-științifice de ultimă oră.

CD-ul conține datele bibliografice, rezumatele, revendicările și descrierile (inclusiv desenele) a **971** cereri de brevet publicate și **2652** brevete acordate de AGEPI în perioada anilor **1993-2004**. Titlurile și rezumatele invențiilor sunt prezentate în limbile română, engleză și rusă, iar revendicările și descrierile – în limba română.

CD-ul este dotat cu un program de acces la informație, care permite efectuarea cercetărilor folosind un sistem complex de criterii. În meniul îndrumar se conțin instrucțiunile de rigoare, expuse detaliat.

Programul funcționează în sistemul operațional Microsoft Windows 95/98/NT/2000/XP. Configurația minimă necesară: 40 MB HDD, 32 MB RAM și un procesor din generația 486. Instalarea se efectuează cu ajutorul programului /setup.exe, care se află în rădăcina discului.

Discul poate fi utilizat sau procurat la biblioteca AGEPI.

Relații la tel.: 400596, 400597, 400598

În atenția agenților economici, instituțiilor de cercetare-dezvoltare și de învățământ superior, inventatorilor și cercetătorilor

Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI), în colaborare cu Centrul Internațional de Expoziții MOLDEXPO, organizează anual Expoziția Internațională Specializată “INFOINVENT”.

Tematica expoziției:

- invenții și proiecte inovaționale
- soiuri de plante și rase de animale
- modele de utilitate
- mărci de produse și de servicii
- desene și modele industriale
- dreptul de autor și drepturile conexe.



Organizatorii expoziției vă invită să participați la “INFOINVENT” cu obiecte de proprietate intelectuală brevete/înregistrate sau aflate în faza de examinare la AGEPI.

Nu ratați șansa! Participarea la “INFOINVENT” oferă un prilej excepțional de a pune în valoare obiectele de proprietate intelectuală de care dispuneți, precum și de a fi selectate pentru alte expoziții internaționale prestigioase din domeniu.

Numai cu AGEPI puteți concura pe piața obiectelor de proprietate intelectuală și obține rezultatele dorite!

Contactați-ne acum!

Relații la tel.: (37322) 400500, 400591, 400592

Fax: (37322) 44 01 19

Consiliul editorial:

Ștefan Novac (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Veaceslav Crețetov, Tudor Jovmir, Victoria Bliuc, Simion Levîțchi, Andrei Moisei, Ana Zavalistâi, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondari



© AGEPI, 2005.

B O P I nr. 5/2005
Formatul A4
Coli de tipar 23,5
Imprimat la Tipografia AGEPI