

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

**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

---

**The Official Bulletin  
of Industrial Property**

**11**

**2002**

Publicat la 30 noiembrie 2002

# Cronica AGEPI

## Delegația AGEPI la Budapesta

În perioada 13-17 octombrie curent o delegație a AGEPI condusă de dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI, membri ai delegației fiind dna Maria Rojnevschi, Vicedirector General, și dna Liliana Vieru, șef Secție cooperare internațională, a efectuat o vizită oficială la Budapesta, la Oficiul de Brevete din Ungaria.

Delegația AGEPI a participat și la manifestările consacrate jubileului de 25 de ani al semnării Tratatului de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul asigurării protecției lor prin brevete.

## Reglementarea problemelor aferente protecției OPI la nivel regional

În perioada 11-15 noiembrie curent la Moscova, Federația Rusă, s-a derulat ședința a 12-a a Consiliului Administrativ al OEAB, în cadrul căreia au fost propuse spre discutare și aprobată Raportul financiar al OEAB pe anul 2001 și Proiectul bugetului OEAB pe anul 2003.

Republica Moldova a fost reprezentată de dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI.

Ședința Consiliului Administrativ a fost precedată de reuniunea Grupului de lucru pe probleme de buget care a avut loc între 1-4 octombrie curent cu participarea reprezentanților oficilor de brevete din cele 9 țări membre ale Convenției Eurasiatice de Brevete.

Conform raportului financiar, la OEAB în 2001 au fost depuse 1274 de cereri de brevet de inventie, ceea ce constituie 80% din numărul de cereri preconizat, venitul fiind de 4517,5 mii \$ SUA sau 98% din quantumul planificat; pentru anul 2002 se preconizează un venit de 5729,2 mii \$ SUA sau 101,1% din quantumul planificat. În anul 2003 se planifică depunerea a 1750 de cereri, iar venitul va constitui 5423,7 mii \$ SUA.

## Vizita delegației OSIM la AGEPI

În baza Acordului de colaborare dintre Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci din România (OSIM) și Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova (AGEPI), încheiat în aprilie 2001 la București, o delegație de la OSIM, din componentă căreia au făcut parte dl Gabor Varga, Director General, dna Irina Văleanu, Director economic, dl Petre Ohan, Director Direcție Apeluri Strategice, dl Bogdan Geavela, Referent Cooperare Internațională, dna Cristina Danciu, expert Direcția Economică, s-a aflat în perioada 26-28 noiembrie curent într-o vizită de informare la AGEPI.

În cadrul vizitei au fost trecute în revistă următoarele probleme ce țin de activitățile celor două oficii: structura și infrastructura proprietății industriale în Republica Moldova și România; prezentarea rezultatelor obținute în anul 2002 (date statistice, achiziții informative, schimbări structurale, modificări legislative); promovarea proprietății industriale (diseminarea informației, servicii, seminarii, expoziții, cooperarea cu alte organe ale statului) etc.

A fost, de asemenea, analizat stadiul îndeplinirii obligațiunilor părților ce decurg din Acordul de colaborare dintre cele două oficii.

## Rolul proprietății intelectuale în dezvoltarea businessului

În perioada 31 octombrie – 1 noiembrie curent în incinta Oficiului de Brevete și Mărci al Federației Ruse (Rospatent) s-a desfășurat seminarul internațional cu genericul „Rul proprietății intelectuale în dezvoltarea businessului”, coorganizatori fiind Grupul Consultativ al Uniunii Europene pe lângă ONU în domeniul protecției și utilizării drepturilor asupra proprietății intelectuale în scopul investițiilor și Rospatent.

Au fost abordate diverse probleme ce țin de rolul PI în societate, importanța protecției OPI și urmările negative în cazul încălcării drepturilor de proprietate industrială.

În cadrul seminarului au fost discutate probleme privind protecția noilor elaborări, transmiterea drepturilor de folosire a OPI prin contract de licență persoanelor fizice sau juridice din străinătate, de exemplu, din SUA și Germania.

Au fost puse, de asemenea, în discuție chestiuni ce țin de rezolvarea diverselor litigiilor în domeniul protecției proprietății intelectuale dintre oficile acestor țări și cele mai mari companii sau întreprinderi din lume. S-a pus accentul pe aspectele ce țin de evaluarea proprietății intelectuale.

Alături de reprezentanții SUA, Germaniei, Marii Britanii, Federației Ruse la seminar au fost prezenți reprezentanții Republicii Moldova - dnii Leonid Cotrută, specialist principal Secția promovarea proprietății industriale și marketing, și Iurie Badăr, consilier al rectorului IPI, AGEPI.

## Conferință științifico-practică la AGEPI

Sub auspiciile Institutului de Proprietate Intelectuală între 28 și 29 noiembrie curent în sala de conferințe a AGEPI și-a desfășurat lucrările prima conferință științifico-practică „Probleme teoretice și practice ale economiei proprietății intelectuale”. Conferința a fost deschisă de către dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI, care s-a referit la problemele actuale ale utilizării proprietății intelectuale în activitatea economică.

La lucrările conferinței au participat savanți și practicieni de la instituții implicate în crearea, protecția și utilizarea proprietății intelectuale. Un viu interes au suscitat comunicările prezentate de Eugen Hrișev, dr. hab., prof. univ., membru corespondent al AŞM, Emil Rusu, dr. hab., șef al Direcției principale Vinificație a Departamentului Agroindustrial „Moldova-Vin”, Anton Găina, dr., vicedirector al ICMEA „Mecagro”, Boris Boinean, dr. hab., Director General al Institutului de Cercetări pentru Culturile de Câmp, Boris Buimistr, dr., inventator, director al Îl „CRIO-BUIMISTR”, Ion Prisăcaru, director în probleme economice CTC „Tutun” s.a.

A p a r e  
din octombrie 1993

Nr. 11

30 noiembrie 2002

**Agenția de Stat  
pentru  
Protecția Proprietății  
Industriale**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General:	44-32-53
Prim-vicedirector general:	44-31-39
Centrala:	49-30-16
Direcția Invenții:	2-32
Direcția Mărci și Modele Industriale:	2-42
Direcția Informatică:	2-55
Direcția Juridică:	2-20
Redacția:	2-51



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, 121
I.	<b>Invenții .....</b>	7, 123
	<b>BZ9A Cereri de brevet .....</b>	11, 126
	<b>FF9A Brevete de invenție acordate .....</b>	20, 131
	<b>FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2002.10.31 .....</b>	32
II.	<b>Soiuri de plante .....</b>	33
	<b>BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă .....</b>	36
III.	<b>Modele de utilitate .....</b>	38, 137
	<b>FF9K Modele de utilitate înregistrate .....</b>	42, 140
	<b>FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2002.10.31 .....</b>	44
IV.	<b>Mărci .....</b>	45
	Cereri de înregistrare .....	47
	Lista mărcilor înregistrate .....	63
V.	<b>Denumiri de origine a produselor .....</b>	
VI.	<b>Design industrial (Desene și modele industriale) .....</b>	66
	<b>FF4L Desene și modele industriale înregistrate .....</b>	69
	<b>FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelor industriale eliberate în octombrie 2002 .....</b>	83
	<b>FG4L Lista desenelor și modelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională .....</b>	84
	<b>FC4L Lista desenelor și modelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI .....</b>	89
	<b>NZ4L Lista desenelor și modelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga .....</b>	94
VII.	<b>Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială .....</b>	96
	Lista modificărilor .....	97
	Lista contractelor de cesiune .....	98
	Lista contractelor de licență .....	101
	<b>FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase .....</b>	102
	<b>FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse .....</b>	102
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase ...	102
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse ....	103
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor restabile .....	103
	<b>MM9A Decăderi prin neachitarea taxelor .....</b>	104
	<b>FD2A/FD4A Decăderi prin neachitarea taxelor ...</b>	111
	<b>TK9A Lista eratelor .....</b>	111
VIII.	<b>Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI .....</b>	112
IX.	<b>Monitor .....</b>	
X.	<b>Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale .....</b>	114
	<b>Publicitate .....</b>	142

**СОДЕРЖАНИЕ**

	Общая информация .....	121, 5
I.	<b>Изобретения .....</b>	123, 7
	<b>BZ9A</b> Заявки на изобретения .....	126, 11
	<b>FF9A</b> Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов .....	131, 20
	<b>FG9A</b> Перечень патентов на изобретения, выданных 2002.10.31 .....	32
II.	<b>Сорта растений .....</b>	33
	<b>BZ9E</b> Заявки на патент на сорт растения .....	36
III.	<b>Полезные модели .....</b>	137, 38
	<b>FF9K</b> Зарегистрированные полезные модели .....	140, 42
	<b>FG9K</b> Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2002.10.31 .....	44
IV.	<b>Товарные знаки .....</b>	45
	Заявки на регистрацию товарных знаков .....	47
	Перечень зарегистрированных товарных знаков .....	63
V.	<b>Наименования мест происхождения товаров .....</b>	
VI.	<b>Промышленные рисунки и модели .....</b>	66
	<b>FF4L</b> Зарегистрированные промышленные рисунки и модели .....	69
	<b>FG4L</b> Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в октябре 2002 г. ....	83
	<b>FG4L</b> Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....	84
	<b>FG4L</b> Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....	89
	<b>NZ4L</b> Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению .....	94
VII.	<b>Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов .....</b>	96
	Перечень изменений .....	97
	Перечень договоров об уступке прав .....	98
	Перечень лицензионных договоров .....	101
	<b>FA1A</b> Перечень отозванных заявок на изобретения .....	102
	<b>FC2A</b> Перечень отклоненных заявок на изобретения .....	102
	Перечень отозванных заявок на товарные знаки .....	102
	Перечень отклоненных заявок на товарные знаки .....	103
	Перечень восстановленных заявок на товарные знаки .....	103
	<b>MM9A</b> Перечень патентов на изобретения, утративших силу в связи с неуплатой пошлины ...	104
	<b>FD2A/FD4A</b> Перечень патентов на изобретения, утративших силу в связи с неуплатой пошлины .....	111
	<b>TK9A</b> Перечень поправок .....	111
VIII.	<b>Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI .....</b>	112
IX.	<b>Monitor .....</b>	
X.	<b>Информационные материалы из области интеллектуальной собственности .....</b>	114
	<b>Реклама .....</b>	142

**CONTENTS**

	General information .....	5, 121
I.	<b>Inventions .....</b>	7, 123
	<b>BZ9A</b> Applications on inventions .....	11, 126
	<b>FF9A</b> Granted patents on inventions .....	20, 131
	<b>FG9A</b> List of patents on inventions issued on 2002.10.31 .....	32
II.	<b>Plant varieties .....</b>	33
	<b>BZ9E</b> Application for the grant of variety patent ....	36
III.	<b>Utility models .....</b>	38, 137
	<b>FF9K</b> Registered utility models .....	42, 140
	<b>FG9K</b> List of certificates on utility models registration, granted on 2002.10.31 .....	44
IV.	<b>Trademarks .....</b>	45
	Applications for trademark registration .....	47
	List of registered trademarks .....	63
V.	<b>Appellations of origin .....</b>	
VI.	<b>Industrial designs .....</b>	66
	<b>FF4L</b> Registered industrial designs .....	69
	<b>FG4L</b> List of industrial design certificates issued in October 2002 .....	83
	<b>FG4L</b> Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	84
	<b>FG4L</b> Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	89
	<b>NZ4L</b> List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	94
VII.	<b>Amendments of the legal status of applications and titles of protection .....</b>	96
	List of amendments .....	97
	List of assignment agreements .....	98
	List of license agreement .....	101
	<b>FA1A</b> List of revoked applications on inventions .....	102
	<b>FC2A</b> List of rejected applications on inventions .....	102
	List of revoked trademark applications .....	102
	List of rejected trademark applications .....	103
	List of renewed trademark applications .....	103
	<b>MM9A</b> Invalid patents on inventoins .....	104
	<b>FD2A/FD4A</b> Invalid patents on inventoins .....	111
	<b>TK9A</b> Errata .....	111
VIII.	<b>Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI .....</b>	112
IX.	<b>Monitor .....</b>	
X.	<b>Intellectual property information .....</b>	114
	<b>Advertisement .....</b>	142

## Informație generală

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

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

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

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

# I

## Invenții

**P**rotecția juridică a inventiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de inventie nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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

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

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

**T**he 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 Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000.

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.

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

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

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

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII  
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

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

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

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

**INTERNATIONAL PATENT  
CLASSIFICATION SECTIONS**

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

**CODURILE NORMALIZATE OMPI  
PENTRU IDENTIFICAREA TIPIRILOR  
DE DOCUMENTE DE BREVET DE  
INVENȚIE, CONFORM NORMEI ST. 16**

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

**WIPO NORMALIZED CODES FOR  
IDENTIFICATION OF THE KIND OF PATENT DOCU-  
MENTS 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).

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

**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>	Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate in ordinea numerelor de depozit	<b>AZ1A</b>	Numerical index of filed patent applications
<b>AZ1A</b>	Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate in ordinea claselor CIB	<b>AZ1A</b>	Subject index of filed patent applications
<b>AZ1A</b>	Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate in ordinea alfabetica a numelor solicitantilor	<b>AZ1A</b>	Name index of applicants of filed patent applications
<b>BZ9A</b>	Cereri de brevet de inventie publicate	<b>BZ9A</b>	Published patent applications
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate in ordinea numerelor de depozit (semestrial)	<b>BZ9A</b>	Numerical index of published patent applications (half-yearly)
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate in ordinea claselor CIB (semestrial)	<b>BZ9A</b>	Subject index of published patent applications (half-yearly)
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate in ordinea alfabetica a numelor solicitantilor (semestrial)	<b>BZ9A</b>	Name index of applicants of published patent applications (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Brevete de inventie acordate	<b>FF9A</b>	Granted patents for inventions
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea numerelor de brevete (semestrial)	<b>FF9A</b>	Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea claselor CIB (semestrial)	<b>FF9A</b>	Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea alfabetica a numelor inventatorilor (semestrial)	<b>FF9A</b>	Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea alfabetica a numelor titularilor (semestrial)	<b>FF9A</b>	Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FG9A</b>	Lista brevetelor de inventie eliberate	<b>FG9A</b>	List of granted patents for inventions

## BZ9A Cereri de brevet

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

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

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

**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 Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000. 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.

(21) a 2001 0048 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 01 D 46/24

(22) 2001.03.05

(71)(72) BÎRSAN Cristina, MD; BÎRSAN Lucia, MD

(54) **Uneală pentru recoltarea strugurilor**

(57) Invenția se referă la agricultură, și anume la unele manuale de recoltare a strugurilor. Uneală pentru recoltarea strugurilor constă din mănușă și cuțit, tăișul lamei căruia este îndoit în unghi, iar mânerul este executat în formă de obadă care se prinde cu ajutorul unei curele de degetul arătător al mănușii.

Revendicări: 2

Figuri: 2

\*

\* \*

(54) **Grape harvesting tool-glove**

(57) The invention refers to agriculture, namely to tools for manual harvesting of grapes.

The grape harvesting tool-glove consists of a glove and a knife, the cutting edge of which is bent at an angle, and the handle is made in the form of a rim, which is fastened with the help of a belt to the forefinger of the glove.

Claims: 2

Fig.: 2

(21) a 2001 0085 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 01 H 4/00

(22) 2001.03.28

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

(72) CHIRIAC Gheorghe, MD

(54) **Procedeu de multiplicare vegetativă a levănticii**

(57) Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată pentru multiplicarea rapidă a levănticii. Procedeul propus include butășirea lăstărilor inițiali, înrădăcinarea butășilor, plantarea lor în răsadnițe sau sere, creșterea până la condițiile prevăzute de standard și sădirea lor în câmp. Pentru butășire se folosesc lăstarii laterali nelemnificați, iar înrădăcinarea butășilor se efectuează în eprubete pe mediul nutritiv ce conține (g/l): MgSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,2; Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O – 0,8; KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> – 0,2; acid naftilacetic – 0,0005; acid indolilbutiric – 0,0005; apă distilată restul.

Rezultatul invenției constă în accelerarea înrădăcinării butășilor.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Process for lavender vegetative multiplication**

(57) The invention relates to agriculture and may be used for lavender fast multiplication.

The proposed process includes grafting of the initial plants, rooting of cuttings, planting thereof in hotbeds or greenhouses, growing up to the standard conditions and planting thereof in the field. For grafting there are used side unwoody shoots and the rooting of cuttings is carried out in test tubes on a nutried medium, containing (g/l): MgSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,2; Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O – 0,8; KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> – 0,2; naphthal acetic acid – 0,0005; indolyle butyric acid – 0,0005; distilled water – the rest.

The result of the invention consist in the acceleration of the rooting of cuttings.

Claims: 1

(21) a 2002 0120 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 23 G 3/00

(22) 2000.09.15

(31) 99119663

(32) 1999.09.16

(33) RU

(85) 2002.04.15

(86) PCT/RU00/00367 2000.09.15

(87) WO 01/22831 2001.04.05

(71) OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSCHESTVO "KONDITERSKAYA FABRIKA UDARNITSA", RU

(72) ANANIEVA Tatiyana Vasilievna, RU

(74) GLAZUNOV Nicolai, MD

(54) **Bezea și procedeu de fabricare a ei**

(57) Utilizare: în cofetărie la fabricarea produselor bătute, în particular a bezelei.

Procedeul de fabricare a bezelei include prepararea componentului de gelatinizare, prepararea siropului pe baza acestuia cu concentrarea lui ulterioră prin fierbere sub presiune, prepararea amestecului conform rețetei, asigurându-se viscozitatea de 0,9...2,3 Pa·s cu un gradient de viteză de 60...80 s<sup>-1</sup> din umplutură, agent de spumare și sirop preparat. Amestecul conform rețetei se bate până la obținerea consistenței masei de bezea, se

fasonează din el prefabricatele, se structură, se usucă prefabricatele obținute și se fasonează din ele articole aparte. Componentele amestecului conform rețetei se iau în următoarele cantități, % de masă:

agent de spumare (albuș de ou)	0,5...1,4
sirop	50...96
inclusiv component de gelatinizare	0,6...1,4

umplutură restul.

În calitate de component de gelatinizare se poate folosi: I - geloză, II - pectină, III - geloză din furcelariu sau amestec de geloză cu gelozură (caraghin).

În primul caz în calitate de umplutură se folosește amestecul de cupaj din pireu de mere, în al doilea și în al treilea - melasă. La producerea bezelei se pot folosi sare tampon, sirop invertit, aromatizatori și coloranți. În procesul de fasonare a prefabricatelor în centrul masei de bezea a cel puțin unui prefabricat se introduce sub presiune umplutura în formă de fiertură de fructe (jeleu de fructe) și/sau pastă de ciocolată, și/sau cremă de frisă și lapte.

Pe suprafața produsului se poate aplica un material de finisare în formă de zahăr pudră sau fărâmuri de napolitane, sau nuci măruntite, sau glazură de ciocolată, de fondante sau de grăsimi. Bezeaua conține unul sau cel puțin două prefabricate fasonate și structurate lipite între ele, executate în formă de figuri geometrice cu suprafață netedă sau reliefată, fabricate conform procedeului revendicat. Bezeaua poate avea umplutură situată în cavitatea a cel puțin unui prefabricat al ei. Cavitatea cu umplutură poate fi executată fie în spațiul închis al prefabricatului de bezea, fie deschisă de o parte a bezelei. Bezeaua poate fi acoperită cu un strat de material de finisare și/sau executată multicoloră.

Rezultatul constă în îmbunătățirea indicilor de calitate ai producției datorită păstrării viscozității la gradientul de viteză indicat și folosirii diferitelor componente de gelatinizare.

Revendicări: 20

\*

\* \*

- (54) **Meringue and process for production thereof**  
 (57) Utilization: in confectionery industry for production of whipped products, in particular of meringue.

The process for meringue production includes preparation of the gelatinous component, preparation of the syrup on base thereof with the subsequent concentration thereof under pressure, preparation of the mix formulation, being provided the viscosity of 0,9...2,3 Pa·s with a velocity gradient of 60...80 s<sup>-1</sup> of the filler, foaming agent and prepared syrup. The mix formulation is whipped up to the obtaining of the meringue mass consistency, there are shaped therefrom the preforms, it is structurized, there are dried the obtained preforms and there are shaped therefrom separate products. The components of the mix formulation are taken in the following quantities, mass %:

foaming agent (egg white)	0,5...1,4
syrup	50...96
including the gelatinous component	0,6...1,4

filler the rest.

In the capacity of gelatinous component there may be used: I - agar, II - pectin, III - furcelarium agar or mixture of agar with agaroid (caragheen).

In the first case as filler it is used a blending mixture of apple pulp, in the second and third molasses. In the meringue production there may be used buffer salt, inverted syrup, aromatizers and colorants. In the preform shaping process in the centre of the meringue mass of at least one preform it is introduced under pressure the filling in the form of fruit broth (fruit jelly) and/or chocolate paste, and/or whipped milky cream.

Onto the surface of the product there may be applied a finishing material in the form of powdered sugar or wafer crumbs, or cracked nut, or chocolate, fondant or fatty glaze. The meringue contains one or at least two glued together, shaped and structurized preforms, made in the form of geometrical figures with smooth or relief surface, prepared according to the claimed process. The meringue may have filling, placed into the cavity of at least one preform thereof. The cavity with filling may be made either in the closed space of the meringue preform or open from one side of the meringue. The meringue may be covered with a layer of finishing material and/or made multicolored.

The result consists in improving the product-quality indexes due to the viscosity retention

with the given velocity gradient and use of different gelatinous components.

Claims: 20

(21) **a 2001 0108 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **A 24 B 1/10; B 65 B 1/24**

(22) 2001.03.26

(71)(72) SALOGUB Dumitru, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; DAVÍDOV Iaroslav, MD

(54) **Procedeu de formare a balurilor de tutun**

(57) Invenția se referă la prelucrarea după recoltare a tutunului, mai concret la ambalarea frunzelor uscate de tutun în baluri și poate fi aplicată la formarea balurilor standarde din frunze de tutun fermentat și nefermentat. Procedeul propus include încălzirea frunzelor de tutun, presarea lor în straturi în forma de presare, presarea definitivă a balului gata format și ambalarea lui. Noutatea inventiei constă în aceea că încălzirea frunzelor de tutun până la 40...60°C se efectuează concomitent cu presarea fiecărui strat.

Rezultatul inventiei constă în reducerea forțelor de presare, în excluderea supraîncălzirii frunzelor de tutun și menținerii îndelungate a balului gata format sub acțiunea forțelor de presare.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Process for tobacco bale formation**

(57) The invention relates to the tobacco post-harvest processing, more exactly to the baling of dry tobacco leaves and may be applied for the formation of standard bales of fermented and unfermented tobacco leaves. The proposed process includes heating of tobacco leaves, their layer-by-layer baling in the press-mould, final prepressing of the finished bale and packing thereof. Novelty of the invention consists in that heating of tobacco leaves up to 40...60°C is carried out simultaneously with the baling of each layer. The result of the invention consists in reducing the pressing forces, in excluding the superheating of tobacco leaves and the long-

term maintenance of the finished bale under the pressing forces.

Claims: 1

(21) **a 2002 0139 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 31/00, 33/42; A 61 P 25/06**

(22) 2001.08.30

(31) 60229812; 144632

(32) 2000.09.05; 2001.07.30

(33) US; IL

(85) 2001.11.20

(86) PCT/IL01/00817, 2001.08.30

(87) WO 02/19961, 2002.03.14

(71) MEDITOR PHARMACEUTICALS LTD, IL

(72) MIRIMSKY Alexander, IL; BARKAN Raphael, IL

(74) PARASCA Dumitru, MD

(54) **Compoziții farmaceutice pentru tratamentul cefalalgiei, migrenei, grețurilor și vomei**

(57) Este dezvoltuită utilizarea derivaților de S-alchilizotiuromoniu, fără a se limita la utilizarea compusului preferabil S-etilizotiuromoniu dietilfosfat, pentru tratamentul cefalalgiei, în particular al migrenei, precum și pentru prevenirea sau tratamentul grețurilor și vomei. Compozițiile descrise în invenție sunt eficiente în prevenirea sau atenuarea vomei asociate cu migrenă sau cu unele metode de tratament, aşa ca chimioterapia sau radioterapia, precum și cu alte simptome ale migrenei, inclusiv fonofobia și fotofobia.

Revendicări: 47

\*

\* \*

(54) **Pharmaceutical compositions for treatment of cephalgia, migraine, nausea and vomiting**

(57) It is disclosed utilization of S-alkyl isothiuronium, not limiting oneself to the utilization of the preferable compound of diethyl phosphate S-ethyl isothiuronium, for treatment of cephalalgia, in particular of migraine, as well as for prevention and treatment of nausea and vomiting. The compositions described in the description are efficient in the prevention and attenuation of the vomiting associated with migraine or with certain methods of treatment, such as chemotherapy or radiotherapy, as well

as with other symptoms of migraine, including phonophobia and photophobia.

Claims: 47

---

(21) **a 2002 0072 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 31/726**

(22) 2002.02.13

(31) 10114247.1

(32) 2001.03.22

(33) DE

(71) Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG, DE

(72) Sebastian Vogt, DE; Matthias Schnabelrauch, DE; Klaus-Dieter Kuhn, DE

(74) SIMANENKOVA Tatiana, MD

(54) **Combinație de antibiotic(e) - polimer și utilizarea acesteia**

(57) Invenția se referă la o combinație de antibiotic(e) - polimer, care în condiții fizioleice asigură eliberarea continuă a antibioticului(elor) pentru o perioadă de câteva zile și poate fi utilizată în medicină și în medicina veterinară.

Combinația propusă de antibiotic(e) - polimer se caracterizează prin aceea că într-un amestec omogen de polimeri, constând din unul sau mai mulți polimeri hidrofobi din grupele de poli(esteri ai acidului metacrilic), poli(esteri ai acidului acrilic) și poli(esteri ai acidului metacrilic - esteri ai acidului acrilic) și unul sau mai mulți polimeri hidrofili din grupa polietinilor, se suspensionează unul sau mai multe antibiotice slab solubile în apă din grupele de aminoglicozide, lincosamide, tetracicline și chinolone, un antibiotic ușor solubil în apă din grupele de antibiotice aminoglicozide, lincosamide, β-lactame și tetracicline și unul sau mai mulți adjuvanți organici.

Revendicări: 25

\*

\* \*

(54) **Combination of antibiotic(s) - polymer and utilization thereof**

(57) The invention refers to a combination of antibiotic(s) - polymer, which in physiological conditions provides for the continuous release of the antibiotic for a period of several days and may be used in medicine and veterinary medicine.

The proposed combination of antibiotic(s) - polymer is characterized in that in a homogeneous polymeric mixture, consisting of one or more hydrophobic polymers of the groups of poly (methacrylic esters), poly (acrylic esters) and poly (methacrylic esters – acrylic esters) and one or more hydrophilic polymer of the polyether group, it is suspended one or more slightly soluble in water antibiotic from the group of aminoglycosides, lincosamides, tetracyclines and quinolones, a lightly soluble in water antibiotic from the groups of aminoglycosides, lincosamides, β-lactam and tetracyclines antibiotics, and one or more organic adjuvants.

Claims: 25

---

(21) **a 2002 0073 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 31/726**

(22) 2002.02.13

(31) 10114245.5

(32) 2001.03.22

(33) DE

(71) Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG, DE

(72) Klaus-Dieter Kuhn, DE; Matthias Schnabelrauch, DE

(74) SIMANENKOVA Tatiana, MD

(54) **Procedeu de obținere a preparatului antimicrobial și utilizarea lui**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a preparatului antimicrobial utilizat în medicină și medicina veterinară pentru tratamentul infecțiilor microbiene locale în țesuturile tari și moi.

Esența procedeului constă în aceea că se amestecă cu apă un component amfifilic reprezentat de sulfati, sulfamați sau sulfonați, unul sau mai multe componente antimicrobiene din grupa aminoglicozidelor, lincosamidelor sau tetraciclinelor, un component auxiliar organic și/sau anorganic și, eventual, cel puțin un component biologic activ.

Preparatul obținut poate fi utilizat ca implant resorbabil sau neresorbabil.

Revendicări: 16

\*

\* \*

- (54) **Process for obtaining an antimicrobial preparation and utilization thereof**
- (57) The invention refers to a process for obtaining an antimicrobial preparation used in medicine and veterinary medicine for treatment of local microbial infections in soft and solid tissues.
- Summary of the invention consists in that it is mixed an amphiphilic component, represented by sulphates, sulphamates or sulphonates, one or more antimicrobial components from the group of aminoglycosides, lincosamides or tetracyclines, one auxiliary organic and/or inorganic component and, possibly, at least one biologically active component.
- The obtained preparation may be used as resorbable or nonresorbable implant.
- (54) **Process for production of composite antibiotics**
- (57) The process is characterised in that the salt, which can be subjected to plastic deformation and which consists of at least one cationic component of a protonized antibiotic base from the aminoglycoside, lincosamide and tetracycline antibiotics and at least one anionic component from the group of organic sulphates and/or organic sulphonates and/or fatty acids esters, is used in the capacity of binder for fixation of inorganic components of the composite and/or organic components of the composite and, possibly, for composite moulding when adding water, in particular by pressing, extrusion, rolling, calendering and trituration.

Claims: 16

Claims: 21

- (21) **a 2002 0074 (13) A**  
 (51)<sup>7</sup> **A 61 K 31/726**  
 (22) 2002.02.13  
 (31) 10114364.8  
 (32) 2001.03.22  
 (33) DE  
 (71) Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG, DE  
 (72) Sebastian Vogt, DE; Matthias Schnabelrauch, DE; Klaus-Dieter Kuhn, DE  
 (74) SIMANENKOVA Tatiana, MD  
 (54) **Procedeu de producere a compozitelor antibiotice**  
 (57) Procedeul se caracterizează prin aceea că o sare, care poate fi expusă deformării plastice și care constă din cel puțin un component cationic al unei baze antibiotice protonice din grupele antibioticelor aminoglicozide, lincosamide și tetracicline și cel puțin un component anionic din grupa sulfatilor organici și/sau sulfonațiilor organici și/sau esterilor acizilor grași, se utilizează ca liant pentru fixarea componentelor anorganice ale compozitului și/sau componentelor organice ale compozitului și, posibil, pentru modelarea compozitelor la adiția apei, în special prin presare, extruziune, rostogolire, calandrare și triturare.

Revendicări: 21

- (21) **a 2002 0075 (13) A**  
 (51)<sup>7</sup> **A 61 K 31/726**  
 (22) 2002.02.13  
 (31) 10114244.7  
 (32) 2001.03.22  
 (33) DE  
 (71) Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG, DE  
 (72) Klaus-Dieter Kuhn, DE; Matthias Schnabelrauch, DE  
 (74) SIMANENKOVA Tatiana, MD  
 (54) **Preparat antimicrobian cu degajare retardă a componentului biologic activ, utilizarea lui și procedeu de obținere a implanturilor**  
 (57) Invenția se referă la un preparat antimicrobian pentru implanturi utilizat în medicină și medicina veterinară pentru tratamentul infecțiilor microbiene locale în țesuturile tari și moi. Preparatul antimicrobian revendicat reprezintă un amestec constând din cel puțin un component amfifilic, care este reprezentat de sulfati, sulfamați sau sulfonați, precum și din cel puțin un component antimicrobian din grupa aminoglicozidelor, lincosamidelor, 4-chinolonelor sau tetraciclinelor și, eventual, cel puțin un component auxiliar organic anhidru și/sau anorganic și un component biologic activ. Preparatul revendicat posedă o acțiune de degajare retardă a componentului biologic activ.

Revendicări: 16

(54) **Antimicrobial preparation with retarded release of the biologically active component, utilization thereof and process for implant obtaining**

(57) The invention refers to antimicrobial preparations for implants, used in medicine and veterinary medicine for treatment of local microbial infections of the soft and solid tissues. The claimed antimicrobial preparation is a mixture consisting of at least one amphiphilic component, represented by sulphates, sulphamates or sulphonates, as well as of at least one antimicrobial component from the group of aminoglycosides, lincosamides, 4-quinolones or tetracyclines and, possibly, of at least one auxiliary anhydrous organic and/or inorganic component and of one biologically active component.

The claimed preparation possesses a retarded release action of the biologically active component.

Claims: 16

(21) **a 2001 0055 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/74**

(22) 2001.03.06

(71) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) TIMOȘCO Maria, MD; LEORDA Ana, MD

(54) **Preparat microbial sanogenic pentru profilaxia și tratamentul disbacteriozei intestinale**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la preparatele microbiene și poate fi folosită pentru profilaxia și tratamentul disbacteriozei intestinale.

Esența invenției constă în aceea că preparatul conține tulpiți noi de *Bifidobacterium adolescentis*-Ba-279; *Streptococcus thermophilus*-St-53 și *Lactobacillus acidophilus*-La-135, iar o doză de preparat conține Ba-279 - (6...7) · 10<sup>10</sup>, St-53 - (8...9) · 10<sup>8</sup> și La-135 - (7...8) · 10<sup>7</sup> celule vii la 1 g.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Microbial sanogenic preparation for prevention and treatment of intestinal disbacteriosis**

(57) The invention refers to medicine, namely to the microbial preparations and may be used for prevention and treatment of the intestinal disbacteriosis.

Summary of the invention consists in that the preparation contains new strains of *Bifidobacterium adolescentis*-Ba-279; *Streptococcus thermophilus*-St-53 and *Lactobacillus acidophilus*-La-135, and one dose of preparation contains Ba-279 - (6...7) · 10<sup>10</sup>, St-53 - (8...9) · 10<sup>8</sup> and La-135 - (7...8) · 10<sup>7</sup> of living cells to 1 g.

Claims: 1

(21) **a 2001 0075 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/74; A 61 P 1/00, 1/14**

(22) 2001.03.22

(71) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) TIMOȘCO Maria, MD; LEORDA Ana, MD

(54) **Metodă de asanare a tubului digestiv la pacienții cu disbacterioză**

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

Esența invenției constă în aceea că pacientul se supune antibioticoterapiei și concomitent î se administrează *per os* în cantități eficiente tulpiți de bifido- și lactobacterii.

Rezultatul constă în normalizarea și stabilizarea nivelului cantitativ și calitativ al bacteriocozei tubului digestiv uman în cazul disbacteriozei cronice.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Method of digestive tract sanitation to patients with disbacteriosis**

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

Summary of the invention consists in that the patient is subjected to antibiotic therapy and he is simultaneously administered *per os* in efficient amounts strains of bifido- and lactobacteria.

The result consists in normalizing and stabilizing the qualitative and quantitative level of bacteriocenosis of the human digestive tract in case of chronic disbacteriosis.

Claims: 1

(21) **a 2001 0076 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/74**

(22) 2001.03.22

(71) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚEA REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) TIMOȘCO Maria, MD; LEORDA Ana, MD

(54) **Preparat microbial sanogenic pentru asanarea tubului digestiv și tratamentul disbacteriozei**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la preparatele microbiene și poate fi folosită pentru asanarea tubului digestiv și tratamentul disbacteriozei.

Esența invenției constă în aceea că preparatul conține tulpini noi de *Bifidobacterium longum*-BI-77, *Lactobacillus plantarum*-Lp-47 și *Lactobacillus fermenti*-Lf-115, iar o doză de preparat conține BI-77 - (7...8) · 10<sup>10</sup>, Lp-47 - (2...3) · 10<sup>8</sup> și Lf-115 - (8...9) · 10<sup>7</sup> celule vii la 1 g.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Microbial sanogenic preparation for digestive tract sanitation and treatment of disbacteriosis**

(57) The invention refers to medicine, namely to the microbial preparations and may be used for sanitation of the digestive tract and treatment of disbacteriosis.

Summary of the invention consists in that the preparation contains new strains of *Bifidobacterium longum*-BI-77, *Lactobacillus plantarum*-Lp-47 and *Lactobacillus fermenti*-Lf-115, and one dose of preparation contains BI-77 - (7...8) · 10<sup>10</sup>, Lp-47 - (2...3) · 10<sup>8</sup> and Lf-115 - (8...9) · 10<sup>7</sup> of living cells to 1 g.

Claims: 1

(21) **a 2001 0160 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **C 02 F 1/46**

(22) 2001.03.30

(71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

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

(54) **Instalație pentru epurarea electrochimică a apelor reziduale**

(57) Invenția se referă la procedeele de epurare electrochimică a apelor reziduale în industria galvanică.

Esența invenției constă în aceea că instalația pentru epurarea electrochimică a apelor reziduale conține carcăsa cu ștuț pentru evacuarea apei purificate, în interiorul căreia sunt plasați anodul și deasupra lui catodul mobil. Catodul este confectionat în bloc de discuri cu găuri în centru din material abraziv metalizat și înzestrat cu capac prins ermetic cu formarea unui spațiu deasupra lui. Capacul catodului este prevăzut cu ștuț de intrare a apei reziduale instalat tangențial, în interiorul căruia este fixat injectorul. Capacul catodului este fixat pe contragreutăți, iar pe suprafața lui este situat un mecanism excentric, care asigură mișcarea dus-întors a catodului. Rezultatul invenției constă în micșorarea cheltuielilor energetice specifice și în majorarea eficacității de epurare a apelor reziduale.

Revendicări: 4

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Installation for sewage electrochemical treatment**

(57) The invention relates to processes for sewage electrochemical treatment in galvanic industry. Summary of the invention consists in that the installation for sewage electrochemical treatment contains a body with the pipe for discharge of the treated water, inside of which there are placed the anode and above it the mobile cathode. The cathode is made in the form of a disk unit with holes in the centre of abrasive metalized material and provided with hermetically fixed cover with the formation of a space above it. The cathode cover is provided with a pipe for sewage supply, installed tangential, inside of which it is fixed the injector. The cathode cover is fixed onto counterweights, and onto its surface it is placed an eccentric mechanism, providing for the reciprocating motion of the cathode.

The result of the invention consists in diminishing the specific power expenses and in increasing the efficiency of sewage treatment.

Claims: 4

Fig.: 1

(21) a 2002 0103 (13) A

(51)<sup>7</sup> C 02 F 3/00, 3/02

(22) 2002.03.28

(71) FPC "ADRIAN" S.R.L., MD

(72) UNGUREANU Dumitru, MD; HÎNCU Grigore, MD

(74) PARASCADumitru, MD

(54) **Procedeu de eliminare a hidrogenului sulfurat din apele subterane și instalație pentru realizarea acestuia**

(57) Invenția se referă la tratarea apelor naturale subterane cu conținut de hidrogen sulfurat în scopul ameliorării potabilității acestora și reducerii agresivității apei asupra construcțiilor din beton și metal.

Procedeul de eliminare a hidrogenului sulfurat din apele subterane include tratarea biologică a acestora în condiții aerobe într-un bioreactor prin intermediul sulfobacteriilor fixate pe un suport solid imersat în apă, după care apa este supusă coagulării cu sedimentarea ulterioară într-un decantor a surplusului de biomasă a sulfobacteriilor și, parțial, a sulfului coloidal. Limpezirea finală a apei are loc prin eliminarea sulfului coloidal în filtrele rapide și prin eliminarea definitivă a hidrogenului sulfurat prin clorinare. Pentru realizarea procedeului se propune o instalație monobloc care conține un bioreactor cu umplutură din mase plastice, cu o suprafață specifică dezvoltată pentru fixarea sulfobacteriilor, dotat cu un sistem de alimentare cu apă brută, combinat cu un sistem de aerare cu ejectoare instalate pe conductele de apă brută prin intermediul căruia se asigură distribuția uniformă a amestecului de apă și aer sub stratul de umplutură, decantoare cu cameră turbionară de reacție înglobată și filtre rapide amplasate într-un corp comun.

Rezultatul invenției constă în majorarea eficienței eliminării biologice a hidrogenului sulfurat, sporirea gradului de eliminare a materiilor în suspensie, reducerea consumului de clor, majorarea capacitatei instalației, precum și în reducerea consumului de energie necesară pentru realizarea procedeului.

Revendicări: 4

Figuri: 2

\*

\* \*

(54) **Process for sulphureted hydrogen removal from underground waters and installation for realization thereof**

(57) The invention refers to treatment of natural underground waters with sulphureted hydrogen content with the object of improving the potable quality thereof and reducing the water aggressiveness upon concrete and metal structures.

The process for sulphureted hydrogen removal from underground waters includes biological treatment thereof in aerobic conditions in a bioreactor by means of sulphur bacteria fixed onto a solid submerged carrier, afterwards the water is subjected to coagulation with the subsequent sedimentation in a decanter of the sulphur bacteria biomass surplus and, partially, of the colloidal sulphur. The final clarification of the water is carried out by removal of the colloidal sulphur in high-rate trickling filters and by final removal of the sulphureted hydrogen by chlorination.

With the aim of realizing the process for sulphureted hydrogen removal from underground waters it is proposed a compact installation containing a bioreactor with plastic charge, having a specific developed surface for fixation of the sulphur bacteria, provided with a system for unboiled water supply, combined with an aeration system with ejectors mounted onto the pipe-lines for unboiled water supply, decanters with a built-in vortical flocculence chamber and high-rate trickling filters, placed in a common body.

The result of the invention consists in increasing the efficiency of biological removal of increasing the efficiency of biological removal of the sulphureted hydrogen, in increasing the removal degree of the suspended materials, in reducing the consumption of chlorine, in increasing the useful specific surface and decreasing the charge density of the bioreactor, as well as in increasing the capacity of the installation.

Claims: 4

Fig.: 2

## FF9A Brevete de inventie acordate

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 30 noiembrie 2002 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from November 30, 2002 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 Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV of June 23, 2000, has not been met.

- (11) **2026 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 01 G 7/00, 17/00; A 01 N 43/00**  
 (21) a 2001 0396  
 (22) 2001.12.05  
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD  
 (72) CHIRILOV Alexandru, MD; CHINTEA Pavel, MD; TOMA Simion, MD; BAȘTOVAIA Svetlana, MD; ȘVEȚ Stepan, MD  
 (54) **Procedeu de sporire a rezistenței plantelor de viață de vie la secetă**  
 (57) Invenția se referă la agricultură și poate fi aplicată în viticultură pentru sporirea rezistenței plantelor la secetă.  
 Esența inventiei constă în aceea că plantele de viață de vie se tratează cu soluție apoasă de glicozidă steroidică din seria furostanului 3-O-{[α-L-ramnopyranosil(1→3)]-[β-D-glycopiranozil(1→2)]-β-D-glycopiranozid}-[(25R)-furost-5-en-3β,22α,26-triol]-26-O-β-D-glycopiranozid în concentrație de 0,00001...0,001% cu 8...10 zile până la înflorirea în masă.  
 Rezultatul inventiei constă în sporirea stabilității schimbului de apă al plantelor pe seama majorării capacitatei de reținere a apei și diminuării intensității transpirației.
- Revendicări: 1
- \*
- \* \* \*
- (54) **Process for increasing the vine crop resistance to drought**  
 (57) The invention refers to agriculture and may be applied in viticulture for increasing the crop resistance to drought.  
 Summary of the invention consists in that the vine crops are treated with aqueous solution of steroid glycoside from the furostan series 3-O-{[α-L-rhamnopyranosil(1→3)]-[β-D-glycopiranose]-syl(1→2)]-β-D-glycopyranoside}-[(25R)-furost-5-en-3β,22α,26-triol]-26-O-β-D-glycopyranoside in the concentration of 0,00001...0,001% in 8-10 days prior to mass flowering.  
 The result of the invention consists in increasing the stability of the crop water change by increasing the moisture-holding capacity and diminishing the transpiration intensity.
- Claims: 1
- (11) **2027 (13) B2**  
 (51)<sup>7</sup> **A 23 G 3/00**  
 (21) a 2001 0044  
 (22) 2000.12.27  
 (71)(73) "Franzeluța", S.A., Combinatul de Panificare din Chișinău, MD  
 (72) DUŞNAIA Alia, MD; FROLOVA Alia, MD; COADA Raia, MD; NACUL Liudmila, MD  
 (54) **Procedeu de obținere a produselor de patiserie**  
 (57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la fabricarea produselor de patiserie. Procedeul propus include prepararea siropului prin amestecarea zahărului cu melasă în raport de 1:2, fierberea ulterioară a lui până la conținutul substanțelor solide de 68...72%, introducerea produselor vegetale, amestecarea pastei de patiserie concomitent cu fierberea, introducerea la sfârșitul fierberii a aromatizatorului, răcirea pastei obținute și fasonarea ei. În calitate de produse vegetale se folosește miez de nuci în prealabil uscat și fărâmătat, la care se mai pot adăuga stafide sau fructe uscate și mărunțite, sau mac în raport de 5:1.  
 Rezultatul inventiei constă în micșorarea viscozității pastei de patiserie și îmbogățirea produselor de patiserie obținute cu componente biologic active.
- Revendicări: 1
- \*
- \* \* \*
- (54) **Process for confectionery obtaining**  
 (57) The invention refers to the food industry, especially to the confectionery manufacture. The proposed process includes preparation of the syrup by mixing sugar and molasses in the ratio of 1:2 with the subsequent boiling thereof up to the solids content of 68...72%, introduction of vegetable products, mixing of confectionery paste simultaneously with boiling, introduction at the end of boiling of the aromatizer, cooling of the obtained paste and shaping thereof. In the capacity of vegetable products it is used preliminarily dried and crushed walnut kernel, to which one can add raisins or dried and chopped fruits, or poppy in the ratio of 5:1.  
 The result of the invention consists in decreasing the viscosity of the confectionery

paste and in enriching the obtained confectionery with biologically active components.

Claims: 1

---

(11) **2028 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/00; A 61 F 2/02, 2/08**

(21) a 2001 0352

(22) 2001.10.11

(71)(72)(73) ANTOHI Nicolae, MD; STAN Vitalie, MD; ANTOHI Andrei, MD

(54) **Autotransplant combinat musculocutanat și tubular**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la chirurgia plastică, și este destinată acoperirii unor defecte extinse de părți moi.

Autotransplantul propus este format dintr-un lambou musculocutanat conținând mușchiul drept abdominal și două lambouri tubulare dermograsoase toracoabdominale, autotransplantul combinat având o bază comună, constituită din porțiunea distală a tegumentului supraiacent mușchiului drept abdominal, și un pedicul vascular unic, constituit din artera epigastrică inferioară profundă și venele comitante.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Combined musculocutaneous and tubed autoplastic graft**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the plastic surgery and it is meant for covering of certain extended soft tissue defects. The proposed autoplastic graft is formed of a musculocutaneous flap, containing the straight abdominal muscle and two dermoadipose thoracicoabdominal tubed flaps, the combined autoplastic graft having a common base, consisting of the tegument distal portion superjacent the straight abdominal muscle and a common vascular pedicle, consisting of the inferior deep epigastric artery and the concomitant veins.

Claims: 1

---

(11) **2029 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/00; A 61 F 2/02, 2/08**

(21) a 2001 0353

(22) 2001.10.11

(71)(72)(73) ANTOHI Nicolae, MD; STAN Vitalie, MD; BANACU Ana-Luminița, RO; PARASCA Sorin-Viorel, RO

(54) **Autotransplant liber combinat**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la chirurgia plastică, și este destinată acoperirii unor defecte de părți moi de lungime mare. Autotransplantul propus este format dintr-un lambou musculocutanat conținând mușchiul mare dorsal și un lambou tubular dermograsos toracoabdominal, autotransplantul combinat având o bază comună constituită din porțiunea distală a tegumentului supraiacent mușchiului mare dorsal și un pedicul vascular unic constituit din artera și vena toracodorsale.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Freely combined autoplastic graft**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the plastic surgery and it is meant for covering of certain soft tissue defects of wide length. The proposed autoplastic graft is formed of a musculocutaneous flap containing the big dorsal muscle and a dermoadipose thoracicoabdominal tubed flap, the combined autoplastic graft having a common base, consisting of the tegument distal portion superjacent the big dorsal muscle and a common vascular pedicle, consisting of the thoracodorsal artery and vein.

Claims: 1

---

(11) **2030 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/00**

(21) a 2002 0066

(22) 2002.02.11

(71)(72)(73) JIȚA Victor, MD; DARII Alic, MD

(54) **Metodă chirurgicală de preparare și înlăturare a ganglionului stelat**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la chirurgia operatorie și poate fi aplicată pentru prepararea și înălțarea ganglionului stelat în

diverse patologii ale vertebrelor și trunchiului simpatic.

Esența metodei constă în aceea că se efectuează incizia țesuturilor moi în direcție longitudinală la distanță de 1...1,5 cm mai lateral de apofizele transversale ale vertebrelor C<sub>6</sub>-T<sub>4</sub>, după care se efectuează incizia mușchiului trapezoid la nivelul apofizelor transversale C<sub>7</sub>-T<sub>3</sub>, apoi separarea mușchiului romboid mare în direcție caudală și mușchiului romboid mic în direcție craniană, mușchiului dințat posterior superior în direcție caudală și se îndepărtează mușchii scaleni medial și posterior în direcție anteroară. După separarea mușchilor intercostali din spațiul intercostal II și prepararea pediculelor neurovasculari intercostale II se rezecă coasta II la nivelul trecerii colului în corpul coastei cu deplasarea corpului în direcție craniană, iar a colului coastei în direcție caudală și dorsală. Apoi se deschide mediastinul posterior pentru separarea și înlăturarea ganglionului stelat, după care se efectuează osteosinteza coastei și țesuturile moi se suturează pe straturi.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Surgical method of stellate ganglion preparation and removal**

(57) The invention refers to medicine, namely to the operative surgery and may be applied for preparation and removal of the stellate ganglion in diverse vertebrae and sympathetic trunk pathologies.

Summary of the method consists in that it is carried out incision of soft tissues in longitudinal direction at a distance of 1...1,5 cm laterally the transversal apophyses of the vertebrae C<sub>6</sub>-T<sub>4</sub>, afterwards it is carried out incision of the shawl muscle at the level of the transversal apophyses C<sub>7</sub>-T<sub>3</sub>, then separation of the big rhomboid muscle in caudal direction and of the small rhomboid muscle in cranial direction, of the superior posterior toothed muscle in caudal direction and it is removed the medial and posterior scalene muscles in a frontal direction. After separation of intercostal muscles from the II intercostal space and preparation of the II intercostal neurovascular trunks, it is resected the II rib at the level of cervix transition into the rib body with the body displacement in the cra-

nial direction, and of the rib cervix in the caudal and dorsal direction. Afterwards, it is opened the posterior mediastinum for preparation and removal of the rib osteosynthesis and the soft tissues are sutured in layers.

Claims: 1

(11) **2031 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/24**

(21) a 2001 0357

(22) 2001.10.31

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

(72) ABABII Ion, MD; SANDU Alexandru, MD; LOSI Oleg, MD; EDINAC Eugen, MD

(74) VOZIANU Maria, MD

(54) **Metodă de examinare a stării funcționale a mușchilor tubei auditive la pacienții cu otită medie perforativă cronică**

(57) Invenția se referă la medicină și anume la otorinolaringologie și poate fi utilizată pentru examinarea stării funcționale a mușchilor tubei auditive la pacienții cu otită medie perforativă cronică.

Esența metodei constă în aceea că după conectarea pneumotubometrului la sursa electrică conductorul pentru aer se introduce în conductul auditiv extern, apoi se efectuează mișcări de deglutiție și se înregistrează grafic curbele dependente de starea funcțională a tubei auditive pe o diagramă circulară gradată, după care se determină suplimentar nivelul deschiderii pasive a tubei auditive, mărimea rezistenței de ventilare a tubei auditive, nivelul echipresor pasiv, volumul de ventilare momentan, timpul deschiderii tubei auditive la o deglutiție, presiunea reziduală pozitivă, presiunea reziduală negativă. După interpretarea lor în complex cu alți indici se determină starea funcțională a mușchilor tubei auditive.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Method of examining the functional state of the auditory tube muscles to patients with medial perforating chronic otitis**

- (57) The invention refers to medicine, namely to otorhinolaryngology, and may be used for examining the functional state of the auditory tube muscles to patients with medial perforating chronic otitis. Summary of the method consists in that after connection of the pneumotubometer to the power network, the air tube is introduced into the external auditory duct, afterwards there are effected deglutitory movements and there are graphically registered the curves dependent on the functional state of the auditory tube onto a circular graduated diagram, afterwards it is additionally determined the passive opening level of the auditory tube, the ventilation resistance value of the auditory tube, the passive equivalent pressing level, the momentary ventilation value, the opening time of the auditory tube to one deglutition, the positive residual pressure, the negative residual pressure. After their interpretation in complex with other indexes it is determined the functional state of the auditory tube muscle.

Claims: 1

- (11) **2032 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/24**  
 (21) a 2002 0094  
 (22) 2001.03.14  
 (71)(72)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD  
 (72) ABABII Ion, MD; MANIUC Mihai, MD  
 (74) VOZIANU Maria, MD  
 (54) **Metodă de excizie endonazală a apofizei unciforme**  
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la otorinolaringologie. Esența invenției constă în aceea că în regiunea apofizei unciforme se efectuează incizia mucoasei și a periostului cu prepararea lamboului mucoperiostal, apoi se excizează apofiza unciformă, se amplasează lamboul pe plagă și se tamponează cavitatea nazală.

Revendicări: 1

\*

\* \*

- (54) **Method of endonasal excision of the uncinate apophysis**  
 (57) The invention refers to medicine, in particular to otorhinolaryngology. Summary of the invention consists in that in the uncinate apophysis region it is made incision of mucosa and of periosteum with the formation of the mucoperiosteal flap, afterwards it is excised the uncinate apophysis, it is put the flap over the wound and it is plugged with a tampon the nasal cavity.

Claims: 1

- (11) **2033 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 61 C 19/00, 19/04; A 61 B 5/103**  
 (21) a 2002 0124  
 (22) 2002.04.19  
 (71)(72)(73) CHELE Nicolae, MD  
 (54) **Dispozitiv de determinare a dinamicii de consolidare a fracturilor de mandibulă**  
 (57) Invenția se referă la tehnica medicală, și anume la dispozitivele destinate determinării dinamicii de consolidare a fracturilor de mandibulă. Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține o suprafață de reazem unită printr-o tijă cu un dinamometru. Suprafața de reazem poate fi executată în formă de capă mandibulară pe 4...6 dinti.

Revendicări: 2

Figuri: 1

\*

\* \*

- (54) **Device for determining the mandible fracture consolidation dynamics**  
 (57) The invention refers to the medical engineering, namely to devices meant for determination of the mandible fractures consolidation dynamics. Summary of the invention consists in that the device contains a bearing surface, joined with a dynamometer though a tie-rod. The bearing surface may be made in the form of a mandibular cap onto 4...6 teeth.

Claims: 2

Fig.:1

(11) **2034 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 C 19/00, 19/04; A 61 B 5/103**

(21) a 2002 0125

(22) 2002.04.19

(71)(72)(73) CHELE Nicolae, MD

(54) **Metodă de determinare a dinamicii de consolidare a fracturilor de mandibulă**

(57) Invenția se referă la stomatologie și este destinată determinării dinamicii de consolidare a fracturilor mandibulei.

Esența invenției constă în aceea că în zilele 1, 7, 14, 21 de tratament asupra fragmentului central al mandibulei se exercită o presiune dozată până la apariția sensibilității dolore în regiunea traumei.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*

\* \*

(54) **Method of determining the mandible fractures consolidation dynamics**

(57) The invention refers to stomatology and it is meant for determination of the mandible fractures consolidation dynamics.

Summary of the invention consists in that in the 1, 7, 14, 21 days of treatment upon the mandible central fragment it is exerted a dosed pressure up to the appearance of painful sensitivity in the trauma region.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **2035 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/78; A 61 P 9/04**

(21) a 2001 0172

(22) 2001.05.28

(71)(72)(73) INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(54) **Metodă de micșorare a contractiei vasculare induse de agenții vasoconstrictori naturali**

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

Esența invenției constă în aceea că pentru micșorarea contractiei vasculare induse de agenții vasoconstrictori naturali zilnic se administrează extract de spirulină în microdoze de 10...12 µg, per os, sau 41...49 µg/kilocorp

intravenos, atingând astfel concentrația serică eficientă de 55...65 µg%.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Method of decreasing the vascular contraction induced by natural vasoconstrictor agents**

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

Summary of the invention consists in that for decreasing the vascular contraction induced by natural vasoconstrictor agents, it is daily administered spirulina extract in microdoses of 10...12 µg, per os, or 41...49 µg/kg intravenously, thus attaining the effective concentration in the blood stream of 55...65 µg%.

Claims: 1

(11) **2036 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **B 23 P 17/00, 17/02**

(21) a 2001 0109

(22) 2001.04.24

(71)(73) SEMENCIUC Alexandru, MD

(72) SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; SERBIAN Roman, MD; TCACENCO Andrei, MD

(54) **Instalație pentru aliere cu explozie electrică**

(57) Invenția se referă la domeniul electrotehnicii și este destinată alierii cu explozie electrică a materialelor.

Instalația include un generator de impulsuri, o piesă și un electrod de aliere. Generatorul de impulsuri conține un transformator de impulsuri dotat suplimentar cu o a treia înfășurare cu numărul de spire mai mic decât în înfășurarea primară. Începutul înfășurării a treia este conectat la sfârșitul înfășurării primare, iar la sfârșitul înfășurării a treia este conectată cu anodul o diodă, catodul căreia este conectat la polul pozitiv al redresorului, care conține suplimentar un filtru de netezire capacitativ. Circuitul magnetic al transformatorului de impulsuri este executat cu întrefier nemagnetic dielectric. Piesa este conectată la începutul înfășurării secundare a transformatorului, iar electrodul de aliere - la sfârșitul ei, totodată consecutiv cu ele este

conectată o diodă, anodul căreia este conectat la sfârșitul înfășurării secundare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

**(54) Installation for electrospark alloying**

**(57)** The invention relates to the electrical engineering and it is provided for material electrospark alloying.

The installation includes a pulse generator, a piece and an alloying electrode. The pulse generator contains a pulse transformer, additionally provided with a tertiary winding with a lesser amount of turns than in the primary winding. The start of the tertiary winding is connected to the end of the primary one, and to the end of the tertiary winding it is connected to the anode a diode, the cathode of which is connected to the positive terminal of the rectifier, which additionally contains a capacitance ripple filter. The magnetic circuit of the pulse transformer is made with a non-magnetic dielectric gap. The piece is connected to the start of the secondary winding of the pulse transformer, and the alloying electrode to its end, at the same time in series with them it is connected a diode, the anode of which is connected to the end of the secondary winding.

Claims: 1

Fig.: 1

**(11) 2037 (13) F2**

**(51)<sup>7</sup> C 07 J 71/00**

**(21)** a 2001 0114

**(22)** 2001.04.26

**(71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI**

DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

**(72)** CHINTEA Pavel, MD; MASCENCO Natalia,

MD; BALAŞOVA Natalia, RU; MASLOVA

Alexandra, RU; TAREEVA Marina, RU

**(54) Procedeu de obținere a 22-O-hidroxifurostanolilor**

**(57)** Invenția se referă la chimia bioorganică, și anume la obținerea compușilor furostanolici care pot fi aplicati în agricultură la tratarea semințelor înainte de semănat.

Esența invenției constă în aceea că procedeul propus include extragerea compușilor furostanolici din semințe de *Trigonella foenum-greacum L.* cu soluție de 50% de metanol prin fierbere. Extractul obținut se evaporează. Reziduul apoi rămas se fierbe cu acetonă în proporție de 1:1 timp de 30 minute. Solvenții se evaporează până la obținerea unui rezidu uscat, care se spală cu acetonă, se filtrează și se usucă.

Rezultatul invenției constă în sporirea randamentului produsului finit și în simplificarea procedeului.

Revendicări: 1

\*

**(54) Process for obtaining the 22-O-hydroxyfurostanols**

**(57)** The invention refers to the bio-organic chemistry and may be used in agriculture for seed presowing treatment.

Summary of the invention consists in that the proposed process includes extraction of furostanol compound from the *Trigonella foenum-greacum L.* seeds with the 50% methanol solution by boiling. The obtained extract is evaporated. The remained aqueous residue is boiled with acetone in the ratio 1:1 within 30 minutes. The solvents are evaporated up to the obtaining of a dry residue, which is washed with acetone, filtered and dried.

The result of the invention consists in increasing the yield of the final product and in the simplification of the process.

Claims: 1

**(11) 2038 (13) F1**

**(51)<sup>7</sup> C 12 G 3/00, 3/04, 3/07**

**(21)** a 2001 0234

**(22)** 2001.07.25

**(71)(72)(73) BABII Sergiu, MD**

**(74)** BLIUC Victoria, MD

**(54) Băutură tip brandy**

**(57)** Invenția se referă la industria vinicolă.

Băutura tip brandy este constituită din următoarele componente, în dal la 1000 dal de

cupaj: distilat maturat accelerat din vin cu concentrația alcoolică scăzută 372,0...500,0, distilat de vin maturat 3 ani 184,7...230,7, alcool etilic rafinat 20,0...40,0, extract de stejar 51,0...80,0, sirop de zahăr 23,1...31,7, caramel 1,6...2,4 kg, apă dedurizată - restul, până la tăria de 40±0,3% vol.  
Rezultatul constă în majorarea calității produsului finit și în largirea sortimentului de băuturi tari.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Brandy-type drink**

(57) The invention refers to the wine industry.

The brandy-type drink consists of the following components, in dal to 1000 of blending: accelerated maturation wine distillate with decreased alcohol concentration 372,0...500,0, 3-year matured wine distillate 184,7...230,7, rectified ethyl alcohol 20,0...40,0, oak extract 51,0...80,0, sugar syrup 23,1...31,7, caramel 1,6...2,4 kg, softened water - the rest, up to the strength of 40±0,3% vol.

The result consists in increasing the quality of the final product and in expanding the assortment of strong drinks.

Claims: 1

(11) **2039 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **C 12 G 3/00, 3/06, 3/07**

(21) a 2002 0049

(22) 2002.01.17

(71)(72)(73) ODAGIU Ștefan, MD

(54) **Băutură tare brandy**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în special la o compozitie de băutură tare brandy.

Esența invenției constă în aceea că băutura tare brandy conține distilat de vin maturat, alcool etilic rafinat, extract de substanțe fenolice, sirop de zahăr, caramel și apă. Extractul de substanțe fenolice cu concentrația în masă a extractului total de cel puțin 3,0 g/dm<sup>3</sup> se obține prin extragerea lemnului de stejar, tratat termic, cu amestec de vin maderizat și alcool la temperatură de 40...42°C, timp de 7...8 zile cu dozarea oxigenului de 10...15 mg/dm<sup>3</sup>. Rapor-

tul alcoolului din următoarele componente față de alcoolul anhidru al cupajului constituie, în %: distilat de vin maturat cel puțin 3 ani, 30...32; alcool etilic rafinat, 58...60; extract de substanțe fenolice, 8...10, iar restul componentelor se conțin în cupaj în următoarele cantități: sirop de zahăr - până se atinge concentrația zahărului în cupaj de 18...22 g/dm<sup>3</sup>; caramel - până se atinge culoarea cupajului de la aurie-închisă până la chihlimbarie-închisă; apă - restul, până la tăria de 40±0,3% vol.

Rezultatul inventiei constă în ameliorarea calității produsului finit.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Brandy strong drink**

(57) The invention relates to the wine industry, in particular to a composition of brandy strong drink.

Summary of the invention consists in that the brandy strong drink contains matured wine distillate, rectified ethyl alcohol, extract of phenolic substances, sugar syrup, caramel and water. The extract of phenolic substances with the mass concentration of the total extract of at least 3,0 g/dm<sup>3</sup> is obtained by extraction of the oakwood, thermally treated, with a mixture of madeirized wine and alcohol, at a temperature of 40...42°C during 7...8 days and oxygen dosing of 10...15 mg/dm<sup>3</sup>. The alcohol ratio in the following components about the anhydrous alcohol of blending constitutes, in %: wine distillate matured at least 3 years, 30...32; rectified ethyl alcohol, 58...60; extract of phenolic substances, 8...10, and the remained components are contained in the blending in the following amounts: sugar syrup – up to the attainment of sugar concentration in the blending of 18...22 g/dm<sup>3</sup>; caramel – up to the attainment of the blending colour from dark-golden up to dark-amber; water – the rest, up to the strength of 40±0,2% vol.

The result of the invention consists in improving the quality of the finished product.

Claims: 1

- (11) **2040 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> D 04 G 3/00, 3/02, 3/04; D 03 J 3/00  
 (21) a 2001 0420  
 (22) 2001.12.20  
 (71)(72)(73) BACEVICI Valerii, MD; SÎRBU Vasiliu, MD  
 (74) PARASCA Dumitru, MD  
 (54) **Procedeu de înnodare la fabricarea covoarelor și dispozitiv pentru realizarea lui**  
 (57) Invenția se referă la industria textilă, în special la confectionarea covoarelor și poate fi aplicată atât la confectionarea mecanică a covoarelor, cât și la cea manuală.

Procedeul constă în antrenarea unei porțiuni a firului de înnodare cu cârligele elementelor de prindere a firelor ale dispozitivului de înnodare; amplasarea firului de înnodare transversal față de două fire adiacente de urzelă pe fața covorului, divizarea a două fire adiacente ale urzelii prin introducerea între ele a divizorului dispozitivului de înnodare, înfășurarea a două fire adiacente ale urzelii cu firul de înnodare prin deplasarea dispozitivului de înnodare pe partea posterioară a covorului și înnodarea prin extragerea capetei firului de înnodare pe fața covorului între două fire adiacente ale urzelii. La înfășurarea a două fire adiacente ale urzelii cu firul de înnodare firele de urzelă trec printre elementele de prindere a firelor și divizor pe partea interioară a elementelor de prindere a firelor până la baza capului dispozitivului de înnodare, iar la înnodare firele urzelii nîmesc în jocul dintre elementele de prindere a firelor și dinții capului, îndoind pe rând arcurile plate.

Dispozitivul conține un cap, în interiorul căruia este fixat un divizor al firelor urzelii, pe ambele părți ale căruia sunt situate două elemente de prindere a firelor cu cârlige. Noutatea invenției constă în aceea că capul este executat în formă de furcă, dinții capului, divizorul și elementele de prindere a firelor sunt amplasate în formă de plăci paralele, pe suprafața interioară a dinților capului de-a lungul axei longitudinale a dispozitivului sunt executate crestături, iar pe suprafața fiecărui element de prindere a firului, de partea dinților capului, de-a lungul axei longitudinale a dispozitivului și sub un unghi în raport cu ea, sunt fixate arcurile plate, orientate spre capătul deschis al capului, numărul căroro corespunde cu numărul de crestături de pe dinți capului, totodată capetele libere ale arcurilor

plate sunt amplasate în crestăturile dinților capului, iar elementele de prindere a firelor sunt strânse spre divizor și instalate în cap, formând un joc între partea frontală interioară a lor și baza capului, capetele exterioare ale fiecărui element de prindere a firelor sunt curbate în direcția dintelui corespunzător al capului, iar cârligele sunt amplasate pe nervurile elementelor de prindere a firelor.  
 Rezultatul constă în majorarea randamentului dispozitivului datorită simplificării construcției lui și excluderii unei serii de operații tehnologice.

Revendicări: 5

Figuri: 6

\*  
\* \* \*

- (54) **Process for knotting in the carpet weaving and device for realization thereof**  
 (57) The invention relates to the textile industry, in particular to the carpet weaving, and may be applied in both mechanical and manual confection of carpets.  
 The process consists in catching of a knot-forming thread portion with the hooks of the thread catching members of the knotting device, placement of the knot-forming thread transversal to two adjacent warp threads over the right side of the carpet, separation of two adjacent warp threads by introduction between them of a separator of the knotting device, bending of two adjacent threads of the knot-forming thread warp by displacement of the knotting device over the carpet inside and knotting by extraction of the knot-forming threads ends over the right side of the carpet between two adjacent warp threads. When bending two adjacent warp threads around the knot-forming thread, the warp threads pass between the thread catching members and the separator over the inside of the thread catching members up to the base of the knotting device head, and when knotting, the warp threads fetch up into the clearance between the thread catching members and the head teeth, bending by turns the flat springs.  
 The device contains a head, inside of which it is fixed a separator of the warp threads, on both sides of which there are placed two thread catching members with hooks. Novelty consists in that the head is made in the form of a fork, the head teeth, the separator and the thread catching members are placed in the

form of parallel plates, onto the interior surface of the head teeth along the longitudinal axis of the device, there are made grooves, and onto the surface of each thread catching member from the head teeth end, along the longitudinal axis of the device, at an angle with it, there are fixed flat springs, oriented towards the open end of the head, the amount of which correspond to the amount of grooves into the head teeth, the free ends of the flat springs being into the grooves of the head teeth, the thread catching members are tightened to the separator and installed into the head, forming a clearance between their interior face and the base of the head, the external ends of each thread catching member are curved towards the corresponding head tooth, and the hooks are placed onto the ribs of the thread catching members.

The result consists in increasing the output of the device due to the simplification of the construction thereof and exclusion of a series of technological operations.

Claims: 5

Fig.: 6

(11) 2041 (13) B2

(51)<sup>7</sup> E 04 B 2/86

(21) 96-0374

(22) 1995.04.24

(31) 2124492

(32) 1994.05.27

(33) CA

(85) 1996.11.27

(86) PCT/CA95/00221, 1995.04.24

(87) WO 95/33106, 1995.12.07

(71)(73) ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LIMITED,  
CA

(72) DE ZEN, Vittorio, CA

(74) BABAC Alexandr, MD

(54) **Set de componente structurale tubulare perforate și structură de clădire realizată cu acesta**

(57) Invenția se referă la domeniul construcției, în particular la ridicarea unor construcții modulare pe o fundație de sprijin din componente ale sistemului de construcție modulară.

Componentele structurale tubulare extrudate alungite din termoplast de secțiune transversală dreptunghiulară sunt formate pentru asamblare într-un lacăt. Fiecare component

este confectionat prin extrudare conjugată a fundației ce conține material plastic reprelucrat și a unui înveliș termoplastice subțire neted de protecție care acoperă acele suprafețe ale pereților componentului menționat care sunt deschise la asamblare într-un lacăt cu componente conjugate. În fiecare componentă găurile sunt amplasate după o schemă dată de-a lungul pereților lui care devin pereți interioiri la asamblare. Găurile componentelor conjugate coincid pentru a asigura pasaje interne de curgere între ele, iar decupările perforațiilor sunt o sursă de material plastic reprelucrat al substratului.

Rezultatul invenției constă în reducerea cantității de material al construcției.

Revendicări: 28

Figuri: 21

\*

\* \*

(54) **Set of structural tubular perforated components and building structure realized therewith**

(57) The invention relates to the construction field, in particular to the erection of certain modular structures onto a bearing base of components of the modular building system.

The structural tubular extruded lengthened components of thermoplastic material of rectilinear cross-section are formed for assembly into a lock. Each component is made by conjugate extrusion of the base, containing reworked plastic material, and a thin plain protective thermoplastic envelope, covering those surfaces of the walls of the given component, which are open for assembly into a lock with the conjugate components. Into each component the holes are disposed according to a given scheme along its walls which become interior walls at assembly. The holes of the conjugate components are mated so as to form interior influent channels, and the cut out material is a source of reworked plastic material of the base.

The result of the invention consists in reducing the specific consumption of materials of the construction.

Claims: 28

Fig.: 21

(11) **2042 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **E 04 C 2/36; B 32 B 31/00; B 27 M 3/00**

(21) a 2001 0056

(22) 2001.01.15

(71)(72)(73) AFANASIEV Veaceslav, MD; VOLIC Vladimir, MD; LEBEDEV Anatol, MD; RUSOL Victor, MD; ȚAOCOVSCHI Leonid, MD

**(54) Panou de construcție**

(57) Invenția se referă la elementele de construcție, în particular la panourile celulare, și poate fi utilizată la construirea de părți de clădire, diverse piese de mobilier etc.

Panoul conține longrine și grinzi transversale, căptușeală exterioară și umplutură celulară executată în formă de gofraj cu dinți în V, îmbibată cu sticlă lichidă.

Numărul dinților în V ai gofrajului pe un metru pătrat de suprafață a căptușelii este determinat de relația  $180+9 \leq n \leq 300+15$ , totodată distanța  $B$  dintre două vârfuri adiacente ale gofrajului este legată de distanța  $L$  dintre două vârfuri adiacente ale dinților în V amplasate pe aceeași axă a gofrajului prin relația  $B/L \leq 2,4$ .

Avantajul invenției constă în ridicarea proprietăților fizico-mecanice ale panoului și în utilizarea la producerea lui a materialelor ecologic curate.

Revendicări: 2

Figuri: 2

\*

\* \*

**(54) Building panel**

(57) The invention relates to the structural elements, in particular to cell panels, and may be used for the construction of building parts, diverse furniture pieces etc.

The panel contains longitudinal and transversal beams, external coating and cellular aggregate made in the form of chevron panel forms, impregnated with water glass.

The amount of chevron panel forms per square metre of the external coating surface is determined by the relation  $180+9 \leq n \leq 300+15$ , the distance  $B$  between two adjacent apex tops of the panel forms being bound up with the distance  $L$  between

two adjacent apex tops of the chevron, placed in line with the panel forms by the relation  $B/L \leq 2,4$ .

The advantage of the invention consists in increasing the physical-and-mechanical indexes of the panel and in using for manufacture thereof ecologically pure materials.

Claims: 2

Fig.:2

(11) **2043 (13) B2**(51)<sup>7</sup> **G 01 B 7/24**

(21) 97-0072

(22) 1997.03.06

(71)(73) CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; TRIDUH Ghenadie, MD; ȚIULEANU Dumitru, MD

**(54) Purtător pentru înregistrarea imaginilor optice**

(57) Invenția se referă la micro- și optoelectrică, tehnica de calcul, în particular la purtătorii de informație optică și poate fi utilizată în holografie.

Esența invenției constă în aceea că purtătorul pentru înregistrarea imaginilor optice ce conține un substrat dielectric, pe una din suprafetele căruia sunt amplasați consecutiv un strat conductor transparent, un strat fotosensibil de înregistrare din sticlă calco-genică și un electrod din peliculă subțire de aluminiu, este dotat cu un strat de protecție optic transparent, depus pe electrodul din peliculă subțire.

Rezultatul invenției constă în excluderea dependenței desfășurării proceselor chimice în purtător de condițiile mediului exterior.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*

\* \*

(54) **Optical image recording medium**

(57) The invention relates to the micro- and opto-electronics, computer engineering, in particular to the optical information media and may be used in holography.

Summary of the invention consists in that the optical image recording medium, containing a dielectric substrate, onto one surface of which there are placed in series a transparent electricity-conducting layer, a photosensitive recording layer of chalcogenic glass and a thin-film

electrode of aluminum, is provided with an optically transparent protective layer, applied into the thin-film electrode.

The result of the invention consists in excluding the dependence of chemical processes course into the medium upon environmental conditions.

Claims: 1

Fig.: 1

## FG9A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2002.10.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform 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	1827	G2	A 61 N 1/34, 1/36	a 2001 0047	2001.03.02	1/2002
2	CH PCT	1858	C2	B 01 D 63/06	98-0186	1997.10.31	2/2002
3	MD	1859	G2	C 04 B 38/00, 38/02, 38/10	99-0166	1999.06.08	2/2002
4	MD	1860	G2	C 04 B 38/00, 38/02, 38/10, 40/00	99-0167	1999.06.08	2/2002
5	GB PCT	1879	G2	B 60 J 1/00	97-0223	1995.12.06	3/2002
6	MD	1881	G2	C 03 C 17/00, 17/02, 17/42	a 2001 0116	2001.04.26	3/2002
7	DE PCT	1885	C2	E 04 G 17/06	96-0322	1993.05.13	3/2002
8	MD	1889	G2	H 01 L 41/08	a 2001 0061	2001.03.14	3/2002
9	MD	1890	G2	A 01 G 17/02	a 2001 0062	2001.03.14	4/2002
10	MD	1891	G2	A 21 D 13/08 A 23 G 9/04	a 2000 0181	2000.10.31	4/2002
11	MD	1893	C2	A 23 N 15/00 B 65 G 39/00	a 2000 0141	2000.08.11	4/2002
12	MD	1894	G2	A 24 B 3/12, 1/00 F 24 F 6/00	a 2001 0179	2001.06.04	4/2002
13	MD	1895	G2	A 61 B 17/24, 17/34	a 2001 0299	2001.09.12	4/2002
14	MD	1896	G2	A 61 B 17/34	a 2001 0298	2001.09.12	4/2002
15	MD	1897	G2	A 61 B 6/04 G 03 C 5/16	a 2000 0165	2000.10.10	4/2002
16	MD	1898	G2	A 61 K 31/05, 31/122, 47/10, 47/12 A 61 P 31/04 A 61 K 31/10 C 07 C 46/10	a 2001 0204	2001.06.29	4/2002
17	MD	1899	G2	A 61 K 35/78, 38/01	a 2000 0189	2000.10.19	4/2002
18	MD	1901	G2	A 61 M 21/00	a 2000 0172	2000.10.16	4/2002
19	MD	1902	C2	A 63 F 9/08	a 2001 0067	2001.02.02	4/2002
20	UA PCT	1903	G2	B 21 B 39/16	a 2001 0280	2000.11.20	4/2002
21	MD	1905	G2	C 12 G 3/06	a 2001 0257	2001.08.09	4/2002
22	MD	1907	C2	F 04 B 43/04	a 2001 0240	2001.07.27	4/2002
23	MD	1909	G2	G 01 B 15/04	a 2001 0089	2001.03.30	4/2002

## II

# Soiuri de plante

**SOIURI DE PLANTE**

**P**rotecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

În conformitate cu această Lege, brevetele pentru soi de plantă sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritarea și paternitatea amelioratorului și dreptul exclusiv al titularului de brevet asupra soiului. Un soi este brevetabil dacă este nou, distinct, omogen și stabil.

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

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

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

**T**he legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in accordance with the Law on the Protection of Plant Varieties No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000.

In accordance with this Law, variety patents are granted by the AGEPI and shall certify the priority of the variety, the authorship of the breeder and the exclusive rights of the patent owner on the variety. The plant variety shall be patentable where it is new, distinct, uniform and stable.

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

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

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

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

**PLANT VARIETIES**

- (11) Numărul brevetului
- (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (23) Data priorității de expoziție
- (31) Numărul cererii prioritare
- (32) Data depozitului cererii prioritare
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul
- (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul
- (54) Denumirea soiului
- (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitătorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele amelioratorului (amelioratorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietate industrială

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

- E** – primul nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, neexaminată.
- F** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, examinată.
- P** – al treilea nivel de publicare: brevet pentru soi de plantă.

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

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

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

- E** – 1 st level of publication: published variety patent application, unexamined
- F** – 2 nd level of publication: published variety patent application, examined
- P** – 3 rd level of publication: plant variety patent

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

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

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

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

## BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă

**P**ublicarea în BOPI a cererilor de brevet pentru soi de plantă asigură solicitantului o protecție juridică provizorie în condițiile prevăzute de art. 23 din Legea nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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

**P**ublication in the BOPI of variety patent applications provides to the applicant a provisional legal protection according to the conditions specified in Art. 23 of the Law No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000.

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

(21)	<b>v 2002 0016 (13) E</b>	(21)	<b>v 2002 0017 (13) E</b>
(22)	2002.07.19	(22)	2002.07.19
(71)	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	(71)	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
(72)	CELAC Valentin, MD	(72)	CELAC Valentin, MD
(54)	<b>Arahide (Arachis hypogaea L.) FAZENDA 1</b>	(54)	<b>Arahide (Arachis hypogaea L.) FAZENDA 2</b>
(54)	<b>Peanut (Arachis hypogaea L.) FAZENDA 1</b>	(54)	<b>Peanut (Arachis hypogaea L.) FAZENDA 2</b>
(54)	<b>Арахис (Arachis hypogaea L.) ФАЗЕНДА 1</b>	(54)	<b>Арахис (Arachis hypogaea L.) ФАЗЕНДА 2</b>

SOIURI DE PLANTE

### III

## Modele de utilitate

**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.

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

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

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

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII  
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

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

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

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

**INTERNATIONAL PATENT  
CLASSIFICATION SECTIONS**

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

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

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

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

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

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

- AZ1K** Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit
- BZ9K** Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate
- FF9K** Modele de utilitate înregisterate
- FG9K** Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate
- NZ9K** Lista modelelor de utilitate reînnoite

**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**

- AZ1K** Numerical index of filed applications for the registration of utility models
- BZ9K** Published applications for the registration of utility models
- FF9K** Registered utility models
- FG9K** List of granted utility model certificates
- NZ9K** List of renewed utility models

## FF9K Modele de utilitate înregistrate

**I**n 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.

**I**n 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.

(11) **65 (13) Y1**  
 (51)<sup>7</sup> E 04 B 1/38  
 (21) u 2001-0003  
 (22) 2001.06.20  
 (71)(72)(73) CEAPĂ Grigore, MD

**(54) Dispozitiv de fixare**

(57) Modelul de utilitate se referă la domeniul construcțiilor, în special la mijloacele de unire a elementelor de construcție.  
 Noutatea constă în aceea că elementul de suport este realizat din material elastic în formă de bucșă, la ambele capete ale ei fiind executate orificii de diferite diametre. Capătul bucșei cu orificiu mai mare conține un guler de suport, având diametrul orificiului mai mare decât capul șurubului. Capătul cu orificiu mic este executat cu filet pentru șurub. La capătul bucșei cu orificiu mic executat cu filet pentru șurub sunt executate fante longitudinale.  
 Rezultatul modelului de utilitate constă în creșterea fiabilității și duratei de funcționare a materialului protector de acoperire în rulou și reducerea cheltuielilor pentru realizarea lucrărilor de reparație.

Revendicări: 2

Figuri: 2

\*  
\* \*

**(54) Fixing device**

(57) The utility model refers to the construction field, especially to the means for jointing of building components.  
 Novelty consists in that the bearing element is made of elastic material in the form of a bush, on both ends thereof being executed holes of different diameters. The end of the bush with a bigger hole contains a bearing collar, having a bigger diameter than the screw head. The end with a smaller hole is made with thread for the screw. At the end of the bush with a smaller hole made with thread for the screw there are executed longitudinal slots.  
 The result of the utility model consists in increasing the reliability and operating longevity of the protective roll roofing material and in reducing the expenses for carrying out of repair works.

Claims: 2

Fig.: 2

(11) **66 (13) W1**  
 (51)<sup>7</sup> E 04 C 1/00; E 04 B 2/00  
 (21) u 2001 0007  
 (22) 2001.07.27  
 (71)(72)(73) LATURINSCHII Vladimir, MD

**(54) Bloc de construcție**

(57) Invenția se referă la construcție, în particular la un bloc de construcție din amestec de beton executat cu goluri umplute cu materiale termoizolante. Blocul poate fi utilizat atât pentru ridicarea pereților interiori, cât și a celor despărțitori și exteriori ai clădirilor de locuit și edificiilor.  
 Rezultatul constă în ridicarea capacitații portante a blocului.

Revendicări: 1

Figuri: 4

\*  
\* \*

**(54) Building block**

(57) The invention relates to the construction, in particular to a building block of concrete mixture, made with voids, filled up with thermal-insulating materials. The block may be used for erection of both the internal walls and the partitions and the external walls of the residential buildings and structures.

The result consists in increasing the bearing capacity of the block.

Claims: 1

Fig.: 4

(11) **67 (13) Y2**  
 (51)<sup>7</sup> E 04 B 2/14, 2/42; E 04 C 1/40  
 (21) u 2002 0012  
 (22) 2002.07.25  
 (31) 99-0079  
 (32) 1999.03.01  
 (33) MD

(71)(72)(73) FILATOV Vitalie, MD; ȘCHILIOV Dumitru, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD

**(54) Bloc-perete**

(57) Modelul de utilitate se referă la construcție și poate fi utilizat la zidirea caselor de tip individual.  
 Blocul-perete executat din două părți, separate între ele printr-un rost longitudinal, formează

un paralelipiped din pereți monolit cu nervuri de rigiditate. Rostul longitudinal între părți formează la temelia blocului o linie frântă, distanțată de la colțurile blocului și care divizează blocul în două părți simetrice, iar nervurile de rigiditate ale fiecărei părți sunt situate în zonele dimensiunilor transversale maxime ale părților. Rezultatul constă în simplificarea considerabilă a tehnologiilor de fabricare a blocurilor și de asamblare a pereților, fiind majorate proprietățile lor termoizolante.

Revendicări: 1

Figuri: 4

\*

\* \*

(54) **Building block**

(57) The utility model relates to the construction and may be used for the erection of houses of particular type.

The building block, made of two parts, divided between them by a longitudinal clearance, form a parallelepiped of cast-in-place walls with stiffening ribs. The longitudinal clearance between the parts form at the block base a broken line, distant from the block corners and which divides the block into two symmetrical parts, and the stiffening ribs of each part are placed in the maximum cross-dimension zones of the parts.

The result consists in a considerable simplification of the technologies for blocks manufacture and walls assembly, being increased the thermal-insulation properties thereof.

Claims: 1

Fig.: 4

## FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2002.10.31

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, codul tipului de document conform 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	56	I2	A 47 G 7/06 A 47 G 7/07	u 2000 0016	2000.10.03	7/2002
2	57	I2	A 47 G 7/06 A 47 G 7/07	u 2001 0002	2001.06.20	7/2002

## IV

## Mărci

**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: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 65-XV din 12.04.2001.

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.

Cerurile 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 Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 65-XV of April 12, 2001.

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.

**MĂRCI**

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

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

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

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

## Cereri de înregistrare

**I**n conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 65-XV din 12.04.2001, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietate 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.

**I**n accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 65-XV of April 12, 2001, 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.

MĂRCI

(210) **009337**

(220) 2000.05.19

(730) **Delphi Technologies, Inc., a Delaware corporation, US**

5725 Delphi Drive, Troy, Michigan 48098-2815,  
Statele Unite ale Americii

(540)

**DELPHI**

(511)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de căntărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori.

(210) **009561**

(220) 2000.08.16

(730) **BETEK BOYA VE KIMYA SANAYIA.Ş., TR**

Ankara Asfaltı, Hüseyin, Çelik Sok, No. 9,  
Kozyatagi 81090 Bostancı, İstanbul, Turcia

(540)

**"Filli"**

(511)

01 - produse chimice destinate utilizării în scopuri industriale, științifice, în fotografie, agricultură, pomicultură și silvicultură; rășini sintetice neprelucrate; mase plastice neprelucrate; îngrășăminte; compozitii pentru stingerea focului; substanțe chimice pentru călirea și lipirea metalelor; substanțe chimice pentru conservarea produselor alimentare; tananți; adezivi pentru scopuri industriale;

02 - vopsele, lacuri de lustruit lemnul, lacuri; substanțe pentru protecția lemnului de distrugere; substanțe colorante, coloranți; mordanți, fixatori pentru coloranți; rășini naturale netratate; metale lamelate și pulverulente utilizate în scopuri decorativ-artistice și la imprimare;

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

35 - consultații privind crearea, organizarea și administrarea centrelor comerciale, magazinelor și rețelelor de magazine, inclusiv a celor specializate în domeniul materialelor de construcție; consultații privind crearea, administrarea activității gospodărești și organizarea magazinelor și centrelor comerciale, inclusiv a celor specializate în domeniul materialelor de construcție; organizare, publicitate și activități de propagandă privind publicitatea expozițiilor, iarmaroacelor, demonstrațiilor produselor și altor activități, având scopuri comerciale sau publicitare, precum și a concursurilor și competițiilor organizate în scopuri publicitar-propagandistice și publicitare; servicii de vânzare și anume asocierea diferitelor produse într-un singur loc, pentru ca cumpărătorul să le poată examina și apoi ușor procura; servicii de vânzări electronice și anume asocierea diferitelor produse într-un mediu electronic, pentru ca cumpărătorul să le poată examina și apoi ușor procura; servicii de vânzări conform catalogului și anume asocierea diferitelor produse în catalog pentru ca cumpărătorul să le poată examina și apoi ușor procura; servicii de vânzări cu amănuntul și anume asocierea diferitelor produse într-un singur loc, pentru ca cumpărătorul să le poată examina și apoi ușor procura; în special serviciile sus-menționate de vânzări în domeniul materialelor de construcție.

(531) CFE(4) 24.17.01; 27.05.01; 27.05.17.

(210) **009978**

(220) 2001.01.30

(730) **GALLAHER LIMITED, CB**

Members Hill, Brooklands Road, Weybridge,  
Surrey KT13 0QU, Regatul Unit

(540)

## DICKENS & GRANT

(511)

34 - tutun brut și prelucrat; tutun de fumat, tutun de pipă, tutun pentru rulare manuală, tutun de mestecat, țigarete, țigări, trabucuri, țigarille; produse de fumat comercializate separat sau în amestec cu tutun, nu în scopuri medicale sau curative; tutun de prizat; articole de tutungerie incluse în clasa 34.

(210) **010273**

(220) 2001.05.18

(730) **BEL-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă Moldova-SUA, MD**

Str. Independenței nr. 37, MD-6201, Sângerei, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cifrelor și cuvintelor, cu excepția elementelor "Бел-Алко", "Bel-Alco".

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

(511)

33 - votcă.

(531) CFE(4) 03.05.03; 25.01.15; 25.01.25; 27.05.02; 27.05.08; 28.05.00; 29.01.15.

(210) **010782**

(220) 2001.12.10

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

Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ВОЛЧОНОК VOLCHONOK

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010843**

(220) 2001.12.26

(730) **BASAVIN-GRUP S.A., MD**

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)



(511)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

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

(531) CFE(4) 03.01.02; 03.01.17; 03.01.23; 24.01.19; 24.09.11.

(210) **010873**

(220) 2002.01.15

(730) **MOBI GRUP ANTURAJ S.R.L., MD**

Calea Ieșilor nr. 8, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

**MĂRCI**

(540)



(551) Marcă colectivă.

(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, 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 înlocuitorii ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice.

(531) CFE(4) 12.01.09; 26.01.16; 27.05.01; 27.05.11.

(540)

## ДАМА С КАМЕЛИЯМИ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 010934

(220) 2002.01.29

(310) 2279338

(320) 2001.08.31

(330) GB

(730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**

Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Statele Unite ale Americii

(540)

## INLYTA

(511) NCL(8)

05 - preparate și substanțe farmaceutice și veterinară.

(210) 010945

(220) 2002.01.10

(730) **PhoneStore Moldova S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**

Str. Petru Rareș nr. 33, ap. 1, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)



TRADE MARKS

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

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

(531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.02; 27.05.04; 28.05.00.

(210) 010914

(220) 2002.02.04

(730) **ALIANȚA-VIN S.R.L., MD**

Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "The Phone store".

(511) NCL(8)

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

38 - telecomunicații;

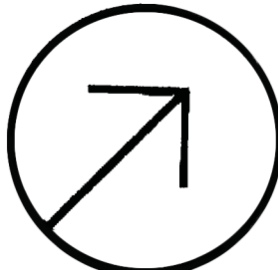
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.  
(531) CFE(4) 16.01.11; 24.17.01; 24.17.02; 24.17.25; 27.05.01; 27.05.02.
- 

(210) **010947**  
(220) 2002.01.28  
(730) **Unilever Cosmetics International S.A., CH**  
Rue de Lyon 87, Geneva, Elveția  
(540)



- (511) NCL(8)  
03 - preparate nemedicinale de toaletă și preparate pentru baie, inclusiv parfumuri, parfumuri-spray, apă de toaletă, apă de toaletă-spray; săpunuri, preparate exfoliante pentru față, geluri pentru duș; preparate pentru spălarea corpului; săponuri, balsamuri și preparate nemedicinale pentru îngrijirea părului; preparate antiperspirante și deodorante pentru uz personal; preparate cosmetice hidratante pentru corp și față, uleiuri esențiale; uleiuri pentru baie; pudră și pudră-talc pentru corp, creme de ras, loțiuni și balsamuri după ras; preparate cosmetice pentru/contra și după bronzare, amestecuri aromatice din flori și ierburi, substanțe aromatice pentru lenjerie, substanțe aromatice pentru încăperi.  
(531) CFE(4) 24.15.01; 24.15.21; 26.01.03; 26.01.16; 27.05.01.
- 

(210) **010948**  
(220) 2002.01.30  
(730) **Unilever Cosmetics International S.A., CH**  
Rue de Lyon 87, Geneva, Elveția  
(540)



- (511) NCL(8)  
03 - preparate nemedicinale de toaletă și preparate pentru baie, inclusiv parfumuri, parfumuri-spray, apă de toaletă, apă de toaletă-spray; săpunuri, preparate exfoliante pentru față, geluri pentru duș; preparate pentru spălarea corpului; săponuri, balsamuri și preparate nemedicinale pentru îngrijirea părului; preparate antiperspirante și deodorante pentru uz personal; preparate cosmetice hidratante pentru corp și față, uleiuri esențiale; uleiuri pentru baie; pudră și pudră-talc pentru corp, creme de ras, loțiuni și balsamuri după ras; preparate cosmetice pentru/contra și după bronzare, amestecuri aromatice din flori și ierburi, substanțe aromatice pentru lenjerie, substanțe aromatice pentru încăperi.  
(531) CFE(4) 24.15.01; 24.15.21; 26.01.03; 26.01.16.
- 

(210) **010949**  
(220) 2002.01.31  
(730) **Consolidated Shoe Co., Inc., US**  
22290 Timberlake Road, Lynchburg, Virginia  
24502, Statele Unite ale Americii  
(540)

## FOR WOMEN WITH CONFIDENCE

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "FOR WOMEN".  
(511) NCL(8)  
25 - Încălțăminte pentru femei.
- 

MĂRCI

(210) **010950**  
(220) 2002.01.31  
(730) **Consolidated Shoe Co., Inc., US**  
22290 Timberlake Road, Lynchburg, Virginia  
24502, Statele Unite ale Americii  
(540)

## CONFIDENCE

- (511) NCL(8)  
25 - Încălțăminte pentru femei.
-

- (210) **010951**  
(220) 2002.01.10  
(730) **R.J. Reynolds Tobacco Company, a New Jersey Corporation, US**  
401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27102, Statele Unite ale Americii  
(540)

**RJR**

- (511) NCL(8)  
34 - tutun; articole pentru fumători; chibrituri.
- 

- (210) **010957**  
(220) 2002.02.12  
(730) **BORODINO, Zagrătoe Acționerne Obs- cestvo, RU**  
ul. Jubileinaia, 141, p. Borodinskoe Pole, Mojaiskii raion, Moskovskaia obl., 143200, Federația Rusă  
(540)

**OTBEPTKA**  
**OTVERTKA**

- (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; cocteile realcoolice;  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii); cocteile;  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de aprovizionare pentru terți; demonstrarea produselor; promovarea produselor pentru terți;  
43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.  
(531) CFE(4) 28.05.00.
- 

- (210) **010958**  
(220) 2002.02.12  
(730) **SPECSAVERS BV, NL**  
t Goylaan 13, 3525 AA, UTRECHT, Olanda  
(540)

**SPECSAVERS**

- (511) NCL(8)  
09 - software pentru calculatoare referitoare la etuiuri pentru ochelari și lentile acordate prin Internet; aparate și instrumente optice; ochelari, sticle optice, lentile (de exemplu pentru instalare în ramă, monocular, lunetă și alte produse optice), ochelari de soare; lentile; etuiuri, lăntișoare, rame, portscule (în formă de geantă, săculeț destinate păstrării și protecției ochelarilor) și suporturi decorative pentru ramele ochelarilor; sticle pentru utilizare optică sau adaptate pentru protecția ochilor; lornioane; dispozitive protectoare pentru lornioane și curelușe, care țin lornioanele; etuiuri și rame pentru lornioane; oculare și aparate optice, care conțin oculare; monoclu; pince-nez; pavăze pentru protecția ochilor de lumină puternică; cupe în formă de păhărele pentru ochi; produse protectoare pentru ochi utilizate în sport; dispozitive protectoare pentru ochi; ochelari sportivi protectori și ochelari sportivi protectori incasabili; refractometre oculare; lupe; ecrane contra luminii orbitoare și filtre optice; etuiuri, lăntișoare, șireturi, rame, portscule și suporturi decorative pentru acestea; lentile de contact; etuiuri, containere și portscule pentru lentile de contact; produse protectoare pentru dinți utilizate în timpul jocurilor sportive; părți și fittinguri pentru produsele sus-menționate.
- 

- (210) **010959**  
(220) 2002.01.29  
(730) **BERCUT-GRUP S.R.L., MD**  
Str. Trandafirilor nr. 6, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova  
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "AGENȚIA DE SECURITATE".  
(591) Culori revendicate: alb, negru, gri, galben.  
(511) NCL(8)  
45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice execuție de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.  
(531) CFE(4) 03.07.01; 24.01.09; 27.05.01; 29.01.14.
- 

- (210) **010960**  
(220) 2002.02.08  
(730) **INTERDNESTRCOM, Sovmestnoe Akcioner-noe Obșcestvo Zakrâtogo Tipa, MD**  
Str. Junosti nr. 1, MD-3300, Tiraspol, Repub-lica Moldova  
(540)



- (591) Culori revendicate: albastru, galben.  
(511) NCL(8)  
38 - telecomunicații.  
(531) CFE(4) 26.01.05; 26.02.01; 26.02.03; 27.01.12; 27.05.08; 27.05.10; 28.05.00; 29.01.12.
- 

- (210) **010961**  
(220) 2002.02.08  
(730) **SANOFI-SYNTHELABO, FR**  
174 avenue de France 75013 Paris, Franța  
(540)

## DALFAZ

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

- (210) **010964**  
(220) 2001.12.13  
(730) **Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD**

MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ТАЙНЫ АББАТСТВА

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

- (210) **010965**  
(220) 2001.12.13  
(730) **Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD**  
MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## ТАЙНЫ КОРОЛЕЙ

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

- (210) **010966**  
(220) 2001.12.13  
(730) **Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD**  
MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

MĂRCI

## ROZELLA

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

- (210) **010971**  
(220) 2002.02.08  
(730) **ŞERIF, Obşchestvo s ogranicennoi otvetstven-nostiu, MD**  
Str. Şevcenko nr. 81, ap. 11, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova

(540)



**ТЕЛЕВИДЕНИЕ  
СВОБОДНОГО  
ВЫБОРА**

- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, roșu-deschis, gri.  
(511) NCL(8)  
35 - publicitate, gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;  
38 - telecomunicații;  
41 - educație, instruire, divertisment, activitate sportivă și culturală.  
(531) CFE(4) 26.01.05; 26.01.08; 26.01.18; 29.01.15.

(540)



- (511) NCL(8)  
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlătători de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață;  
35 - publicitate, gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou; comercializarea produselor;  
39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.  
(531) CFE(4) 17.03.02; 17.03.03; 26.01.16; 26.01.18; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.17.

(210) **010989**

(220) 2001.12.25

(730) **MIGDAL-P S.A., MD**

Str. Alexandru Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**CETATEA  
REGALĂ**

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **010993**

(220) 2002.02.22

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

Bd. Moscova nr. 10, bloc 1, ap. 39, MD-2068,  
Chișinău, Republica Moldova

TRADE MARKS

(210) **010994**

(220) 2002.02.22

(730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**

Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Statele Unite ale Americii

(540)

**PFIZER**

(511) NCL(8)

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

(210) **010995**  
(220) 2002.02.22  
(310) 2279268  
(320) 2001.08.30  
(330) GB  
(730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Statele Unite ale Americii  
(540)

## TEFLIC

(511) NCL(8)  
05 - preparate și substanțe farmaceutice și veterinare.

(210) **010996**  
(220) 2002.02.22  
(310) 2288396  
(320) 2001.12.18  
(330) GB  
(730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Statele Unite ale Americii  
(540)

## SAVGO

(511) NCL(8)  
05 - preparate și substanțe farmaceutice și veterinare.

(210) **010997**  
(220) 2001.12.25  
(730) **MIGDAL-P S.A., MD**  
Str. Alexandru Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## PIVNITĂ SFÎNTĂ

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

(210) **011000**  
(220) 2002.02.28  
(730) **INVINCOM, firmă comercială de producție, MD**  
Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## КРАСНЫЙ ЛЕКАРЬ

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

(210) **011003**  
(220) 2002.02.26  
(730) **GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD**  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## МЕДВЕЖЬЯ ЛАПА

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

(210) **011004**  
(220) 2002.02.26  
(730) **GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD**  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

MÄRCI

## МЕДВЕЖИЙ КЛЫК

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

(210) **011005**  
(220) 2002.02.26  
(730) **GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD**

Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)

(540)

## АНГЕЛ ХРАНИТЕЛЬ

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

(210) 011006  
(220) 2002.02.26  
(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)

## КЛУБ НАСЛАЖДЕНИЙ

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

(210) 011008  
(220) 2002.02.26  
(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)

## КЕЛЬЯ МОНАХА

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

(210) 011009  
(220) 2002.02.26  
(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău,  
Republica Moldova

## КОРОЛЕВСКАЯ ДОЧЬ

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

(210) 011010  
(220) 2002.02.26  
(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)

## МОЛЧАНИЕ НЕБЕС

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

(210) 011012  
(220) 2002.02.26  
(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)

## КОДЕКС ЧЕСТИ

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

(210) 011013  
(220) 2002.02.26  
(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Re-publica Moldova

(540)

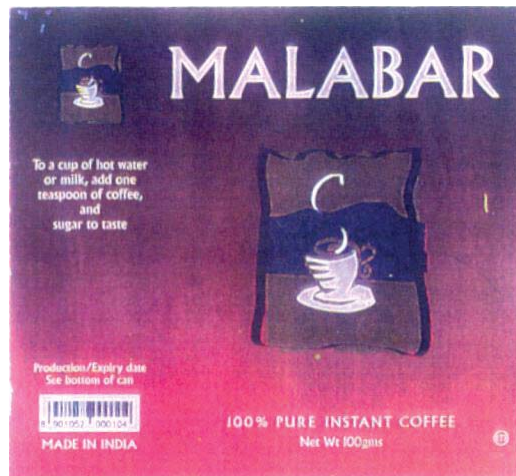
## ДРЕВНИЙ ХРАМ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(540)



(210) 011016

(220) 2002.02.26

(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD

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

(540)

## ИСКУШЕНИЕ МОНАХА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cifrelor și cuvintelor, cu excepția elementului "MALABAR".

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

(511) NCL(8)

30 - cafea.

(531) CFE(4) 11.03.04; 25.01.19; 26.04.16;  
27.05.02; 29.01.15.

(210) 011018

(220) 2002.02.26

(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD

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

(540)

## ВИННЫЙ ПОГРЕБОК

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011034

(220) 2002.03.04

(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD

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

(540)

## БЛАГОСЛОВЕНИЕ АББАТА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011031

(220) 2002.02.27

(730) TATA COFFEE LIMITED, IN

Polibetta 571215, Kodagu District, Karnataka,  
India

(210) 011035

(220) 2002.03.04

(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD

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

MĂRCI

(540)

(540)

## ОБЕТ МОНАХА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

---



MILEȘTII MICI

(210) 011038

(220) 2002.02.28

(730) Gheolaris S.A., MD

Str-la Studenților nr. 12, ap. 3, MD-2020,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Societate pe acțiuni".

(511) NCL(8)

19 - materiale de construcție nemetalice, ferestre din sticlă mată, vopsită; sticlă pentru geamuri; tavane nemetalice;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare.

(531) CFE(4) 20.01.01; 27.05.02; 27.05.19;  
27.05.22.

---

TRADE MARKS

(210) 011046

(220) 2002.02.04

(730) MILEȘTII MICI, combinat de vinuri de calitate,  
MD

MD-6819, Mileștii Mici, Chișinău, Republica  
Moldova

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "MILEȘTII MICI".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) CFE(4) 05.07.10; 19.01.01; 24.01.01;  
24.09.11; 25.01.05; 27.05.10; 27.05.11;  
27.05.17.

---

(210) 011052

(220) 2002.03.04

(730) CASMUS-GRUP S.R.L., MD

Str. G. Alexandrescu nr. 5, MD-2008, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

## STEJARUL VECHI

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

---

(210) 011053

(220) 2002.03.04

(730) CASMUS-GRUP S.R.L., MD

Str. G. Alexandrescu nr. 5, MD-2008, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

## КНЯЖЕСКИЙ ДУБ

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

(210) **011054**  
(220) 2002.03.05  
(730) **LEADUHIN Oleg, MD**  
Bdul Dacia nr. 33, ap. 93, MD-2060, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)

## КРАЧОЕ АРХИВНОЕ

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

(210) **011055**  
(220) 2002.03.05  
(730) **LEADUHIN Oleg, MD**  
Bdul Dacia nr. 33, ap. 93, MD-2060, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)

## ЧЕРНОЕ АРХИВНОЕ

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

(210) **011056**  
(220) 2002.03.05  
(730) **SADIA S.A., BR**  
Rua Senador Attilio Fontana 86, CONCORDIA -  
SANTA CATARINA, Brazilia  
(540)



(591) Culori revendicate: galben, roșu, gri.  
(511) NCL(8)

29 - pui întreg, părți de pui congelat, curcan întreg, părți de curcan congelat, bucăți de carne de porc dezosate și cu oase, bucăți de carne de vită.  
(531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.02; 27.05.08;  
27.05.17; 27.05.25; 29.01.01; 29.01.02;  
29.01.04.

(210) **011060**  
(220) 2002.03.11  
(730) **SADIA S.A., BR**  
Rua Senador Attilio Fontana 86, CONCORDIA -  
SANTA CATARINA, Brazilia  
(540)

## KUKURINO

(511) NCL(8)  
29 - găină întreagă, părți și ficat de găină, curcan întreg, părți și ficat de curcan, potroace de găină, produse din găină prelucrate/finite, bucăți de carne de porc și de vită dezosate, măruntaie de vită, produse din carne de vită prelucrate/finite, produse din carne de vită prelucrate termic, feluri de bucate finite congelate, găină pane, perișoare, pizza, franks (tip salam Frankfurter), păsări de casă afumate, plăcinte picante, plăcinte dulci, carne prelucrată termic, salamuri (produse preparate din carne de porc), bacon;  
30 - kibbe (tip bilă de grâu).

(210) **011061**  
(220) 2002.03.11  
(730) **SADIA S.A., BR**  
Rua Senador Attilio Fontana 86, CONCORDIA -  
SANTA CATARINA, Brazilia  
(540)

MĂRCI

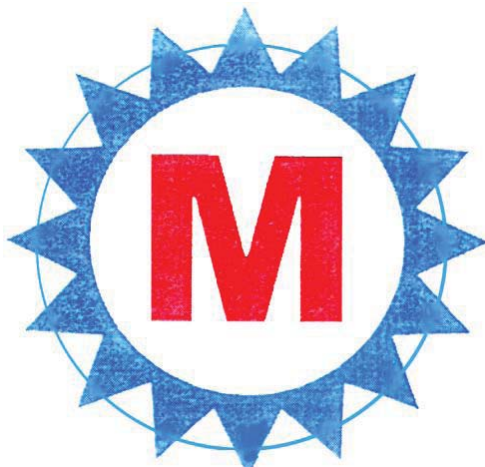
## КУКУРИНО

(511) NCL(8)  
29 - găină întreagă, părți și ficat de găină, curcan întreg, părți și ficat de curcan, potroace de găină, produse din găină prelucrate/finite, bucăți de carne de porc și de vită dezosate, măruntaie de vită, produse din carne de vită

prelucrate/finite, produse din carne de vită prelucrate termic, feluri de bucate finite congelate, găină pane, perișoare, pizza, franks (tip salam Frankfurter), păsări de casă afumate, plăcinte picante, plăcinte dulci, carne prelucrată termic, salamuri (produse preparate din carne de porc), bacon;  
30 - kibbe (tip bilă de grâu).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

---

(210) **011068**  
(220) 2002.02.12  
(730) **Moldagrotehnica S.A., MD**  
Str. Industrială nr. 4, MD-3100, Bălți, Republica Moldova  
(540)



(591) Culori revendicate: alb, albastru, roșu.  
(511) NCL(8)  
07 - mașini și mașini-unelte, instrumente agricole, altele decât cele acționate manual.  
(531) CFE(4) 01.03.17; 15.07.01; 26.01.18; 27.05.17; 27.05.21; 29.01.13.

---

(210) **011072**  
(220) 2002.01.14  
(730) **BALKANPHARMA DUPNITSA AD, BG**  
3, Samokovsko chaussee street, 2600 - Dupnitsa, Bulgaria  
(540)

## NELIDIX

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

---

(210) **011073**  
(220) 2002.01.14  
(730) **BALKANPHARMA TROYAN AD, BG**  
1, Krayrechna Street, 5600 - Troyan, Bulgaria  
(540)

## ALMADRAT T

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

---

(210) **011077**  
(220) 2002.01.10  
(730) **Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD**  
MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## TERRA VINIFERA

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

---

(210) **011109**  
(220) 2002.03.13  
(730) **Sumitomo Corporation, JP**  
8-11, Harumi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japonia  
(540)

## RINGO-L

(511) NCL(8)  
05 - fungicide, bactericide.

---

(210) **011111**  
(220) 2002.03.14  
(730) **Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**  
Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## Белый шаман

- (511) NCL(8)
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea mărfurilor.
- (531) CFE(4) 28.05.00.
- 

- (210) **011126**
- (220) 2002.03.19
- (730) **MATTEL, INC., US**  
333 Continental Boulevard, El Segundo, California 90245-5012, Statele Unite ale Americii
- (540)

## BARBIE

- (511) NCL(8)
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;
- 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neinclusice în alte clase; giuvaiere, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;
- 18 - piele și imitații de piele, produse din aceste materiale neinclusice în alte clase; piei de

- animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare, bastoane; bice și articole de șelărie;
- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlarie, porțelan și faianță neinclusice în alte clase;
- 24 - țesături și articole textile neinclusice în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole pentru acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și şireturi; nasturi, capse și copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 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;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
- 

- (210) **011130**
- (220) 2002.03.22
- (730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

**MĂRCI**



## FREESTYLE

- (511) NCL(8)
- 38 - telecomunicații.
- 

- (210) **011131**
- (220) 2002.03.19
- (730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**  
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL, Elveția
- (540)

## ROAD TO FLAVOR

(511) NCL(8)

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

---

---

(210) 011137

(220) 2002.03.01

(730) DA VINCI S.R.L., MD

Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

## Корнелия

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

## Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, numărul înregistrării mărcii, data înregistrării, clasele conform CIPS, titularul, codul țării conform 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	009240	2000.04.10	8950	2002.09.02	33,35	Oenolab S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD	5/2002
2	010422	2001.06.28	8959	2002.09.02	09,42	INTEL CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	5/2002
3	010536	2001.08.20	8960	2002.09.02	38	Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	5/2002
4	010537	2001.08.20	8961	2002.09.02	38	Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	5/2002
5	010538	2001.08.20	8962	2002.09.02	38	Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	5/2002
6	010539	2001.08.20	8963	2002.09.02	38	Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	5/2002
7	008476	1999.03.02	9035	2002.10.04	05, 42	Eurofarmaco S.A., întreprindere mixtă moldo-română, MD	6/2002
8	009437	2000.06.27	9036	2002.10.04	05,10	Gambro Lundia AB, SE	6/2002
9	009993	2001.02.06	9037	2002.10.04	20,27,30,32,33,34, 35,36,38,39,41,42	COLAJ S.R.L., MD	2/2002
10	010179	2001.04.12	9038	2002.10.04	05	SLOVAKOFARMA a.s., SK	4/2002
11	010254	2001.05.15	9039	2002.10.04	05	American Home Products Corporation, US	6/2002
12	010370	2001.06.01	9040	2002.10.04	32	Diageo PLC, GB	6/2002
13	010371	2001.06.01	9041	2002.10.04	32	Diageo PLC, GB	6/2002
14	010382	2001.05.15	9042	2002.10.04	38,41	Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	6/2002
15	010494	2001.07.27	9043	2002.10.04	03,05,16	Sano-Brunos Enterprises Ltd., companie din Israel, IL	6/2002
16	010508	2001.08.07	9044	2002.10.04	29,30,32	MARS, INCORPORATED, US	6/2002
17	010559	2001.08.23	9045	2002.10.04	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2002
18	010581	2001.09.06	9046	2002.10.04	33	Guinness United Distillers & Vintners B.V., NL	6/2002
19	010583	2001.09.07	9047	2002.10.04	33	Guinness United Distillers & Vintners B.V., NL	6/2002
20	010584	2001.09.07	9048	2002.10.04	33	Guinness United Distillers & Vintners B.V., NL	6/2002
21	010651	2001.09.11	9049	2002.10.04	35,42	Maxicasa S.R.L., MD	6/2002
22	010664	2001.10.15	9050	2002.10.04	35	Neonilia S.R.L., MD	6/2002
23	010665	2001.10.15	9051	2002.10.04	33	CUZNETOV Iurie, MD	6/2002
24	010668	2001.10.16	9052	2002.10.04	33	Colegiul Național de Viticultură și Vinificație din Chișinău, MD	6/2002

MĂRCI

## TRADEMARKS

1	2	3	4	5	6	7	8
25	010669	2001.10.16	9053	2002.10.04	33	Colegiul Național de Viticultură și Vinificație din Chișinău, MD	6/2002
26	010671	2001.10.17	9054	2002.10.04	29,30,32	SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2002
27	011120	2002.03.14	9055	2002.10.04	33	CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă, MD	5/2002
28	008617	1999.05.05	9056	2002.10.08	33	Przedsiębiorstwo POLMOS Białystok, Spółka Akcyjna, PL	11/1999
29	010674	2001.10.19	9057	2002.10.08	32,33,35	Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	6/2002
30	010675	2001.10.19	9058	2002.10.08	32,33,35	Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	6/2002
31	010680	2001.10.12	9059	2002.10.08	05	FARMACO S.A., întreprindere mixtă, MD	6/2002
32	010683	2001.10.19	9060	2002.10.08	34	HLH LLC, GB	6/2002
33	010684	2001.10.19	9061	2002.10.08	34	HLH LLC, GB	6/2002
34	010685	2001.10.22	9062	2002.10.08	05	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	6/2002
35	010686	2001.09.06	9063	2002.10.08	29,30,32,33	ZLATOV Constantin, MD	6/2002
36	010689	2001.10.26	9064	2002.10.08	30	AMIR S.R.L. Întreprindere mixtă moldo-iordaniană, MD	6/2002
37	010690	2001.10.26	9065	2002.10.08	30	AMIR S.R.L., întreprindere mixtă moldo-iordaniană, MD	6/2002
38	010698	2001.10.30	9066	2002.10.08	29,35	LAPMOL S.R.L., MD	6/2002
39	010699	2001.10.30	9067	2002.10.08	36	UNIBANK S.A., bancă comercială, MD	6/2002
40	010700	2001.10.31	9068	2002.10.08	33	BÎRNAZ Valentin, MD	6/2002
41	010701	2001.10.31	9069	2002.10.08	41,42	ANSANDER S.R.L., MD	6/2002
42	010702	2001.11.01	9070	2002.10.08	05	SB Pharmco Puerto Rico Inc., PR	6/2002
43	010703	2001.11.01	9071	2002.10.08	05	SB Pharmco Puerto Rico Inc., PR	6/2002
44	010704	2001.11.01	9072	2002.10.08	05	SB Pharmco Puerto Rico Inc., PR	6/2002
45	010705	2001.11.01	9073	2002.10.08	01	EDEN Bioscience Corporation, a Washington corporation, US	6/2002
46	010709	2001.10.26	9074	2002.10.08	10	ENET. COMM. LTD, GB	6/2002
47	010713	2001.11.07	9075	2002.10.08	05	Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US	6/2002
48	010719	2001.11.09	9076	2002.10.08	33	BESCHIERU Radu, MD	6/2002
49	010480	2001.05.30	9077	2002.10.10	05	Balkanpharma Holding AD, BG	4/2002
50	010481	2001.05.30	9078	2002.10.10	01,02,17	S.C. KÖBER S.R.L., RO	4/2002
51	010531	2001.06.21	9079	2002.10.10	05	Balkanpharma Dupnitsa AD, BG	4/2002
52	010532	2001.06.21	9080	2002.10.10	05	Balkanpharma Dupnitsa AD, BG	4/2002
53	010534	2001.06.21	9081	2002.10.10	05	Balkanpharma Dupnitsa AD, BG	4/2002
54	010672	2001.10.18	9082	2002.10.10	29	Ringostar S.R.L., MD	6/2002

1	2	3	4	5	6	7	8
55	010721	2001.11.12	9083	2002.10.10	36	General Re Corporation, corporația statului Delaware, US	6/2002
56	010722	2001.11.13	9084	2002.10.10	32,33	ADB BEVERAGE INDUSTRIES LIMITED, CY	6/2002
57	010723	2001.11.13	9085	2002.10.10	32,33	ADB BEVERAGE INDUSTRIES LIMITED, CY	6/2002
58	010727	2001.10.17	9086	2002.10.10	35,38,41,42	Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	6/2002
59	010728	2001.09.24	9087	2002.10.10	38	Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	6/2002
60	010729	2001.11.14	9088	2002.10.10	33,35	Combinatul de produse alimentare din Bălți, MD	6/2002
61	010731	2001.10.16	9089	2002.10.10	16,35,42	ȚUREA Victor, MD	6/2002
62	010736	2001.11.09	9090	2002.10.10	05	FARMACO S.A., întreprindere mixtă, MD	6/2002
63	010748	2001.11.07	9091	2002.10.10	16,35,39,41,42	Multiart-SV S.R.L., MD	6/2002
64	010755	2001.11.28	9092	2002.10.10	33	NPK TOPAZ company, RU	6/2002
65	010756	2001.11.28	9093	2002.10.10	33	NPK TOPAZ company, RU	6/2002
66	010760	2001.10.10	9094	2002.10.10	33	GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	6/2002
67	010825	2001.11.27	9095	2002.10.10	33	PLUS ASCONI S.R.L., MD	6/2002
68	010139	2001.03.28	9096	2002.10.15	01,02,03,04,16,17	Abro Industries, Inc., US	6/2002

## 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 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	R197	2013.03.02	33	VISMOS, combinat de vinuri spumante și de marcă, MD Str. Uzinelor nr.5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	-	-
2	R1255	2013.03.02	33	VISMOS, combinat de vinuri spumante și de marcă, MD Str. Uzinelor nr.5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	11/1994	-

# VI

## Design industrial

**P**rotecția 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 Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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

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

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

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

**L**egal 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 Law No 1079-XIV of June 23, 2000.

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

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

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

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

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

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

(11) Numărul certificatului	(11) Certificate number
(15) Data înregistrării	(15) Date of registration
(18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării	(18) Expected expiration date of the registration validity
(21) Numărul depozitului	(21) Number of the application
(22) Data depozitului	(22) Filing date of the application
(23) Data priorității de expoziție	(23) Date of exhibition priority
(28) Numărul de desene și modele industriale	(28) Number of industrial designs
(30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris	(30) Priority data under the Paris Convention
(31) Numărul cererii prioritare	(31) Number of the priority application
(32) Data depozitului cererii prioritare	(32) Filing date of the priority application
(33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI	(33) Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3
(44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial	(44) Publication date of the decision on registration of the industrial design
(45) Data eliberării certificatului	(45) Date of certificate granting
(46) Data expirării termenului de amânare a publicării	(46) Date of deferment expiration
(51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)	(51) International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
(54) Denumirea desenului / modelului industrial	(54) Title of the industrial design
(55) Reproducerea desenului / modelului industrial	(55) Reproduction of the industrial design
(57) Culoare revendicate	(57) Indication of colors claimed
(71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitătorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(71) Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST.3
(72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(72) Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
(73) Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(73) Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST.3
(74) Numele reprezentantului în proprietate industrială	(74) Name of the representative in industrial property
(80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga	(80) Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement

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

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

<b>FF4L</b>	Desene și modele industriale înregistrate	<b>FF4L</b>	Registered industrial designs
<b>FF4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)	<b>FF4L</b>	Numerical index of registered industrial designs (half-yearly)
<b>FF4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)	<b>FF4L</b>	Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)
<b>FF4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)	<b>FF4L</b>	Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly)
<b>FG4L</b>	Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate	<b>FG4L</b>	List of granted industrial design certificates
<b>FG4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial)	<b>FG4L</b>	International numerical index of industrial designs registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly)
<b>FG4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)	<b>FG4L</b>	Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly)
<b>NZ4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	<b>NZ4L</b>	List of renewed industrial designs
<b>NZ4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga	<b>NZ4L</b>	List of industrial designs renewed under the Hague Agreement
<b>MG4L</b>	Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului	<b>MG4L</b>	List of industrial design certificates forfeited for non-payment of the issuance fee

## FF4L Desene și modele industriale înregistrate

O rice 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 Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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 Law No 1079-XIV of June 23, 2000, 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) **404**  
(15) 2002.10.17  
(51) **LOC (7) CI. 02-04**  
(21) f2002 0012  
(22) 2001.12.12  
(18) 2006.12.12  
(28) 3

(57) Culori revendicate: modelul 1 - negru, roșu.  
(71)(73) CANOPUS S.R.L., FIRMĂ DE PROducțIE  
ȘI COMERȚ, MD  
Str. Meșterul Manole nr. 5 "A", MD-2044,  
Chișinău, Republica Moldova  
(72) CRISTESCU ANTON, MD  
(54) **Cizme, tălpi**

(55)



1.1



1.2



1.3



2



3

(11) **405**  
(15) 2002.10.17  
(51) **LOC (7) Cl. 02-04**  
(21) f2002 0017  
(22) 2002.02.12  
(18) 2007.02.12  
(28) 7

(55)

(71)(73) ŇĂCĂCÍR, ÎNTREPRINDERE DE STAT  
UNITARĂ, FIRMĂ DE ÎNCĂLTĂMINTE, MD  
Str. Chișiniovscăia nr. 20, MD-3200, Bender,  
Republica Moldova  
(72) CUŞNIR Oxana, MD  
TODAVCIC Rita, MD  
(54) **Încăltăminte**



1



2



3

DESIGN

(11) 405



4



5



6



7

(11) 406

(15) 2002.10.16

(51) LOC (7) CI. 09-01

(21) f 2001 0089

(22) 2001.11.09

(18) 2006.11.09

(28) 1

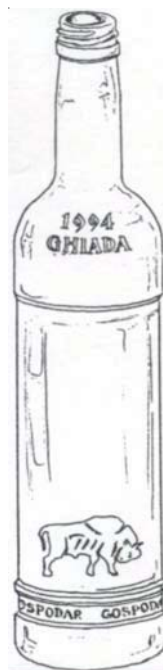
(71)(73) GHIADA S.R.L., MD

Str. N. Zelinski nr. 32, bloc 5, ap. 29, MD-2038,  
Chișinău, Republica Moldova

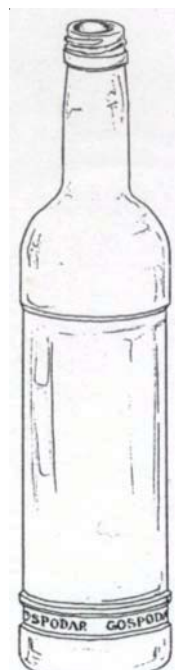
(72) DENISOV Egor, MD

(54) Butelie

(55)



1.1



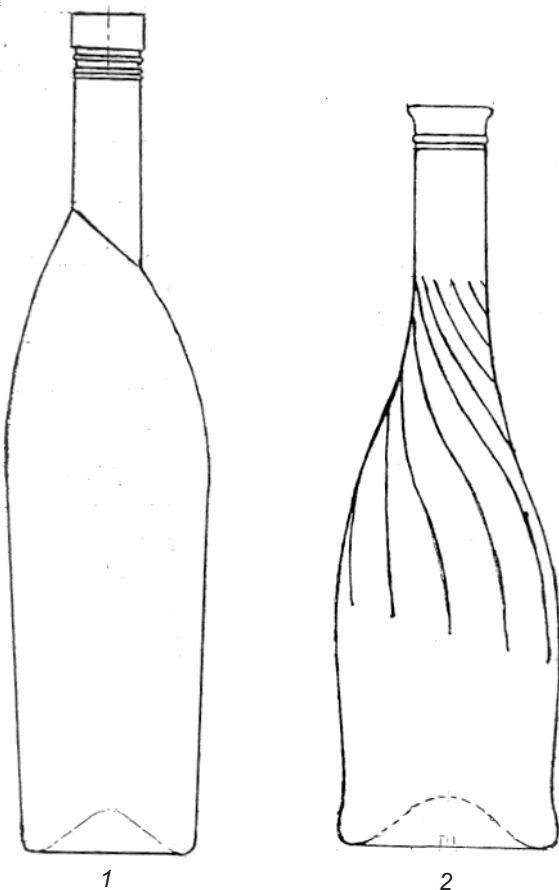
1.2

(11) **407**  
(15) 2002.10.16  
(51) **LOC (7) CI. 09-01**  
(21) f2002 0004  
(22) 2001.12.28  
(18) 2006.12.28  
(28) 1

(71)(73) ASCONI, FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRO-  
DUCTIE, MD  
MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica  
Moldova  
(72) JITARU Constantin, MD  
(54) **Butelie**  
(55)



(11) **408**  
(15) 2002.10.16  
(51) **LOC (7) CI. 09-01**  
(21) f2002 0009  
(22) 2002.01.25  
(18) 2007.01.25  
(28) 2  
(71)(73) ESMALDA S.R.L., MD  
Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, MD-2012,  
Chișinău, Republica Moldova  
(72) NERUH Sergiu, MD  
CARPOV Oleg, MD  
(54) **Butelii**  
(55)



(11) **409**  
(15) 2002.10.17  
(51) **LOC (7) CI. 09-01**  
(21) f2002 0013  
(22) 2002.01.29  
(18) 2007.01.29  
(28) 1  
  
(55)

(71)(73) ASCONI, FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD  
MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova  
(72) JITARU Constantin, MD  
(54) **Butelie**



---

(11) **410**  
(15) 2002.10.18  
(51) **LOC (7) CI. 09-01**  
(21) f2001 0093  
(22) 2001.11.09  
(18) 2006.11.09  
(28) 1  
  
(55)

(71)(73) INVINCOM S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD  
Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Chișinău, Republica Moldova  
(72) GONCIAROV Oleg, MD  
(54) **Butelie**



(11) 411  
(15) 2002.10.10  
(51) LOC (7) Cl. 11-03  
(21) f2002 0026  
(22) 2002.01.29  
(18) 2007.01.29

(28) 4  
(71)(73) DEGETARUL DE AUR S.R.L., FIRMĂ, MD  
Str. Armenească nr. 18, ap. 1, MD-2012,  
Chișinău, Republica Moldova  
(72) STEGARESCU Veaceslav, MD  
(54) Semne de distincție

(55)



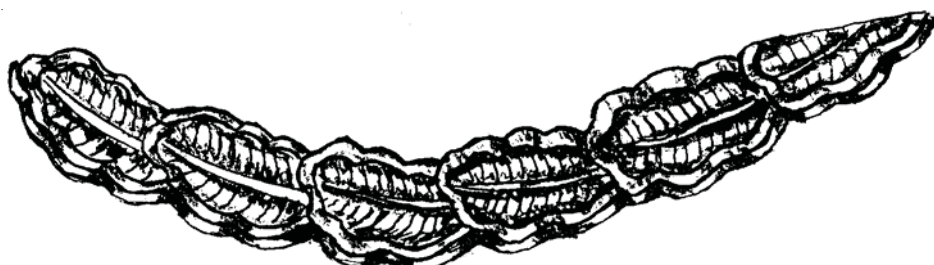
1



2



3



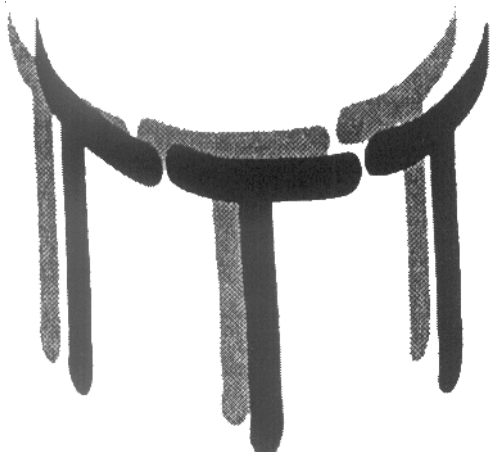
4

(11) **412**  
(15) 2002.10.10  
(51) **LOC (7) CI. 11-03, 05; 19-08**  
(21) f 2002 0006  
(22) 2002.01.10  
(18) 2007.01.10  
(28) 2  
(71)(72)(73) CEBOTARENCO Olga, MD  
Bd. Moscova nr. 13, bloc 3, ap. 90, MD-2068,

(54) **Embleme**  
Chișinău, Republica Moldova  
GOREMÎCHINA Olga, MD  
Str. Matei Basarab nr. 10, bloc 2, ap. 34, MD-  
2045, Chișinău, Republica Moldova  
ONILĂ Victoria, MD  
Bd. Moscova nr. 15, bloc 2, ap. 90, MD-2068,  
Chișinău, Republica Moldova

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



Teens To Teens about hiv/aids

2

---

(11) **413**  
(15) 2002.10.10  
(51) **LOC (7) CI. 11-05**  
(21) f 2002 0007  
(22) 2002.01.18  
(18) 2007.01.18  
(28) 1  
(71)(73) CRISTAS-M S.R.L., MD  
Str. S. Lazo nr. 17, MD-2004, Chișinău, Repub-  
lica Moldova

(72) MUŞTA Vladimir, MD  
(54) **Emblemă**

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



- (11) **414**
- (15) 2002.10.10
- (51) **LOC (7) Cl. 11-05**
- (21) f2002 0016
- (22) 2002.02.07
- (18) 2007.02.07
- (28) 10
- (57) Culori revendicate: desenul 1 - alb, negru, galben; desenul 2 - alb, negru, roșu; desenul 3 - alb, albastru, galben; desenul 4 - albastru, galben; desenul 5 - alb, albastru, roșu, negru;

desenul 6 - alb, albastru, roșu; desenul 7 - albastru; desenul 8 - albastru, roșu, alb, negru; desenul 9 - albastru, alb, negru; desenul 10 - galben, albastru.

- (71)(73) **ŞERIF S.R.L., MD**  
Str. Şevcenco nr. 81, ap. 11, MD-3300, Tiraspol,  
Republica Moldova
- (72) **GOSPODARI Nadejda, MD**  
**UNGUREANU Dmitrii, MD**  
**VENIUKOV Igori, MD**
- (54) **Embleme**

(55)

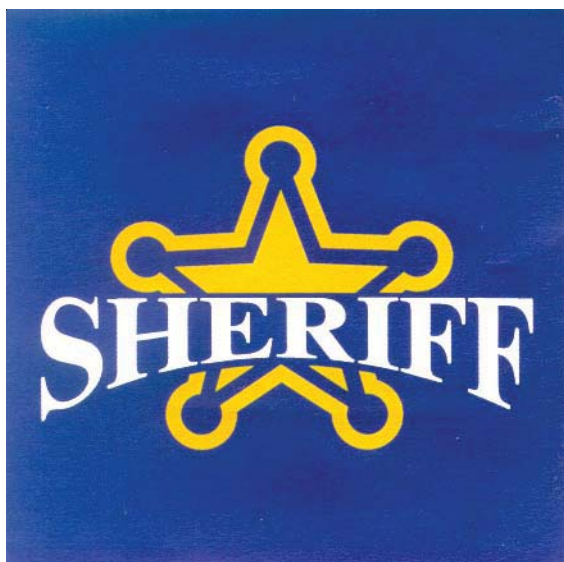
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2



3



4

(11) 414



5

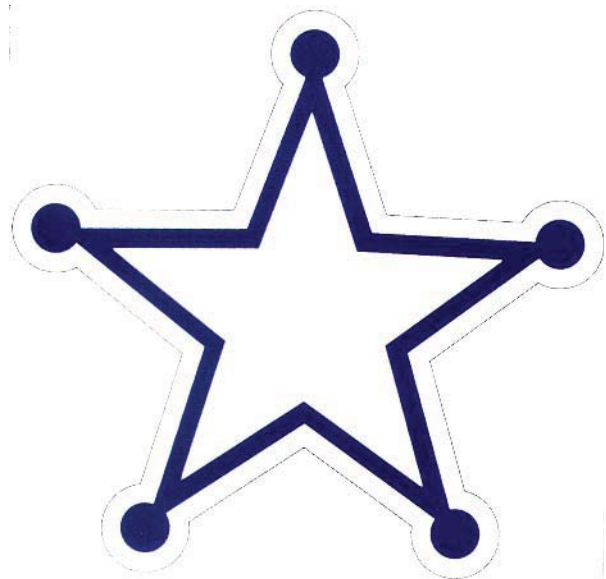
6

SHERIFF

SHERIFF  
PETROL

7

8



9



10

DESIGN

- (11) **415**
- (15) 2002.10.10
- (51) **LOC (7) Cl. 11-05**
- (21) f2002 0024
- (22) 2001.11.07
- (18) 2006.11.07
- (28) 1

- (71)(73) IRMIDIS S.R.L., ÎNTREPRINDERE DE PRODUCȚIE ȘI PRESTĂRI SERVICII, MD  
Bd. Moscova nr. 14, bloc 1, MD-2068, Chișinău,  
Republica Moldova
- (72) IACOVENCO VLADIMIR, MD
- (54) **Emblemă**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



- (11) **416**
- (15) 2002.10.17
- (51) **LOC (7) Cl. 19-08**
- (21) f2001 0091
- (22) 2001.06.13
- (18) 2006.06.13
- (28) 1

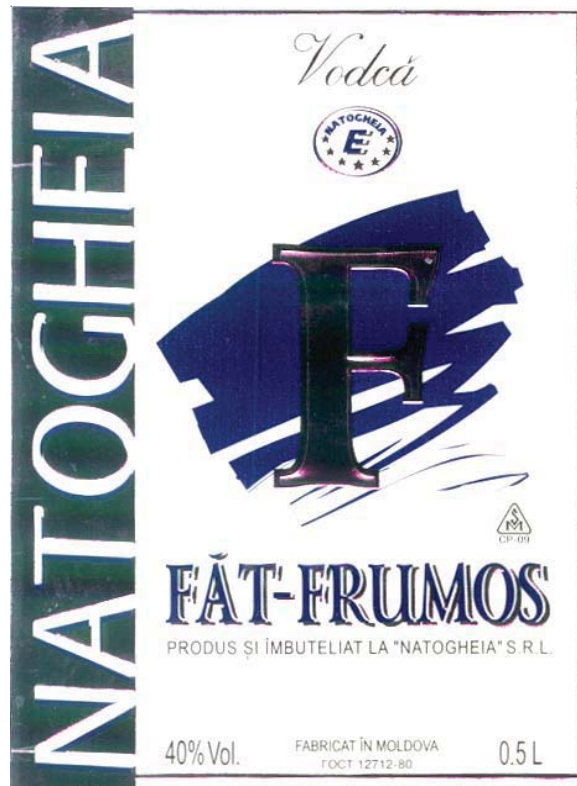
(57) Culori revendicate: alb, negru, argintiu, albastru-închis.

(71)(73) NATOGHEIA S.R.L., MD  
Bd. Ștefan cel Mare nr. 182, MD-2004,  
Chișinău, Republica Moldova

(72) ROȘCO Anatolii, MD  
(54) **Etichetă**

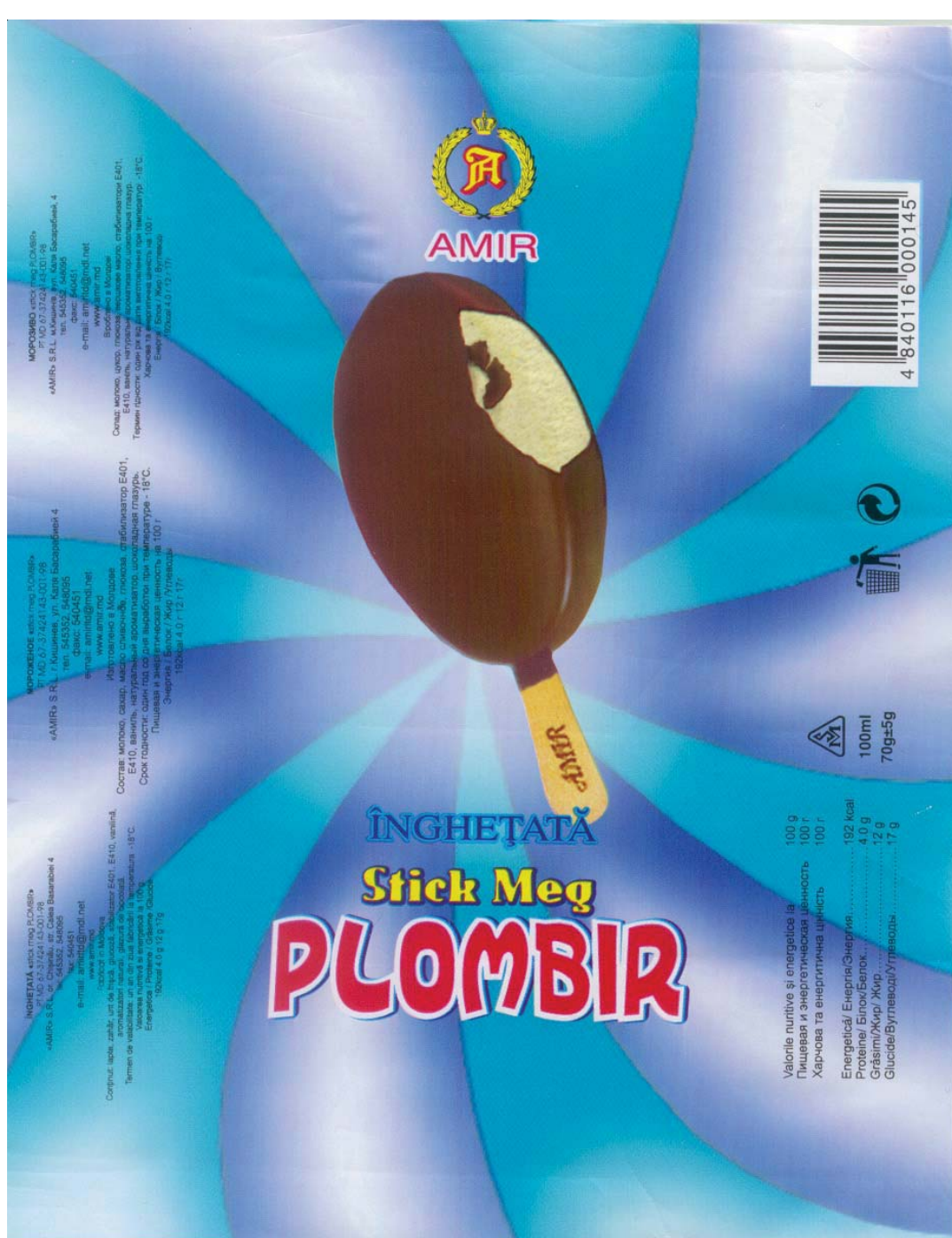
(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

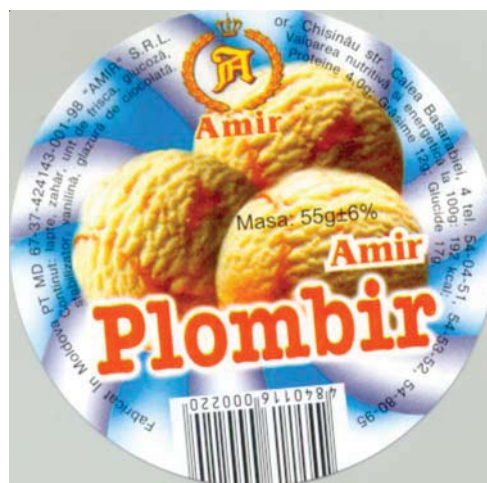


- |      |   |   |
|------|---|---|
| (11) | <b>417</b>                                  | roșu, galben, albastru, violet, cafeiu; desenul 2 - alb, negru, roșu, albastru, violet, galben, maro-deschis. |
| (15) | 2002.10.17                                  |   |
| (51) | <b>LOC (7) CI. 19-08</b>                    |   |
| (21) | f 2002 0008                                 | (71)(73) AMIR S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-IORDANIANĂ, MD  |
| (22) | 2001.11.13                                  | Bd. Ștefan cel Mare nr. 4, oficiul 402, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova                                  |
| (18) | 2006.11.13                                  |   |
| (28) | 2   |   |
| (57) | Culori revendicate: desenul 1 - alb, negru, | (72) FAHAR Faqieh, MD<br>(54) <b>Etichete</b>   |

(55) Remarcă: ponderea semanticaș a părții verbale nu se pretează



(11) 417



2

- (11) 418  
 (15) 2002.10.17  
 (51) LOC (7) Cl. 19-08  
 (21) f 2002 0011  
 (22) 2002.01.28  
 (18) 2007.01.28  
 (28) 1

- (71)(73) NATVEX-COM S.R.L., MD  
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 159, ap. 15, MD-2004,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (72) ORLOV Serghei, MD  
 (54) Etichetă

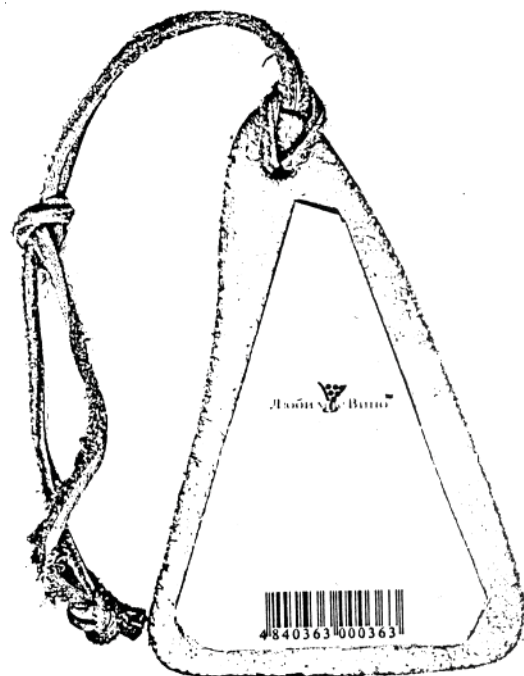
(55)  
 Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



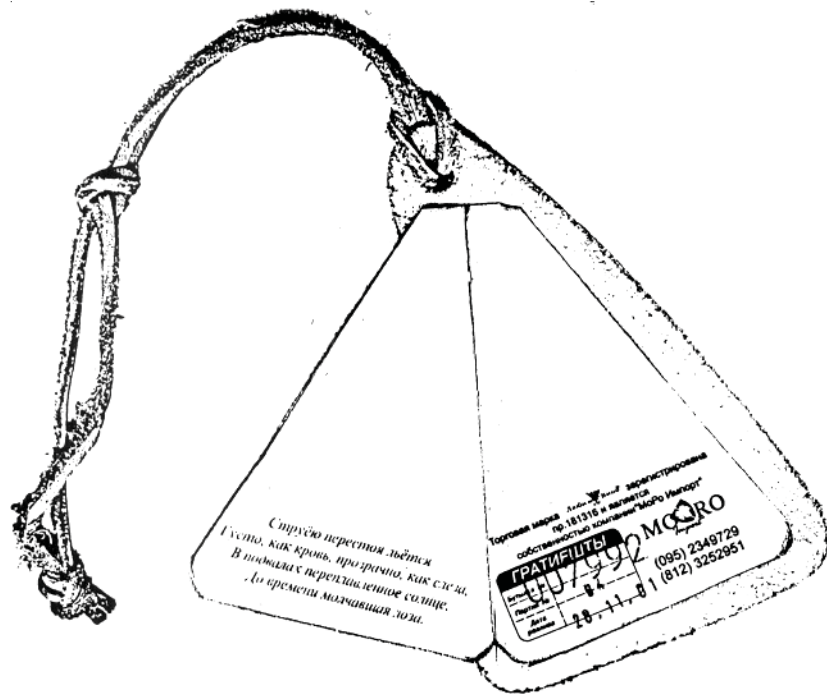
1.1

DESIGN

(11) 418



1.2



1.3

## FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în octombrie 2002

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, numărul de desene și modele industriale, titularul, codul pării conform 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	170	09-01	0156	1998.02.10	1	WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-RUSĂ , MD	5/1999
2	348	01-01	f 2001 0078	2001.08.16	1	AMIR S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-IORDANIANĂ, MD	12/2001
3	356	09-01	f 2001 0047	2001.04.09	2	PRODUSE CEREALEIRE S.A., MD	1/2002
4	362	09-01	f 2001 0030	2001.02.20	13	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PROducțIE, MD	2/2002
5	363	19-08	f 2000 0061	2000.08.07	6	BASVINEX, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD	2/2002
6	365	19-08	f 2000 0076	2000.09.11	9	INVINCOM S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PROducțIE, MD	3/2002
7	366	19-08	f 2000 0080	2000.09.14	15	INVINCOM S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PROducțIE, MD	3/2002
8	367	19-08	f 2001 0053	2001.04.27	4	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	3/2002
9	368	19-08	f 2001 0054	2001.05.11	12	GRIGORIU Valeriu, MD	3/2002
10	369	19-08	f 2001 0040	2001.03.28	2	GHIADA S.R.L., MD	3/2002

## 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 reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(51) Clase	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	99	2007.08.20	0139	1997.08.20	09-01	1	ÎNTreprinderea Mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A., MD Str. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Republica Moldova	12/1997
2	100	2007.08.20	0142	1997.08.20	09-01	1	ÎNTreprinderea Mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A., MD Str. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Republica Moldova	12/1997
3	102	2007.10.01	0140	1997.10.01	09-01	4	ÎNTreprinderea Mixtă "CRICOVA-ACOREX" S.A., MD Str. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Republica Moldova	1/1998
4	115	2007.12.26	0147	1997.12.26	02-04	2 (1, 2)	Firmă Comercial-Industrială "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovscia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	3/1998

## **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 ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, clasele conform CIDIIMI, 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.	Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	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	10
1	DM/059047	2002.02.25	IB TORBRE RUBINET-TERIE S.R.L., IT	Robinete / Robinets / Taps	23-01	4	2007.02.25	3/2002	
2	DM/059048	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.02.26	3/2002	
3	DM/059049	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.02.26	3/2002	
4	DM/059050	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	2	2007.02.26	3/2002	
5	DM/059051	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Buton de manșetă / Bouton de manchette / Cuff-link	02-07	1	2007.02.26	3/2002	
6	DM/059052	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brațări pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch straps	10-07	2	2007.02.26	3/2002	
7	DM/059061	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii / Bijoux / Jewellery	11-01	13	2007.02.26	3/2002	
8	DM/059069	2002.02.14	SONY OVERSEAS SA, CH	Cap de citire pentru lector de discuri magnetooptice, înregistrator de circuite integrate / Pickup for optical	14-01	2	2007.02.14	3/2002	

				magnetic disc player, IC recorder / Tête de lecture pour lecteur de disques magnéto-optique, enregistreur à circuits intégrés				
9	DM/059081	2001.04.06	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLS- CHAFT, DE	Vehicul și decor interior / Vehicle and interior decoration / Véhicule et décoration intérieure	12-08	2	2006.04.06	
10	DM/059092	2001.04.23	CUMMINS ANDREW H, CH	Instrumente pentru golf / Golf tools / Instruments de golf	21-01	4	2006.04.23	
11	DM/059100	2002.02.05	ARRMET S.R.L., IT	Scaune / Chairs / Chaises	06-01	3	2007.02.05	
12	DM/059105	2001.04.17	MASERATI S.P.A., IT	Automobile / Cars / Automobiles	12-08	2	2006.04.17	
13	DM/059106	2001.04.17	MASERATI S.P.A., IT	Automobile mici / Toy cars / Petites voitures	21-01	2	2006.04.17	
14	DM/059123	2001.08.08	N.V. ORGANON, NL	Flacon pentru picături farmaceutice pentru nas / Container for nasal pharmaceutical fluids / Flacon pour fluides pharmaceutiques pour le nez	09-01	1	2006.08.08	
15	DM/059125	2001.09.03	2001.04.17, DE	HENKEL KOMMAN- DITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Rulou-corrector / Roller device / Rouleau correcteur	19-02	1	2006.09.03
16	DM/059132	2002.03.01	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Element de fixare pentru prezentarea ceasurilor / Élément de fixation pour présentoir de montres / Fastening device for watch display	08-08	1	2007.03.01	
17	DM/059161	2001.09.03	2001.04.17, DE	HENKEL KOMMAND- TGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Rulou-corrector / Roller device / Rouleau correcteur	19-02	1	2006.09.03
18	DM/059170	2001.12.21	STREET ONE GMBH, DE	Articol vestimentar / Garments / Articles vestimentaires	02-02	19	2006.12.21	
19	DM/059175	2001.09.26	MOES JEAN, LU	Medalie comemorativă formată din trei cruci unite într-un cerc / Médaille commémorative formée de trois croix réunies et d'un cercle / Commemorative medal formed by three merged crosses and a circle	11-03	1	2006.09.26	
20	DM/059183	2002.02.18	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Motive decorative pentru tesătură / Motifs décoratifs pour tissus / Decorative motifs for textiles	05-05	39	2007.02.18	
21	DM/059186	2002.01.15	2001.07.17, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Ecran de televizoare / Television monitors / Ecrans de télévision	14-03	2	2007.01.15

**D E S I G N**

86

MD-BOPI 11/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22	DM/059190	2002.03.04	METRA S.P.A., IT	Profiluri din aluminiu / Profilés en aluminium / Aluminium profiles	25-01	17	2007.03.04	3/2002		
23	DM/059215	2002.01.25	2001.10.26, DE CO. KG, DE	Flacoane pentru parfum / Fragrance bottles / Flacons de parfum	09-01	2	2007.01.25	3/2002		
24	DM/059222	2001.12.11	2001.06.12, JP SA, CH	Projector, cameră de luat vederi panoramică / Projecteur, 360-degree video camera / Projecteur, caméra vidéo panoramique	16-01, 02	2	2006.12.11	3/2002		
25	DM/059227	2002.02.11	ERCO LEUCHTEN GMBH, DE	Panou de comandă de cameră / Room control panel / Panneau de commande de pièces	13-03	1	2007.02.11	3/2002		
26	DM/059241	2002.02.25	2001.08.27, JP	Difuzor, lector de discuri magnetooptice asociat cu un post de radio, magnetofon și cu un lector de discuri audionumérici / Speaker box, optical magnetic disc recorder combined with radio receiver, tape recorder and digital audio disc player. Enceinte, lecteur de disques magnéto-optiques associé à un poste de radio, magnétophone et lecteur de disques audionumériques	14-01, 03	2	2007.02.25	3/2002		
27	DM/059242	2002.02.25	SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de discuri optice / Optical disc player / Lecteur de disques optiques	14-01	1	2007.02.25	3/2002		
28	DM/059260	2002.03.07	INTERIORIS S.A., FR	Tablă școlară / Tableau noir / Blackboard	19-06	1	2007.03.07	3/2002		
29	DM/059271	2002.03.11	2001.10.19, DE	KBE WINDPOWER GMBH, DE	Turbine cu motoare eoliene pentru producerea energiei electrice / Wind-driven power turbines for generating electrical energy / Turbines motrices éoliennes pour la production d'énergie électrique	13-01	2	2007.03.11	3/2002	
30	DM/059272	2002.03.11	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE	Ceasuri de mână / Montre-bracelets / Wrist watches	10-02	3	2007.03.11	3/2002		

31	DM/059273	2002.03.11	SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD., CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	6	2007.03.11
32	DM/059274	2002.03.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.03.11
33	DM/059275	2002.03.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.03.11
34	DM/059276	2002.03.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch straps	10-07	2	2007.03.11
35	DM/059288	2001.12.18	SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de casete pentru automobil, ordinatior / Tape player for car, computer / Lecteur de cassettes pour voiture, ordinateur	14-01, 02	2	2006.12.18
36	DM/059297	2002.02.26	SONY OVERSEAS SA, CH	Projector / Projector / Projecteur	16-02	1	2007.02.26
37	DM/059298	2002.03.08	SONY OVERSEAS SA, CH	Cască de ascultat / Headphone / Casque d'écoute	14-01	1	2007.03.08
38	DM/059302	2002.03.07	INTERIORSSA., FR	Masă de joc / Table-billot / Chopping-block table	06-03	1	2007.03.07
39	DM/059317	2002.03.14	PAUL HARTMANN AG, DE	Cutie pentru tamponane de uz cosmetic / Box for cosmetic pads / Boîte pour tampons à usage cosmétique	09-03	1	2007.03.14
40	DM/059320	2002.03.07	INTERIORSSA., FR	Comode / Commodes / Dressers	06-04	2	2007.03.07
41	DM/059331	2002.03.04	SONY OVERSEAS SA, CH	Robots / Toys for control / Robots (jouets)	21-01	3	2007.03.04
42	DM/059333	2002.03.07	INTERIORSSA., FR	Măsuță de servit cu rotile, masă cu două nivele / Desserte roulante; table basse double plateau / Tea trolley; two-level coffee table	06-03	2	2007.03.07
43	DM/059375	2002.01.30	SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinator combinat cu înregistrator pentru audio și video, difuzor combinat cu un lector/inregistrator pentru suportul de înregistrare,	14-01, 03, 99	10	2007.01.30

**D E S I G N**

44	DM/059381	2002.02.27	2001.09.11, CH	MONTRES TUDOR S.A., CH	Ceasuri / Montres / Watches	10-02	2
45	DM/059382	2002.03.07		INTERIORIS S.A., FR	Mobilă "Farinier", mobilă pentru albituri / Meuble dit "Farinier", meuble de rangement / Piece of furniture known as a "Farinier" (flour cabinet), storage furniture	06-04	2
46	DM/059395	2002.03.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1
47	DM/059400	2002.02.14		WESTFALISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Tesături / Fabrics / Tissus	05-05	17
48	DM/059413	2002.03.22		SONY OVERSEAS SA, CH	Mijloace de înregistrare, capac pentru mijloace de înregistrare / Recording media, cap of recording media / Moyens d'enregistrement, capuchon pour moyens d'enregistrement	14-01	3

## 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 ST. 3OMPI, 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	Denumirea desenului și modelului industrial	(54) (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
02-02	DM/059170	2001.12.21	STREET ONE GMBH, DE	Articole vestimentare / Garments / Articles vestimentaires	19	2006.12.21	3/2002	
02-07	DM/059051	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Buton de manșetă / Bouton de manchette / Cuff-link	1	2007.02.26	3/2002	
05-05	DM/059183	2002.02.18	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Motive decorative pentru țesături / Motifs décoratifs pour tissus / Decorative motifs for textiles	39	2007.02.18	3/2002	
05-05	DM/059400	2002.02.14	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	17	2007.02.14	3/2002	
06-01	DM/059100	2002.02.05	ARRMET S.R.L., IT	Secaune / Chairs / Chaises	3	2007.02.05	3/2002	
06-03	DM/059302	2002.03.07	INTERIOR'S S.A., FR	Masă de joc / Table-billot / Chopping-block table	1	2007.03.07	3/2002	
06-03	DM/059333	2002.03.07	INTERIOR'S S.A., FR	Măsuță de servit cu rotile, masă cu două nivale / Desserte roulante; table basse double plateau / Tea trolley; two-level coffee table	2	2007.03.07	3/2002	
06-04	DM/059320	2002.03.07	INTERIOR'S S.A., FR	Comode / Commodes / Dressers	2	2007.03.07	3/2002	
06-04	DM/059382	2002.03.07	INTERIOR'S S.A., FR	Mobilă "Farinier", mobilă pentru albituri / Meuble dit "Farinier", meuble de rangement / Piece of furniture known as a "Farinier" (flour cabinet), storage furniture	2	2007.03.07	3/2002	

**D E S I G N**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-08	DM/059132	2002.03.01	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Element de fixare pentru prezentarea ceasurilor / Elément de fixation pour présentoir de montres / Fastening device for watch display	1	2007.03.01	3/2002	
09-01	DM/059123	2001.08.08	N.V. ORGANON, NL	Flacon pentru picături farmaceutice pentru nas / Container for nasal pharmaceutical fluids / Flacon pour fluides pharmaceutiques pour le nez	1	2006.08.08	3/2002	
09-01	DM/059215	2002.01.25	2001.10.26, DE	MÜLHENNS GMBH & CO. KG, DE	Flacoane pentru parfum / Fragrance bottles / Flacons de parfum	2	2007.01.25	3/2002
09-03	DM/059317	2002.03.14	2001.10.30, DE	PAUL HARTMANN AG, DE	Cutie pentru tampon de uz cosmetic / Box for cosmetic pads / Boîte pour tampons à usage cosmétique	1	2007.03.14	3/2002
10-02	DM/059048	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.02.26	3/2002	
10-02	DM/059049	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.02.26	3/2002	
10-02	DM/059050	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	2	2007.02.26	3/2002	
10-02	DM/059272	2002.03.11	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	3	2007.03.11	3/2002	
10-02	DM/059273	2002.03.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	6	2007.03.11	3/2002	
10-02	DM/059274	2002.03.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.03.11	3/2002	
10-02	DM/059275	2002.03.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.03.11	3/2002	
10-02	DM/059381	2002.02.27	2001.09.11, CH	MONTRES TUDOR S.A., CH	Ceasuri / Montres / Watches	2	2007.02.27	3/2002
10-02	DM/059395	2002.03.14	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.03.14	3/2002	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07	DM/059052	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch straps	2	2007.02.26	3/2002	
10-07	DM/059276	2002.03.11	SWATCH AG (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch straps	2	2007.03.11	3/2002	
11-01	DM/059061	2002.02.26	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii / Bijoux / Jewellery	13	2007.02.26	3/2002	
11-03	DM/059175	2001.09.26	MOES JEAN, LU	Medaliile comemorative formătă din trei cruci unite într-un cerc / Médaille commémorative formée de trois croix réunies et d'un cercle / Commemorative medal formed by three merged crosses and a circle	1	2006.09.26	3/2002	
12-08	DM/059081	2001.04.06	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Vehicul și decor interior / Véhicule and interior decoration / Véhicule et décoration intérieure	2	2006.04.06	3/2002	
12-08	DM/059105	2001.04.17	MASERATI S.P.A., IT	Automobile / Cars / Automobiles	2	2006.04.17	3/2002	
13-01	DM/059271	2002.03.11	2001.10.19, KBE WINDPOWER GMBH, DE	Turbine cu motoare eoliene pentru producerea energiei electrice / Wind-driven power turbines for generating electrical energy / Turbines motrices éoliennes pour la production d'énergie électrique	2	2007.03.11	3/2002	
13-03	DM/059227	2002.02.11	ERCO LEUCHTEN GMBH, DE	Panou de comandă de cameră / Room control panel / Panneau de commande de pièces	1	2007.02.11	3/2002	
14-01	DM/059069	2002.02.14	SONY OVERSEAS SA, CH	Cap de citire pentru lector de discuri magnetooptice, înregistrator de circuite integrate / Pickup for optical magnetic disc player, IC recorder / Tête de lecture pour lecteur de disques magnéto-optique, enregistreur à circuits intégrés	2	2007.02.14	3/2002	
14-01	DM/059242	2002.02.25	SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de discuri optice / Optical disc player / Lecteur de disques optiques	1	2007.02.25	3/2002	
14-01	DM/059298	2002.03.08	SONY OVERSEAS SA, CH	Cască de ascultat / Headphone / Casque d'écoute	1	2007.03.08	3/2002	
14-01	DM/059413	2002.03.22	SONY OVERSEAS SA, CH	Mijloace de înregistrare, capac pentru mijloace de înregistrare / Recording media, cap of recording media / Moyens d'enregistrement, capuchon pour moyens d'enregistrement	3	2007.03.22	3/2002	

**D E S I G N**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14-01, 02	DM/059288	2001.12.18	2001.10.11, KP	SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de casete pentru automobil, ordinatator / Tape player for car, computer / Lector de cassette pour voiture, ordinateur	2	2006.12.18	3/2002
14-01, 03	DM/059241	2002.02.25	2001.08.27, JP		Difuzor, lector de discuri magnetooptice asociat cu un post de radio, magnetofon și cu un lector de discuri audionumerice / Speaker box, optical magnetic disc recorder combined with radio receiver, tape recorder and digital audio disc player / Enceinte, lecteur de disques magnéto-optiques associé à un poste de radio, magnétophone et lecteur de disques audionumériques	2	2007.02.25	3/2002
14-01, 03, 99	DM/059375	2002.01.30		SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinatator combinat cu înregistrator pentru audio și video, difuzor combinat cu un lector/inregistrator pentru suportul de înregistrare, telecomandă audio și video, lector de discuri optice combinat cu un amplificator, suport pentru televizor / Editor combined with data recorder for audio and video, speaker boxes, speaker box combined with recorder/player for recording media, remote controller for audio and video, optical disc players combined with amplifier, stand for television receiver / Ordinateur combiné à un enregistreur de données audio et vidéo, enceintes acoustiques, haut- parleur combiné à un lecteur/enregistreur pour support d'enregistrement, télécommande audio et vidéo, lecteurs de disques optiques combiné à un amplificateur, support pour récepteur de télévision	10	2007.01.30	3/2002
14-03	DM/059186	2002.01.15	2001.07.17, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Ecran de televizare / Television monitors / Ecrans de télévision	2	2007.01.15	3/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16-01, 02	DM/059222	2001.12.11	2001.06.12, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Projector, cameră de luat vedere panoramică / Projector, 360-degree video camera / Projecteur, caméra vidéo panoramique	2	2006.12.11	3/2002
16-02	DM/059297	2002.02.26		SONY OVERSEAS SA, CH	Projector / Projector / Projecteur	1	2007.02.26	3/2002
19-02	DM/059125	2001.09.03	2001.04.17, DE	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Rulou-corector / Roller device / Rouleau correcteur	1	2006.09.03	3/2002
19-02	DM/059161	2001.09.03	2001.04.17, DE	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Rulou-corector / Roller device / Rouleau correcteur	1	2006.09.03	3/2002
19-06	DM/059260	2002.03.07		INTERIOR'S S.A., FR	Tablă școlară / Tableau noir / Blackboard	1	2007.03.07	3/2002
21-01	DM/059092	2001.04.23		CUMMINS ANDREW H, CH	Instrumente pentru golf / Golf tools / Instruments de golf	4	2006.04.23	3/2002
21-01	DM/059106	2001.04.17		MASERATI S.P.A., IT	Automobile mici / Toy cars / Petites voitures	2	2006.04.17	3/2002
21-01	DM/059331	2002.03.04	2001.09.04, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Roboti / Toys for control / Robots (jouets)	3	2007.03.04	3/2002
23-01	DM/059047	2002.02.25		IB TORBRE RUBINETTERIE S.R.L., IT	Robinete / Robinets / Taps	4	2007.02.25	3/2002
25-01	DM/059190	2002.03.04		METRA S.P.A., IT	Profiluri din aluminiu / Profilés en aluminium / Aluminium profiles	17	2007.03.04	3/2002

## 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 ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data de expirare a reînnoiri, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internationale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrarii	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoiri	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7
1	DM/039502	EGRO AG, CH	1	2007.03.13 (1R)	12/1997	3/2002
2	DM/039550	DIEPHARMEX S.A. (SOCIÉTÉ ANONYME DE DROIT SUISSE), CH	2	2007.03.17 (1R)	12/1997	3/2002
3	DM/039577	SONY OVERSEAS S.A., CH	2 (1, 3)	2007.03.19 (1R)	12/1997	3/2002
4	DM/039578	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.03.19 (1R)	12/1997	3/2002
5	DM/039705	COMPAGNIE GERVAIS DANONE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.04.01 (1R)	12/1997	3/2002
6	DM/039733	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.04.02 (1R)	12/1997	3/2002
7	DM/039752	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2007.04.03 (1R)	12/1997	3/2002
8	DM/039754	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.04.04 (1R)	12/1997	3/2002
9	DM/039781	COMPAGNIE GERVAIS DANONE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.04.07 (1R)	12/1997	3/2002
10	DM/039922	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2007.04.21 (1R)	12/1997	3/2002
11	DM/040077	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2007.05.05 (1R)	12/1997	3/2002
12	DM/040395	INVENTIO AG, CH	1	2007.06.06 (1R)	12/1997	3/2002
13	DM/040542	DJA DODANE JEAN ET ASSOCIES DJA CRISTEL, FR	5	2007.06.20 (1R)	12/1997	3/2002
14	DM/040561	DJA DODANE JEAN ET ASSOCIES DJA CRISTEL, FR	2	2007.06.24 (1R)	12/1997	3/2002
15	DM/041048	COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S.A. (LONGINES WATCH CO., FRANCILLON LTD.), CH	1	2007.08.07 (1R)	1/1998	3/2002
16	DM/041108	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.08.14 (1R)	1/1998	3/2002
17	DM/041109	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	6	2007.08.14 (1R)	1/1998	3/2002

1	2	3	4	5	6	7
18	DM/041110	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.08.14 (1R)	1/1998	3/2002
19	DM/041111	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	4	2007.08.14 (1R)	1/1998	3/2002
20	DM/041112	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	5	2007.08.14 (1R)	1/1998	3/2002
21	DM/041113	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	5	2007.08.14 (1R)	1/1998	3/2002
22	DM/041114	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2007.08.14 (1R)	1/1998	3/2002
23	DM/041119	COMPAGNIE GERVAIS DANONE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.08.14 (1R)	1/1998	3/2002
24	DM/041218	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2007.08.29 (1R)	1/1998	3/2002
25	DM/041219	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.08.29 (1R)	1/1998	3/2002
26	DM/041220	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.08.29 (1R)	1/1998	3/2002
27	DM/041221	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.08.29 (1R)	1/1998	3/2002
28	DM/041222	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.08.29 (1R)	1/1998	3/2002
29	DM/041223	RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO S.A.), CH	1	2007.08.29 (1R)	1/1998	3/2002
30	DM/041391	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	6 (2, 5, 6, 7, 11, 12)	2007.09.10 (1R)	2/1998	3/2002
31	DM/041467	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	6 (2, 5, 6, 7, 8, 9)	2007.09.18 (1R)	2/1998	3/2002
32	DM/042764	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	2	2007.03.04 (1R)	6/1998	3/2002
33	DM/042783	BACARDI & COMPANY LIMITED, LI	1	2007.03.03 (1R)	6/1998	3/2002

## VII

# Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială

**I**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, decăzute din drepturi, repuse în termenele omise; titluri de protecție decăzute din drepturi, anulate, revalidate; date privind contractele de cesiune, licență 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, forfeited, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license 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	Cerere de înregistrare a mărcii	008617	-	11/1999	(511) 33 - brandy, băuturi tari și lichioruri.	(511) 33 - votcă, brandy, macerat amar și lichioruri, toate cu extract de iarbă-zimbrului sau cu aromă de iarbă-zimbrului.
2	Cerere de înregistrare a mărcii	009345	-	1/2001	(511) 07 - părți de mașini, inclusiv rulmenți, lagăre, cuzineti, bucșe, butuci, saboți, pene neincluse în alte clase, <b>cu excepția cilindrilor, culaselor și joncțiunilor pentru motoare și cuplărilor cardanice;</b>	(511) 07 - părți de mașini, inclusiv rulmenți, lagăre, cuzineti, bucșe, butuci, saboți, pene neincluse în alte clase;
3	Marcă	000387	161	6/1994	(730) IMPERIAL TOBACCO LIMITED - LIMITEE, trading as General Cigar Company - La Compagnie General Cigar, Montreal, Quebec, CA	(730) Imasco Limited - Imasco Limitée, CA 600 de Maisonneuve Boulevard West, 70th Floor, Montreal, Quebec, Canada
4	Marcă	000138	1327	12/1994 5/1995	(730) IMPERIAL TOBACCO LIMITED - LIMITEE, trading as General Cigar Company - La Compagnie General Cigar, CA 3810 ST. ANTOINE STREET, Montreal, Quebec, H4C 1B5, CANADA	(730) Imasco Limited - Imasco Limitée, CA 600 de Maisonneuve Boulevard West, 70th Floor, Montreal, Quebec, Canada
5	Marcă	003843	3049	2/1996	(730) HUNT-WESSON, INC., US 1645 WEST VALENCIA DRIVE, FULLERTON, CA 92633-3899, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) ConAgra Grocery Products Company, US 3353 Michelson Drive, Irvine, CA 92612-0650, Statele Unite ale Americii
6	Marcă	009105	7576	6/2000 11/2000	(730) The B.F. Goodrich Company, US 4020 Kinross Lakes Parkway, Richfield, Ohio, Statele Unite ale Americii	(730) Goodrich Corporation, US 4020 Kinross Lakes Parkway, Richfield, Ohio, Statele Unite ale Americii
7	Mărci	000678 000679	496 497	9/1994 9/1994	(730) V. KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S, SOBORG, DK <b>Tobaksvejen 10, DK-2860, Soborg, Danemarca</b> (730) VELUX INDUSTRI A/S, DK Tobaksvejen 10, DK-2860, Søborg, Danemarca	(730) VELUX INDUSTRI A/S, DK <b>Tobaksvejen 10, DK-2860, Søborg, Danemarca</b> (730) VKR HOLDING A/S, DK Tobaksvejen 10, DK-2860, Søborg, Danemarca

1	2	3	4	5	6	7
8	Mărci	001714 001721 000318	1716 1719 1975	2/1995 7/1995 2/1995 7/1995 9/1995	(730) <b>V. Kann Rasmussen</b> Industri A/S, DK Tobaksvejen 10, DK-2860, <b>Søborg</b> , Danemarca  (730) <b>VELUX INDUSTRI</b> A/S, DK Tobaksvejen 10, DK-2860, Søborg, Danemarca	(730) <b>VELUX INDUSTRI</b> A/S, DK Tobaksvejen 10, DK-2860, <b>Søborg</b> , Danemarca  (730) <b>VKR HOLDING</b> A/S, DK Tobaksvejen 10, DK-2860, Søborg, Danemarca
9	Mărci	005027 005762 000126 000134 000140 000148 000336	4891 5211 R7 R10 R11 1030 1034	2/1997 9/1997 7/1997 12/1997 2/1994 “ “ 9/1994 “	(730) <b>High Street, Burton-on-Trent, Marea Britanie</b>	(730) <b>20 North Audley Street, London W1K 6WN, Anglia</b>
10	Marcă	003701	3515	4/1996 1/2001 2/2001 11/2002	(730) <b>10/F, The Grande Building, 398 Kwun Tong Road</b> , Hong-Kong	(730) <b>Rm. 3105, 31/F., Tower One, Lippo Centre, No. 89 Queensway</b> , Hong-Kong
11	Marcă	009172A	8050A	6/2001 8/2002	(730) <b>Quai Jeanrenaud 3, 2003</b> , Neuchâtel, Elveția	(730) <b>Quai Jeanrenaud 3, CH-2000</b> Neuchâtel, Elveția
12	Marcă	000623	4489	10/1996 3/1997	(730) <b>McCULLOCH CORPORATION, US</b> P.O. Box 6085, South McCulloch Drive, Tucson, Arizona, 85706, Statele Unite ale Americii  (730) <b>McCULLOCH NORTH AMERICA INC., US</b> <b>P.O. Box 6085, South McCulloch Drive, Tucson, Arizona, 85706, Statele Unite ale Americii</b>	(730) <b>McCULLOCH NORTH AMERICA INC., US</b> P.O. Box 6085, South McCulloch Drive, Tucson, Arizona, 85706, Statele Unite ale Americii  (730) <b>McCulloch Liquidating Trust, US</b> <b>R.P. Sanders &amp; Co, 33 North Stone, Suite 1905 Tucson, Arizona 85701, Statele Unite ale Americii</b>

## 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	Mărci	000268 1993.08.26 000270 1993.08.26 000269	1125 1128 1336	3/1995 3/1995 5/1995	PHARMACIA CORPORATION, corporație din statul Delaware, US 5200 Old Orchard	MONSANTO TECHNOLOGY LLC, corporație cu răspundere limitată din statul Delaware, US	422 2002.10.03

		1993.08.26 003466 1994.12.08 003467 1994.12.08 005294 1996.03.25 008648 1999.05.19	2151 2193 4805 7158	10/1995 11/1995 8/1997 4/2000	Road, Skokie, Illinois, Statele Unite ale Americii	800 Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri, Statele Unite ale Americii	
2	Mărci	002851 1994.08.12  003417 1994.11.07	2888  3316	1/1996  3/1996	THE SEAGRAM COMPANY LTD., CA EXECUTIV OFFICES- 1430 PEEL STREET, MONTREAL, CANADA, HEAD OFFICES-ERB & CAROLINE STRE- ETS, WATERLOO, ONTARIO, CANADA THE SEAGRAM COMPANY LTD., CA 1430 PEEL STREET, MONTREAL, CANADA AND HEAD OFFICES AT ERB & CAROLINE STRE- ETS, WATERLOO, ONTARIO, CANADA	Joseph E. Seagram & Sons, Inc., US 800 Third Avenue, New York, NY 10022, Statele Unite ale Americii	423 2002.10.10
3	Mărci	007790 1998.05.06 007791 1998.06.05 007491 1998.01.26 007492 1998.01.26	6822 6823 6825 6826	12/1999 12/1999 12/1999 12/1999	<b>Societatea cu Răspundere Limitată "Trans- Marconi" S.R.L., MD</b> Str. Mihai Eminescu nr. 50, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	BASAVIN-GRUP S.A., MD MD-3919, satul Cucoara, județul Cahul, Republica Moldova	424 2002.10.10
4	Marcă	009263 2000.04.20	7978	5/2002	EUROPHARM HOLDING S.A. (România), filială, MD Str. N. Testemițeanu nr. 13, bloc 12, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova	S.C. EUROPHARM S.A., RO Str. Poienelor nr. 5, Brașov, 2200, România	426 2002.10.10
5	Mărci	001609 1994.03.21 005773 1996.09.17 005774 1996.09.17	706 5288 5289	12/1994 1/1998 1/1998	HAITAI CONFECTIONERY CO., Ltd., KR 108-2, 5-Ka, Yangpyung-dong, Youngdeungpo-Ku, Seoul, Republica Coreea	Haitai Foods Products Co., Ltd., KR 321-4 Chonheung-ri, Sungguh-eup, Cheonan City, Choongchungnam-do, Republica Coreea	428 2002.10.10
6	Mărci	002123 1994.02.04 002124 1994.02.04 002125 1994.02.04 002126 1994.02.04 002127 1994.02.04	1139 1140 3125 3126 3127	3/1995 3/1995 2/1996 2/1996 2/1996	DAEWOO CORPORATION, Seoul, KR 541, Namdaemunno 5-ga, Chung-gu, Seoul, Coreea de Sud	DAEWOO INTERNATIONAL CORPORATION, KR 541, Namdaemunno 5- ga, Chung-gu, Seoul, Coreea de Sud	429 2002.10.10

1	2	3	4	5	6	7	8	
7	Mărci	000126 1993.07.27 000134 1993.07.28 000140 1993.07.28 000148 1993.07.28 000336 1993.08.11 005027 1995.11.23 005762 1996.09.10	R7  R10  R11  1030  1034  4891  5211	2/1994  2/1994  2/1994  9/1994  9/1994  9/1997  12/1997	BASS PUBLIC LIMITED COMPANY, GB 20 North Audley Street, London W1K 6WN, Anglia	BASS MACHINE HOLDINGS LIMITED, GB 20 North Audley Street, London W1K 6WN, Anglia	430  2002.10.10	
8	Marcă	007731 1998.04.21	6502	7/1999	S.A. Corporația Indus- trială "ZELIN", BG 5, "Patriarch Evtimii" Str., Sofia, Bulgaria	"BIOVET" Jsc, BG 39, "Petar Rakov" Street, Peshtera, Bulgaria	431  2002.10.10	
9	Mărci	000126 1993.07.27 000134 1993.07.28 000140 1993.07.28 000148 1993.07.28 000336 1993.08.11 005027 1995.11.23 005762 1996.09.10	R7  R10  R11  1030  1034  4891  5211	2/1994  2/1994  2/1994  9/1994  9/1994  9/1997  12/1997	BASS MACHINE HOLDINGS LIMITED, GB 20 North Audley Street, London W1K 6WN, Anglia	BRANDBREW S.A. LU rue Carlo, Hemmer 4, L-1734 LU, Luxemburg	432  2002.10.10	
10	Mărci	004764 1995.06.06 008463 1999.02.25 008464 1999.02.25 008465 1999.02.25 008467 1999.02.25	4553  7167  7168  7169  7171	4/1997  4/2000  4/2000  4/2000  4/2000	AMERICAN CYANAMID COMPANY, US Five Giralta Farms, Madison, New Jersey, Statele Unite ale Americii	BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Zweigniederlassung Wädenswil, CH Steinacherstrasse 101, 8804 AU, Elveția	433  2002.10.10	
11	Mărci	000387 1993.11.26 000138 1993.07.28	161  1327	6/1994  5/1995	Imasco Limited - Imasco Limitée, CA 600 de Maisonneuve Boulevard West, 70th Floor, Montreal, Quebec, Canada	Colts & Old Port Cigar Company Inc., CA 3810 St. Antoine Street, Montreal, Quebec H4C 1B5, Canada	434  2002.10.10	

## 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	Marcă	007931 1998.06.23	6468	7/1999	„EANIZAR” S.R.L., MD Str. Albișoara nr. 22, ap. 44, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	“TUTUN-CTC” S.A., MD str. Ismail, nr. 116, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	1. Licență neexclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului este durata de valabilitate a mărcii. 3. Teritoriul de acțiune este Republica Moldova	406 2002.10.29
2	Mărci	001644 1994.05.16 001645 1994.05.16 001648 1994.05.16 001651 1994.05.16 001652 1994.05.16 003622 1994.12.16 003623 1994.12.16 003625 1994.12.16 003626 1994.12.16 003627 1994.12.16 003629 1994.12.16 003624 1994.12.16 001929 1994.06.01 003598 1994.12.15 003780 1994.12.26 004359 1995.01.24	1649 1650 1653 1656 1657 2590 2591 2592 2593 2605 2607 2732 3427 4090 4099 4408	6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 12/1995 12/1995 12/1995 12/1995 12/1995 12/1995 1/1996 3/1996 11/1996 2/1997 7/1999	„JAPAN TOBACCO INC., JP 2-1, TORANOMON 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO, JAPONIA  Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1, Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia	JT International S.A., CH 14 Chemin Rieu, 1211 Geneva 17, Elveția	1. Licență exclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului - 01.01.2001-31.12.2025 3. Teritoriul de acțiune este Republica Moldova.	425 2002.10.10
3	Model industrial	f 2000 0045 2000.06.20	269	2/2001	PANUŞ Grigore, MD Str. A. Cristi nr. 9, MD-6801, Ialoveni, Chișinău, Republica Moldova CALDARE Igor, MD Bd. Moscova nr. 13, ap. 28, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	S.A. “MIG-DAL-P”, MD Str. Alexandru Vlahuță nr. 9a ap. 2, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	1. Licență exclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului este durata de valabilitate a certificatului. 3. Teritoriul de acțiune este Republica Moldova.	427 2002.10.10

## FA1A /Lista cererilor de brevet de inventie retrase

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de inventie

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2001 0188	2001.05.30	2002.09.02	-

## FC2A Lista cererilor de brevet de inventie respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de inventie

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	98-0160	1998.07.28	2002.08.20	5/2000
2	MD	98-0177	1998.08.10	2002.09.24	-
3	MD	98-0179	1998.08.10	2002.09.19	6/2000
4	MD	98-0197	1998.06.15	2002.09.19	6/2000
5	MD	a 2001 0077	2001.02.23	2002.09.16	-
6	MD	a 2001 0150	2001.05.15	2002.09.16	-
7	MD	a 2001 0181	2001.06.13	2002.09.30	-
8	MD	a 2001 0199	2001.06.25	2002.09.18	-
9	MD	a 2001 0211	2001.07.04	2002.09.18	-
10	MD	a 2001 0212	2001.07.05	2002.09.16	-
11	MD	a 2001 0214	2001.07.06	2002.09.24	-
12	MD	a 2001 0216	2001.07.10	2002.05.16	-
13	MD	a 2001 0222	2001.07.16	2002.09.19	-
14	MD	a 2001 0241	2001.07.27	2002.09.16	-
15	MD	a 2001 0289	2001.09.07	2002.09.19	-
16	MD	a 2001 0333	2001.10.02	2002.09.19	-
17	MD	a 2001 0340	2001.08.14	2002.09.19	-

## Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data retragerii	Nr. BOPI
1	009388	2000.06.15	2002.10.17	-
2	011480	2002.06.21	2002.09.27	-
3	011591	2002.07.17	2002.11.06	-
4	011639	2002.07.31	2002.10.21	-
5	011642	2002.07.31	2002.10.21	-
6	011643	2002.07.31	2002.10.21	-
7	011647	2002.07.31	2002.10.21	-
8	011648	2002.07.31	2002.07.31	-
9	011649	2002.07.31	2002.10.21	-
10	011655	2002.07.31	2002.10.21	-

## Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data respingerii	Nr. BOPI
1	009043	1999.12.23	2002.07.19	-
2	009314	2000.05.19	2002.10.24	-
3	009659	2000.09.27	2002.09.25	-
4	009704	2000.10.18	2002.10.31	-
5	009710	2000.10.26	2002.09.30	-
6	009773	2000.10.12	2002.10.11	-
7	010034	2001.01.11	2002.09.17	-
8	010064	2001.03.02	2002.10.11	-
9	010094	2001.03.23	2002.10.25	-
10	010259	2001.05.22	2002.10.07	-
11	010497	2001.06.06	2002.10.29	-
12	010706	2001.11.08	2002.09.02	-

## Lista cererilor de înregistrare a mărcilor restabilite

*În urma examinării adresărilor solicitanților către Administrația AGEPI și a motivelor expuse de ei referitor la neprezentarea în termenele prevăzute a răspunsurilor la notificările privind necesitatea achitării taxelor reglementare pentru înregistrarea și eliberarea certificatelor de înregistrare a mărcilor prin ordinul Prim-vicedirectorului general al AGEPI nr. 32 din 19.03.2002 au fost restabilite procedura și termenul omis, cu condiția achitării taxelor corespunzătoare, și abrogate deciziile de radierie, adoptate de Direcția Mărci și Modele Industriale referitoare la un șir de cereri de înregistrare a mărcilor, conform tabelului de mai jos.*

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data radierii cererii, data restabilirii cererii

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data radierii	Data restabilirii
1	005789	1996.09.26	2001.10.18	2002.05.24
2	005845	1996.10.22	2001.10.31	2002.05.29
3	006389	1997.04.04	2001.11.12	2002.04.09
4	006613	1997.05.30	2001.11.12	2002.03.04
5	006748	1997.06.16	2001.11.12	2002.08.14
6	007780	1998.05.07	2001.11.16	2002.03.29
7	007911	1998.05.04	2001.11.16	2002.01.14
8	008804	1999.08.10	2001.11.19	2002.06.11
9	008851	1999.09.07	2001.11.19	2002.01.11
10	009116	1999.12.30	2001.11.19	2002.01.11
11	009158	2000.02.14	2001.11.19	2002.04.16
12	009159	2000.02.14	2001.11.19	2002.04.15
13	009160	2000.02.14	2001.11.19	2002.04.16

**MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate  
a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei  
de menținere în vigoare a brevetului, conform art. 30  
din Legea nr. 461/1995 cu dreptul de restabilire  
a valabilității (situația la 2002.11.08)**

Se publică următoarele date: numărul curent, titular, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	ADD S.R.L., MD	844	96-0287	1996.09.17	1999.09.17
2	Alfred Schmidt, DE; Hans-Jurgen Upmeyer, DE	407	95-0110	1989.01.19	1994.01.19
3	Antonov Vladimir, RU	256	95-0046	1994.12.27	1998.12.27
4	Aracaria B.L, NL	412	94-0337	1994.09.28	2000.09.28
5	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco, IT	355	95-0055	1994.12.28	1998.12.28
6	Babco Victor, MD; Pihut Petru, MD; Babco Vladislav, MD	743	96-0340	1996.11.20	1998.11.20
7	Basf Aktiengesellschaft, DE	374	95-0073	1994.12.29	2000.12.29
8	Basf Lacke+Farben Aktiengesellschaft, DE	777	94-0037	1990.02.21	1999.02.21
9	Bătrânu Marina, MD	836	97-0028	1997.01.29	2000.01.29
10	Biocryst Pharmaceuticals Inc., US	177	94-0241	1994.07.05	2000.07.05
11	Biotron AG, CH	1121	96-0152	1995.08.14	2000.08.14
12	Blagodetelev Vladislav, MD; Grosul Iurii, MD	591	95-0369	1995.10.17	1999.10.17
13	Boguslavschii Nicolai, MD	1142	97-0326	1997.10.27	1997.10.27
14	Boian Gavril, MD	888	97-0105	1997.04.17	1999.04.17
15	Boian Gavril, MD	950	97-0237	1997.07.14	1999.07.14
16	Boian Gavril, MD	1044	97-0296	1997.11.13	1999.11.13
17	Boico Vladimir, MD	951	95-0215	1995.02.06	1999.02.06
18	Borisocev Victor, RU; Buimistruc Grigorii, MD; Gnutov Ghennadii, RU	293	95-0252	1995.05.15	2001.05.15
19	Bostan Ion, MD; Babaian Ion, MD	549	95-0270	1995.06.16	2000.06.16
20	Bounegru Tudor, MD; Conunov Țilea, MD; Guțanu Vasile, MD; Bulimaga Constantin, MD	923	97-0131	1997.05.16	2001.05.16
21	Brian Ellis Mickler, US	1014	95-0066	1994.05.11	2000.05.11
22	British-American Tobacco Company Ltd., GB	42	94-0045	1994.02.15	2000.02.15
23	Brown & Williamson Tobacco Corporation, US	8	94-0014	1993.12.14	2000.12.14
24	Brown & Williamson Tobacco Corporation, US	9	94-0012	1993.12.14	2000.12.14
25	Brown & Williamson Tobacco Corporation, US	45	94-0076	1994.04.04	2001.04.04
26	Bucher-Guyer AG, Maschinenfabrik, CH	309	94-0362	1994.11.02	2000.11.02
27	Buehler AG, CH	342	94-0319	1994.07.14	1999.07.14
28	Buhler AG, CH	402	95-0096	1989.11.16	1994.11.16
29	Buhler AG, CH	443	94-0341	1994.10.17	1999.10.17
30	Bumacov Vasile, MD; Roșca Victor, MD	214	94-0349	1994.10.25	2000.10.25
31	Calășnicov Vladimir, MD	696	96-0150	1996.06.11	2000.06.11
32	Cardaniuc Eugen, MD; Bivol Maria, MD; Cojocaru Stela, MD; Ili Angela, MD	1120	98-0052	1998.02.23	2000.02.23
33	Centrul Național Științifico-Practic de Igienă și Epidemiologie al Ministerului Sănătății din Republica Moldova, MD; Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	670	96-0144	1996.05.08	2000.05.08

1	2	3	4	5	6
34	Centrul de Patologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	782	96-0054	1996.03.12	1999.03.12
35	Cereș Victoria, MD; Jucovschi Constantin, MD	1043	98-0126	1998.06.09	2000.06.09
36	Chemische Fabrik Stockhausen GMBH, DE	1028	94-0202	1994.07.14	2000.07.14
37	Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU	122	94-0131	1994.04.21	2000.04.21
38	Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU	143	94-0166	1994.04.21	2000.04.21
39	Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU	224	94-0330	1994.08.25	1999.08.25
40	Cicala Evstafii, MD; Casian Dumitru, MD; Guțu Eugen, MD	835	96-0132	1996.05.15	2000.05.15
41	Clătinicil Iurie, MD	438	95-0245	1994.12.29	1999.12.29
42	Clătinicil Iurie, MD	530	95-0297	1994.12.29	1999.12.29
43	Clătinicil Iurie, MD	918	96-0183	1996.08.06	2000.08.06
44	Cojocari Victor, MD	517	96-0034	1996.12.08	1999.12.08
45	Cojocari Victor, MD; Sofronii Dumitru, MD; Port Chiril, MD; Piterschii Nicolae, MD; Poliuhev Stanislav, MD; Popovici Anatol, MD	1134	98-0071	1998.03.17	2000.03.17
46	CPC International INC, US	922	94-0358	1992.11.16	2000.11.16
47	Crudu Valeriu, MD	727	95-0185	1995.02.23	1998.02.23
48	CT Color-Technik Vertriebs GMBH, CH	397	94-0407	1994.11.02	1999.11.02
49	Cuclu Eugen, MD	822	94-0194	1994.05.25	1998.05.25
50	Dorogan Valerian, MD	876	96-0338	1996.11.20	1996.11.20
51	Dorogan Valerian, MD	877	96-0339	1996.11.20	1996.11.20
52	Duca Alexei, MD	1082	96-0104	1996.03.20	2001.03.20
53	Dumbrava Vlada-Tatiana, MD; Znagovan Alexandru, MD	603	95-0319	1995.09.04	2000.09.04
54	Dumbrava Vlada-Tatiana, MD; Juc Victoria, MD; Jucovschi Constantin, MD	580	95-0413	1995.11.22	2000.11.22
55	Eremia Nicolai, MD; Crasocico Petru, BY	890	97-0075	1996.12.26	1999.12.26
56	Eremia Nicolai, MD; Crasocico Petru, BY	891	97-0076	1996.12.26	1999.12.26
57	Etco Ludmila, MD	186	95-0025	1994.12.21	2000.12.21
58	Etco Ludmila, MD	260	94-0258	1994.08.04	2000.08.04
59	Etco Ludmila, MD	725	95-0318	1995.08.29	2000.08.29
60	Fabrica de Parfumerii și Cosmetică "Viorica", MD	94	94-0084	1994.04.14	1999.04.14
61	Filipov Valeriu, MD	801	96-0278	1996.09.26	1999.09.26
62	Firma Svetskii & Co, MD	480	95-0446	1995.12.29	1998.12.29
63	Firma Svetskii & Co, MD	482	95-0445	1995.12.29	1998.12.29
64	Firma Svetskii & Co, MD	998	96-0145	1996.05.30	1999.05.30
65	Firma Științifică de Producție "Preți" SRL, MD	197	94-0301	1994.09.15	1999.09.15
66	Firma Științifică de Producție "Preți" SRL, MD	704	96-0216	1996.08.28	2000.08.28
67	Firma Științifică de Producție "Preți" SRL, MD	887	97-0021	1997.01.27	2001.01.27
68	Firma Științifică de Producție "RESPECT-ALPO" S.R.L., MD; Fabrica de Vinuri și Coniacuri din Tiraspol "KVINT", MD	428	95-0045	1994.12.27	1998.12.27
69	Fursov Alexandr, MD	376	95-0069	1994.12.29	1998.12.29
70	Fursov Alexandr, MD	393	95-0071	1994.12.29	1998.12.29
71	Fursov Alexandr, MD	394	95-0072	1994.12.29	1998.12.29
72	Fursov Alexandr, MD	398	95-0070	1994.12.29	1998.12.29
73	Fursov Serghei, MD	681	95-0430	1995.12.05	1998.12.05
74	Fursov Serghei, MD	699	96-0274	1996.09.25	1996.09.25
75	Fursov Serghei, MD	945	97-0041	1996.12.12	1998.12.12
76	Gavrilița Lidia, MD	302	95-0236	1995.04.21	1999.04.21
77	Hadjiu Svetlana, MD	1050	98-0018	1998.01.22	2000.01.22

1	2	3	4	5	6
78	Holdingul de Stat "Avicola", Societate pe Acțiuni, MD	829	97-0048	1997.02.14	2000.02.14
79	Holdingul de Stat "Avicola", Societate pe Acțiuni, MD	830	97-0184	1997.07.07	2000.07.07
80	Ingrid Heinroth-Hoffman, MD	300	95-0200	1995.03.22	1999.03.22
81	Ingrid Heinroth-Hoffman, MD	301	95-0201	1995.03.22	1999.03.22
82	Ingrid Heinroth-Hoffman, MD	882	96-0131	1996.04.16	1998.04.16
83	Ingrid Heinroth-Hoffman, MD	896	96-0391	1996.12.20	1998.12.20
84	Institutul de Botanică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	682	96-0066	1996.03.15	1999.03.15
85	Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp, MD	284	94-0007	1994.01.04	1999.01.04
86	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Mecanizarea și Electrificarea Complexului Agroindustrial, MD	912	96-0115	1996.03.22	2001.03.22
87	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Mecanizarea și Electrificarea Complexului Agroindustrial, MD	986	96-0153	1996.06.18	2001.06.18
88	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	171	94-0364	1994.11.04	2000.11.04
89	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	215	94-0231	1994.07.15	2001.07.15
90	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	233	94-0346	1994.10.18	2000.10.18
91	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	278	95-0275	1995.05.30	2000.05.30
92	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD; Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	368	95-0036	1994.12.28	2000.12.28
93	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	369	95-0037	1994.12.28	2000.12.28
94	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	377	95-0023	1994.12.14	2000.12.14
95	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	385	95-0035	1994.12.28	2000.12.28
96	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	444	95-0024	1994.12.14	2000.12.14
97	Institutul de Cercetări Științifice în domeniul Ocrotirii Sănătății Mamei și Copilului al Ministerului Sănătății al Republicii Moldova, MD	724	95-0435	1995.12.18	2000.12.18
98	Institutul de Cercetări Științifice în domeniul Ocrotirii Sănătății Mamei și Copilului al Ministerului Sănătății al Republicii Moldova, MD	898	97-0241	1997.08.29	1999.08.29
99	Institutul de Cercetări Științifice și Proiectări Tehnologice în Industria Alimentară, MD	234	94-0290	1994.05.19	1999.05.19
100	Institutul de Cercetări Științifice și Proiectări Tehnologice în Industria Alimentară, MD	468	95-0417	1995.12.14	1998.12.14
101	Institutul de Cercetări Științifice și Proiectări Tehnologice în Industria Alimentară, MD	618	95-0418	1995.12.14	1998.12.14
102	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	251	95-0136	1995.01.30	2001.01.30
103	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	252	95-0137	1995.01.30	2001.01.30

1	2	3	4	5	6
104	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	253	95-0138	1995.01.30	2001.01.30
105	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	271	95-0139	1995.01.30	2001.01.30
106	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	272	95-0140	1995.01.30	2001.01.30
107	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	274	95-0160	1995.01.30	2001.01.30
108	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	297	95-0142	1995.01.30	2001.01.30
109	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	298	95-0143	1995.01.30	2001.01.30
110	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	299	95-0144	1995.01.30	2001.01.30
111	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	316	95-0145	1995.01.30	2001.01.30
112	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	317	95-0146	1995.01.30	2001.01.30
113	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	318	95-0147	1995.01.30	2001.01.30
114	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	319	95-0148	1995.01.30	2001.01.30
115	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	320	95-0150	1995.01.30	2001.01.30
116	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	321	95-0156	1995.01.30	2001.01.30
117	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	322	95-0159	1995.01.30	2001.01.30
118	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	339	95-0149	1995.01.30	2001.01.30
119	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	340	95-0151	1995.01.30	2001.01.30
120	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	341	95-0152	1995.01.30	2001.01.30
121	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	363	95-0153	1995.01.30	2001.01.30
122	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	364	95-0154	1995.01.30	2001.01.30
123	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	365	95-0155	1995.01.30	2001.01.30
124	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	366	95-0157	1995.01.30	2001.01.30
125	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	367	95-0158	1995.01.30	2001.01.30
126	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	738	95-0131	1995.01.30	2001.01.30
127	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	739	95-0132	1995.01.30	2001.01.30
128	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	740	95-0133	1995.01.30	2001.01.30
129	Institutul de Cercetări Științifice, Selectie și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	910	95-0130	1995.01.30	2001.01.30
130	Institutul de Cercetări Științifice în domeniul Zootehniei și Medicinei Veterinare a AŞP „TEVIT”	257	94-0066	1994.02.11	1999.02.11
131	Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	333	95-0022	1994.12.22	1998.12.22
132	Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	354	95-0216	1995.02.28	1999.02.28

1	2	3	4	5	6
133	Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; S.A. "Monolit", MD	612	96-0086	1996.04.09	1999.04.09
134	Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	857	97-0082	1997.03.20	1999.03.20
135	Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	955	97-0215	1997.07.29	1999.07.29
136	Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1131	98-0103	1998.04.22	2000.04.22
137	Institutul de Energetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	358	95-0043	1994.12.26	1998.12.26
138	Institutul de Energetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	359	95-0044	1994.12.26	1998.12.26
139	Institutul de Energetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	396	95-0042	1994.12.26	1998.12.26
140	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	254	94-0118	1994.04.29	1999.04.29
141	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	262	95-0207	1995.01.09	1999.01.09
142	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	281	94-0192	1994.06.21	2001.06.21
143	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	315	95-0028	1994.12.23	1998.12.23
144	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	337	95-0027	1994.12.23	1998.12.23
145	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	338	95-0029	1994.12.23	1998.12.23
146	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	401	95-0030	1994.12.23	1998.12.23
147	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	414	95-0097	1994.12.09	1998.12.09
148	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	511	94-0125	1994.04.29	1999.04.29
149	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	515	95-0031	1994.12.23	1998.12.23
150	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	975	97-0329	1997.12.18	1997.12.18
151	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	512	95-0032	1994.12.23	1998.12.23
152	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	513	95-0033	1994.12.23	1998.12.23
153	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	537	95-0360	1995.10.06	1998.10.06
154	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	538	95-0356	1995.10.06	1998.10.06
155	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	539	95-0357	1995.10.06	1998.10.06
156	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	574	95-0358	1995.10.06	1998.10.06
157	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	575	95-0359	1995.10.06	1998.10.06
158	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	576	95-0361	1995.10.06	1998.10.06

1	2	3	4	5	6
159	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	634	96-0113	1996.04.26	1999.04.26
160	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	636	96-0005	1996.01.23	1999.01.23
161	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	638	96-0139	1996.05.03	1999.05.03
162	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	639	96-0140	1996.05.03	1999.05.03
163	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	700	96-0175	1996.07.26	1999.07.26
164	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Chimie Bioorganică al Academiei de Științe a Belarusiei, BY	701	96-0258	1996.09.20	1998.09.20
165	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	721	96-0174	1996.07.26	1999.07.26
166	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	722	96-0257	1996.09.20	1998.09.20
167	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	723	96-0173	1996.07.26	1998.07.26
168	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	729	96-0083	1996.04.08	1999.04.08
169	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	735	96-0226	1996.09.05	1998.09.05
170	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	894	97-0081	1997.03.20	1999.03.20
171	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	907	97-0220	1997.08.04	1999.08.04
172	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	929	97-0062	1997.02.26	1999.02.26
173	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	980	97-0219	1997.08.04	1999.08.04
174	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1015	97-0308	1997.01.27	1999.01.27
175	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1133	97-0289	1997.11.12	2000.11.12
176	Institutul de Fiziologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	703	96-0223	1996.08.06	1999.08.06
177	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	981	97-0266	1997.10.09	1998.10.09
178	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1032	97-0177	1997.07.02	1999.07.02
179	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1033	97-0283	1997.11.06	1999.11.06
180	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1089	97-0119	1997.05.07	1999.05.07
181	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1145	97-0282	1997.11.06	1999.11.06
182	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	268	94-0233	1994.08.25	1998.08.25
183	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	285	94-0151	1994.06.16	2000.06.16
184	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	286	95-0214	1995.03.31	2000.03.31

1	2	3	4	5	6
185	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	356	95-0281	1995.06.29	2000.06.29
186	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	429	95-0222	1994.12.22	1996.12.22
187	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	680	96-0164	1996.07.16	1999.07.16
188	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	736	97-0002	1997.01.04	2000.01.04
189	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	813	96-0342	1996.11.26	1999.11.26
190	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	892	97-0112	1997.04.22	2001.04.22
191	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1011	97-0210	1997.07.23	1999.07.23
192	Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1146	98-0014	1998.01.16	1998.01.16
193	Institutul Național al Viei și Vinului, MD	160	94-0120	1994.05.06	1997.05.06
194	Institutul Național al Viei și Vinului, MD	558	95-0314	1995.06.14	1999.06.14
195	Institutul Național al Viei și Vinului, MD	977	95-0438	1995.12.19	1999.12.19
196	Institutul Național al Viei și Vinului, MD	1107	98-0027	1998.02.04	2000.02.04
197	Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD	798	96-0333	1996.11.15	1998.11.15
198	Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD	962	97-0228	1997.07.24	1999.07.24
199	Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD	993	97-0225	1997.07.24	1999.07.24
200	Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD	995	98-0083	1998.03.31	1999.03.31
201	Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD	1017	98-0011	1997.12.25	1999.12.25
202	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	900	95-0409	1995.11.01	1998.11.01
203	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1001	97-0154	1997.05.29	1999.05.29
204	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1035	97-0005	1997.01.14	1999.01.14
205	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1036	97-0006	1997.01.14	1999.01.14
206	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1037	97-0239	1997.08.29	1999.08.29
207	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1117	97-0004	1997.01.14	1999.01.14
208	Institutul de Zoologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	961	97-0111	1997.05.07	1997.05.07
209	Interlemo Holding S.A., CH	336	95-0013	1994.12.09	1999.12.09
210	Jucovschi Constantin, MD; Vataman Eleonora, MD	581	95-0414	1995.11.23	1998.11.23
211	Karpenko Nicolai, MD; Barsov Victor, UA	867	97-0198	1997.07.03	1999.07.03
212	Krasnova Nadejda, MD; Tarasevici Svetlana, MD; Ott Valentina, UA; Lisiana Tamara, UA	518	95-0254	1995.05.30	2001.05.30
213	Lacusta Victor, MD; Organ Alexei, MD; Cereș Victoria, MD	994	98-0028	1998.02.04	2001.02.04
214	Larex AG, CH	200	94-0226	1994.05.06	2001.05.06
215	Lazariuc Vitalie, MD	457	95-0113	1994.12.30	1998.12.30
216	LEITNER S.P.A., IT	448	94-0342	1994.10.17	1999.10.17

## **FD2A/FD4A Decăderi prin neachitarea taxelor datorate conform articolului 39(1) din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție**

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform ST. 16 OMPI, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, data hotărârii cu privire la decădere din drepturi, 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	Data hotărârii cu privire la decădere din drepturi	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	CH PCT	1635	B2	B 30 B 9/22, 9/04	95-0439	1995.03.12	2002.09.27	3/2001
2	US PCT	1699	F2	A 61 K 37/02, 47/10, 47/26 A 61 P 5/02	96-0246	1993.07.29	2002.10.08	7/2001
3	FR PCT	1620	F2	C 12 H 1/14, 1/00 C 12 P 21/00	97-0226	1995.10.27	2002.10.08	2/2001
4	MD	1674	F2	C 25 D 5/00, 17/00	98-0088	1998.04.14	2002.10.08	5/2001
5	MD	1678	F1	A 23 L 2/02	a 2000 0074	2000.04.20	2002.09.16	6/2001

## **TK9A Lista eratelor**

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele care au fost publicate, datele corectate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Brevet de inventie	a 2001 0026	1997	9/2002	(71)(72)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE ȘI HIDROLOGIE "N. DIMO", MD	(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE ȘI HIDROLOGIE "N. DIMO", MD (72) MARINESCU Calina, MD; SENICOVSCAI Irina, MD
2	Mărci	000113 000114 003958	1321 1322 4152	12/1994 5/1995 12/1994 5/1995 4/1996 12/1996	(730) Abbot GmbH & Co. KG, DE Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden, Germania	(730) Abbott GmbH & Co. KG, DE Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden, Germania

**Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate  
a căror valabilitate nu a fost prelungită conform art. 29  
al Regulamentului provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova din 1993.07.26**

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul certificatei, numărul depozitului, data depozitului, data caducității

**Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate decăzute din drepturi prin neachitarea taxelor datorate conform art. 70 al Regulamentului provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova din 1993.07.26**

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul certificatei, numărul depozitului, data depozitului, data decăderii din drepturi

**Revalidare**

În baza hotărârii judecătorești definitive din 2002.08.30 este revalidată înregistrarea mărcii nr. 6986 „CLEOPATRA” cu drepturi depline din data depozitului 1997.05.30 și anulată hotărârea Comisiei de Apel a AGEPI din 2001.08.02.

**Listă 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 licențiator, date despre licențiat, informații privind contractul de licență, numărul și data înregistrării contractului

**Listă 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

**Listă contractelor de licență reziliate**

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

**FC2A Lista cererilor  
de brevet de invenție respinse**

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei OMPI ST. 3, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție

**MG9A Decăderi prin neachitarea taxelor  
datorate conform art. 39(1) din Legea nr. 461/1995  
privind brevetele de invenție**

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

**Lista mărcilor a căror înregistrare se anulează conform art. 27(1)b) din Legea privind  
mărcile**

**și denumirile de origine a produselor**

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul mărcii, denumirea titularului, codul țării conform ST. 3 OMPI, data anulării

**Lista eratelor**

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele care au fost publicate, datele corectate

## VIII Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI

n acest compartiment sunt publicate date vizând rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.

Conform Regulamentului Comisiei de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietate industrială) sau de către persoane terțe.

n this compartment there are published data providing the results of objections filed with the Appeal Board of AGEPI.

According to the Regulations of the Appeals Board of the State Agency on Industrial Property Protection of the Republic of Moldova any decision referred to the protection of industrial property objects can be opposed by the applicants/owners (directly or by professional representatives in industrial property) or by third parties.

## Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în octombrie 2002

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data depozitului, solicitantul sau titularul, numărul și denumirea titlului de protecție, data depunerii și obiectul contestației, contestatarul, data examinării contestației, rezultatul examinării contestației

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	009804 2000.11.27	Renaissance Perfect, Întreprindere Mixtă Moldo-Română S.R.L., MD	- PER-FECT	2002.08.15 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Renaissance Perfect, Întreprindere Mixtă Moldo-Română S.R.L., MD	2002.10.21	Se satisfac revendicarea contestatarului. Se înregistreză marca „Perfect” pe numele solicitantului pentru toate clasele solicitate. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.07.12 de respingere a cererii de înregistrare a mărcii se abrogă.
2	009449 2000.07.03	Întreprinderea Mixtă Moldo-Britanică „GB & Co” S.R.L., MD	- Rezerv	2002.06.27 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Întreprinderea Mixtă Moldo-Britanică „GB & Co” S.R.L., MD	2002.10.21	Se satisfac revendicarea contestatarului. Se înregistreză marca „Rezerv” cu disclamarea părții verbale. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.12.20 de respingere a cererii de înregistrare a mărcii se abrogă.
3	009292 2000.05.12	Panuș Grigore, MD	- Исповедь Монаха	2002.08.28 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Panuș Grigore, MD	2002.10.21	Se satisfac revendicarea contestatarului. Se înregistreză marca verbală „Исповедь Монаха”. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.27 de respingere a cererii de înregistrare a mărcii se abrogă.
4	007063 1997.11.15	Alex – Tur S.R.L., MD	- Alex – Tur	2002.08.12 Împotriva deciziei de radier a cererii	Alex – Tur S.R.L., MD	2002.10.21	Contestația a fost satisfăcută. Se restabilește termenul omis. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.15 de radier a cererii se anulează.
5	009757 2000.11.06	MOLDCOOP, uniune centrală a co-operativelor de consum din Republica Moldova, MD	- Marcă figurativă	2001.08.29 Împotriva înregistrării mărcii	Hipp & Co, CH	2002.10.21	Se respinge revendicarea contestatarului, ca neîntemeiată. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.08.28 de înregistrare a mărcii figurative nr. 8944 se menține în vigoare.
6	008589 1999.04.20	Naturprodukt-Vega S.R.L., filiala Întreprinderii mixte germano-ucrainene, MD	8392 Natur Produkt	2002.06.06 Împotriva înregistrării mărcii	Conpap Oy, FI	2002.10.21	Se respinge revendicarea contestatarului în baza Deciziei Curții Supreme de Justiție din 2001.03.21, ca neîntemeiată. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.12.04 de înregistrare a mărcii „Natur Produkt” nr. 8392 se menține în vigoare.

# X

## Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

**C**apitolul inserează texte ale convențiilor și tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, ale acordurilor regionale și bilaterale; regulamente, instrucțiuni, clasificări, norme OMPI; alte materiale de informare din domeniul protecției proprietății intelectuale.

**T**he Chapter inserts 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.

## OMPI informează

### Tratatul de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul asigurării protecției lor prin brevete

La **6 august 2002** OMPI a primit din partea Guvernului Indiei o comunicare datată din 31 iulie 2002 privind obținerea de către Microbial Type Culture Center și Gene Bank (MTCC) a statutului de autoritate de depozitare internațională situată pe teritoriul Indiei. În comunicare nouă instituție dă asigurări că în calitate de autoritate de depozitare internațională respectă și va respecta toate cerințele prevăzute în articolul 6(2) al Tratatului de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul asigurării protecției lor prin brevete.

Conform articolului 7(1)(b) al Tratatului menționat Microbial Type Culture Center și Gene Bank (MTCC) a obținut statutul de autoritate de depozitare internațională la 4 octombrie 2002.

La **7 octombrie 2002** Guvernul Republicii Estonia (al 30-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul privind dreptul mărcilor (TLT).

Tratatul privind dreptul mărcilor va fi în vigoare cu privire la Republica Estonia cu începere de la 7 ianuarie 2003.

La **8 octombrie 2002** Guvernul Republicii Guatemala (al 38-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul OMPI privind interpretările și fonogramele.

Tratatul menționat va fi în vigoare cu privire la Republica Guatemala cu începere de la 8 ianuarie 2003.

## UPOV informează

La **24 octombrie 2002** Republica Cehă a depus instrumentele de aderare la Convenția Internațională privind protecția realizărilor în selecție din 2 decembrie 1961, revizuită la Geneva la 10 noiembrie 1972, la 23 octombrie 1978 și la 19 martie 1991 (Actul din 1991).

Convenția UPOV este în vigoare cu privire la Republica Cehă cu începere de la **24 noiembrie 2002**.

# Protecția proprietății industriale – un imperativ al timpului

Deși au trecut mai bine de zece ani de când s-a renunțat la sistemul planificat de gospodărire și ne-am orientat spre economia de piață, marea majoritate a cetățenilor Republicii Moldova are cunoștințe foarte vagi despre noțiunea de bază a economiei de piață – proprietatea, inclusiv proprietatea industrială. Mai este nevoie de timp și de eforturi considerabile pentru ca lumea să conștientizeze că proprietatea industrială este cel mai bogat “zăcământ” al unei țări, că bunăstarea societății, a tuturor membrilor ei este în strânsă corelație cu nivelul exploatarii obiectelor de proprietate industrială de care dispunem. Drept exemplu în acest sens ne servesc țările economic dezvoltate care au avansat datorită punerii în valoare a proprietății industriale - inventiilor, modelelor de utilitate, noilor soiuri de plante și rase de animale, desenelor și modelelor industriale, programelor de calculator, tehnologiilor bazate pe idei, procedeelor și materialelor noi etc.

Baza legislativă a Republicii Moldova în domeniul asigură protecția obiectelor de proprietate industrială numai în cazul în care acestea sunt înregistrate la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI). În acest context de la solicitanți parvin numeroase întrebări, cele mai frecvente fiind următoarele:

— ***De ce ar trebui să ne grăbim să înregistram marca? Poate are rost mai întâi să lansăm produsul, și abia după aceea să ne ocupăm de înregistrare?***

În condițiile extinderii pieței de mărfuri și acutizării luptei pentru cucerirea clientului marca devine una dintre principalele părți componente ale imaginii generale a firmei, contribuind nemijlocit la promovarea produsului respectiv. Marca se folosește pentru diferențierea unui produs de alt produs analogic, este o garanție a calității, un instrument de organizare a pieței și, bineînțeles, un mijloc eficient de publicitate.

Dacă însă marca nu este înregistrată oficial la AGEPI, puteți avea multe neplăceri:

- a) nu vă veți putea apăra în cazul în care un concurent va folosi marca dumneavoastră pe produse de același tip (de cele mai multe ori de calitate mai proastă);
- b) concurrentul ar putea înregistra pe numele său marca dumneavoastră, ceea ce v-ar obliga să vă schimbați marca, fapt care vă va provoca iminent pagube financiare considerabile și ar conduce la diminuarea imaginii și pierderea clienților, ori v-ar obliga să plătiți prejudicii materiale și morale titularului mărcii în cazul în care acesta va insista.

De aceea, dacă aveți intenții serioase de business, dar încă nu v-ați înregistrat marca (desenul / modelul industrial), este rațional să o faceți, pentru ca eforturile deja depuse la fabricarea și promovarea produsului să nu fie zadarnice. Pentru a vă simți în siguranță, varianta ideală este mai întâi să depuneți marca spre înregistrare și abia după aceea să o lansați. În ceea ce privește cheltuielile legate de înregistrare, ele sunt indiscutabil mult mai mici decât cele provocate de un eventual litigiu.

— ***În ce constă contrafacerea și concurența neloială?***

În alineatul 2 al articolului 10 bis al Convenției de la Paris se subliniază că „constituie un act de concurență neloială orice act de concurență contrar practicilor cinstite în materie industrială sau comercială”, iar conform alineatului 3 al aceluiași articol actele de concurență neloială sunt:

1. “orice fapte care sunt de natură să creeze, prin oricare mijloc, o confuzie cu întreprinderea, produsele sau activitatea industrială sau comercială a unui concurent;

2. afirmațiile false, în exercitarea comerțului, care sunt de natură a discredită întreprinderea, produsele sau activitatea industrială sau comercială a unui concurent;
3. indicațiile sau afirmațiile, a căror folosire, în exercitarea comerțului, este susceptibilă să inducă publicul în eroare cu privire la natura, modul de fabricație, caracteristicile, calitatea sau cantitatea mărfurilor".

Fiind un mijloc de individualizare a produselor unui anumit producător, marca dă posibilitate consumatorilor să-și orienteze alegerea rapid și fără probleme spre produsele verificate, apartinând producătorilor cu o bună reputație. Adesea însă marca este utilizată pentru a crea confuzie cu privire la originea sau proveniența unui produs sau serviciu și pentru a profita, astfel, de reputația legată de marca altuia.

Conform articolului 25 din Legea nr. 588 privind mărcile și denumirile de origine a produselor, actele de concurență neloială și de contrafacere, adică actele ilicite ce pot aduce atingeri dreptului exclusiv de exploatare conferit titularului prin acordarea titlului juridic de protecție le constituie fabricarea, folosirea, importarea, oferirea spre vânzare, vânzarea, orice alt mod de punere în circuitul economic sau stocarea în aceste scopuri a produselor marcate în asemenea mod sau aplicarea unor semne asemănătoare care ar putea induce consumatorul în eroare cu privire la produsele sau serviciile similare; conform articolului 23 din Legea nr. 991 privind protecția desenelor / modelelor industriale, constituie încălcarea a dreptului exclusiv al titularului certificatului de fabricare, vânzarea, importarea, exportarea, alt mod de introducere în circuitul economic sau stocarea în scopuri comerciale a produsului obținut prin aplicarea desenului sau modelului industrial protejat, dacă acest produs, în totalitate sau într-o măsură substanțială, este o copie a acestui desen sau model industrial, precum și îndemnarea terților la efectuarea acțiunilor menționate.

Dacă o persoană fizică sau juridică să vârșește acțiunile enumerate mai sus fără consimțământul

titularului obiectului **protejat**, aceste acțiuni constituie infracțiuni de încălcare a dreptului exclusiv și sunt pedepsite de lege.

Așadar, cele mai răspândite cazuri de contrafacere și concurență neloială sunt încercările de a crea confuzie în mintea consumatorilor. De exemplu, lansând pe piață un produs necompetitiv, o firmă oarecare încearcă să aplique o marcă care se aseamănă foarte mult ("până la confuzie") cu marca binecunoscută a concurrentului, produsele căruia se bucură de un succes constant pe piață. Au devenit deja banale confuziile de genul REEBOK - REABOK, PANASUNIC - PANASONIC, MULINEX - MOULINEX, ABIBAS - ADIDAS etc. În asemenea cazuri infractorul mizează pe faptul că în mintea consumatorului se produce involuntar o asociere a mărfii din vitrină cu o marcă vestită. Este relevant, de exemplu, cazul cunoscutei mărci figurative a firmei "McDonald's" (semnul M stilizat). Chișinăuenii își mai amintesc, probabil, că timp de mai multă vreme, în urmă cu câțiva ani, o firmă a folosit în mod deschis acest semn (e adevărat, plasat invers) chiar în centrul orașului, la o terasă situată la intersecția dintre bdul Ștefan cel Mare și Sfânt și str. Ismail. Mii de oameni au fost induși în eroare, fiind convinși că au de a face cu faimosul McDonald's.

Iată încă două exemple de date recentă preluate din piață moldovenească:



*Originalul*



*Imitație*



Originalul



Imitație

#### Sesizați diferențele?

“Pirații” din domeniul proprietății industriale mai recurg și la o astfel de “manevră”: înregistrează pe numele lor mărcile sau denumirile altor întreprinderi în scopul estorcării ulterioare (“legitime”!) a unor sume considerabile. Și trebuie să spunem că deseori acest lucru le reușește.

Cea mai brutală formă de concurență neloială este reproducerea exactă a unui desen / model industrial sau a unei mărci străine. Piața este inundată de produse contrafăcute (mai ieftine, desigur), marcate cu astfel de nume faimoase ca NESCAFE, DOVE, CHRISTIAN DIOR, PUMA, SONY, MONTE CARLO etc.

#### — Ce drepturi sunt asigurate prin înregistrarea mărcii?

Protecția juridică a mărcii (ca și a oricărora altor obiecte de proprietate industrială) se acordă în baza înregistrării oficiale. Titularul certificatului de înregistrare a mărcii are dreptul exclusiv de a dispune de marcă, de a o folosi pe teritoriul Republicii Moldova și de a interzice altor persoane să folosească, fără consimțământul său, în operațiunile comerciale semne identice ori similare pentru produse sau servicii identice ori similare cu cele pentru care marca a fost înregistrată în cazul în care o astfel de folosire ar

genera risc de confuzie. De asemenea, titularul are dreptul de a transmite marca, integral sau parțial, altei persoane fizice sau juridice.

#### — Firma noastră este înregistrată la Camera Înregistrării de Stat. Este necesar să înregistram denumirea ei și în calitate de marcă?

Există o contradicție în legislație. Din păcate, acțiunile Camerei Înregistrării de Stat nu sunt coordonate cu cele ale AGEPI. Se întâmplă situații când denumirea unei firme oficial înregistrate este în același timp o marcă înregistrată de către altă firmă. Aceasta se întâmplă, întrucât examinatorul AGEPI nu are la îndemână registrul Camerei Înregistrării de Stat, iar confruntarea mărcii solicitate cu registrul întreprinderilor nu ține de competența sa; la rândul său, registratorul Camerei Înregistrării de Stat nu are obligația să controleze la înregistrarea unei firme dacă denumirea solicitată este sau nu înregistrată ca marcă.

În această ordine de idei prezintă interes articolul 8 al Convenției de la Paris, care stipulează că “numele comercial va fi protejat în toate țările uniunii, fără obligația de depunere sau de înregistrare, indiferent de faptul dacă el face sau nu parte dintr-o marcă de fabrică sau de comerț”. Cu toate acestea, în caz de litigiu, în judecată balanța s-ar putea înclină spre recunoașterea drepturilor titularului de marcă. Deci, înregistrarea unei mărci facilitează câștigarea unui proces. De aceea, până va fi pusă la punct legislația, ar fi înțelept din partea proprietarului unei întreprinderi să înregistreze denumirea acesteia și în calitate de marcă.

#### — Ce înseamnă cercetarea preliminară?

Înainte de a depune cererea de înregistrare a unei mărci este rezonabil (nu și obligatoriu) să vă convingeți că o cerere de înregistrare a unei asemenea mărci sau a unei mărci asemănătoare nu a fost depusă anterior de către o altă persoană din Republica Moldova sau din străinătate. Dacă o asemenea marcă există deja, cererea de înregistrare a mărcii dumneavoastră va fi respinsă, iar taxa de stat pe care ați achitat-o pentru

depunere și examinare nu va fi restituită. Prin urmare, în asemenea cazuri trebuie să faceți o cercetare preliminară de identitate și similitudine și, în caz de necesitate, să vă modificați marca inițială sau chiar să concepeți o altă marcă.

Cercetarea preliminară poate fi făcută și în cazul unui desen / model industrial.

**— *Ce se întâmplă dacă în urma cercetării preliminare am constatat că există o marcă similară, dar eu continuu să folosesc această marcă?***

În acest caz titularul mărcii este în drept să vă dea în judecată și să vă ceară despăgubiri. De aceea este bine să vă schimbați marca, chiar dacă aceasta ar însemna cheltuieli. Oricum, e mai ieftin să schimbați de pe acum documentele oficiale, cărțile de vizită și produsele inscripționate cu marca respectivă decât să faceți acest lucru prin decizia judecății, mai plătind și despăgubiri.

Desigur, aveți și posibilitatea încheierii cu titularul a unui contract de licență.

**— *Ce temeiuri ar putea avea examinatorul AGEPI pentru a respinge o marcă?***

Nu se admite înregistrarea mărcilor care conțin numai semne lipsite de caracter distinctiv, au devenit uzuale ca semne ale unor produse sau servicii de un anumit fel, care reprezintă simboluri și termeni notorii, care indică specia sau însușirile, cuprind reproduceri sau imitații de steme, drapeluri sau embleme de stat, sunt contrare ordinii publice și bunelor moravuri, reproduc denumirile de firmă bine cunoscute în Republica Moldova, sunt identice sau similare și pot fi confundate cu mărcile înregistrate pe numele altor persoane (citiți articolul 7 din Legea nr. 588).

**— *Ce înseamnă clasele de produse și servicii?***

Dumneavastră vă puteți proteja marca pentru toate produsele și serviciile existente sau doar pentru unele din acestea. Există 45 de clase; protecția mărcii va acoperi doar clasele solicitate

în cererea de marcă. Aceasta înseamnă în mod automat că un semn absolut identic sau asemănător până la confuzie poate fi folosit nestingherit de către o altă firmă pentru alte clase.

Atunci când solicitați înregistrarea unei mărci, gândiți-vă bine de la bun început ce clase alegeți. Dacă peste un timp oarecare după depunerea cererii sau după obținerea certificatului veți dori să adăugați o clasă, va trebui să depuneți o altă cerere, plătind din nou taxele de stat respective.

**— *Cât timp durează înregistrarea unei mărci sau desen / model industrial?***

Înregistrarea unei mărci sau desen / model industrial durează aproximativ 12-16 luni. Dar durata aceasta nu trebuie să vă descurajeze, pentru că din data depozitului național reglementar începe protecția provizorie a obiectului dumneavoastră. După obținerea certificatului instanță de judecată îl va obliga pe cel care vă încalcă drepturile să vă plătească daunele materiale și morale începând cu ziua în care l-ați avertizat pe acesta printr-o scrisoare recomandată (și care a fost ignorată).

**— *Cum poate fi înregistrată marca (invenția, desenul / modelul industrial) în străinătate?***

Certificatele de înregistrare a obiectelor de proprietate industrială eliberate de AGEPI sunt valabile doar pe teritoriul Republicii Moldova.

Pentru a face înregistrări în alte țări puteți depune cererile - prin reprezentant în proprietate industrială autorizat - direct în țările respective sau, mai convenabil, conform Aranjamentului de la Madrid ori Protocolului la acest Aranjament (în cazul mărcilor), Aranjamentului de la Haga (în cazul desenelor / modelelor industriale) și Tratatului de Cooperare în Domeniul Brevetelor (PCT) sau altor convenții internaționale ori regionale la care Republica Moldova este parte (în cazul inventiilor).

O dată cu aderarea Republicii Moldova la Organizația Mondială a Comerțului (OMC) necesitatea protecției în străinătate va crește

simțitor. Acordul privind aspectele drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț (Acordul TRIPS) care a fost semnat cu această ocazie conține prevederi speciale și amănunțite privind protecția obiectelor de proprietate intelectuală aflate în circuitul comercial, inclusiv privind măsurile la frontieră.

De exemplu, orice deținător al unui drept care va avea motive întemeiate să bănuiască că ar urma să fie efectuat un import de mărfuri de marcă contrafăcută va avea dreptul să prezinte autorităților administrative sau judiciare competente o cerere scrisă pentru suspendarea punerii în libera circulație a acestor mărfuri de către autoritățile vamale. Nici o marfă nu va trece hotarul unei țări, dacă marca de pe ambalajul Dvs. va intra în coliziune cu o marcă deja înregistrată sau depusă de altcineva în țara respectivă și dacă, desigur, concurrentul va sesiza autoritățile vamale. De altfel, unele firme din Moldova exportatoare în Rusia au și gustat din "plăcerea" alternativei: ori te întorci acasă cu marfă, ori plătești titularului licență pentru folosirea mărcii acestuia.

— ***Dețin un secret comercial.***

***Cum l-aș putea proteja?***

În conformitate cu Legea nr. 171/1994 cu privire la secretul comercial, prin secret comercial se

înțeleg informațiile ce nu constituie secret de stat, care țin de producție, tehnologie, administrare, de activitatea financiară și de altă activitate a agentului economic, a căror divulgare (transmitere, scurgere) poate să aducă atingere intereselor acestuia. Spre deosebire de invenții, modele de utilitate, soiuri de plante, mărci, desene / modele industriale, topografii ale circuitelor integrate, a căror protecție este asigurată prin brevete sau certificate de înregistrare eliberate de AGEPI, secretele comerciale, de producție, de administrare, tehnico-științifice, financiare, cunoștințele tehnice, experiența și alte obiecte numite de cele mai dese ori know-how poartă un caracter strict confidențial, esența acestor obiecte nu se face niciodată publică. De aceea trebuie să aveți grijă ca în contractul de transmitere a know-how să fie incluse neapărat clauze care garantează păstrarea confidențialității și nedivulgarea documentației, cunoștințelor și experienței primite de licențiat de la licențiator.

— ***Suntem obligați să angajăm un reprezentant în proprietate industrială autorizat?***

Nu, dar nimeni nu va efectua mai bine decât un specialist toate lucrările legate de protecția proprietății industriale care vă aparține. Așa că ... AGEPI este oricând la dispoziția Dumneavoastră.

*Materialele au fost selectate de pe WEB site-ul AGEPI, publicațiile „Ideea.md”, „Экономическое обозрение” etc.*

Перевод

## Общая информация

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, сортам растений, полезным моделям, товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным моделям и рисункам. Пользователи этой информации смогут проследить юридическое положение заявок на получение охраны, запатентованных и зарегистрированных объектов промышленной собственности на территории Республики Молдова. Бюллетень содержит специализированные ежемесячные и полугодичные указатели. В Бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные соглашения, двусторонние договоры, нормы и стандарты в данной области и т.д.

Желающие могут воспользоваться страницами Бюллетеня для рекламирования объектов промышленной собственности и другой деятельности.

---

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности можно приобрести в Государственном Агентстве по Охране Промышленной Собственности, ул. Андрей Дога 24/1, цена одного экземпляра - 20 лей.

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

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

# I

## Изобретения

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 Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г.

В соответствии с этим Законом патенты на изобретения выдаются АГЕПІ 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 ВОPI публикуются заявки на изобретения, изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов, и выданные патенты на изобретения согласно национальной процедуре.

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

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

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ  
КЛАССИФИКАЦІЯ**

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

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

- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован).
- B2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом А).
- C1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован).
- F2 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом А).
- G1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, 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).

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ,  
ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ СТ. 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 Заявки на изобретения

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

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

Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о Патентной Кооперации (PCT), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике PCT GA ETTE. 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 GA ETTE, 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 Бюллете Евразийского патентного ведомства. В Бюллете приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллете общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в фонде библиотеки AGEPI.

(21) **а 2001 0048 (13) А**

(54) **Инструмент для сбора винограда**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к инструментам для ручного сбора винограда.

Инструмент для сбора винограда состоит из перчатки и ножа, режущая кромка лезвия которого изогнута под углом, а держатель выполнен в виде обода, который крепится с помощью ремешка к указательному пальцу перчатки.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

---

(21) **а 2001 0085 (13) А**

(54) **Способ вегетативного размножения лаванды**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для быстрого размножения лаванды.

Предложенный способ включает черенкование инициальных растений, укоренение черенков, высаживание их в парник или теплицу, выращивание до стандартных кондиций и высадку их в поле. Для черенкования используют боковые неодревесневшие побеги, а укоренение черенков осуществляют в пробирках на питательной среде, содержащей (г/л):  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  - 0,2;  $Ca(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$  - 0,8;  $KH_2PO_4$  - 0,2; нафтилуксусную кислоту - 0,0005; индолилмасляную кислоту - 0,0005; дистиллированную воду - остальное.

Результат изобретения состоит в ускорении укоренения черенков.

П. формулы: 1

---

(21) **а 2002 0120 (13) А**

(54) **Зефир и способ его производства**

(57) Использование: в кондитерской промышленности при приготовлении взбитых изделий, в частности, зефира.

Способ производства зефира включает подготовку студнеобразующего компонента, приготовление сиропа на его основе с последующим его увариванием под давлением, приготовление рецептурной смеси с

обеспечением вязкости 0,9...2,3 Па·сек при градиенте скорости 60...80 сек<sup>-1</sup> из наполнителя, пенообразователя и приготовленного сиропа. Рецептурную смесь взбивают до получения консистенции зефирной массы, формируют из нее заготовки, производят структурообразование, подсушку полученных заготовок и формируют из них отдельные изделия. Компоненты состава рецептурной смеси берут в следующих количествах, масс. %:

пенообразователь (яичный белок) 0,5...1,4

сироп 50...96

включая студнеобразующий

компонент 0,6...1,4

наполнитель остальное.

В качестве студнеобразующего компонента могут быть использованы: I - агар, II - пектин, III - агар из фурцелярии или смесь агара с агароидом (каррагином).

В первом случае в качестве наполнителя используют купажную смесь из яблочного пюре, во втором и третьем - патоку. В производстве зефира могут быть использованы буферная соль, инвертный сироп, ароматизаторы и красители. В процессе формирования заготовок в центр зефирной массы, по крайней мере одной заготовки, подают под давлением начинку в виде фруктовой подварки (фруктового желе) и/или шоколадной пасты, и/или сливочно-молочного крема.

На поверхность изделия может быть нанесен отделочный материал в виде сахарной пудры или вафельной крошки, или дробленного ореха, или шоколадной, помадной или жировой глазури. Зефир содержит одну или, по крайней мере, две склеенные между собой сформованные и структурообразованные заготовки, выполненные в виде геометрических фигур с гладкой или рифленной поверхностью, приготовленные по заявленному способу. Зефир может иметь начинку, расположенную в полости, по крайней мере одной заготовки зефира. Полость с начинкой может быть выполнена или в замкнутом пространстве заготовки зефира, или открытой с одной стороны зефира. Зефир может быть покрыт слоем отделочного материала и/или выполнен разноцветным.

Результат заключается в улучшении качественных показателей продукции благодаря

сохранению вязкости при указанном градиенте скорости и использованию различных студнеобразующих компонентов.

П. формулы: 20

---

(21) а 2001 0108 (13) А

(54) Способ формирования табачных кип

(57) Изобретение относится к послеуборочной обработке табака, а точнее к упаковке сухих табачных листьев в кипы, и может быть использовано для формирования стандартных кип из ферментированного и неферментированного листового табака. Предложенный способ включает нагрев табачных листьев, их послойное прессование в пресс-форме, окончательную подпрессовку готовой кипы и ее упаковку. Новизна изобретения состоит в том, что нагрев табачных листьев до 40...60°C выполняют одновременно с прессованием каждого слоя.

Результат изобретения состоит в уменьшении силы прессования, в исключении перегрева табачных листьев и длительного содержания табачных кип под прессом.

П. формулы: 1

---

(21) а 2002 0139 (13) А

(54) Фармацевтические композиции для лечения головной боли, мигрени, тошноты и рвоты

(57) Раскрывается применение производных S-алкилизотиурония, не ограничивая использование предпочтительного соединения диетилfosфата S-этилизотиурония, для лечения головной боли, в частности, мигрени, а также для предупреждения или лечения тошноты и рвоты. Описанные в изобретении композиции эффективны в предупреждении или смягчении рвоты, ассоциированной с мигреню или с некоторыми способами лечения, такими как химиотерапия или радиотерапия, а также с другими симптомами мигрени, включая фенофобию и фотофобию.

П. формулы: 47

---

(21) а 2002 0072 (13) А

(54) Комбинация антибиотика(ов) и полимера и ее использование

(57) Изобретение относится к комбинации антибиотика(ов) и полимера, которая в физиологических условиях гарантирует непрерывное высвобождение антибиотика(ов) в течение нескольких дней и может быть использована в медицине и ветеринарии. Предлагаемая комбинация антибиотика(ов) и полимера отличается тем, что в однородной полимерной смеси, состоящей из одного или более гидрофобного полимера из групп поли(сложных эфиров метакриловой кислоты), поли(сложных эфиров акриловой кислоты) и поли(сложных эфиров метакриловой кислоты - сложных эфиров акриловой кислоты) и одного или более гидрофильтрального полимера из группы полиэфиров, сусpendируется один или более слаборастворимый в воде антибиотик из групп аминогликозидов, линкосамидов, тетрациклинов и хинолонов, легкорастворимого в воде антибиотика из групп антибиотиков аминогликозидов, линкосамидов, β-лактам и тетрациклинов, и один или более органических вспомогательных веществ.

П. формулы: 25

---

(21) а 2002 0073 (13) А

(54) Способ получения антимикробного препарата и его использование

(57) Изобретение относится к способу получения антимикробного препарата, используемого в медицине и ветеринарии для лечения местных микробных инфекций твердых и мягких тканей.

Сущность способа состоит в том, что с водой смешивают амифильный компонент, представленный сульфатами, сульфаматами или сульфонатами, один или более антимикробных компонентов из группы аминогликозидов, линкосамидов или тетрациклинов, один органический и/или неорганический вспомогательный компонент и, при необходимости, по меньшей мере, один биологически активный компонент. Полученный препарат может использоваться как ресорбируемый или нересорбируемый имплантат.

П. формулы: 16

---

- (21) **а 2002 0074 (13) А**  
 (54) **Способ изготовления композитных антибиотиков**  
 (57) Способ заключается в том, что соль, которая может быть подвергнута пластической деформации и состоит из, по меньшей мере, одного катионного компонента протонизированной базы антибиотика из групп антибиотиков аминогликозидов, линкосамидов и тетрациклических и, по меньшей мере, из одого анионного компонента из группы органических сульфатов и/или органических сульфонатов и/или сложных эфиров жирных кислот, используют в качестве связующего агента для фиксации неорганических компонентов композита и/или органических компонентов композита и, возможно, для формирования композитов при добавлении воды, в частности путем прессования, экструзии, прокатывания, каландрирования и размалывания.

П. формулы: 21

---

- (21) **а 2002 0075 (13) А**  
 (54) **Антимикробный препарат с замедленным высвобождением биологически активного компонента, его использование и способ получения имплантатов**  
 (57) Изобретение относится к антимикробному препарату для имплантатов, используемому в медицине и ветеринарии для лечения местных микробных инфекций твердых и мягких тканей.  
 Заявленный антимикробный препарат является смесью, состоящей, по меньшей мере, из одного амифильного компонента, представленного сульфатами, сульфаматами или сульфонатами, а также, по меньшей мере, из одного антимикробного компонента из группы аминогликозидов, линкосамидов, 4-хинолонов или тетрациклических и, при необходимости, по меньшей мере, из одного безводного органического и/или одного неорганического вспомогательного компонента и одного биологически активного компонента.  
 Заявленный препарат обладает замедленным высвобождением биологически активного компонента.

П. формулы: 16

---

- (21) **а 2001 0055 (13) А**  
 (54) **Саногенетический микробный препарат для профилактики и лечения кишечного дисбактериоза**  
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к микробным препаратам, и может быть использовано для профилактики и лечения кишечного дисбактериоза.  
 Сущность изобретения состоит в том что, препарат содержит новые штаммы *Bifidobacterium adolescentis*-Ba-279; *Streptococcus thermophilus*-St-53 и *Lactobacillus acidophilus*-La-135, а одна доза препарата содержит Ba-279 - (6...7) · 10<sup>10</sup>, St - 53 - (8...9) · 10<sup>8</sup> и La-135 - (7...8) · 10<sup>7</sup> живых клеток на 1 г.

П. формулы: 1

---

- (21) **а 2001 0075 (13) А**  
 (54) **Метод санации пищеварительного тракта у пациентов с дисбактериозом**  
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к гастроэнтерологии.  
 Сущность изобретения заключается в том, что пациенту одновременно проводят антибиотикотерапию и вводят *per os* штаммы бифидо- и лактобактерий в эффективном количестве.  
 Результат заключается в нормализации и стабилизации количественного и качественного уровня бактериоценоза пищеварительного тракта человека при хроническом дисбактериозе.

П. формулы: 1

---

- (21) **а 2001 0076 (13) А**  
 (54) **Саногенетический микробный препарат для санации пищеварительного тракта и лечения дисбактериоза**  
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к микробным препаратам и может быть использовано для санации пищеварительного тракта и лечения дисбактериоза.  
 Сущность изобретения состоит в том, что препарат содержит новые штаммы *Bifidobacterium longum*-Bl-77, *Lactobacillus plantarum*-Lp-47 и *Lactobacillus fermenti*-Lf-115,

а одна доза препарата содержит Bi-77 -  $(7\dots8) \cdot 10^{10}$ , Lp-47 -  $(2\dots3) \cdot 10^8$  и Lf-115 -  $(8\dots9) \cdot 10^7$  живых клеток на 1 г.

П. формулы: 1

---

(21) а 2001 0160 (13) А

(54) Установка для электрохимической очистки сточных вод

(57) Изобретение относится к способам электрохимической очистки сточных вод гальванического производства.

Сущность изобретения состоит в том, что установка для электрохимической очистки сточных вод содержит корпус с патрубком для отвода очищенной воды, внутри которого помещены анод и над ним движущийся катод. Катод выполнен в виде блока дисков с отверстиями в центре из абразивного металлизированного материала и снабжен герметически закрепленной крышкой с образованием над ним пространства. Крышка катода снабжена патрубком для подачи сточной воды, установленным тангенциально, внутри которого закреплен инжектор. Крышка катода закреплена на противовесах, а на поверхности ее размещен эксцентрический механизм, который обеспечивает возвратно-поступательное движение катода.

Результат изобретения состоит в снижении удельных энергетических затрат и в увеличении эффективности очистки сточных вод.

П. формулы: 4

Фиг.: 1

---

(21) а 2002 0103 (13) А

(54) Способ удаления сероводорода из подземных вод и установка для его осуществления

(57) Изобретение относится к обработке природных подземных вод с содержанием сероводорода с целью улучшения их питьевых качеств и сокращения агрессивного воздействия на бетонные и металлические сооружения.

Способ удаления сероводорода из природных подземных вод включает их биологическую обработку в аэробных условиях в биореакторе с помощью серобактерий, прикрепленных к твердому затопленному в воде носителю, после чего вода подвергается коагуляции с последующим осаждением в отстойнике избыточной биомассы серобактерий и, частично, коллоидальной серы. Заключительное осветление воды производится путем удаления коллоидальной серы в скрых фильтрах и путем окончательного удаления сероводорода посредством хлорирования.

Для осуществления способа предложена компактная установка, которая включает биореактор с пластмассовой загрузкой, имеющей специфическую развитую поверхность для прикрепления серобактерий, оборудованный системой подачи сырой воды, комбинированной с системой аэрации с эжекторами, смонтированными на трубопроводах подачи сырой воды, посредством которой обеспечивается равномерное распределение смеси воды и воздуха под слоем загрузки, отстойники со встроенной вихревой реакционной камерой и скрые фильтры, размещенные в одном корпусе.

Результат изобретения заключается в повышении эффективности биологического удаления сероводорода, повышении степени удаления суспендированных веществ, снижении потребления хлора, увеличении емкости установки, а также в снижении потребления энергии, необходимой для осуществления способа.

П. формулы: 4

Фиг.: 2

---

## FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

**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 30 ноября 2002 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 Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г.

- (11) **2026 (13) F1**  
(54) **Способ повышения устойчивости растений винограда к засухе**  
(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть применено в виноградарстве для повышения устойчивости растений к засухе.  
Сущность изобретения состоит в том, что растения винограда обрабатываются водным раствором стериоидного гликозида ряда фуростана 3-O-{[ $\alpha$ -L-рамнопиранозил(1 $\rightarrow$ 3)]-[ $\beta$ -D-гликопиранозил(1 $\rightarrow$ 2)]- $\beta$ -D-гликопиранозид}-[(25R)-фурост-5-ен-3 $\beta$ ,22 $\alpha$ ,26-триол]-26-O- $\beta$ -D-гликопиранозид в концентрации 0,00001...0,001% за 8-10 дней до массового цветения.  
Результат изобретения состоит в повышении стабильности водного обмена растений за счет увеличения водоудерживающей способности и снижения интенсивности транспирации.

П. формулы: 1

---

- (11) **2027 (13) B2**  
(54) **Способ получения кондитерских изделий**  
(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к производству кондитерских изделий.  
Предложенный способ включает приготовление сиропа путем смешивания сахара и патоки в соотношении 1 : 2 с последующим его увариванием до содержания сухих веществ 68...72%, внесение растительных продуктов, перемешивание кондитерской массы с одновременным увариванием, введение в конце уваривания ароматизатора, охлаждение полученной пасты и ее формование. В качестве растительных продуктов используют предварительно подсущенные и дробленые ядра грецких орехов, к которым могут быть добавлены изюм или измельченные сухофрукты, или мак в соотношении 5 : 1.  
Результат изобретения состоит в понижении вязкости кондитерской массы и обогащении получаемых кондитерских изделий биологически активными компонентами.

П. формулы: 1

---

- (11) **2028 (13) F1**  
(54) **Комбинированный мышечно-кожный и стебельчатый аутотрансплантат**  
(57) Изобретение относится к медицине, в частности к пластической хирургии и предназначено для покрытия обширных дефектов мягких тканей.  
Предложенный аутотрансплантат состоит из мышечно-кожного лоскута, содержащего прямую мышцу живота, и двух стебельчатых кожно-жировых торакоабдоминальных лоскутов, причем комбинированный аутотрансплантат имеет общее основание, состоящее из дистального отдела кожного покрова, покрывающего прямую мышцу живота, и единую сосудистую ножку, содержащую нижнюю глубокую надчревную артерию и сопутствующие вены.

П. формулы: 1

---

- (11) **2029 (13) F1**  
(54) **Свободный комбинированный аутотрансплантат**  
(57) Изобретение относится к медицине, в частности к пластической хирургии, и предназначено для покрытия дефектов мягких тканей большой длины.  
Предложенный аутотрансплантат состоит из мышечно-кожного лоскута, содержащего большую мышцу спины, и стебельчатого кожно-жирового торакоабдоминального лоскута, причем комбинированный аутотрансплантат имеет общее основание, состоящее из дистального отдела кожного покрова, покрывающего большую мышцу спины, и единую сосудистую ножку, содержащую грудоспинные артерии и вены.

П. формулы: 1

---

- (11) **2030 (13) F1**  
(54) **Хирургический метод препарирования и удаления звездчатого узла**  
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к оперативной хирургии, и может быть использовано для препарирования и удаления звездчатого узла при различной патологии позвонков и симпатического ствола.

Сущность метода состоит в том, что осуществляют разрез мягких тканей в продольном направлении на расстоянии 1...1,5 см латеральнее поперечных отростков позвонков С<sub>6</sub>-Т<sub>4</sub>, после чего осуществляют разрез трапециевидной мышцы на уровне поперечных отростков С<sub>7</sub>-Т<sub>3</sub>, затем сепарирование большой ромбовидной мышцы в каудальном направлении и малой ромбовидной мышцы - в краиальном направлении, верхней задней зубчатой мышцы - в каудальном направлении, и отодвигают среднюю и заднюю лестничные мышцы в переднем направлении. После сепарирования межреберных мышц из II межреберного пространства и препарирования нейроваскулярных II межреберных стволов резецируют II ребро на уровне перехода шейки в тело ребра с перемещением тела в краиальном направлении, а шейки ребра - в каудальном и дорсальном направлениях. Затем раскрывают заднее средостение для сепарирования и удаления звездчатого узла, после чего осуществляют остеосинтез ребра и мягкие ткани ушивают послойно.

П. формулы: 1

пассивный эквивалентный нагнетательный уровень, одномоментный вентиляционный объем, время раскрытия слуховой трубы при одном глотании, положительное остаточное давление, отрицательное остаточное давление. После их интерпретации в комплексе с другими показателями определяют функциональное состояние мышц слуховой трубы.

П. формулы: 1

- 
- (11) **2032 (13) F1**
  - (54) **Метод эндоназального удаления крючко-видного отростка**
  - (57) Изобретение относится к медицине, в частности к оториноларингологии. Сущность изобретения заключается в том, что в области крючковидного отростка осуществляют разрез слизистой оболочки и надкостницы с формированием слизисто-надкостного лоскута, затем удаляют крючковидный отросток, накладывают лоскут на рану и тампонируют носовую полость.

П. формулы: 1

- 
- (11) **2031 (13) F1**
  - (54) **Метод обследования функционального состояния мышц слуховой трубы у больных с хроническим перфоративным средним отитом**
  - (57) Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии, и может быть использовано для обследования функционального состояния мышц слуховой трубы у больных с хроническим перфоративным средним отитом. Сущность метода состоит в том, что после подключения пневмотубометра к электрической сети воздушный трубопровод вводят в наружный слуховой проход, затем осуществляют глотательные движения и графически регистрируют результаты, зависящие от функционального состояния слуховой трубы, на градуированной круговой диаграмме, после чего дополнительно определяют уровень пассивного раскрытия слуховой трубы, величину вентиляционного сопротивления слуховой трубы,

- 
- (11) **2033 (13) F1**
  - (54) **Устройство для определения динамики консолидации переломов нижней челюсти**
  - (57) Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам, предназначенным для определения динамики консолидации переломов нижней челюсти. Сущность изобретения заключается в том, что устройство содержит опорную площадку, соединенную с динамометром через тягу. Опорная площадка может быть выполнена в виде нижнечелюстной капы на 4...6 зубов.

П.формулы: 2  
Фиг.: 1

- 
- (11) **2034 (13) F1**
  - (54) **Метод определения динамики консолидации переломов нижней челюсти**

(57) Изобретение относится к стоматологии и предназначено для определения динамики консолидации переломов нижней челюсти. Сущность изобретения заключается в том, что в 1, 7, 14, 21 дни лечения на центральный фрагмент нижней челюсти осуществляют дозированное давление до появления болевой чувствительности в области травмы.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

(11) **2035 (13) F1**

(54) **Метод уменьшения сосудистого сокращения, вызванного сосудосуживающими натуральными агентами**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к кардиологии. Сущность изобретения заключается в том, что для уменьшения сосудистого сокращения, вызванного сосудосуживающими натуральными агентами, ежедневно вводится экстракт спириулины в микродозах 10...12 мг, *per os*, или 41...49 мг/кг внутривенно, достигая таким образом эффективной концентрации в крови 55...65 мг%.

П. формулы: 1

---

(11) **2036 (13) В1**

(54) **Установка для электроискрового легирования**

(57) Изобретение относится к электротехнике и предназначено для электроискрового легирования материалов. Установка содержит генератор импульсов, деталь и легирующий электрод. Генератор импульсов включает импульсный трансформатор, снабженный дополнительно третьей обмоткой с числом витков меньше чем в первичной обмотке. Начало третьей обмотки соединено с концом первичной, а к концу третьей обмотки подключен анодом диод, катод которого соединен с положительным полюсом выпрямителя, дополнительно содержащего емкостный сглаживающий фильтр. Магнитопровод импульсного трансформатора выполнен с немагнитным диэлектрическим зазором. Деталь

подключена к началу вторичной обмотки импульсного трансформатора, а легирующий электрод - к ее концу, при этом последовательно с ними включен диод, анод которого соединен с концом вторичной обмотки.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

(11) **2037 (13) F2**

(54) **Способ получения 22-О-гидроксиfurostанолов**

(57) Изобретение относится к биоорганической химии, а именно к получению фуростаноловых соединений, которые могут быть использованы в сельском хозяйстве для предпосевной обработки семян. Сущность изобретения состоит в том, что предложенный способ включает экстракцию фуростаноловых соединений из семян *Trigonella foenum-greacum L.* 50% раствором метанола при кипячении. Полученный экстракт выпаривают. Оставшийся водный остаток кипятят с ацетоном в соотношении 1:1 в течении 30 минут. Раствор выпаривают до получения сухого остатка, который промывают ацетоном, фильтруют и высушивают.

Результат изобретения состоит в повышении выхода конечного продукта и в упрощении способа.

П. формулы: 1

---

(11) **2038 (13) F1**

(54) **Напиток типа бренди**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности.

Напиток типа бренди состоит из следующих компонентов, в дал на 1000 дал купажа: дистиллят ускоренной выдержки из вина с пониженным содержанием алкоголя - 372,0...500,0, винный дистиллят 3-х летней выдержки - 184,7...230,7, этиловый спирт ректификат - 20,0...40,0, дубовый экстракт - 51,0...80,0, сахарный сироп - 23,1...31,7, колер - 1,6...2,4 кг, умягченная вода - осталльное, до крепости 40±0,3% об.

Результат состоит в повышении качества

готового продукта и в увеличении ассортимента крепких напитков.

П. формулы: 1

---

(11) **2039 (13) F1**

(54) **Крепкий напиток бренди**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к композиции крепкого напитка бренди.

Сущность изобретения состоит в том, что крепкий напиток бренди содержит выдержаный винный дистиллят, спирт этиловый ректифицированный, экстракт фенольных веществ, сахарный сироп, колер и воду. Экстракт фенольных веществ с массовой концентрацией общего экстракта не менее 3,0 г/дм<sup>3</sup> получают экстракцией древесины дуба, обработанной термически, смесью мадеризированного вина и спирта, при температуре 40...42°C в течение 7...8 дней и дозировании кислорода 10...15 мг/дм<sup>3</sup>. Соотношение алкоголя в следующих компонентах к безводному алкоголю купажа составляет, в %: винный дистиллят, выдержанный не менее 3 лет - 30...32; спирт этиловый ректифицированный - 58...60; экстракт фенольных веществ - 8...10, а остальные компоненты содержатся в купаже в следующих количествах: сахарный сироп - до достижения концентрации сахара в купаже 18...22 г/дм<sup>3</sup>; колер - до достижения цвета купажа от темно-золотистого до темно-янтарного; вода - остальное, до крепости 40±0,3% об.

Результат изобретения состоит в улучшении качества готового продукта.

П. формулы: 1

---

(11) **2040 (13) F1**

(54) **Способ узлообразования при изготовлении ковров и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, в частности к квотркачеству, и может найти применение как в машинном, так и в ручном изготовлении ковров.

Способ заключается в захвате отрезка узлообразующей нити крючками нитезах-

ватных элементов узлообразующего устройства, расположении узлообразующей нити поперек двух смежных нитей основы с лицевой стороны ковра, разделении двух смежных нитей основы путем введения между ними разделителя узлообразующего устройства, огибании двух смежных нитей основы узлообразующей нитью путем перемещения узлообразующего устройства на внутреннюю сторону ковра и узлообразовании путем вывода концов узлообразующей нити на лицевую сторону ковра между двумя смежными нитями основы. При огибании двух смежных нитей основы узлообразующей нитью нити основы проходят между нитезахватными элементами и разделителем по внутренним торцам нитезахватных элементов до основания головки узлообразующего устройства, а при узлообразовании нити основы попадают в зазор между нитезахватными элементами и зубьями головки, огиная поочередно плоские пружины.

Устройство содержит головку, внутри которой закреплен разделитель нитей основы, по обеим сторонам которого размещены два нитезахватных элемента с крючками. Новизна состоит в том, что головка выполнена вилкообразной, зубья головки, разделитель и нитезахватные элементы расположены в виде параллельных пластин, на внутренних поверхностях зубьев головки вдоль продольной оси устройства выполнены пазы, а на поверхности каждого нитезахватного элемента, со стороны зубьев головки, вдоль продольной оси устройства, под углом к ней, закреплены плоские пружины, направленные к открытому концу головки, количество которых соответствует количеству пазов в зубьях головки, при этом свободные концы плоских пружин размещены в пазах зубьев головки, нитезахватные элементы поджаты к разделителю и установлены в головке с образованием зазора между их внутренним торцом и основанием головки, наружные концы каждого нитезахватного элемента отогнуты в направлении соответствующего зуба головки, а крючки расположены на ребрах нитезахватных элементов.

Результат состоит в повышении производительности за счет упрощения его конструкции и исключения ряда технологических операций.

П. формулы: 5  
Фиг.: 6

---

- (11) **2041 (13) В2**  
(54) **Набор структурных трубчатых перфорированных деталей и строительная конструкция с их использованием**  
(57) Изобретение относится к области строительства, в частности к возведению модульных строений на опорном основании из деталей модульной строительной системы. Удлиненные прессованные полые строительные детали из термопласта прямолинейного поперечного сечения сформированы для сборки в замок. Каждая деталь изготовлена совместным прессованием основы, содержащей вторично переработанный пластический материал, и тонкую гладкую защитную оболочку из термопласта, закрывающуюте поверхности стенки указанной детали, которые являются открытыми при сборке в замок с сопрягаемыми деталями. В каждой детали отверстия расположены по заданной схеме вдоль ее стенок, которые становятся внутренними стенками при сборке. Отверстия сопрягаемых деталей совмещены с образованием внутренних проточных каналов, а вырезанный материал является источником переработанного пластического сырья для основы. Результат изобретения заключается в снижении материалоемкости конструкции.

П. формулы: 28  
Фиг.: 21

---

- (11) **2042 (13) F1**  
(54) **Строительный щит**  
(57) Изобретение относится к строительным изделиям, в частности к ячеистым щитам, и может быть использовано для сооружения отдельных частей здания, различных деталей для мебели и т.п.  
Щит содержит продольные и поперечные

брюски, наружное покрытие и сотовый заполнитель, выполненный в виде шевроногофры, пропитанный жидким стеклом.

Количество шеврон-гофров на один квадратный метр площади наружного покрытия задается соотношением  $180+9 \leq n \leq 300+15$ , причем расстояние  $B$  между двумя смежными вершинами шеврон-гофров связано с расстоянием  $L$  между двумя смежными вершинами, расположенными на одной и той же оси шеврон-гофров, соотношением  $B/L \leq 2,4$ .

Преимущество изобретения состоит в повышении физико-механических показателей щита и в использовании при его изготовлении экологически чистых материалов.

П. формулы: 2  
Фиг.: 2

---

- (11) **2043 (13) В2**  
(54) **Носитель для записи оптических изображений**  
(57) Изобретение относится к микро- и оптоэлектронике, вычислительной технике, в частности к носителям оптической информации и может быть использовано в голограммии.

Сущность изобретения заключается в том, что носитель для записи оптической информации, включающий диэлектрическую подложку, на одной из поверхностей которой последовательно размещены электропроводящий прозрачный слой, фоточувствительный регистрирующий слой из халькогенидного стекла и тонкопленочный электрод из алюминия, содержит оптически прозрачный защитный слой, нанесенный на тонкопленочный электрод. Результат изобретения заключается в устранении зависимости протекания химических процессов в носителе от воздействия внешней среды.

П. формулы: 1  
Фиг.: 1

---

## III

# Полезные модели

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

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

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

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

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

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ  
КЛАССИФИКАЦИЯ**

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

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

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

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

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

## FF9K Зарегистрированные полезные модели

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

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

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

(11) **65 (13) Y1**

(54) **Устройство для крепления**

(57) Полезная модель относится к строительству, в особенности к средствам соединения строительных конструкций.

Новизна заключается в том, что опорный элемент выполнен из эластичного материала в виде втулки, на обоих концах выполнены отверстия различных диаметров. Конец втулки с большим отверстием содержит опорный буртик, имея диаметр отверстия больше чем головка винта. Конец с меньшим отверстием выполнен с резьбой для винта. На конце втулки с меньшим отверстием с резьбой для винта выполнены продольные прорези.

Результат полезной модели заключается в повышении надежности и долговечности функционирования покровного кровельного рулонного материала и в сокращении расходов при проведения ремонтных работ.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **66 (13) W1**

(54) **Строительный блок**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности, к строительному блоку из бетонной смеси, изготовленному с пустотами, заполненными теплоизоляционными материалами. Блок может быть использован как

для возведения внутренних стен, так и для перегородок и наружных стен жилых зданий и сооружений.

Результат состоит в повышении несущей способности блока.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(11) **67 (13) Y2**

(54) **Блок стеновой**

(57) Полезная модель относится к строительству и может быть использована при возведении домов индивидуального типа.

Блок стеновой, состоящий из двух частей, разделенных между собой продольным зазором, образует параллелепипед из монолитных стенок с ребрами жесткости. Продольный зазор между частями образует на основании блока ломанную линию, удаленную от углов блока и которая делит блок на две симметричные части, а ребра жесткости каждой из частей расположены в зонах максимального поперечного размера частей.

Результат состоит в существенном упрощении технологий изготовления блоков и сборки стен при увеличении их теплоизоляционных свойств.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

# Implementarea invențiilor – o șansă pentru renașterea economică a țării

La AGEPI a văzut lumina tiparului numărul din noiembrie al „Bursei invențiilor” consacrat mesei rotunde „**Implementarea invențiilor – o șansă pentru renașterea economică a țării. Căi și metode de soluționare a problemei în cauză în Republica Moldova**” organizată la 11 octombrie curent în cadrul Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT-2002” la C.I.E. „Moldexpo”.

Moderatorul mesei rotunde, dl Nicolae TARAN, Director General al AGEPI, a făcut o trecere în revistă a problemelor din domeniu, invitând participanții să-și expună opiniile și să formuleze propunerile concrete într-o dezvoltarea de mai departe a sistemului național de protecție a proprietății industriale și implementarea pe scară mai largă a inovațiilor, tehnologiilor și materialelor noi.

Rapoartele „**Brevetele de invenție și succesul în afaceri**” și „**Prevederile legislației Republiei Moldova în domeniul protecției invențiilor. Tendințele modificării acesteia conform acordurilor și tratatelor internaționale**” au fost prezentate, respectiv, de dl Veaceslav Crecetov, șef Direcție invenții, și dl Andrei Moisei, șef Direcție juridică, AGEPI.

La discuții au participat dnii N. Solcan, președintele Mișcării Obștești a Inventatorilor și Raționalizatorilor „Inovatorul” din Republica Moldova, C. Antohi,

președintele Societății Inventatorilor din Iași, România, D. Pioaru, cons. principal al Serviciului strategie OSIM (România), V. Dorogan, prorector pentru probleme de știință, UTM, E. Badinter, președintele Consiliului Business-incubatorului inovațional „ELIRI-INC”, S. Iuncu, reprezentantul „BIZPRO” în Moldova, I. Popov, reprezentantul „Business Bank” ș.a.

Participanții au lansat mai multe propunerile, cum ar fi protejarea inventatorului, instituirea unui sistem de remunerare, implementarea invențiilor și elaborarea business-planurilor, perfectarea legislației în domeniul brevetării, crearea unui organ sau a unei comisii, în componența căreia ar intra specialiști competenți din diferite domenii, care ar selecta cele mai bune invenții pentru implementare.

În acest context dl Nicolae Taran a adus la cunoștință celor prezenți că la momentul actual AGEPI, cu sprijinul OMPI, participă la formarea unui Centru de asistență în domeniul inovațiilor, care va activa pe lângă AGEPI începând din 2003. Aici vor fi adunate invențiile de perspectivă, selectate de o comisie competentă și, sub egida AGEPI, vor fi propuse spre implementare.

„**Bursa invențiilor**” poate fi consultată și procurată la biblioteca AGEPI.

## Consiliul editorial:

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Valentin Negură, Boris Schițco, Ana Zavalistai, Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Svetlana Munteanu, Andrei Moisei, Maria Spinei.

## Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar

Editorul nu poartă răspundere pentru veridicitatea materialelor publicitare ale persoanelor particulare.



4 840094 000014

© AGEPI, 2002.

© Copertă: Ina Dener, 2002.

B O P I nr. 11/2002

Formatul A4

Coli de tipar 17,75

Editura AGEPI