

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

**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin  
of Industrial Property**

**8**

**2005**

Publicat la 31 august 2005

# Cronica AGEPI

## Urmările inundației din 19 august 2005 la AGEPI

Pe 19 august 2005, în urma ploilor abundente și spargerii digurilor lacurilor din localitatea Grătiești, șuvoiul de apă a inundat curtea și demisolul Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI), amplasată nemijlocit în vecinătatea pârâului de scurgere în râul Bâc. Subsola AGEPI (în total 18 încăperi cu o suprafață de 465 m<sup>2</sup>) a fost inundat complet, apa atingând nivelul de 1,5-1,8 m, iar în unele încăperi amplasate mai jos (depozit, arhivă) – de 2 m.

La momentul inundației în subsol erau amplasate:

1) Arhiva AGEPI, care include peste 30000 de dosare (invenții, mărci, desene și modele industriale și alte obiecte de proprietate intelectuală);

2) Tipografia, dotată cu utilaj poligrafic modern și calculatoare;

3) Punctul medical, dotat cu utilaj pentru tratament fizioterapeutic;

4) Birourile Secției logistică și regie, dotate cu calculatoare;

5) Depozitul AGEPI și depozitul Cantinei;

6) Depozitul Departamentului Drept de Autor și Drepturi Conex;

7) Garajul.

Comisa de evaluare a prejudiciilor cauzate AGEPI a estimat pierderile la suma de 6 mln lei.

AGEPI aduce mulțumiri Departamentului Situații Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne al RM și Primăriei sectorului Râșcani a mun. Chișinău pentru ajutorul acordat la evacuarea apelor acumulate la demisolul Agenției.

De asemenea, AGEPI aduce mulțumiri întreprinderilor și organizațiilor pentru ajutorul acordat și sponsorizări (tehnică de calcul, utilaj tipografic și mobilier).

Colectivul AGEPI întreprinde măsuri urgente pentru salvarea patrimoniului Agenției, în primul rând a echipamentului și documentelor aflate în arhiva AGEPI.

## Seminar în probleme de PI pentru agenții economici din raionul Telenești

Pe 24 august curent colaboratorii AGEPI au participat la un seminar, organizat de Bizpro Moldova, Filiala Camerei de Comerț și Industrie din or. Orhei și AGEPI pentru agenții economici din raionul Telenești cu genericul: "Protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova". La seminar au participat conducători ai întreprinderilor mici și mijlocii și fermieri. Comunicări privind cele mai actuale aspecte ale protecției PI au prezentat A. Moisei, director Departament Juridic AGEPI, N. Obriște, specialist principal Secție Mărci Internaționale, A. Șaitan, specialist principal Secție Desene și Modele Industriale, M. Spinei, specialist principal Secție marketing, servicii.

Despre oportunitatea organizării unor asemenea seminare în teritoriul vorbește elocvent interesul manifestat de participanți, întrebările ridicate de aceștia, dat fiind faptul că, după cum a opinat dl A. Moisei, director Departament Juridic AGEPI, încă mulți antreprenori din republică nu sunt la curent cu posibilitățile de care dispune sistemul de protecție a OPI la ora actuală și cu avantajele oferite de acest sistem titularilor de drepturi.

## Schimb de experiență AGEPI-OSIM în domeniul informaticii

În perioada 28 august - 2 septembrie curent la AGEPI a avut loc un schimb de experiență între specialiștii AGEPI și ai

Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci din România (OSIM) în domeniul Softului Comun (concepte de bază, practici de implementare în domeniul invențiilor, desenele/modelele industriale, transfer de date tip imagine, date bibliografice), al EPTOS (securitate și conectivitate PatNet2, servere componente și funcții asociate, integrarea cu un LAN intern, aplicații în Faza 1 - e-olf și e-Phoenix, aplicații în Faza 2 – Soprano), SMART (stadiul actual și etapele viitoare de dezvoltare/implementare), documentarea electronică (proiecte comune cu OEB - NST, esp@cenet, EPOQUE - interfață de documentare în peste 45 mil. documente de brevet, MIMOSA) și stadiul actual de implementare a reformei Clasificării Internaționale de Brevete.

Din componența echipei AGEPI, antrenate în schimbul de experiență, fac parte V. Rusanovschi, șef delegație, director Departament informatică și regie, și Iu. Mîndrescu, director adjunct Departament, N. Purcaci, șef Secție, și I. Cioclea, specialist principal Secție programare și administrare BD, I. Melnic, șef Secție, și V. Onișoru, specialist principal, Secție resurse informaționale și internet, cât și alte persoane vizate.

Delegația OSIM îi are în componența sa pe următorii specialiști în domeniul de referință: Mariana Pandele, Alexandra Nicolae, Eugenia Nicolae, Edith Zamfir.

Delegația OSIM va avea întâlniri de lucru cu administrația AGEPI și personalul Direcției Informatică și Regie, se va familiariza cu activitatea de ansamblu a AGEPI, iar în cadrul programului social oferit de colegii din Republica Moldova va participa la manifestările culturale prilejuite de Ziua națională „Limba noastră” și va vizita Complexul monastic Hâncu.

## Seminarul „Implicațiile extinderii mărcii comunitare ca urmare a aderării României la UE”

În perioada 30 august - 2 septembrie curent un grup de specialiști de la AGEPI, reprezentanți ai Departamentului Mărci și Modele Industriale și ai Departamentului juridic, a participat la un seminar organizat de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM) și Asociația Națională de Proprietate Intelectuală (ANPPI) din România în localitatea Cap Aurora, Mamaia. Reuniunea a fost consacrată protecției mărcilor de produse și servicii în condițiile aderării României la Uniunea Europeană.

Subiectele abordate de participanți au cuprins teme legate de caracterul unitar al mărcii comunitare, coexistența cu marca națională, drepturile anterioare în procedura de examinare, căile de acces ale solicitanților români la marca comunitară, aspectele teoretice și practice ale opoziției marca națională-marca comunitară, modificările legislative impuse de perspectiva aderării la UE (practica Spaniei și Greciei).

Probleme de un mare interes pentru specialiștii noștri le-au constituit cele legate de rezolvarea potențialelor conflicte între marca înregistrată pe cale națională și mărcile comunitare (principiul seniorității), apărarea drepturilor anterioare în conflictul cu marca comunitară în curs de înregistrare (observațiile terților și opoziția), conflictul dintre marcă și indicația geografică. Un subiect aparte l-a constituit interferența marcă (națională, comunitară) – design industrial (național, comunitar) și anularea desenelor și modelelor comunitare cu mărci înregistrate.

Un aspect practic al tematicii abordate a constat în dezbaterile chestiunilor legate de politica de personal (examinatori, consilieri în PI), politica de taxe, coexistența registrelor naționale ale mărcilor naționale și comunitare, raportul de cercetare documentară la înregistrarea mărcii comunitare, motivele de refuz în procedura de examinare.

Specialiștii AGEPI au prezentat în cadrul seminarului de la Mamaia comunicări privind ultimele realizări din domeniul protecției mărcilor și indicațiilor geografice în Republica Moldova.

A p a r e  
din octombrie 1993

**Nr. 8**

31 august 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 40-06-07  
40-06-08

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

Redacția 40-05-87  
40-05-88  
40-05-89



44-01-19

URL: [www.agepi.md](http://www.agepi.md)  
e-mail: [office@agepi.md](mailto:office@agepi.md)

Editura AGEPI  
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală .....	5
I.	<b>Invenții</b> .....	7
	<b>BZ9A</b> Cereri de brevet de invenție .....	13
	<b>FF9A</b> Brevete de invenție acordate .....	22
	<b>FG9A</b> Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.07.31 .....	46
II.	<b>Soiuri de plante</b> .....	
III.	<b>Modele de utilitate</b> .....	47
	<b>FF9K</b> Modele de utilitate înregistrate .....	52
	<b>FG9K</b> Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2005.07.31 ....	56
IV.	<b>Mărci</b> .....	57
	Cereri de înregistrare .....	60
	Lista mărcilor înregistrate .....	95
	Lista mărcilor reînnoite .....	98
V.	<b>Denumiri de origine a produselor</b> .....	
VI.	<b>Design industrial</b> <b>(Desene și modele industriale)</b> .....	103
	<b>FF4L</b> Desene și modele industriale înregistrate .....	106
	<b>FG4L</b> Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iulie 2005 .....	143
	<b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite .....	144
	<b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională .....	145
	<b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI .....	148
	<b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga .....	151
VII.	<b>Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială</b> .....	153
	Lista modificărilor .....	154
	Lista contractelor de cesiune .....	160
	Lista contractelor de licență .....	161
	<b>FA1A</b> Lista cererilor de brevet de invenție retrase .....	161
	<b>FC2A</b> Lista cererilor de brevet de invenție respinse .....	162
	<b>MM9A</b> Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (cu dreptul de restabilire) .....	162
	<b>MM9A</b> Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (fără dreptul de restabilire) .....	163
	<b>NF2A/NF4A</b> Lista brevetelor de invenție revalidate .....	164
	<b>FC2K</b> Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate respinse .....	164
	Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei .....	165
	Anulări .....	165
	Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcii .....	165
	Erate .....	166
VIII.	<b>La Comisia de Apel a AGEPI</b> .....	167
	Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în iulie 2005 .....	168
IX.	<b>Monitor</b> .....	
X.	<b>Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale</b> .....	169
	Anunțuri, publicitate .....	171

## CONTENTS

	General information .....	5
<b>I.</b>	<b>Inventions</b> .....	7
	<b>BZ9A</b> Patent applications for inventions .....	13
	<b>FF9A</b> Granted patents for inventions .....	22
	<b>FG9A</b> List of patents for inventions issued on 2005.07.31 .....	46
<b>II.</b>	<b>Plant varieties</b> .....	
<b>III.</b>	<b>Utility models</b> .....	47
	<b>FF9K</b> Registered utility models .....	52
	<b>FG9K</b> List of certificates for utility models delivered 2005.07.31 .....	56
<b>IV.</b>	<b>Trademarks</b> .....	57
	Applications for trademarks registration .....	60
	List of registered trademarks .....	95
	List of renewal trademarks .....	98
<b>V.</b>	<b>Appellations of origin</b> .....	
<b>VI.</b>	<b>Industrial designs</b> .....	103
	<b>FF4L</b> Registered industrial designs .....	106
	<b>FG4L</b> List of industrial designs certificates issued in July 2005 .....	143
	<b>NZ4L</b> List of renewal industrial designs .....	144
	<b>FG4L</b> Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	145
	<b>FG4L</b> Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	148
	<b>NZ4L</b> List of industrial designs renewal in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	151
<b>VII.</b>	<b>Amendments of the legal status of applications and titles of protection</b> .....	153
	List of amendments .....	154
	List of cession contracts .....	160
	List of license contracts .....	161
	<b>FA1A</b> List of withdrawal patent applications .....	161
	<b>FC2A</b> List of rejected patent applications .....	162
	<b>MM9A</b> List of invalid patents for inventions (with the right of revalidation) .....	162
	<b>MM9A</b> List of invalid patents for inventions (without the right of revalidation) .....	163
	<b>NF2A/NF4A</b> List of revalidated patents for inventions .....	164
	<b>FC2K</b> List of rejected application for registration of the utility models .....	164
	List of the utility model certificates the validity of which is ceased owing to nonpayment of fees .....	165
	Cancellations .....	165
	List of duplicates of certifications on trademark registration .....	165
	Errata .....	166
<b>VIII.</b>	<b>Appeal Board of AGEPI</b> .....	167
	List of oppositions examined with the Appeal Board of AGEPI in July 2005 .....	168
<b>IX.</b>	<b>Monitor</b> .....	
<b>X.</b>	<b>Intellectual property information</b> .....	169
	Announcements, advertisement .....	171

## СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация .....	5
<b>I.</b>	<b>Изобретения</b> .....	7
	<b>BZ9A</b> Заявки на изобретения .....	13
	<b>FF9A</b> Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов .....	22
	<b>FG9A</b> Перечень патентов на изобретения, выданных 2005.07.31 .....	46
<b>II.</b>	<b>Сорта растений</b> .....	
<b>III.</b>	<b>Полезные модели</b> .....	47
	<b>FF9K</b> Зарегистрированные полезные модели ...	52
	<b>FG9K</b> Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2005.07.31 .....	56
<b>IV.</b>	<b>Товарные знаки</b> .....	57
	Заявки на регистрацию товарных знаков .....	60
	Перечень зарегистрированных товарных знаков .....	95
	Перечень продленных товарных знаков .....	98
<b>V.</b>	<b>Наименования мест происхождения товаров</b> .....	
<b>VI.</b>	<b>Промышленные рисунки и модели</b> .....	103
	<b>FF4L</b> Зарегистрированные промышленные рисунки и модели .....	106
	<b>FG4L</b> Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в июле 2005 г. ....	143
	<b>NZ4L</b> Перечень продленных промышленных рисунков и моделей .....	144
	<b>FG4L</b> Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....	145
	<b>FG4L</b> Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением ....	148
	<b>NZ4L</b> Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению .....	151
<b>VII.</b>	<b>Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов</b> .....	153
	Перечень изменений .....	154
	Перечень договоров об уступке прав .....	160
	Перечень лицензионных договоров .....	161
	<b>FA1A</b> Перечень отозванных заявок на изобретение .....	161
	<b>FC2A</b> Перечень отклоненных заявок на изобретение .....	162
	<b>MM9A</b> Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (с правом восстановления) .....	162
	<b>MM9A</b> Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (без права восстановления) .....	163
	<b>NF2A/NF4A</b> Перечень восстановленных патентов на изобретение .....	164
	<b>FC2K</b> Перечень отклоненных заявок на регистрацию полезных моделей .....	164
	Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, срок действия которых истек в связи с неуплатой пошлины .....	165
	Аннулирование .....	165
	Перечень дубликатов свидетельств о регистрации товарного знака .....	165
	Перечень поправок .....	166
<b>VIII.</b>	<b>Апелляционная комиссия AGEPI</b> .....	167
	Перечень возражений, рассмотренных Апелляционной комиссией AGEPI в июле 2005 .....	168
<b>IX.</b>	<b>Monitor</b> .....	
<b>X.</b>	<b>Информационные материалы из области интеллектуальной собственности</b> .....	169
	Объявления, реклама .....	171

## Informație generală

**B**uletinul 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
		HR	Croația	NI	Nicaragua	VN	Vietnam
		HT	Haiti	NL	Olanda	VU	Vanuatu
		HU	Ungaria	NO	Norvegia	WS	Samoa
		ID	Indonezia	NP	Nepal	YE	Yemen
		IE	Irlanda	NR	Nauru	YU	Serbia și Muntenegru
		IL	Israel	NZ	Noua Zeelandă	ZA	Africa de Sud
		IN	India	OM	Oman	ZM	Zambia
		IQ	Irak	PA	Panama	ZW	Zimbabwe
		IR	Iran (Republica Islamică)	PE	Peru		
		IS	Islanda	PG	Papua-Noua Guinee		
				PH	Filipine		
				PK	Pakistan		
				PL	Polonia		

## I

## Invenții / Inventions / Изобретения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA INVENȚII

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

### INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE INVENTIONS

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

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

- |  |   |
|--|---|
| (11) Номер патента   | (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС   |
| (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 16 ВОИС                       | (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС   |
| (21) Номер заявки  | (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС                                     |
| (22) Дата подачи заявки  | (74) Имя представителя в области промышленной собственности   |
| (23) Дата выставочного приоритета  | (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ  |
| (31) Номер приоритетной заявки   | (86) Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата  |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки   | (87) Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата  |
| (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС           | (10)* Охранный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, № документа, код страны)                                  |
| (41) Дата публикации заявки: номер ВОПИ 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 ВОПИ 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

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

## INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

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

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

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

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

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

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

**P**ublicarea 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.

**P**ublication 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.

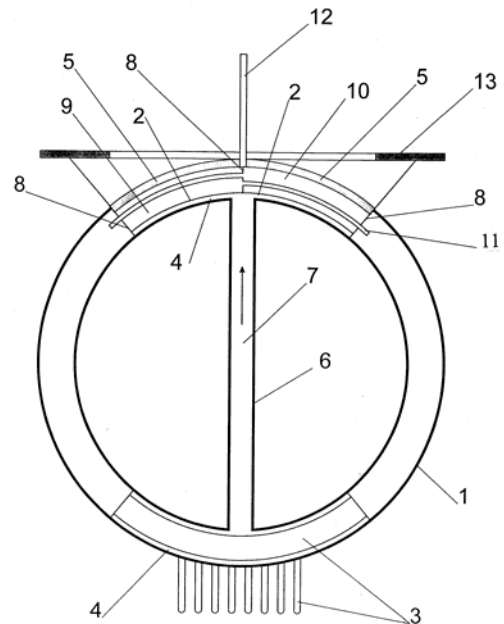
Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике PCT GAZETTE. В еженедельнике, изданном на электронном носителе, приводятся библиографические данные, 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 0048** (13) **A**  
 (51)<sup>7</sup> **B 64 G 1/00**  
 (22) 2004.02.27  
 (71) ȘCHILIOV Vladimir, MD  
 (72) ȘCHILIOV Vladimir, MD; CARANFIL Victor, MD; CUDINA Marina, MD  
 (54) **Aparat cosmic**  
 (57) Invenția se referă la tehnica cosmică și poate fi utilizată la elaborarea aparatelor cosmice și a stațiilor orbitale cu orientare permanentă spre Soare, în special la crearea aparatelor cosmice cu pânze solare. La deplasarea zonei de evaporare 2 față de Soare apare iluminarea neuniformă a camerelor 9 și 10, care conduce la o tracțiune reactivă dezechilibrată.

Revendicări: 3  
 Figuri: 1

\*  
 \* \*



- (54) **Space vehicle**  
 (57) The invention relates to the space engineering and may be used in the development of space vehicles and orbital space probes with constant orientation to the Sun, especially in the creation of space vehicles with solar sails. At displacement of the evaporation zone 2 about the Sun there occurs the non-uniform lighting of the chambers 9 and 10, leading to an unbalanced jet propulsion.

Claims: 3  
 Fig.: 1

\*  
 \* \*

- (54) **Космический аппарат**  
 (57) Изобретение относится к космической технике и может быть использовано при разработке космических аппаратов и орбитальных станций с постоянной ориентацией на Солнце, в частности при создании космических аппаратов с солнечными парусами. При смещении зоны испарения 2 относительно Солнца возникает неравномерное освещение камер 9 и 10, приводящее к неуравновешенной реактивной тяге.

П. формулы: 3  
 Фиг.: 1

- (21) **a 2004 0009** (13) **A**  
 (51)<sup>7</sup> **C 07 C 231/02, 233/01; A 61 K 31/167; A 61 P 9/12**  
 (22) 2003.12.29  
 (71) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD  
 (72) ȘEPELI Felix, MD; MACAEV Fliur, MD; ȘEPELI Diana, MD  
 (54) **Procedeu de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor simetrice**  
 (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a compușilor farmacologic activi, utilizați în practica medicală pentru tratamentul bolilor cardiovasculare. Procedeu de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor simetrice include condensarea esterului malonic cu esterii aminoacizilor aromatici, în raport molar de 1:2, în solvent inert la temperatura de 170...215°C.

Revendicări: 1

\*  
 \* \*

- (54) **Process for obtaining symmetrical N,N'-malonyl-bis-diamides**  
 (57) The invention relates to a process for obtaining pharmacologically active compounds used

in medical practice for treatment of cardiovascular diseases.

The process for obtaining symmetrical N,N'-malonyl-bis-diamides includes condensation of the malonic ester with the esters of the aromatic amino acids, in the molar ratio of 1:2, in inert solvent at the temperature of 170...215°C.

Claims: 1

\*  
\* \*

(54) **Способ получения симметричных N,N'-малонил-бис-диамидов**

(57) Изобретение относится к способу получения фармакологически активных соединений, используемых в медицинской практике для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Способ получения симметричных N,N'-малонил-бис-диамидов включает конденсацию малонового эфира со сложными эфирами ароматических аминокислот, в молярном соотношении 1:2, в инертном растворителе при температуре 170...215°C.

П. формулы: 1

(21) **a 2004 0010 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **C 07 C 231/02, 233/01; A 61 K 31/167; A 61 P 9/12**

(22) 2003.12.29

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

(72) ŞEPELI Felix, MD; MACAEV Fliur, MD; ŞEPELI Diana, MD

(54) **Procedeu de obţinere a N,N'-malonil-bis-diamidelor asimetrice**

(57) Invenţia se referă la un procedeu de obţinere a compuşilor farmacologic activi, utilizaţi în practica medicală pentru tratamentul maladiilor cardiovasculare.

Procedeu de obţinere a N,N'-malonil-bis-diamidelor asimetrice include condensarea aminocomponentului prim cu ester malonic în raport molar de 1:5, în solvent inert la temperatura de 100...140°C, urmată de condensarea aminocomponentului secund cu monoamida esterului malonic, obţinută în stadiul anterior.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for obtaining asymmetrical N,N'-malonyl-bis-diamides**

(57) The invention relates to a process for obtaining pharmacologically active compounds used in medical practice for treatment of cardiovascular diseases.

The process for obtaining asymmetrical N,N'-malonyl-bis-diamides includes condensation of the prime amino component with the malonic ester, in the molar ratio of 1:5, in inert solvent at the temperature of 100...140°C, with subsequent condensation of the second amino component with the malonic ester monoamide obtained in the previous stage.

Claims: 1

\*  
\* \*

(54) **Способ получения ассиметричных N,N'-малонил-бис-диамидов**

(57) Изобретение относится к способу получения фармакологически активных соединений, используемых в медицинской практике для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Способ получения ассиметричных N,N'-малонил-бис-диамидов включает конденсацию первого аминокомпонента с малоновым эфиром в молярном соотношении 1:5, в инертном растворителе при температуре 100...140°C, с последующей конденсацией второго аминокомпонента с моноамидом малонового эфира, полученного на предыдущей стадии.

П. формулы: 1

(21) **a 2004 0043 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **F 01 B 1/08**

(22) 2004.02.20

(71)(72) NICHIŞOV Artur, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Maşină cu piston**

(57) Invenţia se referă la maşinile de refulare volumetrică a gazului sau a lichidului ce conţin un mecanism fără bielă de transformare a mişcării rectilinii alternative a pistoanelor în mişcare de rotaţie a arborelui de lucru şi invers.

Construcţia propusă a maşinii cu piston permite de a mări fiabilitatea ei de funcţionare dato-

rită aplicării unui mecanism de transformare a mișcării rectilinii alternative a pistoanelor în mișcare de rotație a arborelui și invers, executat ca două perechi de roți dințate cu angrenare interioară și exterioară. Invenția se caracterizează prin aceea că mecanismul de transformare este executat ca doi semiarbori (6, 7) amplasați simetric în suporturile corpului prin intermediul unor articulații de alunecare legate între ele cu arborele cu manivelă (12), totodată fiecare semiarbor are o adâncitură, în cavitatea căreia este amplasată o roată dințată planetară (13, 14), legată rigid cu arborele cu manivelă și care se află în angrenaj cu roata dințată solară (15, 16), fixată rigid în corp (1), iar butonul arborelui cu manivelă este legat articulat cu o tijă (19).

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Piston machine**

(57) The invention relates to the gas or liquid forcing out machines, containing a connecting rod-free mechanism for transformation of piston reciprocating motion into rotary motion of the operating shaft and conversely.

The proposed construction of the piston machine permits to increase the operate reliability thereof due to utilization of a mechanism for transformation of piston reciprocating motion into the shaft rotary motion and conversely, made in the form of two pairs of internal and external gear-wheels. The invention is characterized in that the transformation mechanism is made in the form of two half-shafts (6, 7) symmetrically placed into the body supports by means of slip joints coupled between them with the crankshaft (12), at the same time each half-shaft has a groove, in the cavity of which there is placed a planetary pinion (13, 14), rigidly joined with the crankshaft and being in engagement with the sun gear (15, 16), rigidly fixed into the body (1), and the crankshaft pin is articulately joined with a rod (19).

Claims: 1

Fig.: 1

\*  
\* \*

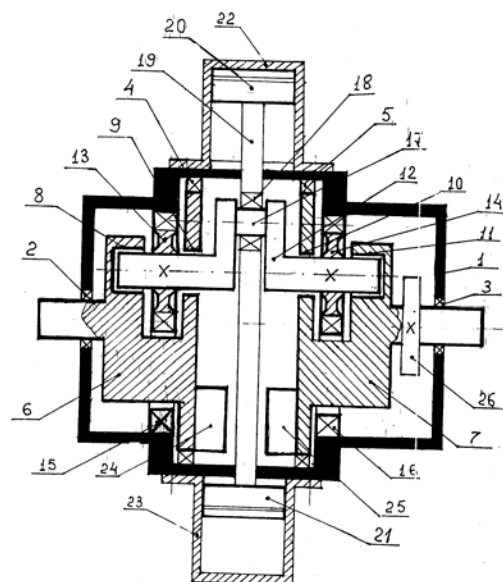
(54) **Поршневая машина**

(57) Изобретение относится к машинам объемного вытеснения газа или жидкости, содержащим бесшатунный механизм преобразования возвратно-поступательного движения поршней во вращательное движение рабочего вала и наоборот.

Предлагаемая конструкция поршневой машины позволяет повысить надежность ее работы благодаря применению механизма преобразования возвратно-поступательного движения поршней во вращательное движение вала и наоборот, выполненного в виде двух пар зубчатых колес внутреннего и внешнего зацепления. Изобретение отличается тем, что механизм преобразования выполнен в виде двух симметрично расположенных в опорах корпуса полувалов (6, 7), посредством шарниров скольжения связанных между собой кривошипным валом (12), при этом каждый полувал имеет выемку, в полости которой расположена планетарная зубчатая шестерня (13, 14), жестко связанная с кривошипным валом и находящаяся в зацеплении с солнечной шестерней (15, 16), жестко закрепленной в корпусе (1), а палец кривошипного вала шарнирно связан со штоком (19).

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(21) a 2003 0246 (13) A

(51)<sup>7</sup> F 02 B 71/04

(22) 2003.10.16

(71)(72) MIHAILOV Gheorghii, MD

(54) **Motor cu ardere internă cu mecanism fără bielă**

(57) Invenția se referă la motoarele cu ardere internă cu mecanism fără bielă de transformare a mișcării rectilinii alternative a pistoanelor în mișcarea de rotație a arborelui funcțional. Motorul conține un cilindru 14 umplut parțial cu lichid ( $H_2O$  sau  $H_2O_2$ ), un sistem de alimentare și de aprindere. Cilindrul 14 umplut parțial cu lichid ( $H_2O$  sau  $H_2O_2$ ) este dotat cu un vas de comunicare 12 cu cameră de ardere 17 deasupra lichidului. Alimentarea camerei de ardere 17 cu combustibil este realizată de un cilindru, pistonul 11 al căruia este pus în mișcare rectilinie alternativă de către mecanismul fără bielă. Mecanismul fără bielă conține un disc 8, iar pe cercul discului 8, cu posibilitatea rostogolirii pe circumferința dințată 7 a corpului, este instalat articulat un pinion 6.

Revendicări: 4

Figuri: 3

\*  
\* \*(54) **Conrod-free internal combustion engine**

(57) The invention refers to the conrod-free internal combustion engines provided for transformation of the pistons reciprocating motion into the operating shaft rotary one.

The engine contains a cylinder 14, partly filled with liquid ( $H_2O$  or  $H_2O_2$ ), a fuel and ignition system. The cylinder 14, partly filled with liquid ( $H_2O$  or  $H_2O_2$ ) is provided with a communicating vessel 12 having ignition chamber 17 above the liquid. Supply of the ignition system 17 with fuel is carried out by a cylinder, the piston 11 of which being set in reciprocating motion with the conrod-free mechanism. The conrod-free mechanism contains a disk 8, onto the circle of the disk 8, there is articulately installed a pinion 6 with the possibility of rolling around the body clogged circumference 7.

Claims: 4

Fig.: 3

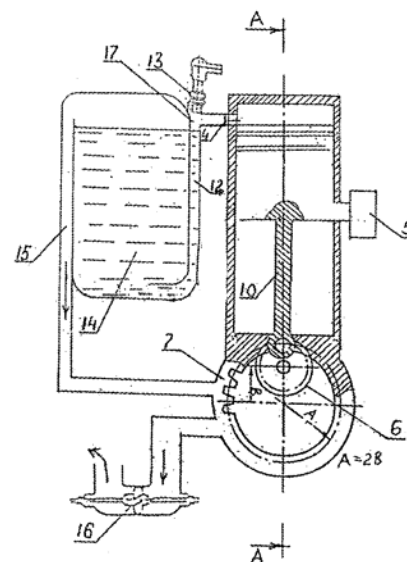
\*  
\* \*(54) **Двигатель внутреннего сгорания с бесшатунным механизмом**

(57) Изобретение относится к двигателям внутреннего сгорания с бесшатунным механизмом преобразования возвратно-поступательного движения поршней во вращательное движение рабочего вала.

Двигатель содержит один цилиндр 14, частично заполненный жидкостью ( $H_2O$  или  $H_2O_2$ ), систему питания и зажигания. Цилиндр 14, частично заполненный жидкостью ( $H_2O$  или  $H_2O_2$ ) снабжен сообщающимся сосудом 12 с камерой сгорания 17 над жидкостью. Снабжение камеры сгорания 17 топливом осуществляется цилиндром, поршень 11 которого приводится в возвратно-поступательное движение бесшатунным механизмом. Бесшатунный механизм содержит диск 8, а на окружности диска 8, с возможностью перекачивания по зубчатой окружности 7 корпуса, шарнирно установлена шестерня 6.

П. формулы: 4

Фиг.: 3



(21) a 2004 0047 (13) A

(51)<sup>7</sup> F 16 H 1/32

(22) 2004.02.27

(71)(72) DOHOTARU Ion, MD; POP Adrian, RO

(54) **Angrenaj precesional sferic cu bile**

(57) Invenția se referă la un angrenaj precesional

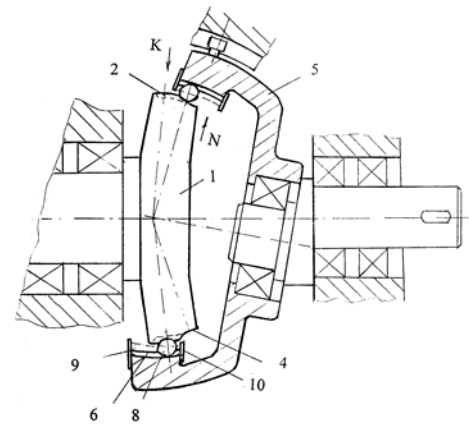
utilizat în reductoarele planetare precesionale și în alte părți de mașini.

Angrenajul conține o roată condusă 1 cu coroană ce are cale de rulare circulară ondulată deschisă 2 într-o parte laterală și o pistă circulară sferică netedă 4, roata satelit conține o coroană sferică cu căi de rulare longitudinale 7 paralele între ele în raport cu axa de rotație, în ele fiind amplasate bile 8.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*



(54) **Precession spherical ball gearing**

(57) The invention relates to a precession gearing used in the precession planetary reduction gears and other machine parts.

The gearing contains a driven wheel 1 with a ring, having a circular wavy raceway 2 open on one side, and a smooth circular spherical runway 4, the satellite wheel contains a spherical ring with longitudinal raceways 7 parallel between them about the axis of rotation, therein being placed balls 8.

Claims: 1

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Прецессионная сферическая шариковая передача**

(57) Изобретение относится к прецессионной передаче, используемой в планетарных прецессионных редукторах и других частях машин.

Передача содержит ведомое колесо 1 с венцом, который имеет кольцевую волнистую открытую с боку дорожку качения 2 и гладкую кольцевую сферическую полосу 4, сателлитное колесо содержит сферический венец с продольными дорожками качения 7, параллельными между собой относительно оси вращения, а в них расположены шарики 8.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) **a 2004 0049 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **G 08 G 1/017**

(22) 2004.02.27

(71) ȘCHILIOV Vladimir, MD

(72) CARANFIL Victor, MD; FOTENCO Vladimir, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD; ȘCHILIOV Dmitrii, MD

(54) **Procedeu de identificare a resurselor materiale**

(57) Invenția poate fi utilizată pentru marcarea pieselor conductoare de electricitate, de exemplu a producției de laminare, pieselor mijloacelor de transport, producției industriei constructoare de mașini, producției industriei constructoare de nave aeriene.

Procedeu este bazat pe atribuirea numărului de identificare. Esența invenției constă în faptul că pe numărul de identificare se aplică cu resurse mecanice o grilă informațională de coordonate, de exemplu sub aspect de sistem Descartes. Între resursele materiale conductoare de electricitate este amplasat cu luft un electrod vibrant (electrozi din diferite metale), care produce o descărcare electrică prin scântei. Electroful se deplasează de-a lungul și de-a latul grilei informaționale în conformitate cu legea numerelor aleatorii. Numărul de identificare este scanat în prealabil concomitent cu imaginea vizuală a procesului de descărcare electrică, iar procesul ulterior de identificare se realizează prin compararea numărului de identificare cu imaginea vizuală a procesului de descărcare electrică.

Revendicări: 5

Figuri: 3

\*  
\* \*

**(54) Process for identification of material resources**

(57) The invention may be used for marking the current-conducting parts, for example of the rolled products, parts of transport facilities, machine building products, and aircraft industry products.

The process is based on assignment of the identification number. Summary of the invention consists in that onto the identification number there is applied with mechanical resources an information map graticule, for example in the form of Descartes system. Between the current-conducting material resources there is placed with gap a vibrating electrode (electrodes from different metals), creating an electrospark discharge. The electrode is displaced lengthwise and edgewise the information graticule according to the law of accidental numbers. The identification number is preliminarily scanned concomitantly with the visual image of the electrodischarge process, and the subsequent identification process is carried out by comparing the identification number with the visual image of the electrodischarge process.

Claims: 5

Fig.: 3

\*  
\* \*

**(54) Способ идентификации материальных ресурсов**

(57) Изобретение может быть использовано для маркировки электропроводящих деталей, например продукции проката, деталей транспортных средств, продукции машиностроения, авиастроения.

Способ основан на присвоении идентификационного номера. Сущность изобретения заключается в том, что на идентификационный номер наносят механическими ресурсами информационную координатную сетку, например в виде системы Декарта. Между электропроводящими материальными ресурсами располагают с зазором вибрирующий электрод (электроды из разных металлов), создающий электроискровой разряд. Электрод перемещают по длине и ширине информационной сетки по закону случайных чисел. Идентификационный номер и визуальную картинку от элект-

троразрядного процесса предварительно одновременно сканируют, а последующий процесс идентификации осуществляют путем сравнения идентификационного номера и визуальной картинку от электроразрядного процесса.

П. формулы: 5

Фиг.: 3

(21) a 2004 0050 (13) A

(51)<sup>7</sup> G 08 G 1/017

(22) 2004.02.27

(71) ŞCHILIOV Vladimir, MD

(72) CARANFIL Victor, MD; FOTENCO Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; ŞCHILIOV Dmitrii, MD

**(54) Procedeu de identificare a resurselor materiale solide**

(57) Invenția poate fi utilizată la marcarea maselor plastice, sticlei, cartonului, hârtiei, metalului, lemnului și, în special, a pieselor mijloacelor de transport.

Procedeu este bazat pe atribuirea numărului de identificare. Esența procedeuului constă în aceea că pe numărul de identificare se aplică o grilă informațională, de exemplu sub aspect de figuri geometrice regulate (pătrate, triunghiuri, cercuri), iar suprafața cu numărul de identificare este tratată cu un jet rapid de gaz cu un amalgam de particule de diverse materiale solide (metale, nemetale, aliaje), totodată secțiunea pulverizatorului rapid este deplasată pe suprafața de prelucrat pe o traiectorie aleatorie. Suprafața obținută în urma implementării particulelor solide este scanată și păstrată în memoria calculatorului, iar procesul de identificare a resurselor materiale este realizat prin confruntarea numerelor de identificare cu imaginea ireproductibilă a particulelor implementate din diverse materiale.

Revendicări: 7

Figuri: 2

\*  
\* \*

**(54) Process for identification of solid material resources**

(57) The invention may be used for marking the plastic materials, glasses, board, paper, metal, wood, in particular parts of transport facilities.

The process is based on assignment of the identification number. Summary of the process consists in that onto the identification number there is applied an information graticule, for example in the form of regular geometrical figures (squares, triangles, circles), and the surface with the identification number is blasted with an ultrahigh-speed gas jet with an amalgam of particles of diverse solid materials (metals, nonmetals, alloys), the section of the high-speed atomizer being placed over the blasted surface in an aleatory trajectory. The obtained surface, as a result of implementation of the solid particles, is scanned and saved in the computer memory, and the process for identification of the material resources is carried out by comparing the identification numbers with the irreproducible image of the implemented particles of diverse materials.

Claims: 7

Fig.: 2

\*  
\* \*

- (54) **Способ идентификации твердых материальных ресурсов**

- (57) Изобретение может быть использовано при маркировке пластмасс, стекла, картона, бумаги, металла, дерева, в частности деталей транспортных средств.

Способ основан на присвоении идентификационного номера. Сущность способа заключается в том, что на идентификационный номер накладывают информационную сетку, например в виде правильных геометрических фигур (квадратов, треугольников, окружностей), а поверхность с идентификационным номером обдувают высокоскоростной газовой струей с амальгамой частиц различных твердых материалов (металлов, неметаллов, сплавов), причем срез высокоскоростного распылителя перемещают по обрабатываемой поверхности по случайной траектории. Полученную поверхность после внедрения твердых частиц сканируют и сохраняют в памяти компьютера, а процесс идентификации материальных ресурсов осуществляют путем сличения идентификационных номеров с невозпроизводимой картинкой внедренных частиц из различных материалов.

П. формулы: 7

Фиг.: 2

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

**O**rice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 31 august 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.

**A**ny person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from August 31, 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.

**Л**юбое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 31 августа 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) **2825 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 01 G 7/00; A 01 H 1/04**  
 (21) a 2004 0267  
 (22) 2004.11.11  
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR  
 AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII  
 MOLDOVA, MD  
 (72) OLOIERU Teodor, MD; DASCALIUC Alexandr, MD  
 (54) **Metodă de determinare a rezistenței plan-**  
**telor la factorii nefavorabili ai mediului am-**  
**bianț**  
 (57) Invenția se referă la agricultură, în special la  
 fitotehnie și poate fi aplicată pentru determina-  
 rea rezistenței plantelor la acțiunea factorilor  
 nefavorabili ai mediului ambiant, precum și  
 pentru determinarea eficacității preparatelor  
 protectoare.  
 Metoda de determinare a rezistenței plantelor  
 la factorii nefavorabili ai mediului ambiant in-  
 clude determinarea coeficientului de polarizare  
 electrică a țesuturilor plantei, egal cu raportul  
 dintre rezistența electrică a țesuturilor plantei  
 la frecvența curentului de 0,1 kHz către rezis-  
 tența electrică a țesuturilor plantei la frecvența  
 de 10 kHz, măsurată până la acțiunea factorului  
 nefavorabil, îndată după aceasta și peste o  
 perioadă reparativă de 60 min după acțiunea  
 factorului nefavorabil și calcularea indicelui de  
 rezistență a plantelor la factorii nefavorabili ai  
 mediului ambiant în funcție de valorile obținute.  
 Rezultatul constă în sporirea preciziei și opera-  
 tivității metodei.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Method of determining the plant resistance**  
**to the environmental unfavourable factors**  
 (57) The invention refers to agriculture, especially  
 to the plant growing and may be used for de-  
 termination of plant resistance to the environ-  
 mental unfavourable factors, as well as for de-  
 termination of the protection remedies effec-  
 tiveness.  
 The method of determining the plant resis-  
 tance to the environmental unfavourable fac-  
 tors includes determination of the coefficient  
 of electric polarization of the plant tissues, equal  
 to the ratio between the electric resistance of  
 the plant tissues at the current frequency of 0,1  
 kHz to the electric resistance of the plant tis-  
 sues at the current frequency of 10 kHz, mea-

sured before the action of the unfavourable  
 factor, straight away after it and in the repara-  
 tive period of 60 min after the action of the  
 unfavourable factor and calculation of the in-  
 dex of plant resistance to the environmental  
 unfavourable factor depending on the obtained  
 values.

The result consists in increasing the accuracy  
 and efficiency of the method.

Claims: 1

\*  
\* \*

- (54) **Метод определения устойчивости рас-**  
**тений к неблагоприятным факторам окру-**  
**жающей среды**  
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяй-  
 ству, в частности к растениеводству и может  
 быть применено для определения устойчи-  
 вости растений к действию неблагоприят-  
 ных факторов окружающей среды, а также  
 для определения эффективности протек-  
 торных препаратов.  
 Метод определения устойчивости растений  
 к неблагоприятным факторам окружающей  
 среды включает определение коэффициен-  
 та электрической поляризации тканей  
 растения, равного соотношению электри-  
 ческого сопротивления тканей растения при  
 частоте тока 0,1 кГц к электрическому сопро-  
 тивлению тканей растения при частоте тока  
 10 кГц, измеряемому до действия неблаго-  
 приятного фактора, сразу после него и после  
 репаративного периода в 60 мин. после дей-  
 ствия неблагоприятного фактора и расчет  
 индекса устойчивости растений к благо-  
 приятным факторам окружающей среды в  
 зависимости от полученных значений.  
 Результат состоит в повышении точности и  
 оперативности метода.

П. формулы: 1

- (11) **2826 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/00, 17/24**  
 (21) a 2005 0028  
 (22) 2005.02.03  
 (71)(73) OSMAN Victor, MD  
 (72) OSMAN Victor, MD; ABABII Ion, MD; POPA  
 Vladimir, MD

(54) **Metodă de tratament al stenozelor laringiene mediane**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la otorinolaringologie, în particular la chirurgia reparatorie laringiană în cazul dereglării funcției respiratorii.

Esența invenției constă în aceea că sub anestezie generală se intubează pacientul, se conduce laringoscopul până la coardele vocale, se introduc pensele chirurgicale, cu ajutorul cărora pe una din ele, alături de apofiza vocală a cartilajului aritenoid, se prinde o porțiune a coardei vocale de formă triunghiulară cu baza amplasată pe fața medială a ei și cu vârful pe fața laterală, după care marginile porțiunii prinse se comprimă, apoi porțiunea se rezecă, după aceasta se prinde o porțiune de formă triunghiulară în regiunea capătului părții anterioare rămase a coardei vocale cu baza amplasată pe fața laterală, se comprimă marginile ei, apoi se rezecă, totodată unghiul dintre marginile laterală și anterioară ale coardei vocale formate în urma rezecției nu depășește 60°.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Method of median laryngostenosis treatment**

(57) The invention refers to medicine, namely to otorhinolaryngology, in particular to the reconstructive laryngeal surgery in case of respiratory function disorder.

Summary of the invention consists in that under general narcosis is intubated the patient, it is conducted the laryngoscope up to the vocal chords, there are introduced the surgical forceps, with the help of which onto one of them, next to the vocal apophysis of the arytenoid cartilage, it is caught a portion of the vocal chord of triangular form having its base placed onto its medial face and its apex onto the lateral face, afterwards the margins of the caught portion are compressed, then the portion is resected, further it is caught a portion of triangular shape in the region of the end of the remaining anterior part of the vocal chord having its base placed onto its lateral face, there are compressed the margins thereof, then it is resected. At the same time, the angle between the lateral and anterior margins of the

vocal chord, formed as a result of resection, does not exceed 60°.

Claims: 1

Fig.: 2

\*  
\* \*

(54) **Метод лечения срединных стенозов гортани**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии, в частности к восстановительной хирургии гортани при нарушении дыхательной функции.

Сущность изобретения заключается в том, что под общей анестезией интубируют пациента, проводят ларингоскоп до голосовых связок, вводят хирургические щипцы, с помощью которых на одной из них, рядом с головным отростком черпаловидного хряща, захватывают участок голосовой связки треугольной формы основанием, расположенным на её медиальной стороне и вершиной - на латеральной стороне, после чего сначала края захваченного участка сдавливают, а затем участок резецируют, далее захватывают участок треугольной формы в области конца оставшейся передней части голосовой связки основанием, расположенным на её латеральной стороне, сдавливают его края, а затем резецируют. При этом, угол между латеральным и передним краями голосовой связки, образованными в результате резекции, не превышает 60°.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **2827 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/78; A 61 P 5/32**

(21) a 2005 0061

(22) 2005.03.04

(71)(72)(73) SURGUCI Mihail, MD

(54) **Metodă de profilaxie a hiperplaziilor dishormonale ale glandei mamare**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la ginecologie și poate fi utilizată pentru profilaxia hiperplaziilor dishormonale la pacientele cu maladii ginecologice și neginecologice asociate.

Esența invenției constă în aceea că se administrează preparate ce conțin fitoestrogeni, și

anume ulei din semințe de in, care se administrează câte o capsulă a câte 66 mg, de 2...3 ori pe zi, iar cura de tratament constituie 4 luni.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Method of prophylaxis of the dishormonal mammary hyperplasiae**

(57) The invention refers to medicine, in particular to gynecology and may be used for prophylaxis of dishormonal hyperplasiae to patients with associated gynecological and non-gynecological diseases.

Summary of the invention consists in that there are administered preparations containing phytoestrogens, namely linseed oil, which is administered for one capsule containing 66 mg, 2...3 times a day, and the treatment cure constitutes 4 months.

Claims: 1

\*  
\* \*

(54) **Метод профилактики дисгормональных гиперплазий молочной железы**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к гинекологии и может быть использовано для профилактики дисгормональных гиперплазий у пациенток с сопутствующими гинекологическими и негинекологическими заболеваниями.

Сущность изобретения состоит в том, что вводят препараты, содержащие фитоэстрогены, а именно масло из семян льна, которое назначают по одной капсуле, содержащей 66 мг, 2...3 раза в день, а курс лечения составляет 4 месяца.

П. формулы: 1

(11) 2828 (13) F1

(51)<sup>7</sup> A 61 M 16/00, 16/10

(21) а 2004 0231

(22) 2004.09.20

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

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

(54) **Aparat pentru îmbogățirea cu oxigen a aerului pentru inspirație**

(57) Invenția se referă la un aparat pentru îmbogățirea cu oxigen a aerului pentru inspirație ce poate fi utilizat în medicină pentru oxigenarea organismului.

Aparatul pentru îmbogățirea cu oxigen a aerului pentru inspirație include o carcasă 1 în care este amplasată o conductă de intrare a aerului 2 dotată cu ventilator de refulare 3 și filtru 4. Conducta de intrare a aerului este executată bifurcată într-o conductă de bază 5 cu o clapetă 6 amplasată la capătul acesteia și într-o conductă secundară 8 cu o clapetă 9 amplasată în partea medie a ei. Conductele comunică printr-un canal 10, în care sunt instalați magneții permanenți 11 și un ventilator aspirator 12. Canalul prin intermediul unui racord de conectare 14 este unit cu sacul de aer 15, care este dotat cu un ventil de reglare 16 și cu placa de strângere 17. Ventilatoarele de refulare și cel aspirator sunt conectate la o sursă de joasă tensiune de curent continuu. În calitate de magneți permanenți se utilizează magneți din niobiu-ferită cu structură perovskit, magnetizați până la saturație.

Rezultatul invenției constă în majorarea eficienței de îmbogățire cu oxigen a aerului pentru inspirație fără reîncărcarea suplimentară a amestecului de oxigen.

Revendicări: 2

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Apparatus for enrichment of the breathing in air with oxygen**

(57) The invention refers to an apparatus for enrichment of the breathing in air with oxygen which may be used in medicine for the oxygenation of the body.

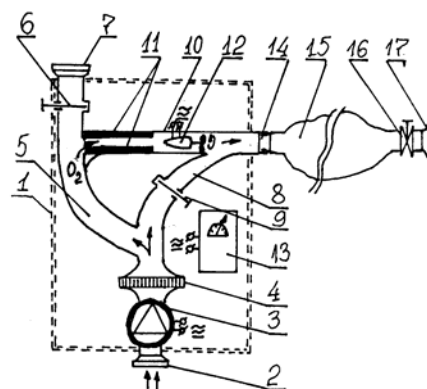
The apparatus for enrichment of the breathing in air with oxygen contains a body 1, wherein it is placed an admission air conduit 2 provided with a forced-draught fan 3 and a filter 4. The admission air conduit is divided into the main air conduit 5 with a choke 6 placed onto the end thereof and an additional air conduit 8 with a choke 9 installed in its middle part. The air conduits communicate by means of a channel 10, into which there are mounted permanent magnets 11 and a drawing fan 12. The channel is connected by a connecting branch 14 to the respiratory bag

15, provided with a regulating valve 16 and a mouth-piece 17. The forced-draught and drawing fans are connected to the low-voltage constant-current source. As permanent magnets there are used the niobium-ferrite magnets having the structure of perovskit, magnetized to saturation.

The result of the invention consists in increasing the breathing in air enrichment efficiency without additional recharging of the oxygen mixture.

Claims: 2

Fig.: 1



(54) **Аппарат для обогащения кислородом вдыхаемого воздуха**

(57) Изобретение относится к аппарату для обогащения кислородом вдыхаемого воздуха, который может быть использован в медицине для оксигенации организма.

Аппарат для обогащения кислородом вдыхаемого воздуха включает корпус 1, в котором размещен входной воздуховод 2, снабженный нагнетательным вентилятором 3 и фильтром 4. Входной воздуховод выполнен раздвоенным на основной воздуховод 5 с размещенной на его конце заслонкой 6 и вспомогательный воздуховод 8 с заслонкой 9, установленной в его средней части. Воздуховоды сообщены посредством канала 10, в котором установлены постоянные магниты 11 и всасывающий вентилятор 12. Канал посредством соединительного патрубка 14 присоединен к дыхательному мешку 15, снабженному регулирующим вентиляем 16 и загубником 17. Нагнетательный и всасывающий вентиляторы подключены к низковольтному источнику постоянного тока. В качестве постоянных магнитов используют ниобий-ферритовые магниты со структурой перовскита, намагниченные до насыщения.

Результат изобретения заключается в повышении эффективности обогащения кислородом вдыхаемого воздуха без дополнительной перезарядки кислородной смеси.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(11) **2829 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **B 01 F 7/04**

(21) a 2004 0298

(22) 2004.12.24

(71)(72)(73) ISTRU Andrei, MD; KRIUKOV Vladimir, UA

(54) **Malaxor**

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini și poate fi utilizată în procesele tehnologice de producere a amestecurilor pentru construcție, în metalurgia pulberilor, precum și în industria alimentară și de prelucrare.

Malaxorul conține un corp 1 în formă de corp de rotație amplasat orizontal, în partea superioară a căruia este montat un dispozitiv de încărcare 10, și fixat un racord de debitare 8 a lichidului tehnologic în cavitatea de malaxare. Peretele corpului este executat dublu și include învelișurile exterior 3 și interior 4, în cavitatea 5 umplută cu lichid formată între învelișuri este amplasat un încălzitor electric 6, iar în partea lui superioară - un traductor termic 7. În corpul 1, coaxial cu el, pe lagăre este instalat un arbore 13, unit cu acționarea, pe arbore fiind fixate organele de malaxare 14 executate în formă de tije. Nou este aceea că corpul 1 este instalat pe stâlpi de cadru 2, cu posibilitatea rotirii în jurul axei sale, dispozitivul de încărcare este executat în formă de jgheab de descărcare 10, amplasat de-a lungul corpului, golul de încărcare-descărcare 11 al jgheabului de descărcare 10 este acoperit cu capac rotitor 12, instalat articulat de-a lungul lui și dotat cu clichet, iar organele de malaxare 14 sunt fixate pe arborele 13, pe două linii elicoidale direcționate în întâmpinare, numărul cărora poate constitui două și mai multe.

Corpul 1 poate fi dotat cu dispozitiv de blocare care previne rotirea lui în timpul malaxării și mănere

15, fixate radial pe una sau pe ambele baze. Racordurile de debitare 8 a lichidului tehnologic pot fi amplasate simetric pe ambele părți ale corpului 1. Golul de încărcare-descărcare 11 al jgheabului de descărcare 10 este acoperit cu un capac rotitor 12, complet sau parțial. Încălzitorul electric 6, dotat cu termoregulator poate fi executat în formă de tijă sau în formă de spirală. Organele de malaxare 14 pot fi executate drepte sau îndoite, precum și în formă de tije rigide, elastice sau flexibile.

Revendicări: 14

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Mixer**

(57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used in the technological processes for production of building-purpose mixtures, in the powdery metallurgy, as well as in the food and processing industry.

The mixer contains a body 1 in the form of body of revolution placed horizontally, in the upper part of which there is mounted a loading device 10 and fixed a branch 8 for feeding the process liquid into the mixing cavity. The wall of the body is made double and includes the external 3 and internal 4 shells, in the cavity 5 filled with liquid, formed between the shells, there is placed an electric heater 6, and in the upper part thereof – a thermal sensor 7. Into the body 1, coaxially with it, there is mounted on bearing supports a shaft 13 joined with the drive, onto the shaft being fixed mixing members 14, made in the form of rods. Novelty consists in that the body 1 is installed on posts 2 with the possibility of rotating about its own axis, the loading device is made in the form of a chute 10, placed along the body, the loading-unloading opening 11 of which is covered with a rotary cover 12, articulately placed along it and provided with a batch, and the mixing members 14 are fixed onto the shaft 13 in two helical lines, directed contrary, the amount of which constitutes two or more.

The body 1 may be provided with a stopper, preventing its turning during mixing, and radially fixed handles 15 onto one or both bases.

The branches 8 for feeding the process liquid may be installed symmetrically on two sides of the body 1. The loading-unloading opening

11 of the chute 10 is covered with the rotary cap totally or partially. The electric heater, provided with a temperature regulator, may be made in the form of rod or spiral. The mixing members 14 may be made straight or bent, as well as in the form of rigid, elastic or flexible rods.

Claims: 14

Fig.: 2

\*  
\* \*

(54) **Смеситель**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в технологических процессах для производства смесей строительного назначения, порошковой металлургии, а также в пищевой и перерабатывающей промышленности.

Смеситель содержит горизонтально расположенный корпус 1 в форме тела вращения, в верхней части которого смонтировано загрузочное устройство 10 и закреплен патрубок 8 подачи технологической жидкости в полость смешивания. Стенка корпуса выполнена двойной и включает наружную 3 и внутреннюю 4 оболочки, в образованном между ними пространстве 5, которое заполнено жидкостью, расположен электронагреватель 6, а в верхней его части – термодатчик 7. В корпусе 1 соосно ему установлен на подшипниковых опорах соединенный с приводом вал 13, на котором закреплены перемешивающие органы 14, выполненные в виде стержней. Новым является то, что корпус 1 установлен на стойках 2 с возможностью поворота вокруг своей оси, загрузочное устройство выполнено в виде расположенного вдоль корпуса лоткового спуска 10, загрузочно-разгрузочный проем 11 которого перекрыт поворотной крышкой 12, шарнирно установленной вдоль него и снабженной защелкой, а перемешивающие органы 14 закреплены на валу 13 по двум винтовым линиям, направленным встречно, количество которых может составлять две и более.

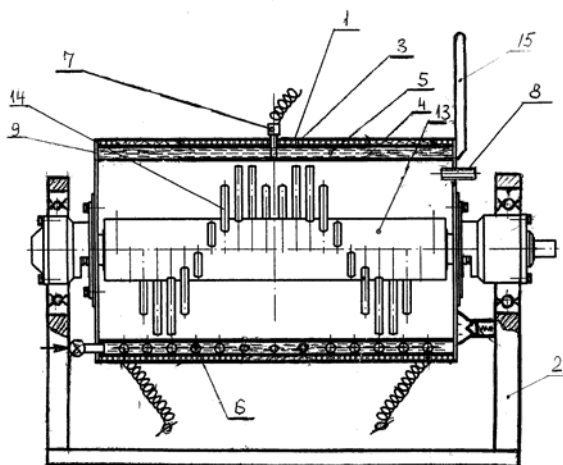
Корпус 1 может быть снабжен стопорным устройством, предотвращающим его проворот во время смешивания, и радиально закрепленными рукоятками 15 на одном основании или на обоих основаниях.

Патрубки 8 подачи технологической жидкости могут быть установлены симметрично

с двух сторон корпуса 1. Загрузочно-разгрузочный проем 11 лоткового спуска 10 перекрыт поворотной крышкой 12 полностью или частично. Электрический нагреватель 6, снабженный регулятором температуры, может быть выполнен стержневым или спиральным. Перемешивающие органы 14 могут быть выполнены прямыми или изогнутыми, а также в виде жестких, упругих или гибких стержней.

П. формулы: 14

Фиг.: 2



(11) 2830 (13) F1

(51) B 01 J 19/18; C 10 L 1/02; C 07 C 67/02

(21) a 2004 0016

(22) 2004.01.14

(71)(72)(73) SULEIMANOV Zaifulla Hamit-Naghimov, MD; CROTEVICI Valeriu, MD

(54) **Instalație pentru obținerea esterilor metilici ai acizilor grași**

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru obținerea esterilor metilici ai acizilor grași, folosiți în calitate de combustibil biodiesel pentru motoarele cu ardere internă.

Instalația, conform invenției, include rezervoare pentru ulei vegetal și pentru soluție metanolică de bază alcalină, dispozitive interconexe pentru amestecarea reagenților și transesterificarea lor și dispozitiv pentru purificarea esterilor metilici obținuți, totodată dispozitivul pentru amestecarea uleiului vegetal cu soluția metanolică de bază alcalină este executat în formă

de ejector, care include o duză-confuzor activă, conectată printr-un racord de intrare cu racordul de refulare al pompei pentru debitarea uleiului vegetal, o duză pasivă, racordată cu rezervorul pentru soluția metanolică de bază alcalină, și o cameră de amestecare cu difuzor unit cu racordul de ieșire al ejectorului pentru debitarea amestecului reactant într-un reactor realizat în formă de rezervor cu fund conic, dotat cu un agitator cu palete, unit cu un vas acumulator de glicerină, iar dispozitivul pentru purificarea esterilor metilici include un separator centrifug și un filtru cu tambur, placat din exterior cu un strat de perlită.

Revendicări: 2

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Installation for obtaining the methyl esters of fatty acids**

(57) The invention refers to the installations for obtaining the methyl esters of fatty acids used as biodiesel fuel for the internal combustion engines.

The installation, according to the invention, includes tanks for the vegetable oil and the alkali solution in the methyl alcohol, interconnected devices for mixing and transesterification of the reagents and a device for purification of the obtained methyl esters, the device for mixing of the vegetable oil with the alkali solution in the methyl alcohol being made as an ejector, including an active nozzle-confuser connected by the admission jet to the pump jet for vegetable oil feeding, a passive nozzle connected to the tank for the alkali solution in the methyl alcohol, and a mixing chamber with a diffuser, connected to the admission jet of the ejector for reaction mixture feeding into the reactor made in the form of a tank with a conic bottom, provided with a blade mixer, attached to the glycerin storage device, and the device for purification of the methyl esters includes a centrifugal separator and a membrane filter with an exterior alluvial pearlite layer.

Claims: 2

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Установка для получения метиловых эфиров жирных кислот**

(57) Изобретение относится к установкам для получения метиловых эфиров жирных кислот, используемых в качестве биодизельного топлива для двигателей внутреннего сгорания.

Установка, согласно изобретению, включает ёмкости для растительного масла и для раствора щелочи в метиловом спирте, взаимосвязанные устройства для перемешивания и трансэтерификации реагентов и устройство для очистки полученных метиловых эфиров, причём устройство для смешивания растительного масла с раствором щёлочи в метиловом спирте выполнено в виде эжектора, который включает активное сопло-конфузор, соединенное входным патрубком с нагнетающим патрубком насоса для подачи растительного масла, пассивное сопло, соединенное с ёмкостью для раствора щёлочи в метиловом спирте и смесительную камеру с диффузором, соединенным с выходным патрубком эжектора для подачи реакционной смеси в реактор, выполненный в виде ёмкости с коническим днищем, снабженной лопастной мешалкой, соединенной с накопителем глицерина, а устройство для очистки метиловых эфиров включает центробежный сепаратор и барабанный фильтр с внешним намывным слоем перлита.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(11) 2831 (13) B1

(51)<sup>7</sup> C 07 C 311/16, 251/02; C 07 D 307/71; C 07 F 1/04, 1/06; A 61 K 31/18, 31/345; A 61 P 31/04

(21) a 2004 0001

(22) 2003.12.17

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

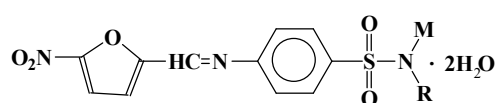
(72) PRISACARI Viorel, MD; ȚAPCOV Victor, MD; BURACEVA Svetlana, MD; SAMUSI Nina, MD; GULEA Aurelian, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Săruri de sodiu și de potasiu ale N-4-[(5-nitro-furan-2-il-metilen)-amino]-benzensulfonamidelor**

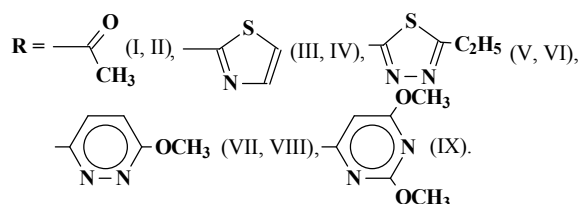
(57) Invenția se referă la chimie, medicină și medicina veterinară, și anume la un grup nou de compuși organici, biologic activi, din clasa sulfanilamidelor, care sunt bine solubili în apă, au toxicitate joasă, manifestă activitate bacteriostatică și bactericidă înaltă față de spectrul larg de microorganisme gram-pozitive și gram-negative și pot fi aplicați în calitate de preparate antimicrobiene.

Esența invenției constă în obținerea sărurilor de sodiu și potasiu ale N-4-[(5-nitro-furan-2-il-metilen)-amino]-benzensulfonamidelor cu formula generală:



I - IX,

unde M = Na (I, III, V, VII), K (II, IV, VI, VIII, IX);



Revendicări: 2

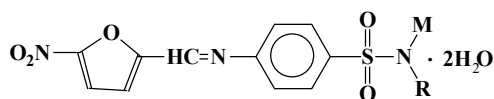
\*

\*

(54) **Potassium and sodium salts of N-4-[(5-nitro-furan-2-yl-methylene)-amino]-benzene sulfonamides**

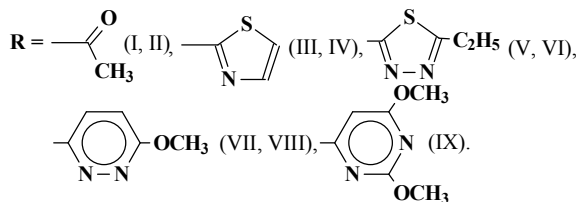
(57) The invention refers to chemistry, medicine and veterinary medicine and concerns a new group of organic, biologically active compounds of the sulfanilamide class, which are well-soluble in water, have low toxicity, manifest high bacteriostatic and bactericidal activity in respect of the large spectrum of gram-positive and gram-negative microorganisms and may be used as antimicrobial preparations.

Summary of the invention consists in obtaining potassium and sodium salts of N-4-[(5-nitro-furan-2-yl-methylene)-amino]-benzene sulfonamides of general formula:



I - IX,

where M = Na (I, III, V, VII), K (II, IV, VI, VIII, IX);

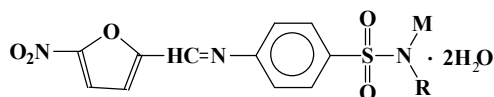


Claims: 2

(54) **Натриевые и калиевые соли N-4-[(5-нитрофуран-2-ил-метилден)-амино]-бензолсульфонамидов**

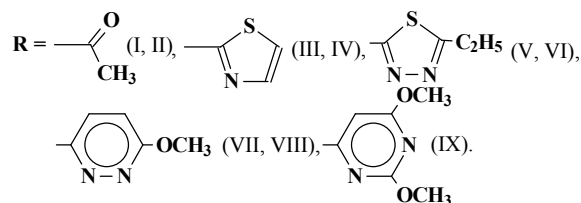
(57) Изобретение относится к химии, медицине и ветеринарии и касается новой группы органических, биологически активных соединений, класса сульфаниламидов, которые хорошо растворимы в воде, имеют низкую токсичность, проявляют высокую бактериостатическую и бактерицидную активность в отношении широкого спектра грамм-положительных и грамм-отрицательных микроорганизмов и могут быть использованы в качестве противомикробных препаратов.

Сущность изобретения заключается в получении натриевых и калиевых солей N-4-[(5-нитро-фуран-2-ил-метилден)-амино]-бензолсульфонамидов общей формулы:



I - IX,

где M = Na (I, III, V, VII), K (II, IV, VI, VIII, IX);



П. формулы: 2

(11) **2832 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **C 07 F 11/00; C 07 C 51/41, 53/128**

(21) a 2005 0110

(22) 2005.04.15

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

(72) TIMCO Grigore, MD; WINPENNY Richard E.P., GB; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; MALAEȘTEAN Iurie, MD; GREBENCO Svetlana, MD; MURYN Christopher A., GB

(54) **Procedeu de obținere a hexadeca-μ-trimetilacetato(O,O')-octa-μ-fluoro-octacrom(III)**

(57) Invenția se referă la procedeele de obținere a compușilor coordinativi polinucleari, în particular a compușilor de Cr(III) cu proprietăți de magneți moleculari.

Procedeu de obținere a hexadeca-μ-trimetilacetato(O,O')-octa-μ-fluoro-octacrom(III) prevede interacțiunea într-un vas de teflon a cristalohidratului fluorurii de Cr(III) cu acid trimetilacetic în dimetilsulfoxid la temperatura de 140...160°C timp de 3...5 ore, separarea și purificarea produsului obținut.

Efectuarea reacției într-un vas de sticlă conduce la o scădere bruscă a randamentului produsului. Procedeu propus permite sporirea randamentului reacției până la 60...80% în comparație cu procedeu cunoscut 20...30%.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(54) **Process for obtaining of hexadeca-μ-trimethylacetato(O,O')-octa-μ-fluoro-octachrome (III)**

(57) The invention relates to processes for obtaining complex polynuclear compounds, in par-

ticular compounds of Cr(III) with properties of molecular magnets.

The process for obtaining of hexadeca- $\mu$ -trimethylacetato(O,O')-octa- $\mu$ -fluoroocta-chrome(III) provides for the interaction into a Teflon vessel of the crystalhydrate of Cr(III) fluoride with trimethylacetic acid in dimethylsufoxide at the temperature of 140...160°C during 3...5 hours, separation and purification of the obtained product.

The conductance of the reaction into a glass vessel leads to a sharp decrease in the yield of the product.

The proposed process permits to increase the reaction yield up to 60...80% in comparison with the known process 20...30%.

Claims: 1

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Способ получения гексадека- $\mu$ -триметил-ацетато(O,O')-окта- $\mu$ -фторо-октахрома(III)**

(57) Изобретение относится к способам получения комплексных полиядерных соединений, в частности к соединениям Cr(III) со свойствами молекулярных магнитов.

Способ получения гексадека- $\mu$ -триметил-ацетато(O,O')-окта- $\mu$ -фторо-октахрома(III) предусматривает взаимодействие в тefлоновом сосуде кристаллогидрата фторида Cr(III) с триметилуксусной кислотой в диметилсульфоксиде при температуре 140...160°C в течение 3...5 ч., выделение и очистку полученного продукта.

Проведение реакции в стеклянном сосуде приводит к резкому уменьшению выхода продукта.

Предложенный способ позволяет повысить выход реакции до 60...80% по сравнению с известным способом 20...30%.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 2833 (13) F1

(51)<sup>7</sup> C 07 F 15/06; C 07 C 251/70; C 01 B 7/19, 25/00; C 12 N 1/14, 9/30, 9/42; C 12 R 1/685, 1/80, 1/845

(21) a 2004 0152

(22) 2004.06.21

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

(72) GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; SIMONOV Yurie, MD; BOUROȘ Paulina, MD; DESEATNIC Alexandra, MD; BOLOGA Olga, MD; COROPCEANU Eduard, MD; CONDRUC Viorica, MD; CLAPCO Steliana, MD

(54) **Fluorură de hexafluorofosfat-bis[di(tiocarbamidă)bis(dimetilglioximato)cobalt(III)] care posedă proprietăți de stimulator al creșterii microorganismelor**

(57) Invenția se referă la o clasă de compuși coordinați pe bază de cobalt și dimetilglioximă, care pot să-și găsească aplicare în calitate de biostimulatori și catalizatori în diferite procese biotehnologice și chimice.

Esența invenției constă în sinteza compusului bioactiv *trans*-[Co(DH)<sub>2</sub>(Thio)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>F[PF<sub>6</sub>], unde DH este anionul de dimetilglioximă, iar Thio – tiocarbamida, care posedă proprietăți de stimulator al creșterii microorganismelor.

Analiza roentgenostructurală a acestui compus a relevat o îmbinare neobișnuită a diferitelor tipuri de legături chimice și interacțiuni nevalente, precum și o poziționare a liganzilor, care permite introducerea într-un singur compus chimic individual a trei microelemente – Co, P și F, necesare pentru dezvoltarea unor microorganisme, în particular a tulpinilor de micromicete din genurile *Rhizopus*, *Aspergillus*, *Penicillium*.

Revendicări: 1

Figuri: 4

\*  
\* \*

(54) **Fluoride of hexafluorophosphate-bis[di(thiocarbamide)bis(dimethylglyoximate)cobalt(III)], possessing properties of the microorganisms growth stimulator**

(57) The invention refers to the field of the coordinative compounds on base of cobalt and dimethylglyoxime which may be used as biostimulators and catalysts of different biotechnological and chemical processes.

Summary of the invention consists in the synthesis of the bioactive complex of *trans*-[Co(DH)<sub>2</sub>(Thio)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>F[PF<sub>6</sub>], where DH – dimethylglyoxime anion, and Thio – the thiourea, possessing properties of the microorganisms growth stimulator.

The X-ray analysis of said compound demonstrates an unusual combination of different types of the chemical bonds and non-valent interactions, as well as location of ligands that allows introduction into one individual chemical compound of three microelements – Co, P and F, necessary for the development of certain microorganisms, in particular strains of micromycetes of the *Rhizopus*, *Aspergillus*, *Penicillium* genus.

Claims: 1

Fig.: 4

\*  
\* \*

(54) **Фторид гексафторофосфат-бис[ди(тиокарбамид)бис(диметилглиоксима-то)кобальта(III)], обладающий свойствами стимулятора роста микроорганизмов**

(57) Изобретение относится к классу комплексных соединений на основе кобальта и диметилглиоксима, которые могут найти применение в качестве биостимуляторов и катализаторов различных биотехнологических и химических процессов.

Сущность изобретения состоит в синтезе биоактивного комплекса *транс*-[Co(DH)<sub>2</sub>(Thio)<sub>2</sub>F[PF<sub>6</sub>]], где DH<sup>-</sup> – анион диметилглиоксима, а Thio – тиомочевина, обладающего свойствами стимулятора роста микроорганизмов.

Рентгеноструктурный анализ данного соединения показал необычное сочетание разных типов химических связей и невалентных взаимодействий, а также расположение лигандов, которое позволяет введение в одно индивидуальное химическое соединение трех микроэлементов – Co, P и F, необходимых для развития некоторых микроорганизмов, в частности штаммов микромицет рода *Rhizopus*, *Aspergillus*, *Penicillium*.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(71)(72)(73) SINENCO Vasile, MD; LATUL Alexandru, MD; SPIJAVCA Nicolai, MD; EMILIAN Valentina, MD

(74) PARASCA Dumitru

(54) **Balsam**

(57) Invenția se referă la industria lichiorurilor, în special la o compoziție de balsam.

Balsamul, conform invenției, conține pentru 1000 dal de produs finit: macerat hidroalcoolic din materie primă vegetală 700...1000 L, mors de cireșe alcoolizat 3500...5000 L, mors de vișine alcoolizat 150...300 L, vin brut tratat roșu de desert 200...500 L, macerat hidroalcoolic de ginseng 1,0...4,0 L, macerat hidroalcoolic de prune uscate 60,0...80,0 L, macerat hidroalcoolic de scorțișoară 14,0...17,0 L, macerat hidroalcoolic de nuci verzi 15,0...18,0 L, sirop de zahăr de 73,2% 700...900 L, caramel 200...500 kg, vanilină (1:10) 3,0...7,0 L, acid citric 0,5...0,7 kg, acid ascorbic 0,8...2,0 kg, ulei de trandafir (1:10) 0,5...3,0 L, soluție hidroalcoolică din alcool etilic rafinat de puritate superioară și apă dedurizată restul, până la tăria de 40,0±0,5% vol.

Rezultatul constă în obținerea unui balsam cu un conținut sporit de substanțe biologice active și proprietăți organoleptice înalte utilizând materie primă autohtonă.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Balsam**

(57) The invention refers to the alcoholic beverage industry, in particular to a balsam composition. The balsam, according to the invention, contains per 1000 dal of finished product: hydroalcoholic solution from vegetable raw material 700...1000 L, alcoholized sweet cherry juice 3500...5000 L, alcoholized sour cherry juice 150...300 L, treated red dessert wine stock 200...500 L, hydroalcoholic ginseng infusion 1,0...4,0 L, hydroalcoholic prune infusion 60,0...80,0 L, hydroalcoholic cinnamon infusion 14,0...17,0 L, hydroalcoholic green nut infusion 15,0...18,0, sugar syrup 73,2% 700...900 L, caramel 200...500 kg, vanillin (1:10) 3,0...7,0 L, citric acid 0,5...0,7 kg, ascorbic acid 0,8...2,0 kg, rose oil (1:10) 0,5...3,0 L, hydroalcoholic solution of the high-treatment ethyl alcohol rectificate and softened water the rest, up to the strength of 40,0±0,5 vol. %.

(11) 2834 (13) F1

(51)<sup>7</sup> C 12 G 3/06

(21) a 2005 0113

(22) 2005.04.18

The result consists in obtaining a balsam with increased content of biologically active substances and high organoleptic properties using the autochthonous raw material.

Claims: 1

\*  
\* \*

(54) **Бальзам**

(57) Изобретение относится к ликероводочной промышленности, в частности к композиции бальзама.

Бальзам, согласно изобретению, содержит на 1000 дал готового продукта: водноспиртовой раствор из растительного сырья 700...1000 л, морс черешневый спиртованный 3500...5000 л, морс вишневый спиртованный 150...300 л, виноматериал обработанный красный десертный 200... 500 л, водноспиртовой настой женьшеня 1,0...4,0 л, водноспиртовой настой чернослива 60,0...80,0 л, водноспиртовой настой корицы 14,0...17,0 л, водноспиртовой настой зеленого ореха 15,0...18,0 л, сахарный сироп 73,2% 700...900 л, колер 200...500 кг, ванилин (1:10) 3,0...7,0 л, лимонную кислоту 0,5...0,7 кг, аскорбиновую кислоту 0,8...2,0 кг, розовое масло (1:10) 0,5...3,0 л, водноспиртовой раствор этилового спирта ректификата высшей очистки и умягченной воды остальное, до крепости 40,0±0,5% об.

Результат состоит в получении бальзама с повышенным содержанием биологически активных веществ и высокими органолептическими свойствами, используя местное сырье.

П. формулы: 1

Procedeuл, conform invenției, prevede maturarea distilatului de vin în două etape. La etapa întâi maturarea se efectuează în rezervoare pe doage de stejar tratate termic cu o suprafață specifică de 100...200 cm<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>, în decurs de 3 luni, cu încălzirea o dată pe lună a distilatului până la temperatura de 60...70°C și dozarea oxigenului în cantitate de 20...30 mg/dm<sup>3</sup> după răcirea naturală a distilatului până la temperatura de 15...20°C. La etapa a doua distilatul se maturează în rezervoare pe doage de stejar tratate hidrotermic cu o suprafață specifică de 100...200 cm<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>, în decurs de 3 luni, cu încălzirea o dată pe lună a distilatului până la temperatura de 20...25°C și dozarea oxigenului în cantitate de 30...40 mg/dm<sup>3</sup>.

Înainte de maturare, opțional, se efectuează îmbogățirea distilatului preventiv încălzit până la temperatura de 40...60°C cu componentele lemnului de stejar prin macerare termică pe rumeguș de lemn de stejar în raport de 2...5 g/dm<sup>3</sup> în decurs de 2...3 zile cu amestecare de 3...4 ori pe zi.

La expirarea perioadei de maturare pe doage de stejar tratate hidrotermic procesul este trecut în flux pulsant.

Revendicări: 4

\*  
\* \*

(54) **Process for wine distillate maturation**

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to a process for wine distillate maturation.

The process, according to the invention, provides for the maturation of the wine distillate in two stages. In the first stage the maturation is carried out in reservoirs on thermally treated oak staves with the specific surface of 100... 200 cm<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>, during 3 months, with heating once a month of the distillate up to the temperature of 60...70°C and oxygen dosing in the quantity of 20...30 mg/dm<sup>3</sup> after natural cooling of the distillate up to 15...20°C. In the second stage the maturation is carried out in reservoirs on hydrothermally treated oak staves with the specific surface of 100...200 cm<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>, during 3 months, with heating once a month of the distillate up to the temperature of 20...25°C and oxygen dosing in the quantity of 30...40 mg/dm<sup>3</sup>.

Prior to maturation, optionally, it is carried out enrichment of the distillate preliminarily heated

(11) **2835 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **C 12 H 1/22**

(21) a 2004 0149

(22) 2004.05.27

(71)(73) ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ FABRICA DE VINURI ȘI CONIACURI "VINIMPEX" S.R.L., MD

(72) LUTSIK Nicolai, MD

(74) GLAZUNOV Nicolai

(54) **Procedeu de maturare a distilatului de vin**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în particular la un procedeu de maturare a distilatului de vin.

up to the temperature of 40...60°C with the components of the oak wood by thermal maceration on oak chips in the ratio of 2...5 g/dm<sup>3</sup> during 2...3 days with mixing of 3...4 times a day.

After the expiry of the period of maturation on hydrothermally treated oak staves the process is changed over the pulsating flow.

Claims: 4

\*  
\* \*

(54) **Способ созревания винного дистиллята**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу созревания винного дистиллята.

Способ, согласно изобретению, предусматривает созревание винного дистиллята в два этапа. На первом этапе созревание производится в резервуарах на термически обработанной дубовой клепке с удельной поверхностью 100...200 см<sup>2</sup>/дм<sup>3</sup>, в течение 3-х месяцев, с нагревом дистиллята 1 раз в месяц до температуры 60...70°C и дозированием кислорода в количестве 20...30 мг/дм<sup>3</sup> после естественного охлаждения дистиллята до 15...20°C. На втором этапе созревание осуществляется в резервуарах на гидротермически обработанной дубовой клепке с удельной поверхностью 100...200 см<sup>2</sup>/дм<sup>3</sup>, в течение 3-х месяцев, с нагревом дистиллята 1 раз в месяц до температуры 20...25°C и дозированием кислорода в количестве 30...40 мг/дм<sup>3</sup>.

Перед выдержкой, опционально, производят обогащение предварительно нагретого до 40...60°C дистиллята компонентами древесины дуба при термическом настаивании на дубовой стружке в соотношении 2...5 г/дм<sup>3</sup> в течение 2...3 дней с перемешиванием 3...4 раза в день.

По истечению периода выдержки на гидротермически обработанной дубовой клепке, процесс переводят на пульсирующий поток.

П. формулы: 4

(11) **2836 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **C 12 N 1/14 , (C 12 N 1/14, C 12 R 1:685)// C12 N 9/30**

(21) a 2004 0226

(22) 2004.09.16

(71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ŞTIINŢE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) DESEATNIC Alexandra, MD; CONDRUC Viorica, MD; BOLOGA Olga, MD; TIURIN Jana, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; LABLIUC Svetlana, MD; STRATAN Maria, MD

(54) **Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06a**

(57) Invenția se referă la biotehnologie, în particular la un mediu de cultivare a tulpinii de fungi *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06a și poate fi aplicată în industria microbiologică pentru obținerea enzimelor amilolitice.

Mediul nutritiv, conform invenției, conține, g/L apă: amidon 3,0, făină de fasole 9,0, tărâțe de grâu 18,0, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 2,0, KCl 0,5, MgSO<sub>4</sub> 0,5 și [Co(DH)<sub>2</sub>thio<sub>2</sub>]BF<sub>4</sub>·3H<sub>2</sub>O 0,005...0,040, având pH-ul inițial 5,0.

Rezultatul constă în sporirea activității amilolitice și în reducerea duratei de cultivare a tulpinii.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Nutrient medium for cultivation of *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06a fungi strain**

(57) The invention refers to biotechnology, namely to a nutrient medium for cultivation of *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06a fungi strain and may be used in the field of microbiology for preparation of the amylolytic enzymes.

The nutrient medium, according to the invention, contains, g/l water: starch 3,0, beans flour 9,0, wheat bran 18,0, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 2,0, KCl 0,5, MgSO<sub>4</sub> 0,5 and [Co(DH)<sub>2</sub>thio<sub>2</sub>]BF<sub>4</sub>·3H<sub>2</sub>O 0,005...0,040, at the initial pH 5,0.

The result consists in increasing the amylolytic activity and in reducing the strain cultivation time.

Claims: 1

\*  
\* \*

(54) **Питательная среда для культивирования штамма грибов *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06a**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к среде для культивирования штамма грибов *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06a и может быть применено в микробиологической промышленности для получения амилотических ферментов.  
Питательная среда, согласно изобретению, содержит, г/л воды: крахмал 3,0, фасолевую муку 9,0, пшеничные отруби 18,0,  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  2,0,  $\text{KCl}$  0,5,  $\text{MgSO}_4$  0,5 и  $[\text{Co}(\text{DH})_2\text{тио}_2]\text{BF}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$  0,005...0,040, имея исходный pH 5,0.  
Результат состоит в увеличении амилотической активности и в сокращении продолжительности культивирования штамма.

П. формулы: 1

(11) **2837 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **C 12 N 1/14, (C 12 N 1/14, C 12 R 1:80), 1/38 // C 12 N 9/24**

(21) а 2004 0229

(22) 2004.09.16

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

(72) DESEATNIC Alexandra, MD; CLAPCO Steliana, MD; DRUȚĂ Vadim, MD; TIURIN Jana, MD; LABLIUC Svetlana, MD; GRĂDINARU Julieta, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD

(54) **Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Penicillium viride* CNMN FD 04 P (variante)**

(57) Invenția se referă la biotehnologie, în particular la medii nutritive pentru cultivarea tulpinii de fungi *Penicillium viride* CNMN FD 04 P și poate fi aplicată în industria microbiologică pentru obținerea enzimelor pectolitice.

Se propun două variante de medii care conțin, g/L apă: borhot de sfeclă 25,0, făină de porumb 15,0, glucoză 1,0, sulfat de amoniu 1,0, sulfat de magneziu 0,7, sulfat de zinc 0,25 și compus coordinativ 0,01, având pH-ul 6,0, totodată în calitate de compus coordinativ se utilizează, conform unei variante, [10-amino-3,8-dimetil-1-fenil-6-tiometil-4,5,7-triazaundeca-1,3,5,7,9-pentaen-1-onato(2-)]Ni(II) și, conform altei variante, [9-(o-aminofenil)-4-metil-7-tiometil-5,6,8-triazanona-2,4,6,8-tetraen-2-onato(2-)]Cu(II).

Rezultatul constă în sporirea biosintezei enzimelor pectolitice și în reducerea duratei de cultivare a tulpinii.

Revendicări: 2

\*

\* \*

(54) **Nutrient medium for cultivation of *Penicillium viride* CNMN FD 04 P fungi strain (variants)**

(57) The invention refers to biotechnology, in particular to the nutrient media for cultivation of *Penicillium viride* CNMN FD 04 P fungi strain and may be applied in the microbiological industry for obtaining pectolytic enzymes.

There are proposed two variants of media containing, g/L water: beet-chips 25,0, corn meal 15,0, glucose 1,0, ammonium sulphate 1,0, magnesium sulphate 0,7, zinc sulphate 0,25 and coordinative compound 0,01, having pH 6,0, at the same time as coordinative compound is used, according to one variant, [10-amino-3,8-dimethyl-1-phenyl-6-thiomethyl-4,5,7-triazaundeca-1,3,5,7,9-pentaene-1-onato(2-)]Ni(I) and, according to another variant, [9-(o-aminophenyl)-4-methyl-7-thiomethyl-5,6,8-triazanone-2,4,6,8-tetraene-2-onato(2-)]Cu(II).  
The result consists in increasing the biosynthesis of pectolytic enzymes and in decreasing the period of cultivation of the strain.

Claims: 2

\*

\* \*

(54) **Питательная среда для культивирования штамма грибов *Penicillium viride* CNMN FD 04 P (варианты)**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к средам для культивирования штамма грибов *Penicillium viride* CNMN FD 04 P и может быть применено в микробиологической промышленности для получения пектолитических ферментов.

Предложены два варианта сред, которые содержат, г/л воды: свекловичный жом 25,0, кукурузную муку 15,0, глюкозу 1,0, сульфат аммония 1,0, сульфат магния 0,7, сульфат цинка 0,25 и координационное соединение 0,01, имея pH 6,0, при этом в качестве координационного соединения используют согласно одному варианту [10-амино-3,8-диметил-1-фенил-6-тиометил-4,5,7-триа-

заундека-1,3,5,7,9-пентаен-1-онато(2-)]Ni(II) и согласно другому варианту [9-(о-амино-фенил)-4-метил-7-тиометил-5,6,8-триазона-2,4,6,8-тетраен-2-онато(2-)]Cu(II).  
Результат состоит в увеличении биосинтеза пектолитических ферментов и в сокращении продолжительности культивирования штамма.

П. формулы: 2

(11) 2838 (13) B1

(51)<sup>7</sup> E 04 G 11/00, 11/02, 11/20

(21) a 2004 0200

(22) 2004.08.13

(71)(72)(73) CEAPA Grigore, MD

(54) **Cofraj pneumatic și instalație pentru montarea lui**

(57) Invenția se referă la construcție, și anume la construcția de cofraje pentru ridicarea clădirilor și edificiilor din beton armat monolit, precum și la instalațiile pentru fabricarea acestor cofraje. Cofrajul pneumatic conține o cameră tensiabilă pneumatic fixată pe un suport rigid, elemente de distanțare-strângere fixate pe suprafața interioară a camerei, o conductă de aer și un ventilator. Camera este executată din material elastic în formă de paralelipiped și este dotată cu o gaură de acces ermetizabilă, fețele interioare laterale și de tavan ale camerei sunt divizate în sectoare, pe fiecare sector fiind fixate rigid capetele unor tije rigide, totodată fiecărui sector de pe una din fețele laterale ale camerei îi corespunde un sector similar de pe fața laterală opusă a camerei. Capetele opuse ale tijelor rigide ale sectoarelor corespunzătoare de pe fețele laterale sunt fixate rigid pe capetele elementelor de distanțare-strângere rigide orizontale cu lungime reglabilă, iar capetele inferioare ale tijelor rigide, fixate de tavanul camerei, sunt fixate rigid de capetele superioare ale elementelor de distanțare-strângere verticale cu lungime reglabilă, capetele opuse ale cărora sunt fixate pe suportul rigid. Instalația pentru montarea cofrajului pneumatic include o cameră ermetizată de formă paralelipipedică cu o gaură de acces ermetizabilă de una din fețele laterale. În interiorul camerei cu un rost față de fețele laterale și de tavan sunt instalați niște pereți perforați și un tavan din material dur, dimensiunile cărora corespund cu dimensiunile cofrajului montat, totodată camera este dotată cu un sistem de conducte

de aer cu orificii montat în rostul format și unit cu instalația de aspirare-refulare a aerului.

Revendicări: 4

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Pneumatic shuttering and installation for assembly thereof**

(57) The invention refers to the building industry, namely to the constructions of shutterings for erection of buildings and structures from monolithic reinforced concrete, as well as to installations for assembly thereof.

The pneumatic shuttering contains a pneumatic straining chamber fixed to a rigid base, thrust-straining members fixed to the chamber inner surface, an air duct and a blower. The chamber is realized of an elastic material in the form of parallelepiped and provided with a sealing aperture, the internal lateral and ceiling chamber sides are divided into sectors, onto each of which there are rigidly fixed the rigid thrust ends, at the same time to each sector of the chamber lateral side corresponds the similar sector of its opposite side. The opposite ends rigid thrusts of the corresponding sectors on the lateral sides are rigidly fixed to the ends of horizontal rigid thrust-straining members having adjustable length, and the opposite ends of the rigid thrusts, fixed to the chamber ceiling side, are rigidly fixed to the top ends of the vertical rigid thrust-straining members with adjustable length, the underside ends of which are rigidly fixed to the rigid base. The installation for pneumatic shuttering assembly contains a hermetical chamber in the form of a parallelepiped with an aperture sealed by one of lateral sides. Into the chamber with a gap at the lateral and ceiling sides there are mounted perforated walls and a ceiling of rigid material, the sizes of which correspond to the sizes of the assembled shuttering, at the same time the chamber is provided with a blower system with holes, situated into the gap and connected to the air exhaust-blowing installation.

Claims: 4

Fig.: 3

\*  
\* \*

**(54) Пневматическая опалубка и установка для ее сборки**

(57) Изобретение относится к строительству, а именно к конструкциям опалубок для возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона, а также к установкам для изготовления таких опалубок.

Пневматическая опалубка содержит пневматически нагнетаемую камеру, закрепленную на жестком основании, распорно-стяжные элементы, закрепленные на внутренней поверхности камеры, воздухопровод и воздухоподушку. Камера выполнена из упругого материала в форме параллелепипеда и снабжена герметизируемым проемом, внутренние боковые и потолочная стороны камеры разделены на участки, на каждом из которых жестко закреплены концы жестких распорок, при этом каждому участку боковой стороны камеры соответствует аналогичный участок на ее противоположной стороне. Противоположные концы жестких распорок соответствующих участков на боковых сторонах жестко закреплены на концах горизонтальных жестких распорно-стяжных элементов с регулируемой длиной, а противоположные концы жестких распорок, закрепленных на потолочной стороне камеры жестко закреплены на верхних концах вертикальных жестких распорно-стяжных элементов с регулируемой длиной, нижние концы которых жестко закреплены на жестком основании.

Установка для сборки пневматической опалубки содержит герметичную камеру в форме параллелепипеда с герметизируемым одной из боковых сторон проемом. Внутри камеры с зазором к боковым и потолочной сторонам установлены перфорированные стены и потолок из жесткого материала, размеры которых соответствуют размерам собираемой опалубки, при этом камера снабжена системой воздухопроводов с отверстиями, размещенной в зазоре и соединенной с установкой отсоса-нагнетания воздуха.

П. формулы: 4

Фиг.: 3

(11) **2839 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **G 01 N 29/04**

(21) a 2004 0261

(22) 2004.11.05

(71)(73) TCACENCO Andrei Achim, MD

(72) TCACENCO Andrei Achim, MD; CHIRIACOV Vasile, MD

**(54) Procedeu de defectoscopie ultrasonică a cordoanelor de sudură**

(57) Invenția se referă la domeniul controlului nedestructiv, și anume la un procedeu de defectoscopie ultrasonică a cordoanelor de sudură. Procedeu de defectoscopie ultrasonică a cordoanelor de sudură constă în aceea că cel puțin un traductor îmbinat înclinat 1 și cel puțin un traductor ultrasonic de recepție înclinat 2 se instalează pe suprafața piesei controlate 3 astfel, încât direcțiile lor de emisie și de recepție se intersectează în zona de control a cordonului de sudură 4, 5. Emisia impulsurilor ultrasonice și recepția semnalelor de ecou se realizează de către toate traductoarele înclinate în fiecare cursă de lucru a defectoscopului. Semnalele de ecou din zona de control a cordonului, recepționate de toate traductoarele, se selectează conform timpului de recepție și se înregistrează amplitudinea lor. Comparând amplitudinile semnalelor de ecou recepționate, care corespund unui singur impuls ultrasonic în fiecare cursă de control cu nivelul sensibilității de rebut, stabilite separat pentru fiecare semnal de ecou, se determină prezența defectului, iar tipul și orientarea lui se determină după numărul și amplasarea traductoarelor, care au înregistrat semnalul de ecou de la defect.

Rezultatul invenției constă în sporirea productivității controlului automatizat și a veridicității determinării tipului și orientării defectului depistat.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

**(54) Process for welds ultrasonic testing**

(57) The invention refers to the field of nondestructive testing, namely to a process for welds ultrasonic testing.

The process for welds ultrasonic testing consists in that one combined 1 and at least one

reception 2 ultrasonic inclined piezo-transformers are installed onto the tested article surface 3 so that the directions of radiation and reception thereof are intersecting in the weld testing sector 4, 5. The radiation of the ultrasound pulses and reception of the echo signals is realized by all the inclined transformers in each cycle time of the non-destructive testing instrument. The echo signals from the weld testing sector received by all the transformers are selected according to the time of receipt and the amplitudes thereof are registered. Comparing the amplitudes of received echo signals, corresponding to one of ultrasound pulse in each testing time, with the discarded sensitivity level prescribed separately for each echo signal, it is determined the defect presence, the type direction thereof are determined according to the number and location of the transformers having registered the echo signal received from the defect.

The result of the invention consists in increasing the productivity of the automatized testing and in the reliability of determining the revealed defect type and direction.

Claims: 1

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Способ ультразвуковой дефектоскопии сварных швов**

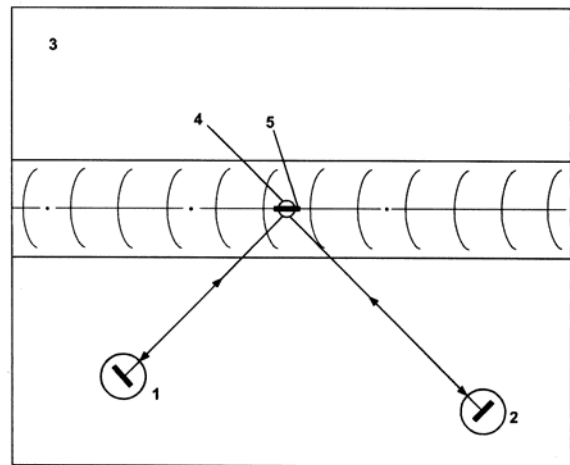
(57) Изобретение относится к области неразрушающего контроля, а именно к способу ультразвуковой дефектоскопии сварных швов. Способ ультразвуковой дефектоскопии сварных швов заключается в том, что один совмещенный 1 и, по меньшей мере, один приемный 2 ультразвуковые наклонные пьезопреобразователи устанавливаются на поверхности контролируемого изделия 3 так, что направления их излучения и приема пересекаются в контролируемой зоне шва 4, 5. Излучение импульсов ультразвука и прием эхосигналов осуществляют всеми наклонными преобразователями в каждом такте работы дефектоскопа. Эхосигналы из зоны контроля шва, принятые всеми преобразователями, селектируют по времени прихода и регистрируют их амплитуды. Сравнивая амплитуды принятых эхосигна-

лов, соответствующих одному импульсу ультразвука в каждом такте контроля, с уровнем браковочной чувствительности, установленной для каждого эхосигнала отдельно, определяют наличие дефекта, а его тип и ориентацию определяют по количеству и расположению преобразователей, зарегистрировавших эхосигнал от дефекта.

Результат изобретения состоит в повышении производительности автоматизированного контроля и достоверности определения типа и ориентации выявленного дефекта.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) **2840 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **G 01 R 27/02; H 03 H 11/46; G 01 R 35/00**

(21) a 2004 0283

(22) 2004.12.01

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

(72) NASTAS Vitalie, MD

(54) **Convertor de rezistență**

(57) Invenția se referă la radioelectronică, în special la tehnica măsurării și poate fi utilizată pentru reproducerea rezistențelor active de orice caracter.

Esența invenției constă în aceea că convertorul de rezistență conține un convertor (1) de rezistență negativă, dotat cu două borne (2, 3) de intrare și două borne (4, 5) de ieșire, precum și un rezistor (11) conectat cu un contact la prima bornă (2) de intrare.

Noutatea invenției constă în aceea că convertorul de rezistență conține suplimentar un al doilea convertor (6) de rezistență negativă, dotat cu două borne (7, 8) de intrare și două borne (9, 10) de ieșire, care este conectat cu o bornă (9) de ieșire la al doilea contact al primului rezistor, iar cu a doua bornă (10) de ieșire - la a doua bornă de intrare a primului convertor de rezistență negativă, totodată, la bornele de intrare ale celui de-al doilea convertor de rezistență negativă este conectat al doilea rezistor (12). Unul din rezistoarele convertorului poate fi executat variabil.

Revendicări: 3

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Resistance converter**

(57) The invention relates to radioelectronics, in particular to the measuring equipment, and may be used for reproduction of resistances of any character.

Summary of the invention consists in that the resistance converter comprises a negative resistance converter (1), provided with two input (2, 3) and two output (4, 5) terminals, and a resistor (11), having one contact connected to the first input (2).

Novelty consists in that the resistance converter additionally comprises the second negative resistance converter (6), provided with two input (7, 8) and two output (9, 10) terminals, having one output terminal (9) connected to the second contact of the first resistor, and the second output terminal (10) to the second input terminal of the first negative resistance converter, at the same time to the input terminals of the second negative resistance converter it is connected the second resistor (12). One of the resistors of the converter may be made variable.

Claims: 3

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Конвертор сопротивления**

(57) Изобретение относится к радиоэлектронике, в частности к измерительной технике, и может быть использовано для воспроиз-

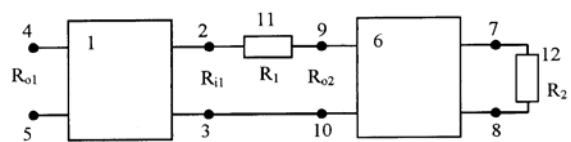
ведения активных сопротивлений любого характера.

Сущность изобретения заключается в том, что конвертор сопротивления содержит один конвертор (1) отрицательного сопротивления, снабженный двумя входными (2, 3) и двумя выходными (4, 5) клеммами, и резистор (11), подключенный одним контактом к первой входной клемме 2.

Новизна заключается в том, что конвертор сопротивления дополнительно содержит второй конвертор (6) отрицательного сопротивления, снабженный двумя входными (7, 8) и двумя выходными (9, 10) клеммами, который подключен одной выходной клеммой (9) ко второму контакту первого резистора, а второй выходной клеммой (10) ко второй входной клемме первого конвертора отрицательного сопротивления, при этом к входным клеммам второго конвертора отрицательного сопротивления подключен второй резистор (12). Один из резисторов конвертора может быть выполнен переменным.

П. формулы: 3

Фиг.: 1



(11) **2841 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **G 05 F 3/04**

(21) a 2003 0289

(22) 2003.12.16

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

(72) COVALI Alexandr, MD

(74) MÎȚU Eleonora

(54) **Стабилизатор де тензиуне вариabilă**

(57) Invenția se referă la electronică și poate fi utilizată în circuitele de alimentare a diversei aparaturi radiotehnice.

Стабилизатор де тензиуне вариabilă conține un autotransformator (1) cu o înfășurare (2) secundară de creștere, niște elemente de reglare și un bloc (19) de comandă. Autotransformatorul suplimentar conține o înfășurare secun-

dară (3) de micșorare, un capăt al căreia este unit cu un capăt al înfășurării secundare de creștere și cu un capăt al înfășurării primare, celelalte capete ale înfășurărilor secundare sunt unite cu două contacte (5, 5') imobile ale releului (7) electromagnetic. Ca elemente de reglare sunt utilizate două stabilizatoare (10,16) de tensiune compensate de curent continuu, fiecare dintre ele conține suplimentar câte două diode conectate în sens opus, una (9, 17) dintre ele este conectată între colectorul și emiterul tranzistorului, iar cealaltă (12, 14) – în circuitul stabilitrului (11, 15), totodată ambele stabilizatoare sunt conectate cu sarcina (18) în serie, iar unul față de altul invers. Contactul (6) mobil de mijloc al releului este unit cu colectorul tranzistorului primului stabilizator. Blocul de comandă conține un redresor (21) în punte, în diagonala de ieșire a căruia este conectat un organ (22) de nul, unit cu a treia înfășurare (4) secundară a autotransformatorului și cu circuitul (23) de alimentare al bobinei releului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Alternating-voltage stabilizer**

(57) The invention refers to electronics and may be used in the power supply circuits of different radio equipment.

The alternating-voltage stabilizer contains an autotransformer (1) with an increasing secondary winding (2), regulating elements and a control unit (19). The autotransformer additionally comprises a decreasing secondary winding (3), having one end connected to one end of the increasing secondary winding and to one end of the primary winding, the second ends of the secondary windings being connected to two fixed contacts (5, 5') of the electromagnetic relay (7). In the capacity of regulating elements are used two degenerative-type constant-voltage stabilizers (10, 16), each of which comprises additionally two inversely connected diodes, one of which (9, 17) is connected between the collector and the transistor emitter, and the second (12, 14) – into the circuit of the stabilizer diode, at the same time the two stabilizers are connected in series to the load (18), and about each other – conversely. The me-

dium mobile contact (6) of the relay is connected to the collector of the first stabilizer's transistor. The control unit comprises a bridge rectifier (21), into the output diagonal of which there is connected a null detector (22), coupled with the third secondary winding (4) of the autotransformer and with the power supply circuit of the relay winding.

Claims: 1

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Стабилизатор переменного напряжения**

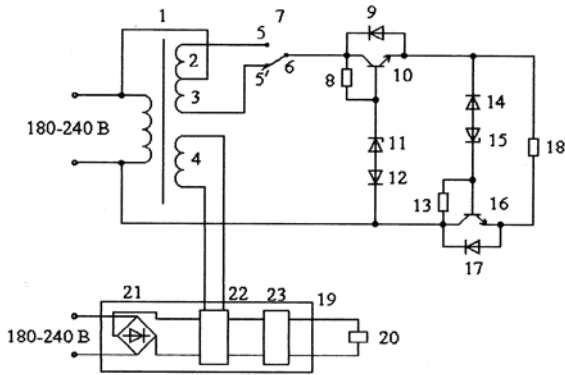
(57) Изобретение относится к электронике и может быть использовано в цепях питания различной радиоаппаратуры.

Стабилизатор переменного напряжения содержит автотрансформатор (1) с повышающей вторичной обмоткой (2), регулирующие элементы и блок управления (19). Автотрансформатор дополнительно содержит понижающую вторичную обмотку (3), один конец которой соединен с одним концом повышающей вторичной обмотки и с одним концом первичной обмотки, вторые концы вторичных обмоток соединены с двумя неподвижными контактами (5, 5') электромагнитного реле (7). В качестве регулирующих элементов используют два компенсационных стабилизатора (10,16) напряжения постоянного тока, каждый из которых содержит дополнительно по два обратно включенных диода, один из которых (9,17) включен между коллектором и эмиттером транзистора, а второй (12, 14) – в цепи стабилитрона (11, 15), при этом оба стабилизатора подключены к нагрузке (18) последовательно, а относительно друг друга – противоположно. Средний подвижный контакт (6) реле соединен с коллектором транзистора первого стабилизатора. Блок управления содержит мостовой выпрямитель (21), в выходную диагональ которого включен нуль-орган (22), соединенный с третьей вторичной обмоткой (4) автотрансформатора и со схемой питания (23) обмотки реле.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 2841 (13) F1



hours and washing of the obtained plaster cast with water.

Claims: 1

\*  
\* \*

(54) **Способ получения коррозионных анатомических препаратов**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к способу получения анатомических коррозионных препаратов.

Способ, согласно изобретению, включает наполнение органа или сосуда щелочустойчивой массой, коррозию тканей органа или стенки сосуда 10%-ным раствором гидроксида натрия при температуре 65...70°C в течение 5...7 часов и промывание полученного муляжа водой.

П. формулы: 1

(11) 2842 (13) F1

(51)<sup>7</sup> G 09 B 23/28

(21) a 2005 0048

(22) 2005.02.22

(71)(73) MOCEALOV Oleg, MD; MOCEALOV Ivan, MD

(72) MOCEALOV Oleg, MD; MOCEALOV Ivan, MD; FRUNTAȘU Nicolae, MD; TOPOR Boris, MD

(54) **Procedeu de obținere a preparatelor anatomico corosive**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la un procedeu de obținere a preparatelor anatomice corosive.

Procedeu, conform invenției, include umplerea organului sau a vasului cu o masă rezistentă la alcalii, coroziunea țesuturilor organului sau peretelui vasului cu o soluție de hidroxid de sodiu de 10% la o temperatură de 65...70°C timp de 5...7 ore și spălarea cu apă a mulajului obținut.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for obtaining anatomic corrosion preparations**

(57) The invention refers to medicine, namely to a process for obtaining anatomic corrosion preparations.

The process, according to the invention, includes filling of the organ or vessel with an alkali-resistant mass, corrosion of the organ tissues or vessel walls with 10% solution of sodium hydroxide at 65...70°C during 5...7

(11) 2843 (13) F2

(51)<sup>7</sup> H 02 M 3/337

(21) a 2002 0142

(22) 2002.05.16

(71)(73) ELCON S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-RUSĂ, MD

(72) PENIN Alexandr, MD; SEMIONOV Alexandr, RU

(74) JENICICOVSCAIA Galina

(54) **Procedeu de conversie a tensiunii continue în tensiune alternativă de rezonanță dirijabilă**

(57) Invenția se referă la electrotehnică și este destinată conversiei tensiunii continue în tensiune alternativă de rezonanță dirijabilă în convertoarele de tensiune de mare putere, eficiente, cu diverse aplicări, în particular în stațiile de protecție catodică, care funcționează la temperaturi înalte și răcire naturală.

Procedeu de conversie a tensiunii continue în tensiune alternativă de rezonanță dirijabilă include crearea oscilațiilor cu perioada proprie  $T_0$  și perioada de comutație  $T_k$ , unde  $T_k > 2T_0$ , prin intermediul unor acumulateoare de energie capacitiv și inductiv, consumând energie de la o sursă de tensiune continuă, transmiterea unei părți de energie sarcinii redresoare, revenirea excesului de energie a acumulatorului capacitiv în sursa de tensiune și reglarea tensiunii sarcinii prin modificarea perioadei de comutație  $T_k$ . Totodată, concomitent cu crearea

primelor oscilații are loc formarea oscilațiilor secunde cu perioada proprie  $T_0'$  și perioada de comutație  $T_k'$  prin intermediul aceluiași acumulator capacitiv și un al doilea acumulator inductiv cu consumarea energiei de la acumulatorul capacitiv și transmiterea unei părți de energie sarcinii redresoare.

Revendicări: 1

Figuri: 14

\*  
\* \*

(54) **Process for regulable resonance constant-to-alternating voltage conversion**

(57) The invention relates to the electric engineering and is destined for the regulable resonance constant-to-alternating voltage conversion in the powerful and efficient voltage converters of diverse application, in particular in the cathodic protection stations, functioning at high temperatures and natural cooling.

The process for regulable resonance constant-to-alternating voltage conversion includes creation of oscillations with proper period  $T_0$  and commutation period  $T_k$ , at  $T_k > 2T_0$ , by means of the capacitive and inductive power accumulators, consuming power from a constant-voltage source, transmission of a power part to the rectifier load, return of power excess of the capacitive accumulator back into the voltage source and regulation of the load tension by modification of the commutation period  $T_k$ . At the same time, concomitantly with the creation of the first oscillations there takes place formation of the second oscillations with proper period  $T_0'$  and commutation period  $T_k'$  using the same capacitive accumulator and a second inductive accumulator, consuming power from the capacitive accumulator and transmission of a power part to the rectifier load.

Claims: 1

Fig.: 14

\*  
\* \*

(54) **Способ регулируемого резонансного преобразования постоянного напряжения в переменное**

(57) Изобретение относится к электротехнике и предназначено для регулируемого резонанс-

ного преобразования постоянного напряжения в переменное в мощных и эффективных преобразователях напряжения различного применения, в частности в станциях катодной защиты, работающих при повышенных температурах и естественном охлаждении.

Способ регулируемого резонансного преобразования постоянного напряжения в переменное включает создание колебаний с собственным периодом  $T_0$  и периодом коммутации  $T_k$ , при  $T_k > 2T_0$ , посредством емкостного и индуктивного накопителей энергии с потреблением энергии от источника постоянного напряжения, передачу части энергии выпрямительной нагрузке, возврат избытка энергии емкостного накопителя в источник напряжения и регулирование напряжения нагрузки путем изменения периода коммутации  $T_k$ . При этом одновременно с созданием первых колебаний осуществляют создание вторых колебаний с собственным периодом  $T_0'$  и периодом коммутации  $T_k'$  посредством того же емкостного накопителя и второго индуктивного накопителя с потреблением от емкостного накопителя и передачу части энергии выпрямительной нагрузке.

П. формулы: 1

Фиг.: 14

(11) **2844 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **H 03 C 3/24, 3/10**

(21) a 2004 0280

(22) 2004.11.25

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

(72) NASTAS Vitalie, MD; CAZAC Artur, UA

(54) **Defazor**

(57) Invenția se referă la radioelectronică și poate fi utilizată pentru introducerea defazajului programat în calea semnalului.

Esența invenției constă în aceea că defazorul conține primul etaj (1) dotat cu o intrare (2) de semnal, o ieșire (3) de semnal, un contact (4) la masă, precum și două rezistoare (6, 7), un amplificator (5) operațional și un condensator (8) conectat cu un contact la intrarea neinvertsoare a amplificatorului operațional, unul din rezistoare (6) este conectat în circuitul reacției negative a amplificatorului operațional, între

intrarea inversoare a căruia și intrarea de semnal a etajului este conectat al doilea rezistor (7), iar la ieșirea amplificatorului operațional este conectată ieșirea de semnal. Primul etaj conține suplimentar un convertor (9) digital-analogic de tip cod-rezistență, conectat cu ieșirea între intrarea neinvertoare a amplificatorului operațional și contactul la masă, iar al doilea contact al condensatorului este conectat la intrarea de semnal a etajului. Totodată defazorul conține suplimentar al doilea (10) și al treilea (11) etaje, având aceeași structură ca și primul, conectate în cascadă la ieșirea acestuia, precum și un bloc (13) de memorie permanentă cu  $n+m+c$  ieșiri digitale, conectat cu  $n$  ieșiri la intrarea convertorului digital-analogic al primului etaj, cu  $m$  ieșiri – la intrarea convertorului digital-analogic al etajului al doilea și cu  $c$  ieșiri – la intrarea convertorului digital-analogic al etajului al treilea.

Elementele primului etaj asigură banda de reglare a defazajului  $(0-\varphi_1)^\circ$ , elementele etajului al doilea  $-(0-\varphi_2)^\circ$ , iar elementele etajului al treilea  $-(0-\varphi_3)^\circ$ , așa încât  $\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 = 360^\circ$ .

Blocul de memorie permanentă conține un tabel programat de coduri numerice care asigură o dependență totală liniară a defazajului de codul de intrare al blocului de memorie și pasul necesar de reglare a defazajului.

Revendicări: 3

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Phase shifter**

(57) The invention relates to the radio electronics and may be used for introduction of the programmed phase shift in the signal's way.

Summary of the invention consists in that the phase shifter comprises the first stage (1), provided with a signal input (2), a signal output (3) and a ground connection (4), the stage also comprises two resistors (6, 7), an operational amplifier (5) and a capacitor (8), having one contact connected to the non-inverting input of the operational amplifier, one of the resistors (6) is connected into the circuit of the negative feedback of the operational amplifier, between the inverting input of which and the signal input of the stage it is connected the second resistor (7), and to the output of the operational

amplifier is connected the signal output. The first stage comprises additionally a digital-analog converter (9) of code-resistance type, having its output connected between the non-inverting input of the operational amplifier and the ground connection, and the second contact of the capacitor is connected to the signal input of the stage. At the same time, the phase shifter additionally comprises the second and the third stages, having the same structure as the first one, connected in series to the output thereof, as well as a read-only memory unit with  $n+m+c$  digital outputs, connected with  $n$  outputs to the input of the digital-to-analog converter of the first stage, with  $m$  outputs – to the input of the digital-to-analog converter of the second stage and with  $c$  outputs – to the input of the digital-to-analog converter of the third stage.

The elements of the first stage provide the control range of the phase shift  $(0-\varphi_1)^\circ$ , the elements of the second stage  $-(0-\varphi_2)^\circ$ , and the elements of the third stage  $-(0-\varphi_3)^\circ$  so that  $\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 = 360^\circ$ .

The read-only memory unit comprises a programmed table of digital codes, providing the total linear dependence of the phase shift on the input code of the memory unit and the required phase shift control step.

Claims: 3

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Фазовращатель**

(57) Изобретение относится к радиоэлектронике и может быть использовано для внесения программируемого фазового сдвига на пути сигнала.

Сущность изобретения состоит в том, что фазовращатель содержит первый каскад 1, снабженный сигнальным входом (2), сигнальным выходом (3) и контактом 4 на корпус, каскад также содержит два резистора (6, 7), операционный усилитель (5) и конденсатор (8), подключенный одним контактом к неинвертирующему входу операционного усилителя, один из резисторов (6) включен в цепь отрицательной обратной связи операционного усилителя, между инвертирующим входом которого и сигнальным входом каскада включен второй резистор (7), а к

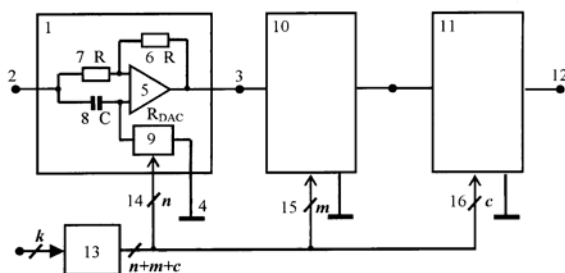
выходу операционного усилителя подключен сигнальный выход. Первый каскад содержит дополнительно цифро-аналоговый преобразователь (9) типа код-сопротивление, подключенный выходом между неинвертирующим входом операционного усилителя и контактом к корпусу, а второй контакт конденсатора подключен к сигнальному входу каскада. При этом фазовращатель дополнительно содержит второй (10) и третий (11) каскады со структурами, идентичными первому каскаду, и подключенные к его выходу последовательно, а также блок постоянной памяти с  $n+m+c$  цифровыми выходами, подключенный выходами  $n$  ко входу цифро-аналогового преобразователя первого каскада, выходами  $m$  ко входу цифро-аналогового преобразователя второго каскада и выходами  $c$  ко входу цифро-аналогового преобразователя третьего каскада.

Элементы первого каскада обеспечивают диапазон регулирования фазового сдвига  $(0-\varphi_1)^\circ$ , элементы второго каскада  $-(0-\varphi_2)^\circ$ , а элементы третьего каскада  $-(0-\varphi_3)^\circ$ , так, что  $\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 = 360^\circ$ .

Блок постоянной памяти содержит запрограммированную таблицу цифровых кодов, обеспечивающую суммарную линейную зависимость фазового сдвига от входного кода блока памяти и необходимый шаг регулирования фазового сдвига.

П. формулы: 3

Фиг.: 1



(71)(73) BAIKULOVA Olga, MD

(72) BAIKULOVA Olga, MD; BAIKULOV Robert, MD; VRABIE Igor, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Sistem de semnalizare de alarmă (variante)**

(57) Invenția se referă la mijloacele de semnalizare de protecție cu utilizarea telefonului mobil și poate fi aplicată pentru protecția autovehiculelor, locuințelor, oficiilor, depozitelor și altor obiecte.

Conform primei variante, sistemul de semnalizare de alarmă include senzori ai semnalelor de intrare, cuplați cu interfața semnalelor de intrare 3, ieșirea căreia este conectată la intrarea procesorului 4, la cealaltă intrare a căruia este conectată ieșirea dispozitivului de identificare a semnalelor 8, un telefon mobil 7, o intrare și o ieșire a căruia sunt conectate la ieșirea și intrarea procesorului 4, corespunzător, iar o altă ieșire a lui este conectată la intrarea dispozitivului de identificare a semnalelor 8, și o baterie de alimentare autonomă 2, care este conectată la sursa de alimentare exterioară, și este cuplată cu toate blocurile sistemului de semnalizare de alarmă. Sistemul include suplimentar, conectat la sursa de alimentare exterioară, un controler 1, o ieșire a căruia este conectată la intrarea bateriei de alimentare autonomă 2, iar alta – la intrarea procesorului 4, o interfață a semnalelor de ieșire 5, intrarea căreia este conectată la ieșirea procesorului 4, iar ieșirile lui sunt cuplate cu dispozitivele de blocare, și un generator de sunete 6, intrarea căruia este conectată la ieșirea procesorului 4, iar ieșirea lui – la intrarea telefonului mobil 7.

Conform variantei a doua, sistemul include suplimentar un microfon, intrarea căruia este conectată la ieșirea procesorului, iar ieșirea – la intrarea telefonului mobil, și un sistem acustic, o intrare a căruia este conectată la ieșirea procesorului, iar alta – la ieșirea telefonului mobil.

Revendicări: 2

Figuri: 2

\*  
\* \*

(11) 2845 (13) B2

(51)<sup>7</sup> H 04 M 11/00; B 60 R 25/10

(21) a 2003 0115

(22) 2003.05.08

(54) **Alarm signalling system (variants)**

(57) The invention relates to the protection signalling means using the mobile telephone and may be used for the protection of motor trans-

port, habitable premises, offices, storehouses and other objects.

The alarm signaling system, according to the first variant, includes input signal sensors, coupled with the interface of input signals 3, the output of which is connected to the input of the processor 4, to the other input of which is connected the output of the signal identification device 8, a mobile telephone, one of the inputs and one of the outputs of which are connected to the output and input of the processor 4, correspondingly, and another output thereof is connected to the input of the signal identification device, and a self-contained power supply battery 2, which is connected to the external power supply, and is coupled with all units of the alarm signaling system. The system additionally includes, connected to the external power supply, a controller 1, one output of which is connected to the input of the self-contained power supply battery 2, and the other – to the input of the processor 4, an interface of output signals 5, the input of which is connected to the output of the processor 4, and the outputs thereof are coupled with the blocking devices, and a tone generator 6, the input of which is connected to the output of the processor 4, and its output – to the input of the mobile telephone 7.

According to the second variant, the system additionally includes a microphone, the input of which is connected to the output of the processor, and the output – to the input of the mobile telephone, and an acoustic system, one input of which is connected to the output of the processor, and the other one – to the output of the mobile telephone.

Claims: 2

Fig.: 2

\*  
\* \*

(54) Система тревожной сигнализации (варианты)

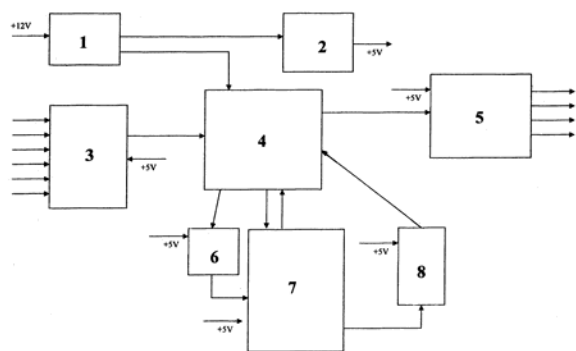
(57) Изобретение относится к средствам охранной сигнализации с использованием мобильного телефона и может быть использовано для охраны автотранспорта, жилых помещений, офисов, складов и других объектов.

Система тревожной сигнализации по первому варианту включает датчики входных сигналов, связанные с интерфейсом входных сигналов 3, выход которого подключен к входу процессора 4, к другому входу которого подключен выход устройства распознавания сигналов 8, мобильный телефон 7, один из входов и один из выходов которого подключены к выходу и входу процессора 4 соответственно, а другой его выход подключен к входу устройства распознавания сигналов 8, и батарею автономного питания 2, которая подключена к внешнему источнику питания, и связана со всеми блоками системы тревожной сигнализации. Система дополнительно содержит подключенный к внешнему источнику питания контроллер 1, один выход которого подключен к входу батареи автономного питания 2, а другой – к входу процессора 4, интерфейс выходных сигналов 5, вход которого подключен к выходу процессора 4, а его выходы связаны с блокирующими устройствами, и тоновый генератор 6, вход которого подключен к выходу процессора 4, а его выход – к входу мобильного телефона 7.

Система, по второму варианту, дополнительно содержит микрофон, вход которого подключен к выходу процессора, а выход – к входу мобильного телефона, и акустическую систему, один вход которой подключен к выходу процессора, а другой – к выходу мобильного телефона.

П. формулы: 2

Фиг: 2



## FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.07.31

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) <sup>7</sup> Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	2359	G2	B 60 C 17/00, 17/08	a 2001 0225	2001.07.18	1/2004
2	MD	2521	C2	B 01 D 25/00, 25/02, 29/00, 25/39	a 2002 0043	2002.01.03	8/2004
3	MD	2579	G2	A 61 F 11/00 A 61 N 1/32	a 2004 0008	2003.12.29	10/2004
4	MD	2581	G2	A 61 K 31/055, 31/195, 33/18 A 23 L 1/00 A 61 P 5/14	a 2004 0071	2004.03.30	10/2004
5	MD	2592	C2	A 01 F 29/00, 29/02 B 02 C 18/06, 18/12	a 2002 0112	2002.04.04	11/2004
6	MD	2593	G2	A 01 K 61/00	a 2004 0018	2004.01.20	11/2004
7	MD	2598	G2	A 23 K 1/14, 1/16, 1/18	a 2004 0020	2004.01.20	11/2004
8	MD	2601	G2	A 61 B 18/02, 18/18, 18/20 A 61 N 5/10, 7/02	a 2004 0121	2004.05.14	11/2004
9	MD	2602	G2	A 61 B 5/00 G 01 N 33/487	a 2003 0223	2003.09.15	11/2004
10	MD	2603	G2	A 61 C 13/00, 13/003, 13/225	a 2004 0151	2004.06.17	11/2004
11	MD	2605	C2	A 61 L 27/04, 27/30	a 2004 0106	2004.05.06	11/2004
12	MD	2606	G2	A 61 N 7/00 A 61 K 35/78, 35/80	a 2004 0165	2004.06.30	11/2004
13	MD	2609	C2	B 23 H 1/00	a 2002 0100	2002.03.21	11/2004
14	MD	2611	G2	C 12 G 1/00, 1/02, 3/06	a 2004 0117	2004.05.13	11/2004
15	MD	2613	G2	C 12 N 1/14, 9/24 (C 12 N 1/14, C 12 R 1:80)	a 2004 0068	2004.03.26	11/2004
16	MD	2614	G2	C 13 G 3/00	a 2004 0164	2004.06.29	11/2004
17	MD	2616	C2	F 24 H 1/08	a 2003 0011	2003.01.11	11/2004
18	MD	2617	G2	F 25 B 29/00	a 2001 0394	2001.12.03	11/2004
19	MD	2620	G2	A 01 C 1/06 A 01 N 65/00	a 2003 0291	2003.12.16	12/2004
20	MD	2629	G2	A 61 B 17/20	a 2004 0107	2004.05.07	12/2004
21	MD	2635	G2	B 26 D 1/58	a 2003 0183	2003.07.22	12/2004
22	MD	2638	G2	C 01 G 29/00, 51/12 C 07 C 55/24, 229/76, 251/70 C 07 F 9/94, 15/06, 19/00	a 2002 0249	2002.10.04	12/2004
23	MD	2650	G2	G 09 F 3/03 E 05 B 39/00, 67/38	a 2002 0144	2002.05.22	12/2004

### III

## Modele de utilitate / Utility models / Полезные модели

**P**rotecția 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.

**L**egal 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.

**П**равовая 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**

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

**INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS**

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

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ**

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

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

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>U</b> – primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată.</p> <p><b>Y1</b> – 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><b>Y2</b> – 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><b>Z1</b> – 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><b>Z2</b> – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul Y1, Y2).</p> | <p><b>W1</b> – 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><b>W2</b> – 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><b>I1</b> – 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><b>I2</b> – 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><b>U</b> – first publication level: published, unexamined utility model registration application.</p> <p><b>Y1</b> – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has not been published).</p> <p><b>Y2</b> – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has been published).</p> <p><b>Z1</b> – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has not been published).</p> <p><b>Z2</b> – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has been published).</p> <p><b>W1</b> – 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><b>W2</b> – 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><b>I1</b> – 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><b>I2</b> – 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><b>U</b> – первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели.</p> <p><b>Y1</b> – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался).</p> <p><b>Y2</b> – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).</p> <p><b>Z1</b> – третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом Y1, Y2 не публиковался).</p> <p><b>Z2</b> – третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2).</p> | <p><b>W1</b> – 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><b>W2</b> – второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).</p> <p><b>I1</b> – 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><b>I2</b> – 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><b>AZ1K</b> Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit</p> <p><b>BZ9K</b> Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate</p> | <p><b>FF9K</b> Modele de utilitate înregistrate</p> <p><b>FG9K</b> Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate</p> <p><b>NZ9K</b> 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><b>AZ1K</b> Numerical index of filed applications for the registration of utility models</p> <p><b>BZ9K</b> Published applications for the registration of utility models</p> | <p><b>FF9K</b> Registered utility models</p> <p><b>FG9K</b> List of granted utility model certificates</p> <p><b>NZ9K</b> 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><b>AZ1K</b> Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей</p> <p><b>BZ9K</b> Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей</p> | <p><b>FF9K</b> Зарегистрированные полезные модели</p> <p><b>FG9K</b> Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей</p> <p><b>NZ9K</b> Перечень продленных полезных моделей</p> |
|---|--|

## 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) **123 (13) W1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 47 K 7/03**  
 (21) u 2005 0004  
 (22) 2005.02.03  
 (71)(72)(73) MĂRZA Ghenadii, MD  
 (54) **Suport de săpun**  
 (57) Modelul de utilitate se referă la echipamente sanitaro-tehnice și sanitaro-igienice. Suportul de săpun conține un mijloc de fixare de săpun, care include o curelușă din masă plastică, dotată cu un cârlig și fixată de o parte a săpunului prin intermediul unui cui, pe capătul liber al căreia sunt executate niște găuri, și o placă din masă plastică cu un ochi, fixată de cealaltă parte a săpunului prin intermediul unor țepi, care sunt executați pe ambele-i părți.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

- (54) **Soap holder**  
 (57) The utility model relates to the sanitary-technical and sanitary-hygienic equipment. The soap holder contains a soap fixation means, including a plastic strap, provided with a hook and fixed on one side of the soap by means of a pin, onto the free end of which there are made holes, and a plastic plate with a loop, fixed on the other side of the soap by means of tenons, made onto both parts thereof.

Claims: 1

Fig.: 2

\*  
\* \*

- (54) **Мылодержатель**  
 (57) Полезная модель относится к санитарно-техническому и санитарно-гигиеническому оборудованию. Мылодержатель содержит средство для крепления к мылу, которое включает закрепляемый с одной стороны мыла посредством штыря снабженный крючком пластмассовый ремешок, на свободном конце которого выполнены отверстия, и пластмассовую пластинку с петлей, закрепляемую с другой стороны мыла посредством шипов, которые выполнены на обеих ее сторонах.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

- (11) **124 (13) W2**  
 (51)<sup>7</sup> **B 60 N 3/02**  
 (21) u 2004 0017  
 (22) 2004.11.03  
 (71)(72)(73) BUZURIN Rodica, MD  
 (74) JENICICOVSCAIA Galina  
 (54) **Mâner suspendat informațional-publicitar pentru vehicule (variante)**  
 (57) Modelul de utilitate se referă la mânerele suspendate pentru vehicule purtând informații publicitare sau oricare altă informație. Mânerul, conform primei variante, include două piese îmbinate 1, executate cu posibilitatea amplasării între ele a unei file informațional-publicitare. Piesele au câte un sector executat din material transparent 3 în regiunea amplasării filei informațional-publicitare.

Mânerul, conform variantei secunde, include o placă din material transparent 4 executată cu posibilitatea fixării unei file informațional-publicitare. Placa este executată detașabilă cu posibilitatea deplasării pe suprafața mânerului cu ajutorul unor glisiere direcționale orizontale 5 și fixării filei informațional-publicitare între suprafața mânerului și a plăcii transparente.

Revendicări: 2

Figuri: 3

\*  
\* \*

- (54) **Suspended information-publicity handrail for vehicles (variants)**  
 (57) The utility model relates to the suspended handrails for vehicles bearing publicity or any other information. The handrail, according to the first variant, includes two fastened together pieces 1, made with the possibility of placement between them of an information-publicity sheet. Each piece has a sector 3, made of transparent material, in the region of placement of the information-publicity sheet. The handrail, according to the second variant, includes a plate of transparent material 4, made with the possibility of fixation of the information-publicity sheet. The plate is made detachable with the possibility of displacement over the handrail surface by means of horizontal guide skids 5 and of fixation of the information-publicity sheet be-

tween the handrail surface and the transparent plate.

Claims: 2

Fig.: 3

\*  
\* \*

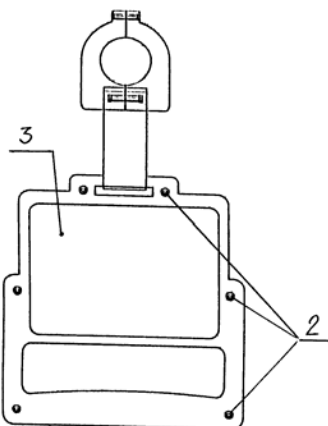
(54) **Информационно-рекламный подвесной поручень транспортного средства (варианты)**

(57) Полезная модель относится к подвесным поручням транспортного средства, несущим рекламную или любую другую информацию. По первому варианту, поручень включает две скрепленные детали 1, выполненные с возможностью размещения между ними информационно-рекламного листка. Каждая деталь имеет участок 3, выполненный из прозрачного материала, в области размещения информационно-рекламного листка.

По второму варианту, поручень включает пластину 4, из прозрачного материала выполненную с возможностью фиксации информационно-рекламного листка. Пластина выполнена съемной с возможностью перемещения по поверхности поручня посредством горизонтальных направляющих полозьев 5 и крепления информационно-рекламного листка между поверхностью поручня и прозрачной пластиной.

П. формулы: 2

Фиг.: 3



(11) **125 (13) W1**

(51)<sup>7</sup> **B 65 D 23/00**

(21) u 2005 0002

(22) 2004.12.31

(71)(73) "IMPERIAL VIN" S.A., MD

(72) VOLCU Oleg, MD

(74) SOKOLOVA Olga

(54) **Recipient**

(57) Modelul de utilitate se referă la recipiente pentru păstrarea produselor alimentare lichide, în special a vinurilor și a altor produse alcoolice, și poate fi folosit ca articol cadou individual, de exemplu, cu ocazia jubileului sau a nunții.

Recipientul conține un corp 1, pe suprafața exterioară a căruia este fixat un purtător de informație obligatorie și de însoțire despre produs și producătorul lui. Nou este aceea că pe el este fixată adăugător o fișă 2, pentru aplicarea mesajelor informative și/sau imaginilor, precum și un mijloc 3, pentru aplicarea lor. Fișa 2 poate fi fixată parțial pe corp și executată pliantă. Fișa 2 poate conține un mesaj de felicitare și/sau poate fi dotată cu un dispozitiv de reproducere a muzicii. Mijlocul 3 de aplicare a mesajelor informative și/sau imaginilor poate fi executat în formă de creion, stilou sau cariocă.

Revendicări: 6

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Container**

(57) The utility model refers to containers for storage of liquid food products, especially of wines and other alcoholic products, and may be used as individual gift article, for example, on the occasion of jubilee or wedding.

The container contains a body 1, on the external surface of which there is fixed a carrier of compulsory and accompanying information about the product and its producer. Novelty consists in that on it there is additionally fixed a card 2 for application of the informative messages and/or images, as well as means 3 for application thereof. The card 2 may be partially fixed onto the body and is made folding. The card 2 may contain a congratulatory message and/or be provided with a music reproducing device. The means 3 for

application of the information message and/or image may be made in the form of pencil, pen or felt tip pen.

Claims: 6  
Fig.: 1

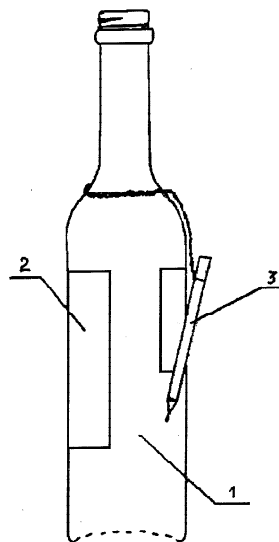
\*  
\* \*

(54) **Тара**

(57) Полезная модель относится к таре для хранения жидких пищевых продуктов, в частности вина и других алкогольных напитков, и может быть использована как индивидуальное подарочное изделие, например, для юбилея или свадьбы. Тара содержит корпус 1, на наружной поверхности которого закреплен носитель обязательной и сопутствующей информации о продукте и его изготовителе. Новым является то, что на нём дополнительно закреплена карточка 2, для нанесения информационных сообщений и/или изображения, и средство 3, для её нанесения. Карточка 2 может быть закреплена частично на корпусе и выполнена сложенной. Карточка 2 может содержать поздравительное сообщение и/или снабжена устройством

для воспроизведения музыки. Средство 3 для нанесения информационного сообщения и/или изображения может быть выполнено в виде карандаша, ручки или фломастера.

П. формулы: 6  
Фиг.: 1



## FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2005.07.31

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

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) <sup>7</sup> Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	115	I2	G 09 F 3/00	u 2003 0013	2003.03.19	4/2005

## IV

**Mărci / Trademarks**

**P**rotecția 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

## Cereri de înregistrare / Application for registration

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

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

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

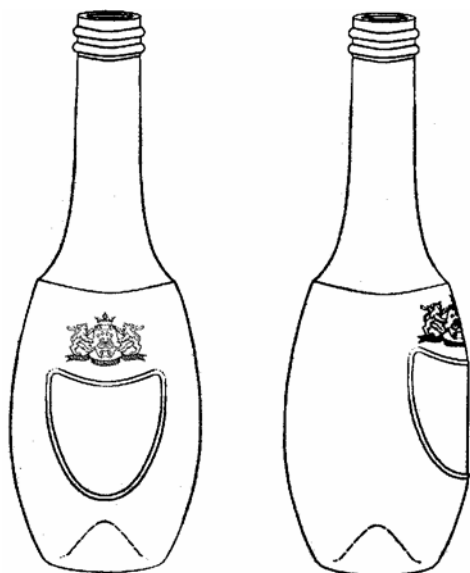
Any person may oppose the registration of a trademark or of an appellation of origin within the three months that follow the publication date of the notice concerning the application.

(210) **011701**

(220) 2002.08.13

(730) **SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**MD-4323, Sălcuța, Căușeni, Republica  
Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "MOLDOVA", "SĂLCUȚA".

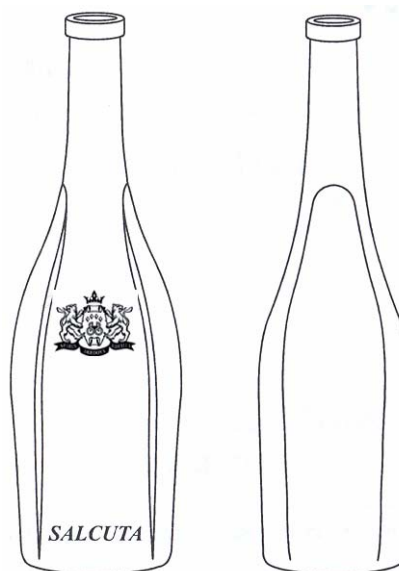
(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 24.01.19; 25.01.06;  
25.01.17.

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "MOLDOVA", "SĂLCUȚA".

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

21 - sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie;

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) CFE(5) 19.07.01; 24.01.19; 25.01.06;  
25.01.17.(210) **013810**

(220) 2003.10.31

(730) **SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**MD-4323, Sălcuța, Căușeni, Republica  
Moldova(210) **014351**

(220) 2004.02.23

(730) **Romany Gaz Group S.R.L., MD**Str. Ghiocelilor nr. 1, MD-2008, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "GAZ", "GROUP".

(511) NCL(8)

07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor

pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitor automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare, cu excepția asistenței tehnice și serviciilor de inginerie; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
- (531) CFE(5) 01.15.05; 03.01.08; 03.01.16; 27.05.01.

- (210) **014559**  
 (220) 2004.03.11  
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**  
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**ГОСУДАРЬ  
 GOSUDARI**

- (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;

62

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

- (210) **014639**  
 (220) 2004.05.04  
 (730) **CAMELOT S.R.L., MD**  
 Str. Iazului nr. 13, bloc 2, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**CAMELOT**

- (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;  
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;  
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;  
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

- (210) **014936**  
 (220) 2004.04.29  
 (730) **ESPLAN-LUX S.R.L., MD**  
 Str. Ion Neculce nr. 63, ap. 22, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

 **LIDER**

- (550) Marcă colectivă.  
 (511) NCL(8)  
 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;
- 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;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale.
- (531) CFE(5) 07.01.24; 26.03.23; 26.04.18; 27.05.24.

- (210) **014972**  
 (220) 2004.04.27  
 (730) **SC Flamingo Computers S.A., RO**  
 Bd. Nicolae Titulescu nr. 121, sector 1,  
 București, România
- (540)

## FLAMINGO

- (511) NCL(8)
- 07 - mașini de spălat, roboți de bucătărie, mixere;
- 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 de înregistrare magnetică, discuri acustice; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației, calculatoare, componente și periferice pentru calculatoare (produse tehnice de calcul); programe pentru calculator (software); televizoare, radiocasetofoane, DVD-player-e, combine și microcombine muzicale, boxe audio, camere foto, camere video;

- 11 - frigidere, lăzi frigorifice, aragazuri; hote, calorifere, radiatoare, ventilatoare, aparate de aer condiționat, corpuri de iluminat (lustre, lămpi, becuri, spoturi), cuptoare cu microunde, uscătoare de păr, prăjitoare electrice, dozatoare de apă.

- (210) **014988**  
 (220) 2004.06.15  
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**  
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău,  
 Republica Moldova
- (540)

## АВГУСТ AVGUST

- (511) NCL(8)
- 21 - sticlărie.
- (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015038**  
 (220) 2004.06.28  
 (730) **LION GRI S.R.L., întreprindere mixtă  
 Moldova - SUA, MD**  
 Str. Muncești nr. 801, MD-2029, Chișinău,  
 Republica Moldova
- (540)

## STORM

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

- (210) **015077**  
 (220) 2004.05.17  
 (730) **ARTEMIEV Serghei, MD**  
 Str. Nicolae Dimo nr. 9, bloc 3, ap. 28,  
 MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea angro și cu bucata a produselor; magazine specializate; magazine de firmă;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 01.01.02; 01.05.02; 26.01.04; 26.01.06; 27.05.01; 28.05.00.

(210) 015102

(220) 2004.07.05

(730) ZAO "Agropromyshlenny kompleks Agros",  
RU

117997, Moscow, ul. Krzhizhanovskogo,  
d. 6, k. 2, Federația Rusă

(540)

# Т И Я

(511) NCL(8)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, 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, inclusiv paste făinoase, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie,

64

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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 015188

(220) 2004.07.21

(730) QBE ASITO S.A., companie internațională  
de asigurări, MD

Str. G. Bănulescu-Bodoni nr. 57, bloc 1,  
MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: albastru-deschis, gri.

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 14.01.16; 26.03.04; 26.11.01;  
27.05.01.

(210) 015196

(220) 2004.07.20

(730) Investcom Holding (Luxembourg) S.A., LU

L-2320 Luxembourg-67, Boulevard de la  
Petrusse, R.C. Luxembourg, No. B 48.045,  
Luxembourg

(540)

# INVESTCOM HOLDING

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

(511) NCL(8)

- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;

38 - telecomunicații, inclusiv agenții de știri, televiziune, televiziune prin cablu, panouri electronice de avize (servicii de telecomunicații), informație pe probleme de legătură la distanță, de rutare și conexiuni de telecomunicație, asigurarea accesului la rețeaua globală de calculatoare (servicii ale provider-ilor), asigurarea conexiunii de telecomunicație la rețeaua globală de calculatoare, transmiterea mesajelor, transmiterea mesajelor și imaginilor asistată de calculator, transmiterea anunțurilor urgente, transmiterea telegramelor, poștă electronică, închirierea echipamentului pentru transmiterea mesajelor, închirierea modemelor, închirierea echipamentului pentru telecomunicații, închirierea aparatelor telefonice, închirierea aparatelor facsimil, radiodifuziune, legătură prin rețele de fibre optice, legătură radiotelefonică, comunicații prin terminale de calculator, transmisie prin satelit, comunicații prin telegrame, legătură telegrafică, comunicații prin telefon, legătură telefonică, comunicații prin aparatele facsimil, legătură facsimil, servicii de paging (folosind radioul, telefonul sau alte mijloace de comunicare electronică), teleconferințe (Internet), servicii de telex, servicii telegrafice cu abonament, servicii de oferire a legăturii telegrafice, servicii de oferire a legăturii telefonice.

(210) **015221**  
 (220) 2004.07.27  
 (730) **GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.  
 (554) Marcă tridimensională.  
 (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.24.

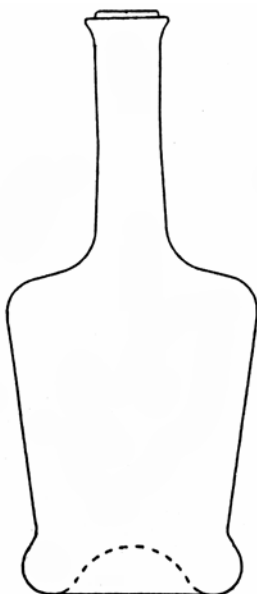
(210) **015222**  
 (220) 2004.07.27  
 (730) **GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (591) Culori revendicate: bej.  
 (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(5) 09.01.22; 25.07.22.

- (210) **015248**  
 (220) 2004.08.03  
 (730) **PLUS-ASCONI S.R.L., MD**  
 Str. Ștefan cel Mare nr. 84, MD-6827,  
 Suruceni, Ialoveni, Republica Moldova

(540)



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

- (210) **015268**  
 (220) 2004.08.06  
 (730) **RAZA-IMPEX S.R.L., MD**  
 Str. Prieteniei nr. 163, MD-7106, Otaci,  
 Ocnîța, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "IZVORUL CURAT", "ЧИСТЫЙ КЛЮЧ", "Raza Impex".  
 (591) Culori revendicate: galben, alb, albastru, albastru-deschis, albastru-închis, roșu.  
 (511) NCL(8)  
 32 - apă minerală.  
 (531) CFE(5) 01.01.05; 06.03.12; 25.01.15; 25.03.05; 26.11.02; 27.05.01; 29.01.15.

- (210) **015291**  
 (220) 2004.08.17  
 (730) **MOLDPRES, întreprindere de stat, agenție informațională, MD**  
 Str. A. Pușkin nr. 22, MD-2012, Chișinău,  
 Republica Moldova

(540)

moldpres

- (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;  
 38 - telecomunicații;  
 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.

- (210) **015335**  
 (220) 2004.07.20  
 (730) **Anodilia S.R.L., MD**  
 Str. Columna nr. 129, of. 3, MD-2012,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CASA DE TRADUCERI".  
 (511) NCL(8)  
 35 - publicitate; lucrări de birou;  
 41 - traduceri.  
 (531) CFE(5) 07.01.24; 26.04.18; 26.07.15;  
 27.05.01.

- (210) **015353**  
 (220) 2004.07.12  
 (730) **INTELGRUP-COM S.R.L., MD**  
 Str. Independenței nr. 32, ap. 8A, MD-3100,  
 Bălți, Republica Moldova  
 (540)

## БЕЛЕНЬКАЯ

- (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) **015357**  
 (220) 2004.07.08  
 (730) **VLADĂNMA S.R.L., MD**

Str. Mugurel nr. 6, MD-4839, Stăuceni,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

## MOLDOVA DISCOVERY

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "MOLDOVA".  
 (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;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;  
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;  
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

- (210) **015367**  
 (220) 2004.08.06  
 (730) **Sportal - Prim S.R.L., MD**  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 1, bloc 2, ap. 19,  
 MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "SPORT", "MD".  
 (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, gri.  
 (511) NCL(8)  
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;  
 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.  
 (531) CFE(5) 24.17.01; 26.04.09; 27.05.01; 29.01.14.

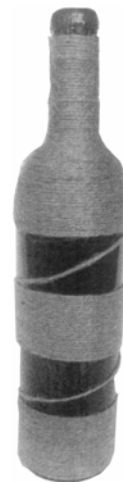
- 
- (210) **015400**  
 (220) 2004.09.10  
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.  
 (554) Marcă tridimensională.  
 (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(5) 09.01.22; 19.07.01; 19.07.24.

- 
- (210) **015401**  
 (220) 2004.09.10

- (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.  
 (554) Marcă tridimensională.  
 (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(5) 09.01.22; 19.07.01; 19.07.24.

- 
- (210) **015402**  
 (220) 2004.09.10  
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.  
 (554) Marcă tridimensională.  
 (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(5) 09.01.22; 19.07.01; 19.07.24.

- (210) **015404**  
 (220) 2004.09.13  
 (730) **SARÎ Constantin, MD**  
 Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat,  
 Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "МОЛДАВСКОЕ".  
 (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice, cu excepția votcii.  
 (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.03.

- (210) **015407**  
 (220) 2004.07.15  
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**  
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## KAGURA

## КАГУРА

- (511) NCL(8)  
 21 - sticlărie;  
 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.

- (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015413**  
 (220) 2004.09.14  
 (730) **SELECTIV-LUX S.R.L., MD**  
 Calea Ieșilor nr. 15, MD-2069, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## PARFUM LUX

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "PARFUM", "LUX".  
 (511) NCL(8)  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; magazine; magazine de firmă.

- (210) **015435**  
 (220) 2004.09.15  
 (730) **DEPOFARM S.R.L., MD**  
 Str. Arteziană nr. 13, MD-6501, Anenii Noi,  
 Republica Moldova  
 (540)

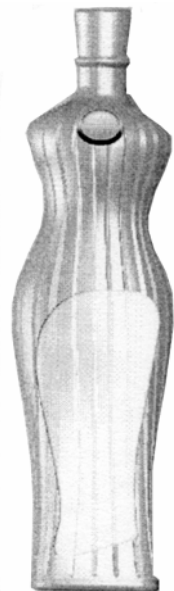
## ANTIUGRIN

## АНТИУГРИН

- (511) NCL(8)  
 05 - produse farmaceutice; produse igienice de uz medical; plasturi, material pentru pansamente; dezinfectante.  
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015521**  
 (220) 2004.10.01  
 (730) **FABSO S.A., întreprindere mixtă, MD**  
 MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.16; 19.07.22.

3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-Ku,  
Tokyo, Japonia

(540)

**ASTELLAS**

(511) NCL(8)

05 - preparate farmaceutice, veterinare și sanitare, hârtie impregnată cu ulei pentru scopuri medicale, măști sanitare, plăcuțe farmaceutice, tifon pentru pansamente, capsule deșarte pentru scopuri farmaceutice, bandaje pentru ochi, bandaje pentru urechi, bandaje menstruale, tampoane menstruale, șervețele sanitare, chi-loți sanitari, vată absorbantă, plasturi, bandaje pentru pansamente, colodiu, pernuțe folosite la alimentarea cu pieptul, materiale dentare, brățări pentru scopuri medicale, scutece igienice pentru pacienți cu incontinență, hârtie adezivă de prins muște, hârtie împotriva moliiilor, lactoză, lapte praf pentru nou-născuți, spermă pentru inseminare artificială.

(210) **015523**

(220) 2004.08.05

(730) **ACOREX WINE HOLDING S.A.,****întreprindere mixtă, MD**

Str. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova,

Chișinău, Republica Moldova

(540)

**ALIOR**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015556**

(220) 2004.10.14

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

MD-3933, Zîmești, Cahul, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte

(210) **015555**

(220) 2004.10.13

(310) 2004-047047

(320) 2004.05.21

(330) JP

(730) **Yamanouchi Pharmaceutical Co., Ltd., JP**

- și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 32 - bere; ape minerale și gaze și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
- (531) CFE(5) 26.01.04; 26.01.10; 26.03.23; 27.05.22.

- (210) **015562**  
 (220) 2004.10.01  
 (730) **UISPAC S.R.L., MD**  
 Str. Ciocana nr. 10, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "S.R.L."
- (511) NCL(8)
- 32 - bere; ape minerale și gaze și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 40 - tratament de materiale, inclusiv fabricarea produselor din mase plastice.
- (531) CFE(5) 03.11.07; 27.05.01; 27.05.11.

- (210) **015566**  
 (220) 2004.10.15  
 (730) **LEGUMAX-COM S.R.L., MD**  
 Bd. Mircea cel Bătrân nr. 29, bloc 4, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

**For-Est**

- (511) NCL(8)
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 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.
- (531) CFE(5) 05.03.14; 26.11.13; 27.05.01.

- (210) **015568**  
 (220) 2004.09.13  
 (730) **R&A Bailey & Co, IE**  
 Nangor House, Western Estate, Dublin 12, Irlanda
- (540)



- (591) Culori revendicate: alb, auriu, roșu-bronz.
- (511) NCL(8)
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
- (531) CFE(5) 25.01.15; 25.03.01; 27.05.01; 29.01.14.

- (210) **015569**  
 (220) 2004.10.19  
 (730) **MASTER GAME S.R.L., MD**  
 Str. Bogdan-Voievod nr. 4, ap. 84, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



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

- (511) NCL(8)  
 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; magazine; magazine de firmă;  
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.  
 (531) CFE(5) 01.01.05; 01.01.10; 27.05.01; 27.05.02.

- (210) **015570**  
 (220) 2004.10.08  
 (730) **Euroneon S.R.L., MD**  
 Str. Mihail Kogălniceanu nr. 77, bloc 2,  
 MD-2009, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



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

- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;  
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimărie; 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;  
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.  
 (531) CFE(5) 26.11.03; 27.05.01; 27.05.11; 27.05.22.

- (210) **015571**  
 (220) 2004.10.20  
 (730) **PALADI F., întreprindere individuală, MD**  
 Str. Ion Neculce nr. 1, bloc 2, ap. 52,  
 MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (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;  
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.  
 (531) CFE(5) 01.11.08; 20.07.02; 26.01.03; 27.05.01.

- (210) **015572**  
 (220) 2004.09.29  
 (730) **IMPERIAL VIN S.A., MD**  
 MD-7330, Pleșeni, Cantemir, Republica Moldova  
 (540)

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (210) **015574**  
 (220) 2004.10.18  
 (730) **Diageo North America, Inc., corporație din statul Connecticut, US**  
 801 Main Avenue, Norwalk CT 06851-1127, Statele Unite ale Americii  
 (540)



- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii); esențe și extracte alcoolice.  
 (531) CFE(5) 03.07.03; 05.07.10; 24.15.01; 26.01.15.

- (210) **015575**  
 (220) 2004.10.18  
 (730) **Diageo North America, Inc., corporație din statul Connecticut, US**  
 801 Main Avenue, Norwalk CT 06851-1127, Statele Unite ale Americii  
 (540)

## CÎROC

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii); esențe și extracte alcoolice.

- (210) **015576**  
 (220) 2004.10.01  
 (730) **ECOFIN-AUDIT-SERVICE S.R.L., firmă de audit, MD**  
 Str. Mihail Kogălniceanu nr. 34, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "AUDIT SERVICE" și imaginii globului pământesc.  
 (591) Culori revendicate: alb, auriu, albastru.  
 (511) NCL(8)  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;

- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
- (531) CFE(5) 01.05.02; 25.03.05; 27.05.01.

- (210) **015578**
- (220) 2004.10.20
- (730) **REPOST-COM S.R.L., MD**  
Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "BON MATIN".
- (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.
- (531) CFE(5) 01.01.03; 26.01.04; 26.01.19; 27.05.01.

- (210) **015579**
- (220) 2004.10.21
- (730) **FILIMONENCO Elena, MD**  
Str. Mihai Eminescu nr. 21, ap. 1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "OPTIC", "LUX".
- (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 - 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;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea angro și cu amănuntul a produselor din clasele 05, 09 și 10; magazine de firmă;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau

animale; servicii agricole, horticole și forestiere.  
 (531) CFE(5) 02.09.04; 26.01.03; 26.11.13; 27.05.03.

(210) **015582**  
 (220) 2004.10.25  
 (310) 2362063  
 (320) 2004.04.28  
 (330) GB  
 (730) **Diageo Scotland Limited, GB**  
 Edinburgh Park, 5 Lochside Way, Edinburgh  
 EH12 9DT, Scoția, Marea Britanie  
 (540)



(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice.  
 (531) CFE(5) 02.01.02; 19.01.01.

(210) **015588**  
 (220) 2004.09.15  
 (730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
 MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova  
 (540)

## МУСКАТ ХРУСТАЛЬНЫЙ

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

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

(210) **015591**  
 (220) 2004.09.15  
 (730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
 MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova  
 (540)

## МУСКАТ БРИЛЛИАНТОВЫЙ

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Мускат".  
 (511) NCL(8)  
 33 - vinuri de muscat.  
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015592**  
 (220) 2004.09.02  
 (730) **Dow AgroSciences LLC, a Delaware limited liability company, US**  
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana  
 46268, Statele Unite ale Americii  
 (540)

## LANCELOT

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

(210) **015593**  
 (220) 2004.09.07  
 (730) **V.S. - EXPORT S.R.L., MD**  
 Str. Pandurilor nr. 23, ap. 49, MD-2002,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(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;

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

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

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.

(531) CFE(5) 26.01.04; 26.01.18; 26.01.24; 27.05.22.

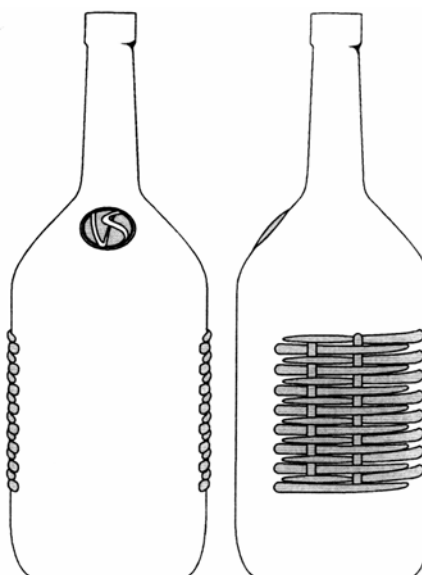
(210) **015594**

(220) 2004.09.07

(730) **V.S. - EXPORT S.R.L., MD**

Str. Pandurilor nr. 23, ap. 49, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.22; 24.03.18; 27.05.22.

(210) **015598**

(220) 2004.10.27

(730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**

Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**КАПЛЯ  
СОЛНЦА**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015601**  
 (220) 2004.10.27  
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ANDREEA

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

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

(210) **015603**  
 (220) 2004.10.27  
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

## МОЛДАВСКАЯ СКАЗКА

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

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

(210) **015605**  
 (220) 2004.10.27  
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ШЕПОТ ЛЮБВИ

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

(210) **015609**  
 (220) 2004.10.27  
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

## GABRIELLA

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015604**  
 (220) 2004.10.27  
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ИСТИННАЯ РОСКОШЬ

(210) **015610**  
 (220) 2004.10.27  
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**  
 Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

**PINK LADY**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015611**

(220) 2004.10.27

(730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**РОДОВОЕ  
ПОМЕСТЬЕ**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015612**

(220) 2004.10.27

(730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**YES&NO**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015613**

(220) 2004.10.26

(730) **RISCOM COMPUTERS S.R.L., societate comercială, MD**Bd. Ștefan cel Mare nr. 196, MD-2004,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**DOMINATOR**

(511) NCL(8)

07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea 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;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

38 - telecomunicații;

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

(210) **015616**

(220) 2004.10.26

(730) **RISCOM COMPUTERS S.R.L., societate comercială, MD**Bd. Ștefan cel Mare nr. 196, MD-2004,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**МИКРОША**

(511) NCL(8)

07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje

- și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea 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;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
- (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015617**  
 (220) 2004.10.26  
 (730) **RISCOM COMPUTERS S.R.L., societate comercială, MD**  
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 196, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

## LEGENDA

- (511) NCL(8)
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice,

- geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea 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;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.

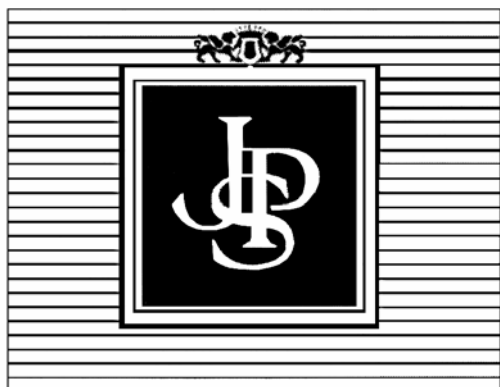
- (210) **015625**  
 (220) 2004.09.29  
 (730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**  
 Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

## КРАСНАЯ КАРТА

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

- (210) **015631**  
 (220) 2004.10.28  
 (730) **British American Tobacco (Brands) Limited, GB**  
 Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Regatul Unit

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 24.01.19; 25.01.19; 25.07.21; 26.04.07; 26.04.18; 26.04.24; 27.05.22; 27.05.24.

(210) 015633

(220) 2004.11.03

(730) BASVINEX S.A., MD

Str. Studenților nr. 1, ap. 7, MD-2045,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

## BASVINEX PLATINUM

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 015635

(220) 2004.11.03

(730) ROMANEȘTI S.A., MD

MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova

(540)

## ПОМАНОВСКОЕ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

80

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 015636

(220) 2004.11.03

(730) ROMANEȘTI S.A., MD

MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova

(540)



(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 05.07.10; 25.01.06; 26.04.18;  
26.04.24; 28.05.00.

(210) 015639

(220) 2004.11.02

(730) COȚIUBINSCHII Maxim, MD

Str. Valea Crucii nr. 6, ap. 130, MD-2072,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

## HAMA

(511) NCL(8)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice,  
geodezice, fotografice, cinematografice, opti-  
ce, de cântărit, de măsurat, de semnalizare,  
de control (verificare), de siguranță (salvare)  
și didactice; aparate și instrumente pentru  
conducerea, comutarea, transformarea, acu-  
mularea, reglarea sau verificarea curentului  
electric; aparate pentru înregistrarea, trans-

- miterea 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, extincatoare;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papețarie; adevizi (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;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; magazine; magazine de firmă.

- (210) **015640**  
 (220) 2004.10.26  
 (730) **SC Multievo S.R.L., MD**  
 Str. Bucuriei nr. 1, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

CASA DE COMERT



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "MULTIEVO".  
 (511) NCL(8)  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.  
 (531) CFE(5) 03.07.24; 26.02.07; 26.11.12; 27.05.01.

- (210) **015644**  
 (220) 2004.11.01  
 (730) **MILEȘTII MICI, întreprindere de stat, combinat de vinuri de calitate, MD**  
 MD-6819, Mileștii Mici, Ialoveni, Republica Moldova  
 (540)

## Moldova de Lux

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Moldova", "de Lux".  
 (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

- (210) **015646**  
 (220) 2004.11.03  
 (730) **VINEX-VICTORIA S.R.L., fabrică de vinuri, MD**  
 MD-6522, Geamăna, Ialoveni, Republica Moldova  
 (540)

## СТАРЫЙ ЗНАХАРЬ

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,  
Ohio, Statele Unite ale Americii

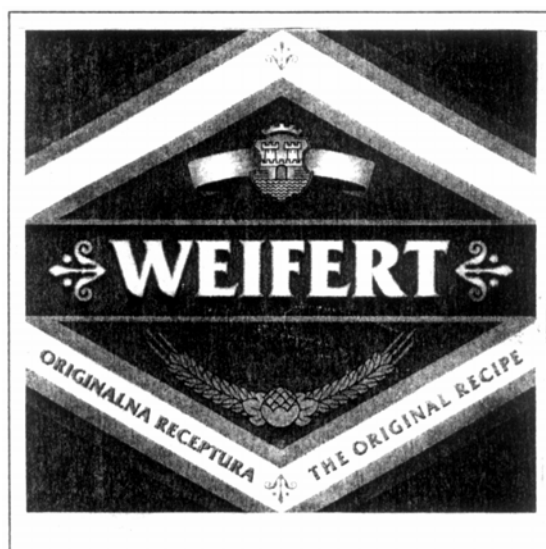
(540)

(210) 015647

(220) 2004.10.06

(730) EFES-VITANTA MOLDOVA BREWERY  
S.A., întreprindere mixtă, MDStr. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chişinău,  
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

16 - scutece de unică folosință din hârtie și/sau  
celuloză.

(531) CFE(5) 26.04.18; 27.05.01; 27.05.24.

(210) 015649

(220) 2004.11.03

(730) ROMANEȘTI S.A., MD

MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova

(540)

## СЕКРЕТ МОНАШКИ

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

(511) NCL(8)

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi  
nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, si-  
ropuri și alte preparate pentru fabricarea  
băuturilor;35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
administrare comercială; lucrări de birou;  
organizarea expozițiilor în scopuri comercia-  
le; organizarea și desfășurarea prezentărilor  
comerciale; vânzări angro și cu amănuntul;  
comercializarea berii și altor băuturi; operații  
de export-import; magazine specializate.(531) CFE(5) 05.13.25; 07.01.01; 24.01.11;  
25.01.15; 26.04.03.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 015650

(220) 2004.11.03

(730) ROMANEȘTI S.A., MD

MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova

(540)

## ЦАРИЦА НОЧИ

(210) 015648

(220) 2004.11.01

(730) The Procter &amp; Gamble Company, US

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015653**  
(220) 2004.11.03  
(730) **ROMANEȘTI S.A., MD**  
MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova  
(540)

## ЦАРИЦА

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

---

(210) **015655**  
(220) 2004.11.03  
(730) **ROMANEȘTI S.A., MD**  
MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova  
(540)

## ШЕПОТ ЦАРИЦЫ

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

---

(210) **015657**  
(220) 2004.11.03  
(730) **ROMANEȘTI S.A., MD**  
MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova  
(540)

## ДУША ЦАРИЦЫ

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

---

(210) **015658**  
(220) 2004.11.03  
(730) **ROMANEȘTI S.A., MD**  
MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova  
(540)

## ЦАРСКАЯ НЕВЕСТА

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

---

(210) **015659**  
(220) 2004.11.03  
(730) **ROMANEȘTI S.A., MD**  
MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova  
(540)

## ЗВЕЗДА ЦАРИЦЫ

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

---

(210) **015661**  
(220) 2004.11.03  
(730) **ROMANEȘTI S.A., MD**  
MD-3728, Românești, Strășeni, Republica  
Moldova  
(540)

## ЦАРСКАЯ ЛЮБОВЬ

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

---

- (210) **015663**  
 (220) 2004.10.11  
 (730) **SC ANTIBIOTICE S.A., RO**  
 Str. Valea Lupului nr. 1, RO-6600, Iași,  
 România  
 (540)



- (511) NCL(8)  
 01 - îngrășăminte pentru pământ;  
 05 - antibiotice de uz uman și veterinar, produse farmaceutice pe bază de antibiotice și fără antibiotice, prezentându-se sub formă de pulberi, granule, soluții, suspensii, capsule, comprimate, drajeuri, unguente, creme, supozitoare; aditivi pentru furaje medicinale;  
 31 - produse furajere de uz zootehnic administrate direct sau în amestec;  
 35 - import-export, publicitate și comercializarea produselor proprii;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri;  
 42 - cercetare științifică și industrială.  
 (531) CFE(5) 19.07.01; 26.01.04; 26.01.16; 27.05.09.

- (210) **015670**  
 (220) 2004.11.02  
 (730) **CEBOTAR Piotr, MD**  
 Str. Voluntarilor nr. 14, ap. 90, MD-2023,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**Now**

- (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, erbicide;  
 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.

- (210) **015671**  
 (220) 2004.11.02  
 (730) **Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US**  
 16251 Dallas Parkway, Addison, Texas  
 75001, Statele Unite ale Americii  
 (540)

**MARY KAY**

- (511) NCL(8)  
 14 - giuvaiere, bijuterii;  
 16 - hârtii de afaceri tipărite și mijloace imprimate pentru efectuarea vânzărilor, inclusiv cărți poștale cu memento, hârtie pentru însemnări, formulare de comandă, agende, carton kunstdruck destinat folosirii în producerea papetăriei, hârtie cu antet și cărți de vizită;  
 20 - oglinzi;  
 21 - tarabe pentru demonstrarea cosmeticii, tocuri pentru cosmetică, tocuri pentru ruj și farduri, perii cosmetice, burete pentru corp;  
 25 - îmbrăcăminte, inclusiv blazere, pulovere și costume;  
 35 - servicii referitoare la vânzări directe în domeniul cosmeticii și produselor de îngrijire a pielii.

- (210) **015672**  
 (220) 2004.11.02  
 (730) **Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US**  
 16251 Dallas Parkway, Addison, Texas  
 75001, Statele Unite ale Americii  
 (540)

## MK MARY KAY

- (511) NCL(8)  
 03 - produse cosmetice și produse pentru îngrijirea pielii, în special creme de curățare, preparate pentru îmbărsăpătarea pielii, tonice, creme de umectare, creme de noapte, calupuri pentru curățare și săpunuri pentru față, complexe antivârstă, produse cosmetice protectoare pentru bronzat și după bronzat ne-medicinale, produse cosmetice pentru auto-bronzare, fonduri de ten lichide pentru machiaj, fonduri de ten în formă de cremă pentru machiaj, luciu decorativ pentru față, produse cosmetice pentru camuflarea neajunsurilor pielii, rimeluri, contururi pentru ochi, creioane pentru ochi, farduri pentru ochi, creioane pentru sprâncene, demachian-te pentru ochi, luciu pentru obraji, farduri pentru obraji, vopsea pentru obraji, pudră pulverulentă și presată pentru față, ruj, luciu pentru buze, creioane pentru conturarea buzelor, cretă colorată pentru buze, preparate pentru îngrijirea unghiilor, arome, parfumuri, ape de colonie pentru bărbați și femei, loțiuni pentru corp, preparate de curățare și umectare a pielii corpului, uleiuri pentru baie, geluri pentru baie și duș; produse pentru îngrijirea pielii pentru bărbați, creme de ras, creme de umectare, tonice și alte produse cosmetice;  
 14 - giuvaieră, bijuterii;  
 25 - îmbrăcăminte, inclusiv blazere, pulovere și costume.

- 
- (210) **015674**  
 (220) 2004.10.29  
 (730) **ELIT-CENTRU S.R.L., agenție de modele, MD**

Str. A. Pușkin nr. 44, ap. 74, MD-2005,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

## FASHION

- (511) NCL(8)  
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimărie; 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; centre comerciale; magazine; magazine de firmă;  
 38 - telecomunicații;  
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;  
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

- 
- (210) **015675**  
 (220) 2004.10.21  
 (730) **FILIMONENCO Elena, MD**  
 Str. Mihai Eminescu nr. 21, ap. 1, MD-2012,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## BAUSH&LOMB

- (511) NCL(8)  
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; platuri, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;

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

10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinarie, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi.

(531) CFE(5) 24.17.25; 27.05.15.

(210) **015676**

(220) 2004.10.26

(310) 3879681

(320) 2004.06.18

(330) EM

(730) **Glaxo Group Limited, GB**

Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Regatul Unit

(540)

## ENTRAREG

(511) NCL(8)

05 - preparate și substanțe farmaceutice și medicale.

(210) **015678**

(220) 2004.11.09

(730) **ERA PRIM S.A., MD**

Str. Tighina nr. 42, bloc 1, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; centru comercial; magazine; magazine de firmă;

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

(531) CFE(5) 01.05.24 26.01.06; 26.01.18; 26.02.07; 27.05.02.

(210) **015679**

(220) 2004.11.09

(730) **SORO-GHEFEST S.R.L., MD**

Str. Uzinelor nr. 5, MD-3005, Soroca, Republica Moldova

(540)



(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) 26.04.02; 26.04.08; 26.04.18.

- (210) **015680**  
 (220) 2004.09.30  
 (730) **BABIN Stanislav, MD**  
 Str. Aerodromului nr. 7, bloc 2, ap. 55,  
 MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**ВИНСТОП  
 VINSTORG**

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

- (210) **015683**  
 (220) 2004.11.03  
 (730) **Dr. Theiss Naturwaten GmbH, DE**  
 Michelinstrasse 10, 66424 Homburg,  
 Germania  
 (540)

**Mucoplant**

- (511) NCL(8)  
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe  
 pentru spălat; preparate pentru curățare, lus-  
 truire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfu-  
 merie, 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; plas-  
 turi, material pentru pansamente; materiale  
 pentru plombarea dinților și pentru mulaje  
 dentare; dezinfectante; produse pentru dis-  
 trugerea animalelor dăunătoare, erbicide;  
 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;

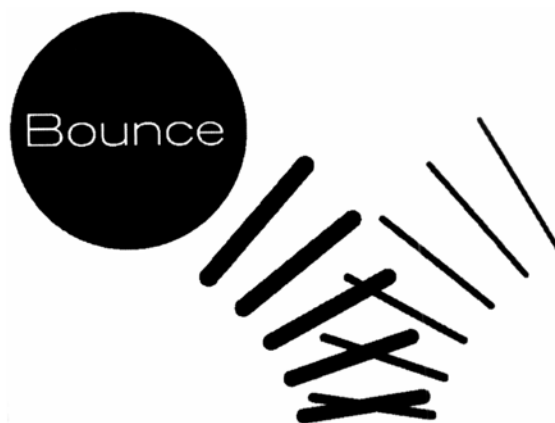
- drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri  
 (condimente); mirodenii; gheață de răcit.  
 (531) CFE(5) 05.03.13; 05.03.14; 27.05.08.

- (210) **015684**  
 (220) 2004.11.09  
 (730) **REPOST-COM S.R.L., MD**  
 Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

**ADASTRUM**

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (210) **015686**  
 (220) 2004.11.08  
 (310) 78/417566  
 (320) 2004.05.12  
 (330) US  
 (730) **WOLVERINE WORLD WIDE, INC., US**  
 9341 Courtland Drive, Rockford, MICHIGAN  
 49351, Statele Unite ale Americii  
 (540)



- (511) NCL(8)  
 (220) 2004.11.08  
 25 - îmbrăcăminte, articole de acoperit capul.  
 (320) 2004.05.12  
 25 - încălțăminte.

(531) CFE(5) 26.01.03; 26.01.18; 26.01.24;  
26.11.03; 26.11.06; 27.05.24.

(210) **015693**

(220) 2004.11.10

(730) **FUJI JIKOGYO KABUSHIKI KAISHA**  
(cunoscută în comerț și ca **Fuji Heavy**  
**Industries Ltd.**), JP

7-2, Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-Ku,  
Tokyo, Japonia

(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 agri-  
cultură, incubatoare pentru ouă, inclusiv părți  
și piese pentru produsele menționate;

12 - vehicule; aparate de locomoție terestră,  
aeriană și navală, inclusiv automobile, părțile  
și piesele lor componente;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
administrare comercială; lucrări de birou,  
vânzarea automobilelor, părților și pieselor  
lor componente;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare,  
inclusiv repararea și întreținerea automo-  
bilelor.

(531) CFE(5) 01.01.05; 01.01.09; 26.01.03;  
26.01.13.

(210) **015694**

(220) 2004.11.10

(730) **FUJI JIKOGYO KABUSHIKI KAISHA (cu-  
noscută în comerț și ca Fuji Heavy Indus-  
tries Ltd.)**, JP

7-2, Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-Ku,  
Tokyo, Japonia

(540)



(511) NCL(8)

12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, ae-  
riană și navală, inclusiv automobile, părțile și  
piesele lor componente;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
administrare comercială; lucrări de birou;  
vânzarea automobilelor, părților și pieselor  
lor componente;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;  
inclusiv repararea și întreținerea automo-  
bilelor.

(531) CFE(5) 27.05.02; 27.05.19; 27.05.22.

(210) **015695**

(220) 2004.11.10

(730) **FUJI JIKOGYO KABUSHIKI KAISHA**  
(cunoscută în comerț și ca **Fuji Heavy**  
**Industries Ltd.**), JP

7-2, Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-Ku,  
Tokyo, Japonia

(540)

## FORESTER

(511) NCL(8)

12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, ae-  
riană și navală, inclusiv automobile, părțile și  
piesele lor componente;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
administrare comercială; lucrări de birou;  
vânzarea automobilelor, părților și pieselor  
lor componente;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;  
inclusiv repararea și întreținerea automo-  
bilelor.

(210) **015696**

(220) 2004.11.10

(730) **FUJI JIKOGYO KABUSHIKI KAISHA** (cunoscută în comerț și ca **Fuji Heavy Industries Ltd.**), JP  
7-2, Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-Ku,  
Tokyo, Japonia

(540)

## WRX

(511) NCL(8)

- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală, inclusiv automobile, părțile și piesele lor componente;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; vânzarea automobilelor, părților și pieselor lor componente;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare; inclusiv repararea și întreținerea automobilelor.

(210) **015697**

(220) 2004.11.10

(730) **FUJI JIKOGYO KABUSHIKI KAISHA** (cunoscută în comerț și ca **Fuji Heavy Industries Ltd.**), JP  
7-2, Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-Ku,  
Tokyo, Japonia

(540)

## LEGACY

(511) NCL(8)

- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală, inclusiv automobile, părțile și piesele lor componente;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; vânzarea automobilelor, părților și pieselor lor componente;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare; inclusiv repararea și întreținerea automobilelor.

(210) **015698**

(220) 2004.11.10

(730) **FUJI JIKOGYO KABUSHIKI KAISHA** (cunoscută în comerț și ca **Fuji Heavy Industries Ltd.**), JP

7-2, Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-Ku,  
Tokyo, Japonia

(540)

## OUTBACK

(511) NCL(8)

- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală, inclusiv automobile, părțile și piesele lor componente;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; vânzarea automobilelor, părților și pieselor lor componente;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare, inclusiv repararea și întreținerea automobilelor.

(210) **015701**

(220) 2004.11.02

(730) **Barton & Guestier S.A., FR**  
Château Magnol, 87 rue du Dehez, 33290  
Blanquefort, Franța

(540)



(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii); esențe și extracte alcoolice.
- (531) CFE(5) 05.03.13; 24.17.25; 26.01.06;  
26.01.18; 26.01.24; 27.05.24.

(210) **015702**

(220) 2004.11.11

(730) **MOLD-NORD S.A., fabrică de vinuri din Făleşti, MD**  
Str. Ștefan cel Mare nr. 1, MD-5901, Făleşti, Republica Moldova

(540)

**ФОРВАРД**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015704**

(220) 2004.11.02

(730) **MICEGRAF S.R.L., firmă, MD**

Str. Independenței nr. 2, bloc 9, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**SOLOLENGERIE**

(511) NCL(8)

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

(210) **015705**

(220) 2004.10.11

(730) **DINA-COCIUG S.R.L., MD**

Bd. Dacia nr. 38, bloc 7, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, roșu.

(511) NCL(8)

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

20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidef, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice.

(531) CFE(5) 01.15.03; 26.01.03; 26.01.18; 27.05.24; 29.01.12.

(210) **015706**

(220) 2004.11.11

(730) **I.Q.-IMPEX S.R.L., MD**

Str. Gh. Asachi nr. 26, ap. 4, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**МУРКА  
MURCA**

(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) **015709**

(220) 2004.11.12

(730) **POIANA CODRILOR S.R.L., MD**

Bd. Mircea cel Bătrîn nr. 15, ap. 24, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**POIANA**

- (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; comercializarea produselor;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;  
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;  
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;  
 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere.

- 
- (210) **015711**  
 (220) 2004.11.12  
 (730) **VICTOR-VLAD S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Meșterul Manole nr. 12, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ЦАРСКИЙ ДЕСЕРТ

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

- 
- (210) **015713**  
 (220) 2004.11.15  
 (730) **Vion-Impex S.R.L., firmă, MD**  
 Str. București nr. 67, ap. 10, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## GALA

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

- 
- (210) **015938**  
 (220) 2004.12.22  
 (730) **TAROL-DD S.R.L., MD**  
 Str. Otovasca nr. 17, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## DENT-A-FRESH

- (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.

- 
- (210) **015954**  
 (220) 2004.12.02  
 (730) **Businessbank S.A., bancă comercială, MD**  
 Str. Alexandru cel Bun nr. 97, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## Vneshtorgbank

- (511) NCL(8)  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.

- (210) **016275**  
 (220) 2005.03.03  
 (730) **BESCHIERU Radu, MD**  
 Str. Nicolae Milescu Spătaru nr. 23, ap. 79,  
 MD-2075, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

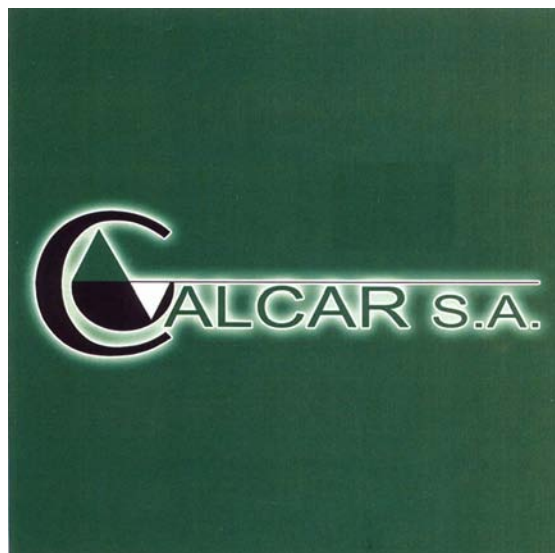
**ВАЛАХИЯ**

**VALAHIA**

- (511) NCL(8)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, 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;  
 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;  
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

- (210) **016934**  
 (220) 2005.05.13  
 (730) **CALCAR S.A., MD**  
 MD-4725, Beleavinți, Briceni, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "S.A.", "Calcar".  
 (591) Culori revendicate: verde, alb, negru.  
 (511) NCL(8)  
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice.  
 (531) CFE(5) 26.02.07; 26.03.04; 26.03.05; 26.11.05; 27.05.03; 27.05.21; 29.01.13.

- (210) **017145**  
 (220) 2005.06.10  
 (730) **FEDULA Iuri, MD**  
 Str. Doina și Ion Aldea-Teodorovici nr. 19, ap. 47, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**ПОЛИМИР**  
**POLYMER**

- (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; îngrășămintă pentru sol; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării ali-

- mentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 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;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor incluse în clasele 01, 16, 17.

- 
- (210) **017157**  
 (220) 2005.06.14  
 (730) **MEDPREPARATE S.R.L., MD**  
 Str. Grădina Botanică nr. 14, bloc 4, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## FARINGOSEPT

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

- (210) **017215**  
 (220) 2005.06.16  
 (730) **FEDULA Iuri, MD**  
 Str. Doina și Ion Aldea-Teodorovici nr. 19, ap. 47, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ARPECHIM

- (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 extintoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 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;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor incluse în clasele 01, 16, 17.

- 
- (210) **017252**  
 (220) 2005.06.22  
 (730) **MEDSTAR COMPANY S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Bd. Moscova nr. 28, ap. 6, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „BRITISH”.

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; fungicide, erbicide;

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

(531) CFE(5) 01.01.03; 04.03.03; 27.01.06; 27.05.01; 27.05.15.

## 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	014385	2004.03.18	12516	2005.07.01	33,35	FABRICA DE VINURI DIN VULCĂNEȘTI S.A., MD	11/2004
2	014386	2004.03.18	12517	2005.07.01	33,35	FABRICA DE VINURI DIN VULCĂNEȘTI S.A., MD	11/2004
3	014387	2004.03.18	12518	2005.07.01	33,35	FABRICA DE VINURI DIN VULCĂNEȘTI S.A., MD	11/2004
4	014389	2004.03.18	12519	2005.07.01	33,35	FABRICA DE VINURI DIN VULCĂNEȘTI S.A., MD	11/2004
5	013704	2003.09.04	12520	2005.07.01	35,41	TITOV Mihail, MD	10/2004
6	014873	2004.04.06	12521	2005.07.01	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	1/2005
7	014875	2004.04.06	12522	2005.07.01	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	1/2005
8	014496	2004.03.02	12523	2005.07.01	16,21,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
9	011635	2002.06.19	12524	2005.07.01	29,30,32,33,35,39	Dermax, concern, MD	3/2005
10	012060	2002.11.01	12525	2005.07.01	29,30,32,33,35,39	Dermax, concern, MD	3/2005
11	014096	2004.01.28	12526	2005.07.01	33	CABAVARUM S.R.L., MD	3/2005
12	014106	2003.12.09	12527	2005.07.01	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2005
13	014160	2003.12.31	12528	2005.07.01	03,05	TAROL-DD S.R.L., MD	3/2005
14	014162	2004.02.03	12529	2005.07.01	09,20,39,42	Camelia S.A., casă de comerț, MD	3/2005
15	014163	2004.02.09	12530	2005.07.01	02,03,35,39	MISNEI Tamara, întreprindere individuală, MD	3/2005
16	014173	2004.02.09	12531	2005.07.01	33	ZAO "Gruppa Predpriatii OST", RU	3/2005
17	014215	2004.02.18	12532	2005.07.01	33,35	ENTEH S.A., MD	3/2005
18	014248	2004.02.26	12533	2005.07.01	25,35	PASENCOVSCHI Igor, MD	3/2005
19	014320	2004.03.10	12534	2005.07.01	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2005
20	014328	2003.12.30	12535	2005.07.01	35	CEAICOVSCHI Angela, MD	3/2005
21	014330	2003.12.30	12536	2005.07.01	25,35	CEAICOVSCHI Angela, MD	3/2005
22	013078	2003.06.09	12537	2005.07.05	33	MIGDAL-P S.A., MD	11/2003
23	014377	2004.03.16	12538	2005.07.05	09,16,25,29,30,32,33,35,39,41,43	DÎNGA Igor, MD	3/2005
24	014411	2004.03.18	12539	2005.07.05	16,35	MOLD NORD S.A., fabrică de vinuri din Fălești, MD	3/2005
25	014494	2004.03.02	12540	2005.07.05	21,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
26	014519	2004.04.08	12541	2005.07.05	35,41,43	CASINO NATIONAL GROUP S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2005
27	014542	2004.04.14	12542	2005.07.05	33	Clasicvin-Industrial S.R.L., MD	3/2005
28	014625	2004.04.27	12543	2005.07.05	33	VOX-DESIGN S.R.L., MD	3/2005
29	014638	2003.12.31	12544	2005.07.05	33	PANUȘ Sergiu, MD	3/2005
30	014647	2004.03.04	12545	2005.07.05	16,21,32,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8
31	014648	2004.04.15	12546	2005.07.05	06,11,19,20	BAJURA-COM, societate cu răspundere limitată, MD	3/2005
32	014659	2004.03.10	12547	2005.07.05	33	CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD	3/2005
33	014743	2004.05.11	12548	2005.07.05	04,35,39	GRUPA VADVAS S.A., firmă, MD	3/2005
34	014746	2004.03.15	12549	2005.07.05	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2005
35	014763	2004.05.14	12550	2005.07.05	33	TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2005
36	014811	2004.05.24	12551	2005.07.05	05	STALTOM S.R.L., MD	3/2005
37	014828	2004.05.25	12552	2005.07.05	32,33,35	GHIADA S.R.L., MD	3/2005
38	014852	2004.05.28	12553	2005.07.05	33	ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD	3/2005
39	014861	2004.04.29	12554	2005.07.05	35	MOLDGOLDVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2005
40	014866	2004.05.13	12555	2005.07.05	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2005
41	014966	2004.06.14	12556	2005.07.05	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (care acționează și ca Nissan Motor Co., Ltd.), JP	3/2005
42	014969	2004.05.31	12557	2005.07.06	04,35,39	GRUPA VADVAS S.A., firmă, MD	3/2005
43	014971	2004.05.18	12558	2005.07.06	01	SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD	3/2005
44	014974	2004.04.14	12559	2005.07.06	32,33,35,43	RUSTREAM LIMITED, companie cu răspundere limitată, CY	3/2005
45	014977	2004.05.10	12560	2005.07.06	16,21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
46	014981	2004.06.15	12561	2005.07.06	16,21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
47	014982	2004.06.15	12562	2005.07.06	16,21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
48	014986	2004.06.15	12563	2005.07.06	16,21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
49	014987	2004.06.15	12564	2005.07.06	16,21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
50	014989	2004.06.15	12565	2005.07.06	16,21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
51	014990	2004.06.15	12566	2005.07.06	16,21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
52	014991	2004.06.15	12567	2005.07.06	16,21,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
53	014992	2004.06.16	12568	2005.07.06	33	BEL-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2005
54	014993	2004.05.05	12569	2005.07.06	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2005
55	014994	2004.06.17	12570	2005.07.06	33	ALCOLUX S.R.L., MD	3/2005
56	014995	2004.06.17	12571	2005.07.06	33	ALCOLUX S.R.L., MD	3/2005
57	015000	2004.05.28	12572	2005.07.06	29,30	MARS, INCORPORATED, US	3/2005
58	015001	2004.05.28	12573	2005.07.06	29,30	MARS, INCORPORATED, US	3/2005
59	015002	2004.05.28	12574	2005.07.06	29,30	MARS, INCORPORATED, US	3/2005
60	015003	2004.06.17	12575	2005.07.06	33	ALCOLUX S.R.L., MD	3/2005
61	015006	2004.05.14	12576	2005.07.06	35,36,37,39	AUTOIMPERIAL S.R.L., MD	3/2005
62	015017	2004.06.16	12577	2005.07.07	03,05,21	UNILEVER N.V., NL	3/2005
63	015022	2004.06.21	12578	2005.07.07	16,35,38,41,42	AGENȚIA INFORMAȚIONALĂ DE STAT MOLDPRES ÎS, MD	3/2005
64	015028	2004.06.23	12579	2005.07.07	33	Diageo Brands B.V., NL	3/2005
65	015030	2004.06.22	12580	2005.07.07	33,35	DA VINCI S.R.L., MD	3/2005
66	015031	2004.06.22	12581	2005.07.07	33,35	DA VINCI S.R.L., MD	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8
67	015032	2004.06.22	12582	2005.07.07	33,35	DA VINCI S.R.L., MD	3/2005
68	015034	2004.06.22	12583	2005.07.07	33,35	DA VINCI S.R.L., MD	3/2005
69	015036	2004.06.25	12584	2005.07.07	01,16	GOVLA - COM S.R.L., MD	3/2005
70	015037	2004.04.08	12585	2005.07.07	33	VINEX-VICTORIA, fabrică de vinuri, MD	3/2005
71	015041	2004.06.23	12586	2005.07.07	06,09,11,16,19,35,42	Europano-Grup S.R.L., MD	3/2005
72	012270	2002.12.16	12587	2005.07.07	05	UNIVERSAL-FARM S.R.L., MD	10/2003
73	015035	2004.06.21	12588	2005.07.07	01,02,06,07,19,27,37	MBA METACORP S.R.L., MD	3/2005
74	014585	2004.04.22	12589	2005.07.07	01,05,35,39	PEȘCOV Boris, MD	12/2004
75	014397	2004.03.09	12590	2005.07.07	32,43	Warsteiner Brauerei Haus Cramer KG, DE	3/2005
76	014973	2004.04.27	12591	2005.07.07	09,35	SC Flamingo Computers S.A., RO	3/2005
77	015014	2004.06.15	12592	2005.07.07	03,05,10	Johnson & Johnson, US	3/2005
78	015015	2004.06.15	12593	2005.07.07	25	Providence 2003 Trade Mark Licensing Limited Liability Company, HU	3/2005
79	015016	2004.06.15	12594	2005.07.07	25	Providence 2003 Trade Mark Licensing Limited Liability Company, HU	3/2005
80	015026	2004.06.23	12595	2005.07.07	09,42	Freescale Semiconductor, Inc., US	3/2005
81	015027	2004.06.23	12596	2005.07.07	30	Societe des Produits Nestlé S.A., CH	3/2005
82	013841	2003.11.07	12597	2005.07.07	33	DOINA-VIN S.A., MD	3/2005
83	014507	2004.03.26	12598	2005.07.07	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	3/2005
84	014753	2004.03.22	12599	2005.07.07	33	LAVINA GRUP, MD	3/2005
85	014916	2004.05.26	12600	2005.07.07	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	3/2005
86	014996	2004.06.17	12601	2005.07.07	33	VITIS-HÎNCEȘTI S.A., MD	3/2005
87	014997	2004.06.17	12602	2005.07.07	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	3/2005
88	015007	2004.05.26	12603	2005.07.07	33	DIUSI S.R.L., MD	3/2005
89	015020	2004.06.18	12604	2005.07.07	33	VINORUM HOLDINGS LIMITED, GI	3/2005
90	015024	2004.06.21	12605	2005.07.07	16	Feridun Kuros, DE	3/2005
91	015018	2004.06.16	12606	2005.07.07	05	Apton Corporation, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	3/2005
92	016043	2005.01.24	12607	2005.07.19	05	NEW TONE S.R.L., MD	3/2005
93	016066	2005.02.01	12608	2005.07.28	29,30,35	FLOAREA SOARELUI S.A., MD	4/2005
94	016069	2005.02.01	12609	2005.07.28	29,30,35	FLOAREA SOARELUI S.A., MD	4/2005

## 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 499	2014.03.01	32	CARLSBERG A/S, DK Ny Carlsberg Vej 100, DK-1760, Copenhagen V, Danemarca		9/1994
2	R 832	2014.06.10	06,07	FMC Corporation, US 1735 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania, 19103, Statele Unite ale Americii		1/1995
3	R 872	2014.03.21	16,41	DALE CARNEGIE & ASSOCIATES, INC., corporația statului New York, US 290 Motor Parkway, Hauppauge, New York, Statele Unite ale Americii		1/1995
4	R 1044	2013.09.15	35,36,39, 41,42	MOLDEXPO S.A., Centrul Internațional de Expoziții, MD Str. Ghiocilor nr. 1, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova	7/1994	3/1995
5	R 1093	2014.06.15	06,07,09, 16,17	Cryovac, Inc., US Park 80 East, Saddle Brook, New Jersey 07663, Statele Unite ale Americii		3/1995
6	R 1296	2014.05.06	01	SIGMA-ALDRICH CO., corporația statului Illinois, US 509 West Monroe, Highland, Illinois 62249, Statele Unite ale Americii		5/1995
7	R 1361	2014.06.06	07,12	MASSEY FERGUSON CORP., US 4205 River Green Parkway, Duluth, Georgia 30096-2568, Statele Unite ale Americii		5/1995
8	R 1385	2014.04.07	06,07,08, 14	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB Shell Centre, P.O. Box 662 London SE1 7NA, Anglia		5/1995
9	R 1414	2014.08.12	25	LEVI STRAUSS & CO., corporația statului Delaware, US Levi's Plaza, 1155 Battery Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii		5/1995
10	R 1472	2014.08.12	25	LEVI STRAUSS & CO., US Levi's Plaza, 1155 Battery Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii		6/1995
11	R 1473	2014.08.12	25	LEVI STRAUSS & CO., corporația statului Delaware, US Levi's Plaza, 1155 Battery Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii		6/1995
12	R 1474	2014.08.12	25	LEVI STRAUSS & CO., US Levi's Plaza, 1155 Battery Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii		6/1995
13	R 1475	2014.08.12	25	LEVI STRAUSS & CO., corporația statului Delaware, US Levi's Plaza, 1155 Battery Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii		6/1995
14	R 1711	2014.03.09	12	SP BRAND HOLDING EEIG, BE Culliganlaan 2A, B-1831 Diegem, Belgia	2/1995	7/1995
15	R 1931	2014.04.07	01,02,03, 04,05,17	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB Shell Centre, P.O. Box 662 London SE1 7NA, Anglia		9/1995
16	R 2088	2014.12.01	11	DEXION GROUP LIMITED, GB Wharf Road, Kilnhurst, Mexborough, South Yorkshire S64 5SU, Marea Britanie, Regatul Unit		9/1995

1	2	3	4	5	6	7
17	R 2304	2014.04.12	12	Tenneco Automotive Operating Company Inc., US 500 North Field Drive, Lake Forest Illinois, 60045, Statele Unite ale Americii	6/1995	11/1995
18	R 2648	2014.12.20	25,28	ARENA DISTRIBUTION S.A., CH Route du Crochet 14, 1762 Givisiez, Elveția		1/1996
19	R 2665	2014.12.28	05	AgrEvo UK Limited (formerly Schering Agrochemicals Limited), GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Anglia		1/1996
20	R 2718	2014.07.29	16	HACHETTE FILIPACCHI PRESSE, FR 149, rue Anatole France 92534 Levallois-Perret Cedex, Franța		1/1996
21	R 2790	2014.05.10	07,12	VOLVO TRADEMARK HOLDING AB, SE c/o AB VOLVO, SE-405 08 Göteborg, Suedia		1/1996
22	R 2791	2014.05.10	07,12	VOLVO TRADEMARK HOLDING AB, SE c/o AB VOLVO, SE-405 08 Göteborg, Suedia		1/1996
23	R 2853	2014.11.01	25	SARA LEE CORPORATION, (a Maryland Corporation), US 1000 E. Hanes Mill Road, Winston-Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii		1/1996
24	R 2854	2014.11.01	25	SARA LEE CORPORATION, (a Maryland Corporation), US 1000 E. Hanes Mill Road, Winston-Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii		1/1996
25	R 3188	2014.12.27	16,28	Mattel Vendor Operations Die Cast Limited, HK Flat/Rm 1301, Blk S, 13/F, World Finance Centre, Harbour City, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong		2/1996
26	R 3233	2014.12.30	05	BEECHAM GROUP P.L.C., GB 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, Regatul Unit		3/1996
27	R 3572	2014.12.30	29,30	Société des Produits Nestlé S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		4/1996
28	R 3600	2014.12.14	32,33	LES CAVES DE LANDIRAS LOUIS ESCHENAUER, FR Route de Balizac, F-33720 LANDIRAS, Franța		4/1996
29	R 3642	2014.03.04	41	Universitatea Tehnică a Moldovei, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 168, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	10/1994	4/1996
30	R 3643	2014.04.12	12	Tenneco Automotive Operating Company Inc., US 500 North Field Drive, Lake Forest Illinois, 60045, Statele Unite ale Americii	11/1995	4/1996
31	R 3877	2015.04.14	29,33,35, 36,42	TAIR-PLUS. S.R.L., MD Str. Ion Neculce nr. 5 ap. 2, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	7/1995	9/1996
32	R 3989	2014.11.23	30	DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca	3/1996	10/1996
33	R 4114	2014.12.22	35,36,37, 39,42	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	4/1996	11/1996
34	R 4121	2014.12.22	35,36,37, 39,42	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	4/1996	11/1996
35	R 4225	2014.03.18	16,24	KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC., US Neenah, Wisconsin 54956, Statele Unite ale Americii	6/1996	12/1996
36	R 4238	2015.08.10	16	COMBINATUL DE ARTICOLE DIN CARTON S.A., MD Str. Transnistria nr. 16, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova	7/1996	1/1997
37	R 4240	2015.06.13	07,12	SCANIA CV AB, SE 151 87 SÖDERTÄLJE, Suedia	7/1996	1/1997

1	2	3	4	5	6	7
38	R 4241	2015.02.13	42	HOMER TLC, INC., a Delaware corporation, US 1404 Society Drive, Claymont, DE 19703, Statele Unite ale Americii	6/1996	1/1997
39	R 4243	2015.02.13	05	SCHERING CORPORATION, a New Jersey corporation, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	6/1996	1/1997
40	R 4246	2015.02.13	05	SCHERING CORPORATION, a New Jersey corporation, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	6/1996	1/1997
41	R 4261	2015.05.24	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	6/1996	1/1997
42	R 4287	2015.05.18	34	Souza Cruz S.A., BR Rua Candelaria 66, Caixa Postal 160-ZC-00, Rio de Janeiro, Brazilia	8/1996	1/1997
43	R 4308	2015.03.29	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	6/1996	2/1997
44	R 4309	2015.03.29	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	6/1996	2/1997
45	R 4328	2015.05.12	34	American Cigarette Company (Overseas) Ltd., CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elvetia	9/1996	2/1997
46	R 4354	2015.04.05	26	YKK CORPORATION, JP 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia	7/1996	2/1997
47	R 4356	2015.03.30	05	Teva Pharmaceutical Industries Ltd., IL Science Based Industries Campus, Har Hotzvim, 91010 Jerusalem, Israel	7/1996	2/1997
48	R 4358	2015.03.30	01,17	E.I. du Pont de Nemours & Co., a Delaware corporation, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii	7/1996	2/1997
49	R 4407	2015.03.10	34	BATMARK LIMITED, a limited liability company organized and existing under the laws of England and Wales, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Regatul Unit	8/1996	2/1997
50	R 4425	2015.03.14	03	NU SKIN INTERNATIONAL, INC., US One NU Skin Plaza, 75 West Center, Provo, Utah, 84601, B01-345-3899, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
51	R 4426	2015.03.14	03	NU SKIN INTERNATIONAL, INC., US One NU Skin Plaza, 75 West Center, Provo, Utah, 84601, B01-345-3899, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
52	R 4427	2015.04.10	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
53	R 4428	2015.04.10	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
54	R 4429	2015.04.10	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997

1	2	3	4	5	6	7
55	R 4430	2015.04.10	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
56	R 4431	2015.04.10	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
57	R 4432	2015.04.10	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
58	R 4433	2015.04.10	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
59	R 4437	2015.04.12	03,21	NU SKIN INTERNATIONAL, INC., US One NU Skin Plaza, 75 West Center Provo, Utah 84601, B01-345-3899, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
60	R 4440	2015.04.10	09,11	Eveready Battery Company, Inc., US 533 Maryville University Drive, St. Louis, Missouri 63141, Statele Unite ale Americii	7/1996	4/1997
61	R 4462	2015.07.03	34	BATMARK LIMITED, a limited liability company organized and existing under the laws of England and Wales, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Regatul Unit	9/1996	3/1997
62	R 4497	2015.07.18	07	VSM GROUP AB, SE Drottninggatan 2, SE-56184 HUSKVARNA, Suedia	9/1996	3/1997
63	R 4593	2015.05.10	09	ADVANCED MICRO DEVICES, INC., a Delaware corporation, US One AMD Place P.O. Box 3453 Sunnyvale, California 94088-3453, Statele Unite ale Americii	8/1996	5/1997
64	R 4616	2014.12.28	09	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P., US 20555 S.H. 249, Houston, Texas 77070, Statele Unite ale Americii	9/1996	5/1997
65	R 4630	2015.03.17	30	MERRILL J FERNANDO & SONS Pvt. LTD, LK 52 Maligawatte Road, Colombo 10, Sri Lanka	9/1996	5/1997
66	R 4631	2015.04.20	06,07,12	THE TIMKEN COMPANY, US 1835 Dueber Ave., S.W. Canton, Ohio 44706, Statele Unite ale Americii	8/1996	5/1997
67	R 4637	2015.05.10	09	ADVANCED MICRO DEVICES, INC., a Delaware corporation, US One AMD Place P.O. Box 3453 Sunnyvale, California 94088-3453, Statele Unite ale Americii	8/1996	5/1997
68	R 4717	2015.12.27	06,09	Exide Technologies, US 13000 Deerfield Parkway, Suite 200, Alpharetta, Georgia, 30004, Statele Unite ale Americii	1/1997	7/1997
69	R 4768	2015.04.14	37	SONY KABUSHIKI KAISHA (also trading as SONY CORPORATION), JP 6-7-35 Kitashinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japonia	8/1996	7/1997
70	R 4811	2015.11.24	02,04	WD-40 Manufacturing Company, US 1061 Cudahy Place, San Diego, California 92110, Statele Unite ale Americii	2/1997	8/1997
71	R 4856	2015.07.11	09,16	America Online, Inc., corporația statului Delaware, US 22000 AOL Way, Dulles, Virginia 20166, Statele Unite ale Americii	11/1996	9/1997
72	R 4857	2015.05.03	09,16,38, 42	America Online, Inc., corporația statului Delaware, US 22000 AOL Way, Dulles, Virginia 20166, Statele Unite ale Americii	11/1996	9/1997

1	2	3	4	5	6	7
73	R 4858	2015.05.03	09,16,38, 42	America Online, Inc., corporația statului Delaware, US 22000 AOL Way, Dulles, Virginia 20166, Statele Unite ale Americii	11/1996	9/1997
74	R 4880	2015.04.14	33,35	TAIR-PLUS, S.R.L., MD Str. Ion Neculce nr. 5, ap. 2, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	12/1996	9/1997
75	R 4915	2015.08.25	34	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția	12/1996	9/1997
76	R 4918	2015.10.27	34	RYSERVS (NO.3) LIMITED, GB Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, Anglia, Regatul Unit	12/1996	9/1997
77	R 5078	2015.07.07	18,25	CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US Rodney Square North, 1100 North Market Street, Wilmington, Delaware 19890, Statele Unite Ale Americii	5/1997	11/1997
78	R 5098	2015.05.03	38,42	America Online, Inc., corporația statului Delaware, US 22000 AOL Way, Dulles, Virginia 20166, Statele Unite ale Americii	5/1997	11/1997
79	R 5232	2015.03.28	26	VELCRO INDUSTRIES, B.V., a Netherlands private limited liability company, AN Castorweg 22-24, Curacao, Antilele Olandeze	8/1996	1/1998
80	R 5252	2015.05.10	09	ADVANCED MICRO DEVICES, INC., a Delaware corporation, US One AMD Place P.O. Box 3453 Sunnyvale, California, 94088-3453, Statele Unite ale Americii	8/1996	1/1998
81	R 5361	2015.11.20	03	THE GILLETTE COMPANY, a Delaware corporation, US Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, Statele Unite ale Americii	11/1996	2/1998
82	R 5875	2015.01.27	06,07,08, 11	FITING S.A., UZINA MECANICĂ DE ȘTANȚARE, MD Str. Livezilor nr. 31, MD-7101, Ocnîța, Republica Moldova	6/1996	10/1998
83	R 5953	2015.02.16	09,10,16, 20,28	SIGMA S.A., MD Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova	5/1997	11/1998
84	R 6305	2015.02.23	07,08,09, 11	MEZON S.A., MD Bd. Moscova nr. 21, MD-2067, Chișinău, Republica Moldova	6/1997	4/1999

# 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 modes internationaux / International Designs Bulletin"). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerea desenelor/modelelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică listele acestor desene și modele, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și a claselor CIDMI.

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

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

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

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

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

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

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

- |  |  |
|--|--|
| (11) Numărul certificatului  | (46) Data expirării termenului de amânare a publicării   |
| (15) Data înregistrării  | (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno) |
| (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării       | (54) Denumirea desenului / modelului industrial  |
| (20) Numărul desenului/modelului industrial  | (55) Reproducerea desenului / modelului industrial   |
| (21) Numărul depozitului   | (57) Culorile 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**

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

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

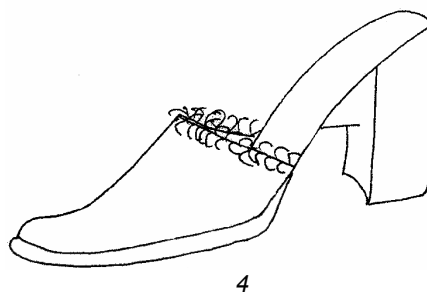
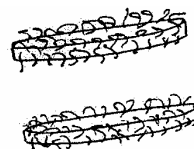
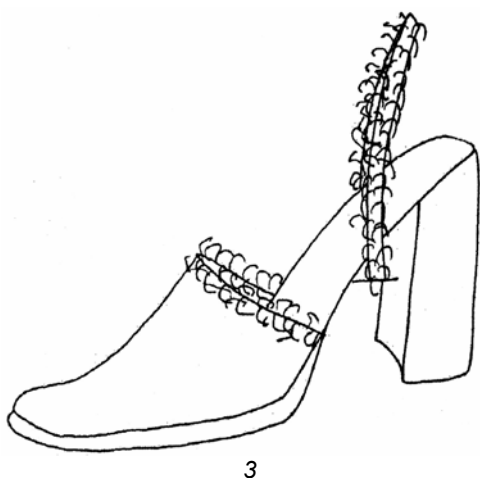
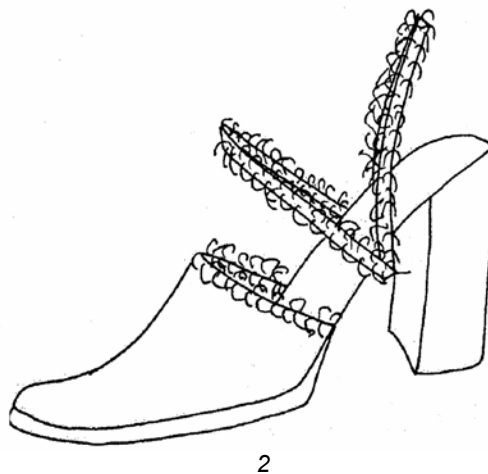
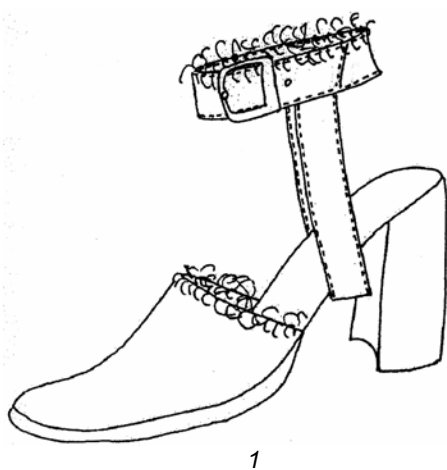
## FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

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) 766
- (15) 2005.07.06
- (51) **LOC (8) Cl. 02-04**
- (21) f 2005 0002
- (22) 2004.12.30
- (18) 2009.12.30
- (55)

- (28) 5
- (71)(72)(73) MALCOCI Marina, MD  
Bd. Dacia nr. 49, bloc 2, ap. 27, MD-2060,  
Chişinău, Republica Moldova
- (54) **Încălţăminte**



(11) 767  
(15) 2005.07.06  
(51) LOC (8) Cl. 02-04  
(21) f 2005 0014  
(22) 2005.01.25  
(18) 2010.01.25  
(28) 2

(71)(72)(73) GALEARSCHI Grigore, MD  
Str. Podul Înalt nr. 22, ap. 59, MD-2023,  
Chişinău, Republica Moldova  
GALEARSCHI Dionisie, MD  
Str. Podul Înalt nr. 22, ap. 59, MD-2023,  
Chişinău, Republica Moldova  
(54) Ciorapi

(55)  
Remarcă: ponderea semantică a părţii verbale nu se protejează.



1.1



1.2



2.1

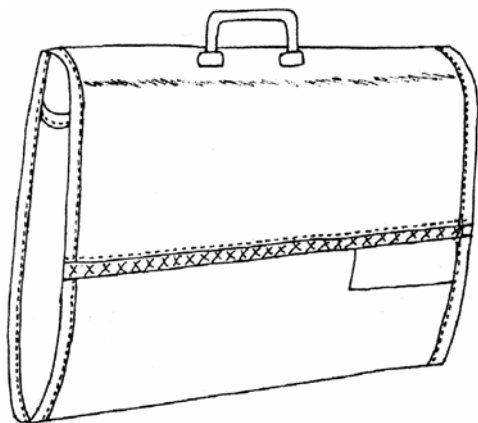


2.2

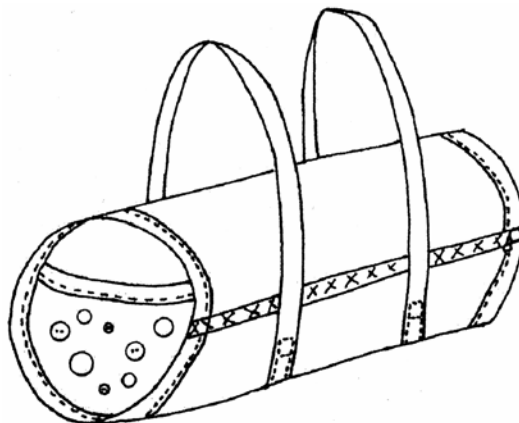
(11) **768**  
 (15) 2005.07.08  
 (51) **LOC (8) Cl. 03-01**  
 (21) f 2005 0003  
 (22) 2004.12.30  
 (18) 2009.12.30

(28) 5  
 (71)(72)(73) MALCOCI Marina, MD  
 Bd. Dacia nr. 49, bloc 2, ap. 27, MD-2060,  
 Chişinău, Republica Moldova  
 (54) **Serviete**

(55)



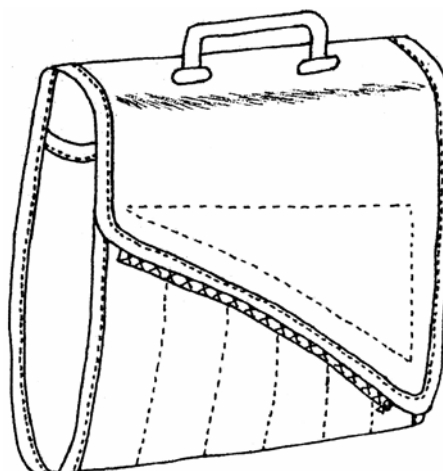
1



2



3



4

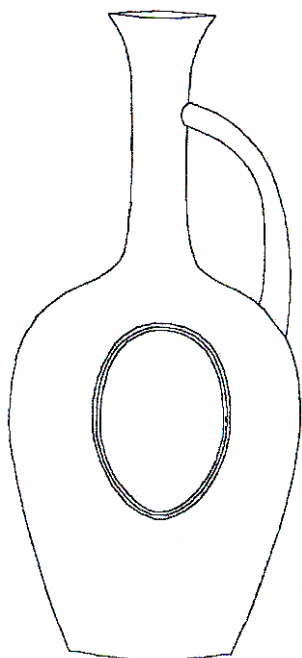


5

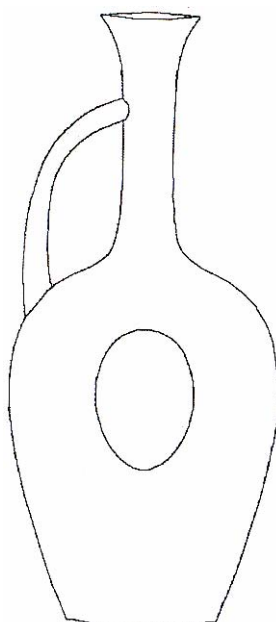
(11) **769**  
 (15) 2005.07.18  
 (51) **LOC (8) Cl. 09-01**  
 (21) f 2004 0179  
 (22) 2004.12.13  
 (18) 2009.12.13

(28) 1  
 (71)(73) ALIANȚA-VIN S.R.L., MD  
 Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (72) BLAGODETELEV Vladislav, MD  
 (54) **Butelie**

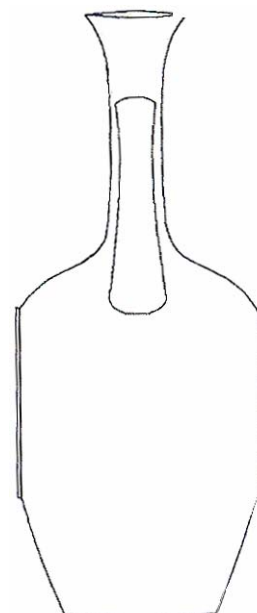
(55)



1.1



1.2



1.3

(11) **770**  
 (15) 2005.07.11  
 (51) **LOC (8) Cl. 09-01**  
 (21) f 2004 0180  
 (22) 2004.12.13  
 (18) 2009.12.13  
 (28) 1

(71)(73) MOLDGOLDVIN S.R.L.,  
 ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD  
 Str. Grenoble nr. 128, MD-2019, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (72) TRAPEZNICOV Serghei, RU  
 DULGHIERU Tatiana, MD  
 (54) **Butelie**

(11) 770

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2



1.3



1.4



1.5

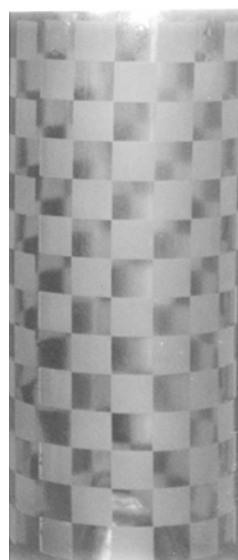
(11) **771**  
 (15) 2005.07.12  
 (51) **LOC (8) Cl. 09-01**  
 (21) f 2005 0015  
 (22) 2005.01.28  
 (18) 2010.01.28  
 (28) 1

(71)(73) TECCA S.R.L., ÎNTRERINDERE MIXTĂ,  
 MD  
 Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz,  
 UTA Găgăuzia, Republica Moldova  
 (72) HMELEVSKII Anatol, MD  
 (54) **Butelie cu ornament**

(55)



1.1



1.2

(11) **772**  
 (15) 2005.07.12  
 (51) **LOC (8) Cl. 09-01**  
 (21) f 2005 0016  
 (22) 2005.01.28  
 (18) 2010.01.28  
 (28) 1

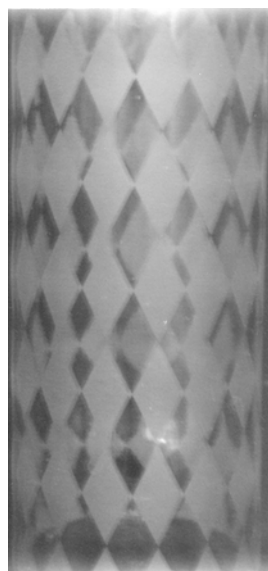
(71)(73) TECCA S.R.L., ÎNTRERINDERE MIXTĂ,  
 MD  
 Str. Lenin nr. 2, MD-3819, Congaz,  
 UTA Găgăuzia, Republica Moldova  
 (72) HMELEVSKII Anatol, MD  
 (54) **Butelie cu ornament**

(11) **772**

(55)



1.1



1.2

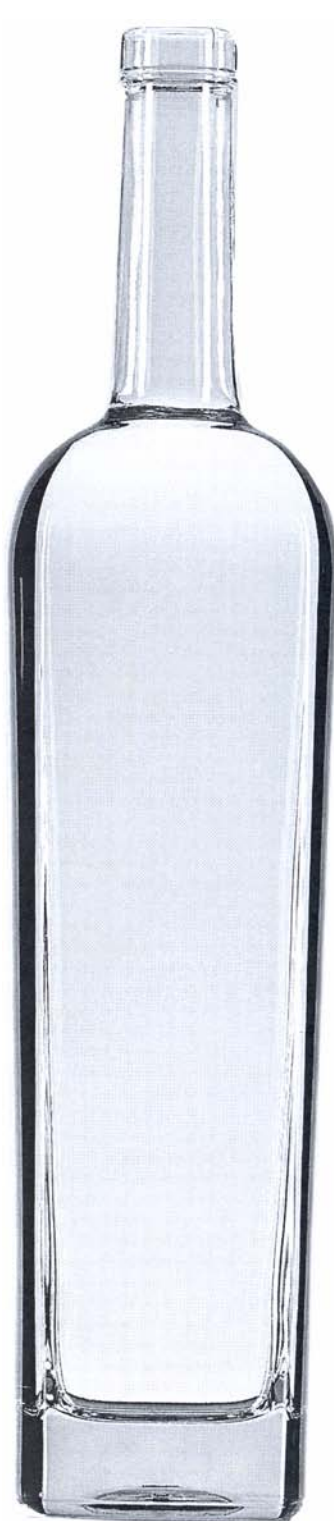
(11) **773**  
(15) 2005.07.19  
(51) **LOC (8) Cl. 09-01**  
(21) f 2004 0172  
(22) 2004.12.02  
(18) 2009.12.02  
(31) 000185913  
(32) 2004.06.04

(33) EM  
(28) 2  
(71)(73) SOCIÉTÉ AUTONOME DE VERRERIES,  
A FRENCH CORPORATION, FR  
Place de la Gare, 60960 FEUQUIERES,  
Franța  
(72) RICA Didier, FR  
(54) **Butelii**

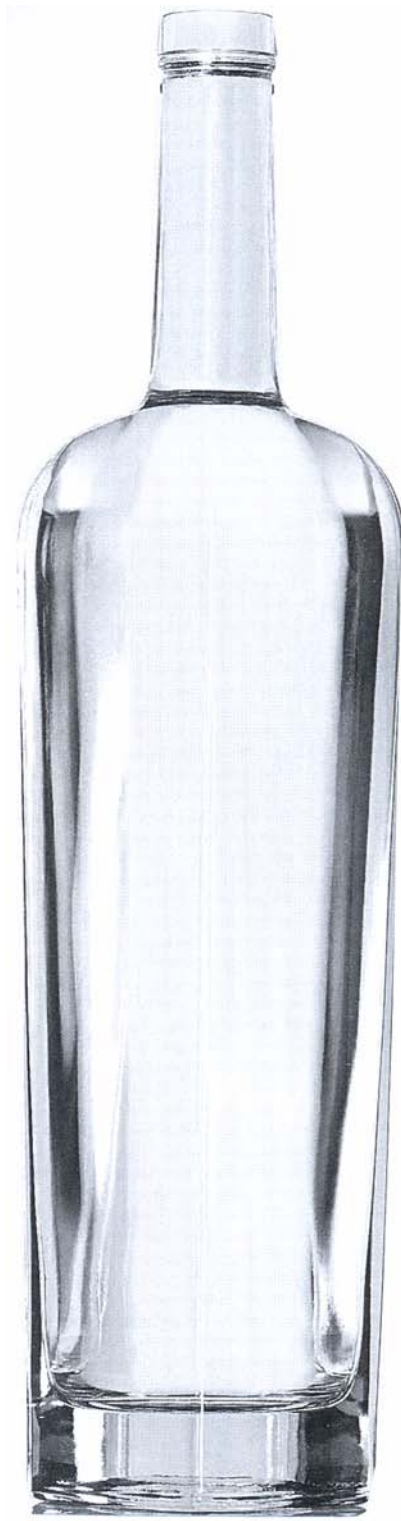
(11) 773

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1

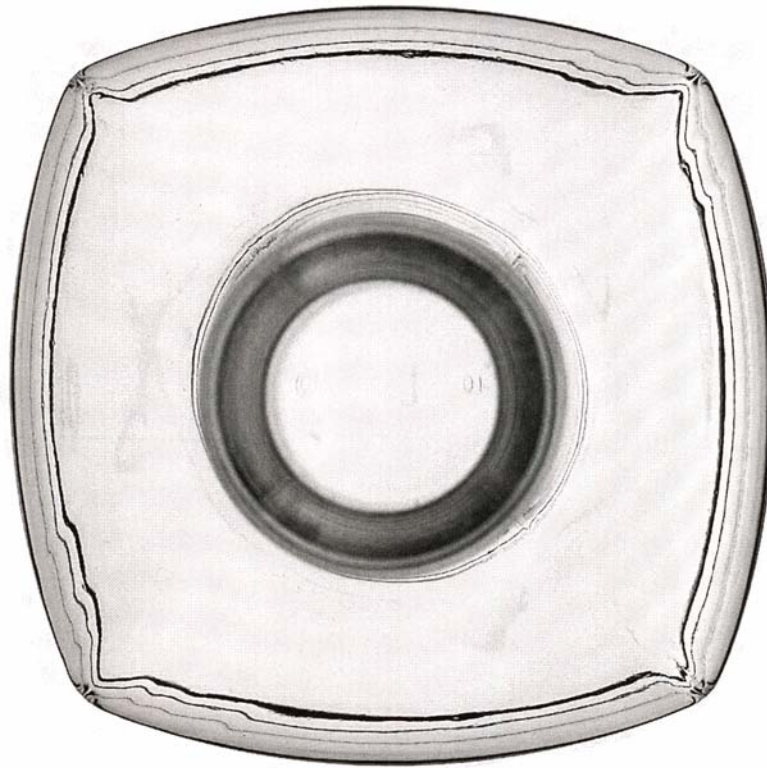


1.2



1.3

(11) 773

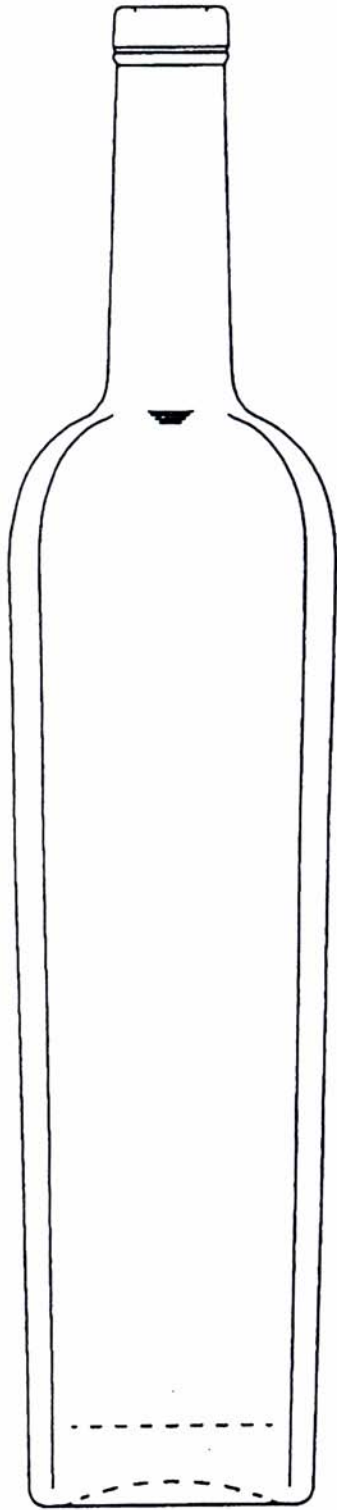


1.4

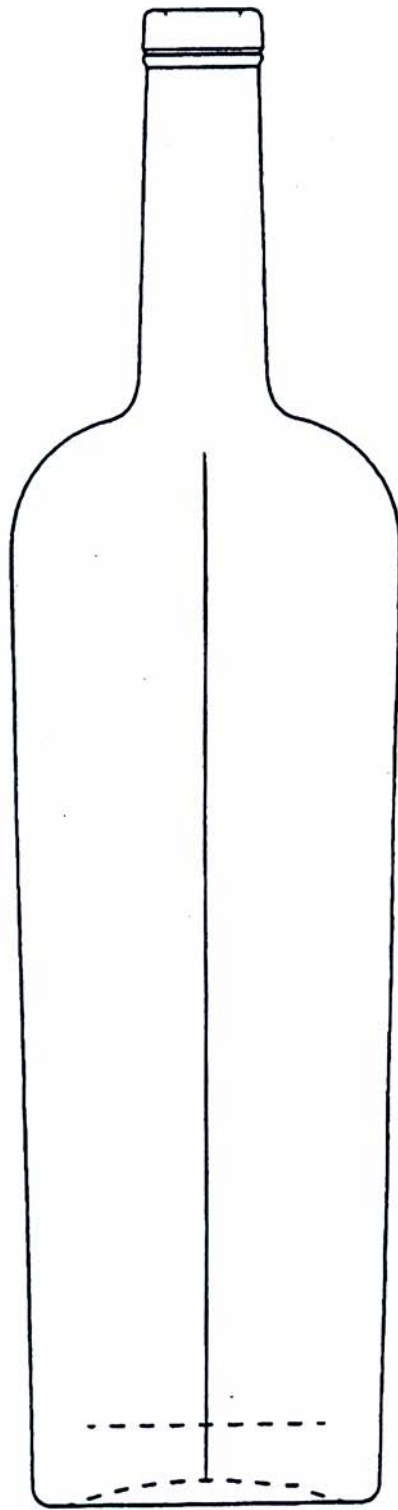


1.5

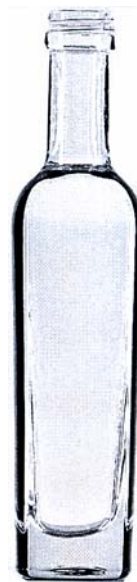
(11) 773



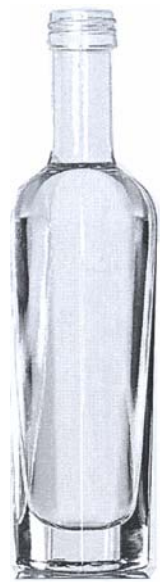
1.6



1.7



2.1

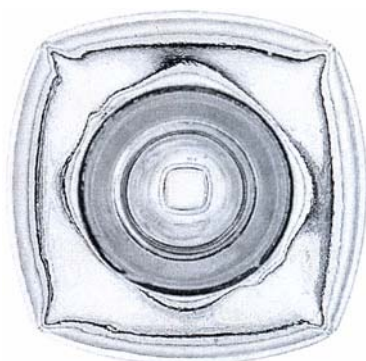


2.2

(11) 773



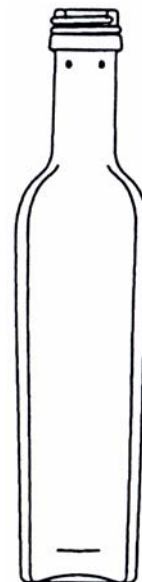
2.3



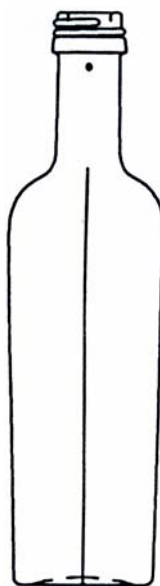
2.4



2.5



2.6



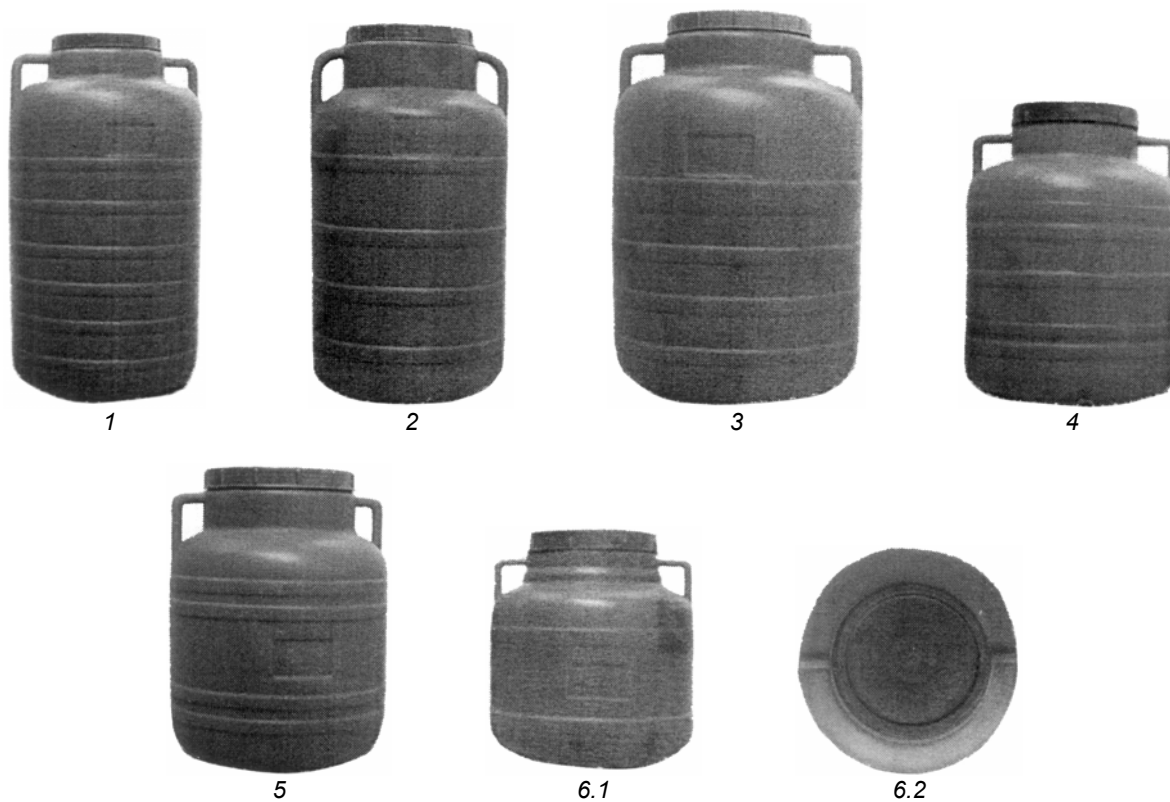
2.7

(11) 774  
 (15) 2005.07.06  
 (51) **LOC (8) Cl. 09-02**  
 (21) f 2004 0109  
 (22) 2004.07.09  
 (18) 2009.07.09  
 (28) 6

(71)(73) ANA KILAN COSMETICE S.R.L.,  
 ÎNTRERINDERE MIXTĂ, MD  
 Str. Ismail nr. 112A, MD-2001, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (72) BILAL CAN BALCI, MD  
 BALLÎOGLU Ahmed, MD  
 (54) **Butoaie**

(11) 774

(55)



(11) 775

(15) 2005.07.06

(51) LOC (8) Cl. 09-02

(21) f 2004 0110

(22) 2004.07.09

(18) 2009.07.09

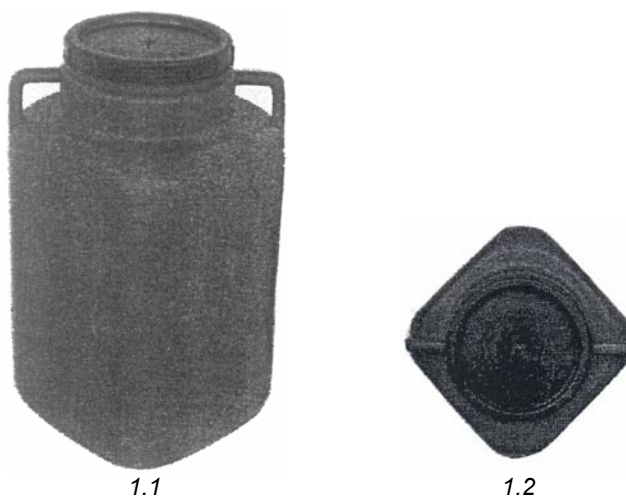
(28) 1

(55)

(71)(73) ANA KILAN COSMETICE S.R.L.,  
ÎNTRERINDERE MIXTĂ, MD  
Str. Ismail nr. 112A, MD-2001, Chișinău,  
Republica Moldova

(72) BILAL CAN BALCI, MD  
BALLÎOGLU Ahmed, MD

(54) Butoi



- (11) 776
- (15) 2005.07.20
- (51) LOC (8) Cl. 09-03
- (21) f 2004 0101
- (22) 2004.07.02
- (18) 2009.07.02
- (28) 2

- (57) Culori revendicate: modelul 2 - roșu, alb, cafeniu, galben, albastru, negru, verde.
- (71)(73) ORION CORPORATION, KR  
30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul, Republica Coreea
- (72) LEE HWA-KYUNG, KR
- (54) Cutii pentru produse de cofetărie

(55)  
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



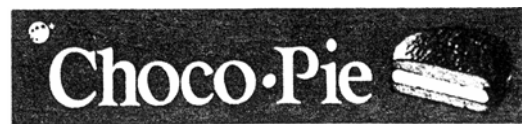
1.1



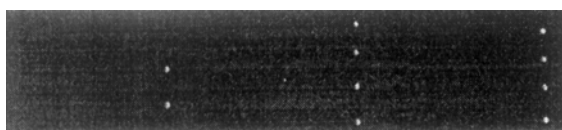
1.2



1.3



1.4



1.5



1.6



1.7



2.1



2.2

(11) 776



2.3



2.4



2.5



2.6



2.7

- (11) 777
- (15) 2005.07.20
- (51) LOC (8) Cl. 09-03
- (21) f 2004 0102
- (22) 2004.07.02
- (18) 2009.07.02
- (28) 2

- (57) Culori revendicate: modelul 2 - roșu, alb, cafeniu, galben, albastru, negru, verde.
- (71)(73) ORION CORPORATION, KR  
30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul, Republica Coreea
- (72) LEE HWA-KYUNG, KR
- (54) Cutii pentru produse de cofetărie

(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2

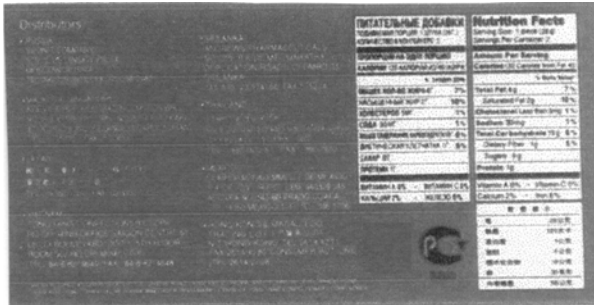
(11) 777



1.3



1.4



1.5



1.6



2.1



2.2

(11) 777



2.3



2.4



2.5



2.6

(11) 778

(15) 2005.07.20

(51) **LOC (8) Cl. 09-03**

(21) f 2004 0103

(22) 2004.07.02

(18) 2009.07.02

(28) 2

(57) Culori revendicate: modelul 2 - roșu, alb, cafeniu, galben, albastru, negru, verde.

(71)(73) ORION CORPORATION, KR  
30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul,  
Republica Coreea

(72) LEE HWA-KYUNG, KR

(54) **Cutii pentru produse de cofetărie**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

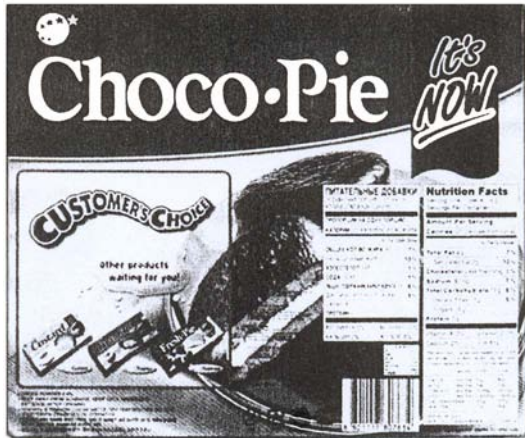


1.1



1.2

(11) 778



1.3



1.4



1.5



1.6



2.1



1.7



2.2



2.3

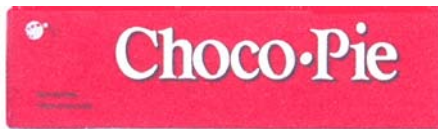
(11) 778



2.4



2.5



2.6



2.7

(11) 779

(15) 2005.07.13

(51) LOC (8) Cl. 09-05

(21) f 2004 0178

(22) 2004.12.13

(18) 2009.12.13

(28) 2

(57) Culori revendicate: modelul 1 - alb, cafeniu-închis, cafeniu-deschis; modelul 2 - alb,

cafeniu-închis, cafeniu-deschis, galben, roșu, negru, gri.

(71)(73) IMPERIAL VIN S.A., MD

MD-7330, Pleșeni, Cantemir, Republica Moldova

(72) VOLCU Oleg, MD

(54) Ambalaje de tip "Bag-in-bag"

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2



1.3

(11) 779



2.1



2.2

(11) 780  
 (15) 2005.06.27  
 (51) **LOC (8) Cl. 13-99**  
 (21) f 2004 0154  
 (22) 2004.10.05  
 (18) 2009.10.05  
 (28) 1

(71)(73) CP "REZONANS", MD  
 Str. M. Manole nr. 6, bloc 2, Chişinău,  
 Republica Moldova  
 (72) CRAVEŢ Grigore, MD  
 CULCEVICI Mihail, MD  
 MARTÎNENCO Vasilii, MD  
 (54) **Boxe pentru blocuri de distribuție  
 și evidență a energiei electrice**

(55)



1.1



1.2

(11) 780



1.3

(11) 781

(15) 2005.07.12

(51) **LOC (8) Cl. 15-09**

(21) f 2004 0182

(22) 2004.12.15

(18) 2009.12.15

(28) 2

(71)(72)(73) BESCROVNÎ Valeri, MD

Bd. Moscova nr. 5, ap. 368, MD-2068,  
Chișinău, Republica Moldova

BESCROVNÎ Dmitrii, MD

Str. D. Rîșcanu nr. 6, ap. 42, MD-2024,

Chișinău, Republica Moldova

CREȚU Elena, MD

Str. Alecu Russo nr. 63, bloc 2, ap. 37,

MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

TROHIN Nadejda, MD

Str. Ismail nr. 94, bloc 1, ap. 46, MD-2001,

Chișinău, Republica Moldova

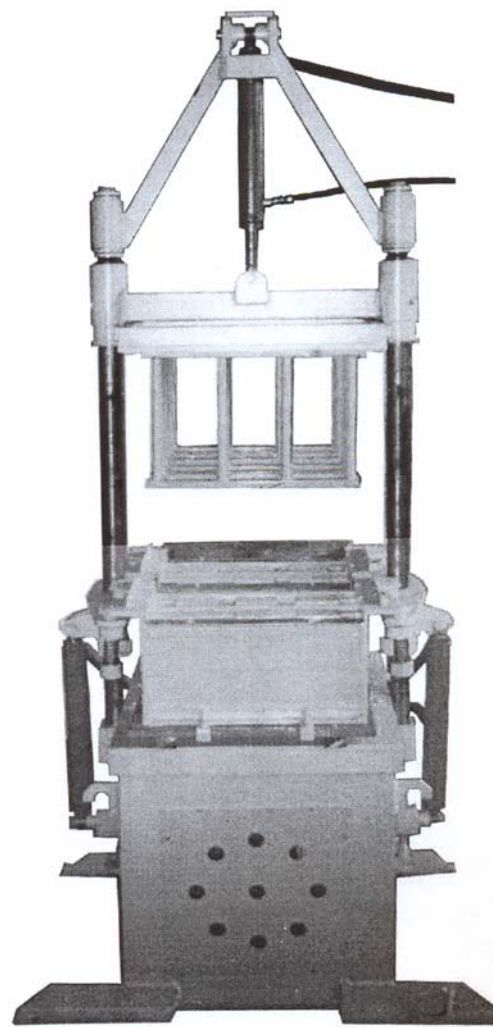
(54) **Vibropresă pentru fabricarea elementelor  
de construcție**

(11) 781

(55)

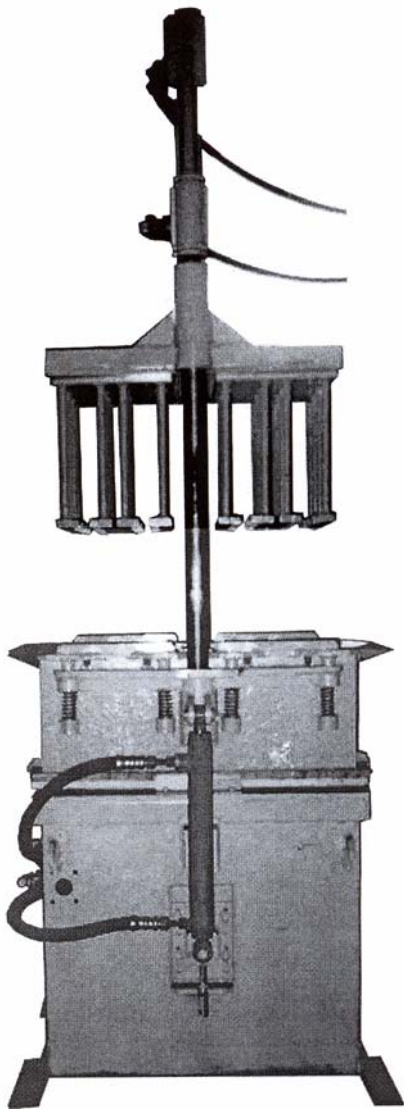


1.1

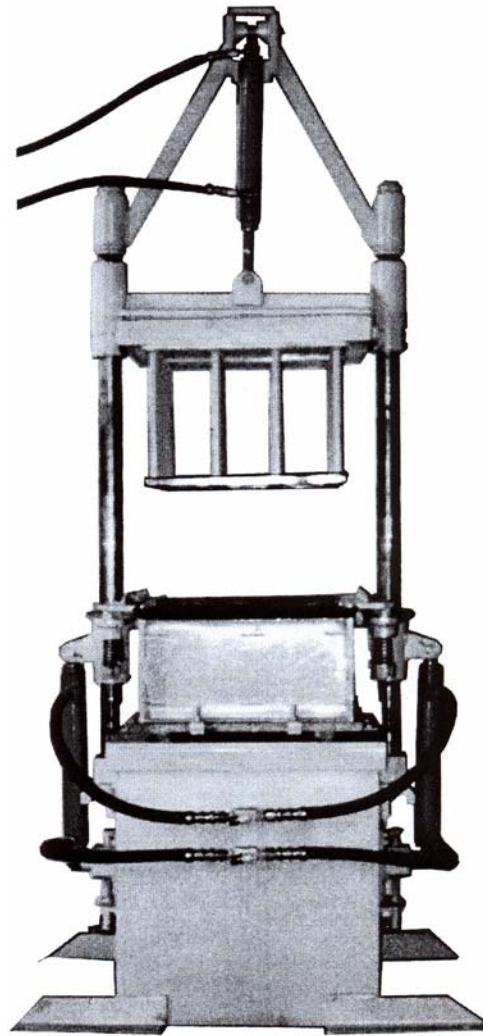


1.2

(11) 781

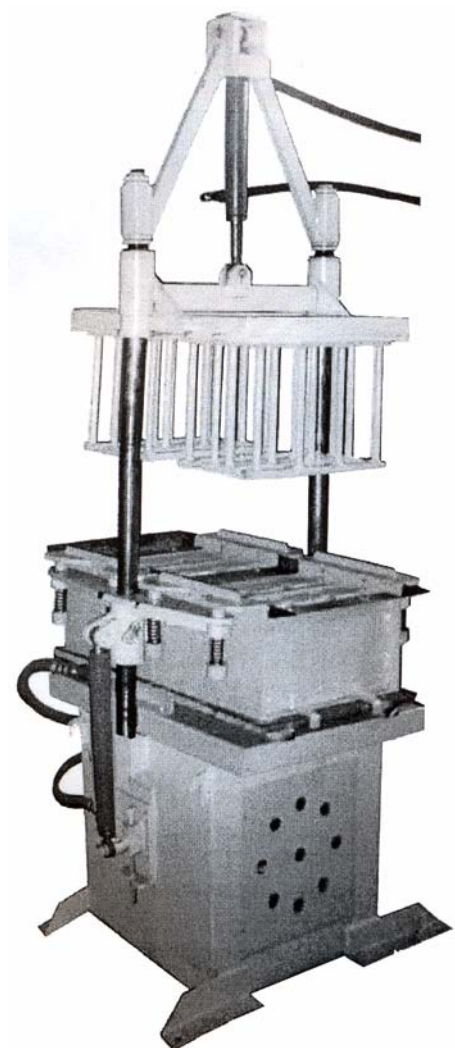


1.3

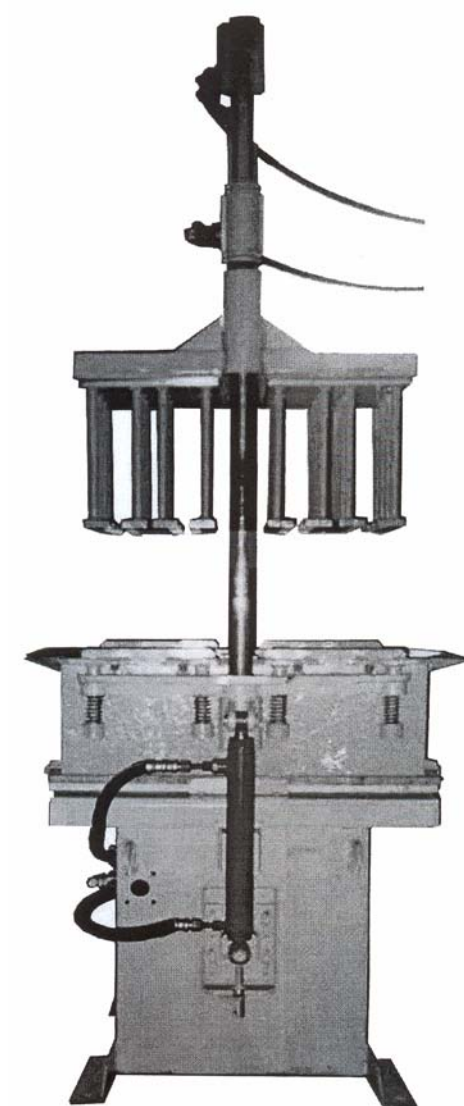


1.4

(11) 781



2.1



2.2

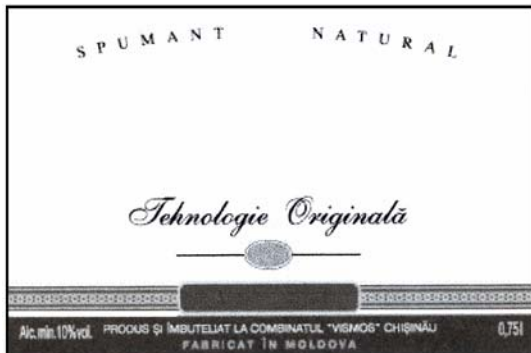
(11) 782  
(15) 2005.07.12  
(51) **LOC (8) Cl. 19-08**  
(21) f 2004 0173  
(22) 2004.12.06  
(18) 2009.12.06  
(28) 9

(71)(73) VISMOS S.A., COMBINAT DE VINURI  
SPUMANTE ȘI DE MARCĂ,  
ÎNTRERINDERE MIXTĂ, MD  
Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău,  
Republica Moldova  
(54) **Etichete, colerete**

(11) 782

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2



3



4



5



6



7



8

(11) 782



9

(11) 783

(15) 2005.07.11

(51) **LOC (8) Cl. 19-08**

(21) f 2004 0181

(22) 2004.12.13

(18) 2009.12.13

(28) 1

(71)(73) MOLDGOLDVIN S.R.L., ÎNTRERINDERE  
MIXTĂ, MDStr. Grenoble nr. 128, MD-2019, Chișinău,  
Republica Moldova

(72) TRAPEZNICOV Serghei, RU

DULGHIERU Tatiana, MD

(54) **Etichetă**

(55)

**Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**

(11) 784

(15) 2005.07.11

(51) **LOC (8) Cl. 19-08**

(21) f 2004 0184

(22) 2004.12.15

(18) 2009.12.15

(28) 5

(71)(73) ENTEH S.A., MD

Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău,  
Republica Moldova

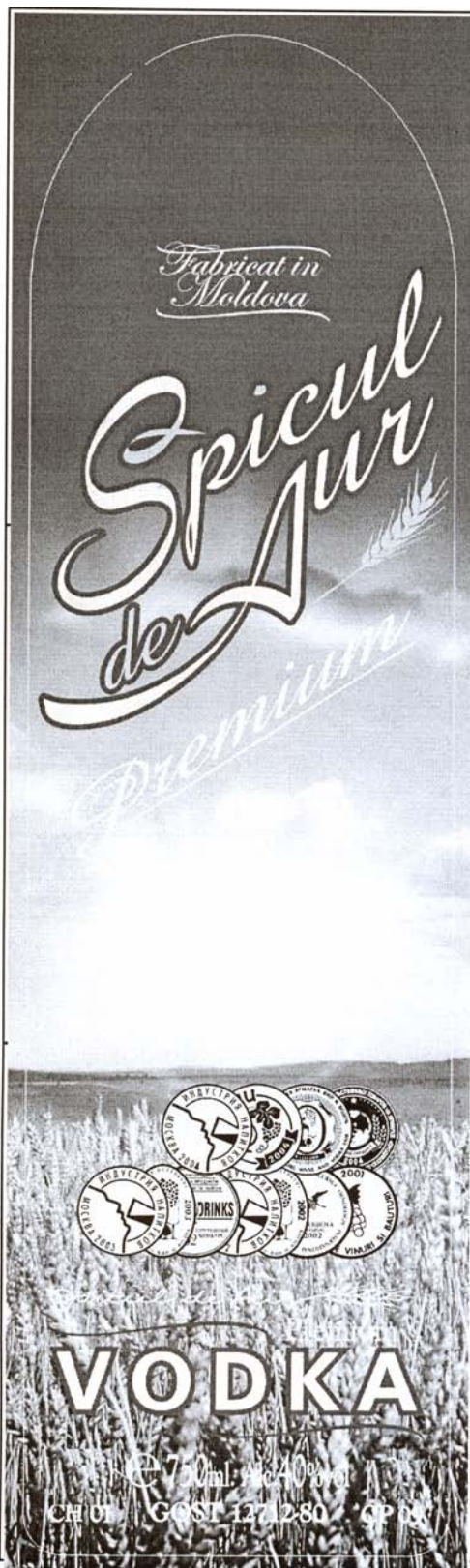
(72) PRODAN Oleg, MD

(54) **Etichete, contretichetă, coleretă**

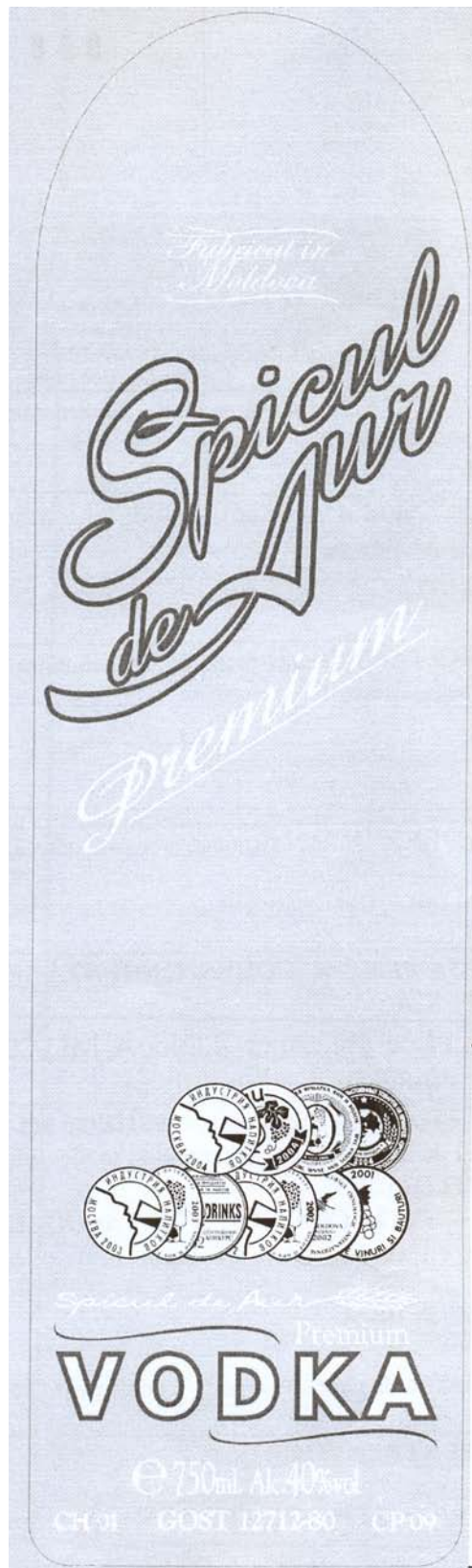
(11) 784

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2

(11) 784



3

*Fabricat in  
Moldova*

# Spicul de Aur

*Premium*

## Premium **VODCA**

Este preparată prin cupajarea apă dedurizată, alcool etilic rafinat din cereale «Lux» și cu adaos de componente naturali. Gust și aromă moale caracteristice pentru vodcă.  
Se consumă rece.  
Termenul de garanție 12 luni.  
Produs la data: vezi pe ambalaj.

Состав: умягченная вода, спирт зерновой этиловый ректификованный «Люкс» и другие натуральные компоненты. Вкус и аромат мягкие, характерные для водки.  
Перед употреблением охладить.  
При соблюдении условий хранения согласно ГОСТ 12 545-81, гарантийный срок хранения 12 месяцев.  
Дата розлива: указана на пробке.  
Срок годности не ограничен.  
Допускаются механические включения от натурального сырья.


Alcoolul este interzis pentru copii și adolescenți până la 18 ani, femeilor însărcinate și care alăptează, șoferilor și persoanelor care conduc mijlocuri de transport, persoanelor cu afecțiuni ale sistemului nervos central, rinichilor, ficatului și altor organe ale sistemului digestiv.

# GOLD BRAND

**ЗОЛОТОЙ БРЕНА**

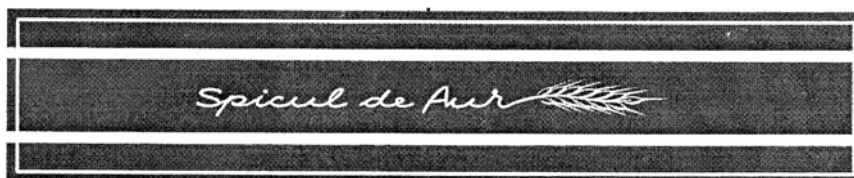
Fabricat în Republica Moldova  
 S.C. «Cereale» S.R.L.  
 Str. Republicii nr. 177  
 Chișinău, Republica Moldova  
 Tel: +373 22 81 11 11  
 Fax: +373 22 81 11 11  
 E-mail: cereale@cereale.md  
 Web: www.cereale.md  
 Distribuitor în România:  
 S.C. «Cereale» S.R.L. - Sucursală  
 SA «Cereale» S.R.L.  
 Str. Republicii nr. 177  
 Chișinău, Republica Moldova  
 Tel: +373 22 81 11 11  
 Fax: +373 22 81 11 11  
 E-mail: cereale@cereale.md  
 Web: www.cereale.md

ГОСТ 12712-80  
 Алк. 40% об. 0,75л. Спирит с/г.



4

(11) 784



5

(11) 785

(15) 2005.07.08

(51) **LOC (7) Cl. 09-01; 19-08**

(21) f 2003 0052

(22) 2003.06.27

(18) 2008.06.27

(28) 13

(57) Culori revendicate: desenul 1 - albastru-deschis, albastru-închis, negru, alb, galben; desenul 2 - albastru-deschis, albastru-închis, negru, alb, galben, roz, portocaliu, violet; desenul 3 - verde-închis, galben, cafeniu, negru, alb; desenul 4 - alb, negru, roșu, cafeniu, verde, auriu, galben, albastru, violet; desenul 5 - alb, negru, roșu, cafeniu, verde, auriu, galben, albastru; desenul 6 - alb, negru, roșu, cafeniu, verde,

auriu, galben, albastru, violet; desenul 7 - verde, galben, auriu, alb, negru, cafeniu, albastru, violet, roz; desenul 8 - roz, violet, auriu, alb, negru, cafeniu, portocaliu, roșu, verde, galben; desenul 9 - roșu, bordo, alb, negru, auriu, verde, galben, albastru, cafeniu; desenul 10 - roșu, bordo, cafeniu, alb, negru, auriu, galben; desenul 11 - violet, roz, alb, negru, auriu, galben, roșu, cafeniu; desenul 12 - verde, alb, negru, auriu, galben, roșu, cafeniu; desenul 13 - alb, negru, auriu, galben, roșu, cafeniu.

(71)(73) MOLDAGROVIN S.R.L., MD

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

(72) PETICO Oleg, RU

(54) **Etichete**

(55)

**Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



1

(11) 785



2



3

(11) 785



4



5

(11) 785



6



7

(11) 785

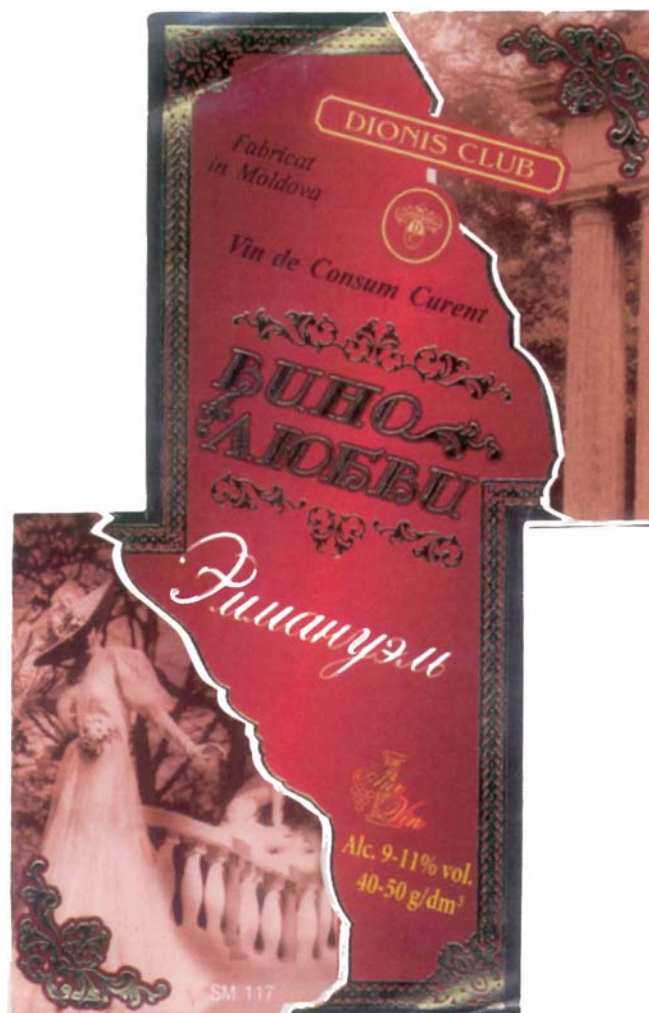


8

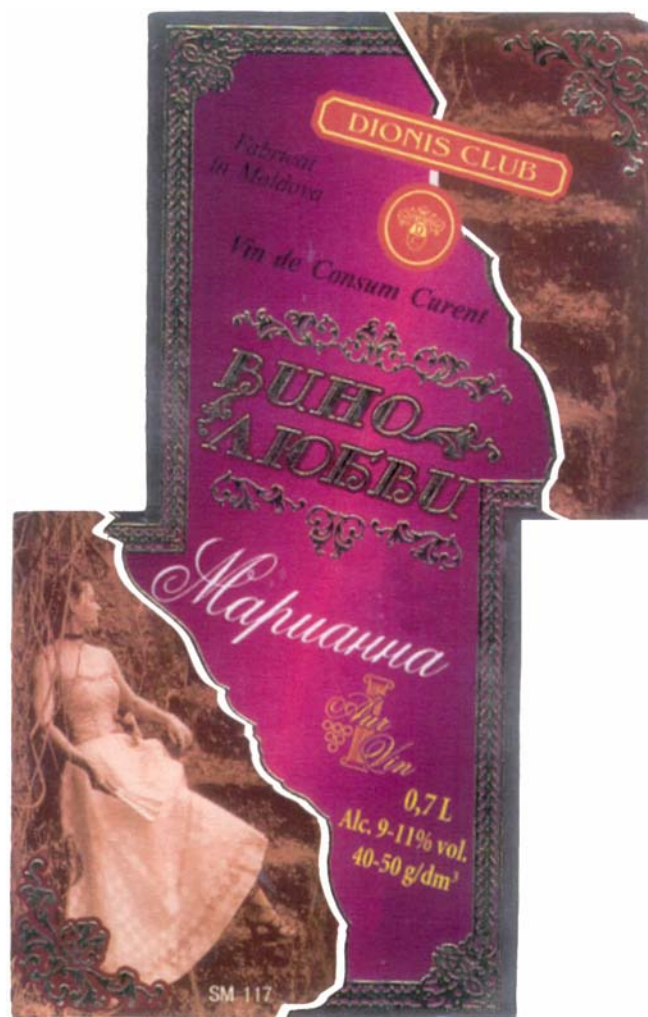


9

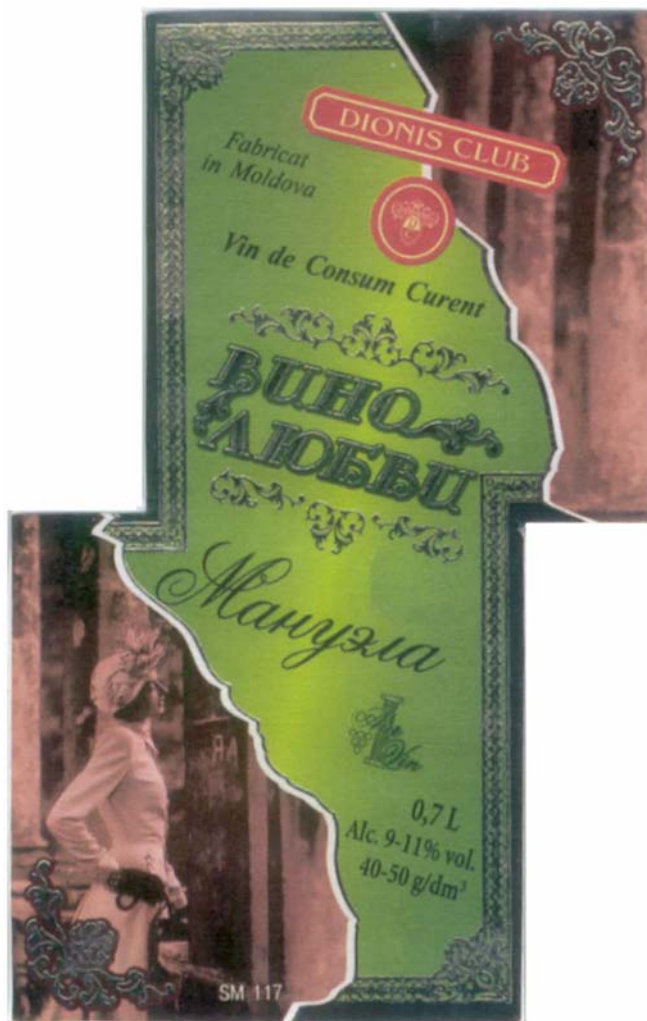
(11) 785



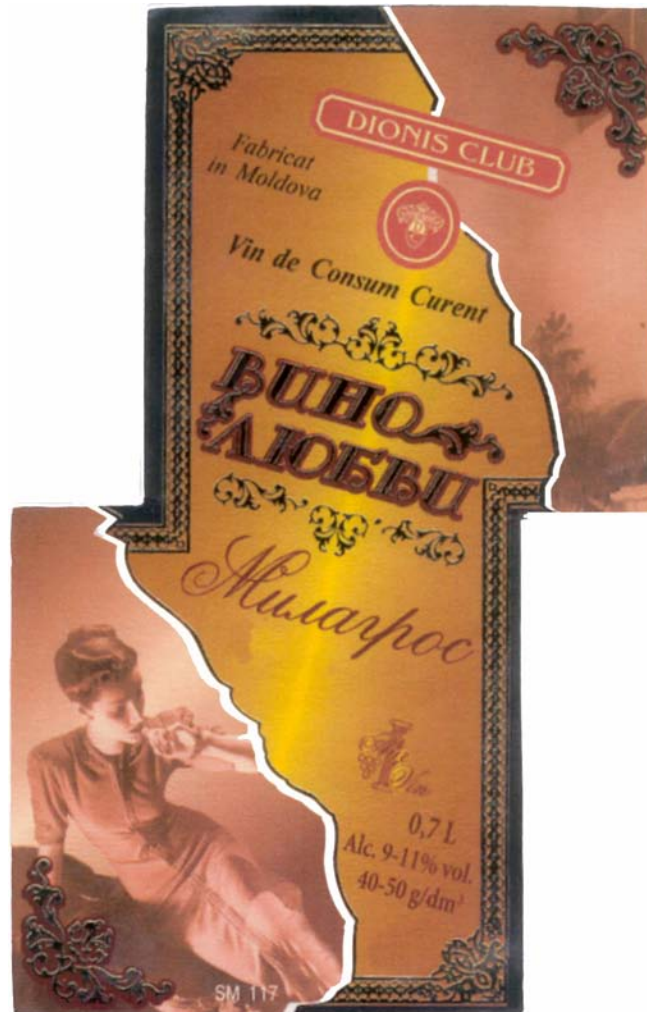
(11) 785



(11) 785



(11) 785



13

## FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iulie 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	628	09-01	f 2003 0139	2003.12.15	2	PANTEA Igor, MD	10/2004
2	633	19-08	f 2003 0136	2003.12.10	1	TRIOVIT S.R.L., MD	10/2004
3	636	02-02	f 2004 0091	2004.05.27	2	FĂURARUL S.A., FABRICĂ DE GALANTERIE A PENSIONARILOR ȘI INVALIDIZILOR, MD	11/2004
4	644	09-01	f 2003 0134	2003.12.08	6	PEPSICO, INC., CORPORAȚIE DIN STATUL NORTH CAROLINA, US	11/2004
5	646	09-01	f 2004 0010	2004.01.12	1	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	11/2004
6	647	09-01	f 2004 0012	2004.01.15	1	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	11/2004
7	648	09-01	f 2004 0018	2004.02.06	2	PANUȘ Serghei, MD	11/2004
8	649	09-01	f 2004 0026	2004.02.27	2	ESMALDA S.R.L., MD	11/2004
9	650	09-01	f 2004 0029	2004.03.03	1	UNITED WINE COMPANY S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	11/2004
10	651	09-01, 03	f 2004 0052	2004.04.02	5	VINREAL S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, MD	11/2004
11	652	09-03	f 2003 0071	2003.08.08	2	VIDAR S.R.L., FIRMĂ DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD	11/2004
12	653	19-08	f 2004 0058	2004.04.06	1	LAVINA GRUP S.R.L., MD	11/2004
13	654	19-08	f 2004 0011	2004.01.15	3	HUDZIC Vladimir, MD	11/2004
14	655	06-01	f 2004 0044	2004.03.19	1	ICAM S.A., ÎNTREPRINDERE DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD	12/2004
15	656	07-06	f 2004 0094	2004.06.10	1	PINCIUC Anatolii, MD	12/2004
16	657	09-01	f 2003 0085	2003.09.18	1	LAVINA GRUP S.R.L., MD	12/2004
17	658	09-01	f 2004 0009	2004.01.12	1	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	12/2004
18	659	09-01	f 2004 0038	2004.03.15	10	UNITED WINE COMPANY S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	12/2004
19	660	09-01	f 2004 0040	2004.03.17	1	UNITED WINE COMPANY S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	12/2004
20	661	09-01	f 2004 0037	2004.03.15	1	GRANDVIN S.R.L., MD	12/2004
21	662	09-01	f 2004 0113	2004.07.13	1	GHIADA S.R.L., MD	12/2004
22	663	09-01	f 2004 0030	2004.03.04	2	LION GRI S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ (MOLDOVA-SUA), MD	12/2004
23	664	09-01	f 2004 0028	2004.03.03	1	EUROGRUP-XXI S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	12/2004
24	666	09-01	f 2003 0135	2003.12.15	1	PLUS ASCONI S.R.L., MD	12/2004
25	667	19-04	f 2002 0080	2002.07.05	2	VARO-INFORM S.R.L., MD	12/2004

## 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	322	2010.10.31	f 2000 0090	2000.10.31	09-01	1	OENO-CONSULTING S.R.L., ÎNTRERINDERE TEHNICO- ȘTIINȚIFICĂ, MD Ștr. Tighina nr. 42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	7/2001 3/2002

## 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/065438	2004.05.13  <b>2004.04.15, 404 02 366.5, DE</b>	VOLKSWAGEN AKTIENGESELL- SCHAFT, DE	Automobil / Vehicle / Véhicule	12-08	1	2009.05.13	3/2005
2	DM/065619	2004.07.20  <b>2004.04.15, 404 02 367.3, DE</b>	VOLKSWAGEN AKTIENGESELL- SCHAFT, DE	Automobil / Vehicle / Véhicule	12-08	1	2009.07.20	3/2005
3	DM/065937	2004.10.06  <b>2004.08.03, 404 04405.0, DE</b>	DAIMLER- CHRYSLER AG, DE	Roți pentru autovehi- cule, cu excepția celor feroviare / Wheels for vehicles except for rail vehicles / Roues pour véhicules sauf pour véhicules ferroviaires	12-16	2	2009.10.06	3/2005
4	DM/066002	2004.10.26  <b>2004.04.30, 000173273, EM</b>	BRAUN GMBH, DE	Periuțe de dinți / Toothbrushes / Brosses à dents	04-02	3	2009.10.26	3/2005
5	DM/066224	2004.10.05	DEZENT LEICHTMETALL- RÄDER GMBH, DE	Roți pentru automobi- le / Wheels for automobiles / Roues pour automobiles	12-16	4	2009.10.05	3/2005
6	DM/066375	2005.01.28	TRISA HOLDING AG, CH	Periuțe de dinți / Toothbrushes / Brosses à dents	04-02	2	2010.01.28	3/2005
7	DM/066380	2005.02.28	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Buton de manșetă / Cuff links / Boutons de manchettes	02-07	1	2010.02.28	3/2005
8	DM/066381	2005.02.28	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii, în special inele, pandantiv, cer- cei și colier / Jewellery including rings, pendants, earrings and necklace / Bijoux notamment bagues, pendentifs, boucles d'oreilles et collier	11-01	16	2010.02.28	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	DM/066382	2005.02.28	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2010.02.28	3/2005
10	DM/066383	2005.02.28	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.02.28	3/2005
11	DM/066384	2005.02.25	MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), CH	Cadrane pentru ceasuri / Watch dials / Cadrans de montres	10-07	6	2010.02.25	3/2005
12	DM/066405	2005.02.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2010.02.17	3/2005
13	DM/066406	2005.02.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special inel și broșă / Jewelry, particularly ring and brooch / Bijoux, notamment bague et broche	11-01	2	2010.02.17	3/2005
14	DM/066407	2005.02.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.02.17	3/2005
15	DM/066408	2005.02.17	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	4	2010.02.17	3/2005
16	DM/066409	2005.02.17	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special inel, brățări, cercei, coliere / Jewels including ring, bracelets, earrings, necklaces / Bijoux notamment bague, bracelets, boucles d'oreilles, colliers	11-01	8	2010.02.17	3/2005
17	DM/066418	2004.10.05	AEZ LEICHTMETALL- RÄDER GMBH, DE	Roți pentru automo- bile / Wheels for automobiles / Roues pour automobiles	12-16	9	2009.10.05	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	DM/066424	2005.03.16	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.03.16	3/2005
19	DM/066425	2005.03.16	MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), CH	Cadran pentru ceas / Watch dial / Cadran de montre	10-07	1	2010.03.16	3/2005
20	DM/066430	2005.03.16	MONTRES BREGUET S.A., CH	Ceasuri, ceas de buzunar, ceas breloc, ceas / Watches, pocket watch, pendant watch, watch / Montres, montre de poche, montre-pendentif, montre	10-02	7	2010.03.16	3/2005
21	DM/066463	2005.03.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.03.08	3/2005
22	DM/066464	2005.03.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.03.08	3/2005
23	DM/066465	2005.03.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.03.08	3/2005
24	DM/066466	2005.03.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special inel / Jewelry, particularly ring / Bijoux, notamment bague	11-01	1	2010.03.08	3/2005

## 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
02-07	DM/066380	2005.02.28	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Buton de manșetă / Cuff links / Boutons de manchettes	1	2010.02.28	3/2005
04-02	DM/066002	2004.10.26  <b>2004.04.30, 000173273, EM</b>	BRAUN GMBH, DE	Periuțe de dinți / Toothbrushes / Brosses à dents	3	2009.10.26	3/2005
04-02	DM/066375	2005.01.28	TRISA HOLDING AG, CH	Periuțe de dinți / Toothbrushes / Brosses à dents	2	2010.01.28	3/2005
10-02	DM/066382	2005.02.28	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	3	2010.02.28	3/2005
10-02	DM/066383	2005.02.28	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.02.28	3/2005
10-02	DM/066405	2005.02.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.02.17	3/2005
10-02	DM/066407	2005.02.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.02.17	3/2005
10-02	DM/066408	2005.02.17	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	4	2010.02.17	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8
10-02	DM/066424	2005.03.16	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2010.03.16	3/2005
10-02	DM/066430	2005.03.16	MONTRES BREGUET S.A., CH	Ceasuri, ceas de buzunar, ceas breloc, ceas / Watches, pocket watch, pendant watch, watch / Montres, montre de poche, montre-pendentif, montre	7	2010.03.16	3/2005
10-02	DM/066463	2005.03.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2010.03.08	3/2005
10-02	DM/066464	2005.03.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2010.03.08	3/2005
10-02	DM/066465	2005.03.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2010.03.08	3/2005
10-07	DM/066384	2005.02.25	MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), CH	Cadrane pentru ceasuri / Watch dials / Cadrons de montres	6	2010.02.25	3/2005
10-07	DM/066425	2005.03.16	MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), CH	Cadran pentru ceas / Watch dial / Cadran de montre	1	2010.03.16	3/2005
11-01	DM/066381	2005.02.28	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii, în special inele, pandantiv, cercei și colier / Jewellery including rings, pendants, earrings and necklace / Bijoux notamment bagues, pendentifs, boucles d'oreilles et collier	16	2010.02.28	3/2005
11-01	DM/066406	2005.02.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special inel și broșă / Jewelry, particularly ring and brooch / Bijoux, notamment bague et broche	2	2010.02.17	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8
11-01	DM/066409	2005.02.17	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special inel, brățări, cercei, coliere / Jewels including ring, bracelets, earrings, necklaces / Bijoux notamment bague, bracelets, boucles d'oreilles, colliers	8	2010.02.17	3/2005
11-01	DM/066466	2005.03.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special inel / Jewelry, particularly ring / Bijoux, notamment bague	1	2010.03.08	3/2005
12-08	DM/065438	2004.05.13 <b>2004.04.15, 404 02 366.5, DE</b>	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Automobil / Vehicle / Véhicule	1	2009.05.13	3/2005
12-08	DM/065619	2004.07.20 <b>2004.04.15, 404 02 367.3, DE</b>	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Automobil / Vehicle / Véhicule	1	2009.07.20	3/2005
12-16	DM/065937	2004.10.06 <b>2004.08.03, 404 04405.0, DE</b>	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Roți pentru autovehicule, cu excepția celor feroviare / Wheels for vehicles except for rail vehicles / Roues pour véhicules sauf pour véhicules ferroviaires	2	2009.10.06	3/2005
12-16	DM/066224	2004.10.05	DEZENT LEICHTMETALL-RÄDER GMBH, DE	Roți pentru automobile / Wheels for automobiles / Roues pour automobiles	4	2009.10.05	3/2005
12-16	DM/066418	2004.10.05	AEZ LEICHTMETALL-RÄDER GMBH, DE	Roți pentru automobile / Wheels for automobiles / Roues pour automobiles	9	2009.10.05	3/2005

## NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data expirării reînnoirii, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7
1	DM/032361	BAT (SUISSE) S.A., CH	1	2010.03.06 (2R)	1997.12.31	3/2005
2	DM/032487	B.A.T. (SUISSE) S.A., CH	1	2010.03.21 (2R)	1997.12.31	3/2005
3	DM/033078	RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO S.A.), CH	2	2010.05.24 (2R)	1997.12.31	3/2005
4	DM/033079	RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO S.A.), CH	1	2010.05.24 (2R)	1997.12.31	3/2005
5	DM/033321	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GES. KLINGENTHAL CO. MBH, DE	2(5,15)	2010.06.23 (2R)	1997.12.31	3/2005
6	DM/034562	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V., NL	6	2010.06.29 (2R)	1997.12.31	3/2005
7	DM/035384	TAG-HEUER S.A., CH	1	2010.05.26 (2R)	1997.12.31	3/2005
8	DM/036028	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2010.05.29 (2R)	1997.12.31	3/2005
9	DM/051250	CONCORD KINDERAUTOSITZE- UND KINDERMÖBEL- SOWIE GERÄTEHERSTELLUNGSGESELLSCHAFT MBH, DE	1	2010.03.15 (1R)	2000.10.31	3/2005
10	DM/051994	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	1	2010.05.26 (1R)	2001.01.31	3/2005
11	DM/051995	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2010.05.26 (1R)	2001.01.31	3/2005
12	DM/051996	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2010.05.26 (1R)	2001.01.31	3/2005
13	DM/051997	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2010.05.26 (1R)	2001.01.31	3/2005
14	DM/051998	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	19	2010.05.26 (1R)	2001.01.31	3/2005
15	DM/052002	MAXX GMBH GESELLSCHAFT FÜR SCHUTZRECHTSVERWERTUNG, DE	9	2010.02.16 (1R)	2001.01.31	3/2005
16	DM/052054	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2010.05.31 (1R)	2001.01.31	3/2005

1	2	3	4	5	6	7
17	DM/052076	WESTFÄLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL CO. MBH, DE	10(1,2,3,4,5,8,10, 11,13,14)	2010.06.05 (1R)	2001.01.31	3/2005
18	DM/052157	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2010.06.14 (1R)	2001.01.31	3/2005
19	DM/052158	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2010.06.14 (1R)	2001.01.31	3/2005
20	DM/052176	COMPAGNIE GERVAIS DANONE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2010.06.15 (1R)	2001.01.31	3/2005
21	DM/052248	VAN DEN HEUVEL, ADRIANUS, HENRICUS MARINUS, JOHANNES, MARIA, NL	1	2010.06.09 (1R)	2001.01.31	3/2005
22	DM/052258	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2010.06.14 (1R)	2001.01.31	3/2005
23	DM/052259	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	7	2010.06.14 (1R)	2001.01.31	3/2005
24	DM/052260	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	9	2010.06.14 (1R)	2001.01.31	3/2005
25	DM/052261	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	19	2010.06.14 (1R)	2001.01.31	3/2005
26	DM/052535	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V., NL	3	2010.06.16 (1R)	2001.02.28	3/2005
27	DM/052556	PONZIO SUD S.R.L., IT	9	2010.03.31 (1R)	2001.02.28	3/2005
28	DM/052586	VALIGERIA RONCATO S.P.A., IT	1	2010.03.07 (1R)	2001.02.28	3/2005
29	DM/053129	SYNTHE AG CHUR, CH	6	2010.06.28 (1R)	2001.04.30	3/2005
30	DM/053268	KRONE GMBH, DE	1	2010.05.29 (1R)	2001.04.30	3/2005
31	DM/055306	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2010.04.25 (1R)	2001.10.31	3/2005

## VII

# **Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială**

**Î**n 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.

**I**n this Chapter there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license, gage and franchise agreements; the errata.

## Lista modificărilor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele inițiale, datele modificate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Brevete de invenție	94-0017  a 2001 0011 a 2002 0049 a 2001 0400 a 2002 0048 a 2001 0390	145  1925 2039 2076 2215 2242	1/1995  5/2002 11/2002 1/2003 7/2003 8/2003	(73) ODAGIU Ștefan, MD Str. Uzinelor nr. 3, Bardar, Ialoveni, 278514, Republica Moldova  (73) ODAGIU Ștefan, MD Str. Uzinelor nr. 7, MD-6811, Bardar, Chișinău, Republica Moldova	(73) ODAGIU Ștefan, MD Bd. Renașterii nr. 4, ap. 16, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
2	Brevet de invenție	99-0040	1522	8/2000	(71)(73) ȘALAMBERIDZE Emzari, MD Ștr. Ion Neculce nr. 9, ap. 22, MD-2039, Chișinău, Republica Moldova	(71)(73) ȘALAMBERIDZE Emzari, MD Ștr. Cuza Vodă nr. 23, ap. 114, MD-2072, Chișinău, Republica Moldova
3	Cerere de înregistrare a mărcii	015018	-	3/2005	(730) 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; dezinfecante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.	(730) 05 - produse farmaceutice, inclusiv medicamente imunoterapeutice orientate la factorul împotriva creșterii, și produse 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; dezinfecante.
4	Cerere de înregistrare a mărcii	011511	-	5/2004	(511) 16 - ediții periodice, în special catalogul anual de business.	(511) 16 - anuare, cărți de adrese.
5	Mărci	001936 001937 001938 001940 001941 001939 001943	R 984 R 1064 R 1065 R 1066 R 1067 R 1287 R 3930	3/1995 3/2005 3/1995 3/2005 3/1995 3/2005 3/1995 3/2005 5/1995 3/2005 3/1996 10/1996	(730) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka Prefecture, Japonia	(730) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, Japonia

1	2	3	4	5	6	7
6	Mărci	001563 002845 002851 000330 000331 008997 008998 008999 012453 012467 012486 012843 012903 012844 013351 013353 013352 013908 014375	R 1016 R 1413 R 2888 R 5345 R 5346 7601 7602 7603 10565 10573 10574 10674 10693 10782 11053 11054 11277 11565 12083	3/1995 7/2003 3/2005 5/1995 7/2003 3/2005 8/1995 1/1996 7/2003 3/2005 9/1997 2/1998 2/2002 7/2003 12/2003 9/1997 2/1998 2/2002 7/2003 12/2003 6/2000 12/2000 2/2002 7/2003 6/2000 12/2000 2/2002 7/2003 6/2000 12/2000 2/2002 7/2003 11/2003 5/2004 11/2003 6/2004 11/2003 6/2004 11/2003 6/2004 11/2003 6/2004 12/2003 7/2004 3/2004 9/2004 3/2004 9/2004 5/2004 11/2004 8/2004 1/2005 11/2004 4/2005	(730) 6 Landmark Square, Stamford, Connecticut 06901, Statele Unite ale Americii	(730) 801 Main Avenue, Norwalk CT 06851-1127, Statele Unite ale Americii
7	Mărci	003223 003226	2029 2246	9/1995 11/1995	(730) FARMITALIA CARLO ERBA S. R. L., IT 24, VIA CARLO IMBONATI, 20 159 MILAN, ITALIA  (730) PHARMACIA S.p.A., IT  (730) PHARMACIA & UPJOHN S.p.A., IT	(730) PHARMACIA S.p.A., IT Via Robert Koch, 1.2-20152 Milan, Italia  (730) PHARMACIA & UPJOHN S.p.A., IT  (730) Pharmacia Italia S.p.A., IT

1	2	3	4	5	6	7
8	Marcă	004991	4916	1/1997 9/1997	(730) GALLUP, INC., A DELAWARE CORPORATION, US 301 South 68th Street Place, Lincoln, Nebraska 68510, Statele Unite ale Americii	(730) Gallup, Inc., a Delaware Corporation, US 1001 Gallup Drive, Omaha, State of Nebraska 68102, Statele Unite ale Americii
9	Marcă	000572	R 291	7/1994	(730) CHANEL SA, GLARIS, CH CH-8750 Glaris, Burgstrasse 28, Elveția	(730) Chanel SARL, CH c/o Dr. Matthias Auer, Burgstrasse 26, CH-8750 Glarus, Elveția
10	Marcă	001575	R 1842	2/1995 8/1995 10/2004	(730) Yoo-Hoo Chocolate Beverage Corporation, US	(730) Yoo-Hoo Industries, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
11	Marcă	001825	R 1983	4/1995 9/1995 3/2005	(730) 4830 River Green Parkway, Duluth, Georgia 30136-2574, Statele Unite ale Americii	(730) 4205 River Green Parkway, Duluth, Georgia 30096-2568, Statele Unite ale Americii
12	Marcă	003216	2024	9/1995	(730) GEC ALSTHOM ELECTROMECHANIQUE S. A., FR	(730) Alstom Energie SA, FR
13	Marcă	003216	2024	9/1995	(730) Alstom Energie SA, FR 38, AVENUE KLEBER, 75116 PARIS, FRANTA	(730) ABB Alstom Power Turbomachines, FR 2 Quai Michelet - 3 Avenue André Malraux, 92309 Levallois-Perret, Franța
14	Marcă	003077	2567	12/1995 7/2005	(730) Glaxo Wellcome Poznań S.A., PL Poznan, ul. Grunwaldska 189, Polonia	(730) Glaxo Wellcome S.A., PL ul. Grunwaldzka 189, Poznań, Polonia
15	Marcă	003501	R 2876	1/1996 3/2005	(730) 26-10, Tenjin 2-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto-fu, Japonia	(730) 10-1, Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto, Japonia
16	Marcă	004774	4640	11/1996 5/1997	(730) THE GIDEONS INTERNATIONAL, a Corporation of the State of Illinois, US 2900 Leabanon Road, Nashville, Tennessee 372141-0800, Statele Unite ale Americii	(730) The Gideons International, a Corporation of the State of Illinois, US 50 Century Boulevard, Nashville, Tennessee 37214, Statele Unite ale Americii
17	Marcă	005103	4717	1/1997 7/1997	(730) Exide Corporation, a Delaware Corporation, US 645 Penn Street, Reading, Pennsylvania, 19601, Statele Unite ale Americii	(730) Exide Technologies, US 13000 Deerfield Parkway, Suite 200, Alpharetta, Georgia, 30004, Statele Unite ale Americii
18	Mărci	004495  004667	4407  4462	8/1997 2/1997 6/2000 9/1996 3/1997 6/2000	(730) Millbank, Knowle Green, Staines, Middlesex, TW 18 1DY, Regatul Unit	(730) Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Regatul Unit
19	Mărci	000821  002420	R 1732  R 3387	3/1995 7/1995 12/2003 2/2005 3/1996 3/2003 5/2005	(730) CHIVAS BROTHERS LIMITED, GB 111-113 Renfrew Road, Paisley, Scotland PA3 4DY, Regatul Unit	(730) CHIVAS BROTHERS PERNOD RICARD LIMITED, GB 111/113 Renfrew Road, Paisley, PA3 4DY, Regatul Unit

1	2	3	4	5	6	7
20	Mărci	004690 004692 004693 004691	4856 4857 4858 5098	11/1996 9/1997 11/1996 9/1997 11/1996 9/1997 5/1997 11/1997	(730) AMERICA ONLINE, INC., a Delaware corporation, US 8619 Westwood Center Drive, Vienna, Virginia 22182, Statele Unite ale Americii	(730) America Online, Inc., corporația statului Delaware, US 22000 AOL Way, Dulles, Virginia 20166, Statele Unite ale Americii
21	Mărci	006105 006282 007461 007464 007465 007473 007788 007822 008078 008125 010046 010047	5452 5587 6267 6325 6326 6327 6515 6885 6886 6887 8464 8465	10/1997 3/1998 11/1997 5/1998 11/1998 4/1999 11/1998 4/1999 11/1998 4/1999 11/1998 4/1999 2/1999 7/1999 7/1999 1/2000 7/1999 1/2000 7/1999 1/2000 9/2001 2/2002 9/2001 2/2002	(730) Grienbachstrasse 11, CH 6300 Zug, Elveția	(730) Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția
22	Mărci	009953 009955 009956 009954	8421 8499 8500 9219	8/2001 1/2002 10/2001 3/2002 10/2001 3/2002 9/2002 2/2003	(730) IBP, Inc., corporația statului Delaware, US	(730) Tyson Fresh Meats, Inc., US
23	Marcă	013029	11425	7/2004 12/2004	(730) 31 Ivana Franco str., Kyiv 01030, Ucraina	(730) 28A Naberezhna Str., Trostyanets, 42600, Sumy Region, Ucraina
24	Marcă	004474	4148	5/1996 11/1996 11/2000	(730) Compaq Information Technologies Group, L.P. (corporație organizată și existentă conform legilor statului Texas), US 20555 State Highway 249, Houston, Texas 77070, Statele Unite ale Americii	(730) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P., US 20555 S.H. 249, Houston, Texas 77070, Statele Unite ale Americii
25	Marcă	004610	4452	9/1996 3/1997	(730) 6475 Christie Avenue, Emeryville, California 94608, Statele Unite ale Americii	(730) One Sybase Drive, Dublin, California 94568, Statele Unite ale Americii
26	Mărci	004366 004365 004367 004370	4257 4258 4387 4628	6/1996 1/1997 6/1996 1/1997 8/1996 2/1997 12/1996 5/1997	(730) G.D. SEARLE & CO., US 5200 Old Orchard Road, Skokie, IL 60077, Statele Unite ale Americii	(730) G.D. SEARLE LLC, US c/o The Corporation Trust Company, Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle County, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6	7
27	Marcă	002205	1104	3/1995	(730) Delaware Trust Building 900 Market St Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii  (730) 300 Delaware Avenue, Suite 900, Wilmington, DE 19801, Statele Unite ale Americii	(730) 300 Delaware Avenue, Suite 900, Wilmington, DE 19801, Statele Unite ale Americii  (730) Nemours Building, Suite 1414, 1007 Orange Street, Wilmington, DE 19801, Statele Unite ale Americii
28	Mărci	005364  006322  006411  009737  010710  011167  011311	4997  5578  5630  8299  9109  9480  9786	4/1997 10/1997 2/1998 11/1997 5/1998 1/1998 6/1998 6/2001 11/2001 7/2002 12/2002 1/2003 6/2003 5/2003 10/2003	(730) THE COCA-COLA COMPANY, corporație din statul Delaware, US 310 North Avenue, N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii	(730) THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, ATLANTA, GA 30313, Statele Unite ale Americii
29	Mărci	008594  009662	7148  9260	11/1999 4/2000 6/2001 10/2002 3/2003	(730) 310 North Avenue, N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii	(730) One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii
30	Marcă	001028	499	9/1994 8/2004	(730) Valby Langgade 1, DK-2500 Valby, Danemarca	(730) Ny Carlsberg Vej 100, DK-1760, Copenhagen V, Danemarca
31	Mărci	002419  002187  002417	1155  3384  3385	3/1995 3/2001 7/2001 3/1996 3/2001 7/2001 3/1996 3/2001 7/2001	(730) CHIVAS BROTHERS LIMITED, companie încorporată în conformitate cu legislația Scoției, Company No. 203488, GB 111/113 Renfrew Road, Paisley PA3 4DY, Scoția	(730) CHIVAS BROTHERS PERNOD RICARD LIMITED, GB 111/113 Renfrew Road, Paisley, PA3 4DY, Regatul Unit
32	Mărci	005405  006555	4847  5714	3/1997 8/1997 4/2005 6/2005 7/2005 2/1998 7/1998 4/2005 6/2005 7/2005	(730) CADBURY EMEA A/S, DK Dandyvej, DK-7100 Vejle, Danemarca	(730) DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca
33	Marcă	010523	8918	4/2002 9/2002 2/2005 5/2005	(511) 07 - motoare pentru aplicații staționare, precum și piese de rezervă pentru ele; module ale elementelor cu combustibil; 12 - vehicule cu motoare și piese de rezervă pentru ele.	(511) 07 - motoare pentru aplicații staționare, precum și piese de rezervă pentru ele; module ale elementelor cu combustibil; 12 - vehicule cu motoare și piese de rezervă pentru ele, cu excepția anvelopelor și camerelor pentru anvelope.

1	2	3	4	5	6	7
34	Marcă	012360	10551	11/2003 5/2004	(511) 36 - servicii de asigurări și reasigurări, și anume servicii de underwriter (garant în cazul hârtiilor de valoare) și servicii de brokeri privind toate formele de proprietate; asigurări în accidente și situații de avarie; asigurarea și reasigurarea vieții; servicii de asigurări în managementul riscului; servicii de revendicare a achitării compensării de asigurare; servicii și consultații privind științele actuare (ceea ce ține de asigurări); servicii de analiză financiară; servicii de management, analiză și consultații privind investițiile; servicii de brokeri privind operațiile cu hârtii de valoare incluse în clasa 36.	(511) 36 - servicii de reasigurări, și anume servicii de underwriter (garant în cazul hârtiilor de valoare) și servicii de brokeri privind toate formele de reasigurări; servicii de asigurări în managementul riscului; servicii de revendicare a achitării compensării de asigurare; servicii și consultații privind științele actuare (ceea ce ține de asigurări); servicii de analiză financiară; servicii de management, analiză și consultații privind investițiile; servicii de brokeri privind operațiile cu hârtii de valoare incluse în clasa 36.
35	Mărci	013639 013640 013645	11175 11176 11178	4/2004 10/2004 4/2004 10/2004 4/2004 10/2004	(511) 05 - medicamente, droguri, preparate farmaceutice de uz uman, vitamine, preparate și substanțe chimice pentru scopuri farmaceutice, produse pentru îngrijirea sănătății și produse sanitare, produse igienice de uz personal, cu excepția articolelor de toaletă, preparate tonice și dietetice de uz medical, extracte medicinale, vinuri și ceaiuri medicinale, preparate diagnostice de uz medical, vaccinuri, seruri și preparate din seruri, culturile microorganismelor de uz medical, dezinfectante pentru scopuri igienice, produse dermatologice pentru scopuri cosmetice, produse cosmetice de uz medical.	(511) 05 - medicamente, droguri, preparate farmaceutice de uz uman, vitamine, preparate și substanțe chimice pentru scopuri farmaceutice altele decât dezinfectante și cosmetice, preparate tonice și dietetice de uz medical, extracte medicinale, vinuri și ceaiuri medicinale, preparate diagnostice de uz medical, vaccinuri, seruri și preparate din seruri, culturi de microorganisme de uz medical incluse în clasa 05.
36	Mărci	004688  004687	4270  4590	8/1996 1/1997  12/1996 5/1997	(730) AROMA, asociație de producție, MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, Chișinău, Republica Moldova  (730) ASOCIAȚIA DE PRODUCȚIE „AROMA”, MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	(730) AROMA S.A., MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
37	Marcă	004563	2389	7/1995 12/1995	(730) Societatea pe acțiuni de tip închis "ISABEL" S.A., MD Str. Hâncești nr. 17, ap. 115, Chișinău, Republica Moldova	(730) ISABEL S.A., MD Str. Lacului nr. 27, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6	7
38	Marcă	004616	4343	8/1996 2/1997	(730) SOCIETATEA TEHNICO- ȘTIINȚIFICĂ "OENOLAB" (STȘ „OENOLAB”), MD Str. Pușkin nr. 42, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	(730) Oenolab S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD Str. Ion Creangă nr. 25, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova
39	Mărci	004785 004786	4471 4525	9/1996 3/1997 11/1996 4/1997	(730) Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, MD Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	(730) AGENȚIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova
40	Marcă	004683	4596	9/1996 5/1997	(730) FIRMA "TATIANA", MD Str. M. Kogălniceanu nr. 26, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	(730) Casa Editurii Tatiana S.R.L, MD Str. M. Kogălniceanu nr. 24, ap. 1A, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
41	Marcă	012596	11264	11/2003 10/2004	(730) CONSONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD MD-4414, Bravicea, Orhei, Republica Moldova	(730) ZLATOVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. M. Eminescu nr. 15/1, bloc F, MD-3541, Persecina, Orhei, Republica Moldova
42	Mărci	004493 004502	3877 4880	7/1995 9/1996 5/1998 12/1996 9/1997 5/1998	(730) Str. Ion Neculce nr. 5/2, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Ion Neculce nr. 5, ap. 2, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova
43	Mărci	004509 004360 004361	4881 4802 4620	4/1997 9/1997 9/1996 8/1997 9/1996 5/1997	(730) COMBINATUL DE VINURI ȘI CONIACURI DIN BĂLȚI, MD Bd. Victoriei nr. 49, MD-3100, Bălți, Republica Moldova	(730) BARZA ALBĂ S.A., MD Bd. Victoriei nr. 49, MD-3101, Bălți, Republica Moldova
44	Desen/ model industrial	0197	166	3/1999 11/1999 5/2004	(73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, IE	(73) PFIZER OVERSEAS PHARMACEUTICALS, IE

## 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Marcă	004446 1994.12.30	R 3292	3/1996 3/2005	(730) UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda	(730) EVYAP SABUN YAĞ, GLISERIN SANAYI VE TICARET A.Ş., TR Ayazağa, Cendere Yolu 10, 34396, Levent, Istanbul, Turcia	795 2005.07.04

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Marcă	013485 2003.08.28	11184	4/2004 10/2004 7/2005	(730) GOJO Industries, Inc., corporație organizată conform legislației statului Ohio, US One GOJO Plaza, Suite 500, Akron, Ohio 44311, Statele Unite ale Americii	(730) Warner-Lambert Company LLC, a Delaware limited liability company, US 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Statele Unite ale Americii	814 2005.07.14

## Lista contractelor de licență

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre licențiator, date despre licențiat, informații privind contractul de licență, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Licențiator	Licențiat	Informații privind contractul de licență	Nr. și data înregistrării contractului
1	Mărci internaționale		IR 781584 IR 781650		(730) BUNGE CYPRUS LIMITED, CY 1, Lambousa street, 1095 Nicosia, Cipru	(730) BUNGE CIS LLC, RU 18 Krasnopresnenskaya naberezhnaya 12th floor, „Naberezhnaya Tower” Business Center, Moscow 123317, Federația Rusă	1. Licență neexclusivă; 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 14.07.2005 până la 14.07.2010; 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova.	816 2005.07.14
2	Marcă	004829 1995.08.04	3968	4/1996 10/1996 7/2003	(730) INTERGRAPE S.R.L., MD Str. Iuri Gagarin nr. 30, MD-6118, Tvardița, Taraclia, Republica Moldova	(730) Dionysos-Mereni S.A., MD Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi, Chișinău, Republica Moldova	1. Licență neexclusivă; 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 11.01.2005 până la 31.12.2006; 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova.	817 2005.07.14

## FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2004 0194	2004.08.06	2005.06.23	-

## 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	99-0201	1999.07.12	2005.06.20	5/2002	Art.7
2	MD	a 2002 0132	2002.04.30	2005.06.02	9/2003	Abandonată
3	MD	a 2004 0115	2004.05.12	2005.06.21	-	Art. 6

## 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 2005.08.01)

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	2	3	4	5	6
1	ANGHELICI Gheorghe, MD	1093	98-0002	1997.12.30	2004.12.30
2	ANGHELICI Gheorghe, MD; NOVIȚCHII Constantin, MD; MORARU Viorel, MD	1091	98-0001	1997.12.30	2004.12.30
3	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII, MD	1290	98-0253	1998.12.11	2004.12.11
4	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII, MD	1291	98-0252	1998.12.11	2004.12.11
5	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII, MD	1317	98-0254	1998.12.11	2004.12.11
6	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA, MD	1319	98-0255	1998.12.11	2004.12.11
7	ÎNȚREPRINDEREA MIXTĂ MOLDO-CEHĂ "BEERMASTER" S.A., MD	1862	a 2000 0027	1999.12.15	2004.12.15
8	ÎNȚREPRINDEREA MIXTĂ MOLDO-RUSĂ "ELCON" S.R.L., MD	1425	97-0315	1997.12.10	2004.12.10
9	JUCOVSCI Constantin, MD; CIOBANU Ludmila, MD	2136	a 2001 0397	2001.12.06	2004.12.06
10	JUCOVSCI Constantin, MD; CIOBANU Ludmila, MD	2163	a 2001 0398	2001.12.06	2004.12.06

1	2	3	4	5	6
11	RUSU Ion, MD	1551	a 2000 0006	1999.12.23	2004.12.23
12	TATAROV Pavel, MD	1548	99-0279	1999.12.10	2004.12.10
13	TATAROV Pavel, MD; CALMĂȘ Valentina, MD	1427	99-0006	1998.12.23	2004.12.23
14	TATAROV Pavel, MD; CALMĂȘ Valentina, MD	1549	99-0277	1999.12.09	2004.12.09
15	ZAGORODNIUC Victor, MD	1841	a 2000 0008	1999.12.28	2004.12.28

**MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate  
a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei  
de menținere în vigoare a brevetului  
(fără dreptul de restabilire), conform art. 30  
din Legea nr. 461/1995 (situația la 2005.08.01)**

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	2	3	4	5	6
1	BABIN Gheorghe, MD	1956	99-0152	1999.05.21	2003.05.21
2	BASF AG, DE	1373	95-0100	1994.12.28	2003.12.28
3	BOGUSLAVSCHII Nicolai, MD; MOCREAC Alexandru, MD	1695	99-0131	1999.04.16	2003.04.16
4	BURCIU Vitalie, MD	595	95-0229	1995.02.16	2004.02.16
5	CERCAVSCHEI Zinovie, MD	2269	a 2000 0103	2000.05.04	2003.05.04
6	COMPANIA DEKART, S.R.L., MD	1871	a 2000 0155	2000.07.28	2003.07.28
7	COMPANIA DEKART, S.R.L., MD	1872	a 2000 0090	2000.04.25	2003.04.25
8	COMPANIA ȘTIINȚIFICĂ ȘI DE COMERȚ "ADD" S.R.L., MD	1532	98-0163	1998.07.28	2003.07.28
9	COVALIOV Victor, MD	2121	a 2001 0163	2001.05.25	2003.05.25
10	COVENTRY UNIVERSITY, GB; MERRITT Dan, GB	1236	95-0109	1994.12.29	2003.12.29
11	CUȘNIR Valeriu, MD; CUȘNIR Vitalie, MD	1537	99-0142	1999.04.30	2003.04.30
12	DOROGAN Valerian, MD	1932	a 2000 0107	2000.06.23	2003.06.23
13	EDINAC Boris, MD	1094	98-0038	1998.02.18	2004.02.18
14	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2012	a 2001 0033	2001.02.06	2003.02.06
15	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1930	a 2000 0094	2000.05.29	2003.05.29
16	INSTITUTUL NAȚIONAL DE FARMACIE, MD	1938	a 2000 0164	2000.10.10	2003.10.10
17	KIRILIAK Boris, MD	1693	97-0229	1997.08.08	2003.08.08
18	LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCTIBILITATE LA TEMPERATURI ÎNALTE ȘI ELECTRONICA CORPULUI SOLID, MD	1546	97-0155	1997.05.12	2003.05.12
19	MIROȘNIC Irina, MD; MIROȘNIC Olga, MD; MIROȘNIC Tatiana, MD	1942	a 2001 0256	2001.08.07	2003.08.07
20	POTAPOV Iurie, MD; MARTĂNIUC Nicolae, MD; POTAPOV Semion, MD; MARTĂNIUC Sergiu, MD	1868	99-0231	1999.08.05	2003.08.05

1	2	3	4	5	6
21	ȚVEATCOV Vasile, MD; VASILACHI Larisa, MD	1821	a 2000 0065	2000.04.13	2003.04.13
22	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1536	99-0203	1999.07.19	2003.07.19
23	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1568	a 2000 0058	2000.03.28	2003.03.28
24	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1577	99-0207	1999.07.28	2003.07.28
25	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1809	a 2000 0116	2000.07.13	2003.07.13
26	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1909	a 2001 0089	2001.03.30	2003.03.30
27	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1981	a 2001 0124	2001.05.08	2003.05.08
28	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	1421	97-0271	1997.09.26	2003.09.26

## NF2A/NF4A 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 revalidării

Nr. crt.	(11) Nr. brevet	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	Data revalidării
1	1116	INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2005.08.05
2	486	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	2005.08.15
3	1686	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	2005.08.15
4	1904	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	2005.08.15
5	1943	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	2005.08.15
6	2016	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	2005.08.15
7	2192	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	2005.08.15
8	2359	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	2001.07.18

## FC2K Lista cererilor de înregistrare a modelelor 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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	u 2004 0005	2004.02.09	2005.06.14	-

**Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate  
a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei  
de menținere în vigoare a certificatului, conform pct. 70  
din Regulamentul Provizoriu cu privire la protecția  
proprietății industriale în Republica Moldova  
din 26.07.1993 (situația la 2005.08.01)**

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul certificatului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificat	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU ZOOOTEHNIE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ „TEVIT”, MD	68	u 2002 0013	2001.11.08	2004.11.08
2	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA MD	69	u 2002 0016	2002.11.20	2004.11.20
3	STRATULAT Anatolie, MD	87	u 2002 0001	2002.01.21	2005.01.21

## Anulare

În baza cererii titularului nr. 2527 din 2005.07.01 și deciziei AGEPI din 2005.07.07 este anulată înregistrarea mărcii figurative nr. 11904.

## Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcilor

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, data eliberării duplicatului

Nr. crt.	(116) Nr. certificatului	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	Data eliberării duplicatului
1	R 2050	GRUNDFOS A/S, DK Poul Due Jenses Vej, 8850 Bjerringbro, Danemarca	2005.08.10
2	R 2531	TULIP FOOD COMPANY P/S, DK Tulipvej 1, DK-8900 Randers, Danemarca	2005.08.10
3	R 2532	DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca	2005.08.10
4	6105	Întreprinderea mixtă "Ungheni-Vin" S.A., MD MD-3641, Pîrlița, Ungheni, Republica Moldova	2005.07.21
5	8070	UNGHENI-VIN S.A., întreprindere mixtă, MD MD-3641, Pârlița, Ungheni, Republica Moldova	2005.07.21

## Lista eratelor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul BOPI, datele care au fost publicate, datele corectate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Cerere de înregistrare a mărcii	013825	-	7/2004	(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; 36 – asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.	(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 – lucrări de birou.
2	Cerere de înregistrare a mărcii	015947	-	7/2005	(526) -----	(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „K”.
3	Marcă	001718	2066	6/2005 (partea I)	(730) Duddery Hill, Haverhill, Suffolk, CB9 8LG, Marea Britanie, Regatul Unit	(730) Duddery Hill, Haverhill, Suffolk, CB9 8LG, Regatul Unit
4	Marcă	011303	9614	4/2005	(730) Helfmann-Park 5, 65760 Eschborn, Germania	(730) Helfmann-Park 5, 65760 Eschborn, Germania

# VIII

## La Comisia de Apel a AGEPI

În acest compartiment sunt publicate informații privind:

- Rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.  
Conform Regulamentului Comisiei de Apel a AGEPI, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți / titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietatea industrială) sau de către persoane terțe.
- Cererile de recunoaștere a notorietății mărcilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI și mărcile recunoscute notorii în Republica Moldova.  
Conform Regulamentului privind recunoașterea notorietății mărcilor de produse și / sau de servicii, orice persoană este în drept în termen de 3 luni de la data publicării informației privind cererea să depună o contestație la Comisia de Apel împotriva recunoașterii notorietății mărcii solicitate.

In this compartment there is published the following information:

- The results of the examination of appeals filed with the Appeal Board of AGEPI.  
According to the Regulations of the Appeal Board of AGEPI any decision referred to the protection of industrial property protection objects can be appealed by the applicants/owners (directly or by the representative in industrial property) or by third parties.
- The applications for recognition of the well-known trademarks filed with the Appeal Board of AGEPI and the well-known marks in the Republic of Moldova  
According to the Regulations on well-known trademarks recognition on products and/or services any person has right to file an appeal with the Appeal Board against the recognition of the notoriety of the filed trademark during 3 months from the date of publishing the information on the application.

## Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în iulie 2005

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data depozitului, solicitantul sau titularul, numărul și denumirea titlului de protecție, data depunerii și obiectul contestației, contestatarul, data examinării contestației, rezultatul examinării contestației

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	0012 2003.09.23	În „RUSNAC”, MD	GURA CĂINARULUI (denumire de origine)	2005.05.25 Privind restabilirea cererii nr. 0012 din 2003.09.23	În „RUSNAC”, MD	2005.07.06	Se restabilește procedura de examinare a cererii de înregistrare a denumirii de origine a produsului nr. depozit 0012 din 2003.09.23. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare. Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale va prezenta raportul de examinare, în baza căruia Comisia de Apel va lua hotărârea definitivă privind restabilirea termenului omis.
2	014816 2004.05.25	Nissan Jidosha Kabushiki Kaisha (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP	FRONTIER	2005.06.14 Împotriva deciziei definitive de respingere a mărcii FRONTIER	Nissan Jidosha Kabushiki Kaisha (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP	2005.07.06	Se acceptă înregistrarea mărcii în temeiul revendicărilor contestatarului. Se abrogă decizia din 2005.03.09 privind respingerea cererii de înregistrare a mărcii „FRONTIER” nr. depozit 014816 din 2004.05.25. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

# 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 20 mai 2005 Guvernul Republicii Elene a depus o declarație vizând articolul 5(2)(c) al Protocolului referitor la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor, conform căreia dacă un refuz de protecție poate rezulta în urma unei opoziții de acordare a protecției, acest refuz poate fi notificat după expirarea termenului de 18 luni.

Declarația cu privire la Republica Elenă este în vigoare cu începere de la 20 august 2005.

\* \* \*

O dată cu ratificarea de către Republica Letonia a Actului de la Geneva al Aranjamentului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale, care este în vigoare cu privire la Republica Letonia cu începere de la 26 iulie 2005, Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Inte-

lectuală (OMPI) a pus la dispoziția utilizatorilor formulare actualizate pentru depunerea cererilor de înregistrare internațională a desenelor și modelelor industriale (DM/1), înregistrare a unei restricții (DM/3), reînnoire (DM/4) și înregistrare a unui refuz (DM/5).

Formularele actualizate sunt disponibile pe pagina web a OMPI la următoarele adrese:

<http://www.wipo.int/hague/en/index.html>  
(varianta engleză) și

<http://www.wipo.int/hague/fr/index.html>  
(varianta franceză).

Formularele pe suport hârtie pot fi obținute la solicitare.

Oficiile părților contractante sunt invitate să lichideze versiunile anterioare ale formularelor menționate.

## Concurs pentru posturi vacante

Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală anunță concurs pentru ocuparea posturilor vacante de expert, specialist în domeniul electricității și, respectiv, în domeniul electronicii.

Cerințe față de candidați:

- ◆ *Studii superioare în domeniul electricității (electroenergetică sau electromecanică) și, respectiv, în domeniul electronicii (informatică, microelectronică, radioelectronică sau telecomunicații);*
- ◆ *Experiență de lucru în domeniu minimum 3 ani preferențial;*
- ◆ *Vârsta până la 40 de ani;*
- ◆ *Cunoașterea limbilor română și engleză;*
- ◆ *Cunoașterea calculatorului (WORD, EXCEL, INTERNET).*

Postul de expert presupune examinarea cererilor de brevet de invenție în domeniile menționate, lucrul cu bazele de date de brevete naționale și internaționale, stagii și cursuri practice în Elveția, Olanda, Germania, România, Rusia, participarea la lucrările seminarelor, simpozioanelor și expozițiilor internaționale în domeniul proprietății intelectuale.

### **Persoanele interesate sunt invitate să depună CV la adresa:**

Str. Andrei DOGA nr. 24, bloc 1, biroul 211,  
MD-2024, Chișinău, Republica Moldova sau  
e-mail: [crecetov@agepi.md](mailto:crecetov@agepi.md)  
Tel: 497461, 400510

## În atenția persoanelor interesate!

Începând cu luna mai 2005, AGEPI imprimă Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (BOPI) pe discuri optice. Solicitanții le pot obține la Biblioteca AGEPI, precum și la bibliotecile din republică abonate la publicațiile noastre.

Revista poate fi citită, de asemenea, on-line pe site-ul [www.agepi.md](http://www.agepi.md)

## Attention to all interested persons!

Beginning from May 2005, AGEPI is editing The Official Bulletin of Industrial Property (BOPI) on optical discs. The interested persons may obtain them in the Library of AGEPI, as well as in the libraries of the republic subscribed for our editions.

The journal may be also accessed on-line on the site [www.agepi.md](http://www.agepi.md)

## Вниманию заинтересованных лиц!

Начиная с мая 2005, AGEPI издает Официальный бюллетень промышленной собственности (BOPI) на оптических дисках. Желающие могут приобрести их в библиотеке AGEPI, а также в библиотеках республики, подписавшихся на наши публикации.

С журналом можно также ознакомиться on-line на сайте [www.agepi.md](http://www.agepi.md)

**Tel.:** 40-05-87, 40-05-88, 40-05-89

**fax:** 44-01-19

**e-mail:** [office@agepi.md](mailto:office@agepi.md), [press@agepi.md](mailto:press@agepi.md)



## Infoinvent-2005

Cea de a IX-a ediție a Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT” se va desfășura în perioada **9-12 noiembrie 2005** în incinta Centrului Internațional de Expoziții „MOLDEXPO”.

Organizatorii acestei Expoziții sunt Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI) și Centrul Internațional de Expoziții „MOLDEXPO”.



Expoziția este organizată anual în scopul de a demonstra noile realizări tehnico-științifice în domeniul inventicii și promova rezultatele activității inovatoare ale savanților din republică.

Obiectivele principale ale Expoziției sunt:

- ◆ acordarea sprijinului promoțional în scopul atragerii investițiilor la realizarea proiectelor inovatoare și/sau implementarea obiectelor de proprietate industrială în producție;
- ◆ crearea condițiilor pentru încheierea și realizarea contractelor de transmitere a drepturilor asupra acestor obiecte;
- ◆ selectarea invențiilor din Republica Moldova pentru expunerea la Saloanele internaționale de invenții;
- ◆ schimb de informații tehnico-științifice și normativ-legislative în domeniul protecției proprietății intelectuale etc.

În cadrul Expoziției vor fi expuse obiecte de proprietate industrială, create pe parcursul ultimilor 5 ani, și anume: invenții și modele de utilitate, soiuri de plante și rase de animale; mărci de produse și / sau de servicii; produse și tehnologii noi; desene și modele industriale, artizanat și meșteșuguri.

Ediția curentă a Expoziției „INFOINVENT” se va desfășura în cadrul Expoziției Interstatale „CSI: produse scientintensive și tehnologii avansate”, la care se așteaptă participarea reprezentanților țărilor Comunității Statelor Independente.

### Informații detaliate - pe [www.infoinvent.md](http://www.infoinvent.md)

Documentele de participare urmează a fi expediate organizatorilor Expoziției **până la 10 octombrie 2005** pe adresa:

Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova,

**Fax:** (37322) 44-01-19;

**e-mail:** [ana@agepi.md](mailto:ana@agepi.md)

**Relații la tel:** 40-05-91, 40-05-92.

---

**Consiliul editorial:**

Ștefan Novac (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,  
Veaceslav Crețetov, Tudor Jovmir, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Ana Zavalistâi, Iurie Badâr

**Colegiul de redacție:**

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov  
Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondari, Rodica Bîrnaz

---



© AGEPI, 2005.

B O P I nr. 8/2005  
Formatul A4  
Coli de tipar 21,75  
Imprimat la Tipografia AGEPI