

**AGENȚIA DE STAT  
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE**

**CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA**

**BULETIN OFICIAL**  
**DE**  
**PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin  
of Industrial Property**

**9**

**2003**

Publicat la 30 septembrie 2003

# Cronica AGEPI

## Diplomă de mențiune pentru AGEPI la cel de-al XII-lea Salon internațional de carte

În perioada 31 august-3 septembrie curent la Biblioteca Națională din Chișinău s-a desfășurat cel de-al XII-lea Salon internațional de carte.

AGEPI a participat al doilea an la rând la acest prestigios salon cu cele mai importante publicații periodice ale sale și ediții din seria «Biblioteca de proprietate intelectuală». Anul trecut, Juriul a acordat revistei de proprietate intelectuală «Intellectus» o diplomă specială pentru conținut și realizare grafică. În cadrul salonului din anul curent Editura AGEPI a lansat volumul II al lucrării «Cercetători și inventatori din Republica Moldova» - o minieniclopedie a invenției moldovenești, care a fost distinsă cu o Diplomă de mențiune. La lansare au fost prezenți și inventatori al căror nume este inclus în lucrarea menționată.

În prezent la AGEPI sunt selectate materiale pentru cel de-al treilea volum al cărții.

## Brevetele de invenție în secolul XXI

La 1 septembrie curent, în orașul Sankt-Petersburg, a avut loc conferința internațională „Brevetele de invenție în secolul XXI”, organizată de Oficiul European de Brevete (OEB) și Oficiul Eurasiatic de Brevete (OEAB).

Moderatori ai conferinței au fost dl Ingo Kober, Președintele OEB și dl Victor Blinnikov, Președintele OEAB, care au prezentat, respectiv, comunicările „Transformările și evoluția sistemului european de brevete: orientare spre viitor” și „Sistemul eurasiatic de brevete și rolul său în spațiul CSI”.

Dr. Alexandr Korciaghin, Director General ROSPATENT, a abordat în cadrul conferinței problemele noii legislații de brevete în Federația Rusă, iar dl Klaus Mattes, conducătorul Secției OMPI pentru reforma Tratatului de cooperare în domeniul brevetelor (PCT), a analizat rolul și perspectivele acestui tratat în cadrul sistemului internațional de brevete.

Din partea Republicii Moldova la evenimentul în cauză a participat dl Nicolae Taran, Director General AGEPI.

## Probleme actuale ale proprietății intelectuale

În perioada 1-5 septembrie curent în orașul Alușta, Republica Autonomă Crimeea, a avut loc cea de-a șaptea Conferință științifico-practică internațională „Probleme actuale ale proprietății intelectuale”. Organizatorii manifestării au fost Departamentul de Stat de Proprietate Intelectuală al Ministerului Științei și Învățământului al Ucrainei și Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI). La Conferință au participat reprezentanți ai sectoarelor de stat și privat din Ucraina și din statele CSI, persoane cu funcții de răspundere de la OMPI, OEB și OEAB. Pe agenda de lucru a conferinței au figurat mai multe probleme, inclusiv: strategia dezvoltării businessului și utilizarea drepturilor de proprietate intelectuală; comercializarea drepturilor de proprietate intelectuală; dezvoltarea activității inovatoare și transferul de tehnologii; proprietatea intelectuală la întreprinderile mici și mijlocii; evaluarea proprietății intelectuale; dezvoltarea legislației în domeniul proprietății intelectuale ș.a.

Republica Moldova a fost reprezentată la conferință de către dl Ion Daniliuc, Prim-vice-director general AGEPI, dl Andrei Moisei, șef Direcție Juridică, dna Maria Spinei, șef Secție promovare PI și marketing, dna Aurelia Ceban, șef

Secție examinare preliminară și metodologie, dna Tatiana Popov, șef adjunct Secție mărci naționale. Specialiștii AGEPI au prezentat următoarele comunicări: Sistemul național de protecție a proprietății industriale; Aspecte actuale ale protecției invențiilor în Republica Moldova; Recunoașterea notorietății mărcilor și protecția lor juridică; Mărcile în cadrul economiei de piață; Sistemul de popularizare și promovare a proprietății industriale în Republica Moldova; Dezvoltarea sistemului de evaluare a proprietății intelectuale.

## Training la AGEPI

În perioada 22-25 septembrie curent la AGEPI s-a desfășurat trainingul privind utilizarea și gestionarea programului „Common Soft”, organizat de către OEB.

În ziua deschiderii trainingului participanții au avut ocazia să se întâlnească cu dna Patrizia Biani, Expert Unitate Automatizare OEB, care i-a familiarizat pe colaboratorii AGEPI cu programul de gestionare a obiectelor de proprietate industrială „Common Soft”.

Pe parcursul a 4 zile specialiștii direcțiilor examinare invenții, examinare mărci și desene/modele industriale, informatică și promovare a proprietății industriale au luat cunoștință de particularitățile și mecanismele utilizării eficiente a programului nominalizat.

„Common Software” este un program destinat automatizării activităților de administrare în oficiile de proprietate industrială, care efectuează controlul fluxului de date, al activităților fiecărui utilizator al softului în parte, în conformitate cu profilul său de activitate.

## Contabilitatea activelor nemateriale

În perioada **26 - 27 noiembrie 2003** în incinta AGEPI, cu începere de la **ora 9<sup>00</sup>**, va avea loc seminarul **„Contabilitatea activelor nemateriale”** destinat contabililor de la întreprinderile cu forma de proprietate preponderent de stat.

Seminarul se organizează în scopul asigurării realizării prevederilor Legii cu privire la activitatea de evaluare nr. 989-XV din 18 aprilie 2002 și a Hotărârii Guvernului cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală nr. 783 din 30 iunie 2003, în conformitate cu care agenții economici cu forma de proprietate preponderent de stat, sunt obligați să efectueze în termen de 6 luni inventarierea și evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală și să le includă în bilanțul contabil.

### Programul seminarului

1. Componenta și caracteristica activelor nemateriale.
2. Contabilitatea intrărilor de active nemateriale și amortizarea acestora.
3. Contabilitatea transmiterii drepturilor de utilizare a activelor nemateriale și ieșirea acestora.
4. Procedura de includere a obiectelor de proprietate intelectuală în componența activelor nemateriale și inventarierea lor.

Taxa de participare constituie 300 lei și urmează a fi transferată pe contul: c/d 222470301454, BCA „Banca Socială” cod 280101703.

**Relații la tel.:** 44-00-21, Iurie Badâr  
49-30-16 (269), Raisa Cravcenco

**A p a r e**  
**din octombrie 1993**

**Nr. 9**

**30 septembrie 2003**

**Agencia de Stat  
pentru  
Protectia Proprietății  
Industriale**

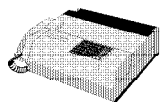
**Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1**



Director General: 44-32-53  
Prim-vice-direc-tor general: 44-31-39  
Centrala: 49-30-16

Direc-tia Inven-ții: 2-32  
Direc-tia Mărci și Modele Industriale: 2-42  
Direc-tia Informatică: 2-55  
Direc-tia Juridică: 2-31

Redac-tia: 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, 138
<b>I. Invenții .....</b>	<b>7, 140</b>
<b>BZ9A</b> Cereri de brevet .....	11, 143
<b>FF9A</b> Brevete de invenție acordate .....	14, 145
<b>FG9A</b> Lista brevetelor de invenție eliberate la 2003.08.31 .....	30
<b>II. Soiuri de plante .....</b>	
<b>III. Modele de utilitate .....</b>	<b>31, 153</b>
<b>FF9K</b> Modele de utilitate înregistrate .....	35, 156
<b>FG9K</b> Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2003.08.31 .....	36
<b>IV. Mărci .....</b>	<b>37</b>
Cereri de înregistrare .....	39
Lista mărcilor înregistrate .....	69
<b>V. Denumiri de origine a produselor .....</b>	
<b>VI. Design industrial     (Desene și modele industriale) .....</b>	<b>72</b>
<b>FF4L</b> Desene și modele industriale înregistrate .....	75
<b>FG4L</b> Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în august 2003 .....	90
<b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite .....	90
<b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională .....	91
<b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI .....	94
<b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga .....	97
<b>VII. Modificări intervenite în statutul juridic     al cererilor sau titlurilor de protecție ale     obiectelor de proprietate industrială .....</b>	<b>99</b>
Lista modificărilor .....	100
Lista contractelor de cesiune .....	100
Lista contractelor de licență .....	107
Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat .....	108
Lista brevetelor de invenție revalidate .....	110
Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat .....	110
Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retase .....	110
Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse .....	111
Lista cererilor de înregistrare a mărcilor radiate .....	111
Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcilor .....	111
Erate .....	112
<b>VIII. Contestații examinate la Comisia     de Apel a AGEPI .....</b>	<b>113</b>
<b>IX. Monitor .....</b>	<b>116</b>
<b>X. Materiale de informare din domeniul     proprietății intelectuale .....</b>	<b>136</b>
Publicitate .....	158

## СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация .....	138, 5
<b>I. Изобретения</b> .....		140, 7
<b>BZ9A</b> Заявки на изобретения .....		143, 11
<b>FF9A</b> Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов .....		145, 14
<b>FG9A</b> Перечень патентов на изобретения, выданных 2003.08.31 .....		30
<b>II. Сорты растений</b> .....		
<b>III. Полезные модели</b> .....		153, 31
<b>FF9K</b> Зарегистрированные полезные модели .....		156, 35
<b>FG9K</b> Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2003.08.31 .....		36
<b>IV. Товарные знаки</b> .....		37
Заявки на регистрацию товарных знаков .....		39
Перечень зарегистрированных товарных знаков .....		69
<b>V. Наименования мест происхождения товаров</b> .....		
<b>VI. Промышленные рисунки и модели</b> .....		72
<b>FF4L</b> Зарегистрированные промышленные рисунки и модели .....		75
<b>FG4L</b> Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в августе 2003 г. ....		90
<b>NZ4L</b> Перечень продленных промышленных рисунков и моделей .....		90
<b>FG4L</b> Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....		91
<b>FG4L</b> Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....		94
<b>NZ4L</b> Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению .....		97
<b>VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов</b> .....		99
Перечень изменений .....		100
Перечень договоров об уступке прав .....		100
Перечень лицензионных договоров .....		107
Перечень патентов на изобретения утративших силу .....		108
Перечень восстановленных патентов на изобретения .....		110
Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, утративших силу .....		110
Перечень отозванных заявок на товарные знаки .....		110
Перечень отклоненных заявок на товарные знаки .....		111
Перечень исключенных заявок на товарные знаки .....		111
Перечень дубликатов свидетельств о регистрации товарных знаков .....		111
Перечень поправок .....		112
<b>VIII. Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI</b> .....		113
<b>IX. Monitor</b> .....		116
<b>X. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности</b> .....		136
Реклама .....		158

## CONTENTS

	General information .....	5, 138
<b>I. Inventions</b> .....		7, 140
<b>BZ9A</b> Applications on inventions .....		11, 143
<b>FF9A</b> Granted patents on inventions .....		14, 145
<b>FG9A</b> List of patents on inventions issued on 2003.08.31 .....		30
<b>II. Plant varieties</b> .....		
<b>III. Utility models</b> .....		31, 153
<b>FF9K</b> Registered utility models .....		35, 156
<b>FG9K</b> List of certificates on utility models registration, granted on 2003.08.31 .....		36
<b>IV. Trademarks</b> .....		37
Applications for trademark registration .....		39
List of registered trademarks .....		69
<b>V. Appellations of origin</b> .....		
<b>VI. Industrial designs</b> .....		72
<b>FF4L</b> Registered industrial designs .....		75
<b>FG4L</b> List of industrial design certificates issued in August 2003 .....		90
<b>NZ4L</b> List of renewal industrial designs .....		90
<b>FG4L</b> Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....		91
<b>FG4L</b> Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....		94
<b>NZ4L</b> List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....		97
<b>VII. Amendments of the legal status of applications and titles of protection</b> .....		99
List of amendments .....		100
List of assignment agreements .....		100
List of license contracts .....		107
Invalid patents on inventions .....		108
List of restored patents on inventions .....		110
List of certificates on registration of the invalid utility models .....		110
List of withdrawn applications for trademarks ...		110
List of rejected applications for trademarks .....		111
List of erased applications for registration of trademarks .....		111
List of duplicats of the certificates of trademarks registration .....		111
Errata .....		112
<b>VIII. Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI</b> .....		113
<b>IX. Monitor</b> .....		116
<b>X. Intellectual property information</b> .....		136
Advertisement .....		158



## Informație generală

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

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

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

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

# I

## Invenții

**P**rotecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

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

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

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

**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, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

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 INVENȚII**

- (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 proprietatea industrială
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data
- (10)\* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării)
- (30)\* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)

**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. Exploziv
- 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 ALE OMPI  
PENTRU IDENTIFICAREA TIPURILOR  
DE DOCUMENTE DE BREVET DE  
INVENȚIE, CONFORM NORMEI ST. 16**

- A** – primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată.
- B1** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codul B1, B2).
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- F2** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codul A).
- G1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul F1, F2 n-a fost publicat).
- G2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede documentul 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  
INVENȚII PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL  
CONFORM NORMEIST. 17**

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

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

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

## BZ9A Cereri de brevet

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

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

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

Publication of patent applications in the BOPI, provides for the applicant a provisional protection in accordance with Article 26 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002. 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 2002 0132 (13) A**  
 (51)<sup>7</sup> **B 26 B 13/02, 13/06; A 45 D 29/02**  
 (22) 2002.04.30  
 (71)(72) VREMEA Ruslan, MD  
 (54) **Foarfece pentru unghii**  
 (57) Invenția se referă la obiectele de uz casnic, în particular la foarfecele pentru unghii care pot fi folosite de asemenea în instituțiile medicale și preșcolare.  
 Foarfecele pentru unghii constau dintr-o pereche de lame mobile – superioară și inferioară îmbinate cu un șurub. Tăișul lamei inferioare are formă încovoiată, realizată după un arc de cerc, a cărui rază este mai mică decât raza de rotunjire a părții de unghie tăiată.  
 O asemenea executare a foarfecelor permite de a tăia unghiile ușor și fără durere.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

- (54) **Nail-scissors**  
 (57) The invention refers to the household accessories, in particular to nail-scissors that also may be used in medical and pre-school institutions.  
 The nail-scissors consists of a pair of mobile blades – superior and inferior joined with a screw. The cutting edge of the inferior blade has a convex form, made under the arc of a circle, the radius of which is smaller than the rounding radius of the cut nail part.  
 Such design of the scissors permits to easily and painlessly cut the nails.

Claims: 1

Fig.: 1

- (21) **a 2001 0417 (13) A**  
 (51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/78; A 61 P 11/00**  
 (22) 2001.12.19  
 (71) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD  
 (72) ABABII Ion, MD; SANDUL Alexandru, MD; TUDOR Elena, MD; ȚÂMBALARI Gheorghe, MD; CARCUȘA-BOJCO Iulii, MD; GHINDA Serghei, MD

- (74) VOZIANU Maria  
 (54) **Metodă de tratament antirecidivant a polipozei rinosinuzale asociată cu astmul bronșic**  
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la otorinolaringologie, imunologie clinică și pulmonologie.  
 Esența metodei constă în aceea că după intervenția chirurgicală se administrează endonazal intramucos în fiecare cornet nasal inferior după anestezia locală aplicativă câte 1 ml de preparat natural selectiv mielo-immuno-stimulin-3 timp de 15...20 de zile.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Antirecidivating method of treatment of rhinosinuous polyposis associated with bronchial asthma**  
 (57) The invention refers to medicine, namely to otolaryngology, clinical immunology and pulmonology.  
 Summary of the method consists in that after the surgical intervention in each lower nasal scroll-bone after the local anesthesia it is intramucous administered 1 ml of natural selective remedy mielo-immuno-stimulin-3 during 15...20 days.

Claims: 1

- (21) **a 2001 0360 (13) A**  
 (51)<sup>7</sup> **G 01 M 15/00**  
 (22) 2001.11.06  
 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD  
 (72) JOMIRU Vasile, MD; JOMIRU Dorian, MD  
 (54) **Metodă de diagnosticare a sistemului de ungere al motoarelor cu ardere internă**  
 (57) Invenția se referă la exploatarea autovehiculelor și poate fi folosită la diagnosticarea sistemului de ungere al motoarelor cu ardere internă.  
 Metoda propusă include măsurarea presiunii uleiului în rampa centrală în regim de scurgere a uleiului printr-un drosel calibrat și în regim fără scurgerea uleiului prin el. Suplimentar se măsoară presiunea uleiului la intrarea filtrului de ulei. Starea tehnică a pompei de ulei și a



elementelor sistemului de ungere este determinată în baza calculelor, folosind rezultatele măsurărilor.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Method of diagnosing the lubrication system of the internal combustion engine**

(57) The invention relates to the motor vehicle operation and may be used for diagnosing the lubrication system of the internal combustion engines.

The proposed method includes measurement of the oil pressure in the main line in oil flow conditions through the calibrated throttle valve and in conditions of oil supply cut off through it. Supplementary it is measured the oil pressure at the oil filter inlet. The technical state of the oil pump and of the lubrication system elements is determined on the basis of calculations, using the measurement results.

Claims: 1

Fig.: 1

(21) **a 2001 0091 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **G 09 F 3/03**

(22) 2001.02.26

(71)(72) CERBARI Alexandru, MD; MUȘINSCHI Valeriu, MD; PAPUȘOI Serghei, MD

(74) PARASCA Dumitru

(54) **Metodă de prevenire a destupării neautorizate a sticlelor cu băuturi alcoolice și dispozitiv de realizare a ei**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă și de conserve, în special la mijloacele de protecție a obiectelor pentru prevenirea destupării neautorizate.

Dispozitivul de sigilare conține un corp de

forma unui cilindru cav cu orificii pentru elementul flexibil, un orificiu fiind executat pe fundul corpului, iar altul pe suprafața laterală a lui. Capacul este cuplat rigid cu corpul și conține un strat de acoperire din masă plastică pentru protecția informației amplasate pe el. Mecanismul de înfășurare și fixare a elementului flexibil este executat de forma unui mecanism cu clichet cu angrenare interioară și include o bucsă imobilă cu dinți de angrenare și tambur mobil, situat între bucsă și corp. Dispozitivul poate conține suplimentar un căpăcel din masă plastică cu lațuri pentru elementul flexibil.

Revendicări: 3

Figuri: 7

\*  
\* \*

(54) **Method of preventing the unauthorized uncorking of bottles with alcoholic drinks and device for realization thereof**

(57) The invention relates to the wine and food-canning industry, in particular to the means of objects protection from unauthorized uncorking. The sealing device contains a body in the form of a hollow cylinder with holes for the flexible element, one of which is made onto the bottom of the body and the other one onto the lateral surface thereof. The cover is rigidly coupled with the body and contains a layer of plastic coating for the protection of the information placed thereon. The mechanism for winding and fixation of the flexible element is made in the form of a ratchet-and-pawl mechanism with internal gearing and includes an immobile bush with ratchet teeth and a mobile drum, placed between the bush and the body. The device may additionally contain a plastic cap with loops for the flexible element.

Claims: 3

Fig.: 7

## FF9A Brevete de invenție 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 septembrie 2003 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

**A**ny person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from September 30, 2003 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, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002 has not been met .

(11) 2250 (13) F1

(51)<sup>7</sup> A 01 C 21/00, 3/00

(21) a 2002 0169

(22) 2002.07.01

(71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE ECOLOGIE, MD;  
INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE  
ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD(72) SANDU Maria, MD; LUPAȘCU Tudor, MD;  
SERGENTU Efim, MD; SPĂTARU Petru, MD;  
ROPOT Valeriu, MD; MOȘANU Elena, MD(54) **Procedeu de fertilizare a solului cu îngrășăminte de azot amoniacal**(57) Invenția se referă la agricultură, în particular la un procedeu de fertilizare a solului cu îngrășăminte de azot amoniacal și poate fi utilizată în scopul diminuării sărăcirii chimice a solului. Procedeu, conform invenției, include introducerea în sol a unui amestec de îngrășăminte de azot amoniacal și îngrășăminte de fosfor având raportul de masă al componentelor N:P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> de 1:0,3...5,1. Rezultatul invenției constă în reducerea spălării calciului și magneziului din sol și acumulării excesive a ionilor de calciu și magneziu în apele naturale.

Revendicări: 1

\*  
\* \*(54) **Process for soil fertilization with ammonia nitrogen fertilizers**(57) The invention refers to agriculture, in particular to a process for soil fertilization with ammonia nitrogen fertilizers and may be used with a view to diminish the soil chemical depletion. The process, according to the invention, includes introduction into the soil of a mixture of ammonia nitrogen and phosphorous fertilizers having the weight ratio of components N:P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> equal to 1:0,3...5,1.

The result of the invention consists in reducing the calcium and magnesium washing from the soil and excessive accumulation of calcium and magnesium ions in the natural waters.

Claims: 1

(22) 2002.07.23

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU  
POMICULTURĂ, ÎNTREPRINDERE DE STAT,  
MD(72) RAPCEA Mihai, MD; BOGDAN Ion, MD; DONICĂ  
Maria, MD(54) **Procedeu de formare a butucului de viță de vie**

(57) Invenția se referă la viticultură, în particular la un procedeu de formare a butucului de viță de vie fără spalier.

Procedeu, conform invenției, include plantarea butașilor în rând, formarea a două tulpini oblice în planul rândului, formarea brațelor de sprijin, fixarea brațelor de sprijin pe un suport temporar de formă dreptunghiulară, formarea brațelor scurte cu lăstari de rod, precum și, opțional, formarea unei tulpini verticale cu două brațe orizontale orientate în direcții opuse. Rezultatul constă în asigurarea unei iluminări și aerisiri bune a butucului prin amplasarea rațională a aparatului foliar.

Revendicări: 2

Figuri: 2

\*  
\* \*(54) **Process for vine formation**

(57) The invention refers to viticulture, in particular to a process for vine formation without espalier.

The process, according to the invention, includes planting of vine cuttings in rows, formation of two oblique stems into the row plane, formation of the vinehead bearing horns, fixing of the vinehead bearing horns onto a temporary support of rectangular form, formation of the vinehead short horns with fruiting shoots, as well as, optionally, formation of a vertical stem with two horizontal vinehead horns oriented towards opposite directions.

The result consists in providing for a good illumination and airing of the vine at the expense of rational arrangement of the foliar apparatus.

Claims: 2

Fig.: 2

(11) 2251 (13) F1

(51)<sup>7</sup> A 01 G 17/00

(21) a 2002 0192

(11) 2252 (13) F1

(51)<sup>7</sup> A 01 N 63/00

(21) a 2002 0217

(22) 2002.08.23

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR AL MINISTERULUI AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI PRELUCRĂTOARE AL REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) CHITIC Valeriu, MD; VOLOȘCIUC Leonid, MD

(54) **Insecticid biologic pentru combaterea noctuidelor**

(57) Invenția se referă la protecția biologică a plantelor împotriva organismelor dăunătoare și anume la mijloace biologice pentru combaterea insectelor noctuide.

Insecticidul biologic pentru combaterea noctuidelor conține 10% de biomasă a 5 sușe de baculovirusuri: VG *Agrotis segetum*, VG *Amathes c-nigrum*, VPN *A. segetum*, VPN *Helicoverpa armigera*, VPN *Mamestra brassicae* cu titrul sumar de cel puțin 5 mlrd/g de preparat; protectanți: 75% de adsorbent polimetilsiloxan în formă de gel și 4,8% de lactoză; stabilizatori: 10% de șlam și aerosil și 0,2% de antioxidant E-211.

Rezultatul invenției constă în acțiunea cumulativă a preparatului asupra mai multor specii de insecte dăunătoare din familia *Noctuidae*.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Biological insecticide for noctuid control**

(57) The invention relates to the plant biological protection from harmful organisms, namely to the biological means for noctuid insects control.

The biological insecticide for noctuid control contains 10% of biomass of 5 baculoviruses: VG *Agrotis segetum*, VG *Amathes c-nigrum*, VPN *A. segetum*, VPN *Helicoverpa armigera*, VPN *Mamestra brassicae* with the overall titer of at least 5 mlrd/g of preparation; protectants: 75% of methyl silicone adsorbent in the form of gel and 4,8% of lactose; stabilizers: 10% of sludge and aerosil and 0,2% of antioxidant E-211.

The result of the invention consists in the cumulative action of the preparation on a greater amount of species of harmful insects from the *Noctuidae* family.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) 2253 (13) B1

(51)<sup>7</sup> A 24 B 3/12, 15/30, 15/32, 15/34, 15/36; C 07 C 27/16, 45/39, 49/115, 49/637; C 07 D 307/92, 311/92

(21) a 2003 0041

(22) 2003.02.03

(71)(73) "TUTUN-CTC" S.A., MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; "FITOSIN" S.R.L., MD

(72) PORCESCU Petru, MD; POSTOVOI Alexandru, MD; GRAMA Ion, MD; LEONOV Anatoli, MD; IORGA Tamara, MD; UNGUR Nicon, MD; COLȚA Mihai, MD; VLAD Pavel, MD; KULCIȚKI Veaceslav, MD; BARBA Alic, MD

(54) **Produs aromatizant pentru tutun de fumat, procedeu de obținere a lui, compoziție aromatică (variante), procedeu de obținere a compoziției pentru produsele de tutungerie (variante)**

(57) Invenția se referă la industria tutunului, și anume la tehnica de fabricare a produselor de tutungerie, în special la compoziția acestora, și poate fi utilizată pentru îmbunătățirea caracteristicilor lor organoleptice.

Prin adăugare în produsele de tutungerie ce includ amestecul de tutun sosat alcătuit din tipurile de tutun „Virginia”, „Burley”, „Oriental”, tutun reconstituit cu nervuri expandate, cu compoziții aromatice ce conțin ca ingredient activ produsul aromatizant, având în compoziția sa amestec de manoloxizi, (13S)-8 $\alpha$ ,13,20,13-dioxido-15,14-bisnorlabdan, 8-epi-norambreinolidă, norambreinolidă și 15,14-bisnorlabd-8(9)-en-7,13-dionă se îmbunătățește aroma și gustul fumului de tutun, realizându-se astfel o armonie desăvârșită cu aroma tutunului.

Produsul aromatizant se obține pe baza diterpenoidei labdanice de sclareol prin degradare oxidativă a acesteia cu amestec cromatic în mediu de hidrocarburi C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub> (nefras) sau toluen. Variind cantitatea de oxidant și timpul de reacție, se obțin produse ce diferă în conținutul cantitativ al componentelor, păstrându-se proprietățile lor aromatizante.

Revendicări: 7

\*  
\* \*

(54) **Smoking aromatizing tobacco product, process for obtaining thereof, aromatic composition (variants), process for obtaining compositions for tobacco products (variants)**

- (57) The invention refers to the tobacco industry, namely to the technique for manufacture of tobacco products, in particular to their composition and may be used for the improvement of their organoleptic properties.

By adding into the tobacco products, including the sauced tobacco mixture consisting of tobacco types "Virginia", "Burley", "Oriental", reconstituted tobacco with expanded nerves, with aromatic compositions containing as active ingredient the aromatizing product, having in its composition a mixture of manoyloxides, (13S)-8 $\alpha$ ,13,20,13-dioxido-15,14-bisnorlabdane, 8-epi-norambreinolide, norambreinolide and 15,14-bisnorlabd-8(9)-en-7,13-dione, it is improved the aroma and taste of the tobacco smoke, perfectly harmonizing with tobacco aroma.

The aromatizing product is obtained on the basis of sclareol labdanoic diterpenoid by oxidative cleavage thereof with chromic acid mixture in the medium of C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub> hydrocarbons (nephros) or toluol. By varying the quantity of the oxidant and the reaction time one can obtain products, differing in the quantitative content of the components, being preserved their aromatizing properties.

Claims: 7

(11) **2254 (13) F1**

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

(21) a 2001 0351

(22) 2001.10.11

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

(54) **Metodă de reconstruire a scalpului**

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

Reconstruirea scalpului se efectuează cu un autotransplant combinat format dintr-un lambou musculocutanat, conținând mușchiul drept abdominal, două lambouri tubulare dermograssoase toracoabdominale, autotransplantul având un pedicul vascular unic constituit din artera epigastrică interioară profundă și venele comitante, care se prefabrică în două etape, incluzând prefabricarea lambourilor dermograssoase toracoabdominale tubulare urmată peste 3-4 săptămâni de prefabricarea lamboului musculocutanat. După prelevarea autotransplantului se exci-

zează placardul cicatriceal de pe scalp și defectul se acoperă mai întâi cu lamboul musculocutanat, apoi se efectuează anastomoză microvasculară termino-lateral cu artera carotidă externă și vena jugulară externă, după care bazele libere ale lambourilor tubulare se implantează în tegumentul regiunii occipito-parietale, peste 3-4 săptămâni defectul restant fiind acoperit de lambourile tubulare.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Method of scalp reconstruction**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the plastic surgery.

The scalp reconstruction is carried out with a combined autogenous graft, formed of a musculocutaneous flap, containing the rectus abdominis muscle, two tube dermo adipose thoracoabdominal flaps, the autograft having a single vascular pedicle, consisting of the inferior profound epigastric artery and the accompanying veins, the autograft being prefabricated in two stages, including prefabrication of the tube dermo adipose thoracoabdominal flaps followed in 3-4 weeks by prefabrication of the musculocutaneous flap. Having taken in the autograft, it is excised the scalp cicatricial tissue and the defect is covered at first with the musculocutaneous flap, then it is carried out the microvascular end-to-side anastomosis with the external carotid artery and the external jugular vein, afterwards the free bases of the tube flaps are implanted into the tegument of the occipito-parietal region, in 3-4 weeks the remaining defect being covered by the tube flaps.

Claims: 1

(11) **2255 (13) F1**

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

(21) a 2003 0016

(22) 2003.01.17

(71)(73) STRĂJESCU Gheorghe, MD

(72) ȚĂBĂRNĂ Constantin, MD; CRUDU Oleg, MD; STRĂJESCU Gheorghe, MD

(54) **Metodă de autodermoplastie a canalelor biliare intrahepatice**

- (57) Invenția se referă la medicină, și anume la hepatochirurgie, și poate fi folosită pentru plastia canalelor biliare deschise în urma înlăturării echinococului hepatic. Esența metodei constă în efectuarea laparotomiei subcostale pe dreapta concomitent cu formarea unui lambou autodermal, examinarea segmentelor ficatului cu depistarea chistului hidatic. După mobilizare chistul se deschide, se înlătură lichidul, nisipul hidatic și membrana germinativă, după care se tratează pereții cavității formate. Lamboul autodermal se prelucrează și se mărunțește până la fracții de 1...2 mm cu formarea unei mase omogene, care se aplică pe fundul cavității în regiunile depistării canalelor biliare comunicante și se fixează cu adeziv fibrinos. Apoi se efectuează hemostaza definitivă și suturarea plăgii pe straturi.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Method of autodermoplasty of the intrahepatic biliary ducts**
- (57) The invention refers to medicine, namely to hepatosurgery, and may be used for plasty of biliary ducts opened as a result of removal of the hepatic Echinococcus. Summary of the method consists in carrying out the right subcostal laparotomy simultaneously with the formation of an autodermic graft, examination of the liver segments with detection of the hydatid cyst. After mobilization the cyst is opened, there are removed the liquid, the hydatid sand and the germinal membrane, afterwards there are treated the walls of the formed cavity. The autodermic graft is treated and comminuted up to fractions of 1...2 mm with the formation of a homogeneous mass, which is applied onto the cavity bottom in the detection regions of the biliary communicating ducts and it is fixed with fibrinous adhesive. Then it is carried out the definitive hemostasis and layer-by-layer suture of the wound.

Claims: 1

- (21) a 2003 0046  
(22) 2003.02.12  
(71)(72)(73) GLADUN Nicolae, MD  
(54) **Metodă de plastie a esofagului în stenozele asociate gastroesofagiene postcaustice**
- (57) Invenția se referă la medicină, și anume la chirurgie. Esența metodei constă în aceea că se efectuează laparotomia și rezecția segmentului gastric afectat cu restabilirea integrității organului prin gastroduodenoanastomoză termino-terminală după metoda Billroth 1. Apoi se formează o ansă jejunală Roux prin disecția a 3...4 ramuri de artere radiale ale arcadelor vasculare pentru aplicarea gastrostomei, după care se restabilește integritatea intestinului subțire prin aplicarea anastomozei termino-terminale. Ansa formată se introduce retrocolic, unde capătul distal al ei se racordează cu peretele anterior al stomacului rezecat prin anastomoză termino-laterală, iar din capătul proximal al ansei se formează o stomă în care se introduce o sondă înfundată în trei fire în bursă și scoasă în hipocondrul stâng și apoi plaga se suturează. Ulterior (peste 2...3 luni) ansa va servi drept grefă pentru plastia esofagului la etapa a doua.

Revendicări: 5

Figuri: 3

\*  
\* \*

- (54) **Method of esophagus plasty in the associated gastroesophageal postcaustic stenoses**
- (57) The invention refers to medicine, namely to surgery. Summary of the method consists in that it is carried out the laparotomy and resection of the affected gastric segment with the recovery of the organ's integrity by end-to-end gastroduodenoanastomosis according to Billroth method. Afterwards, it is formed a Roux jejunal ansa by dissection of 3...4 radial arteries branches of the vascular arches for application of the gastrostomy, then it is recovered the small intestine integrity by applying the end-to-end anastomosis. The formed ansa is introduced retrocolically, where its distal end is connected with the forewall of the resected stomach by end-to-side anastomosis, and from the ansa proximal end it is formed a stoma, wherein it

is introduced an implanted probe, sutured in three threads and drawn out in the left hypochondrium, then the wound is sutured. Afterwards (in 2...3 months), the ansa will serve as graft for esophagus plasty in the second stage.

Claims: 5

Fig.: 3

(11) **2257 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/56**

(21) a 2003 0070

(22) 2003.03.05

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

(72) VEREGA Grigore, MD; GORNEA Filip, MD; BUTNARU Oleg, MD; HOMA Andrei, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Metodă de artrodeză a articulației talocrurale cu fragment osos fibular vascularizat**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la traumatologie și ortopedie.

Esența invenției constă în aceea că metoda de artrodeză a articulației talocrurale include incizia longitudinală a pielii pe partea laterală a gambei de la nivelul apexului maleolei laterale în direcție proximală, prepararea fibulei, deperiostarea unei porțiuni distale cu rezecția transversală a ei, secționarea membranei interosoase, a ligamentului tibio-peronian și a ligamentelor externe, formarea unui șanț pe fața externă a tibiei și a astragalului, rezecția suprafețelor articulare, amplasarea și fixarea cu șuruburi a fibulei în șanțul format, după care plaga se suturează și se aplică pansament gipsat. Fibula se deperiostează numai pe fața internă, pe o porțiune distală de 12 cm, iar rezecția se efectuează păstrând pediculul neurovascular, cu care ea se amplasează în șanțul format pe tibie și astragal.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Method of talocrural joint arthrodesis with vascularized fibular osseous fragment**

(57) The invention refers to medicine, in particular to traumatology and orthopedics.

Summary of the invention consists in that the method of talocrural joint arthrodesis includes the longitudinal incision of the skin onto the lateral part of the shank from the lateral malleolus apex level into proximal direction, preparation of the fibula, removal of the periosteum distal portion with the transversal resection thereof, section of the interosseous membrane, the tibioperoneal and the external ligaments, formation of a groove onto the external side of the tibia and the astragalus, resection of the articular surfaces, placement and fixation with screws of the fibula into the formed groove, afterwards the wound is sutured and it is applied a plaster bandage. The periosteum is only removed from the inner side of the fibula, onto a distal portion of 12 cm, and the resection is made with the preservation of the neurovascular band, with which it is placed into the groove formed onto the tibia and the astragalus.

Claims: 1

\*  
\* \*

(11) **2258 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 31/025, 31/04, 31/045, 31/05, 31/15, 31/30; C 07 F 1/08; A 61 P 31/04**

(21) a 2001 0325

(22) 2001.10.04

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

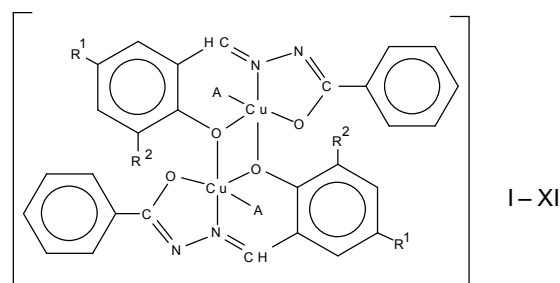
(72) PRISACARI Viorel, MD; SAMUSI Nina, MD; ȚAPCOV Victor, MD; BURACEVA Svetlana, MD; GULEA Aurelian, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Complecși chelatici ai cuprului (II) activi față de microorganismele grampozitive**

(57) Invenția se referă la medicină și medicina veterinară.

Esența invenției constă în obținerea complexilor chelatici ai cuprului (II) activi față de microorganismele grampozitive cu formula generală:



unde A = H<sub>2</sub>O(I, III, V, VIII, X), C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N(II, IV, VII, IX, XI), 3-CH<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N(VI); R<sup>1</sup> = NO<sub>2</sub>(I, II), H(III, IV), Cl(V – VII), Br(VIII–XI); R<sup>2</sup> = H(I, II, V – IX), NO<sub>2</sub>(III, IV), Br(X, XI).

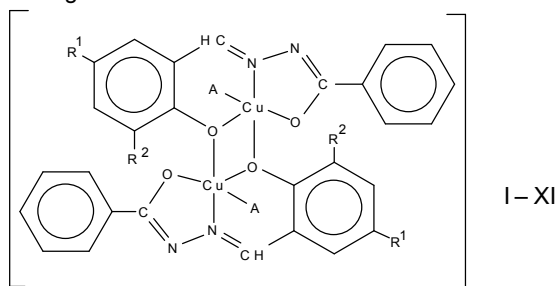
Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Chelating copper (II) complexes active in respect of gram-positive microorganisms**

- (57) The invention refers to medicine and veterinary medicine.

Summary of the invention consists in obtaining chelating copper (II) complexes active in respect of gram-positive microorganisms of general formula:



where A = H<sub>2</sub>O(I, III, V, VIII, X), C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N(II, IV, VII, IX, XI), 3-CH<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N(VI); R<sup>1</sup> = NO<sub>2</sub>(I, II), H(III, IV), Cl(V – VII), Br(VIII–XI); R<sup>2</sup> = H(I, II, V–IX), NO<sub>2</sub>(III, IV), Br(X, XI).

Claims: 1

- (11) **2259 (13) F1**

- (51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/14; A 61 P 19/00, 19/02, 19/08**

- (21) a 2002 0284

- (22) 2002.11.29

- (71)(73) CAMÎȘ Elena, MD

- (72) CAMÎȘ Elena, MD; ȘAVGA Nicolai, MD; ȘROIT Isaac, MD

- (54) **Metodă de tratament al spondiloartralgiei autoimune la copii**

- (57) Invenția se referă la medicină, în special la imunologie și vertebrologie.

Esența metodei constă în aceea că se administrează soluție fiziologică, care conține în 1 ml 2,2...2,6x10<sup>9</sup> celule de autolimfocite activate timp de 24 de ore cu fitohemaglutinină, în doză de 2...3 ml de 2...3 ori peste 3...5 zile, paravertebral în zona afectată.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Method of autoimmune spondylarthralgia treatment to children**

- (57) The invention refers to medicine, namely to immunology and vertebrology.

Summary of the method consists in that it is administered a physiological solution, containing in 1 ml 2,2...2,6x10<sup>9</sup> autolymphocyte cells, activated within 24 hours with phytohemagglutinin, in the dose of 2...3 ml 2...3 times in 3...5 days paravertebral into the affected zone.

Claims: 1

- (11) **2260 (13) B2**

- (51)<sup>7</sup> **B 01 F 9/00, 9/02, 9/08; B 28 C 5/18, 5/24**

- (21) a 2001 0384

- (22) 2001.11.22

- (71)(72)(73) ANDRIEVSKI Serghei, MD; LUNGU Valeriu, MD

- (54) **Malaxor**

- (57) Invenția se referă la domeniul construcției de mașini și poate fi folosită la prepararea amestecurilor uscate și semiuscate de mortar și de beton.

Malaxorul conține un corp cilindric 1, care se sprijină pe rolele 2 cu centurile 3, un arbore rotitor 4 cu organele de amestecare 5 în formă de bare fixate radial pe suprafața arborelui pe o linie elicoidală, un mecanism de acționare 6 a arborelui 4, un dispozitiv de frânare 7 a corpului cilindric 1, o pâlnie de alimentare 8, o conductă 9 de lichid și suporturile 10 ale arborelui 4.

Rezultatul invenției constă în micșorarea consumului de energie necesară pentru funcționarea malaxorului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

- (54) **Mixer**

- (57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used for preparation of dry and semidry mortar and concrete mixes.

The mixer contains a cylindrical body 1, which is carried by rollers 2 with bandings 3, a rotary shaft 4 with mixing members 5 in the form of bars, radially fixed to the shaft surface in a helical line, a driving mechanism 6 of the shaft 4,

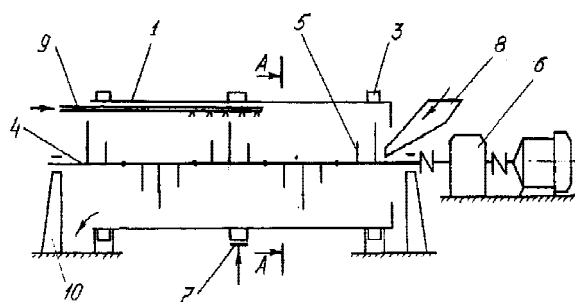


a braking device 7 of the cylindrical body 1, a feed hopper 8, a pipe-line 9 for the liquid and supports 10 for the shaft 4.

The result of the invention consists in decreasing the power expenses necessary for the operation of the mixer.

Claims: 1

Fig.: 1



(11) 2261 (13) F1

(51)<sup>7</sup> B 01 J 74/06; C 02 F 1/48

(21) a 2002 0277

(22) 2002.11.15

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

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

(54) **Adsorber în mai multe trepte**

(57) Invenția se referă la industria chimică, în particular la dispozitivele pentru purificarea prin sorbție sau schimb ionic a apelor reziduale, pentru purificarea selectivă a soluțiilor tehnologice.

Adsorberul în mai multe trepte include o carcasă, grătare imobile amplasate în ea, unite prin țevi de scurgere și racorduri de admisiune și evacuare a soluției tratate și adsorbantului. Noutatea invenției constă în faptul că adsorberul este dotat suplimentar cu bobine magnetizante amplasate coaxial cu carcasa în afara ei la nivelul grătarelor imobile, și grătare mobile de distribuție instalate pe arcuri deasupra celor imobile. Totodată, pe grătarele imobile este amplasată încărcătura magnetică, iar pe grătarele mobile - un strat de adsorbant. Carcasa, grătarele, arcurile și țevile de scurgere sunt confecționate din material diamagnetic. Încărcătura magnetică este executată din hexaferit de bariu calcinat în formă de particule sferice cu diametrul de 3-8 mm și acoperite cu un strat cauciucat amortizant.

Revendicări: 3

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Multi-stage adsorber**

(57) The invention refers to the chemical industry, in particular to devices for sorption or ion-exchanging waste water treatment, as well as for technological solutions selective treatment. The multi-stage adsorber comprises a body, rigid grates situated inside thereof, connected by downflow pipes, sockets for inlet and outlet of the treated solution and the adsorbent. Novelty of the invention consists in that the adsorber additionally contains magnetizing coils installed outside the body and coaxially thereto on the rigid grates level and mobile distributing spring-supported grates, installed above the rigid ones. By that, on the rigid grates there is placed the magnetic charging and on the mobiles ones - the adsorber layer. The body, the grates, the springs and the downflow pipes are made of diamagnetic material. The magnetic charging is made of sintered barium hexaferrite in the form of spherical particles having a diameter of 3-8 mm coated with a gummed shockproofing layer.

Claims: 3

Fig.: 1

(11) 2262 (13) B1

(51)<sup>7</sup> B 23 P 6/00; F 16 D 69/04, 65/02, 65/84

(21) a 2002 0052

(22) 2002.01.21

(71)(72)(73) STRATULAT Anatolie, MD

(74) ȘCERBAN Pavel

(54) **Procedeu de recondiționare a sabotului de frână cu discuri cu suport complet metalic**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, în particular la saboți de frână și poate fi aplicată în atelierele de reparații auto.

Esența invenției constă în aceea că procedeul include înlăturarea garniturii de fricțiune uzate și fixarea unei garnituri noi, după înlăturarea garniturii uzate efectuându-se șlefuirea sabotului din partea fixării garniturii. În calitate de garnitură nouă se utilizează un semifabricat format din garnitura neuzată fixată pe un suport metalic intermediar, conturul căreia se ajus-

tează prin prelucrare mecanică în corespundere cu conturul garniturii de fricțiune a sabotului recondiționat. Garnitura nouă se fixează prin sudarea suportului metalic intermediar pe suportul sabotului recondiționat.

Revendicări: 2

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Proces for reconditioning of the disk brake block with all-metal support**

(57) The invention relates to the mechanical engineering, in particular to the brake blocks and may be used in the motor workshop.

Summary of the invention consists in that the process includes removal of the worn friction lining and fixation of a new lining, after removal of the worn friction lining being carried out finishing of the block from the lining fixation end. In the capacity of new lining it is used a semifinished item, formed from the new lining fixed onto an intermediate metal support, the contour of which is adjusted by mechanical working in accordance with the contour of the friction lining of the reconditioned block. The new lining is fixed by welding the intermediate metal support onto the support of the reconditioned block.

Claims: 2

Fig.: 3

(11) **2263 (13) F1**

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

(21) a 2002 0171

(22) 2002.07.03

(71)(72)(73) BADAREU Victor, MD

(54) **Macerat de ingrediente pentru fabricarea vinului aromatizat sau a băuturii alcoolice tari**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în special la un macerat de ingrediente pentru fabricarea vinului aromatizat sau a băuturii alcoolice tari.

Maceratul de ingrediente, conform invenției, se obține din următoarele componente inițiale (în părți de masă): părți aeriene de pelin amar

1,15...1,25, pelin lămâios 0,95...0,97, izma-cerbilor 0,05...0,07, izmă bună 0,15...0,17, sovârf 0,07...0,09, pojarniță 0,31...0,33, sulfina 0,09...0,11, cimbrisor 0,26...0,28, monardă lămâioasă 0,11...0,13, coada-șoricelului 0,77...0,79, melisă 0,07...0,09, iarba-măței 0,07...0,09, vițelar 0,07...0,09, flori de mușetel 0,12...0,14 și de tei 0,07...0,09, rizomi și rădăcină de cereșel 0,07...0,09 și de iarbă-mare 0,15...0,17, fructe de molură 0,07...0,09, coriandru 0,66...0,68 și cardamon 0,01...0,03, cuișoare 0,01...0,03, scorțișoară 0,01...0,03, ulei de portocală 0,051...0,053 și vanilină 0,007...0,009.

Rezultatul constă în sporirea proprietăților curativo-profilactice ale produsului finit.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Macerate of ingredients for production of the aromatized wine or of the strong alcoholic beverage**

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to a macerate of ingredients for production of the aromatized wine or of the strong alcoholic beverage.

The macerate of ingredients, according to the invention, is obtained from the following initial components (in parts by weight): aboveground parts of the common wormwood 1,15...1,25, lemon wormwood 0,95...0,97, pulegone mint 0,05...0,07, brandy mint 0,15...0,17, marjoram 0,07...0,09, St. John's wort 0,31...0,33, melilot 0,09...0,11, thyme 0,26...0,28, bee balm 0,11...0,13, milfoil 0,77...0,79, melissa 0,07...0,09, catmint 0,07...0,09, sweet vernal grass 0,07...0,09, camomile flowers 0,12...0,14, linden flowers 0,07...0,09, avens rhizomes and roots 0,07...0,09, elecampene rhizomes and roots 0,15...0,17, fennel 0,07...0,09, coriander 0,66...0,68 and cardamon fruits 0,01...0,03, clove 0,01...0,03, cinnamon 0,01...0,03, orange oil 0,051...0,053 and vanillin 0,007...0,009.

The result consists in increasing the curative prophylactic properties of the finished product.

Claims: 1

(11) **2264 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **C 12 G 3/06**

(21) a 2002 0172

(22) 2002.07.03

(71)(72)(73) BADAREU Victor, MD

(54) **Macerat de ingrediente pentru fabricarea vinului aromatizat sau a băuturii alcoolice tari**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în particular la un macerat de ingrediente pentru fabricarea vinului aromatizat sau a băuturii alcoolice tari.

Maceratul de ingrediente, conform invenției, se obține din următoarele componente inițiale (în părți de masă): părți aeriene de pelin amar 0,78...0,80, pelin lămâios 0,20...0,22, izmacerbilor 0,009...0,011, izmă bună 0,029...0,031, sovârf 0,01...0,03, pojarniță 0,06...0,08, sulfina 0,01...0,03, cimbrisor 0,05...0,07, monardă lămâioasă 0,02...0,04, coada-șoricelului 0,42...0,44, melisă 0,01...0,03, iarba-măței 0,01...0,03, vițelar 0,01...0,03, flori de tei 0,01...0,03 și de mușetel 0,02...0,04, rizomi și rădăcină de cerențel 0,86...0,88, iarbă-mare 0,02...0,04, valeriană 0,02...0,04 și leuzea 1,13...1,15, fructe de molură 0,01...0,03, coriandru 0,13...0,15, cardamon 0,004...0,006 și chimen 0,28...0,30, parte aeriană și fructe de leuștean 1,13...1,15, cuișoare 0,004...0,006, scortșoară 0,118...0,120, ulei de portocală 0,17...0,19 și vanilină 0,283...0,285.

Rezultatul constă în sporirea proprietăților curativo-profilactice ale produsului finit.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Macerate of ingredients for production of the aromatized wine or of the strong alcoholic beverage**

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to a macerate of ingredients for production of the aromatized wine or of the strong alcoholic beverage.

The macerate of ingredients, according to the invention, is obtained from the following initial components (in parts by weight): aboveground parts of the common wormwood 0,78...0,80, lemon wormwood 0,20...0,22, pulegone mint 0,009...0,011, brandy mint 0,029...0,031, marjoram 0,01...0,03, St. John's wort 0,06...0,08, melilot 0,01...0,03, thyme 0,05...0,07, bee balm 0,02...0,04, milfoil 0,42...0,44, melissa

0,01...0,03, catmint 0,01...0,03, sweet vernal grass 0,01...0,03, linden flowers 0,01...0,03, chamomile flowers 0,02...0,04, rhizomes and roots of avens 0,86...0,88, elecampane 0,02...0,04, valerian 0,02...0,04 and leuzea carthamoides 1,13...1,15, fennel 0,01...0,03, coriander 0,13...0,15, cardamon 0,004...0,006 and caraway fruits 0,28...0,30, aboveground part and fruits of lovage 1,13...1,15, clove 0,004...0,006, cinnamon 0,118... 0,120, orange oil 0,17...0,19 and vanillin 0,283...0,285. The result consists in increasing the curative prophylactic properties of the finished product.

Claims: 1

(11) **2265 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **E 04 F 13/08**

(21) a 2003 0006

(22) 2002.12.27

(71)(72)(73) ȚURCAN Valentin, MD

(54) **Panou de fățuială decorativ și procedeu de fabricare a acestuia**

(57) Invenția se referă la elementele de construcție, în particular la panourile de construcție și poate fi utilizată la fățuiala tavanelor suspendate din încăperi.

Panoul de fățuială decorativ conține ramă dreptunghiulară, pe care este întinsă o pânză de peliculă polimeră, și șipci de fixare. Rama are profil în U, în pereții laterali ai căreia sunt executate orificii. Șipcile au profil în U răsturnat cu posibilitatea îmbinării cu rama în interiorul profilului acesteia pe perimetrul panoului împreună cu marginile peliculei polimere. Pe pereții laterali ai profilului panoului sunt executate proeminente corespunzătoare orificiilor din ramă. Rama și șipcile panoului sunt executate din material plastic. Pelicula poate fi semitransparentă sau color și pe ea poate fi aplicat un desen decorativ.

Procedeu de fabricare a panoului de fățuială decorativ include fixarea și întinderea peliculei pe rama panoului cu ajutorul șipcilor de fixare. Profilul în U răsturnat al șipcilor permite de a le instala în interiorul profilului corespunzător în U al ramei. Fixarea șipcilor în ramă se realizează cu ajutorul proeminențelor de pe suprafețele șipcilor, care interacționează cu orificiile corespunzătoare din pereții profilului ramei.

Rezultatul constă în mărirea fiabilității fixării și întinderii peliculei pe panou.

Revendicări: 9

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Decorative lining panel and process for manufacture thereof**

(57) The invention relates to the building elements, in particular to the building panels and may be used for lining of suspended ceilings of the rooms.

The decorative lining panel contains a rectangular frame, onto which there is stretched a canvas of polymer film, and flange plates. The frame has a U-shaped profile, into the lateral walls of which there are made holes. The plates have an overturned U-shaped profile with the possibility of joining with the frame inside its profile around the panel perimeter jointly with the edges of the polymer film. Onto the lateral walls of the panel profile there are made protrusions corresponding to the holes in the frame. The frame and the panel plates are made of plastic material. The film may be semi-transparent or colored and onto it there may be applied a decorative drawing.

The process for manufacture of the decorative lining panel includes fixing and stretching of the film onto the panel frame with the help of the flange plates. The overturned U-shaped profile of the plates permits to install them inside the corresponding U-shaped profile of the frame. Fixing of the plates into the frame is carried out by means of protrusions on the surfaces of the plates, interacting with the corresponding holes in the walls of the frame profile.

The result consists in increasing the reliability of fixing and stretching the film onto the panel.

Claims: 9

Fig.: 3

(32) 2000.03.07; 2000.03.20

(33) DE; DE

(85) 2002.08.16

(86) PCT/EP00/07541, 2000.08.03

(87) WO 01/66876 A1, 2001.09.13

(71)(73) E.F.P. FLOOR PRODUCTS Fubböden GmbH, AT

(72) PLETZER Stefan, AT; STEINWENDER Martin, AT; WEBER Jürgen, DE

(74) SIMANENKOVA Tatiana

(54) **Îmbinare mecanică a panourilor**

(57) Invenția se referă la îmbinarea panourilor de construcție, în special a panourilor pentru pardoseală.

Îmbinarea panourilor conține nutul (35) de uluc, care este format de proeminența superioară (31) și de proeminența inferioară (33) pe muchia laterală (5) al unui panou (1) și amplasat paralel cu muchia laterală (5). Ulucul (32) este executat pe muchia laterală (6) al altui panou (2) și amplasat paralel cu muchia laterală (6). Adâncitura longitudinală (39) este executată în nutul (35) de uluc, având suprafața de angrenare (16) care este amplasată înclinat față de suprafața exterioară (3) a panoului (1). Proeminența longitudinală (34) este executată pe ulucul (32), având suprafața de angrenare (26) care se întinde înclinat față de suprafața exterioară (4) a panoului (2). Suprafața de îmbinare (14) a nutului (35) de uluc este amplasată vizavi de suprafața de angrenare (16). Suprafața de îmbinare (24) a ulucului (32) este amplasată pe muchia laterală (6). Suprafețele de îmbinare (14, 24) servesc drept suport pentru suprafețele de angrenare (16, 26). Proeminența superioară (31) acoperă complet suprafața de angrenare (16). Suprafețele de îmbinare (14, 24) și suprafețele de angrenare (16, 26) sunt amplasate fără a joc una față de alta în stare de aderență, asigurând contactul muchiilor laterale (5, 6).

Nou în prezenta invenție este aceea că scobitura (40), care este formată de suprafața de îmbinare (11) amplasată, în general, perpendicular cu suprafața exterioară (3) și de suprafața de îmbinare (12) amplasată paralel cu suprafața exterioară (3), este executată pe muchia laterală (5). Proeminența superioară (30), care este formată de suprafața de îmbinare (21) amplasată, în general, perpendicular cu suprafața exterioară (4) și de suprafața de îmbinare (22) amplasată paralel cu suprafața exterioară (4), este executată pe

(11) **2266 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **E 04 F 15/04**

(21) a 2002 0206

(22) 2000.08.03

(31) 100 10 351.0; 100 13 557.9

muchia laterală (6). Suprafețele de îmbinare (12, 22) și suprafețele de îmbinare (11, 21) sunt amplasate fără joc una față de alta în stare de aderență.

Revendicări: 7

Figuri: 7

\*

\*      \*

(54) **Mechanical joint of panels**

(57) The invention relates to the joint of building panels, in particular of floor panels.

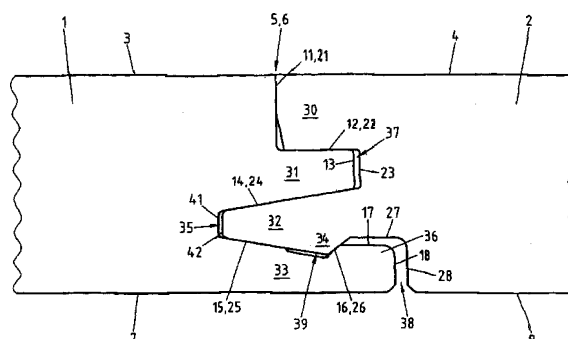
The joint of panels contains a grooved-and-tongued cut (35), which is formed by the upper prominence (31) and the lower prominence (33) onto the lateral face (5) of a panel (1) and placed parallel to the lateral face (5). The tongue (32) is made onto the lateral face (6) of another panel (2) and placed parallel to the lateral face (6). The longitudinal recess (39) is made into the grooved-and-tongued cut (35), having the engagement surface (16) placed inclined about the outer surface (3) of the panel (1). The longitudinal prominence (34) is made onto the tongue (32), having the engagement surface (26) placed inclined about the outer surface (4) of the panel (2). The mating surface (14) of the grooved-and-tongued cut (35) is placed opposite to the engagement surface (16). The mating surface (24) of the tongue (32) is placed onto the lateral face (6). The mating surfaces (14, 24) serve in the capacity of support for the engagement surfaces (16, 26). The upper prominence (31) completely covers the engagement surface (16). The mating surfaces (14, 24) and the engagement surfaces (16, 26) are placed without clearance about each other in the coherence state, providing for the contact of the lateral faces (5, 6).

Novelty of the present invention consists in that the groove (40), which is formed by the mating surface (11), placed basically perpendicular to the outer surface (3) and the mating surface (12), placed parallel to the outer surface, is made onto the lateral face (5). The upper prominence (30), which is formed by the engagement surface (21) placed basically perpendicular to the outer surface (4) and the mating surface (22), placed parallel to the outer surface (4), is made onto the lateral face (6). The mating surfaces (12, 22) and the mating

surfaces (11, 21) are placed without clearance about each other in the coherence state.

Claims: 7

Fig.: 7



(11) **2267 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> F 17 C 3/02; A 61 M 16/01, 16/10

(21) a 2001 0428

(22) 2001.12.24

(71)(72)(73) BUIMISTR Boris, MD

(54) **Procedeu și dispozitiv de vaporizare a oxigenului lichid**

(57) Invenția se referă la sistemele de alimentare cu oxigen gazos a aparatelor de narcoză inhalatorie și de ventilare artificială a plămânilor. Procedeeul de vaporizare a oxigenului lichid constă în colectarea oxigenului gazos din spațiul pentru vapori al vasului criogenic, încălzirea lui până la temperatura de echilibru, la care masa oxigenului gazos colectat este egală cu masa oxigenului lichid evaporat, trecerea gazului printr-un schimbător de căldură-evaporator, amplasat în partea inferioară din interiorul vasului criogenic, după care gazul este încălzit până la temperatura mediului ambiant.

Dispozitivul de vaporizare a oxigenului lichid conține un vas criogenic cu oxigen lichid, în partea inferioară a lui fiind amplasat un schimbător de căldură-evaporator unit la ieșire cu un încălzitor de oxigen gazos și la intrare cu un schimbător de căldură regulator, care, la rândul său, este unit cu partea superioară a vasului criogenic pentru colectarea gazului.

Revendicări: 3

Figuri: 2

\*

(54) **Process and device for gasification of the liquid oxygen**

(57) The invention relates to the systems for gas oxygen supply of the analgesia and rocking apparatuses.

The process for gasification of the liquid oxygen consists in selecting the gaseous oxygen from the steam space of the cryogenic vessel, heating thereof up to the equilibrial temperature, at which the mass of the collected gaseous oxygen is equal to the mass of the evaporated liquid oxygen, gas passage through a heat exchanger-evaporator, placed inside of the cryogenic vessel into its lower part, afterwards the gas is heated up to the ambient temperature.

The device for gasification of the liquid oxygen contains a cryogenic vessel with liquid oxygen, in its lower part being placed a heat exchanger-evaporator, having its outlet connected to a heater of gaseous oxygen and its inlet to the controlling heat exchanger, which, in its turn, is connected to the upper part of the cryogenic gas collecting vessel.

Claims: 3

Fig.: 2

(11) **2268 (13) B2**(51)<sup>7</sup> **F 23 K 5/02; B 01 J 21/16, 23/74; C 10 L 1/10**

(21) a 2001 0169

(22) 2001.03.30

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

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

(54) **Procedeu de ardere a combustibilului lichid de hidrocarbură**

(57) Invenția se referă la termoeenergetică, în particular la procedee de ardere catalitică a combustibilului lichid de hidrocarbură și poate fi utilizată în instalațiile termoeenergetice.

Procedeu de ardere a combustibilului lichid de hidrocarbură, conform invenției, include amestecarea combustibilului cu precipitat vinicol de cleire ce conține albastru de Berlin și cu deșeuri din industria galvanică ce conțin fier în următorul raport al componentelor, în % de masă: combustibil lichid de hidrocarbură 94...96; precipitat vinicol de cleire 5,0...6,5; deșeuri din industria galvanică 0,1...0,5, după care se efectuează dispersarea și arderea

amestecului în prezența aerului coeficientul surplusului de aer fiind de 1,02...1,05.

Rezultatul invenției constă în mărirea eficacității de utilizare a combustibilului și în diminuarea emisiilor toxice în atmosferă.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for burning of the liquid hydrocarbon fuel**

(57) The invention relates to the thermal power engineering, in particular to processes for catalytic burning of the liquid hydrocarbon fuel and may be used in thermal power plants.

The process for burning of the liquid hydrocarbon fuel, according to the invention, includes mixing of the fuel with vinous adhesive precipitate, containing Berlin blue, and with waste of galvanic industry, containing iron in the following ratio of components, in mass %: liquid hydrocarbon fuel 94...96; vinous adhesive precipitate 5,0...6,5; waste of galvanic industry 0,1...0,5, afterwards it is carried out the dispersion and burning of the mixture in the presence of the air, the excess-air coefficient being of 1,02...1,05.

The result consists in increasing the fuel utilization efficiency and in diminishing the toxic ejections in the atmosphere.

Claims: 1

(11) **2269 (13) B1**(51)<sup>7</sup> **F 24 D 15/02; B 23 K 11/00-11/36**

(21) a 2000 0103

(22) 2000.05.04

(71)(72)(73) CERCAVSCHII Zinovie, MD

(54) **Procedeu de sudare a secțiilor corpului radiatorului electric, ștanțate din tablă de oțel și mașină pentru realizarea lui**

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini, în special la producerea utilajului de sudare și este destinată fabricării radiatoroarelor electrice, corpul cărora este compus din secții ștanțate din tablă de oțel și completate cu agent termic lichid.

Esența invenției constă în aceea că secțiile corpului radiatorului electric, ștanțate din tablă de oțel, cu orificii transversale ajustate coaxial,

executate în părțile de sus și de jos ale secțiilor, sunt sudate prin sudură prin rezistență de contact prin puncte. Secțiile preventiv sudate după conturul exterior din două jumătăți ștanțate se assemblează în pachet cu ajutorul mașinii de sudură, prima de jos din pachet fiind secția frontală, partea ștanțată exterioară a căreia este executată fără orificiile sus-menționate. Fixând rigid poziția secțiilor în pachet una față de alta la mașina de sudat, în orificiile pachetului se coboară portelectrozii cu electrozii, cu care e înzestrată mașina. Electrozii se aduc în contact cu suprafețele secțiilor, supuse sudării, și secțiile pachetului se umplu cu apă, care este avansată în ele pe tot parcursul procesului de sudare prin orificiile din corpul unuia dintre portelectrozii. Portelectrozii se rotesc în jurul axei verticale a orificiilor pachetului și deplasează electrozii unul spre altul prin mecanismele cu care e înzestrată mașina pentru efectuarea acestor operații, asigurând totodată depunerea pe suprafața părților sudate ale secțiilor în jurul orificiilor a unui rând de puncte de contact suprapuse care formează o sudură circulară continuă. Închizând sudura în jurul orificiilor și ridicând portelectrozii din orificiile pachetului prin intermediul mecanismelor cu care e înzestrată mașina, la pachet se adaugă o secție, ajustând-o deasupra celor sudate. Apoi ciclul acțiunilor descrise se repetă cu următoarele două secții ale pachetului.

Rezultatul constă în reducerea temperaturii de încălzire a secțiilor sudate în procesul sudării, ceea ce sporește calitatea sudurii.

Revendicări: 6

Figuri: 6

\*  
\* \*

(54) **Process for welding of the electroradiator case sections, stamped from steel plate, and machine for realization thereof**

(57) The invention relates to the mechanical engineering, namely to the production of welding equipment and is meant for manufacture of electroradiators, the case of which consists of hollow sections, stamped from steel plate and filled up with liquid heat-transfer agent.

Summary of the invention consists in that the electroradiator case sections, stamped from steel plate, with transversal coaxially adjusted

holes, made in the upper and lower parts of the sections, are welded by resistance spot welding. The sections, preliminarily welded all around the external contour from two stamped halves, are assembled in stack by means of the welding machine, the first lower in the stack being the frontal section, the external stamped half of which is made without the above said holes. Rigidly fixing the position of the sections in the stack each about the other to the welding machine, into the holes of the stack there are sank the electric holders with electrodes, with which the machine is equipped. The electrodes are brought in contact with the surfaces of the sections, subjected to welding, and the stack sections are filled up with water, which is supplied into them in the course of the whole welding process through the holes, made into the body of one of the electric holders. The electric holders rotate about the vertical axis of the stack holes and displace the electrodes towards each other by means of the mechanisms with which the machine is equipped for carrying out of such actions, providing for that application onto the surface of the welded parts of the sections round the holes of a series of superposed contact points, forming a continuous circumferential weld. Linking up the weld round the holes and lifting the electric holders from the stack holes by means of the mechanisms, with which the machine is equipped, the stack is increased with a section, installing it over the welded ones. Then the cycle of the described actions is repeated with the following two sections of the stack.

The result consists in reducing the heat temperature of the welded sections in the welding process, that increases the quality of the weld.

Claims: 6

Fig.: 6

(11) **2270 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **G 01 R 33/00**

(21) a 2002 0282

(22) 2002.11.28

(71)(73) LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCTIBILITATE ȘI ELECTRONICA SOLIDULUI AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) GROZAVU Anatol, MD; CONDREA Elena, MD;

MUNTEANU Teodor, MD; LEPORDA Nicolae, MD

(54) **Dispozitiv pentru măsurarea câmpurilor magnetice puternice**

(57) Invenția se referă la tehnica măsurărilor, în particular la dispozitive pentru măsurarea câmpurilor magnetice puternice.

Dispozitivul pentru măsurarea câmpurilor magnetice puternice include un element senzitiv, amplasat pe un suport din textolit, executat în formă de fir metalic din bismut în izolație de sticlă. Capetele firului sunt fixate pe fâșii de cupru, depuse pe marginile opuse ale suportului. Pe fâșiile de cupru sunt sudate câte două contacte electrice.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Apparatus for measurement of strong magnetic fields**

(57) The invention refers to the measurement engineering, namely, to apparatuses for measurement of strong magnetic fields.

The apparatus for measurement of strong magnetic fields comprises a sensor, situated onto a textolite substrate, executed in the form of a bismuth thread in the glass insulation. The thread ends are fixed on copper bands, deposited on the opposite substrate ends. To the copper bands there are soldered in two electrical contacts.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **2271 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **H 02 K 17/02, 17/08, 17/16**

(21) a 2002 0218

(22) 2002.09.03

(71)(73) PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU, MD

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

(54) **Motor electric asincron**

(57) Invenția se referă la electrotehnică și este destinată pentru pornirea motoarelor asincrone în locuințele cu risc de explozie.

Motorul electric asincron include un stator cu

înfășurare, un rotor în scurtcircuit, arborele căruia este amplasat în scuturi portlagăre, toate fiind amplasate într-un corp. Lungimea rotorului depășește lungimea statorului. În locul amplasării capătului liber al rotorului este montat coaxial cu el, formând un întrefier, un inel din material feromagnetic electroconductor, lungimea căruia depășește lungimea capătului liber al rotorului. Inelul este montat cu posibilitatea mișcării în direcție axială prin intermediul tijelor de ghidare, care sunt fixate la partea frontală a lui, fiind plasate liber în găurile executate în scutul portlagăr. Lungimea capătului liber al arborelui rotorului, amplasat în interiorul corpului, depășește lungimea inelului.

Revendicări: 3

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Induction motor**

(57) The invention relates to the electric engineering and is provided for starting of the induction motors in explosible rooms.

The induction motor includes a stator with winding, and a short-circuit rotor, the shaft of which is placed in end brackets, all being installed into a single body. The rotor length exceeds the stator length. In the placement point of the rotor free end it is mounted coaxial thereto, forming an air gap, a ring of ferromagnetic current-conducting material, the length of which exceeds the length of the rotor free end. The ring is mounted with the possibility of axial movement by means of guide pins, fixed to its forepart, being freely placed into the holes made in the end bracket. The length of the free end of the rotor shaft, placed inside the body, exceeds the ring length.

Claims: 3

Fig.: 1

(11) **2272 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **H 02 M 5/22**

(21) a 2001 0425

(22) 2001.12.22

(71)(73) Laboratorul Internațional de Supraconductibilitate la Temperaturi Înalte și Electronica



Solidului al Institutului de Fizică Aplicată al  
Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD

(72) NICOLAEVA Albina, MD; SAINSUS Iurie, MD;  
CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurie, MD

(74) EFANOVA Tatiana

(54) **Dispozitiv de dirijare a cheilor de putere ale  
invertorului de tensiune continuă**

(57) Invenția se referă la electronică și poate fi  
folosită în instalațiile electronicii de putere și  
la sursele de alimentare cu energie electrică.  
Dispozitivul include un oscilator la care este  
racordat un numărător-trigher. La ieșirile  
numărătorului-trigher sunt conectate în serie  
două rezistențe de ieșire, la care sunt unite cu  
anodii două diode, iar catodii lor sunt uniți cu  
colectorul tranzistorului suplimentar. Baza  
tranzistorului suplimentar este unită printr-o  
rezistență suplimentară la ieșirea oscilatorului  
și prin a doua rezistență suplimentară la  
circuitul de dirijare, iar emitorul lui este legat  
la pământ. Dispozitivul include suplimentar o  
rezistență conectată în paralel cu joncțiunea  
bază-emitor a tranzistorului suplimentar.

Revendicări: 2

Figuri: 1

\*

\* \*

(54) **Device for controlling the power switch of the  
constant-voltage converter**

(57) The invention relates to the field of electronics  
and may be used in the power electronics  
plants and power supply sources.

The device includes an oscillator, to which it is  
connected a flip-flop trigger. To the outputs of  
the flip-flop trigger there are connected in se-  
ries two output resistors, to which there are  
connected with the anodes two diodes, and  
their cathodes are connected to the collector  
of the additional transistor. The base of the ad-  
ditional transistor is connected through an  
additional resistor to the output of the oscilla-  
tor and through the second additional resistor  
to the control circuit, and its emitter is con-  
nected to earth. The device additionally con-  
tains a resistor, connected in parallel to the  
base-emitter junction of the additional transis-  
tor.

Claims: 2

Fig.: 1

## FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2003.08.31

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) <sup>7</sup> Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	2044	G2	A 01 C 1/00 A 01 N 55/02	a 2002 0122	2002.04.17	12/2002
2	MD	2045	G2	A 01 C 1/00 A 01 N 31/08, 33/06	a 2002 0146	2002.05.23	12/2002
3	MD	2046	G2	A 01 G 33/00 C 12 N 1/12	a 2000 0168	2000.10.13	12/2002
4	MD	2062	G2	A 21 D 13/08	a 2000 0203	2000.12.08	1/2003
5	MD	2078	G2	C 12 N 1/00, 1/02	a 2002 0095	2002.03.14	1/2003
6	MD	2086	G2	G 01 R 27/02	a 2001 0392	2001.12.03	1/2003
7	MD	2087	G2	G 01 V 1/16 G 08 B 13/02	a 2000 0013	2000.01.10	1/2003
8	MD	2088	G2	G 11 C 29/00	a 2001 0107	2001.04.20	1/2003
9	MD	2093	C2	A 01 M 7/00	a 2000 0185	2000.11.15	2/2003
10	MD	2099	G2	B 65 D 1/00, 1/02	a 2000 0038	2000.02.17	2/2003
11	MD	2100	C2	C 07 C 13/04, 67/05	a 2001 0170	2001.04.17	2/2003
12	MD	2102	G2	C 07 J 71/00	a 2001 0329	2001.10.01	2/2003
13	MD	2103	G2	C 12 G 3/06	a 2002 0115	2002.04.05	2/2003
14	AT	2104	G2	E 04 B 2/14	a 2001 0094	1999.07.08	2/2003
15	MD	2107	G2	F 23 D 14/00, 14/02, 14/18, 14/32, 14/36, 14/66 F 23 C 5/00	a 2000 0201	2000.12.08	2/2003
16	MD	2108	C2	G 01 N 29/04	a 2001 0187	2001.06.15	2/2003
17	MD	2109	G2	G 01 N 33/48	a 2001 0086	2001.03.28	2/2003
18	MD	2110	G2	G 02 B 6/18	a 2001 0223	2001.07.18	2/2003
19	MD	2111	G2	H 05 B 41/24	a 2001 0279	2001.09.03	2/2003

### 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 (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele creatorului (creatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data

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

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

**WIPO NORMALIZED CODES FOR IDENTIFICATION  
OF THE KIND OF UTILITY MODEL REGISTRATION  
DOCUMENTS IN ACCORDANCE WITH THE STAN-  
DARD 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 înregistrate
- 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

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

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

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

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

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

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

(11) **81 (13) W1**(51)<sup>7</sup> B 65 D 1/02

(21) u 2003 0008

(22) 2003.02.14

(31) 2002119502

(32) 2002.07.10

(33) RU

(71)(73) LIMITED LIABILITY COMPANY "BRAVO INTERNATIONAL", RU

(72) SHUMILIN Nikita, RU

(74) GLAZUNOV Nicolai

(54) **Butelie**

(57) Modelul de utilitate se referă la construcția ambalajelor, în particular la ambalajele de sticlă, și poate fi utilizat pentru îmbutelierea băuturilor.

Butelia pentru lichide conține un gât cu corolă, de exemplu cu filet, umeri oblici și un corp cilindric având o adâncitură pentru etichetă și cuplat cu fundul, locurile de trecere a gâtului în umeri și a umerilor în corp fiind executate cu anumite raze, înălțimea de gabarit a buteliei, diametrul și înălțimea corpului cilindric corespunde ecuației:

$$0,5 < h/H < 0,7$$

$$4,1 < H/D < 4,5,$$

în care H reprezintă înălțimea de gabarit a buteliei;

h reprezintă înălțimea corpului;

D reprezintă diametrul corpului,

gâtul lărgindu-se înspre umeri, iar suprafața umerilor fiind concavă cu o rază a curburii de circa 20,0 mm pe sectorul cuplat cu gâtul și convexă cu o rază a curburii de circa 44,0 mm

pe sectorul cuplat cu corpul. Înălțimea de gabarit constituie 271,1-273,0 mm.

Revendicări: 8

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Bottle**

(57) The utility model relates to the package construction, in particular to the glass package, and may be used for beverage bottling.

The bottle for liquids contains a neck with sealing ring, for example threaded, oblique arms and a cylindrical body having a recess for the label and coupled with the bottom, the passage of the neck body being made with certain radius, the overall height of the bottle, the diameter and the height of the cylindrical body correspond to the equation:

$$0,5 < h/H < 0,7$$

$$4,1 < H/D < 4,5,$$

wherein H represents the overall height of the bottle;

h represents the height of the body;

D represents the diameter of the body,

The neck widening towards the arms, and the surface of the arms being concave with the curvature radius of about 20,0 mm on the sector coupled with the neck and convex with the curvature radius of about 44,0 mm on the sector coupled with the body. The overall height constitutes 271,1-273,0 mm.

Claims: 8

Fig.: 1

## FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2003.08.31

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

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	70	I2	B 23 D 29/00 B 26 B 13/04	u 2002 0017	2002.11.27	2/2003
2	72	I2	A 61 C 13/107	u 2002 0014	2002.09.03	3/2003
3	73	I2	A 61 B 17/32 A 61 M 1/00	u 2002 0007	2002.06.05	3/2003
4	75	I2	B 41 J 2/32 B 41 J 2/315 B 41 J 2/325 B 41 F 17/06	u 2003 0012	2003.01.17	3/2003



## 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, Legea nr. 65-XV din 12.04.2001 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Cereri de înregistrare

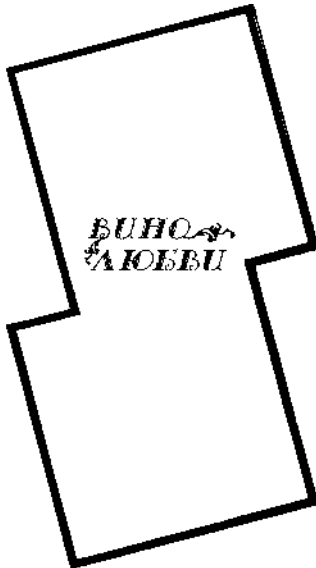
În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000, Legea nr. 65-XV din 12.04.2001 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002, cererea de înregistrare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

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

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

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

- (210) **008047**  
 (220) 1998.07.28  
 (730) **MOLDAGROVIN S.R.L., MD**  
 Str. Corolenco nr. 6, MD-5301, Vulcănești,  
 UTAG, Republica Moldova  
 (540)



- (511)  
 33 - vinuri.  
 (531) 26.04.09; 26.05.01; 27.05.02; 27.05.04;  
 28.05.00.

- (210) **008446**  
 (220) 1999.02.18  
 (730) **INTELS, Cooperativnoe Aghentstvo Intellectualinoi Sobstvennosti, RU**  
 103062, g.Moscva, ul.Pocrovca, d.27, str.1AG,  
 Federația Rusă  
 (540)

# INTELS

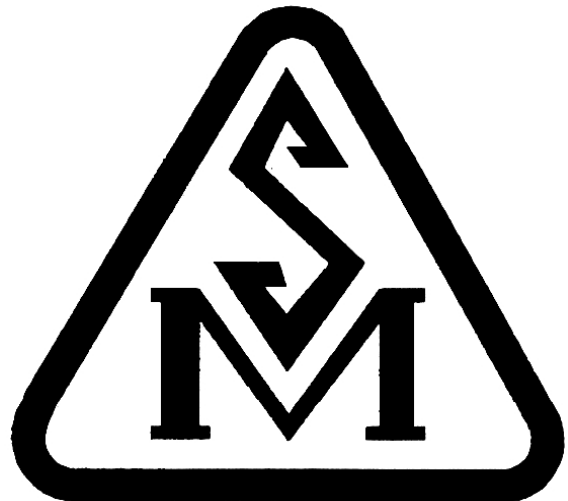
- (511)  
 42 - serviciile firmelor juridice și anume: servicii informaționale în domeniul proprietății intelectuale; elaborarea mărcilor și stilurilor de firmă; servicii juridice în domeniul brevetelor; consultații profesionale în domeniul proprietății intelectuale; servicii de protecție a drepturilor în domeniul proprietății intelectuale.

- (210) **008447**  
 (220) 1999.02.18  
 (730) **INTELS, Cooperativnoe Aghentstvo Intellectualinoi Sobstvennosti, RU**  
 103062, g.Moscva, ul.Pocrovca, d.27, str.1AG,  
 Federația Rusă  
 (540)

# ИНТЭЛС

- (511)  
 42 - serviciile firmelor juridice și anume: servicii informaționale în domeniul proprietății intelectuale; elaborarea mărcilor și stilurilor de firmă; servicii juridice în domeniul brevetelor; consultații profesionale în domeniul proprietății intelectuale; servicii de protecție a drepturilor în domeniul proprietății intelectuale.  
 (531) 28.05.00.

- (210) **008848**  
 (220) 1999.09.08  
 (730) **Departamentul Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova, MD**  
 Str. Eugen Coca nr. 28, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (551) Marcă de certificare.  
 (511)  
 42 - elaborarea concepției și programelor de perspectivă și a proiectelor de acte legislative și normative în domeniul standardizării, metrologiei și certificării; asigurarea activității de verificare și repararea mijloacelor de măsurare; elaborarea, perfecționarea, păs-

trarea și utilizarea etaloanelor inițiale a unităților de măsură ale Republicii Moldova; efectuarea cercetărilor științifice în domeniul metrologiei; coordonarea activității centrelor de standardizare și metrologie din Republica Moldova în toate domeniile de activitate; expertiza, pregătirea către aprobare a standardelor naționale și documentelor normative de standardizare; elaborarea propunerilor privind modul de aplicare a standardelor internaționale regionale (interstatale) și a standardelor altor state în Republica Moldova; armonizarea standardelor naționale ale Republicii Moldova cu cele internaționale și/sau regionale, și/sau naționale ale altor state; crearea și gestionarea fondului național al documentelor normative și a băncii de date referitor la standarde și reglementări tehnice; editarea, reeditarea, tirajarea și difuzarea standardelor naționale; servicii de asistență metodică organelor administrației publice, pregătirea și perfecționarea specialiștilor pentru economia națională în domeniul standardizării, metrologiei și certificării; efectuarea supra-vegherii de stat și controlului privind respectarea cerințelor legislative în domeniul dat; alte servicii în domeniul standardizării, metrologiei și certificării neincluse în alte clase.

(531) 26.03.02; 26.03.07; 26.03.18; 27.05.01; 27.05.22.

(210) **008849**

(220) 1999.09.08

(730) **Departamentul Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova, MD**

Str. Eugen Coca nr. 28, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova,

(540)



(551) Marcă de certificare.

(511)

42 - elaborarea concepției și programelor de perspectivă și a proiectelor de acte legislative și normative în domeniul standardizării, metrologiei și certificării; asigurarea activității de verificare și repararea mijloacelor de măsurare; elaborarea, perfecționarea, păstrarea și utilizarea etaloanelor inițiale a unităților de măsură ale Republicii Moldova; efectuarea cercetărilor științifice în domeniul metrologiei; coordonarea activității centrelor de standardizare și metrologie din Republica Moldova în toate domeniile de activitate; expertiza, pregătirea către aprobare a standardelor naționale și documentelor normative de standardizare; elaborarea propunerilor privind modul de aplicare a standardelor internaționale regionale (interstatale) și a standardelor altor state în Republica Moldova; armonizarea standardelor naționale ale Republicii Moldova cu cele internaționale și/sau regionale, și/sau naționale ale altor state; crearea și gestionarea fondului național al documentelor normative și a băncii de date referitor la standarde și reglementări tehnice; editarea, reeditarea, tirajarea și difuzarea standardelor naționale; servicii de asistență metodică organelor administrației publice, pregătirea și perfecționarea specialiștilor pentru economia națională în domeniul standardizării, metrologiei și certificării; efectuarea supra-vegherii de stat și controlului privind respectarea cerințelor legislative în domeniul dat; alte servicii în domeniul standardizării, metrologiei și certificării neincluse în alte clase.

(531) 26.01.05; 26.02.01; 26.03.02; 26.03.07; 26.03.18; 26.07.09; 27.05.22.

(210) **009349**

(220) 2000.06.05

(730) **Kabushiki Kaisha Sony Computer Entertainment (la fel cunoscută în comerț ca Sony Computer Entertainment Inc.), JP**

1-1, Akasaka 7-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-0052, Japonia

(540)

PS one

(511)

09 - cutii de acumulator, acumulatoare electrice; acumulatoare electrice pentru mijloace de transport; conectoare acustice; mașini de calcul; antene; ampermetre; amplificatoare; tuburi amplificatoare, tuburi electronice amplificatoare; aparate de distracții adaptate numai pentru recepționarea televizată; automate pentru distracții operate automat sau cu monede; desene animate; acumulatoare anodice; dispozitive automate de răspuns; ochelari de protecție; parasolare; dispozitive pentru jocuri adaptate numai pentru recepționarea televizată; dispozitive pentru studii audiovizuale; dispozitive pentru citirea codurilor cu bare; baterii pentru lanterne de buzunar; baterii electrice, baterii electrice pentru mijloace de transport; cutii pentru baterii; încărcătoare de baterii; lumini de semnalizare; binoculare, aparate pentru proiectare, fotocopiere; sonerii; cabine pentru difuzoare acustice; cabluri electrice; mașini de calcul; camere video portabile; condensatoare; tocuri speciale pentru aparate de fotografiat și cutii pentru instrumente; playere cu casete; încărcătoare pentru baterii electrice; brichete de automobil; camere cinematografice; întrerupătoare automate (disjunctoare); contactoare; dispozitive de curățare a aparatelor de înregistrare fonografică; dispozitive de curățare a discurilor fonografice; spirale electrice; porți ghidate pentru parcări auto sau parcări auto cu plată; telecomenzi; discuri audio sau video compacte; discuri compacte pentru playere; comparatoare; tastaturi de calculatoare; memorii pentru calculatoare; manipuloare de tip "mouse" pentru calculatoare, programe de calculator codificate; instalații periferice pentru calculatoare; calculatoare; conductoare electrice; conectoare pentru liniile electrice; conectoare electrice; lentile de contact; contacte electrice, contacte electrice dintre metale prețioase; ambalaj pentru lentile de contact; reglatoare pentru jocuri numai cu recepționare televizată; convertoare electrice; contoare; cuplaje electrice; redresoare electrice; dispozitive de prelucrare a datelor; dispozitive demagnetizante pentru benzi magnetice; detectoare; dictafoane; CD-ROM-uri digitale universale; tuburi de descărcare electrice, altele decât pentru iluminare; mașini de distribuție automate; dispozitive pentru scafandre; măști; scafandre; tipare de croitorie; instalații pentru uscarea fotografiilor; dispo-

zitive pentru montarea filmelor cinematografice; conductoare electrice; bobine electromagnetice; agende electronice; panouri electronice informaționale; transatoare electronice de buzunar; marcaje electronice pentru produse; cartele magnetice codificate; ergometre; tocuri pentru oculare; lanțuri pentru oculare (vizoare de sticlă, lentile); cordoane pentru oculare; rame pentru lentile, oculare, lentile; vizoare de sticlă; apărătoare pentru ochi (la vizoare); faxuri; dispozitive pentru tăierea filmelor, dezvoltarea peliculelor; fiere de călcat electrice; dispozitive plutitoare pentru bazine de înot; dischete; rame pentru panouri fotografice; undametre; fire fuzibile; siguranțe; baterii galvanice; dispozitive lustruitoare pentru fotografii; ondulate electrice pentru păr; baterii de tensiune înaltă; aparate de frecvență înaltă; stative pentru bobine electrice (spirale electrice); holograme; pâlnii pentru difuzoare; marcaje de identificare pentru fire electrice; cartele magnetice de identificare; circuite integrate; aparate de comunicație; joystick-uri pentru jocuri televizate; cutii de joncțiune, cuplaje pentru cabluri electrice; caleidoscoape; calculatoare portative mici; circuite integrale de scară largă; diafragme; lentile pentru astrofotografie; cântare pentru scrisori; lacăte electronice; difuzoare; purtătoare magnetice de informații; dispozitive codificate magnetice; benzi magnetice; conductoare electro-magnetice; magnete; piloane de antene; metronoame; micrometre; microfoane; microprocesoare; microscoape; microtomuri; modeme; aparate pentru calcularea și sortarea banilor; instrumente navigaționale; ace pentru pick-up-uri; calculatoare portabile de dimensiuni mici; aparate și instrumente optice; dispozitive optice pentru citirea semnelor; purtătoare optice de informație, discuri optice; sticle optice; lentile optice; pedometre; discuri de pick-up-uri; aparate fototelegrafice; elemente fotogalvanice; plăci pentru baterii; cartografe; calculatoare de buzunar; mașini de francare a timbrelor; scheme de imprimare; imprimante pentru calculatoare; aparate proiectoare; ecrane proiectoare; mașini de calcul pentru cartele perforate; dispozitive radar; aparate radio; dispozitive radiotelegrafice; dispozitive radiotelefonice; pick-up-uri; reglatoare electrice; releuri electrice; rezistențe electrice; cântare; ecrane pentru fototipie; semiconductoare; imitatoare pentru manevrarea și verificarea autovehiculelor; șublere; pro-

iectoare glisante; rigle de calcul; automate comerciale; software adaptate numai pentru jocuri televizate; baterii solare; alarme sonore; dispozitive pentru înregistrare sonoră; purtătoare pentru dispozitive de înregistrare sonoră; discuri pentru înregistrare sonoră; piste de înregistrare sonoră; dispozitive pentru reproducerea sunetelor; dispozitive pentru transmiterea sunetelor; tocure pentru ochelari, rame de ochelari, sticle de ochelari; variatoare de viteză pentru pick-up-uri; suporturi pentru aparate de fotografiat; ace pentru pick-up-uri; ochelari de soare; combinezoane pentru înot; comutatoare; întrerupătoare electrice; magnetofone; aparate de studii; fire telegrafice; aparate telefonice; receptoare telefonice; microfoane telefonice; fire telefonice; teleimprimatoare; telescoape; telexuri; televizoare; termometre utilizate în alte scopuri decât cele medicale; termostate; cronografe; ceasornice-comutatoare automate; brațe fonografice pentru pick-up-uri; transmițătoare de semnale electronice; aparate de proiectare; suporturi, trepiede pentru aparate de fotografiat; radiouri pentru autovehicule; automate comerciale; casete video; casete pentru jocuri video; videomagnetofone; ecrane pentru video; telefoane video; pelicule video; fire electrice; procesoare de texte; discuri magnetice, discuri optice, discuri magnetooptice, CD-ROM-uri, casete cu bande magnetice și discuri digitale universale ROM-uri codificate de reviste, cărți, ziare, hărți, tablouri, imagini și literatură informațională; discuri magnetice, discuri optice, discuri magnetooptice, CD-ROM-uri, casete cu bande magnetice și discuri digitale universale ROM-uri codificate de programe (software) pentru dispozitivele de jocuri, adaptate pentru utilizare numai prin recepție televizată.

(531) CFE(4) 27.05.10; 27.05.17.

(210) **010324**

(220) 2001.05.30

(730) **Gallaher Limited, GB**

Members Hill, Brooklands Road, Weybridge,  
Surrey KT13 0QU, Marea Britanie

(540)

**AVENUE**

(511)

34 - tutun tratat și brut; tutun de fumat, tutun de pipă, tutun pentru răsucire manuală, tutun de mestecat, țigarete, țigări, trabucuri, țigarille; substanțe pentru fumat, comercializate separat sau în amestec cu tutunul (nu în scopuri medicale sau curative); tutun de prizat; articole de tutungerie incluse în clasa 34; hârtie de țigară, tuburi de țigări și chibrituri.

(210) **010493**

(220) 2001.07.26

(730) **Esprit International (a California Limited Partnership), US**

584 Broadway, New York, New York, Statele Unite ale Americii

(540)

**ESIP**  
esprit sports

(511)

03 - săpunuri;

09 - rame pentru ochelari, ochelari, ochelari de soare, tocure de ochelari, cozoare de soare, mijloace protectoare pentru ochi, inclusiv pentru sport;

14 - articole de bijuterie referitoare la clasa 14, incluzând articolele de bijuterie din metale prețioase și neprețioase, ceasuri de masă, pendule și ceasuri de mână, regulatoare de timp (cu program);

18 - piele și imitații de piele, produse din aceste materiale neincluse în alte clase; cufere de călătorie, geamantane, geamantane plate, genți portative (pentru calculatoare portative), genți, inclusiv poșete, huse pentru haine, genți pentru plajă; portmonee, pungi pentru chei, curele, portofele; umbrele de ploaie și soare;

24 - fețe de masă (cu excepția celor de hârtie), șervețele de masă (textile), șervețele de masă rotunde; cuverturi pentru pat, lenjerie de pat, inclusiv cearșafuri și fețe de pernă; ștergere, șervețele textile pentru spălarea veselei, șervețele din țesătură bătută pentru spălarea corpului, articole textile, inclusiv pentru menaj, neincluse în alte clase;

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole pentru acoperit capul;

27 - preșuri pentru baie;

- 35 - publicitate, servicii în domeniul relațiilor sociale, magazine pentru comerțul cu amănuntul;  
 39 - organizarea călătoriilor.  
 (531) 26.11.08; 27.01.02; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.05; 27.05.10.

- (210) **010613**  
 (220) 2001.09.20  
 (730) **PLUS ASCONIS R.L., MD**  
 MD-6827, Suruceni, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**TRIUMF**  
**ТРИУМФ**

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

- (210) **010864**  
 (220) 2001.12.26  
 (730) **DEPOFARMS R.L., MD**  
 Str. Arteziană nr. 13, MD-6501, Anenii Noi, Republica Moldova  
 (540)

**REHYDOLUM**

- (511)  
 05 - produse farmaceutice pentru uz medicinal.

- (210) **010898**  
 (220) 2002.01.22  
 (730) **ȘCHILIOV Dumitru, MD**  
 Str. Mitropolit Dosoftei nr. 102, ap. 64, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**MAESTRO**

**МАЭСТРО**

- (511)  
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;  
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;  
 30 - ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago; făină și preparate făcute din cereale, cu excepția pastelor făinoase, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet; mirodenii; gheață de răcit;  
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția vinurilor, băuturilor spirtoase și lichiorurilor;  
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;  
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **010913**  
 (220) 2002.02.04  
 (730) **ALIANȚA-VIN S.R.L., MD**  
 Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**МУСКАТ АЛИАНЦА**  
**MUSCAT ALIANȚA**

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



- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii) pe baza vinului materie primă din struguri de soi Muscat.  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **010954**  
 (220) 2002.02.13  
 (730) **ENTEHS.A., MD**  
 Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

# Hai, noroc!

- (511) NCL(8)  
 33 - votcă;  
 35 - publicitate, gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou; comercializarea produselor.  
 (531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.02; 27.05.05; 27.05.07; 27.05.09.

- (210) **010988**  
 (220) 2002.02.21  
 (730) **CARMEZ INTERNAȚIONAL S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Muncești nr. 121, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

# BRAVISIMO



- (511) NCL(8)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.  
 (531) CFE(4) 02.09.14; 27.05.01; 27.05.04.

- (210) **011001**  
 (220) 2002.02.28  
 (730) **INVINCOM, firmă comercială de producție, MD**  
 Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

# ДУША ДОКТОРА

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

- (210) **011028**  
 (220) 2002.02.27  
 (730) **BEL-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă Moldova-SUA, MD**  
 Str. Independenței nr. 37, MD-6201, Sângerei, Republica Moldova  
 (540)



# DUNAI

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "DUNAI".  
 (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 03.05.03; 24.09.09; 24.09.21; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.17; 27.05.24.

- (210) **011040**  
 (220) 2002.03.01  
 (730) **Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**  
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

# ЧЕРНЫЙ 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) **011134**  
 (220) 2002.03.20  
 (730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova Vin",**  
**MD**  
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chiși-  
 nău, Republica Moldova  
 (540)

## БЕЛЫЙ ЛИСТ

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

- (210) **011141**  
 (220) 2002.03.18  
 (730) **AGROVIN BULBOACA S.A., MD**  
 Str. Dacia, MD-6512, Bulboaca, Chișinău, Re-  
 publica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literelor  
 și cifrelor, cu excepția elementelor "Nucșor",  
 "Hukșop".

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi tari.  
 (531) CFE(4) 05.07.06; 05.03.18; 06.07.04;  
 06.19.17; 25.01.17; 27.05.03; 28.05.00.

- (210) **011213**  
 (220) 2002.04.10  
 (730) **Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD**  
 MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica  
 Moldova  
 (540)

## КОРОНА ВОЕВОДЫ

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

- (210) **011252**  
 (220) 2002.04.19  
 (730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș,**  
**MD**  
 Str. Lenin nr. 204/a, ap.1, MD-3801, Comrat,  
 UTAG, Republica Moldova  
 (540)

## СУТАНА МОНАХА

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

- (210) **011253**  
 (220) 2002.04.19  
 (730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș,**  
**MD**  
 Str. Lenin nr. 204/a, ap.1, MD-3801, Comrat,  
 UTAG, Republica Moldova  
 (540)

## ПОСОХ МОНАХА

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

(210) **011254**  
(220) 2002.04.19  
(730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș, MD**  
Str. Lenin nr. 204/a, ap. 1, MD-3801, Comrat,  
UTAG, Republica Moldova

(540)

## ЗАБЫТЫЙ РОДНИК

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

(210) **011255**  
(220) 2002.04.19  
(730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș, MD**  
Str. Lenin nr. 204/a, ap.1, MD-3801, Comrat,  
UTAG, Republica Moldova

(540)

## ВОДОПАД ЛЮБВИ

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

(210) **011256**  
(220) 2002.04.19  
(730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș, MD**  
Str. Lenin nr. 204/a, ap. 1, MD-3801, Comrat,  
UTAG, Republica Moldova

(540)

## ЮЖНАЯ НЕГА

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

(210) **011258**  
(220) 2002.04.19  
(730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș, MD**

Str. Lenin nr. 204/a, ap. 1, MD-3801, Comrat,  
UTAG, Republica Moldova

(540)

## СТЕПНОЙ ОРЕЛ

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

(210) **011259**  
(220) 2002.04.19  
(730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș, MD**  
Str. Lenin nr. 204/a, ap. 1, MD-3801, Comrat,  
UTAG, Republica Moldova

(540)

## ВОЛЧЬЯ КРОВЬ

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

(210) **011260**  
(220) 2002.04.19  
(730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș, MD**  
Str. Lenin nr. 204/a, ap. 1, MD-3801, Comrat,  
UTAG, Republica Moldova

(540)

## СТЕПНОЙ МОНАХ

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

(210) **011261**  
(220) 2002.04.19  
(730) **Margaritar S.A., fabrică de vinuri din Colibaș, MD**  
Str. Lenin nr. 204/a, ap.1, MD-3801, Comrat,  
UTAG, Republica Moldova

(540)

## СТАРАЯ ЧАСОВНЯ

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

(210) **011290**  
 (220) 2002.04.29  
 (730) **FLOAREA SOARELUI S.A., MD**  
 Str. 31 August nr. 6, MD-3121, Bălți, Republica  
 Moldova  
 (540)

## AROMA SOARELUI

(511) NCL(8)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;  
 fructe și legume conservate, uscate și fierte;  
 jeleuri, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și  
 produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;  
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago,  
 înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute  
 din cereale, pâine, produse de patiserie și  
 cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;  
 drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri  
 (condimente); mirodenii; gheață de răcit.

(210) **011292**  
 (220) 2002.04.23  
 (730) **KONSUL Ltd., BG**  
 Bul. "Cherni vrah" No. 46, Floor 2, ap. 9, kv.  
 "Lozenetz", Sofia, Bulgaria  
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cifrelor,  
 literelor și cuvintelor.  
 (554) Marcă tridimensională.  
 (591) Culori revendicate: roșu, galben, albastru, alb,  
 cafeniu.  
 (511) NCL(8)  
 30 - maioneză.  
 (531) CFE(4) 05.05.04; 19.19.00; 19.07.12;  
 27.01.25; 28.05.00; 29.01.15.

(210) **011298**  
 (220) 2002.05.14  
 (730) **RingoStar S.R.L., MD**  
 Str. Suceava nr. 7, ap. 54, MD-3100, Bălți, Re-  
 publica Moldova  
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvân-  
 tului "Магнито".  
 (591) Culori revendicate: roșu, albastru, galben, alb,  
 negru.  
 (511) NCL(8)  
 05 - produse alimentare dietetice pentru uz medi-  
 cal, în special unt și uleiuri dietetice;  
 29 - uleiuri vegetale alimentare, uleiuri vegetale  
 rafinate, uleiuri vegetale hidrogenate, unt.  
 (531) CFE(4) 02.01.04; 02.01.09; 26.01.14;  
 27.05.02; 28.05.00; 29.01.15.

(210) **011312**  
 (220) 2002.05.16  
 (310) 78/116728  
 (320) 2002.03.21  
 (330) US  
 (730) **OPUS ONE, US**

7900 St. Helena Highway, OAKVILLE, California 94562, Statele Unite ale Americii

(540)

## MAGNUM OPUS

(511) NCL(8)

(320) 2002.03.21

33 - vin;

(220) 2002.05.16

32 - bere;

41 - organizarea degustării vinului și produselor alimentare;

43 - serviciile barurilor, banchetelor și obiectelor de alimentație publică, prepararea și distribuirea mâncării la domiciliu.

(210) **011351**

(220) 2002.05.27

(730) **VINURHALOVENI S.A., MD**

Str. Alexandru cel Bun nr. 4, MD-6800, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

## PRESTIGIU

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii și vinurilor spumante).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011447**

(220) 2002.06.20

(730) **American Power Conversion Corporation, corporația statului Massachusetts, US**

132 Fairgrounds Road, West Kingston, RI 02982, Statele Unite ale Americii

(540)

## APC

(511) NCL(8)

09 - aparataj de securitate pentru alimentarea cu energie electrică pentru calculatoare și echipament electronic sensibil, programe soft pentru folosirea aparatajului de securitate pentru alimentarea cu energie electrică pentru monitorizarea și deconectarea automată a sistemelor de calculatoare, suport de protecție

pentru păstrarea calculatorului, echipamentului și accesoriilor; surse de aprovizionare electrică continuă; surse de aprovizionare electrică, surse modulare de aprovizionare cu curent electric; surse de aprovizionare cu curent electric alternativ, surse de aprovizionare cu curent electric continuu, convertoare de curent electric continuu, invertore, baterii, transformatoare și dispozitive de distribuire a curentului electric; cartușe cu acumulatori pentru calculatoare portabile cu hard-disc, cu baterii reîncărcabile de greutate și dimensiuni mici, calculatoare personale portabile cu acumulator încorporat, calculatoare portabile și surse de aprovizionare electrică continuă; cabluri pentru calculatoare și rețele de calculatoare și anume cabluri pentru rețeaua Ethernet, cabluri subțiri pentru rețeaua Ethernet, cabluri pentru bare colectoare universale succesive, cabluri pentru rețelele în care stațiile de calcul schimbă pachetele de date într-o configurație logică în formă de inel, cabluri V. 35, cabluri coaxiale, cabluri paralele pentru imprimante, cabluri în serie, cabluri optice din fibre pentru rețeaua de calculatoare, cabluri pentru tastaturi, cabluri pentru monitoare, cabluri pentru mouse-uri, cabluri pentru multimedia, cabluri audio, cabluri pentru telefoane, modeme și faxuri, cabluri-bandă, cabluri pentru interconectarea unor sisteme de calcul mici, toate pentru utilizarea cu echipament pentru calculatoare și rețea;

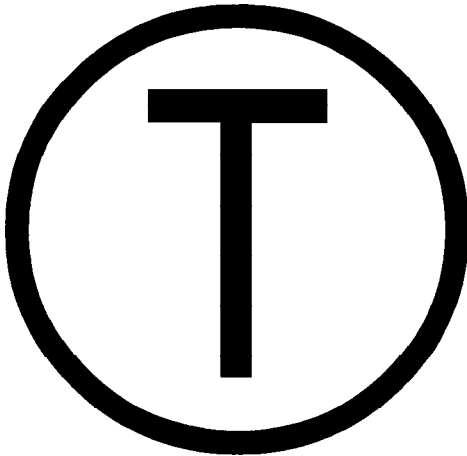
11 - ventilatoare electrice, ventilatoare de plafon, aparate de climatizare, aparate de climatizare portabile, umidificatoare, uscătoare, dispozitive pentru filtrarea și purificarea aerului și purificatoare de aer pentru uz comercial și industrial;

42 - servicii de consulting în domeniul puterii electrice disponibile, fiabilității, necesităților de protecție a surselor de aprovizionare cu curent electric, dispozitivelor de asigurare a protecției, proiectării rețelelor și sistemelor energetice de date și de control pentru terți, proiectării rețelelor și sistemelor energetice de date și de control pentru terți, proiectării rețelelor și sistemelor de date privind mediul ambiant și de control pentru terți.

(210) **011458**

(220) 2002.06.18

- (730) **TERMO S.R.L., MD**  
Str. Uzinelor nr. 5, MD-3005, Soroca, Republica  
Moldova  
(540)



- (511) NCL(8)  
11 - aparate de iluminat, de producere a aburului,  
de gătit, de distribuire a apei și instalații  
sanitare.  
(531) CFE(4) 26.01.03; 26.01.18; 27.05.21.

- (210) **011589**  
(220) 2002.06.27  
(730) **ECOVIN GRUP S.R.L., MD**  
Str. București nr. 77, ap. 11, MD-2012, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)

**De' MUNTE**

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

- (210) **011608**  
(220) 2002.07.23  
(730) **Annata-Plus S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2005,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

**ШЕПОТ  
ДОКТОРА**

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

- (210) **011621**  
(220) 2002.07.29  
(730) **MOLDRUSTEX S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. E.Coca nr. 33, ap. 60, MD-2008, Chișinău,  
Republica Moldova  
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-  
mentului " Pizza".  
(591) Culori revendicate: roșu, galben, verde, verde-  
închis, negru, alb.  
(511) NCL(8)  
29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;  
fructe și legume conservate, uscate și fierte;  
jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și  
produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;  
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago,  
înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute  
din cereale, pâine, produse de patiserie și  
cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;  
drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri  
(condimente); mirodenii; gheață de răcit;  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
administrare comercială; lucrări de birou;  
43 - servicii de alimentație publică; cazare  
temporară.  
(531) CFE(4) 04.05.01; 05.09.17; 26.11.25; 27.05.02;  
29.01.15.

- (210) **011624**  
(220) 2002.07.29  
(730) **KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din  
Tiraspol, MD**  
Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica  
Moldova  
(540)

**ОГНЕННАЯ**

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

(210) **011711**  
(220) 2002.08.16  
(730) **CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD**  
Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Repu-  
blica Moldova  
(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literelor  
și cuvintelor.  
(511) NCL(8)  
33 - vinuri spumante.  
(531) CFE(4) 05.05.20; 24.01.20; 25.01.10;  
25.01.17; 27.05.02.

(210) **011755**  
(220) 2002.08.29  
(730) **UNILEVER N.V., NL**  
Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda  
(540)



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

(511) NCL(8)  
05 - preparate dietetice, suplimente nutritive, în  
special margarină dietetică pentru scopuri  
medicale;  
29 - mezeluri, crenvurști, pateu și produse din  
carne în formă de pastă, margarină, unt,  
grăsimi pentru culinărie și prăjit, preparate pe  
grăsimi comestibile, produse din cașcaval,  
brânză de vaci, lapte și produse lactate, lapte  
smântănit, iaurt, frișcă, cremă, cremă și  
cașcaval artificiale, ouă, gemuri, jeleuri, boabe  
de soia; ouă praf; uleiuri și grăsimi comestibile;  
30 - cafea; ceai; cacao; zahăr; orez; tapiocă; sago;  
înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute  
din cereale; pâine; produse de patiserie și  
cofetărie; înghețată; miere; sirop de melasă;  
drojdie; praf de copt; sare, muștar; oțet; sos de  
soia; condimente pentru salată; mirodenii  
pentru maioneză; sosuri (condimente); miro-  
denii; gheață;  
32 - băuturi nealcoolice care conțin suc de fructe  
și lapte, zară sau iaurt.  
(531) CFE(4) 01.03.07; 02.01.08; 02.01.23; 27.05.11;  
27.05.17; 29.01.15.

(210) **011758**  
(220) 2002.08.29  
(730) **Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății  
Industriale a Republicii Moldova, MD**  
Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## INPRIN

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

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimărie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiza industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și a persoanelor.

(210) **011759**

(220) 2002.07.23

(730) **Clasicvin-Industrial S.R.L., MD**

Str. Șt. Neaga nr. 50, bloc 2, MD-2039, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

**БРАТИЯ**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011760**

(220) 2002.08.28

(730) **FABSO S.A., MD**

MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Fabricat în Moldova".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 02.01.18; 11.03.00; 19.01.01; 24.03.18;  
25.01.19; 27.05.01.

(210) **011767**

(220) 2002.09.02

(730) **Lapte-Agro Mixt S.R.L., MD**

Str. M. Sadoveanu nr. 22, bloc 2, bir. 101, MD-2042, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute



- din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
- (531) CFE(4) 25.03.01; 25.03.03; 25.03.25; 27.05.07; 27.05.24.

- (210) **011768**  
 (220) 2002.09.03  
 (730) **HUMAX Co., Ltd, KR**  
 HUMAX Venture Tower 271-2, Seohyeon-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-050, Republica Coreea
- (540)



- (511) NCL(8)  
 09 - receptoare pentru televiziunea prin satelit, receptoare pentru televiziunea prin cablu, audio și video receptoare, playere DVD, discuri DVD-RW, MP3, echipament de satelit pentru localizarea obiectelor pe pământ, în aer și pe mare, playere pentru discuri compacte (CDP), software înregistrate, echipament portativ de comunicație.
- (531) CFE(4) 26.11.25; 27.05.01; 27.05.04.

- (210) **011769**  
 (220) 2002.08.30  
 (730) **FRUIKO Drinks S.R.L., întreprindere mixtă moldo-cehă, MD**  
 Str. Hotinului nr. 26, ap. 4, MD-3100, Bălți, Republica Moldova
- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului " Drinks".
- (511) NCL(8)  
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
- (531) CFE(4) 04.05.02; 27.03.02; 27.05.07; 27.05.22; 27.05.24.

- (210) **011772**  
 (220) 2002.09.05  
 (730) **GRUPA VADVAS S.A., firmă, MD**  
 Str. Uzinelor nr. 90 "C", MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu.
- (511) NCL(8)  
 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(4) 01.01.20; 01.03.17; 24.09.03; 27.05.01; 27.05.11; 29.01.13.

- (210) **011774**  
 (220) 2002.09.06  
 (730) **ENTEH S.A., MD**  
 Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

(540)

# Золотой орех

## Zolotoi oreh

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011776

(220) 2002.09.03

(730) Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD

MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica  
Moldova

(540)

# ТАЙНА ФАРАОНОВ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011794

(220) 2002.08.16

(730) GRANDVINS R.L., MD

Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chișinău, Repu-  
blica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) CFE(4) 19.07.17; 19.07.23.

(210) 011795

(220) 2002.09.10

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

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 05.03.19; 19.07.01; 19.07.23.

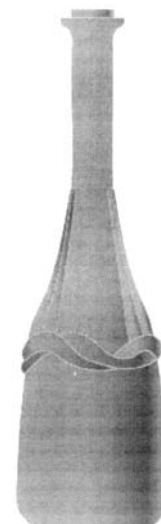
(210) 011796

(220) 2002.09.10

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

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.09; 19.07.23.

(210) **011797**

(220) 2002.09.10

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

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "best", "quality".

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.17; 24.03.18.

(210) **011802**

(220) 2002.07.15

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

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

(540)

**КАССИОПЕЯ**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.17; 24.03.18; 28.05.00.

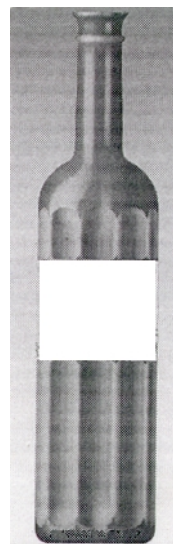
(210) **011804**

(220) 2002.09.10

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

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.02; 19.07.22.

(210) **011806**

(220) 2002.09.10

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

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "best", "quality".

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.02; 19.07.23; 24.03.07; 24.03.18.

(210) **011808**  
 (220) 2002.09.03  
 (730) **BASVIN-COM S.R.L., MD**  
 Str. Miorița nr.5, bloc 1, ap. 73, MD-2019,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## КРОВЬ ПАНТЕРЫ

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

(210) **011812**  
 (220) 2002.07.15  
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**  
 Str. Al. Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## ЗВЕЗДНАЯ РОСА

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

(210) **011813**  
 (220) 2002.07.15  
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**  
 Str. Al. Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## ЛУННОЕ СИЯНИЕ

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

(210) **011815**  
 (220) 2002.07.22

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

## ГУСАРСКИЙ ТОСТ

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

(210) **011816**  
 (220) 2002.07.22  
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**  
 Str. Al. Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## ГУСАРСКИЙ ВЕЧЕР

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

(210) **011817**  
 (220) 2002.07.22  
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**  
 Str. Al. Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## ГУСАРСКАЯ ИСПОВЕДЬ

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

(210) **011818**  
 (220) 2002.07.22  
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**  
 Str. Al. Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005, Chișinău,  
 Republica Moldova

(540)

## ГУСАРСКАЯ ЛИХОСТЬ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011825

(220) 2002.07.22

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

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

(540)

## ГУСАРСКАЯ РУЛЕТКА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011826

(220) 2002.07.22

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

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

(540)

## ГУСАРСКИЙ ПИР

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011827

(220) 2002.09.17

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

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)

## ДРАМА ЛЮБВИ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011828

(220) 2002.09.17

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

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)

## БОГИ ОЛИМПА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011829

(220) 2002.09.17

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

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)

## GREAT TRAVELS

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 011838

(220) 2002.09.18

(730) Alza Corporation, US

1900 Charleston Road, Mountain View, Cali-  
fornia 94043, Statele Unite ale Americii

(540)

## CONCERTA

(511) NCL(8)

05 - preparat farmaceutic pentru tratamentul  
hiperactivității și tulburărilor manifestate prin  
deficit de atenție la copii.

(210) 011846

(220) 2002.09.24

(730) ALIANȚA-VINS R.L., MD

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

(540)

# ЦВЕТ НОЧИ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011848**

(220) 2002.07.22

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

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

(540)

# МЕГАВИН

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011849**

(220) 2002.07.22

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

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

(540)

# ГУСАРСКАЯ БАЛЛАДА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011851**

(220) 2002.07.22

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

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

(540)

# ГУСАРСКАЯ ДОБЛЕСТЬ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011852**

(220) 2002.09.23

(730) **Bioagrochem SRL., firmă de producere și  
comerț, MD**

Str. Tudor Vladimirescu nr. 1, bloc 1, ap. 15, MD-  
2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(591) Culori revendicate: verde, roșu.

(511) NCL(8)

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

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

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

(531) CFE(4) 19.11.04; 19.11.11; 27.05.07; 29.01.12.

(210) **011855**

(220) 2002.09.20

(730) **ELECTROSERVICE-SLAVINSCHI, întreprin-  
dere individuală, MD**

Str. Albișoara nr. 96, bloc 7, ap. 97, MD-2005,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: roșu, verde.

(511) NCL(8)

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

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

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalare.

(531) CFE(4) 24.15.01; 24.15.07; 27.03.15; 27.05.22; 29.01.12.

(210) **011858**

(220) 2002.09.16

(730) **FLOAREA SOARELUI S.A., MD**

Str. 31 August nr. 6, MD-3121, Bălți, Republica Moldova

(540)

**MILORA**

(511) NCL(8)

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

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

(210) **011860**

(220) 2002.08.19

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

Str. Vasile Lupu nr. 81, ap. 6, MD-2008,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: albastru-deschis, albastru-închis, roșu, verde, portocaliu.

(511) NCL(8)

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

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

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



- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere.  
 (531) CFE(4) 02.09.10; 05.05.20; 27.05.11; 27.07.01; 28.05.00; 29.01.15.

(210) **011861**

(220) 2002.08.19

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

Str. Vasile Lupu nr. 81, ap. 6, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(591) Culori revendicate: albastru, sur, portocaliu.

(511) NCL(8)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri, organizare de călătorii.
- (531) CFE(4) 03.09.07; 26.01.16; 26.11.13; 27.05.17; 29.01.13.

(210) **011863**

(220) 2002.09.23

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

Str. Albișoara nr. 24, ap. 44, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## LAGUARDIA

(511) NCL(8)

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

(210) **011864**

(220) 2002.09.23

(730) **HARD ROCK CAFE S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. 31 August 1989 nr. 58, ap. 26, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ROCK'N'ROLL

(511) NCL(8)

- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(210) **011867**

(220) 2002.09.23

(730) **CAZACHEVICI Andrei, MD**

Str. Enescu nr. 45, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și



didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;  
 38 - telecomunicații;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.  
 (531) CFE(4) 16.01.11; 26.04.18; 27.05.03; 27.05.04; 29.01.14.

(210) 011873

(220) 2002.09.18

(730) **NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcească, MD**

Str. Miron Costin nr. 11, MD-5101, Florești, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.  
 (531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.02.

(210) 011874

(220) 2002.09.18

(730) **NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcească, MD**

Str. Miron Costin nr. 11, MD-5101, Florești, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.  
 (531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.02.

(210) 011877

(220) 2002.09.18

(730) **NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcească, MD**

Str. Miron Costin nr. 11, MD-5101, Florești, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.  
 (531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.03; 27.05.04.

(210) 011878

(220) 2002.09.18

(730) **NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcească, MD**

Str. Miron Costin nr. 11, MD-5101, Florești, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(4) 24.17.04; 27.05.03; 27.05.17.

(210) 011879

(220) 2002.09.25

(730) Viorica-Cosmetic S.A., MD

Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## FOR YOU

(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.

(210) 011880

(220) 2002.09.25

(730) Viorica-Cosmetic S.A., MD

Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## YES

(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.

(210) 011881

(220) 2002.09.25

(730) Viorica-Cosmetic S.A., MD

Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## BANKER

(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.

(210) 011882

(220) 2002.09.25

(730) Viorica-Cosmetic S.A., MD

Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## CLIVIA BIO

(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.

(210) 011883

(220) 2002.09.25

(730) PUSTOVIT Valeriu, întreprindere individuală, MD

Str. Independenței nr. 32, ap. 36, MD-3102, Bălți, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.
- (531) CFE(4) 18.03.23; 24.07.23; 26.01.16; 26.11.13; 27.05.02; 27.05.04.

(210) 011885

(220) 2002.09.03

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

(540)

## Легенда осени

(511) NCL(8)

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

(210) 011887

(220) 2002.09.03

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

(540)

## Затерянный город

(511) NCL(8)

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

(210) 011888

(220) 2002.09.03

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

(540)

## Горячая кровь

(511) NCL(8)

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

(210) 011889

(220) 2002.09.03

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

(540)

## Горячее сердце

(511) NCL(8)

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

(210) 011890

(220) 2002.09.03

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

(540)

## Черный буреветник

(511) NCL(8)

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

(210) 011891

(220) 2002.09.25

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

(540)

## Флирт

(511) NCL(8)

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

- (210) **012081**  
 (220) 2002.11.05  
 (730) **Mobiasbanca S.A., bancă comercială, MD**  
 Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Banca".  
 (591) Culori revendicate: negru, roșu, alb.  
 (511) NCL(8)  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.  
 (531) CFE(4) 26.04.03; 27.01.13; 27.05.02; 27.05.04; 27.05.11; 27.05.22; 29.01.12.

- (210) **012664**  
 (220) 2003.03.11  
 (730) **Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. Kg, DE**  
 Pinnauallee 4, 25436 Uetersen, Germania  
 (540)

## ПАНЗИНОРМ

- (511) NCL(8)  
 05 - produse farmaceutice și anume substanțe gastroenterologice.  
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **012688**  
 (220) 2003.03.18  
 (730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## LUMEA AROMELOR

- (511) NCL(8)  
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;

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

- (210) **012689**  
 (220) 2003.02.27  
 (730) **ALFERAL S.R.L., MD**  
 Bd. Dacia nr. 1, bloc 2, ap. 60, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## Кавказская пленница

- (511) NCL(8)  
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.  
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **012710**  
 (220) 2003.03.21  
 (730) **GHIADA S.R.L., MD**  
 Str. Cetatea Chilia nr. 73, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## OFFSHOR

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

- (210) **012751**  
 (220) 2003.03.26  
 (310) 78/229,056  
 (320) 2003.03.24  
 (330) US  
 (730) **United Parcel Service of America, Inc., US**  
 55 Glenlake Parkway, NE, Atlanta, Georgia 30328, Statele Unite ale Americii  
 (540)



(511) NCL(8)

- 09 - programe de calculatoare, hardware și software; baterii; surse alternative de alimentare; protectoare de supratensiune; discuri și benzi magnetice; imprimante, balanțe și scanere; software pentru încărcarea automată a fișierelor, pentru elaborarea și tipărirea etichetelor, documentelor și a facturilor de expediere, pentru prezentarea în formă electronică a etichetelor, documentelor și facturilor de expediere, pentru furnizarea informației privind serviciile de expediere și distribuire, pentru furnizarea documentelor ce confirmă distribuirea, inclusiv semnătura digitală a expeditorului, pentru recepționarea, transmiterea și prelucrarea informației privind contul de expediere cu identificarea clientului;
- 16 - publicații, prospecte, broșuri, buletine informative, cărți, plachete, ediții periodice, calendare, reviste, publicații educative, instructive și didactice, stindarde, avize, plicuri, cutii și ambalaje, etichete cu adrese și etichete de expediere, articole de papetărie, seturi de birou, seturi de stilouri și creioane, stilouri, distribuitoare de clame pentru hârtie, seturi de birou conținând stilouri și suporturi, suporturi pentru notițe, stilouri cu rezervor, mape de birou, portofele de birou, fișiere pentru cărți de vizită, mape cu inele, deschizătoare de scrisori, cutii de birou pentru stocare, hârtie de ambalaj, pachete de hârtie, plicuri, carton, carton de ambalaj, cutii de carton pentru ambalaj, plicuri de carton și cutii de carton; pachete, plicuri și pungii de plastic pentru ambalaj, materiale de plastic transparente pentru împachetat sau ambalare;
- 25 - îmbrăcăminte, pălării, șorturi, pulovere, jachete, șosete, paltoane, tricouri, pantaloni, cămăși, veste, pulovere sportive, îmbrăcăminte, încălțăminte și mănuși impermeabile;
- 35 - publicitate; gestionarea aprovizionării tehnico-materiale; gestionarea afacerilor; servicii de consulting în domeniul afacerilor; servicii de administrare în domeniul afacerilor; lucrări de birou; servicii de asistență în gestionare; servicii de consulting în domeniul gestionării; asigurarea urmăririi computerizate a tranzitului pachetelor; distribuirea mostrelor; servicii de sortare; serviciile magazinelor de vânzare cu amănuntul; servicii de prelucrare a datelor; servicii de fotocopiare; servicii de reproducere a documentelor; franchising; asigurarea înregistrării automate a informației referitoare

la contul pentru transportare cu identificarea clientului în rețeaua globală de calculatoare; servicii de oferire a licențelor referitoare la software, servicii de gestionare a rețelelor de transport; organizarea colectării și stocării rapide, a expedierii și livrării rapide; servicii de purgare vamală;

- 38 - servicii în domeniul comunicațiilor și telecomunicațiilor; servicii de transmitere prin facsimile și electronică a mesajelor, servicii de livrare și expediere a mesajelor; servicii de telefonie și servicii de comunicații prin telegraf; servicii de expediere a scrisorilor, documentelor și altor texte prin telex, telefon, mijloace electronice prin una sau mai multe rețele globale de calculatoare sau prin alte mijloace; urmărirea tranzitului expedierilor folosind rețeaua globală de calculatoare; distribuirea documentelor în regim de timp real în rețeaua globală de calculatoare;
- 42 - servicii juridice; cercetări științifice și industriale; elaborarea și perfecționarea hardware și software; servicii de consulting în domeniul elaborării, selectării, implementării și utilizării sistemelor hardware și software pentru terți.

(531) CFE(5) 24.01.15; 27.05.17; 27.05.24.

(210) **012837**

(220) 2003.04.03

(730) **DARII Vasile, MD**

Str. Decebal nr. 38, MD-2003, Durlești,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

## CLOPOTUL DE AUR

(551) Marcă colectivă.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **012838**

(220) 2003.04.03

(730) **DARII Vasile, MD**

Str. Decebal nr. 38, MD-2003, Durlești,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ЗОЛОТОЙ КОЛОКОЛ

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

(210) **012875**  
 (220) 2003.04.23  
 (730) **DARII Vasile, MD**  
 Str. Decebal nr. 38, MD-2003, Durlești,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**STEJARUL  
FERMECAT**

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

(210) **012876**  
 (220) 2003.04.23  
 (730) **Darii Vasile, MD**  
 Str. Decebal nr. 38, MD-2003, Durlești,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**ВОЛШЕБНЫЙ ДУБ**

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

(210) **013150**  
 (220) 2003.06.19  
 (730) **VISMOS S.A., combinat de vinuri spumante  
și de marcă, întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău, Repu-  
 blica Moldova  
 (540)

**ЧЕРНЫЙ АГАТ  
CIORNÎ AGAT**

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

(210) **013151**  
 (220) 2003.06.19  
 (730) **VISMOS S.A., combinat de vinuri spumante  
și de marcă, întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău, Repu-  
 blica Moldova  
 (540)

**АГАТ  
AGAT**

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

(210) **013152**  
 (220) 2003.06.19  
 (730) **VISMOS S.A., combinat de vinuri spumante  
și de marcă, întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău, Repu-  
 blica Moldova  
 (540)

**ГАЛИОН  
GALION**

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

(210) **013153**  
 (220) 2003.06.19  
 (730) **VISMOS S.A., combinat de vinuri spumante  
și de marcă, întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău, Repu-  
 blica Moldova  
 (540)

**БЕЛЫЙ АГАТ  
BELÎ AGAT**

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

(210) **013189**  
 (220) 2003.06.30  
 (730) **VISMOS S.A., combinat de vinuri spumante și de marcă, întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**ЧЕРНЫЙ ДРОЗД**  
**CIORNÎ DROZD**

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

(210) **013226**  
 (220) 2003.07.09  
 (730) **VISMOS S.A., combinat de vinuri spumante și de marcă, întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**ГАГАТ**  
**GAGAT**

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

(210) **013307**  
 (220) 2003.07.22  
 (730) **APĂ UNICĂ S.R.L., societate comercială, MD**  
 Str. Dacia nr. 12, ap. 58, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



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

(511) NCL(8)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;  
 32 - bere; ape minerale și gazeoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.

(531) CFE(5) 26.03.23; 27.05.02; 27.05.17.

(210) **013467**  
 (220) 2003.08.20  
 (730) **AROMA, societate pe acțiuni de tip deschis, MD**  
 Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



(554) Marcă tridimensională.  
 (591) Culori revendicate: roșu, negru, metalic.  
 (511) NCL(8)  
 32 - bere; ape minerale și gazeoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(5) 15.01.21; 19.03.01; 29.01.13.

(210) 013468

(220) 2003.08.20

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

Str. T. Ciobanu nr. 2, MD-3502, Orhei, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;

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

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 04.05.05; 24.15.21; 26.01.18; 27.05.10; 27.05.21.



## Lista mărcilor înregistrate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	012367	2003.01.21	9638	2003.07.17	05,29,32,35	Orhei -Vit S.A., MD	4/2003
2	012417	2003.01.29	9662	2003.07.24	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
3	009366	2000.06.09	9663	2003.08.01	35,36,39,42	SOCIETE NATIONALE DES CHEMINS DE FER BELGES S.N.C.B., BE	2/2003
4	009837	2000.12.06	9664	2003.08.01	10	Societatea de Planificare a Familiei din Moldova, MD	4/2003
5	010083	2001.03.20	9665	2003.08.01	33	VINURI IALOVENI S.A., MD	4/2003
6	010283	2001.04.06	9666	2003.08.01	07,09,11,20,37	Qingdao Haier Investment Development Co, Ltd., CN	4/2003
7	010425	2001.05.07	9667	2003.08.01	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	4/2003
8	010641	2001.09.25	9668	2003.08.01	29,30	SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
9	011515	2002.07.09	9669	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
10	010819	2001.12.21	9670	2003.08.01	33	Dermax, concern, MD	4/2003
11	010888	2002.01.18	9671	2003.08.01	33	ESMALDA S.R.L., MD	4/2003
12	010921	2002.01.28	9672	2003.08.01	33	SCVORȚOV Igor, MD	4/2003
13	010943	2001.12.06	9673	2003.08.01	38	Voxel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	4/2003
14	010976	2001.12.21	9674	2003.08.01	33	LEVA Simion, MD	4/2003
15	010978	2002.01.25	9675	2003.08.01	33	DOINA-VIN S.A., MD	4/2003
16	010979	2002.01.25	9676	2003.08.01	33	DOINA-VIN S.A., MD	4/2003
17	012642	2003.03.07	9677	2003.08.01	39	TRANSERVICE-MAXIMUM, societate pe acțiuni, MD	4/2003
18	011385	2002.06.03	9678	2003.08.05	33	FABSO S.A., MD	4/2003
19	012522	2003.02.20	9679	2003.08.05	33	KAZAYAK-VIN S.A., întreprindere mixtă, MD	4/2003
20	010992	2002.02.21	9680	2003.08.04	25,35,39,41,43	Federația Națională de Golf a Moldovei, MD	4/2003
21	011144	2002.03.19	9681	2003.08.04	14,16,35,41	CAPITAL S.A., MD	4/2003
22	011149	2002.03.22	9682	2003.08.04	33	EURO-ALCO S.A., MD	4/2003
23	011242	2002.04.17	9683	2003.08.04	33	GIVAS S.R.L., MD	4/2003
24	011247	2002.04.16	9684	2003.08.04	29,30,40,43	PLANTA-VIN S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD	4/2003
25	011110	2002.03.14	9685	2003.08.05	32,33,35	Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	4/2003
26	011249	2002.04.17	9686	2003.08.05	05,10,35,39	INTERBIOFARM-FULGER S.R.L., MD	4/2003
27	011309	2002.05.16	9687	2003.08.05	38	TELEMEDIA GROUP S.A., întreprindere mixtă, MD	4/2003
28	011326	2002.04.19	9688	2003.08.05	33	LAVINA GRUP, MD	4/2003
29	011330	2002.04.26	9689	2003.08.05	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	4/2003
30	011331	2002.04.26	9690	2003.08.05	33	CUZNEȚOV Iurie, MD	4/2003
31	011339	2002.05.21	9691	2003.08.05	05	American Home Products Corporation, US	4/2003
32	011381	2002.05.30	9692	2003.08.05	33	MAURT S.R.L., firmă, MD	4/2003
33	011383	2002.06.03	9693	2003.08.05	33	FABSO S.A., MD	4/2003

1	2	3	4	5	6	7	8
34	011384	2002.06.03	9694	2003.08.05	33	FABSO S.A., MD	4/2003
35	011386	2002.06.03	9695	2003.08.05	33	FABSO S.A., MD	4/2003
36	011388	2002.05.03	9696	2003.08.05	33,35	BESCHIERU Radu, MD	4/2003
37	011390	2002.06.04	9697	2003.08.05	05	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	4/2003
38	011391	2002.06.04	9698	2003.08.05	05	Dow AgroSciences LLC, a Delaware Limited Liability company, US	4/2003
39	011392	2002.06.04	9699	2003.08.05	05	Dow AgroSciences LLC, a Delaware Limited Liability company, US	4/2003
40	011393	2002.06.04	9700	2003.08.05	34	Dunhill Tobacco of London Limited, GB	4/2003
41	011394	2002.06.04	9701	2003.08.05	34	Dunhill Tobacco of London Limited, GB	4/2003
42	011396	2002.06.05	9702	2003.08.05	34	British American Tobacco (Brands) Inc., US	4/2003
43	011397	2002.06.05	9703	2003.08.05	29,30,35	RATUȘ S.R.L., MD	4/2003
44	011338	2002.05.20	9704	2003.08.05	35,42	UNIAGROPROTECT, Uniunea Republicană a Asociațiilor Producătorilor Agricoli, MD	4/2003
45	011416	2002.06.11	9705	2003.08.08	33	INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD	4/2003
46	011417	2002.06.11	9706	2003.08.08	33	INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD	4/2003
47	011418	2002.06.11	9707	2003.08.08	33	INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD	4/2003
48	011419	2002.06.11	9708	2003.08.08	33	INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD	4/2003
49	011420	2002.06.11	9709	2003.08.08	33	INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD	4/2003
50	011440	2002.06.17	9710	2003.08.08	05	BioPartners GmbH, CH	4/2003
51	011441	2002.06.17	9711	2003.08.08	11,37	DINA-COCIUG, întreprindere individuală, MD	4/2003
52	011442	2002.06.17	9712	2003.08.08	39	MOLDAVIAN S.R.L., MD	4/2003
53	011443	2002.06.17	9713	2003.08.08	05	SmithKline Beecham Biologicals S.A., BE	4/2003
54	011444	2002.06.17	9714	2003.08.08	05	SmithKline Beecham Biologicals S.A., BE	4/2003
55	011445	2002.06.17	9715	2003.08.08	05	SmithKline Beecham Biologicals S.A., BE	4/2003
56	011448	2002.04.25	9716	2003.08.08	07	Kabushiki Kaisha Makita, cunoscută în comerț ca Makita Corporation, JP	4/2003
57	011449	2002.05.15	9717	2003.08.08	35,38	Voxel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	4/2003
58	011452	2002.06.19	9718	2003.08.08	20,35	MEBAX & Co S.R.L., firmă comercială de producție, MD	4/2003
59	011454	2002.06.18	9719	2003.08.08	33	AROMA, societate pe acțiuni de tip deschis, MD	4/2003
60	011456	2002.06.18	9720	2003.08.08	05	VIRAGEN, INC., corporația statului Delaware, US	4/2003
61	011975	2002.10.04	9721	2003.08.08	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
62	012472	2003.02.06	9722	2003.08.08	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
63	011516	2002.07.09	9723	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
64	011517	2002.07.09	9724	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
65	011518	2002.07.09	9725	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003

1	2	3	4	5	6	7	8
66	011519	2002.07.09	9726	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
67	011520	2002.07.09	9727	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
68	011521	2002.07.09	9728	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
69	011522	2002.07.09	9729	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
70	011523	2002.07.09	9730	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
71	011524	2002.07.09	9731	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
72	011526	2002.07.09	9732	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
73	011527	2002.07.09	9733	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
74	011528	2002.07.11	9734	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
75	011529	2002.07.11	9735	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
76	011531	2002.07.11	9736	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
77	011532	2002.07.11	9737	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
78	011675	2002.08.07	9738	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
79	011676	2002.08.07	9739	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
80	012101	2002.11.12	9740	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
81	012102	2002.11.12	9741	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
82	012103	2002.11.12	9742	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
83	012104	2002.11.12	9743	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
84	012105	2002.11.12	9744	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
85	012106	2002.11.12	9745	2003.08.11	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	4/2003
86	012561	2003.02.28	9746	2003.08.15	32,33	LĂPUȘNA-VIN S.R.L., MD	4/2003
87	011404	2002.04.08	9747	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
88	011405	2002.04.08	9748	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
89	011406	2002.04.08	9749	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
90	011407	2002.04.08	9750	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
91	011408	2002.04.08	9751	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
92	011409	2002.04.08	9752	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
93	011410	2002.04.08	9753	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
94	011411	2002.04.08	9754	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003
95	011412	2002.04.08	9755	2003.08.20	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2003

# 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 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

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

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

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

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

**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 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## FF4L Desene și modele industriale înregistrate

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

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 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002 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) 506  
(15) 2003.08.11  
(51) LOC (7) Cl. 02-04  
(21) f 2002 0056  
(22) 2002.05.21  
(18) 2007.05.21

(28) 14  
(71)(72)(73) BECHER Valeriu, MD  
Calea Orheiului nr. 111, bloc 4, ap. 72, MD-  
2020, Chişinău, Republica Moldova  
(54) Încălţăminte



1



2



3



4



5



6



(11) 506



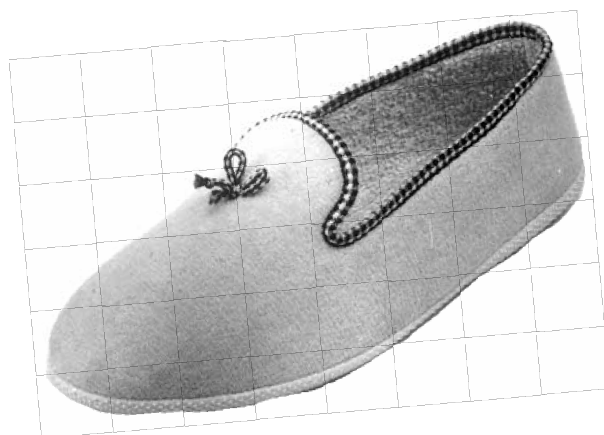
7



8



9



10.1



10.2



11.1



11.2

(11) 506



12



13.2



13.1



14.1



14.2

(11) 507

(15) 2003.08.08

(51) LOC (7) Cl. 02-04

(21) f 2003 0003

(22) 2002.12.27

(18) 2007.12.27

(28) 7

(71)(73) ТИГНА, SOCIETATE PE ACȚIUNI ÎNCHISĂ,  
FIRMĂ DE ÎNCĂLȚĂMINTE, MDStr. Chișiniovscăia nr. 20, MD-3200, Bender,  
Republica Moldova

(72) TODAVCIC Rita, MD

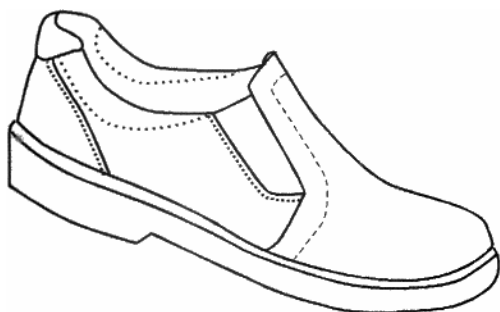
ONOSOVA Tatiana, MD

CUȘNIR Oxana, MD

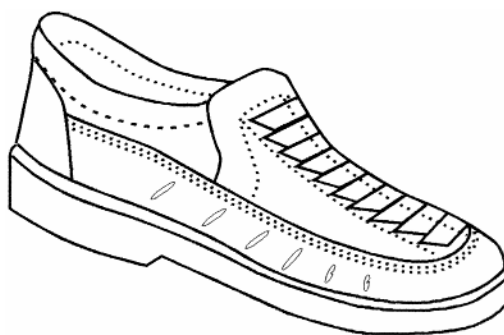
(54) Pantofi pentru bărbați, ghete pentru copii

(11) 507

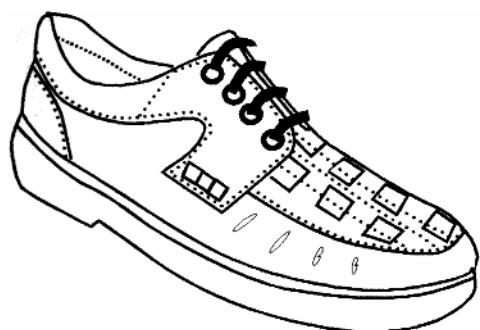
(55)



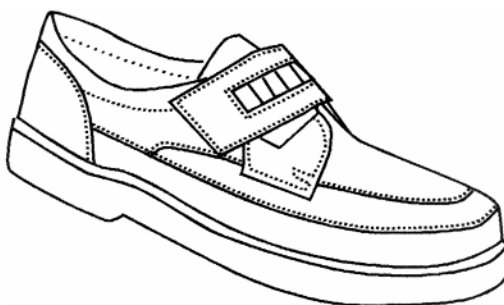
1



2



3



4



5



6



7

(11) **508**

(15) 2003.08.08

(51) **LOC (7) Cl. 02-04**

(21) f 2003 0027

(22) 2003.04.02

(18) 2008.04.02

(28) 6

(57) Culori revendicate: modelul 2 - maro, bej,

galben, gri; modelul 4 - maro, galben, bej, gri;

modelul 6 - maro, galben, maro-deschis, bej.

(71)(73) BUJOR-PRIM S.A., ÎNTRERPRINDERE  
SPECIALIZATĂ, MD

Str. Lev Tolstoi nr. 63, MD-2001, Chișinău, Re-  
publica Moldova

(72) ISCHIMJI Nicolae, MD

(54) **Pantofi bărbățești**

(55)



1



2



3



4



5



6

(11) **509**

(15) 2003.08.12

(51) **LOC (7) Cl. 07-06**

(21) f 2003 0033

(22) 2003.05.13

(18) 2008.05.13

(28) 1

(71)(72)(73) PINCIUC Anatolii, MD

Str. Ginta Latină nr. 17, bloc 1, ap. 73, MD-2044,  
Chişinău, Republica Moldova(54) **Tirbuşon**(55) **Remarcă: ponderea semantică a părţii  
verbale nu se protejează.**(11) **510**

(15) 2003.06.24

(51) **LOC (7) Cl. 09-01**

(21) f 2001 0073

(22) 2001.07.27

(18) 2006.07.27

(28) 1

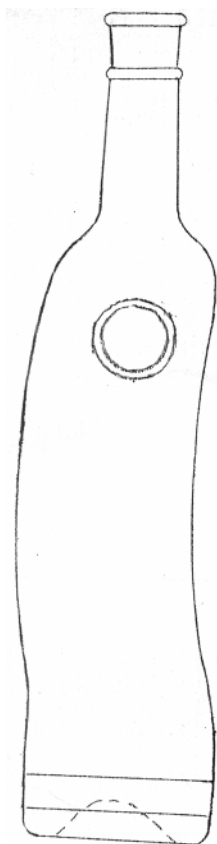
(71)(73) ESMALDA S.R.L., MD

Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, MD-2001,  
Chişinău, Republica Moldova

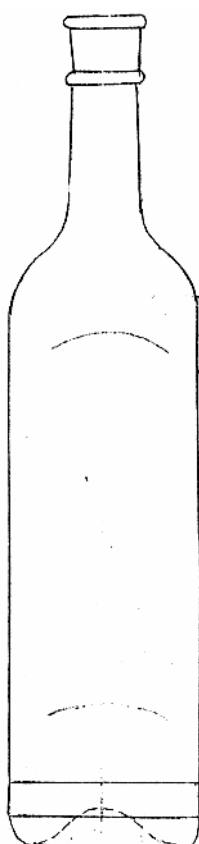
(72) FLORICA Victor, MD

(54) **Butelie**

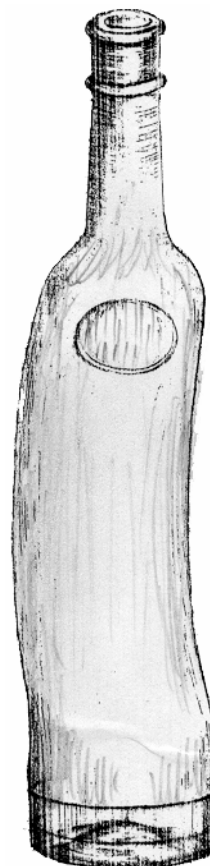
(55)



1.1



1.2

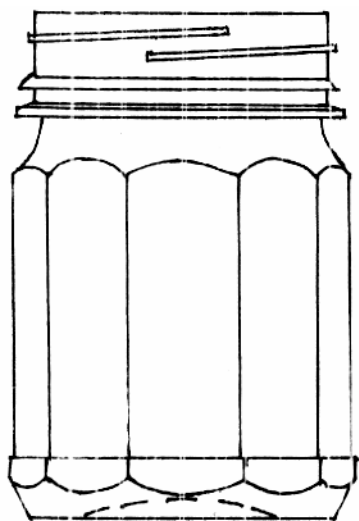


1.3

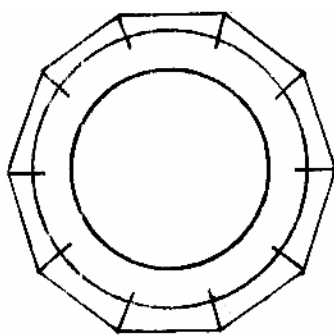
(11) **511**  
 (15) 2003.08.20  
 (51) **LOC (7) Cl. 09-01**  
 (21) f 2002 0144  
 (22) 2002.12.13  
 (18) 2007.12.13  
 (28) 7

(71)(73) OLIMP S.R.L., MD  
 Bd. Gagarin nr. 10, MD-2001, Chişinău, Re-  
 publica Moldova  
 (72) CERBARI Alexandru, MD  
 MUŞINSCHI Valeriu, MD  
 PAPUŞOI Serghei, MD  
 (54) **Borcane**

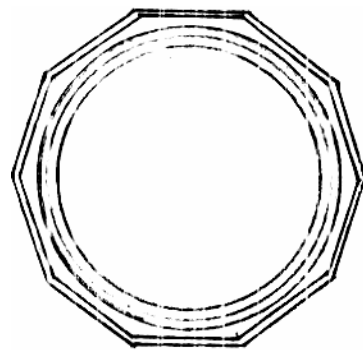
(55)



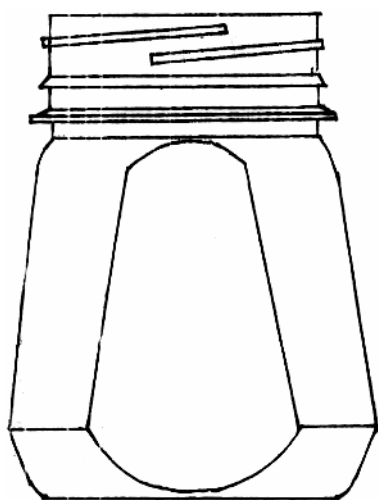
1.1



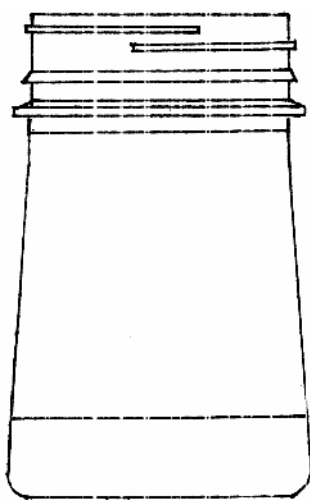
1.2



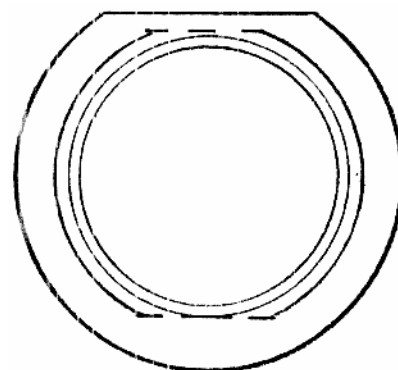
1.3



2.1

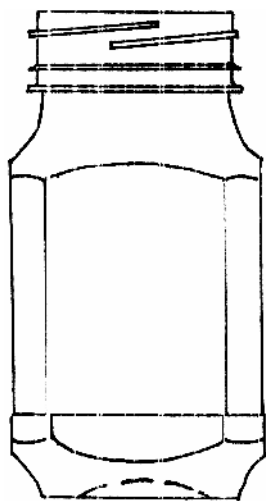


2.2

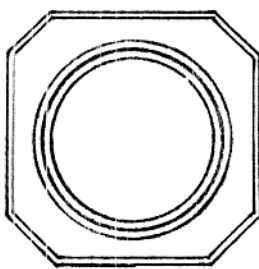


2.3

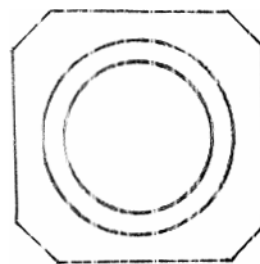
(11) 511



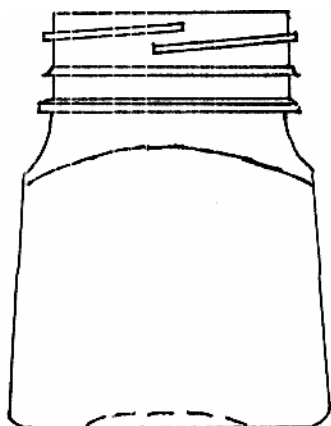
3.1



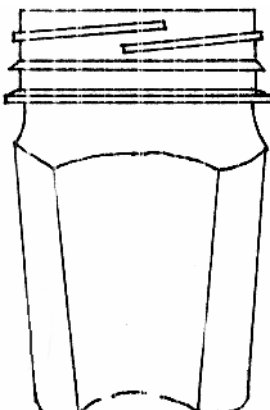
3.2



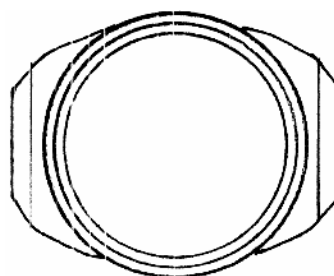
3.3



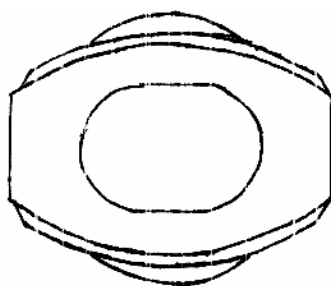
4.1



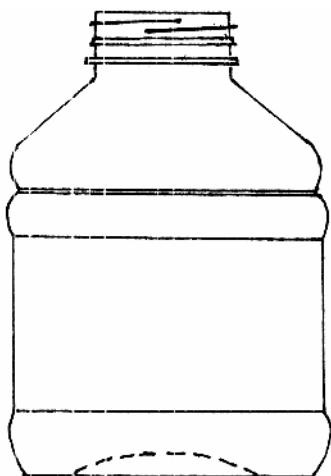
4.2



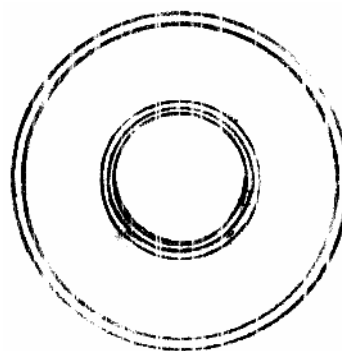
4.3



4.4

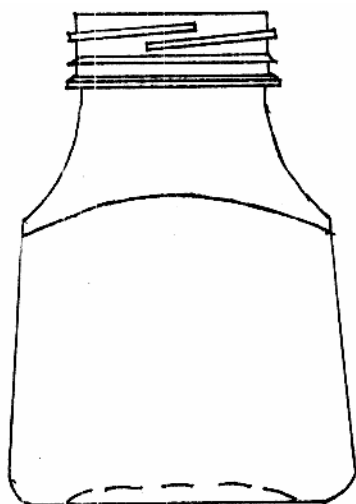


5.1

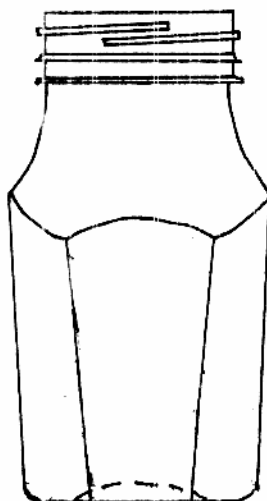


5.2

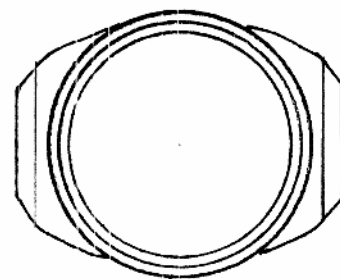
(11) 511



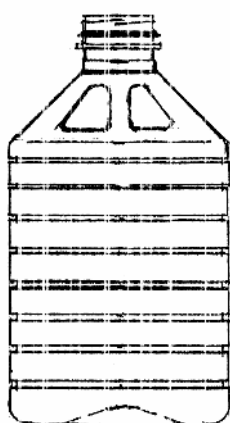
6.1



6.2



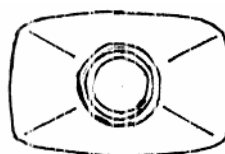
6.3



7.1



7.2



7.3



7.4



(11) 512  
(15) 2003.08.13  
(51) LOC (7) Cl. 09-03  
(21) f 2002 0134  
(22) 2002.11.28  
(18) 2007.11.28

(28) 2  
(71)(73) CRICOVA S.A., COMBINAT DE VINURI, MD  
Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova,  
Chişinău, Republica Moldova  
(72) PÎSLARI Alexei, MD  
(54) Ambalaje decorative pentru butelii

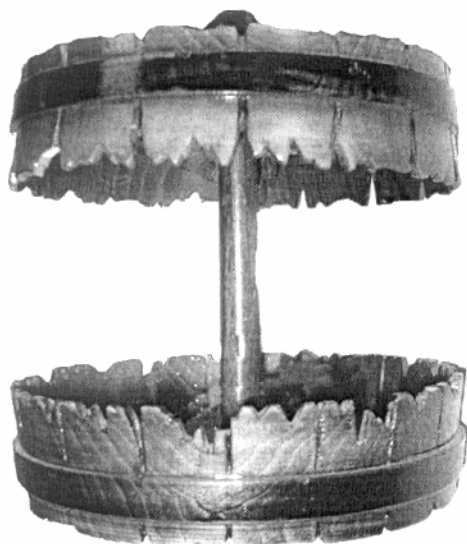
(55) Remarcă: ponderea semantică a părţii verbale nu se protejează.



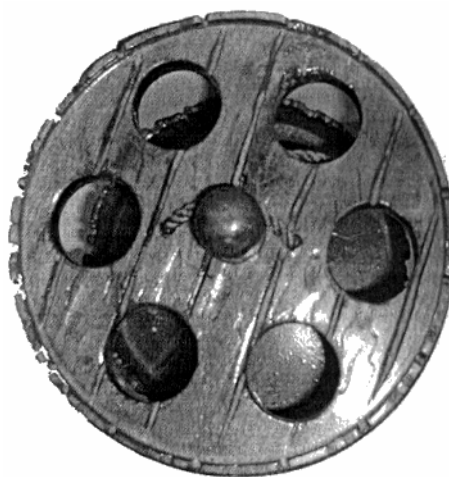
1.1



1.2



2.1



2.2

- (11) 513  
 (15) 2003.08.21  
 (51) LOC (7) Cl. 19-08  
 (21) f 2003 0004  
 (22) 2002.12.31  
 (18) 2007.12.31  
 (28) 7  
 (57) Culori revendicate: desenul 1 - alb, negru, roșu, roz, verde-deschis, verde, verde-închis, maro, gri, albastru-închis, auriu; desenul 2 - alb, albastru, auriu; desenul 3 - alb, negru, roșu,

roz, verde-deschis, verde, verde-închis, maro, gri, albastru, albastru-închis, auriu; desenul 4 - alb, albastru, albastru-închis, auriu; desenul 5 - alb, negru, roșu, roz, verde-deschis, verde, verde-închis, maro, gri, albastru-închis, auriu; desenul 6 - alb, roșu, auriu.

(71)(73) EURO-ALCO S.A., MD

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

(72) PODGORODEȚCHI Victor, MD

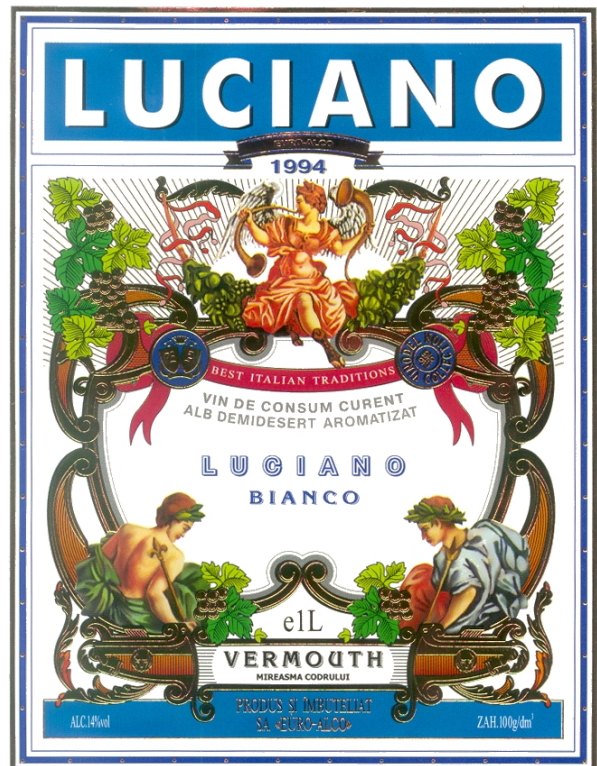
(54) Etichete, colerete

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



3



2



4

(11) 513



5



7



6

(11) 514  
(15) 2003.08.19  
(51) LOC (7) Cl. 19-08  
(21) f 2002 0073  
(22) 2002.03.13  
(18) 2007.03.13  
(62) f 2002 0034

(28) 1  
(71)(73) SIMĂX S.R.L., FIRMĂ INDUSTRIAL-COMERCIALĂ, MD  
Str. Florilor nr. 32, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova  
(72) AMBROS Iurie, MD  
(54) Set de etichete

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2



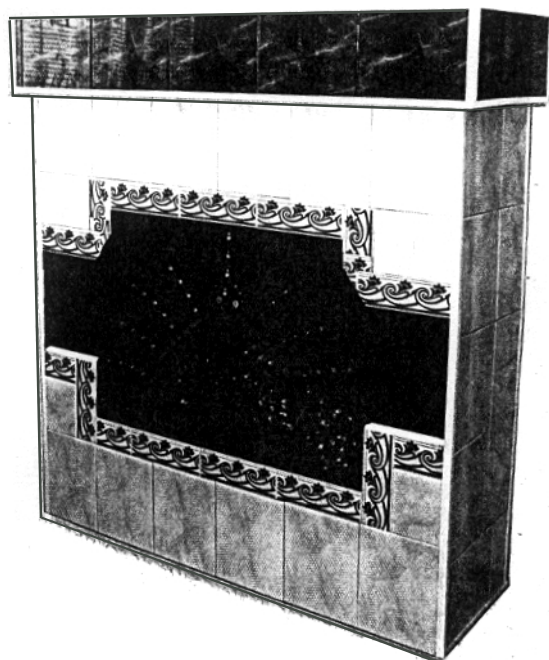
1.3



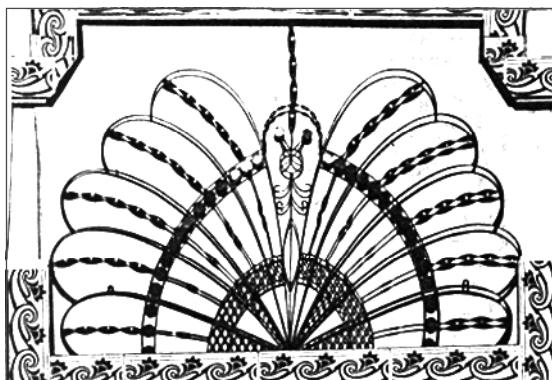
(11) **515**  
(15) 2003.08.14  
(51) **LOC (7) Cl. 23-03**  
(21) f 2002 0140  
(22) 2002.12.11

(18) 2007.12.11  
(28) 1  
(71)(72)(73) PUȘKARIOV Ghenadii, MD  
Str. Vostania nr. 91, ap. 63, MD-3300, Tiraspol,  
Republica Moldova  
(54) **Cămin**

(55)



1.1



1.2

## FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în august 2003

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, numărul de desene și modele industriale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	410	09-01	f 2001 0093	2001.11.09	1	INVINCOM S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	11/2002
2	431	05-06; 19-08	f 2002 0051	2002.04.24	2	VITANTA-INTRAVEST S.A., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ MOLDOVA-LIECHTENSTEIN, MD	1/2003
3	433	09-01	f 2002 0045	2002.04.10	1	WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L., ÎNTREPRINDERE CU CAPITAL STRĂIN, MD	1/2003
4	434	09-01	f 2002 0047	2002.04.11	1	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	1/2003
5	435	09-01; 19-08	f 2002 0048	2002.04.15	1	BARZA NEAGRĂ S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	1/2003

## NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, numărul depozitului, data depozitului, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. cer- tificatului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depo- zitului	(22) Data depozitului	(51) Clase	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	12	2008.11.10	0006	1993.11.10	06-01	2	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "ICAM" S.A., MD Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	11/1994 5/1995
2	178	2008.12.24	0212	1998.12.24	09-01	6	ÎNTREPRINDEREA TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ "OENO-CONSULTING" S.R.L., MD Str. Tighina nr. 42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	7/1999 3/2000

## 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 înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform normei S.T. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod S.T. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DM/062378	2002.11.18		AEZ LEICHTMETALLRÄDER GMBH, DE	Obadă pentru automobile / Wheel rim for automobiles / Jante de roue pour automobiles	12-16	1	2007.11.18	1/2003
2	DM/062389	2003.01.03	2002.09.13, IT	INTERPUMP CLEANING S.P.A. DIVISIONE FAIP, IT	Echipament de spălat cu presiune înaltă / Washing high pressure equipment / Equipement de lavage à haute pression	15-05	1	2008.01.03	1/2003
3	DM/062393	2002.12.27		TISSOT S.A., CH	Cutie pentru ceas cu brățară / Boîte de montre avec bracelet / Watch case with strap	10-07	1	2007.12.27	1/2003
4	DM/062395	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii / Bijoux / Jewellery	11-01	5	2007.12.27	1/2003
5	DM/062396	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch straps	10-07	2	2007.12.27	1/2003
6	DM/062397	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	4	2007.12.27	1/2003
7	DM/062398	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.12.27	1/2003
8	DM/062399	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.12.27	1/2003
9	DM/062400	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.12.27	1/2003
10	DM/062401	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	11	2007.12.27	1/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	DM/062402	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	4	2007.12.27	1/2003
12	DM/062403	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.12.27	1/2003
13	DM/062404	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	2	2007.12.27	1/2003
14	DM/062405	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.12.27	1/2003
15	DM/062406	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	3	2007.12.27	1/2003
16	DM/062407	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	4	2007.12.27	1/2003
17	DM/062408	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	3	2007.12.27	1/2003
18	DM/062409	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.12.27	1/2003
19	DM/062410	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	3	2007.12.27	1/2003
20	DM/062452	2002.07.31	2002.02.28, WO	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V., NL	Ceainic electric, ibric de cafea, aparat de prăjit pâine / Electric water kettle, coffee maker, toaster / Bouilloire, cafetière, grille-pain électriques	07-02	3	2007.07.31	1/2003
21	DM/062457	2002.08.02	2002.02.15, DE	KRONE GMBH, DE	Conector electric / Electrical connector / Connecteur électrique	13-03	1	2007.08.02	1/2003
22	DM/062483	2002.11.04		STREET ONE GMBH, DE	Îmbrăcăminte / Clothing / Articles d'habillement	02-02	8	2007.11.04	1/2003
23	DM/062502	2002.09.09		PRADINES BRUNO, FR	Panou publicitar, stand pentru kake-mono publicitar, suport pentru panouri publicitare, suport pentru benzi publicitare, paravan publicitar, stand pentru broșuri, vitrină pentru materiale publicitare / Panneau publicitaire, porte-kakémono publicitaire, porte-bannières publicitaires, paravent publicitaire, documents publicitaires / Advertising board, advertising kakemono stand, advertising banner stand, advertising folding screen, brochure stand, display for advertising documents	20-02, 03	7	2007.09.09	1/2003



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	DM/062509	2002.11.29		ZINGERLE METAL S.R.L., IT	Dispozitiv de compactare / Compacting device / Dispositif de compactage	09-09	1	2007.11.29	1/2003
25	DM/062528	2002.12.19		WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Tesături / Fabrics / Tissus	05-05	20	2007.12.19	1/2003
26	DM/062537	2003.01.15	2002.07.31, FR	HEAUME ACTIVITES S.A., CH	Cască pentru echitație / Coiffe de protection pour l'équitation / Protective headwear for horseriding	02-03	1	2008.01.15	1/2003
27	DM/062538	2003.01.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2008.01.16	1/2003
28	DM/062539	2003.01.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2008.01.16	1/2003
29	DM/062552	2002.10.25		GENERALE BISCUIT, FR	Biscuit / Biscuit / Biscuit	01-01	1	2007.10.25	1/2003
30	DM/062565	2002.12.16	2002.08.05, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Containere pentru parfum și produse cosmetice / Containers for perfumes and cosmetic products / Contenants pour parfums et produits cosmétiques	09-01	3	2007.12.16	1/2003
31	DM/062580	2003.01.23		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH	Ceasuri de mână / Montres- bracelets / Wristwatches	10-02	3	2008.01.23	1/2003
32	DM/062618	2002.10.24		FRANÇOIS GIRBAUD, GB	Talpă / Semelle / Sole	02-04	1	2007.10.24	1/2003

## FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI

Se publică următoarele date: clase, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	DM/062552	2002.10.25		GENERALE BISCUIT, FR	Biscuit / Biscuit	1	2007.10.25	1/2003
02-02	DM/062483	2002.11.04		STREET ONE GMBH, DE	Îmbrăcăminte / Clothing / Articles d'habillement	8	2007.11.04	1/2003
02-03	DM/062537	2003.01.15	2002.07.31, FR	HEAUME ACTIVITES S.A., CH	Cască pentru echitație / Coiffe de protection pour l'équitation / Protective headwear for horseriding	1	2008.01.15	1/2003
02-04	DM/062618	2002.10.24		FRANÇOIS GIRBAUD, GB	Talpă / Semelle / Sole	1	2007.10.24	1/2003
05-05	DM/062528	2002.12.19		WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	20	2007.12.19	1/2003
07-02	DM/062452	2002.07.31	2002.02.28, WO	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V., NL	Ceainic electric, ibric de cafea, aparat de prăjit pâine / Electric water kettle, coffee maker, toaster / Bouilloire, cafetière, grille- pain électriques	3	2007.07.31	1/2003
09-01	DM/062565	2002.12.16	2002.08.05, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Containere pentru parfum și produse cosmetice / Containers for perfumes and cosmetic products / Contenants pour parfums et produits cosmétiques	3	2007.12.16	1/2003
09-09	DM/062509	2002.11.29		ZINGERLE METAL S.R.L., IT	Dispozitiv de compactare / Compacting device / Dispositif de compactage	1	2007.11.29	1/2003
10-02	DM/062397	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	4	2007.12.27	1/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02	DM/062398	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062399	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062400	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062401	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	11	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062402	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	4	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062403	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062404	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	2	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062405	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062406	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	3	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062407	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	4	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062408	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	3	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062409	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062410	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	3	2007.12.27	1/2003
10-02	DM/062538	2003.01.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2008.01.16	1/2003
10-02	DM/062539	2003.01.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2008.01.16	1/2003
10-02	DM/062580	2003.01.23		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	3	2008.01.23	1/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07	DM/062393	2002.12.27		TISSOT S.A., CH	Cutie pentru ceas cu brățară / Boîte de montre avec bracelet / Watch case with strap	1	2007.12.27	1/2003
10-07	DM/062396	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch straps	2	2007.12.27	1/2003
11-01	DM/062395	2002.12.27		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii / Bijoux / Jewellery	5	2007.12.27	1/2003
12-16	DM/062378	2002.11.18		AEZ LEICHTMETALLRÄDER GMBH, DE	Obadă pentru automobile / Wheel rim for automobiles / Jante de roue pour automobiles	1	2007.11.18	1/2003
13-03	DM/062457	2002.08.02	2002.02.15, DE	KRONE GMBH, DE	Conector electric / Electrical connector / Connecteur électrique	1	2007.08.02	1/2003
15-05	DM/062389	2003.01.03	2002.09.13, IT	INTERPUMP CLEANING S.P.A. DIVISIONE FAIP, IT	Echipament de spălat cu presiune înaltă / Washing high pressure equipment / Equipement de lavage à haute pression	1	2008.01.03	1/2003
20-02, 03	DM/062502	2002.09.09		PRADINES BRUNO, FR	Panou publicitar, stand pentru kakemono publicitar, suport pentru panouri publicitare, suport pentru benzi publicitare, paravan publicitar, stand pentru broșuri, vitrină pentru materiale publicitare / Panneau publicitaire, porte-kakémono publicitaire, porte-panneaux publicitaires, porte-bannières publicitaires, paravent publicitaire, porte-brochures, présentoir pour documents publicitaires / Advertising board, advertising kakemono stand, advertising folding screen, brochure stand, display for advertising documents	7	2007.09.09	1/2003

## NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data de expirare a reînnoirii, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7
1	DM/042585	FERKH, RAYMOND, FR	4	2008.01.07 (1R)	6/1998	1/2003
2	DM/042613	MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	27	2008.01.12 (1R)	6/1998	1/2003
3	DM/042653	BELVÉDÈRE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2008.01.16 (1R)	6/1998	1/2003
4	DM/042684	ROLEX S.A., CH	1	2008.01.20 (1R)	6/1998	1/2003
5	DM/042736	BELVÉDÈRE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2008.01.26 (1R)	6/1998	1/2003
6	DM/042851	BELVÉDÈRE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2008.01.15 (1R)	7/1998	1/2003
7	DM/042908	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2008.02.05 (1R)	7/1998	1/2003
8	DM/042909	SONY OVERSEAS S.A., CH	4	2008.02.05 (1R)	7/1998	1/2003
9	DM/042931	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (1)	2008.02.06 (1R)	7/1998	1/2003
10	DM/042960	SONY OVERSEAS S.A., CH	6 (2, 3, 4, 5, 6, 7)	2008.02.11 (1R)	7/1998	1/2003
11	DM/043345	EGGERSMANN GMBH + CO. KG, DE	7	2008.03.12 (1R)	8/1998	1/2003
12	DM/043540	S.A. SUGICO, BE	2	2008.03.09 (1R)	9/1998	1/2003
13	DM/043737	VISSMANN WERKE GMBH & CO., DE	4	2008.04.20 (1R)	9/1998	1/2003
14	DM/043750	CHRISTIAN DIOR COUTURE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	2	2008.04.21 (1R)	9/1998	1/2003
15	DM/043915	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2008.04.28 (1R)	10/1998	1/2003
16	DM/044539	WESTFÄLISCHE TEXTILGESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	10 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12)	2008.07.03 (1R)	12/1998	1/2003

1	2	3	4	5	6	7
17	DM/044558	UNDERBERG KG, DE	2	2008.07.07 (1R)	12/1998	1/2003
18	DM/044570	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2008.07.10 (1R)	12/1998	1/2003
19	DM/044571	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2008.07.10 (1R)	12/1998	1/2003
20	DM/044591	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2008.07.13 (1R)	12/1998	1/2003
21	DM/044675	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	46	2008.07.27 (1R)	12/1998	1/2003
22	DM/044676	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	6	2008.07.27 (1R)	12/1999	1/2003
23	DM/044677	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	4	2008.07.27 (1R)	12/1998	1/2003
24	DM/044825	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	7	2008.07.27 (1R)	1/1999	1/2003
25	DM/045948	SOREMARTEC S.A., BE	2	2008.01.21 (1R)	4/1999	1/2003
26	DM/045956	EBEL S.A., CH	2	2008.03.31 (1R)	4/1999	1/2003
27	DM/045974	STIEBEL ELTRON GMBH & CO. KG, DE	2	2008.06.18 (1R)	5/1999	1/2003
28	DM/046226	BREITLING S.A., CH	5	2008.02.06 (1R)	5/1999	1/2003
29	DM/046245	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2008.07.24 (1R)	5/1999	1/2003
30	DM/046613	EBEL S.A., CH	2	2008.04.22 (1R)	7/1999	1/2003
31	DM/047844	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	2	2008.07.30 (1R)	10/1999	1/2003

## VII

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

În acest capitol sunt prezentate schimbările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, 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.

In this Chapter there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, 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	Brevet de invenție	96-0185	1189	4/1999	(73) LOVABLE ITALIANA S.P.A., IT Via Boschetti, 53/55-24050 GRASSOBBIO (Bergamo) Italy	(73) Sara Lee Branded Apparel Italia S.p.A., IT Via Laurentina 191, 00040 Pomezia, Roma, Italia
2	Cerere de înregistrare a mărcii	011110	-	4/2003	(540) <b>NĂNAȘ</b> <b>НЭНАШ</b>	(540) <b>NĂNAȘ</b> <b>НАНАШ</b>
3	Cereri de înregistrare a mărcilor	011393 011394	-	4/2003 4/2003	(511) 34 - țigări, trabucuri, tutun pentru țigări răsucite de fumător, tutun de pipă, tutun, produse de tutun, articole pentru fumători, brichete și chibrituri.	(511) 34 - țigări, trabucuri, tutun pentru țigări răsucite de fumător, tutun de pipă, tutun, produse de tutun.
4	Cerere de înregistrare a mărcii	011694	-	8/2003	(730) RESENTARIX S.R.L., MD str. Podgorenilor nr.91"a", MD-2059, Chișinău, Republica Moldova.	(730) RESENTARIX S.R.L., MD Șos. Muncești nr. 799, bloc 8, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova.

## Lista contractelor de cesiune

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre cedent, date despre cesionar, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Marcă	007828 1998.05.26	6640	9/1999	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	532 2003.08.01
2	Marcă	007126 1997.09.29	6647	9/1999 9/2001	Întreprinderea Mixtă Moldo-Gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	533 2003.08.01



1	2	3	4	5	6	7	8
3	Marcă	007127 1997.09.29	6648	9/1999 9/2001	Întreprinderea Mixtă Moldo- Gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	534 2003.08.01
4	Marcă	007128 1997.09.29	6649	9/1999 9/2001	Întreprinderea Mixtă Moldo- Gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	535 2003.08.01
5	Marcă	007129 1997.09.29	6650	9/1999 9/2001	Întreprinderea Mixtă Moldo- Gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	536 2003.08.01
6	Marcă	007130 1997.09.29	6651	9/1999 9/2001	Întreprinderea Mixtă Moldo- Gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	537 2003.08.01
7	Marcă	007131 1997.09.29	6652	9/1999 9/2001	Întreprinderea Mixtă Moldo- Gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	538 2003.08.01
8	Marcă	007133 1997.09.29	6653	9/1999 9/2001	Întreprinderea Mixtă Moldo- Gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	539 2003.08.01
9	Marcă	008043 1998.07.27	6709	10/1999	Întreprinderea mixtă moldo- gibraltară „VINORUM”, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	540 2003.08.01
10	Marcă	007531 1998.02.11	6758	11/1999	Întreprinderea mixtă moldo- gibraltară „VINORUM”, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	541 2003.08.01

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Marcă	007035 1997.08.29	6938	1/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	542 2003.08.01
12	Marcă	008354 1999.01.11	6990	2/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	543 2003.08.01
13	Marcă	008355 1999.01.11	6991	2/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	544 2003.08.01
14	Marcă	008356 1999.01.11	6992	2/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	545 2003.08.01
15	Marcă	008357 1999.01.11	6993	2/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	546 2003.08.01
16	Marcă	008358 1999.01.13	6994	2/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	547 2003.08.01
17	Marcă	007627 1998.03.12	7160	2/2001	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM” S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	549 2003.08.01
18	Marcă	007557 1998.02.19	7383	7/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM” S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	550 2003.08.01
19	Marcă	007739 1998.04.21	7384	7/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM” S.A., MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	551 2003.08.01

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Marcă	008901 1999.10.18	7414	7/2000	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	552 2003.08.01
21	Marcă	009267 2000.04.26	7845	4/2001	„VINORUM” S.A., întreprindere mixtă moldo-gibraltară, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	553 2003.08.01
22	Marcă	009356 2000.06.06	7880	4/2001	„VINORUM” S.A., întreprindere mixtă moldo-gibraltară, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	554 2003.08.01
23	Marcă	009448 2000.07.03	7952	5/2001	„VINORUM” întreprindere mixtă moldo-gibraltară, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	555 2003.08.01
24	Marcă	009403 2000.06.16	7993	6/2001	„VINORUM” S.A., întreprindere mixtă moldo-gibraltară, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	556 2003.08.01
25	Marcă	009405 2000.06.16	7995	6/2001	„VINORUM” S.A. întreprindere mixtă moldo-gibraltară, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	557 2003.08.01
26	Marcă	007401 1997.12.23	8198	10/2001	Întreprinderea mixtă moldo-gibraltară „VINORUM”, MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	558 2003.08.01
27	Marcă	010030 2001.02.28	8459	2/2002	VINORUM S.A., întreprindere mixtă moldo-gibraltară MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chișinău, Republica Moldova	559 2003.08.01

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Marcă	010084 2001.03.20	8611	5/2002	VINORUM S.A., întreprindere mixtă moldo-gibraltară MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chişinău, Republica Moldova	560 2003.08.01
29	Model industrial	0196 1998.09.18	159	2/1999	ÎNTEPRINDEREA A MIXTĂ MOLDO- GIBALTARĂ „VINORUM”, MD Str. Tighina, nr.42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chişinău, Republica Moldova	561 2003.08.01
30	Model industrial	0239 1999.03.30	195	1/2000	ÎNTEPRINDEREA MIXTĂ MOLDO- GIBALTARĂ „VINORUM” S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chişinău, Republica Moldova	562 2003.08.01
31	Model industrial	f 2000 0044 2000.06.15	273	2/2001	ÎNTEPRINDEREA MIXTĂ MOLDO- GIBALTARĂ „VINORUM” S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chişinău, Republica Moldova	563 2003.08.01
32	Model industrial	f 2000 0039 2000.06.05	277	2/2001	ÎNTEPRINDEREA A MIXTĂ MOLDO- GIBALTARĂ „VINORUM” S.A., MD Str. Tighina nr.42, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri „Vinăria-Bardar” S.A., MD Str. Uzinelor 3, c. Bardar, MD-6811, Chişinău, Republica Moldova	564 2003.08.01
33	Marcă	006395 1997.04.04	6113	3/1999	SOCIETATEA MIXTĂ MOLDO- CEHĂ- AMERICANĂ „CEMA” S.A., MD Str. Costiujeni, nr.14, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova	„CASCADVIN” S.R.L., MD Str. Ungureanu nr.2a, MD-2019, mun.Chişinău, Republica Moldova	566 2003.08.25
34	Mărci	001083 1994.03.09	552	10/1994	NOVO NORDISK A/S, BAGSVAERD, DK Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, Danemarca	Novo Nordisk Health Care AG, CH Andreasstrasse 15, CH-8050 Zürich, Elveţia	567 2003.08.25
		001920 1994.03.25	797	12/1994	NOVO NORDISK A/S, DK Novo Alle DK-2880, Bagsvaerd, Danemarca		
		006036 1996.12.16	5398	2/1998	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK- 2880 BAGSVAERD, DANEMARCA		

1	2	3	4	5	6	7	8
35	Marcă	011050 2002.03.04	9405	5/2003	IVANȚOV Eugen, MD Bd. Dacia nr.44, ap.9, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova	RADOMILA O.O.O., RU 18 linia, d.19, liter B., pom.7N, 199178, Sankt-Petersburg, Federația Rusă	568 2003.08.25
36	Marcă	008911 1999.10.22	7828	3/2001	PLĂMĂDEALĂ Vasilii, MD Str. 27 August nr.96, MD-2003, Durlești, Chișinău, Republica Moldova	„La Vina Grup” S.R.L., MD Str. 27 August, nr.96, Durlești, Chișinău, Republica Moldova	569 2003.08.25
37	Marcă	003418 1994.11.07	4110	11/1996	MOODY'S INVESTORS SERVICE, INC., A DELAWARE CORPORATION, US 99 CHURCH STREET, NEW YORK, NEW YORK 10007, STATELE UNITE ALE AMERICII	MIS Quality Management Corp., o corporație din statul Delaware, US Suite 20, Silverside Carr Executive Center, 501 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii	572 2003.08.25
38	Mărci	011062 2002.03.11 011063 2002.03.11	9407  9408	5/2003	SADIA S.A., BR Rua Senador Attilio Fontana 86, CONCORDIA – SANTA CATARINA, Brazilia	PERDIGÃO AGROINDUSTRIAL S.A., BR Av. Escola Politécnica, 760, São Paulo, Brazilia	574 2003.08.25
39	Marcă	002163 1994.06.21	1404	5/1995 6/2003	MIVERA VEMÖGENSANLA- GEN AG, DE Bad Homburg v.d. Höhe, Germania	NUMICO FINANCIAL SERVICES S.A., CH Rue Pepinet 1, 1003 Lausanne, Elveția	575 2003.08.25
40	Marcă	004673 1995.04.20	4636	5/1997	UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Olanda	NORDA-LYSELL GmbH & Co. KG, DE Neufelder Schanze, D-27452 Cuxhaven, Germania	576 2003.08.25
41	Marcă	009216 2000.03.22	7670	12/2000	B.U.M. International, Inc., US 141 Industrial Highway, P.O. Box 240, Slatersville, Rhode Island, 02876, Statele Unite ale Americii	BUM Equipment LLC, US 71 Ironia Road, Mendham, New Jersey 07945, Statele Unite ale Americii	577 2003.08.25
42	Modele Indus- triale	0231 1999.05.03 0257 17.09.1999 f 2001 0091 2001.06.13	279  280  416	2/2001   11/2000	„NATOGHEIA” S.R.L., MD Bd. Ștefan cel Mare nr.182, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	„Movital” S.R.L., MD Str. Independenței nr.14, bloc 3, ap. 24, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova	579 2003.08.25
	Marcă	008487 1999.03.03	7683	12/2000	S.R.L. „NATOGHEIA”, MD Bd. Ștefan cel Mare nr.182, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova		

1	2	3	4	5	6	7	8
43	Marcă	004118 1994.12.30	3193	2/1996	EMHART INDUSTRIES, INC., CORPORAȚIA STATULUI CONNECTICUT, US 701 EAST JOPPA ROAD, TOWSON, MARYLAND 21286, STATELE UNITE ALE AMERICII	BLACK & DECKER INC., o corporație organizată și existentă conform legislației statului Delaware, US Drummond Plaza Office Park, 1423 Kirkwood Highway, Newark, Delaware 19711, Statele Unite ale Americii	580 2003.08.25
44	Marcă	000757 1994.03.09	819	1/1995 7/1996	AKZO NOBEL CHEMICALS B.V., NL Stationsplein 4, 3818 LE AMERSFOORT, OLANDA	FLEXSYS HOLDING, NL 51010 Zutphenseweg, NL-7418 Deventer, OLANDA	581 2003.09.02
45	Mărci	001413 1994.04.26 001422 1994.04.26 005002 1995.11.08  008308 1998.12.10  008493 1999.03.03	1495  1504  4724  6833  7053	6/1995   7/1997  12/1999  3/2000	MARS INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii Mars, Incorporated, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	Affinity Petcare, S.A., ES Ronda General Mitre, 149, 08022 Barcelona, Spania	582 2003.09.02
46	Mărci	008090 1998.08.18 008091 1998.08.18 008092 1998.08.18 008230 1998.10.23 008349 1999.01.06	6734  6735  6736  6880  6967	11/1999    1/2000  2/2000	Parke, Davis & Co., Limited, GB Lambert Court, Chestnut Avenue, Eastleigh, Hampshire SO5 3ZQ, Anglia	Cadbury Ireland Ltd., IE Malahide Road, Coolock, Dublin 5, Irlanda	583 2003.09.02
47	Marcă	011360 2002.05.24	9640	8/2003	IVANȚOV Eugen, MD Bd. Dacia nr.44, ap. 9, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova	RADOMILA O.O.O., RU 18 linia, d.19, liter B., pom.7N, 199178, Sankt-Petersburg, Federația Rusă	584 2003.09.02
48	Marcă	009767 2000.11.09	8209	9/2001	„Brantom International”, întreprindere mixtă moldo-americană S.R.L., MD Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	Bodur Nicolae, MD Str. Moscova nr. 11, ap. 194, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	585 2003.09.02

1	2	3	4	5	6	7	8
49	Mărci	000334 1993.10.29 005316 1996.03.27	1824  5031	8/1995 12/2001 10/1997 12/2001	GUINNESS UNITED DISTILLERS & VINTNERS AMSTERDAM B.V., NL Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, Olanda	Allied Domecq Spirits & Wine USA, Inc., (o corporație organiza- tă și existentă conform legilor statului Michigan), US 30600 Telegraph Road, Bingham, MI 48025, Statele Unite ale Americii	586 2003.09.02

## 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mărci	006060 1996.12.19  007898 1998.06.08	5357  6703	2/1998  10/1999	S.A."GB & Co", MD Str. Zimbrului, nr.10a, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova Întreprinderea mixtă moldo- britanică „GB & Co” S.R.L., MD Str. Zimbrului, nr.10 „a”, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	Întreprinde- rea Mixtă „CONSONA” S.R.L., MD Str. Ștefan cel Mare, 1, s. Bravicea, jud. Orhei, MD-4414, Republica Moldova	1. Licență exclusivă. 2.Termenul de acțiune a contractului - 01.09.2002- 01.09.2007. 3.Teritoriul de acțiune - Republica Moldova.	570 2003.08.25
2	Marcă	007970 1998.07.08	7896	4/2001	Întreprinderea mixtă moldo- britanică „GB & Co” S.R.L., MD Str. Zimbrului, nr.10 „a”, MD- 2024, Chișinău, Republica Moldova	Întreprinde- rea Mixtă „CONSONA” S.R.L., MD Str. Ștefan cel Mare, 1, s. Bravicea, jud. Orhei, MD-4414, Republica Moldova	1. Licență exclusivă. 2.Termenul de acțiune a contractului - 01.09.2002- 01.09.2007. 3.Teritoriul de acțiune Republica Moldova.	571 2003.08.25
3	Marcă	003418 1994.11.07	4110	11/1996	MIS Quality Management Corp., o corporație din statul Delaware US Suite 20, SILVERSIDE Carr Executive Center, 501 SILVERSIDE Road, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii	Moody's Investors Service, Inc., o corporație din statul Delaware, US 99 Church Street, New York, New York 10007, Statele Unite ale Americii	1. Licență neexclusivă. 2.Termenul de acțiune a contractului - perioada de valabilitate a certificatului de înregistrare a mărcii. 3.Teritoriul de acțiune - Republica Moldova.	573 2003.08.25

**MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate  
a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei  
de menținere în vigoare a brevetului  
(cu dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea  
nr. 461/1995 (situația la 2003.09.01)**

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

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	AMERICAN BIOGENETIC SCIENCES, INC., US	1521	96-0334	1995.02.21	2002.02.21
2	BALIȚCHII Vitalii , MD	1538	99-0257	1999.11.02	2001.11.02
3	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT, DE	380	95-0034	1994.12.23	2001.12.23
4	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1578	99-0225	1999.08.25	2001.08.25
5	BUDICO Nicolae , MD	785	96-0098	1996.04.02	2002.04.02
6	Buhler AG, CH	415	95-0310	1994.12.22	2001.12.22
7	Buinovschi Ion, MD	218	95-0014	1994.12.12	2001.12.12
8	Centrul de Patologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	893	97-0044	1997.02.13	2002.02.13
9	Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU	68	94-0135	1994.04.21	2002.04.21
10	CONOVALOV Vladimir , MD	1524	99-0147	1999.05.06	2001.05.06
11	COZIN Vladimir , MD; VOLIC Vladimir, MD; IVANOV Valeriu , MD	1354	98-0097	1998.04.14	2002.04.14
12	DOROGAN Valerian, MD	1516	99-0132	1999.04.21	2001.04.21
13	Dr.-Ing. Reinhart fon Nordenskjold, DE	10	93-0063	1993.11.15	2001.11.15
14	FEDELENCIUC Ion , MD	1557	99-0094	1999.03.19	2002.03.19
15	Firma "FORT", S.R.L., MD	1523	98-0102	1998.04.14	2002.04.14
16	FIRMA INTERRAMURALĂ DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "GUM" SRL, MD	926	97-0139	1997.05.23	2002.05.23
17	Institutul de Cercetări pentru Prelucrarea Elastomerilor, RO; INSTITUTUL de CHIMIE al ACADEMIEI de ȘTIINȚE a REPUBLICII MOLDOVA, MD	773	95-0187	1995.03.01	2002.03.01
18	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD	395	94-0345	1994.10.05	2001.10.05
19	Institutul de Cercetări Științifice și Proiectări Tehnologice în Industria Alimentară, MD	795	96-0329	1996.09.27	2001.09.27
20	Institutul de Cercetări Științifice și Proiectări Tehnologice în Industria Alimentară, MD	796	96-0390	1996.12.03	2001.12.03
21	Institutul de Cercetări Științifice, Selecție și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	757	95-0124	1995.01.30	2002.01.30
22	Institutul de Cercetări Științifice, Selecție și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	758	95-0125	1995.01.30	2002.01.30
23	Institutul de Cercetări Științifice, Selecție și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	759	95-0126	1995.01.30	2002.01.30
24	Institutul de Cercetări Științifice, Selecție și Tehnologii pentru Pomicultură, MD	880	95-0127	1995.01.30	2002.01.30
25	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1603	a 2000 0004	1999.12.20	2001.12.20
26	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1659	99-0211	1999.08.05	2002.08.05
27	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1263	97-0281	1997.11.06	2001.11.06
28	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1581	98-0247	1998.12.08	2001.12.08



1	2	3	4	5	6
29	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1641	98-0245	1998.12.08	2001.12.08
30	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1642	98-0246	1998.12.08	2001.12.08
31	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1333	98-0239	1998.12.03	2001.12.03
32	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1353	98-0238	1998.12.03	2001.12.03
33	INSTITUTUL ONCOLOGIC DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1630	99-0165	1999.06.04	2002.06.04
34	INSTITUTUL ONCOLOGIC DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1631	a 2000 0019	2000.01.25	2002.01.25
35	Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.- Expediție", MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; Secția Moldovenească a Academiei Inginerești Internaționale, MD	1539	99-0115	1999.03.25	2001.03.25
36	Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.- Expediție", MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; Secția Moldovenească a Academiei Inginerești Internaționale, MD	1547	99-0108	1999.03.05	2001.03.05
37	LAȘCOV Oleg, MD; UNGUREANU Dumitru, MD	1637	98-0077	1998.03.20	2002.03.20
38	Moșcov Igor, MD	915	97-0054	1997.02.21	2002.02.21
39	NOVARTIS AG, CH	1315	96-0291	1994.12.27	2001.12.27
40	ORIOLO Apolon, MD	1589	99-0256	1999.11.02	2001.11.02
41	PARMACLI Dumitru, MD	756	97-0058	1997.02.18	2002.02.18
42	PARVAN Oleg, MD	1556	99-0259	1999.09.28	2001.09.28
43	Polska Akademia Nauk, Institut Chemii Organicznej, PL; Tarchominskie Zakłady Farmaceutyczne "Pofa", PL	384	94-0373	1994.11.11	2001.11.11
44	POPOV Stela, MD	1628	a 2000 0047	2000.03.07	2002.03.07
45	REEMTSMA Cigarettenfabriken GmbH, DE	325	94-0379	1994.10.11	2001.10.11
46	RUDENCO Valerii, MD	46	94-0055	1994.03.02	2002.03.02
47	SCRIPCENCO Angela, MD	1563	98-0225	1998.11.19	2001.11.19
48	Sitkov Sergiu, MD	1379	98-0150	1998.07.06	2002.07.06
49	Societatea cu Răspundere Limitată "Orion" S.R.L., MD	1128	97-0101	1997.03.14	2002.03.14
50	Sumitomo Chemical Co., Ltd., JP	35	94-0018	1993.11.08	2001.11.08
51	TRANSCOM GAS TECHNOLOGIES PTY.LTD, AU	1512	96-0184	1993.12.14	2001.12.14
52	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1303	98-0231	1998.11.24	2001.11.24
53	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1519	99-0140	1999.04.23	2001.04.23
54	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1407	99-0024	1998.12.30	2001.12.30
55	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1416	98-0218	1998.11.11	2001.11.11
56	Uzina de Pompe Submersibile "HIDROPOMPA", S.A., MD	1564	99-0275	1999.12.07	2001.12.07
57	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1097	95-0005	1994.06.30	2000.06.30
58	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1098	95-0006	1994.06.30	2000.06.30
59	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1124	96-0259	1996.06.26	2000.06.26
60	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1396	98-0044	1997.11.04	2001.11.04
61	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1408	99-0150	1999.03.24	2002.03.24
62	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1446	98-0046	1997.11.04	2001.11.04
63	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1480	98-0048	1997.11.04	2001.11.04
64	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1489	98-0249	1998.12.10	2001.12.10
65	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	1571	98-0049	1997.11.04	2001.11.04
66	Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.- Expediție", MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; Secția Moldovenească a Academiei Inginerești Internaționale, MD	1613	99-0116	1999.03.25	2002.03.25
67	Întreprinderea mixtă moldo-rusă "ELCON" SRL, MD	958	97-0022	1997.01.27	2002.01.27

## Lista brevetelor de invenție revalidate conform art. 30(3) din Legea nr. 461/1995

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data revalidării

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevetului	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	Data revalidării
1	Dorogan Robert, MD	879	97-0189	1997.06.17	2003.09.01

## Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a certificatului de înregistrare, conform pct. 70 al Regulamentului Provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova din 26.07.1993 (situația la 2003.09.01)

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul certificatului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificat	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	CFM – Expediție, MD	32	0055	1999.10.29	2002.10.29
2	CFM- Expediție, MD	38	u 2000 0001	1999.12.27	2001.12.27
3	CFM- Expediție, MD	39	u 2000 0008	2000.04.26	2002.04.26
4	CFM- Expediție, MD	40	u 2000 0009	2000.04.26	2002.04.26
5	CFM- Expediție, MD	41	u 2000 0010	2000.04.26	2002.04.26
6	CFM- Expediție, MD	45	u 2000 0013	1999.03.05	2001.03.05
7	Port Chiril, MD	42	0048	1999.07.06	2002.07.06
8	Glibaci Alexandru, MD	60	u 2001-0010	2001.11.08	2001.11.08
9	„Tracom” SA, MD	34	0056	1999.10.27	2002.10.07
10	„Tracom” SA, MD	53	u 2000 0004	1999.12.08	2002.12.08

## 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	011746	2002.08.24	2003.07.23	-
2	012305	2002.12.06	2003.08.04	-

## 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	009897	2000.11.21	2003.07.08	-
2	010114	2001.03.28	2003.07.08	-
3	010326	2001.05.30	2003.06.17	-
4	010670	2001.10.17	2003.03.20	-
5	010778	2001.12.04	2003.07.28	-
6	010826	2001.11.27	2003.05.17	-
7	010830	2001.11.27	2003.06.30	-
8	010999	2002.02.28	2003.07.14	-
9	011089	2002.02.14	2003.05.16	-

## Lista cererilor de înregistrare a mărcilor radiate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data radierii	Nr. BOPI
1	006350	1997.03.27	2003.07.10	6/2001
2	006362	1997.03.28	2003.07.10	6/2001
3	006754	1997.06.27	2003.07.10	6/2001
4	007644	1998.03.13	2003.07.09	6/2001
5	008801	1999.08.10	2003.07.10	11/2000
6	008885	1999.10.06	2003.07.09	12/2000
7	008886	1999.10.06	2003.07.10	3/2001
8	009098	2000.01.24	2003.07.10	12/2000
9	009165	2000.02.17	2003.07.10	11/2000
10	009166	2000.02.17	2003.07.10	11/2000
11	009178	2000.02.23	2003.07.10	11/2000
12	009181	2000.02.24	2003.07.10	2/2001
13	009182	2000.02.24	2003.07.10	2/2001
14	009565	2000.08.18	2003.08.19	3/2001
15	010456	2001.07.12	2003.07.16	-

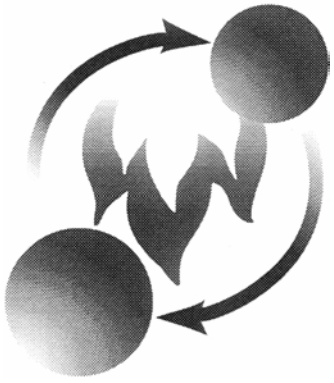
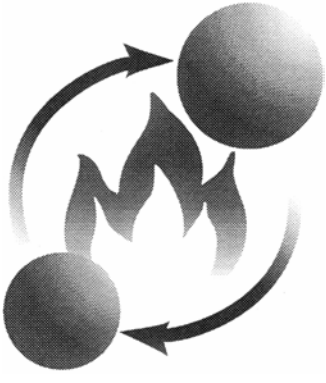
## Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcilor

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, data eliberării duplicatului

Nr. crt.	(111) Nr. certificatului	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	Data eliberării duplicatului
1	4961	CARMEZ S.A., MD	2003.08.06
2	4962	CARMEZ S.A., MD	2003.08.06
3	7523	Oeno Consulting S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD	2003.08.20
4	7524	Oeno Consulting S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD	2003.08.20
5	7525	Oeno Consulting S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD	2003.08.20
6	7526	Oeno Consulting S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD	2003.08.20

## 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. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Cerere de înregistrare a mărcii	011741	7/2003	(540) 	(540) 
2	Cerere de înregistrare a mărcii	011440	4/2003	(330) CTM	(330) EM
3	Cerere de înregistrare a mărcii	010283	4/2003	( 511) cl.-37 ..... ...instalarea și repararea telefoanelor, cu excepția instalării utilajului și deservirii posterioare vânzării.	(511) cl.-37 ..... ...instalarea și repararea telefoanelor.
4	Cerere de înregistrare a mărcii	011358	5/2003	Nu s-au publicat datele la codul (531)	Se completează cu: (531) 27.05.01; 27.05.03.
5	Cerere de înregistrare a mărcii	012417	4/2003	Nu s-au publicat datele la codul (526)	Se completează cu: (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "DIVIN"
6	Cerere de înregistrare a mărcii	011514	5/2003	Nu s-au publicat datele la codul (526)	Se completează cu: (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "SUPER", "GEL".
7	Cerere de înregistrare a mărcii	011686	8/2003	(730) SmithKline Beecham Biologicals S.A., BE Rue de L'Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgia	(730) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., BE Rue de L'Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgia

# VIII

## Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI

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

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

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

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

## Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în august 2003

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	010562 2001.08.21	SLOVAKO FARMA a.s., SK	--- BRONCHOSAN	2003.06.11 Împotriva deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	SLOVAKO FARMA a.s., SK	2003.08.12	Contestația a fost satisfăcută. Se înregistrează marca verbală „BRONCHOSAN” pentru produsele solicitate din clasele 01, 03 și 05 - cu limitarea: produse farmaceutice pentru tratamentul afecțiunilor respiratorii. Se abrogă decizia Direcției Mărci și Modele Industriale de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii verbale „BRONCHOSAN” din 2003.01.24.
2	IR 687528 1998.01.07	RASMUS-SEN GmbH, DE	NORMA	2003.06.03 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	RASMUS-SEN GmbH, DE	2003.08.12	Se satisface revendicarea contestatarului. Se acordă protecție juridică pe teritoriul Republicii Moldova mărcii verbale „NORMA” pentru produsele solicitate în cerere, în baza contractului de cesiune parțială. Se abrogă decizia definitivă de refuz în acordarea protecției juridice pe teritoriul Republicii Moldova mărcii „NORMA” din 2003.05.28.
3	010744 2001.11.21	Întreprinderea Mixtă Moldo-Română Austral Office Supplies S.R.L., MD	--- AUSTRAL	2003.07.07 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	Întreprinderea Mixtă Moldo-Română Austral Office Supplies S.R.L., MD	2003.08.12	Se satisface revendicarea contestatarului. Se acceptă înregistrarea mărcii combinate „AUSTRAL” pentru serviciile din clasa 35, revendicate în cerere. Se abrogă decizia de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii combinate „AUSTRAL” din 2003.04.07.
4	009995 2001.02.12	N.V SUMATRA TOBACCO TRADING COMPANY, ID	--- GOOD LUCK	2003.06.09 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	N.V SUMATRA TOBACCO TRADING COMPANY, ID	2003.08.12	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii din 2002.07.09.

1	2	3	4	5	6	7	8
5	IR 759200 2001.05.28	MAPEI S.P.A., IT	KERA- BOND	2003.07.07 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	MAPEI S.P.A., IT	2003.08.25	Se satisface revendicarea contestatarului. Se abrogă decizia definitivă de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii „KERABOND” din 2003.02.06. Se acordă protecție juridică pe teritoriul Republicii Moldova mărcii „KERABOND” în baza contractului de coexistență.
6	009380 2000.06.14	RIONI- COM S.R.L., MD	--- RIONI- COM	2001.07.02 Împotriva înregistrării mărcii	GSM MoU ASSOCIATION, CH	2003.08.25	Se satisface parțial revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii combinată „RIONI-COM” din 2003.07.02.
7	009164 2000.02.15	CRICOVA - ACOREX S.A., Întreprinde- re Mixtă, MD	--- CRICOVA ACOREX	2002.01.30 Împotriva înregistrării mărcii	Combinatul de Vinuri CRICOVA S.A., MD	2003.08.25	Se satisface parțial revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii din 2003.06.04.

# IX

## Monitor

**I**n acest capitol sunt publicate acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului General al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

**I**n this Chapter there are published acts issued by the President, Parliament and Government of the Republic of Moldova governing the intellectual property protection in our republic, orders of the General Director of the AGEPI, informative communications, comments and other explanatory notes on base thereof.



**Guvernul Republicii Moldova a aprobat prin Hotărârea nr. 1143 din 18 septembrie 2003 *Strategia de dezvoltare a sistemului național de protecție și utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală până în anul 2010.***

***Agencia de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale și Agenția de Stat pentru Drepturile de Autor, în comun cu ministerele, departamentele, instituțiile și organizațiile interesate, urmează să întreprindă toate măsurile necesare pentru realizarea acestei strategii.***

# **Strategia de dezvoltare a sistemului național de protecție și utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală până în anul 2010**

## **I. Introducere**

Proprietatea intelectuală, formată din cele două ramuri ale sale - proprietatea industrială, pe de o parte, și drepturile de autor și drepturile conexe, pe de altă parte, este una din pârghiile de bază ale dezvoltării economice, sociale și culturale ale țării. În acest context, se poate aprecia că protecția drepturilor de proprietate intelectuală este de o mare importanță, esența, scopul și eficiența ei fiind protejarea reală a produsului inteligenței umane și, în același timp, crearea de premise pentru dezvoltarea progresului tehnico-științific și cultural.

Sistemul de protecție și realizare a drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală, cuprinzând aplicarea legislației în domeniul proprietății intelectuale, ajustarea reglementărilor naționale la acordurile, convențiile internaționale, cooperarea transparentă dintre instituțiile și organizațiile implicate în asigurarea protecției proprietății intelectuale, formarea specialiștilor în acest domeniu, are un rol activ în procesul reformelor social-economice și tehnico-științifice ale Republicii Moldova. Acest sistem, devenit realmente un factor decisiv al siguranței economice și sociale a statului, creează premise pentru extinderea raporturilor de piață și multiplică potențialul intelectual al țării.

Strâns legată de domeniul proprietății intelectuale este activitatea de cercetare-dezvoltare și inovare, care generează un constant progres tehnologic, asigurând durabilitatea dezvoltării și competitivitatea economică de perspectivă a țării.

Strategia de dezvoltare a sistemului național de protecție și utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală până în anul 2010 (în continuare -

Strategia) este orientată spre asigurarea funcționării eficiente a sistemului protecției juridice de stat a proprietății industriale, a operelor și obiectelor dreptului de autor și drepturilor conexe, spre susținerea și promovarea creativității, în scopul creării și utilizării eficiente a obiectelor de proprietate intelectuală, care constituie temelia dezvoltării economice, sociale și culturale, spre afirmarea pe plan internațional a Republicii Moldova în calitate de partener egal în drepturi, spre crearea bazei social-economice, culturale, organizatorice și de drept, în vederea integrării potențialului intelectual național în cel comunitar-mondial.

Adoptarea unei strategii în care sunt trasate direcțiile prioritare ale dezvoltării sistemului național de protecție și utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală, precum și a măsurilor necesare pentru realizarea acestor obiective, este un imperativ al timpului.

Un sistem eficient de protecție și utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală constituie, în perioada de dezvoltare a țării, un element necesar de atragere a investițiilor în cele mai importante sectoare ale economiei naționale.

O activitate economică stabilă în țară, cu menținerea și extinderea piețelor de desfacere, poate fi asigurată doar prin realizarea unor proiecte investiționale și strategii de dezvoltare bazate pe implementarea tehnologiilor avansate, precum și prin utilizarea pe scară largă a invențiilor, modelelor de utilitate, mărcilor, desenelor și modelelor industriale și a obiectelor dreptului de autor (programe pentru computer).

Anume din aceste considerente, la etapa actuală, printre sarcinile strategice ale economiei Republicii Moldova privind organizarea și dezvoltarea unei

producții industriale moderne, se evidențiază elaborarea și implementarea tehnologiilor de producție și informaționale sciento-intensive, formarea operativă a relațiilor de piață, crearea unor produse autohtone competitive și asigurarea priorităților economiei naționale prin păstrarea și dezvoltarea potențialului industrial și tehnico-științific.

Potrivit prevederilor art. 33 din Constituția Republicii Moldova, dreptul cetățenilor la proprietatea intelectuală, interesele economice (materiale) și personale (morale) ce apar în legătură cu diferite genuri de creație intelectuală sunt apărute de lege. Același articol garantează, de asemenea, libertatea creației artistice și științifice.

Proprietatea intelectuală poate și trebuie să devină unul din pilonii relansării economice și reintegrării teritoriale a Republicii Moldova.

Rolul decisiv în atingerea obiectivelor strategice îi revine unei interpretări cât mai largi a concepției de proprietate intelectuală din partea societății și a importanței sale în calitate de sursă principală în dezvoltarea economică, socială și culturală a țării.

## II. Obiectivele Strategiei și căile de realizare

Scopul prezentei Strategii constă în promovarea unei politici coerente de stat în domeniul proprietății intelectuale, compatibile cu mecanismele Uniunii Europene, ale CSI și altor state ale lumii, asigurarea unei protecții eficiente a drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală și integrarea sistemului național de protecție a proprietății intelectuale în dezvoltarea economică, socială și culturală a Republicii Moldova.

Obiectivele de bază ale Strategiei sunt următoarele:

- asigurarea unor condiții favorabile pentru crearea, protecția și implementarea obiectelor de proprietate intelectuală;
- perfecționarea bazei legislativ-normative a sistemului de protecție a drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală;
- crearea unui mecanism funcțional de contracarare a cazurilor de încălcare a drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală, de importare, fabricare și comercializare a producției contrafăcute;
- perfecționarea activității de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală;

- pregătirea și perfecționarea cadrelor în domeniul protecției juridice a obiectelor de proprietate intelectuală;
- extinderea și dezvoltarea colaborării internaționale în domeniul protecției proprietății intelectuale (management, marketing, evaluarea proprietății intelectuale etc.);
- asigurarea informațională a sistemului de protecție juridică a obiectelor de proprietate intelectuală.

Căile de realizare a Strategiei sunt următoarele:

- armonizarea legislației naționale cu normele tratatelor, convențiilor și aranjamentelor internaționale la care Republica Moldova este parte, precum și cu prevederile acordurilor și directivelor Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală, Uniunii Europene, CSI în domeniul protecției drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală;
- susținerea și stimularea persoanelor fizice și juridice care creează și utilizează obiecte de proprietate intelectuală;
- simplificarea procedurilor și facilitarea condițiilor de obținere a protecției obiectelor de proprietate intelectuală în favoarea solicitanților;
- perfecționarea procesului de formare, completare și modernizare a resurselor informaționale privind obiectele de proprietate intelectuală ale Republicii Moldova;
- aderarea în continuare la convențiile, acordurile și tratatele internaționale, colaborarea cu organisme internaționale și oficiile naționale ale altor state în problemele ce țin de protecția proprietății intelectuale.

Realizarea Strategiei prevede o serie de acțiuni organizatorice și de drept, implementarea cărora necesită susținere din partea autorităților administrației publice, a organizațiilor nonguvernamentale, agenților economici, a societății civile în general.

## III. Perfecționarea bazei legislativ-normative și a sistemului național de protecție a drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală în ansamblu

Pentru Republica Moldova este deosebit de actuală problema perfecționării legislației în domeniul proprietății intelectuale.

La etapa actuală, în Republica Moldova există cadrul legislativ special de reglementare a relațiilor ce țin de proprietatea intelectuală: Legea privind brevetele de invenție nr. 461 din 18 mai 1995, Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588 din 22 septembrie 1995, Legea privind protecția soiurilor de plante nr. 915 din 11 iulie 1996, Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991 din 15 octombrie 1996, Legea privind protecția topografiilor circuitelor integrate nr. 655 din 29 octombrie 1999, Legea privind dreptul de autor și drepturile conexe nr. 293 din 23 noiembrie 1994, Legea cu privire la difuzarea exemplarelor de opere și fonograme nr. 1459 din 14 noiembrie 2002.

La momentul adoptării, legile nominalizate corespundea pe deplin cerințelor înaintate față de protecția juridică a obiectelor de proprietate intelectuală. Actualmente, însă, cadrul juridic în vigoare nu asigură o influență efectivă asupra situației din sfera inovațională, deoarece nu conține norme care ar stimula crearea obiectelor de proprietate intelectuală și utilizarea mai largă a drepturilor de proprietate în activitatea inovațională, nu reglementează în deplină măsură relațiile patrimoniale în procesul utilizării obiectelor de proprietate intelectuală în economie, nu opune rezistența cuvenită concurenței neloiale.

În plus, din momentul adoptării acestor legi s-a acumulat o experiență considerabilă privind aplicarea lor, a fost depistat un decalaj între prevederile legislației în vigoare și necesitățile practice. Studiarea experienței altor țări și rezultatele colaborării internaționale conduc la rectificarea reglementării de drept în sfera respectivă. Standardele internaționale în domeniul proprietății intelectuale, gestionate de către Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală, se perfecționează în permanență. Totodată, Republica Moldova a aderat la Tratatul de Cooperare în domeniul Brevetelor (PCT) privind depunerea cererii internaționale de brevet, la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor, Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice, Convenția privind protecția drepturilor interpreților, producătorilor de fonograme și ale organizațiilor de difuziune, Convenția Mondială cu privire la dreptul de autor, Convenția cu privire la protecția intereselor producătorilor de fonograme împotriva reproducerii neautorizate a fonogramelor și a încheiat Acordul de Parteneriat și Cooperare cu Uniunea Europeană, în care este prevăzut principiul că nivelul protecției drepturilor de proprietate intelectuală în Republica Moldova trebuie să atingă nivelul analogic acceptat în cadrul Uniunii Europene.

Republica Moldova este, de asemenea, membru cu drepturi depline al Organizației Mondiale a Comerțului (OMC), a semnat Acordul privind aspectele drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț (TRIPs). Acordul în cauză prezintă un tratat comercial multilateral al OMC, obiectivele cărui constau în promovarea unei politici eficiente și suficiente a drepturilor de proprietate intelectuală în comerțul internațional.

În condițiile activității creative, științifice, inovaționale, cu mijloace financiare limitate, este deosebit de importantă stabilirea priorităților dezvoltării economiei și sferei sociale, crearea unor mecanisme eficiente de determinare a acestor priorități. Calea optimă pentru atingerea scopului propus este cea bazată pe un pronostic complex, multilateral și bine argumentat al dezvoltării tehnico-științifice a țării. Elaborarea unui asemenea pronostic trebuie să fie prevăzută de legislație.

Pentru stimularea activității inovaționale se va recurge la unele măsuri din sfera politicii bugetar-fiscale, inclusiv:

- elaborarea și operarea unor modificări la legislația în vigoare cu scopul de a atrage în circuitul economic obiectele de proprietate industrială;
- dezvoltarea sistemului de investiții venture (finanțare extrabugetară a proiectelor cu risc sporit) în domeniul tehnico-științific;
- dezvoltarea sistemului de asigurare a riscurilor inovaționale;
- dezvoltarea sistemului de fonduri extrabugetare ramurale și interraturale pentru atragerea mijloacelor la efectuarea cercetărilor științifice.

Cele expuse mai sus motivează necesitatea operării modificărilor în legislația ce reglementează raporturile apărute ca rezultat al funcționării sistemului național de protecție juridică a proprietății intelectuale, de utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală și necesitatea realizării unor măsuri care ar contribui la:

- ameliorarea sistemului de asigurare practică a drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală la frontiera de stat;
- crearea grupurilor de lucru în scopul elaborării măsurilor de realizare a prevederilor Acordului de colaborare pentru combaterea încălcărilor drepturilor în domeniul proprietății intelectuale din cadrul CSI;

- examinarea practicii internaționale și crearea instanței judecătorești specializate în examinarea litigiilor din domeniul protecției și utilizării obiectelor de proprietate intelectuală;
- perfecționarea cadrului legislativ și sistemului de control care va împiedica utilizarea neautorizată a obiectelor de proprietate intelectuală care induce în eroare consumatorii;
- propagarea cunoștințelor cu privire la produsele autentice, precum și a informației care să contribuie la depistarea produselor contrafăcute și a producătorilor acestora;
- perfecționarea cadrului normativ privind înregistrarea și realizarea contractelor de licență, cesiune, franchising cu obiecte de proprietate intelectuală.

#### **IV. Crearea unui mecanism funcțional de combatere a încălcării drepturilor de proprietate intelectuală**

Printre problemele actuale cu care se confruntă Republica Moldova se numără și cele ce țin de utilizarea obiectelor de proprietate intelectuală și contracararea răspândirii producției contrafăcute.

Necesitatea protecției eficiente a drepturilor și intereselor legitime ale autorilor și titularilor de drepturi asupra obiectelor de proprietate intelectuală este determinată de mai multe cauze obiective: aflarea economiei naționale în stadiul de tranziție la raporturile de piață, posibilitățile financiare limitate ale creatorilor obiectelor de proprietate intelectuală, infrastructura insuficient dezvoltată în sfera respectivă, lipsa tradițiilor, a culturii juridice în domeniul utilizării obiectelor de proprietate intelectuală.

Drepturile de proprietate intelectuală constituie o parte importantă și indispensabilă a oricărui cadru juridic menit să reglementeze, în baza echității sociale, comportamentul civic al autorilor și utilizatorilor acestor drepturi și, în acest mod, să asigure protecția adecvată a tuturor persoanelor interesate.

Perfecționarea cadrului normativ-legislativ, în primul rând în sfera protecției proprietății intelectuale, ocrotirea sferei inovaționale a țării și susținerea titularilor obiectelor de proprietate intelectuală autohtoni în afara hotarelor sale, trebuie să asigure protecția drepturilor creatorilor, autorilor și titularilor obiectelor de proprietate intelectuală, recunoașterea

și remunerarea lor adecvată. Această protecție și remunerare se cuvine să devină un stimulent al creativității, să asigure condiții favorabile stabile pentru utilizarea obiectelor de proprietate intelectuală, să contribuie la dezvoltarea comerțului internațional.

Un sistem al proprietății intelectuale bine organizat favorizează o stabilitate sporită pe piață și garantează protecția drepturilor în condițiile unei concurențe tot mai acute prin intermediul respectării lor eficiente, iar titularului de drepturi i se creează posibilități legale pentru a-și apăra drepturile și, în funcție de caracterul încălcării acestora, cazul urmează să fie examinat în judecata civilă, administrativă sau penală. Măsurile respective trebuie să includă și recuperarea prejudiciului, distrugerea produselor contrafăcute, alte sancțiuni.

Pentru aceasta, autoritățile judiciare urmează să fie investite cu împuterniciri pentru a obliga contravenientul să repare prejudiciul pricinuit titularului de drepturi în măsura pagubei pricinuite, precum și să obțină ca produsele ce constituie obiectul încălcării drepturilor să fie scoase din rețeaua de comerț și nimicite, fără nici o compensație.

Măsurile de combatere a încălcărilor drepturilor titularilor drepturilor de proprietate necesită să includă privațiunea de libertate și amenzi suficiente pentru a servi drept mijloc de contracarare a infracțiunii și să fie corespunzătoare pedepselor aplicate pentru delictul comise în alte sfere ale drepturilor patrimoniale.

În asemenea cazuri, printre măsurile de reprimare trebuie să fie prevăzute sechestrarea, confiscarea și nimicirea produselor contrafăcute, precum și a materialelor, utilajelor folosite la comiterea infracțiunii în domeniul proprietății intelectuale.

În contextul respectiv urmează să fie efectuată operarea modificărilor necesare în Codul cu privire la contravențiile administrative și în Codul penal.

La constituirea unui sistem eficient de protecție a drepturilor de proprietate intelectuală ar contribui și asigurarea acțiunilor coordonate ale tuturor ministerelor și departamentelor, asociațiilor obștești în vederea depistării și contracarării unor asemenea încălcări.

Prin conlucrare cu Departamentul Vamal, urmează să fie instituit Registrul produselor ce conțin obiecte de proprietate intelectuală, astfel prevenindu-se trecerea mărfurilor la frontiera de stat cu încălcarea drepturilor titularilor obiectelor de proprietate intelectuală.

## V. Perfecționarea activității de evaluare a proprietății intelectuale

În practică, cele mai actuale și mai complicate sunt sarcinile formării raporturilor de piață în sfera utilizării comerciale a obiectelor de proprietate intelectuală, deoarece de gradul soluționării acestei probleme depinde posibilitatea obținerii, în ultimă instanță, a rezultatelor pozitive în activitatea creativă, inovațională și investițională.

Pentru realizarea acestor sarcini este necesară evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală, elaborarea mecanismului de gestionare a acestora, ceea ce, în ultimă instanță, va conduce în mod normal la formarea pieței de proprietate intelectuală și introducerea obiectelor de proprietate intelectuală în circuitul economic.

Condițiile ce vor asigura utilizarea comercială a obiectelor de proprietate intelectuală cu respectarea eficienței a drepturilor de proprietate intelectuală se constituie din:

- reglarea raporturilor patrimoniale în procesul creării obiectelor de proprietate intelectuală la întreprinderi;
- achiziționarea și achitarea plăților pentru obținerea drepturilor exclusive de utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală;
- asigurarea integrității și protecției juridice a obiectelor de proprietate intelectuală;
- utilizarea comercială a obiectelor de proprietate intelectuală în calitate de patrimoniu (active nemateriale) al întreprinderii;
- utilizarea obiectelor de proprietate industrială și organizarea evidenței contabile, inclusiv:
  - inventarierea obiectelor de proprietate industrială;
  - confirmarea drepturilor de proprietate;
  - evaluarea obiectelor de proprietate industrială;
  - efectuarea auditului proprietății industriale;
  - impozitarea obiectelor de proprietate industrială și a beneficiarului de rezultatele utilizării lor.

Pentru îndeplinirea condițiilor enumerate se impune elaborarea unor măsuri adecvate relațiilor concrete, existente pe piață, întru asigurarea protecției stabile și utilizării eficiente a proprietății intelectuale.

**1. Măsuri juridice** — “măsuri de constrângere”, adică amplificarea gradului de protecție a drepturilor și intereselor autorilor și succesorilor de drepturi (“monopolul de brevet”) prin aplicarea legilor statului, prin sancționarea producătorilor “pirăți”, în cazul utilizării ilicite a obiectelor de proprietate intelectuală.

**2. Măsuri economice** — “măsuri de calcul economic”, bazate pe alegerea conștientă și benevolă a normelor acceptabile de comportament individual, cu luarea în calcul a oportunității economice, înlesnirilor fiscale în vigoare și avantajelor utilizării legale a noilor elaborări și tehnologii.

**3. Măsuri etico-morale**, bazate pe propagarea normelor business-ului onest și formarea unei opinii publice intolerabile față de utilizarea proprietății industriale străine.

**4. Măsuri privind dezvoltarea relațiilor contractuale**, bazate pe elaborarea minuțioasă a acordurilor și contractelor convenabile agentului economic și pe asumarea benevolă a angajamentelor contractuale de colaborare și conlucrare a partenerilor business-ului inovațional.

**5. Măsuri de înregistrare a obiectelor de proprietate intelectuală** (obiectelor proprietății) **în calitate de patrimoniu al întreprinderii** prin intermediul inventarierii, perfectării documentare, evaluării și contabilizării rezultatelor utilizării intelectuale a obiectelor de proprietate industrială.

Legea nr. 989-XV din 18 aprilie 2002 privind activitatea de evaluare, adoptată de către Parlamentul Republicii Moldova, Regulamentul cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală, și Regulamentul cu privire la atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 783 din 30 iunie 2003, condiționează pregătirea și atestarea evaluatorilor, inventarierea și evaluarea, în modul stabilit, a obiectelor de proprietate intelectuală introduse în circuitul economic, asigurarea preluării acestora la balanță în calitate de unitate de evidență în componența activelor nemateriale.

## VI. Pregătirea, reciclarea și perfecționarea cadrelor în domeniul protecției juridice a obiectelor de proprietate intelectuală

Activitatea de instruire, reciclare și perfecționare a cadrelor are menirea de a contribui la însușirea de către specialiști a unor noi cunoștințe și tehnologii moderne în domeniile lor concrete de activitate,

perfecționarea calităților lor profesionale, a profilului și specificului muncii, pregătirea noilor cadre de specialiști în sfera protecției juridice a proprietății intelectuale.

Printre cele mai importante acțiuni preconizate în vederea reciclării cadrelor în domeniul protecției proprietății intelectuale se impun următoarele:

- instruirea, perfecționarea, lucrul permanent cu consilierii și reprezentanții în proprietatea industrială, asigurarea controlului executării de către aceștia a cerințelor față de activitatea lor; elaborarea indicilor de evaluare a activității reprezentanților în proprietatea industrială în diverse direcții; elaborarea expozeului analitic "Reprezentanții în proprietate industrială ai Republicii Moldova"; reciclarea periodică a consilierilor și reprezentanților în proprietatea industrială;
- elaborarea și introducerea, în comun cu Ministerul Educației și Ministerul Culturii, a unui curs special de proprietate intelectuală în toate liceele, școlile profesionale, de arte, colegii, universități și academii;
- furnizarea informației, acordarea asistenței, consultarea și instruirea utilizatorilor reali și potențiali ai obiectelor de proprietate intelectuală, precum și a reprezentanților lor;
- publicarea și difuzarea documentației normative privind protecția proprietății intelectuale (actele legislative privind obiectele de proprietate intelectuală, regimul perfectării, depunerii și examinării cererilor pentru obiecte de proprietate intelectuală etc., atât pe hârtie, cât și pe suport electronic);
- utilizarea unor asemenea instrumente de lucru, cum sunt bazele de date, forurile electronice și mijloacele de instruire la distanță, pentru acordarea serviciilor juridice și de instruire cu suportul informațional respectiv;
- elaborarea și editarea literaturii științifico-metodice și didactice, de metodică a instruirii, a planurilor de studii și a unor programe speciale în domeniul protecției obiectelor de proprietate intelectuală - expertizei, economiei, impozitării etc.;
- pregătirea și atestarea cadrelor în domeniul evaluării și evidenței obiectelor de proprietate intelectuală;

- perfecționarea cadrelor prin intermediul seminariilor, trainingurilor organizate, la nivel internațional, de către Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI), Organizația Mondială a Comerțului (OMC), Oficiul European de Brevete (OEB), Oficiul Eurasiatic de Brevete (OEAB), celor bilaterale cu oficiile de specialitate din alte țări, precum și la nivel național.

O atenție sporită va fi acordată instruirii specialiștilor din afara agenției, prin intermediul seminariilor teoretice și practice, al lecțiilor, simpozioanelor, meselor rotunde, conferințelor științifico-practice, cursurilor de instruire la distanță ale Academiei Mondiale a OMPI, inclusiv instruirii profesionale a grupelor specializate într-un anumit domeniu:

- specialiștii întreprinderilor cu orice formă de proprietate;
- funcționarii administrației publice centrale și locale;
- lucrătorii organelor vamale și de drept;
- reprezentanții diverselor sfere profesionale.

Urmează să fie perfecționat și sistemul de instruire internă, ameliorarea calificării angajaților Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, proces orientat în primul rând spre instruirea specialiștilor tineri și a rezervei de cadre, precum și spre pregătirea noilor specialiști.

## **VII. Dezvoltarea cooperării internaționale în domeniul proprietății intelectuale**

Aderarea la tratatele, convențiile și aranjamentele internaționale și executarea consecventă a prevederilor dreptului internațional asigură protecția drepturilor titularilor obiectelor de proprietate intelectuală în lumea întreagă, ceea ce va contribui și la atragerea investițiilor, favorizând prosperarea economică și socială a țării.

Direcțiile magistrale ale dezvoltării cooperării internaționale sunt următoarele:

- amplificarea cooperării cu Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI);
- consolidarea acordurilor de colaborare și extinderea folosirii în practica de lucru a posibilităților oferite de Academia Mondială a OMPI pentru instruirea specialiștilor din Republica Moldova în domeniul protecției proprietății industriale;

- conlucrarea în continuare cu Oficiul European de Brevete (OEB) și Oficiul Eurasiatic de Brevete (OEAB) în domeniul schimbului informațional, perfecționării profesionale a cadrelor, însușirii noilor tehnologii informaționale, creării condițiilor favorabile pentru susținerea informațională a utilizatorilor;
- lărgirea și aprofundarea acordurilor bilaterale ale Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale și Agenției de Stat pentru Drepturile de Autor cu oficiile din alte țări în vederea schimbului de experiență, armonizării normelor de drept, abordării metodice a evaluării posibilităților de protecție a obiectelor de proprietate intelectuală, organizării în comun a seminariilor, stagiunilor reciproce ale experților, schimbului de informație referitoare la înregistrarea noilor obiecte de proprietate intelectuală, acordării serviciilor solicitate de utilizatorii informației, pregătirii cadrelor etc.;
- realizarea în continuare a măsurilor stabilite în Acordul de Parteneriat și Cooperare dintre Uniunea Europeană și Republica Moldova;
- negocierea și prezentarea spre aprobare a noilor acorduri de colaborare atât cu oficiile din țările CSI, cât și din alte țări ale lumii, în special membre ale Comunității Europene;
- participarea activă la lucrările Consiliului Interstatal în problemele protecției proprietății industriale a țărilor-membre ale CSI și grupurilor lui de lucru, ceea ce constituie una dintre premisele principale pentru refacerea legăturilor economice ale Republicii Moldova cu spațiul CSI;
- efectuarea schimbului de experiență cu oficiile cu care Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale și Agenția de Stat pentru Drepturile de Autor întrețin relații de colaborare în domeniul proprietății intelectuale.

### **VIII. Asigurarea informațională a sistemului de protecție juridică a obiectelor de proprietate intelectuală**

Una dintre cele mai importante componente ale sistemului de protecție a proprietății intelectuale este dezvoltarea infrastructurii informaționale, adică posibilitatea utilizării informației existente în lume privind proprietatea intelectuală, automatizarea procesului de documentare, depunere și examinare a cererilor, publicarea, schimbul și punerea la dispoziția utilizatorilor a informației existente.

Pentru utilizarea complexă a tehnologiilor informaționale moderne, sunt necesare eforturi întru informarea societății și difuzarea cât mai largă a informației referitoare la proprietatea intelectuală în general și la drepturile de proprietate intelectuală în particular, scopul final fiind sporirea interesului față de creativitatea intelectuală.

Pentru soluționarea acestor probleme se impun următoarele acțiuni:

- asigurarea editării sistematice a publicațiilor de proprietate intelectuală pe hârtie și pe suport electronic;
- sporirea volumului de completare a colecției de literatură tehnico-științifică utilizată în procesul de efectuare a examinării cererilor;
- perfecționarea sistemului tehnologic de cercetare documentară cu utilizarea colecției naționale de brevete, automatizarea proceselor de utilizare a bazei de date de brevete, de mărci etc.;
- negocierea acordurilor bilaterale și multilaterale privind schimbul de informație cu alte țări și oficii de specialitate;
- obținerea accesului la bazele de date din domeniul obiectelor de proprietate intelectuală ale altor țări;
- crearea unei baze terminologice în domeniul protecției obiectelor de proprietate intelectuală, inclusiv elaborarea și editarea unui dicționar terminologic;
- modernizarea complexului editorial-poligrafic de editare a publicațiilor oficiale de specialitate ale Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale;
- elaborarea și implementarea sistemului complex de automatizare electronică "fără hârtie" a procesului de examinare a cererilor privind brevetarea/înregistrarea obiectelor de proprietate intelectuală;
- crearea suportului necesar titularilor de brevet în alegerea strategiei optime de utilizare a drepturilor exclusive pe care le oferă titlurile de protecție în condițiile economiei de piață;
- propagarea activității creative în domeniul proprietății intelectuale, organizarea expozițiilor tematice privind obiectele de proprietate intelectuală (staționare și mobile).

În vederea propagării creativității și a asigurării măsurilor de stimulare morală a inventatorilor se preconizează:

- elaborarea și aplicarea Regulamentului cu privire la organizarea expozițiilor de invenții, desene și modele industriale, mărci de produse și servicii, precum și a Regulamentului cu privire la organizarea concursului pentru cea mai bună invenție, marcă de produs, cel mai reușit desen și model industrial al anului;
- informarea tematică curentă a utilizatorilor privind completarea colecției naționale de brevete;
- prezentarea periodică a noii literaturi economice, din domeniul proprietății intelectuale și juridice, normative și metodice, precum și a altor publicații necesare specialiștilor din domeniul proprietății intelectuale la întreprinderi, organizații și instituții;
- crearea condițiilor necesare pentru informarea publicului prin intermediul noilor tehnologii informaționale;
- efectuarea cercetărilor documentare în baza informației de brevet sau certificat de înregistrare, cu punerea la dispoziția solicitantului a unor rapoarte privind rezultatele investigației;
- organizarea întregului complex de servicii ce țin de brevetare, inclusiv cercetarea documentară în baza informației de brevet, examinarea riscului de contrafacere a brevetelor, a certificatelor de înregistrare, consultații cu privire la aplicarea legislației, perfectarea documentației pentru cererea de înregistrare a obiectelor de proprietate intelectuală;
- crearea birourilor informaționale specializate în cadrul altor instituții și organizații;
- elaborarea unui sistem automatizat de evidență a autorilor și titularilor obiectelor de proprietate intelectuală;
- dotarea corespunzătoare cu tehnică de calcul și programele necesare a structurilor responsabile de colectarea, păstrarea și utilizarea informației;
- crearea posibilității accesului public, prin intermediul sistemelor internaționale de informare, la bazele de date informaționale existente în lume;
- punerea informației din domeniul proprietății intelectuale la dispoziția tuturor creatorilor de inovații tehnico-științifice, instituțiilor și întreprinderilor care atrag în circuitul economic rezultatele activității tehnico-științifice, titularilor de brevet și contestatarilor drepturilor, organelor judiciare etc.;
- implicarea activă a presei scrise, a radioului și televiziunii în răspândirea informației de domeniu;
- crearea unui curs specializat (programe) de școlarizare a factorilor decizionali din ministere și departamente în problemele protecției obiectelor de proprietate intelectuală;
- elaborarea și difuzarea ghidurilor practice cu privire la aplicarea legislației în domeniul protecției drepturilor de autor și drepturilor conexe;
- organizarea unui centru specializat de informare și documentare în domeniul proprietății intelectuale pentru studenți, conferențieri, specialiști ai diverselor ramuri ale economiei naționale;
- îmbunătățirea sistemului de informare a personalului întreprinderilor, organizațiilor prin deplasarea specialiștilor din domeniu la beneficiar;
- implicarea mai largă a organizațiilor de gestiune a drepturilor patrimoniale de autor și drepturilor conexe, a asociațiilor de creație și a celor de protecție a consumatorilor în activitățile ce țin de informarea și documentarea acestora.

## IX. Rezultatele aplicării Strategiei

În condițiile când sistemul de protecție a proprietății intelectuale constituie o garanție a siguranței și dezvoltării economice, sociale și culturale a țării, o extindere a sferei raporturilor de piață, a stabilizării activității de antreprenoriat și celei creative, realizarea prevederilor Strategiei va permite atingerea următoarelor obiective:

- armonizarea legislației naționale cu normele tratatelor internaționale în domeniul proprietății intelectuale, parte a cărora este sau poate deveni Republica Moldova, inclusiv cu directivele Uniunii Europene privind protecția dreptului de autor și drepturilor conexe;



- reglementarea practică a protecției proprietății industriale, a dreptului de autor și drepturilor conexe pe întreg teritoriul Republicii Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare, a convențiilor și acordurilor internaționale la care țara noastră este parte;
- simplificarea procedurii de obținere a drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială;
- diminuarea cazurilor de încălcări ale drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală;
- asigurarea protecției eficiente a drepturilor de care dispun titularii obiectelor de proprietate intelectuală și respectării normelor stabilite în tratatele internaționale;
- activizarea procesului de informare și documentare în domeniul proprietății intelectuale;
- accesul unui număr ascendent de persoane interesate la tehnologiile informaționale din sfera protecției proprietății industriale, dreptului de autor și drepturilor conexe;
- modernizarea și sporirea eficienței sistemului informațional din domeniul proprietății industriale;
- stimularea procesului inovațional și de creativitate;
- păstrarea și dezvoltarea potențialului intelectual al țării, în vederea consolidării statalității, integrității și independenței economice a Republicii Moldova;
- fortificarea economiei naționale a Republicii Moldova;
- aducerea unei contribuții concrete la realizarea voinței Republicii Moldova de a se încadra în comunitatea internațională ca membru cu drepturi depline;
- stimularea procesului de implementare și valorificare a obiectelor de proprietate intelectuală în scopul relansării economice a țării;
- stimularea procesului de obținere a protecției obiectelor de proprietate industrială în străinătate ca un mijloc de susținere a exportului produselor autohtone;
- crearea condițiilor favorabile pentru importul în Republica Moldova a produselor și tehnologiilor avansate în care sunt incorporate obiecte de proprietate industrială protejate în Republica Moldova;
- sporirea nivelului practic de protecție a drepturilor autorilor și titularilor de drepturi conexe prin reducerea esențială a pirateriei și comercializării produselor și obiectelor contrafăcute, datorită implementării unui mecanism practic de combatere a acestui fenomen, în baza punerii în aplicare a Legii nr. 1459-XV din 14 noiembrie 2002 cu privire la difuzarea exemplarelor de opere și fonograme;
- aplicarea principiului tratamentului național în domeniul protecției dreptului de autor și drepturilor conexe;
- asigurarea îndeplinirii obligațiilor asumate în cadrul Acordului de Parteneriat și Cooperare dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană, semnat la 28 noiembrie 1994;
- realizarea de venituri suplimentare în bugetul de stat prin reducerea esențială a pirateriei și comercializării produselor și obiectelor contrafăcute din domeniul protecției dreptului de autor și drepturilor conexe;
- sporirea interesului creditorilor străini față de Republica Moldova;
- creșterea prestigiului Republicii Moldova în domeniul protecției proprietății intelectuale pe arena mondială.

*la Strategia de dezvoltare a sistemului național de protecție și utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală până în anul 2010*

## Planul acțiunilor de realizare a Strategiei de dezvoltare a sistemului național de protecție și utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală până în anul 2010

Acțiunea	Executorii	Termenul executării
1	2	3
<b>I. Proiecte de legi</b>		
<b>Legea cu privire la parcurile științifice, tehnologice și inovaționale</b>	Ministerul Economiei, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică, Ministerul Industriei, Ministerul Finanțelor, Ministerul Justiției, Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, Academia de Științe a Moldovei, Centrul Creație Legislativă	<b>2004</b>
<b>Legea cu privire la introducerea modificărilor și completărilor la o serie de acte legislative</b> (Legea privind brevetele de invenție; Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor; Legea privind soiurile de plante; Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale; Legea privind protecția topografiilor circuitelor integrate; Legea cu privire la asociațiile obștești; Legea privind drepturile de autor și drepturile conexe; Legea cu privire la activitatea arhitecturală; Legea cu privire la activitatea editorială; Legea cu privire la licențierea unor genuri de activitate)	Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, Agenția de Stat pentru Drepturile de Autor, Ministerul Economiei, Ministerul Industriei, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Justiției, Centrul Creație Legislativă	<b>2004</b>
<b>Legea cu privire la stimularea creării, protecției și utilizării obiectelor de proprietate industrială</b>	Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, Ministerul Economiei, Ministerul Industriei, Ministerul Finanțelor, Ministerul Justiției, Academia de Științe a Moldovei, Centrul Creație Legislativă	<b>2005</b>
<b>Codul contravențiilor administrative; Codul penal</b> (în partea ce vizează responsabilitatea pentru încălcarea drepturilor de proprietate intelectuală)	Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, Agenția de Stat pentru Drepturile de Autor, Ministerul Economiei, Ministerul Industriei, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Justiției, Centrul Creație Legislativă	<b>2005</b>

1	2	3
<b>II. Proiecte de hotărâri ale Guvernului</b>		
<b>Despre aprobarea Regulamentului privind obiectele de proprietate industrială, create în cadrul exercitării atribuțiilor de serviciu</b>	Agencia de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică, Ministerul Economiei, Ministerul Industriei, Ministerul Justiției, Academia de Științe a Moldovei	<b>2004</b>
<b>Cu privire la crearea fondului de protecție a obiectelor de proprietate intelectuală în străinătate</b>	Agencia de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, Agencia de Stat pentru Drepturile de Autor, Ministerul Economiei, Ministerul Finanțelor, Ministerul Justiției, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică	<b>2004</b>
<b>Cu privire la administrarea pe principii colective a drepturilor patrimoniale ale autorilor și titularilor de drepturi</b>	Agencia de Stat pentru Drepturile de Autor, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică, Ministerul Culturii, Ministerul Justiției	<b>2004</b>
<b>Despre aprobarea Regulamentului-model privind serviciul de proprietate industrială al întreprinderii</b>	Agencia de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, Ministerul Industriei, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Economiei, Ministerul Justiției, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică	<b>2005</b>

*Consiliul Metodic al AGEPI a examinat și a aprobat la 11 septembrie 2003 (proces-verbal nr. 9) Programa examenului pentru obținerea calificării profesionale „Evaluator al obiectelor de proprietate intelectuală”, elaborată de un grup de specialiști ai AGEPI în conformitate cu prevederile Legii nr. 989-XV din 18 aprilie 2002 cu privire la activitatea de evaluare și Regulamentului cu privire la atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 783 din 30 iunie 2003 cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală.*

*Programa (autori: dr. Iu. Badâr, șef Secție economie și evaluare, dr. R. Cravenco, colaborator științific coordonator Secție economie și evaluare, A. Moisei, șef Direcție juridică) prevede studierea problemelor protecției juridice, valorificării, promovării și comercializării obiectelor de proprietate intelectuală și a altor aspecte necesare pentru efectuarea lucrărilor de evaluare. Programa va servi drept bază pentru desfășurarea cursurilor de pregătire a evaluatorilor și pentru subiectele examenului de calificare profesională „Evaluator al obiectelor de proprietate intelectuală”.*

## **Programa examenului pentru obținerea calificării profesionale „Evaluator al obiectelor de proprietate intelectuală”**

### **1. Obiectele de proprietate intelectuală și protecția juridică a acestora**

#### **1.1. Noțiuni de proprietate intelectuală. Obiectele de proprietate intelectuală și tipologia acestora**

Noțiuni generale de proprietate intelectuală.  
Conceptul și sistemul de proprietate intelectuală.

Evoluția proprietății intelectuale.

Obiectele de proprietate intelectuală și tipologia lor.

Necesitatea protecției juridice a proprietății intelectuale. Instituțiile de bază ale dreptului de proprietate intelectuală.

#### **1.2. Izvoarele dreptului proprietății intelectuale**

Legislația națională în domeniul proprietății intelectuale.

Convențiile și tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte.

#### **1.3. Protecția juridică a invențiilor**

Subiecții raporturilor juridice privind protecția juridică a invențiilor.

Obiectul invențiilor brevetabile.

Aspecte juridice privind depunerea și examinarea cererii de brevet de invenție.

#### **1.4. Protecția juridică a mărcilor și a denumirilor de origine a produselor**

Subiecții raporturilor juridice privind protecția juridică a mărcilor și a denumirilor de origine a produselor.

Obiectul protecției mărcilor și a denumirilor de origine a produselor.

Aspecte juridice privind depunerea și examinarea cererii de înregistrare a mărcii și a denumirii de origine a produsului.

#### **1.5. Protecția juridică a modelelor și desenelor industriale**

Subiecții raporturilor juridice privind protecția juridică a modelelor/desenelor industriale.

Obiectul protecției modelelor/desenelor industriale.

Aspecte juridice privind depunerea și examinarea cererii de înregistrare a modelului/desenului industrial.

#### **1.6. Protecția juridică a soiurilor de plante și a topografiilor circuitelor integrate**

Subiecții raporturilor juridice privind protecția juridică a soiurilor de plante și a topografiilor circuitelor integrate.

Obiectul protecției soiurilor de plante și a topografiilor circuitelor integrate.

Aspecte juridice privind depunerea și examinarea cererii de brevet pentru soi de plantă și cererii de înregistrare a topografiei circuitului integrat.

### **1.7. Protecția juridică a dreptului de autor și a drepturilor conexe**

Subiecții dreptului de autor și ai drepturilor conexe.

Obiectele dreptului de autor și ale drepturilor conexe.

Conținutul dreptului de autor și al drepturilor conexe.

### **1.8. Sistemele de protecție a obiectelor de proprietate intelectuală**

Sistemul național de protecție.

Sistemul regional de protecție.

Sistemul internațional de protecție.

### **1.9. Titlul de protecție – act ce confirmă dreptul de utilizare legitimă a obiectelor de proprietate intelectuală**

Dreptul exclusiv asupra obiectelor de proprietate intelectuală.

Limitele drepturilor titularului asupra obiectelor de proprietate intelectuală.

### **1.10. Sistemul de asigurare, realizare și transmitere a drepturilor de proprietate intelectuală**

Asigurarea drepturilor de proprietate intelectuală.

Modalități de transmitere a drepturilor de proprietate intelectuală prin intermediul contractelor de licență, cesiune, franchising, know-how, de autor.

## **2. Economia proprietății intelectuale**

### **2.1. Proprietatea intelectuală și creșterea economică**

Activitatea (munca) intelectuală și produsul intelectual.  
Capitalul intelectual.

Conceptul și factorii creșterii economice.

Dimensiunea intelectuală a creșterii economice.  
Inovația și progresul tehnico-științific ca neofactori ai creșterii economice.

Teoriile inovării și conceptul inovatorului. Teoriile ciclurilor economice, ciclului de viață al produselor, avantajelor competitive ale întreprinderilor și țărilor.

### **2.2. Valorificarea și introducerea obiectelor de proprietate intelectuală în circuitul economic**

Procedee de valorificare și introducere a obiectelor de proprietate intelectuală în circuitul economic.

Specificul proprietății intelectuale ca obiect al comercializării.

Licențierea și cesiunea drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală.

Noi tendințe în formarea și extinderea pieței de licențe.  
Rolul licențierii în transferul tehnologic.

### **2.3. Piața obiectelor de proprietate intelectuală**

Cererea și oferta pe piața produselor intelectuale.

Factorii, tipurile și analiza cererii pe piața produselor intelectuale.

Conceptul prețului de echilibru.

Rolul monopolului și concurenței în activitatea inovațională.

Dinamismul pieței mondiale a produselor intelectuale.

Formarea pieței produselor intelectuale în Republica Moldova.

### **2.4. Gestiunea proprietății intelectuale la nivel macroeconomic**

Potențialul inovațional al societății și componentele lui.

Rolul statului în gestiunea procesului inovațional și implementarea rezultatelor inovării.

Politica tehnico-științifică a statului. Determinarea priorităților tehnico-științifice.

Programe și strategii inovaționale de stat. Rolul lor în promovarea inovațiilor și relansarea economică.

Formarea infrastructurii inovaționale – element indispensabil al activității de inovare.

### **2.5. Antreprenoriatul inovațional**

Definirea, principiile și specificul antreprenoriatului inovațional.

Inovația ca instrument al activității antreprenoriale.

Subiecții antreprenoriatului inovațional. Prioritățile întreprinderilor mici și mijlocii în elaborarea și implementarea inovațiilor.

Riscurile inovaționale și tipologia lor. Căile de diminuare a acestora.

## **2.6. Elaborarea și implementarea strategiilor și proiectelor inovaționale**

Noi tendințe în politicile de brevetare ale întreprinderilor.

Politici și strategii inovaționale ale întreprinderilor.

Modalități de elaborare a strategiilor inovaționale ale întreprinderii.

Elaborarea și implementarea proiectelor inovaționale. Selectarea inovațiilor pentru implementare.

## **2.7. Marketingul produselor noi**

Necesitatea inovării. Ciclul de viață al produselor.

Cererea de produse personalizate. Conceptul de produse noi și oportunități de afaceri cu produsele noi.

Marketingul segmentare-țintire-poziționare în domeniul produselor noi.

Obținerea avantajului competitiv prin poziționarea produselor noi.

Proiectarea și constituirea forței de vânzare pentru produsele noi.

Utilizarea merchandesignului ca tehnică de comercializare a noilor produse.

## **2.8. Atragerea investițiilor în inovații**

Sursele tradiționale de investiții.

Specificul atragerii investițiilor în sectorul cercetare-dezvoltare și în activitățile inovaționale.

Venture capital: noțiuni, surse, modalități de utilizare.

Activitatea fondurilor inovaționale și investiționale de finanțare a procesului de inovare.

Rolul statului în susținerea, finanțarea și atragerea investițiilor în procesul inovațional. Finanțarea directă și indirectă, internă și externă.

## **2.9. Stimularea și încurajarea spiritului inovativ și a activității inovaționale**

Motivațiile inovaționale și necesitatea încurajării lor.

Modalități financiar-credite de stimulare a procesului inovațional.

Remunerarea pentru elaborarea invențiilor.

Generalizarea experienței mondiale de stimulare a activității inovaționale.

Stimularea procesului inovațional în Republica Moldova.

## **2.10. Modalități de combatere a contrafacerii și pirateriei**

Natura, cauzele și proporțiile contrafacerii și pirateriei. Concurența neloială.

Impactul contrafacerii și pirateriei asupra economiei și bugetului de stat.

Măsuri de contracarare a contrafacerii și pirateriei.

# **3. Evaluarea proprietății intelectuale**

## **3.1. Bazele teoriei valorii și teoriei evaluării**

Generalizarea evoluției teoriei valorii și conceptele actuale ale acesteia.

Teoria evaluării și tipologia valorilor.

Noțiunea de active nemateriale și specificul acestora.

Scopurile evaluării obiectelor de proprietate intelectuală. Principalele direcții de utilizare a rezultatelor evaluării obiectelor de proprietate intelectuală. Tipurile evaluării obiectelor de proprietate intelectuală.

## **3.2. Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală ca domeniu de activitate. Piața serviciilor de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală**

Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală ca domeniu de activitate.

Cerințele față de specialiștii în evaluare.

Drepturile și obligațiunile evaluatorilor. Responsabilitatea evaluatorilor în cazul unor prejudicii cauzate de evaluarea incorectă a obiectelor de proprietate intelectuală. Noțiunea de independență a activității de evaluare.

Asociațiile profesionale ale evaluatorilor.

Piața serviciilor de evaluare. Remunerarea evaluatorilor.

### **3.3. Reglementarea de către stat a evaluării obiectelor de proprietate intelectuală. Baza normativă a evaluării obiectelor de proprietate intelectuală**

Necesitatea și principiile reglementării de către stat a procesului de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală.

Legea cu privire la activitatea de evaluare nr. 989-XV din 18.04.2002.

Regulamentul cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 783 din 30.06.2003.

Regulamentul cu privire la atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 783 din 30.06.2003.

### **3.4. Tehnici generale de evaluare**

Valoarea în timp a banilor. Tehnici de calculare a valorii actualizate. Metoda discounted cash-flow.

Valoarea actuală și viitoare a anuităților.

Tehnici de compunere prin aplicarea ratei dobânzii.

### **3.5. Organizarea procesului de evaluare. Asigurarea informațională a evaluării**

Principalele etape ale procesului de evaluare. Analiza datelor inițiale privind evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală. Identificarea obiectelor de proprietate intelectuală supuse evaluării.

Cercetările documentare și rolul lor în evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală.

Cercetările de marketing și analiza pieței obiectelor de proprietate intelectuală.

Elaborarea metodologiei de evaluare.

Etapa calculului. Întocmirea raportului de evaluare.

Principalele prevederi care trebuie incluse în contractul de prestare a serviciilor de evaluare. Negocierile privind încheierea contractului.

Participarea beneficiarului la procesul de evaluare.

Asigurarea informațională a procesului de evaluare.

### **3.6. Principalele abordări și metode de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală**

Abordarea din punctul de vedere al cheltuielilor. Constatarea cheltuielilor pentru crearea, achiziționarea și introducerea obiectelor de proprietate intelectuală în circuitul economic. Raportarea cheltuielilor nesimultane la valoarea curentă.

Abordarea din punctul de vedere al pieței.

Abordarea din punctul de vedere al venitului (profitului).

Principalele metode de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală: vânzările comparative, capitalizarea veniturilor, redevențelor, plăților paușale, scontarea fluxurilor previzibile ale mijloacelor financiare, profiturilor excedentare etc.

### **3.7. Specificul evaluării diferitelor obiecte de proprietate intelectuală în funcție de scopul evaluării**

Calcularea valorii obiectelor de proprietate intelectuală în scopul preluării la balanță în calitate de active nemateriale.

Calcularea valorii obiectelor de proprietate intelectuală în scopul determinării venitului titularului de drepturi.

Calcularea valorii obiectelor de proprietate intelectuală în scopuri comerciale.

Evaluarea brevetelor de invenție și a modelelor de utilitate.

Modalități de evaluare a mărcilor, desenelor și modelelor industriale.

### **3.8. Modalități de calculare a valorii licenței**

Calcularea valorii licenței conform profitului.

Calcularea valorii licenței conform bazei redevențelor. Modalități de calculare a ratei redevențelor.

Calcularea valorii licenței în baza plăților paușale.

Modalitatea combinată de calculare a valorii licenței.

### **3.9. Calcularea cuantumului prejudiciilor cauzate de utilizarea ilicită a obiectelor de proprietate intelectuală**

Noțiunile de contrafacere și piraterie.

Proporțiile utilizării ilicite a obiectelor de proprietate intelectuală.

Constatarea faptului de încălcare a drepturilor titularului obiectelor de proprietate intelectuală.

Scopul calculării cuantumului prejudiciilor cauzate titularului în cazul utilizării ilicite a obiectelor de proprietate intelectuală: repararea prejudiciilor cauzate, lichidarea consecințelor utilizării ilicite a obiectelor de proprietate intelectuală, contestarea în instanțele judiciare.

Modalități de calculare a prejudiciilor.

Calcularea cuantumului prejudiciilor în cazul lipsei datelor privind vânzările de producție contrafăcută.

### **3.10. Procedeele de evaluare a obiectelor dreptului de autor și drepturilor conexe**

Specificul dreptului de autor și drepturilor conexe în contextul evaluării obiectelor de proprietate intelectuală.

Determinarea ratelor onorariilor și ale remunerării autorilor și interpreților.

Utilizarea ratelor minime ale remunerării autorilor și interpreților în vederea evaluării obiectelor de proprietate intelectuală.

Modalități de repartizare a veniturilor obținute din utilizarea dreptului de autor și drepturilor conexe între autori, interpreți și producători ai produselor audio și video.

Evaluarea operelor de artă plastică.

Evaluarea operelor muzicale.

Principiile de evaluare a producției poligrafice.

Principiile de evaluare a programelor pentru calculatoare și bazelor de date.

### **3.11. Evaluarea know-how-ului și a goodwill-ului**

Noțiunile de know-how și goodwill.

Specificul evaluării know-how-ului.

Evaluarea goodwill-ului. Rolul valorii activelor materiale și nemateriale în calcularea valorii goodwill-ului.

### **3.12. Modalități de evaluare a riscurilor inovaționale**

Noțiunile de incertitudine și risc economic, clasificarea riscurilor economice. Riscurile interne și externe.

Evaluarea riscurilor inovaționale.

Modelarea imitațională.

Modelul CAPM.

### **3.13. Întocmirea raportului de evaluare**

Cerințele înaintate față de raportul de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală.

Principalele compartimente ale raportului de evaluare și componentele acestora.

Necesitatea reflectării circumstanțelor speciale și limitărilor luate în considerație în procesul de evaluare.

Aplicarea rezultatelor evaluării expuse în raportul de evaluare.

### **3.14. Standardele de evaluare**

Noțiunea de standarde de evaluare.

Rolul standardelor în evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală. Experiența țărilor occidentale în standardizarea evaluării.

Clasificarea standardelor de evaluare. Standardele naționale și internaționale.

## **Bibliografie:**

### **1. Acte normative**

**1.1.** Constituția Republicii Moldova, Chișinău, Moldpress, 1997.

**1.2.** Codul civil, Monitorul Oficial nr. 82-86/661 din 22.06.2002.

**1.3.** Codul Fiscal, Monitorul Oficial nr. 102-103 din 23.08.2001.

**1.4.** Legea cu privire la activitatea de evaluare nr. 989-XV din 18.04.2002., Monitorul Oficial nr. 102 din 16.06.2002.



**1.5.** Legea privind dreptul de autor și drepturile conexe nr. 293-XIII din 23.11.1994, Monitorul Oficial nr. 13/124 din 02.03.1995.

**1.6.** Legea privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18.05.1995., Chișinău, AGEPI, 2003.

**1.7.** Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22.09.1995, Chișinău, AGEPI, 2003.

**1.8.** Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15.10.1996, Chișinău, AGEPI, 2003.

**1.9.** Legea privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11.07.1996, Chișinău, AGEPI, 2003.

**1.10.** Legea privind protecția topografiilor circuitelor integrate nr. 655-XIV din 29.10.1999, Chișinău, AGEPI, 2003.

**1.11.** Legea privind politica de stat pentru inovare și transfer tehnologic nr. 289-XV din 10.07.2003, Monitorul Oficial nr.170-172/697 din 08.08.2003.

**1.12.** Regulamentul cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 783 din 30.06.2003, Monitorul Oficial nr. 138-140 din 08.07.2003.

**1.13.** Regulamentul cu privire la atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 783 din 30.06.2003, Monitorul Oficial nr.138-140 din 08.07.2003.

**1.14.** Regulamentul cu privire la înregistrarea contractelor de licență referitor la obiectele de proprietate industrială în Republica Moldova, BOPI, 1998/1.

**1.15.** Standardele Naționale de Contabilitate aprobate de Ministerul Finanțelor prin ordinele nr. 174 din 25.12.1997 și nr. 16 din 29.01.1999.

## 2. Literatura de bază

**2.1.** Băloiu L., Frăsineanu I., Gestiunea inovației, București, Editura Economică, 2001.

**2.2.** Bucur V., Contabilitatea activelor nemateriale, Chișinău, 2000.

**2.3.** Draker P., Inovația și sistemul antreprenorial, București, 1993.

**2.4.** Constantin I., Proprietatea intelectuală și succesul în afaceri, București, Rentron & Straton, 1996.

**2.5.** Cursul general de proprietate intelectuală pentru instruirea la distanță al Academiei Mondiale a OMPI, Chișinău, 1998.

**2.6.** Drepturile asupra obiectelor de proprietate industrială și transmiterea lor (Recomandări Metodice), Chișinău, 1998.

**2.7.** Eminescu Y., Dreptul de autor, București, Lumina Lex, 1997.

**2.8.** Eminescu Y., Regimul juridic al mărcilor, București, Lumina Lex, 1996.

**2.9.** Ișfănescu A., Robu V., Anghel I., Evaluarea întreprinderii, București, Ed."Tribuna economică", 2001.

**2.10.** Măsuri de contracarare a contrafacerii și pirateriei. Studiu internațional, Chișinău, AGEPI, 2000.

**2.11.** Introducere în proprietatea intelectuală, București, Rosetti, 2001.

**2.12.** Stan S., Anghel I., Evaluarea activelor necorporale, București, IROVAL, 1999.

**2.13.** Volcinschi V., Chiroșca D., Dreptul proprietății intelectuale, Chișinău, Museum, 2001.

**2.14.** Андреев Г. И., Витчинка В.В., Смирнов С. А., Практикум по оценке интеллектуальной собственности: Учебное пособие. - М., Финансы и статистика, 2002 г.

**2.15.** Валдайцев С.В., Оценка бизнеса и инноваций, М., 1997 г.

**2.16.** Лицензионная торговля как инструмент патентной стратегии /Сост. и автор аналитического обзора Л. Г. Кравец. - М., ИНИЦ Роспатента, 2002 г.

**2.17.** Козырев А.П. Оценка интеллектуальной собственности. - М., 1997 г.

**2.18.** Лынный И. В., Кукушкин А.Г., Подшибихин Л. Интеллектуальная собственность и нематериальные активы. Издание 2-е дополненное. – М., ИНИЦ Роспатента, 1998 г.

**2.19.** Международные стандарты оценки. – [www.cfin.ru](http://www.cfin.ru)

**2.20.** Лицензионная торговля: маркетинг, ценообразование, управление /В. И. Мухопад - 2-е изд., доп. – М., ИНИЦ Роспатента, 1998 г.

**2.21.** Орлова Н.С. Порядок учета и рекомендации по стоимостной оценке объектов интеллектуальной собственности (Методическое пособие). - М., ИНИЦ Роспатента, 2000 г.

**2.22.** Оценка интеллектуальной собственности: Учебное пособие /Под ред. С. А. Смирнова. - М., Финансы и статистика, 2002 г.

**2.23.** Скорняков Э.П. Управление качеством и конкурентоспособностью промышленной продукции на основе патентных исследований (Методическое пособие). – М., ИНИЦ Роспатента, 2002 г.

**2.24.** Устинова Л.И. Оценка интеллектуальной собственности при рыночной экономике. М., ИНИЦ Роспатента, 2001 г.

**2.25.** Цыбулев П.Н., Денисюк В.А. Оценка интеллектуальной собственности, Киев, Укр. ИНТЭИ, 2002 г.

**2.26.** Чан Тхиен Вьет. Рыночный метод стоимостной оценки программного обеспечения. Учебное пособие. - М., РИИС Роспатента, 1999 г.

### **3. Literatură suplimentară**

**3.1.** Băcanu I., Firma și emblema comercială, București, Lumina Lex, 1998.

**3.2.** Băloiu I., Managementul inovațional, București, 1993.

**3.3.** Probleme teoretice și practice ale economiei proprietății intelectuale. Comunicări prezentate la prima ediție a conferinței naționale științifico-practice, Chișinău, AGEPI, 2003.

**3.4.** Rebegele E.-M., Piața bunurilor de artă. Teorii și realități, București, Editura economică, 2000.

**3.5.** Бромберг Г. Б. Интеллектуальная собственность: от создания до использования. - М., ИНИЦ Роспатента, 2002 г.

**3.6.** Брукинг Энни. Интеллектуальный капитал - ключ к успеху в новом тысячелетии /Пер. с англ. Под ред. Л. Н. Ковалик. - СПб: Питер, 2002 г.

**3.7.** Валдайцев С.В. Управление рисками. - СПб: Питер, 2000 г.

**3.8.** Инновационный менеджмент: Учебник для вузов /С. Д. Ильенкова, Л. М. Гохберг и др.; под ред. С. Д. Ильенковой. - М.: ЮНИТИ, 2000 г.

**3.9.** Инновационный менеджмент: Учебное пособие. 2-е изд., дополн. - М., Издательство РДЛ, 2000 г.

**3.10.** Корчагин А.Д. Малым и средним предприятиям об интеллектуальной собственности. - М.: ИНИЦ Роспатента, 2003 г.

**3.11.** Ковалев Г.Д. Основы инновационного менеджмента: Учебник для вузов /Под ред. проф. В. А. Швандра.- М., ЮНИТИ - ДАНА, 1999 г.

**3.12.** Интеллектуальная собственность. Корчагин А.Д., Талянский В.Б., Казакова В.К. и др., под общ. ред. А. Д. Корчагина. - //М.: Инфра - М., 1995 г.

**3.13.** Мухопад В.И., Устинова Л.Н., Суслина И.В. Маркетинг интеллектуальной собственности (Учебное пособие). М., ИНИЦ Роспатента, 2001 г.

**3.14.** Новосельцев О. Аудит интеллектуальной собственности при оценке нематериальных активов //Хоз-во и право.-1997 г.

**3.15.** Титов А.Б. Маркетинг и управление инновациями. Учебное пособие.-СПб: Питер, 2001 г.

**3.16.** Чернов Г.В. Практика управления рисками на уровне предприятия. -СПб: Питер, 2000 г.

**3.17.** Основы инновационного менеджмента: Учебник для вузов /Под ред. проф. В.А. Швандра. - М., ЮНИТИ -ДАНА, 1999 г.

**3.18.** Янковский К.Б., Мухарь И.Ф., Организация инвестиционной и инновационной деятельности, СПб: Питер, 2001 г.

# Modificări și completări ale codurilor INID

Conform ordinului Directorului General al AGEPI nr. 103 din 15 septembrie 2003, în normele privind codurile INID pentru identificarea datelor bibliografice referitoare la obiectele de proprietate industrială (aprobate prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 183 din 26 decembrie 2001) se introduc următoarele modificări și completări:

- 1)** În compartimentul 2 după codul (62) se introduce codul (67) având următorul cuprins:

“(67) Numărul și data depunerii cererii de brevet de invenție pe care se bazează cererea actuală pentru model de utilitate”.

- 2)** În compartimentul 4 după codul (57) se introduce codul (62) având următorul cuprins:

„(62) Numărul cererii divizionare”.

- 3)** După compartimentul 5 se introduce compartimentul 6 în următoarea redacție:

“6. Codurile INID pentru identificarea datelor bibliografice referitoare la soiuri de plante:

(11) Numărul brevetului

(13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI

(21) Numărul depozitului

(22) Data depozitului

(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 acordării brevetului

(47) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul

(54) Denumirea soiului

(71) Numele/denumirea solicitantului(ilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI

(72) Numele amelioratorului(ilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI

(73) Numele/denumirea titularului(ilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI

(74) Numele reprezentantului în proprietate industrială

(87) Publicarea cererii de brevet pentru soi de plantă comunitar (EC): numărul și data”.

- 4)** Punctele 6-13 vor deveni 7-14.

# X

## Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

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

The Chapter inserts information on intellectual property protection in the Republic of Moldova, texts of the international conventions and treaties to which the Republic of Moldova is party, of the regional and bilateral agreements; regulations, instructions, classifications, the WIPO standards; other information materials in the field of intellectual property protection.

## OMPI Informează

La **2 august 2003** Guvernul Statelor Unite ale Americii a depus instrumentele de aderare la Protocolul referitor la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1989). Instrumentele de aderare au fost însoțite de următoarele declarații:

- 1) declarație în conformitate cu art. 5(2)(d) al Protocolului de la Madrid (1989): termenul de un an prevăzut pentru exercitarea dreptului de notificare a refuzului de protecție indicat în art. 5(2)(a) al Protocolului este prelungit, conform prevederilor art. 5(2)(b) al Protocolului, până la 18 luni. În cazul în care, conform art. 5(2)(c) al Protocolului, refuzul de protecție rezultă dintr-o opunere la acordarea protecției, acest refuz poate fi notificat după încheierea termenului de 18 luni;
- 2) declarație în conformitate cu art. 8(7)(a) al Protocolului de la Madrid (1989): pentru fiecare înregistrare internațională în care Statele Unite ale Americii sunt menționate conform art. 3 ter al Protocolului și pentru fiecare reînnoire a oricărei dintre aceste înregistrări internaționale, Statele Unite ale Americii doresc să perceapă o taxă individuală în locul cotei părți din veniturile obținute din taxele suplimentare și complementare.

Protocolul de la Madrid va fi în vigoare cu privire la Statele Unite ale Americii cu începere din 2 noiembrie 2003.

La **4 august 2003** Guvernul Republicii Cipru a depus instrumentele de aderare la Protocolul referitor la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1989). Protocolul de la Madrid va fi în vigoare cu privire la Republica Cipru cu începere din 4 noiembrie 2003.

La **4 august 2003** Guvernul Republicii Cipru a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor din 14 aprilie 1891, revizuit la Stockholm pe data de 14 iulie 1967 și completat la 28 septembrie 1979.

Aranjamentul de la Madrid va fi în vigoare cu privire la Republica Cipru din 4 noiembrie 2003.

La **11 august 2003** Guvernul Principatului Liechtenstein a depus instrumentele de aderare la Actul de la Geneva al Aranjamentului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale din 2 iulie 1999. Instrumentele de aderare au fost însoțite de următoarea declarație:

- 1) declarație în conformitate cu art. 30(1) al Actului de la Geneva: conform art. 17(3) al Actului de la Geneva durata maximă de protecție prevăzută de legea Principatului Liechtenstein este de 25 de ani.

Actul de la Geneva va fi în vigoare cu privire la Principatul Liechtenstein din data la care va fi atins numărul necesar de ratificări sau aderări în conformitate cu art. 28(1), (2) al Actului.

## În atenția solicitanților, consilierilor și reprezentanților în proprietatea industrială

La **11 august 2003** a intrat în vigoare un formular nou pentru depozitul internațional de desene și modele industriale conform Aranjamentului de la Haga. Acest formular a fost revăzut în legătură cu aderarea Belize (12 iulie 2003), Gabon (18 august 2003), Georgiei (1 august 2003) și Kârgâzstanului (17 martie 2003) la Actul din 1960 al Aranjamentului de la Haga. Formularul poate fi accesat pe adresa [www.wipo.int](http://www.wipo.int) ("Activities & Services/ International Designs/ Forms").

Până în prezent la Aranjamentul de la Haga privind depozitul internațional de desene și modele industriale au aderat 34 de țări.

\* \* \*

De la **1 ianuarie 2004** va intra în vigoare ediția a 8-a a Clasificării Internaționale a Desenelor și Modelelor Industriale (Clasificarea de la Locarno).

## 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 полугодовые 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.

139

# I

## Изобретения

**П**равовая 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., Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г. и Закона № 1446-XV от 08.11.2002 г.

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

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

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



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

- (11) Номер патента
- (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 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 ST. 3 ВОИС
- (41) Дата публикации заявки: номер BOP1 и год
- (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер BOP1 и год
- (48) Дата публикации скорректированной заявки/ скорректированного патентного документа
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название изобретения
- (56) Перечень патентов-аналогов
- (57) Реферат или формула изобретения
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (74) Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с PCT
- (86) Международная заявка (региональная или PCT): номер и дата
- (87) Международная публикация (региональная или PCT): 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  
КЛАССИФИКАЦИЯ**

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

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

- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- B2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A).
- C1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- F2 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом A).
- G1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).
- G2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2).

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

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

## BZ9A Заявки на изобретения

**И**нформация, 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 неполными 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 BOP1, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

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

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

(21) **а 2002 0132 (13) А**

(54) **Ножницы для ногтей**

(57) Изобретение относится к бытовым принадлежностям, в частности к ножницам для ногтей, которые могут быть использованы также в медицинских и дошкольных учреждениях.

Ножницы для ногтей состоят из пары подвижных ножей – верхнего и нижнего, соединенных винтом. Лезвие нижнего ножа имеет выпуклую форму, выполненную по дуге окружности, радиус которой меньше радиуса закругления срезаемой части ногтя.

Такое исполнение ножниц позволяет срезать ногти легко и безболезненно.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

(21) **а 2001 0417 (13) А**

(54) **Антирецидивизирующий метод лечения риносинусального полипоза в сочетании с бронхиальной астмой**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к отоларингологии, клинической иммунологии и пульмонологии.

Сущность метода состоит в том, что после хирургического лечения вводят эндоназально внутрислизисто в каждую нижнюю носовую раковину после местной аппликативной анестезии по 1 мл натурального селективного препарата миело-иммуностимулина-3 в течение 15...20 дней.

П. формулы: 1

---

(21) **а 2001 0360 (13) А**

(54) **Метод диагностирования системы смазки двигателей внутреннего сгорания**

(57) Изобретение относится к эксплуатации автомобилей и может быть использовано для диагностирования системы смазки двигателей внутреннего сгорания.

Предложенный метод включает измерение давления масла в главной магистрали в режиме протекания через калиброванный дроссель и в режиме прекращения подачи масла через него. Дополнительно измеряют давление масла на входе масляного фильтра. Техническое состояние масляного насоса и техническое состояние элементов системы смазки определяют расчетным путем, используя результаты измерений.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

(21) **а 2001 0091 (13) А**

(54) **Способ защиты бутылок с алкогольными напитками от несанкционированного вскрытия и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к винодельческой и консервной промышленности, в частности, к средствам защиты объектов от несанкционированного вскрытия.

Пломбировочное устройство содержит корпус в виде полого цилиндра с отверстиями для гибкого элемента, одно из которых выполнено в дне, а другое на боковой поверхности корпуса. Крышка жестко соединена с корпусом и содержит слой пластикового покрытия для защиты помещаемой на нее информации. Механизм намотки и фиксации гибкого элемента выполнен в виде храпового механизма с внутренним зацеплением и содержит неподвижную втулку с храповыми зубьями и подвижный барабан, расположенный между втулкой и корпусом. Устройство может содержать дополнительно пластиковый колпачок с петлями для гибкого элемента.

П. формулы: 3

Фиг.: 7

---

## 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 сентября 2003 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., Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г. и Закона № 1446-XV от 08.11.2002 г.

(11) **2250 (13) F1**(54) **Способ внесения в почву удобрений, содержащих аммиачный азот**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к способу внесения в почву удобрений, содержащих аммиачный азот, и может быть использовано в целях снижения химического обеднения почвы. Способ, согласно изобретению, включает внесение в почву смеси удобрений, содержащих аммиачный азот и фосфорные удобрения при весовом соотношении компонентов  $N:P_2O_5$  равным 1:0,3...5,1. Результат изобретения состоит в снижении вымывания кальция и магния из почвы и избыточного накопления ионов кальция и магния в природных водах.

П. формулы: 1

именно к биологическим средствам для борьбы с насекомыми совками.

Биологический инсектицид для борьбы с совками содержит: 10% биомассы 5 штаммов бакуловирусов: *VG Agrotis segetum*, *VG Amathes c-nigrum*, *VPN A. segetum*, *VPN Helicoverpa armigera*, *VPN Mamestra brassicae* с суммарным титром не менее 5 млрд/г препарата; протектанты: 75% адсорбента полиметилсилоксан в гелеобразной форме и 4,8% лактозы; стабилизаторы: 10% шлама и аэросила и 0,2% антиоксиданта Е-211. Результат изобретения состоит в кумулятивном действии препарата на большее число видов вредных насекомых из семейства *Noctuidae*.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2251 (13) F1**(54) **Способ формирования виноградного куста**

(57) Изобретение относится к виноградарству, в частности к способу формирования виноградного куста без шпалеры. Способ, согласно изобретению, включает рядовую посадку саженцев, формирование двух косых штамбов в плоскости ряда, формирование опорных плеч, фиксацию опорных плеч к временной опоре прямоугольной формы, формирование рожков с плодовыми побегами, а также, опционально, формирование одного вертикального штамба с двумя горизонтальными плечами, направленными в противоположные стороны. Результат состоит в обеспечении хорошей освещенности и проветриваемости куста за счет рационального расположения листового аппарата.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **2253 (13) B1**

(54) **Табачный ароматизирующий продукт для курения, способ его получения, ароматическая композиция (варианты), способ получения композиций для табачных изделий (варианты)**

(57) Изобретение относится к табачной промышленности, а именно к технике изготовления курительных изделий, в частности к их составу, и может быть использовано для улучшения их органолептических характеристик.

При добавлении в курительные изделия, содержащие соусированную табачную смесь, состоящую из типов табака «Вирджиния», «Берлей», «Восточный», восстановленного табака с добавлением жилки, ароматической композиции, содержащей в качестве активного ингредиента ароматизирующий продукт, в состав которого входит смесь из моноилоксидов, (13S)-8 $\alpha$ ,13,20,13-диоксидо-15,14-биснорлабдана, 8-эпिनорамбреинолида, норамбреинолида и 15,14-биснорлабд-8(9)-ен-7,13-диона, улучшается аромат и вкус табачного дыма, гармонирующего с ароматом табака.

Ароматизирующий продукт получают из лабданового дитерпеноида склареола путем его окислительного расщепления хромовой смесью в среде углеводородов  $C_5$ - $C_7$  (нефраса) или толуола. Варьируя коли-

(11) **2252 (13) F1**

(54) **Биологический инсектицид для борьбы с совками**

(57) Изобретение относится к биологической защите растений от вредных организмов, а

чество окислителя и время реакции, получают продукты, содержащие разный количественный состав компонентов с сохранением их ароматизирующих свойств.

П. формулы: 7

(11) **2254 (13) F1**

(54) **Способ восстановления скальпа**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к пластической хирургии.

Восстановление скальпа осуществляют комбинированным аутотрансплантатом, состоящим из мышечно-кожного лоскута, содержащего прямую мышцу живота, двух стебельчатых кожно-жировых торакоабдоминальных лоскутов и единой сосудистой ножки, содержащей внутреннюю глубокую эпигастральную артерию и сопутствующие вены, причем аутотрансплантат заготавливают в два этапа, включающих заготовку стебельчатых кожно-жировых торакоабдоминальных лоскутов с последующей заготовкой через 3-4 недели мышечно-кожного лоскута. После забора аутотрансплантата иссекается рубцовая ткань скальпа и дефект покрывается вначале мышечно-кожным лоскутом, затем осуществляют микрососудистое анастомозирование конец в бок с наружной сонной артерией и наружной яремной веной, после чего свободные основания стебельчатых лоскутов имплантируются в кожный покров затылочно-теменной области и через 3-4 недели оставшийся дефект покрывают стебельчатыми лоскутами.

П. формулы: 1

(11) **2255 (13) F1**

(54) **Метод аутодермопластики внутрипеченочных желчных путей**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии печени, и может быть использовано для пластики открытых желчных путей после удаления эхинококка печени.

Сущность метода состоит в осуществлении правой подреберной лапаротомии одно-

временно с формированием аутодермального лоскута, исследование сегментов печени с выявлением эхинококковой кисты. После мобилизации кисту вскрывают, удаляют жидкость, хидатидозный песок и герминативную оболочку, после чего обрабатывают стенки образовавшейся полости. Аутодермальный лоскут обрабатывают и измельчают до фракции 1...2 мм с образованием однородной массы, которую наносят на дно полости в местах выявления сообщающихся желчных путей и фиксируют фибринозным клеем. Затем осуществляют полный гемостаз и рану послойно ушивают.

П. формулы: 1

(11) **2256 (13) F1**

(54) **Метод пластики пищевода при комбинированных пищевода-желудочных постакустических стенозах**

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

Сущность метода состоит в том, что осуществляют лапаротомию и резекцию пораженного желудочного сегмента с восстановлением целостности органа гастродуоденоанастомозом конец в конец по методу Бильрот 1. Затем готовят петлю тощей кишки по Ру с дисекцией 3...4-х ветвей радиальных артерий васкулярных дуг для наложения гастростомы, после чего восстанавливают целостность тонкой кишки с наложением анастомоза конец в конец. Подготовленную петлю проводят под толстую кишку, где дистальный ее конец соединяют с передней стенкой резецированного желудка с наложением анастомоза конец в бок, а из проксимального конца петли формируют стому, куда вводят зонд, который ушивают кисетом тремя нитями и выводят в левую подвздошную область, после чего рану ушивают. Затем (через 2...3 месяца) петля будет служить трансплантатом для пластики пищевода на втором этапе.

П. формулы: 5

Фиг.: 3

(11) **2257 (13) F1**(54) **Метод артродеза голеностопного сустава с васкуляризированным костным фрагментом малоберцовой кости**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к травматологии и ортопедии.

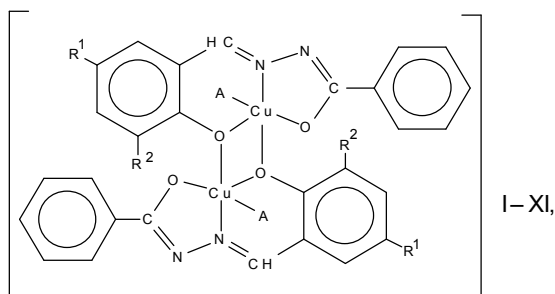
Сущность изобретения заключается в том, что метод артродеза голеностопного сустава включает продольный разрез кожи на боковой стороне голени от верхушки латеральной лодыжки в проксимальном направлении, препарирование малоберцовой кости, удаление надкостницы дистальной части с поперечным ее разрезанием, рассечение межкостной перепонки, межберцовой и наружных связок, формирование канавки на наружной стороне большеберцовой и надпяточной кости, резекцию суставных поверхностей, расположение и фиксирование малоберцовой кости шурупами в сформированной канавке, после чего рану ушивают и накладывают гипсовую повязку. Надкостницу удаляют только с внутренней стороны малоберцовой кости на дистальном отрезке длиной 12 см, а резекцию малоберцовой кости выполняют с сохранением нервно-сосудистого пучка, с которым она устанавливается в канавке большеберцовой и надпяточной кости.

П. формулы: 1

(11) **2258 (13) B1**(54) **Хелатные комплексы меди (II) активные относительно грамположительных микроорганизмов**

(57) Изобретение относится к медицине и ветеринарии.

Сущность изобретения заключается в получении хелатных комплексов меди (II), активных относительно грамположительных микроорганизмов, общей формулы:



где A = H<sub>2</sub>O(I, III, V, VIII, X), C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N(II, IV, VII, IX, XI), 3-CH<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N(VI); R<sup>1</sup> = NO<sub>2</sub>(I, II), H(III, IV), Cl(V – VII), Br(VIII–XI); R<sup>2</sup> = H(I, II, V – IX), NO<sub>2</sub>(III, IV), Br(X, XI).

П. формулы: 1

(11) **2259 (13) F1**(54) **Метод лечения аутоиммунных спондилоартралгий у детей**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к иммунологии и вертебрологии.

Сущность метода заключается в том, что вводят физиологический раствор, содержащий в 1 мл 2,2...2,6x10<sup>9</sup> клеток аутолимфоцитов, активированных в течение 24 часов фитогемагглютинином, в дозе 2...3 мл 2...3 раза через 3...5 дней, паравертебрально в пораженную зону.

П. формулы: 1

(11) **2260 (13) B2**(54) **Смеситель**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано для приготовления сухих и полусухих растворов и бетонных смесей.

Смеситель содержит цилиндрический корпус 1, который опирается на катки 2 бандажами 3, вращающийся вал 4 с перемешивающими органами 5 в виде прутков, закрепленными радиально к поверхности вала по винтовой линии, привод 6 вала 4, устройство для торможения 7 цилиндрического корпуса 1, питающую воронку 8, трубопровод 9 для жидкости и опоры 10 для вала 4.

Результат изобретения состоит в снижении затраты энергии, необходимой для работы смесителя.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2261 (13) F1**(54) **Многоступенчатый адсорбер**

(57) Изобретение относится к химической промышленности, в частности к устройствам для сорбционной или ионообменной очистки сточных вод, а также для селективной очистки технологических растворов.



Многоступенчатый адсорбер включает корпус, расположенные внутри него неподвижные решетки, соединенные переточными трубами, патрубки для ввода и отвода обрабатываемого раствора и адсорбента. Новизна изобретения заключается в том, что адсорбер дополнительно содержит установленные снаружи корпуса, коаксиально ему, на уровне неподвижных решеток намагничивающие катушки и подвижные распределительные решетки, установленные на пружинах над неподвижными. При этом на неподвижных решетках размещена магнитная загрузка, а на подвижных - слой адсорбента. Корпус, решетки, пружины и переточные трубы выполнены из диамагнитного материала. Магнитная загрузка выполнена из спеченного гексаферрита бария в виде частиц сферической формы диаметром 3-8 мм, покрытых гумирующим демпфирующим слоем.

П. формулы: 3  
Фиг.: 1

(11) **2262 (13) В1**

(54) **Способ восстановления тормозной дисковой колодки с цельнометаллической подложкой**

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к тормозным колодкам и может быть использовано в авторемонтных мастерских.

Сущность изобретения заключается в том, что способ включает удаление изношенной фрикционной накладки и установку новой накладки, при этом после удаления изношенной фрикционной накладки осуществляют шлифовку колодки со стороны фиксации накладки. В качестве новой накладки используют полуфабрикат, состоящий из новой накладки, закрепленной на промежуточной металлической подложке, контур которой подгоняется путем механической обработки в соответствии с контуром фрикционной накладки восстанавливаемой колодки. Новая накладка фиксируется путем сварки промежуточной металлической подложки на подложке восстанавливаемой колодки.

П. формулы: 2  
Фиг.: 3

(11) **2263 (13) F1**

(54) **Настой ингредиентов для производства ароматизированного вина или крепкого алкогольного напитка**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к настою ингредиентов для производства ароматизированного вина или крепкого алкогольного напитка.

Настой ингредиентов, согласно изобретению, получают из следующих первичных компонентов (в массовых частях): трава полыни горькой 1,15...1,25, трава полыни лимонной 0,95...0,97, трава мяты пулегоновой 0,05...0,07, трава мяты перечной 0,15...0,17, трава душицы 0,07...0,09, трава зверобоя 0,31...0,33, трава донника 0,09...0,11, трава чабреца 0,26...0,28, трава монарды лимонной 0,11...0,13, трава тысячелистника 0,77...0,79, трава мелиссы 0,07...0,09, трава котовника 0,07...0,09, трава душистого колоска 0,07...0,09, цветы ромашки 0,12...0,14, липовый цвет 0,07...0,09, корневище и корни гравилата 0,07...0,09, корневища и корни девясила 0,15...0,17, плоды фенхеля 0,07...0,09, кориандра 0,66...0,68 и кардамона 0,01...0,03, гвоздика 0,01...0,03, корица 0,01...0,03, апельсиновое масло 0,051...0,053 и ванилин 0,007...0,009.

Результат состоит в повышении лечебно-профилактических свойств конечного продукта.

П. формулы: 1

(11) **2264 (13) F1**

(54) **Настой ингредиентов для производства ароматизированного вина или крепкого алкогольного напитка**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к настою ингредиентов для производства ароматизированного вина или крепкого алкогольного напитка.

Настой ингредиентов, согласно изобретению, получают из следующих первичных компонентов (в массовых частях): трава полыни горькой 0,78...0,80, трава полыни лимонной 0,20...0,22, трава мяты пулегоновой 0,009...0,011, трава мяты перечной 0,029...0,031, трава душицы 0,01...0,03, трава зверобоя 0,06...0,08, трава донника 0,01...0,03, трава чабреца 0,05...0,07, трава монарды лимонной 0,02...0,04, трава тыся-

челистника 0,42...0,44, трава мелиссы 0,01...0,03, трава котовника 0,01...0,03, трава душистого колоска 0,01...0,03, липовый цвет 0,01...0,03, цветы ромашки 0,02...0,04, корневища и корни гравилата 0,86...0,88, девясила 0,02...0,04, валерианы 0,02...0,04, и левзеи 1,13...1,15, плоды фенхеля 0,01...0,03, кориандра 0,13...0,15, кардамона 0,004...0,006 и тмина 0,28...0,30, трава и плоды любистка 1,13...1,15, гвоздика 0,004...0,006, корица 0,118...0,120, апельсиновое масло 0,17...0,19 и ванилин 0,283...0,285.

Результат состоит в повышении лечебно-профилактических свойств конечного продукта.

П. формулы: 1

(11) **2265 (13) F1**

(54) **Декоративная облицовочная панель и способ ее изготовления**

(57) Изобретение относится к строительным элементам, в частности к строительным панелям и может быть использовано при облицовке подвесных потолков помещений. Декоративная облицовочная панель содержит прямоугольную рамку, на которую натянуто полотно из полимерной пленки, и прижимные планки. Рамка имеет U-образный профиль, в боковых стенках которого выполнены отверстия. Планки имеют П-образный профиль с возможностью сопряжения с рамкой внутри ее профиля по периметру панели совместно с краями полимерной пленки. На боковых стенках профиля панели выполнены выступы, соответствующие отверстиям в рамке. Рамка и планки панели выполнены из пластмассы. Пленка может быть полупрозрачной или цветной и на нее может быть нанесен декоративный рисунок.

Способ изготовления декоративной облицовочной панели включает крепление и натяжение пленки на рамке панели с помощью прижимных планок. П-образный профиль планок позволяет установить их внутри ответного U-образного профиля рамки. Фиксацию планок в рамке осуществляют с помощью выступов на поверхностях планок, взаимодействующих с соответствующими отверстиями в стенках профиля рамки.

Результат заключается в повышении на-

дежности крепления и натяжения пленки на панели.

П. формулы: 9

Фиг.: 3

(11) **2266 (13) B1**

(54) **Механическое соединение панелей**

(57) Изобретение относится к соединению строительных панелей, в частности, напольных панелей.

Соединение панелей содержит шпунтовый паз (35), который образован верхним выступом (31) и нижним выступом (33) на боковой грани (5) одной панели (1) и расположен параллельно относительно боковой грани (5). Шпунт (32) выполнен на боковой грани (6) другой панели (2) и расположен параллельно относительно боковой грани (6). Продольное углубление (39) выполнено в шпунтовом пазу (35) и имеет поверхность зацепления (16), расположенную наклонно относительно лицевой стороны (3) панели (1). Продольный выступ (34) выполнен на шпунте (32) и имеет поверхность зацепления (26), расположенную наклонно относительно лицевой стороны (4) панели (2). Сопрягаемая поверхность (14) выполнена в шпунтовом пазу (35) и расположена напротив поверхности зацепления (16). Сопрягаемая поверхность (24) выполнена в шпунте (32) и расположена на боковой грани (6). Сопрягаемые поверхности (14, 24) служат в качестве опоры для поверхностей зацепления (16, 26). Верхний выступ (31) полностью закрывает поверхность зацепления (16). Сопрягаемые поверхности (14, 24) и поверхности зацепления (16, 26) расположены без зазора относительно друг друга в сцепленном состоянии, обеспечивая контакт боковых граней (5, 6).

Новым является то, что на боковой грани (5) выполнена выемка (40), которая образована сопрягаемой поверхностью (11), расположенной в основном перпендикулярно относительно лицевой стороны (3), и сопрягаемой поверхностью (12), расположенной параллельно относительно лицевой стороны (3). На боковой грани (6) выполнен верхний выступ (30), который образован сопрягаемой поверхностью (21), расположенной в основном перпенди-

кулярно относительно лицевой стороны (4), и сопрягаемой поверхностью (22), расположенной параллельно относительно лицевой стороны (4). Сопрягаемые поверхности (12, 22) и сопрягаемые поверхности (11, 21) расположены без зазора относительно друг друга в сцепленном состоянии.

П. формулы: 7

Фиг.: 7

(11) **2267 (13) B1**

(54) **Способ и устройство для газификации жидкого кислорода**

(57) Изобретение относится к системам питания газообразным кислородом аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких.

Способ газификации жидкого кислорода заключается в отборе газообразного кислорода из парового пространства криогенного сосуда, нагреве его до равновесной температуры, при которой масса отбираемого газообразного кислорода равна массе испаряющегося жидкого кислорода, в прохождении газа через теплообменник-испаритель, расположенный внутри криогенного сосуда в его нижней части, после чего газ нагревают до температуры окружающей среды.

Устройство для газификации жидкого кислорода содержит криогенный сосуд с жидким кислородом, с расположенным в его нижней части теплообменником-испарителем, соединенным на выходе с нагревателем газообразного кислорода, а на входе - с регулировочным теплообменником, который, в свою очередь, соединен с верхней частью криогенного сосуда, для отбора газа.

П. формулы: 3

Фиг.: 2

(11) **2268 (13) B2**

(54) **Способ сжигания жидкого углеводородного топлива**

(57) Изобретение относится к термоэнергетике, в частности к способам каталитического сжигания жидкого углеводородного топлива и может быть использовано в теплоэнергетических установках.

Способ сжигания жидкого углеводородного топлива, согласно изобретению, включает смешивание топлива с винным клеевым осадком, содержащим берлинскую лазурь, и с отходами гальванического производства, содержащими железо, при следующем соотношении компонентов, в мас. %: жидкое углеводородное топливо 94...96; винный клеевой осадок 5,0...6,5; отходы гальванического производства 0,1...0,5, после чего осуществляют диспергирование и сжигание смеси в присутствии воздуха при коэффициенте избытка воздуха 1,02...1,05.

Результат состоит в повышении эффективности использования топлива и в уменьшении токсичных выбросов в атмосферу.

П. формулы: 1

(11) **2269 (13) B1**

(54) **Способ сварки секций корпуса электрорадиатора, штампованных из стального листа, и машина для его осуществления**

(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к производству сварочного оборудования и предназначено для изготовления электрорадиаторов, корпус которых состоит из пустотелых секций, штампованных из стального листа и заполненных жидким теплоносителем.

Сущность изобретения состоит в том, что секции корпуса электрорадиатора, штампованные из стального листа с поперечными соосно сопрягаемыми отверстиями, выполненными в верхней и нижней частях секций, сваривают путем контактной точечной сварки. При этом секции, предварительно сваренные по наружному контуру из двух штампованных половин, собирают на сварочной машине в пакет, взяв первой, нижнюю в пакете торцевую секцию, наружная штампованная половина которой выполнена без вышеупомянутых отверстий. Жестко зафиксировав положение секций в пакете друг относительно друга на сварочной машине, в отверстия пакета опускают электродержатели с электродами, которыми оснащена машина. Электроды вводят в контакт с поверхностями секций, подлежащими сварке, и заполняют секции пакета водой, которая подается в них в ходе всего процесса сварки через отверстия, выполненные в теле одного из электро-

держателей. Электродержатели вращают вокруг вертикальной оси отверстий пакета и перемещают электроды навстречу друг другу посредством механизмов, которыми оснащена машина для выполнения этих действий, обеспечивая при этом нанесение на поверхности свариваемых частей секций вокруг отверстий ряда перекрывающих друг друга контактных точек, образующих непрерывный кольцевой сварочный шов. Замкнув шов вокруг отверстий и подняв электродержатели из отверстий пакета посредством механизмов, которыми оснащена машина, пакет наращивают на одну секцию, установив её поверх сваренных. Затем аналогично повторяют цикл вышеупомянутых действий со следующими секциями пакета. Результат заключается в снижении температуры нагрева свариваемых секций в процессе сварки, что повышает качество сварного шва.

П. формулы: 6  
Фиг.: 6

- 
- (11) **2270 (13) В1**  
(54) **Устройство для измерения сильных магнитных полей**  
(57) Изобретение относится к измерительной технике, в частности к устройствам для измерения сильных магнитных полей. Устройство для измерения сильных магнитных полей включает чувствительный элемент, расположенный на подложке из текстолита и выполненный в виде нити из висмута в стеклянной изоляции. Концы нити закреплены на медных полосах, нанесенных на противоположных краях подложки. К медным полосам припаяно по два электрических контакта.

П. формулы: 1  
Фиг.: 1

- 
- (11) **2271 (13) F1**  
(54) **Асинхронный электродвигатель**  
(57) Изобретение относится к электротехнике и предназначено для пуска асинхронных

электродвигателей во взрывоопасных помещениях.

Асинхронный электродвигатель включает размещенные в корпусе статор с обмоткой и короткозамкнутый ротор, вал которого установлен в подшипниковых щитах. Длина ротора превосходит длину статора. В месте расположения свободного конца ротора соосно ему смонтировано с зазором кольцо из ферромагнитного электропроводящего материала, длина которого превосходит длину свободного конца ротора. Кольцо установлено с возможностью осевого перемещения посредством закрепленных к его торцу направляющих стержней, которые свободно размещены в отверстиях, выполненных в подшипниковом щите. Длина свободного конца вала ротора, размещенного внутри корпуса, больше длины кольца.

П. формулы: 3  
Фиг.: 1

- 
- (11) **2272 (13) В1**  
(54) **Устройство управления силовыми ключами преобразователя постоянного напряжения**  
(57) Изобретение относится к области электроники и может применяться в установках силовой электроники и источниках электропитания. Устройство включает генератор, к которому подключен счетный триггер. К выходам счетного триггера последовательно подключены два выходных резистора, к которым подключены анодами два диода, а их катоды подключены к коллектору дополнительного транзистора. База дополнительного транзистора подключена через один дополнительный резистор к выходу генератора и через второй дополнительный резистор к схеме управления, а его эмиттер заземлен. Устройство дополнительно содержит резистор, включенный параллельно переходу база-эмиттер дополнительного транзистора.

П. формулы: 2  
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 BOP I 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 ST. 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 (ST. 3 ВОИС)
- (72) Имя создателя, код страны (ST. 3 ВОИС)
- (73) Имя владельца регистрации, код страны (ST. 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. Транспортирование
- C - Химия и металлургия
- D - Текстиль и бумага
- E - Строительство
- F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы
- G - Физика
- H - Электричество

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ  
ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ  
ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ СО  
СТАНДАРТОМ ST. 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  
ST. 17 ВОИС**

**AZ1K** Нумерационный указатель поданных  
заявок на регистрацию полезных моделей

**BZ9K** Опубликованные заявки на регистрацию  
полезных моделей

**FF9K** Зарегистрированные полезные модели

**FG9K** Перечень выданных свидетельств о регис-  
трации полезных моделей

**NZ9K** Перечень продленных полезных моделей

## 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) 81 (13) W1

(51)<sup>7</sup> B 65 D 1/02

(21) u 2003 0008

(54) **Бутылка**

(57) Полезная модель относится к конструкции тары, в частности к стеклянной таре и может быть использована для розлива напитков. Бутылка для жидкостей содержит горловину с венчиком, например, резьбовым, наклонные плечики и сопряженный с дном цилиндрический корпус с углублением под этикетку, у которого места перехода горловины в плечики и плечиков в корпус выполнены по радиусам, габаритная высота сосуда, диаметр и высота цилиндрического корпуса удовлетворяют выражению:

$$0,5 < h/H < 0,7$$

$$4,1 < H/D < 4,5,$$

где H – габаритная высота бутылки;

h – высота корпуса;

D – диаметр корпуса,

при этом, горловина выполнена расширяющейся к плечикам, а поверхность плечиков выполнена вогнутой с радиусом кривизны около 20,0 мм на участке, сопряженном с горловиной, и выпуклой с радиусом кривизны около 44,0 мм на участке, сопряженном с корпусом. Габаритная высота составляет 271,1-273,0 мм.

П.формулы: 8

Фиг.: 1

## **„INOINVENT – 2003”**

**În perioada 5-8 noiembrie 2003 la CIE „MOLDEXPO” se va desfășura a VII-a ediție a Expoziției Internaționale Specializate „INOINVENT”. Inaugurarea Expoziției va avea loc în ziua de 5 noiembrie la ora 14.00.**

### **ORGANIZATORI:**

- Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI)
- Centrul Internațional de Expoziții „MOLDEXPO”

### **CO-ORGANIZATORI:**

Ministerul Economiei, Ministerul Industriei, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltarea Tehnologică, Primăria Municipiului Chișinău, Camera de Comerț și Industrie, Departamentul Agroindustrial „Moldova-Vin”, Uniunea Inventatorilor și Raționalizatorilor (UIR).

### **TEMATICA EXPOZIȚIEI:**

- Invenții, noi produse și tehnologii în domeniile: biologie, chimie, medicină, farmacie, mecanică, electronică, tehnică de calcul, construcții, agricultură etc.
- Soiuri de plante și rase de animale
- Design industrial
- Artizanat, meșteșuguri
- Mărci de produse și servicii
- Proiecte inovatoare.

### **OBIECTIVELE EXPOZIȚIEI:**

- propagarea importanței protecției juridice a obiectelor de proprietate industrială;
- susținerea și promovarea activității inovatoare;
- atragerea investițiilor în activitatea inovatoare;
- realizarea proiectelor mixte privind implementarea invențiilor în producție;
- cooperarea în domeniul tehnico-științific și aplicării noilor tehnologii;
- crearea bazei de date privind țările-participante la expoziție și obiectele de proprietate industrială create în țările respective (în baza cataloagelor oficiale).

### **ASPECTE INEDITE:**

- Organizatorii au invitat să participe la Expoziție inventatorii și oficiile analogice din Azerbaidjan, Albania, Armenia, Bulgaria, Grecia, Georgia, Federația Rusă, România, Turcia și Ucraina.
- sunt programate prezentări ale produselor inovatoare protejate prin:
  - brevete de invenție;
  - mărci de produse și servicii (mărci comerciale);
  - desene sau modele industriale.
- În vederea dezvoltării aspectelor teoretice și practice ale proprietății industriale, promovării drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială și creării unor condiții favorabile de colaborare a agenților economici cu inventatorii și inovatorii, în cadrul Expoziției se vor organiza un seminar și o masă rotundă cu genericile:
- „Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală” (seminar),
- „Întreprinderile mici și mijlocii și proprietatea industrială” (masă rotundă).

## „INFOINVENT-2003”

### **DISTINCȚII. DIPLOME. PREMII**

- Medalia de aur a OMPI „Inventator remarcabil”
- Trofeul OMPI „Întreprindere inovatoare”
- Premiul Parlamentului Republicii Moldova
- Premiul Guvernului Republicii Moldova
- Premiul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare:
  - pentru o instituție științifică
  - pentru cel mai bun inventator al anului
- Premiul Camerei de Comerț și Industrie
- Premii ale Uniunii Inventatorilor și Raționalizatorilor (UIR)
- Premii și Diplome ale Academiei de Științe
- Diplome ale Ministerului Economiei
- Medalii de aur, argint, bronz ale AGEPI
- Diplome de gradul I, II, III ale AGEPI
- Diploma „Cel mai bun tânăr participant” și premiul AGEPI - abonament la revista „Intellectus” pe anul 2004
- Diploma cu mențiune pentru „Cea mai reprezentativă participare la expoziție” și premiul AGEPI - abonament la BOPI pe anul 2004
- Alte distincții
- Certificate de participare la „INFOINVENT-2003”.

### **ÎN CADRUL EXPOZIȚIEI VOR FI ANUNȚATE TOTALURILE CONCURSURILOR:**

1. „Trofeul AGEPI pentru inovare și creativitate” – se va acorda pentru cel mai impunător portofoliu de OPI al instituțiilor, organizațiilor, întreprinderilor;
2. Concursul jurnaliștilor pentru abordarea tematicii PI – AGEPI va acorda următoarele premii:
  - Premiul I – 1500 lei
  - Premiul II - 1000 lei
  - Premiul III - 750 lei
  - Premii speciale ale co-organizatorilor.

**Festivitatea de premiere a învingătorilor Expoziției „INFOINVENT-2003” și a concursurilor nominalizate va avea loc în ziua de 8 noiembrie la ora 11.00.**

**VĂ AȘTEPTĂM LA “INFOINVENT-2003”!**

## OMPI

### anunță concurs pentru posturi vacante

Nr.	Funcția	Nivelul	Unitatea	Data limită
1	Asistent al funcționarului responsabil de administrarea cunoștințelor	P.2	Centrul de administrare a cunoștințelor și biblioteca electronică OMPI	03.11.2003
2	Consilier	P.4	Secția Legislația în domeniul dreptului de autor Sectorul Dreptul de autor și drepturile conexe	27.10.2003

---

#### Consiliul editorial:

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Boris Schițco,  
Ana Zavalistâi, Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Svetlana Munteanu, Andrei Moisei, Victoria Bliuc

#### Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar

---



© AGEPI, 2003.  
© Copertă: Ina Dener, 2003.

B O P I nr. 9/2003  
Formatul A 4  
Coli de tipar 20,0  
Imprinat la tipografia AGEPI