

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

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

5

2002

Publicat la 31 mai 2002

Cronica AGEPI

Forul internațional privind realizarea drepturilor PI, Washington, SUA

În perioada 18-22 mai curent la Washington, SUA, s-a desfășurat cea de-a 124-a Adunare anuală a Asociației Internaționale a Mărcilor (INTA), la lucrările căreia a participat dl Nicolae TARAN, Directorul General al AGEPI.

Reuniunea a fost convocată la cel mai înalt nivel. INTA și-a propus să dezvolte și să extindă cooperarea cu țările Europei de Est, CSI și Țările Baltice. În cadrul Comitetului pentru relații externe a fost creat un subcomitet care va coordona activitățile de cooperare și asistență pentru țările din regiune. Actualmente acest subcomitet supraveghează dezvoltarea domeniului proprietății intelectuale (PI) în țările din Europa de Est și întreprinde măsuri de intensificare a relațiilor INTA cu aceste țări. Forul a manifestat un interes deosebit față de evoluția PI în țările din regiune, oferind asistență în vederea realizării obiectivelor protecției PI, în special protecției mărcilor.

În cadrul ședințelor și meselor rotunde au fost discutate probleme ce țin de TRIPs, examinarea mărcilor etc.

La 21 mai participanții la for au efectuat o vizită la Oficiul de Stat pentru Brevete și Mărci al SUA (USPTO).

Noi proiecte de relansare a business-ului mic și mijlociu

Dna Maria ROJNEVSKI, Vicedirector general al AGEPI, a participat în perioada 14-15 mai curent la un for internațional care s-a desfășurat în orașul Brașov, organizat de către Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI) și Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci din România (OSIM). Forul a fost dedicat întreprinderilor mici și mijlocii (ÎMM) și proprietății intelectuale (PI), problemelor referitoare la sporirea competitivității acestor întreprinderi prin utilizarea optimă a sistemului de PI.

În cadrul reuniunii au fost propuse diverse măsuri menite să stimuleze ÎMM în scopul avansării lor economice. A fost pus în discuție și un program de activitate, elaborat de către OMPI pentru ÎMM, ce include următoarele:

- identificarea de către guverne a problemelor specifice ÎMM și includerea lor în politica statului privind PI;
- diseminarea informației privind cele mai reușite practici de utilizare a obiectelor PI de către ÎMM și de exploatare a cunoștințelor tehnologice prin valorificarea și comercializarea drepturilor de PI;
- încurajarea ÎMM prin prestarea la prețuri reduse a serviciilor ce țin de cunoștințele tehnologice și tehnologii.

În perioada 22-24 mai dl Ion DANILIU, Prim-vice-director general al AGEPI, a participat la un for interregional cu același generic, organizat la Moscova de către OMPI în cooperare cu Agenția pentru Brevete și Mărci din Rusia (ROSPATENT).

Sesiunea a II-a a SCT

OMPI a organizat la Geneva în perioada 21-24 mai curent sesiunea a II-a a Comitetului permanent privind legislația în domeniul mărcilor, desenelor / modelelor industriale și indicațiilor geografice (SCT) cu genericul: *“Raportul OMPI asupra procedurii de protecție a numelor de domen pe Internet”*.

Un punct aparte din programul reuniunii a fost dedicat examinării documentului SCT/S2/3 din 29 martie 2002, pregătit de către secretariatul OMPI în baza unui chestionar incluzând comentariile statelor participante privind numele de domen. Documentul constă din câteva secțiuni referitoare la revizuirea comentariilor, principiile de protecție a denumirilor țărilor în sistemul numelor de domen, probleme de definiție, limbă și structură, mecanisme posibile de protecție etc.

AGEPI a prezentat răspunsuri la chestionarul OMPI privind protecția denumirilor țărilor în sistemul numelor de domen, care au fost luate în considerație la elaborarea documentului (din 178 de state-membre ale OMPI au prezentat răspunsuri doar 25 de agenții guvernamentale și 5 organizații nonguvernamentale). La sesiune a participat dna Svetlana MUNTEANU, șef Direcție Mărci și Modele Industriale, AGEPI.

Conferința studențească interuniversitară

În scopul expunerii publice a rezultatelor investigațiilor științifice ale studenților în domeniul economiei, la 23-24 mai curent, sub egida Catedrei Economie și Management a IPI la AGEPI s-a desfășurat Conferința științifică studențească interuniversitară, ediția a II-a cu genericul *„Economia Republicii Moldova: opțiuni pentru secolul XXI”*. Tinerii și-au expus viziunea asupra procesului de tranziție din țara noastră prin schimb liber de opinii despre problemele economice actuale și rolul tinerilor în soluționarea acestora.

Lucrările prezentate la conferință care au reflectat o abordare serioasă, interesantă, originală a temei vizate și participarea la dezbateri au fost apreciate de către o comisie competentă, constituită din colaboratori ai AGEPI, profesori ai IPI și de la alte instituții.

CISPATENT – un CD regional în domeniul protecției PI

Conform Acordului de colaborare dintre statele-membre ale CSI Republica Moldova participă la editarea CD-ului regional comun în domeniul protecției PI - *CISPATENT*, pe care sunt depozitate brevetele de invenție eliberate recent în țările-membre.

Din această serie au apărut 2 CD-uri (editarea lor se efectuează lunar). AGEPI deține 25 de exemplare, 10 fiind distribuite pentru comercializare, iar 15 - pentru uzul intern al Agenției.

CD-ul *CISPATENT* poate fi consultat sau procurat la biblioteca AGEPI.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 5

31 mai 2002

**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

Departament examinare: 2-32
Departament informa-tional: 2-56
Departament juridic: 2-20

Redac-tia: 2-51



44-01-19

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

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5, 142
I.	Invenții	7, 144
	BZ9A Cereri de brevet	11, 147
	FF9A Brevete de invenție acordate	14, 149
	FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2002.04.30	29
II.	Soiuri de plante	30
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	33
III.	Modele de utilitate	35
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	39
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2002.04.30	40
IV.	Mărci	41
	Cereri de înregistrare	43
	Lista mărcilor înregistrate	67
	Lista mărcilor reînnoite	70
V.	Denumiri de origine a produselor	71
	Lista denumirilor de origine protejate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Lisabona	73
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	99
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	102
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în aprilie 2002	119
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	120
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	121
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	124
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	127
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	128
	TZ9A Lista modificărilor	129
	Lista contractelor de cesiune	130
	Lista contractelor de licență	131
	FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase	131
	MM9A Lista brevetelor a căror valabilitate a încetat	132
	Anulări	136
	Lista eratelor	136
VIII.	Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI	137
IX.	Monitor	140, 157
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	
	Publicitate	159

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	142, 5
I.	Изобретения	144, 7
	BZ9A Заявки на изобретения	147, 11
	FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	149, 14
	FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2002.04.30	29
II.	Сорта растений	30
	BZ9E Заявки на патент на сорт растения	33
III.	Полезные модели	35
	FF9K Зарегистрированные полезные модели	39
	FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей выданных 2002.04.30	40
IV.	Товарные знаки	41
	Заявки на регистрацию товарных знаков	43
	Перечень зарегистрированных товарных знаков	67
	Перечень продленных товарных знаков	70
V.	Наименования мест происхождения товаров	71
	Перечень наименований мест происхождения товаров охраняемых в Республике Молдова в соответствии с Лисабонским соглашением	73
VI.	Промышленные рисунки и модели	99
	FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	102
	FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в апреле 2002 г.	119
	NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	120
	FG4L Нумерационный указатель промышлен- ных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	121
	FG4L Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	124
	NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	127
VII.	Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	128
	TZ9A Перечень изменений	129
	Перечень договоров об уступке прав	130
	Перечень лицензионных договоров	131
	FA1A Перечень отозванных заявок на патенты на изобретения	131
	MM9A Перечень патентов, срок действия которых истек	132
	Аннулирование	136
	Перечень поправок	136
VIII.	Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI	137
IX.	Монитор	157, 140
X.	Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	
	Реклама	159

CONTENTS

	General information	5, 142
I.	Inventions	7, 144
	BZ9A Applications on inventions	11, 147
	FF9A Granted patents on inventions	14, 149
	FG9A List of patents on inventions issued on 2002.04.30	29
II.	Plant varieties	30
	BZ9E Applications for the grant of variety patent	33
III.	Utility models	35
	FF9K Registered utility models	39
	FG9K List of certificates on utility models registra- tion, granted 2002.04.30	40
IV.	Trademarks	41
	Applications for trademark registration	43
	List of registered trademarks	67
	List of renewal trademarks	70
V.	Appellations of origin	71
	List of appellations of origin protected in the Republic of Moldova according to the Lisbon Agreement	73
VI.	Industrial designs	99
	FF4L Registered industrial designs	102
	FG4L List of industrial design certificates issued in April 2002	119
	NZ4L List of renewal industrial designs	120
	FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	121
	FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	124
	NZ4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	127
VII.	Amendments of the legal status of applications and titles of protection	128
	TZ9A List of amendments	129
	List of assignment agreements	130
	List of license agreements	131
	FA1A List of withdrawn applications for patents on invention	131
	MM9A Forfeited patents	132
	Cancellations	136
	Errata	136
VIII.	Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI	137
IX.	Monitor	140, 157
X.	Intellectual property information	
	Advertisement	159

Informație generală

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

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

Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală - OMPI
referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri
de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 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	KM	Comore (Insule)	SB	Insulele Salomon
AF	Afganistan	CU	Cuba	KN	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	Barbade	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 Turques și Caïques
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 Sičge
		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

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

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 proprietate industrială, și trebuie să includă documentele prevăzute în art. 10 (2), (3) din Lege.

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

The legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Inventions No 461-XIII of May 18, 1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000.

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

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

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

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

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

- A - 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 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 NORMEI ST. 17**

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

AZ1A	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit	AZ1A	Numerical index of filed patent applications
AZ1A	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea claselor CIB	AZ1A	Subject index of filed patent applications
AZ1A	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților	AZ1A	Name index of applicants of filed patent applications
BZ9A	Cereri de brevet de invenție publicate	BZ9A	Published patent applications
BZ9A	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea numerelor de depozit (semestrial)	BZ9A	Numerical index of published patent applications (half-yearly)
BZ9A	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)	BZ9A	Subject index of published patent applications (half-yearly)
BZ9A	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților (semestrial)	BZ9A	Name index of applicants of published patent applications (half-yearly)
FF9A	Brevete de invenție acordate	FF9A	Granted patents for inventions
FF9A	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)	FF9A	Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)	FF9A	Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor inventatorilor (semestrial)	FF9A	Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)	FF9A	Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly)
FG9A	Lista brevetelor de invenție eliberate	FG9A	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 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000. 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, dacă este cazul. 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, dacă este cazul. 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 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in this Official Bulletin issue, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

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

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

- (21) a 2002 0061 (13) A
 (51)⁷ B 21 B 39/16
 (22) 2001.03.19
 (31) 2000063187
 (32) 2000.06.02
 (33) UA
 (85) 2002.01.29
 (86) PCT/UA01/00007, 2001.03.19
 (87) WO 01/91935, 2001.12.06
 (71) Scientific and production enterprise "ETALON", Ltd., UA
 (72) ALEXEEV Vladimir Pavlovich, UA; AKIMOV Gennadij Iakovlevich, UA; DARDA Jury Antonovich, UA; PETRUSENKO Leonid Alexandrovich, UA; CHAIKA Eduard Viktorovich, UA
 (74) GLAZUNOV Nicolai, MD
 (54) **Cutie de intrare cu role (variante)**
 (57) Cutia de intrare cu role se folosește în construcția laminoarelor, de preferință pentru caje finisoare de laminoare de profiluri sau de sârmă.
 Cutia de intrare cu role conține un corp, în care sunt situate portrole și role, instalate pe axă cu ajutorul lagărelor. Portrolele sunt înzestrate cu canale longitudinale, iar axa este înzestrată cu canale axiale și transversale comunicante. Noutatea constă în realizarea constructivă nouă a ansamblului cu role.
 Conform primei variante, rola și axa sunt montabile. Rola este executată din bucșe situate simetric, fabricate din aliaj ușor, care formează în locul conexiunii pe suprafața exterioară o canelură. În canelură este instalat un inel cu calibrul, fabricat din material rezistent la uzură, grosimea căruia este comensurabilă cu lățimea calibrului. În orificiul bucșelor este instalat un manșon. Axa este dotată suplimentar cu un manșon cu un orificiu, suprapus pe orificiul transversal al axei. În plus, între capetele rolei și portrole sunt instalate niște șaibe ceramice. Manșoanele sunt fabricate dintr-o ceramică tehnică înalt rezistență și formează în lagăr de alunecare. În acest caz, părțile componente ale rolei și axei sunt fixate rigid între ele, de exemplu, cu clei epoxidic.
 Conform celei de-a doua variante, axa cutiei de intrare cu role, pe suprafața formatoare, în loc de manșon este înzestrată cu un strat cvasidiamant pe bază de carbon.
 Rezultatul constă în majorarea resursei de funcționare de 5...6 ori și în reducerea timpului de inactivitate a laminorului.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(54) **Roller inlet box (variants)**

(57) The roller inlet box is used in the construction of rolling mills, preferably for finishing stands of the section or wire mills.

The roller inlet box contains a body, wherein there are placed roller holders with rolls, installed onto the axle by means of bearings. The roller holders are provided with longitudinal channels, and the axle is equipped with communicating axial and cross channels.

Novelty consists in the constructive realization of the roller assembly.

According to the first variant the roll and the axle are made collapsible. The roll is made of symmetrically placed bushes of light alloy, forming, in the pointing points over the external surface, a groove. Into the groove it is installed a ring with pass, made of wear-resistant material, the thickness of which is commensurable with the width of the pass. Into the hole of the bushes it is installed a sleeve. The axle is additionally equipped with a sleeve with hole mated with the cross hole of the axle. Furthermore, between the roll ends and the roller holders there are installed some ceramic washers. The sleeves are made of high-tenacity engineering ceramics and form a plain bearing. In such case, the component parts of the roll and of the axle are rigidly fixed between them, for example, with epoxy adhesive.

According to the second variant of the invention, the axle of the roller inlet box, instead of the sleeve, on the formatore surface, is equipped with a diamondlike layer on carbon basis.

The result consists in increasing 5-6 times the service life and in reducing the down time of the rolling mill.

Claims: 2

Fig.: 3

(21) a 2001 0420 (13) A

(51)⁷ D 04 G 3/00, 3/02, 3/04

(22) 2001.12.20

(71)(72) BACEVICI Valerii, MD; SÂRBU Vasili, MD

(54) **Procedeu de legare a nodurilor la confecționarea covoarelor și dispozitiv pentru realizarea lui**

(57) Invenția se referă la industria textilă, în special la confecționarea covoarelor și poate fi aplicată atât la confecționarea mecanică, cât și la țeserea manuală a covoarelor.

Dispozitivul conține un cap, în care este fixat un divizor de fire ale urzelii, elemente de prindere a firelor pentru porțiunea firului de înnodare. Elementele de prindere a firelor sunt strânse de divizorul cu arcuri, care sunt amplasate în creștăturile dinților capului.

Firele urzelii intră în dispozitiv între divizor și elementele de prindere a firelor - operația de înfășurare a firelor urzelii cu firul de înnodare. Firele urzelii ies din cap printre elementele de prindere a firelor și dinții capului - operația de extragere a capetelor firului de înnodare pe fața covorului cu formarea nodului.

Revendicări: 5

Figuri: 6

*
* *

(54) **Process for knotting in the carpet weaving and device for realization thereof**

(57) The invention relates to the textile industry, in particular to the carpet weaving, and may be applied in both mechanical confection and manual weaving of carpets.

The device contains a head, wherein it is fixed a separator of the warp threads, thread catching members for the knot-forming thread portion. The tread catching members are tightened to the separator with springs, which are placed into the grooves of the head teeth.

The warp threads enter into the device between the separator and the thread catching members - operation for binding of the warp threads round the knot-forming thread. The warp threads come out of the head between the thread catching members and the head teeth - operation for extraction of the knot-forming threads ends over the right side of the carpet with the formation of the knot.

Claims: 5

Fig.: 6

(21) **99-0201 (13) A**

(51)⁷ **G 01 R 1/18**

(22) 1999.07.12

(71)(72) VASENICHIN Alexandr, MD

(54) **Ecran magnetic supraconductor pentru modificarea relativă (încetinirea) vitezei de scurgere a timpului**

(57) Invenția se referă la ecrane din material supraconductor destinate pentru modificarea relativă (încetinirea) vitezei de scurgere a timpului și poate fi aplicată în tehnică, biologie și medicină, de exemplu pentru încetinirea proceselor ce decurg rapid în detectoarele de particule rapide sau cu durata vieții scurtă; pentru moderarea reacțiilor chimice sau biologice, adică a vitezei de îmbătrânire a organismelor biologice etc.

Esența invenției constă în aplicarea ecranului din material supraconductor în calitate de ecran magnetic pentru modificarea relativă (încetinirea) vitezei de scurgere a timpului pentru obiectele amplasate în spațiul ecranat.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Superconducting magnetic screen for relative change (deceleration) of the time speed**

(57) The invention relates to the screens of semi-conducting material, destined for relative change (deceleration) of the time speed and may be used in engineering, biology and medicine, for example, for deceleration of transient processes in detectors of fast or short-living particles; for deceleration of chemical or biological reaction, that is of aging speed of the biological organisms etc.

Summary of the invention consists in the application of the screen of superconducting material in the capacity of magnetic screen for relative change (deceleration) of the time speed for objects placed in the screened space.

Claims: 1

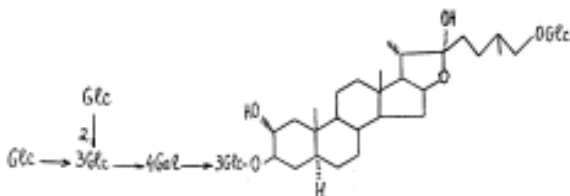
Fig.: 1

FF9A Brevete de invenție acordate

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 31 mai 2002 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 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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

- (11) **1910 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 K 61/00**
 (21) a 2000 0166
 (22) 2000.10.13
 (71)(73) INSTITUTUL de GENETICĂ al ACADEMIEI de ȘTIINȚE a REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL de ZOOLOGIE al ACADEMIEI de ȘTIINȚE a REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) CHINTEA Pavel, MD; ZUBCOV Elena, MD; ZUBCOV Natalia, MD
 (54) **Procedeu de sporire a rezistenței biologice a peștilor la etapele timpurii de dezvoltare**
 (57) Invenția se referă la piscicultură, în special la un procedeu de sporire a rezistenței biologice a peștilor la etapele timpurii de dezvoltare. Esența invenției constă în tratarea icrelor fecundate de pește cu substanță biologic activă, drept care se folosește soluția apoasă a glicozidei furostanolice în concentrația 4...5 mg/L, cu formula generală:



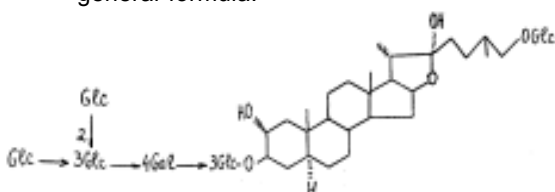
în care: Glc este glucoză;
 Gal este galactoză.

Rezultatul invenției constă în sporirea rezistenței icrelor, dezvoltarea mai sincronă a embrionilor și în intensificarea ecloziunii larvelor rezistente la vârsta de 3 zile cu 5...8%.

Revendicări: 1
 Figuri: 2

*
 * *

- (54) **Process for increasing the biological resistance of fishes at the early growth stages**
 (57) The invention refers to pisciculture, in particular to a process for increasing the biological resistance of fishes at the early growth stages. Summary of the invention consists in treating the fecundated fish spawn with a biologically active substance, in the capacity of which it is used the aqueous solution of furostanol glycoside in the concentration of 4...5 mg/L, with the general formula:



wherein: Glc is glucose;
 Gal is galactose.
 The result of the invention consists in increasing the spawn resistance, in a more synchronic development of the embryos and in a 5...8% increase of the resistant three-day larvae hatch.

Claims: 1
 Fig.: 2

- (11) **1911 (13) F1**
 (51)⁷ **A 23 L 1/31**
 (21) a 2001 0311
 (22) 2001.09.19
 (71)(72)(73) HARTI Vitalie, MD
 (54) **Procedeu de producere a tobei (variante)**
 (57) Invenția se referă la industria cărnii și poate fi utilizată la producerea tobei.

Procedeu de producere a tobei include trei variante de pregătire și anume: pe baza materiilor prime de carne și vegetale, pe baza materiei prime de carne și pe baza materiei prime vegetale. Procedeu solicitat constă în mărunțirea și amestecarea materiei prime pregătite, umplerea ulterioară a membranei cu materie primă pregătită și cu soluție gelificatoare în cantitate de 28...32% din masa totală a produsului finit, legarea și răcirea tobelor. În calitate de materie primă de carne se utilizează produse finite din carne de porc, de vită, de găină sau combinațiile lor. În calitate de materie primă vegetală se utilizează porumb marinat și legume blanșate. Produsele din carne se mărunțesc în bucățele cu dimensiunile de 5x5...10x10 mm sau cu lungimea de cel mult 50 mm, sau cu greutatea de 10...30 g. Legumele se mărunțesc în bucățele cu dimensiunile de 5x5...10x10 mm.

Rezultatul invenției constă în mărirea calității tobei, reducerea volumului de muncă pentru producerea ei și în accelerarea procesului tehnologic de producere.

Revendicări: 9

*
 * *

- (54) **Process for headcheese production (variants)**

- (57) The invention refers to the meat industry, and may be used for headcheese production. The process for headcheese production includes three variants of preparation, namely: on the basis of meat raw material and on the basis of vegetable raw material. The claimed process consists in the size reduction and mixing of the prepared raw material, the subsequent filling up of the membrane with the comminuted raw material and with gelatinizing solution in the amount up to 28...32% of the total mass of the finished product, finding and cooling of the headcheese. In the capacity of meat raw material are used meat products of work, beef, chicken or combination thereof. In the capacity of vegetable raw material used pickled corn and blanched vegetables. The meat products are reduced to pieces with dimensions of 5x5...10x10 mm, or with the length of not more than 50 mm, or with the weight of 10...30 g. The vegetables are reduced to pieces with dimensions of 5x5...10x10 mm. The result of the invention consists in increasing the quality of the headcheese, in reducing the labour input for its production, as well as in accelerating the technological process of the production.

Claims: 9

-
- (11) **1912 (13) B2**
 (51)⁷ **A 24 D 3/14, 3/16**
 (21) 96-0102
 (22) 1994.06.27
 (85) 1996.02.26
 (86) PCT/GR94/00015, 1994.06.27
 (87) WO96/00019, 1996.01.04
 (71)(72)(73) STAVRIDIS, Ioannis, GR; DELICONS-TANTINOS, George, GR
 (74) GLAZUNOV Nicolai, MD
 (54) **Procedeu de confecționare a filtrului pentru fumul de tutun, filtru, țigară înzestrată cu filtrul menționat și procedeu de filtrare a fumului de tutun**
 (57) Invenția se referă la un procedeu de reținere a compușilor nocivi din fumul de tutun, actualmente reținuți insuficient de filtrele obișnuite de țigară. Procedeu descris se referă la îmbogățirea filtrelor obișnuite utilizate cu substanțe

biologice cu ioni de metale Fe²⁺, Cu²⁺, Mg²⁺, care formează compuși complecși cu ciclul porfiric, precum și cu ioni de Fe²⁺, cuplați stereospecific cu moleculele proteice fie separat, fie în combinații între ei. O astfel de îmbogățire a filtrelor obișnuite nu modifică nici proprietățile fizice ale fumului de tutun (mirosul, gustul și aspectul exterior), nici proprietățile fizice ale filtrului propriu-zis. Filtrul asigură reținerea: NO, NO_x, nitrozocompușilor cancerigeni, radicalilor liberi, H₂O₂, CO, aldehydelor și microelementelor, ce se conțin în țigară, înainte de inhalarea fumului de către fumător.

Revendicări: 12

Figuri: 24

*
* *

- (54) **Process for manufacture of the tobacco-smoke filter, filter, cigarette provided with the said filter and process for filtration of tobacco-smoke**
- (57) The invention relates to a process for retention of noxious compounds contained in the tobacco-smoke, which actually are insufficiently retained by the conventional cigarette filters. The described process relates to the enrichment of the conventionally utilized filters with biological substances with metal ions Fe²⁺, Cu²⁺, Mg²⁺, forming complex compounds with the porphyrinic ring, as well as with the Fe²⁺ ions, stereospecifically bound to the protein molecules, either separately or in combinations. Such enrichment of conventional filters alters neither the physical properties of the tobacco-smoke (odor, taste and outward appearance) nor the physical properties of the filter itself. The filter would provide for the retention of: NO, NO_x, carcinogenic nitrosocompounds, free radicals, H₂O₂, CO, aldehydes and microelements, contained in the cigarette, before inhalation of the smoke by the smoker.

Claims: 12

Fig.: 24

-
- (11) **1913 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 B 17/00; A 61 F 2/02, 2/08**
 (21) a 2001 0269
 (22) 2001.08.16
 (71)(72)(73) ANTOHI Nicolae, MD; STAN Vitalie, MD

(54) **Metodă de reconstrucție a regiunii calcaneene**

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

Metoda propusă constă în pregătirea zonei receptoare, prelevarea unui lambou conținând mușchiul flexor radial de carp, un pedicul vascular constituit din artera radială, vena cefalică și două vene comitante radiale și un pedicul nervos constituit din ram motor propriu pentru mușchiul flexor radial de carp și ramuri ale nervului antebrahial cutanat, prelevând artera pe flux revers și vena pe reflux normal, după care se efectuează transferul liber al acestui lambou pe patul receptor cu microanastomoza vasculară cu artera tibială posterioară și vena safenă mică și microanastomoza nervoasă între ramurile nervului antebrahial cutanat cu ramurile calcaneene senzitive ale nervului tibial posterior și între ramul motor al mușchiului flexor radial de carp cu unul din ramurile motorii ale nervului plantar medial.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of reconstruction of the calcaneal region**

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

The proposed method consists in the preparation of the receiving bed, drawing of a flap, containing the carpus radial flexor muscle, a vascular pedicle, containing the radial artery, the cephalic vein and two accompanying radial veins and a nervous pedicle, consisting of the own motor branch for the radial flexor muscle of the carpus and branches of the cutaneous antebrahial nerve, drawing the artery onto the reverse flux and the vein onto the normal reflux, after what it is carried out the free transfer of the said flap to the receiving bed with the vascular microanastomosis with the posterior tibial artery and the posterior saphenous vein and the nervous microanastomosis of the cutaneous antebrahial nerve branches with the calcaneal sensitive branches of the posterior tibial nerve and the motor branch of the carpus radial flexor muscle with one of the motor branches of the medial plantar nerve.

Claims: 1

(11) 1914 (13) F1

(51)⁷ A 61 B 17/00; A 61 F 2/02

(21) a 2001 0270

(22) 2001.08.16

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

(54) **Autotransplant tubular combinat pentru acoperirea defectelor tegumentare mari și metodă de plastie utilizând acest autotransplant**

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

Este propus un autotransplant tubular combinat, ce conține un lambou tubular dermograsos toracoabdominal și un lambou tubular radial, conținând stratul dermofasciograsos, nervii cutanați antebrahiali lateral și medial, și pedicul vascular format din artera radială cu venele comitante și vena cefalică, pediculul vascular fiind unic pentru ambele lambouri ale autotransplantului combinat. De asemenea se propune metoda de plastie a defectelor tegumentare mari folosind acest autotransplant, care constă în prefabricarea unui lambou tubular toracoabdominal, antrenarea lui pe pediculul inferior timp de 3-4 săptămâni, prelevarea pe partea volară a antebrațului a lamboului radial sus-menționat, porțiunea distală a căruia se tubulizează, după care pediculul superior al lamboului toracoabdominal se secționează și se suturează cap la cap cu porțiunea proximală a lamboului radial, antrenarea autotransplantului combinat obținut timp de 3-4 săptămâni și transferarea liberă a acestuia pe patul receptor efectuând anastomoza microvasculară.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Tubular composite autotransplant for covering the extensive tegumentary defects and method of plasty using the said autotransplant**

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

It is proposed a tubular composite autotransplant, containing a tubed dermoadipoid thoracoabdominal flap and a tubed radial flap, containing the dermofascioid layer, the lateral and medial antebrahial cutaneous nerves, and a vascular pedicle formed of the radial artery with the accompanying veins and

the cephalic vein, the vascular pedicle being common for both flaps of the composite autotransplant. It is also proposed the method of plasty of the extensive tegumentary defects using the said autotransplant, consisting in prefabrication of a tubed thoracicoabdominal flap, training thereof onto the inferior pedicle within 3-4 weeks, drawing onto the forearm back of the aforesaid radial flap, the distal portion of which is made tubular, after what the superior pedicle of the thoracicoabdominal flap is sectioned and sutured end-to-end with the proximal portion of the radial flap, the obtained composite autotransplant is trained within 3-4 weeks and it is freely transferred onto the receiving bed, carrying out the microvascular anastomosis.

Claims: 2

(11) 1915 (13) F1

(51)⁷ A 61 B 17/00, 17/56

(21) a 2001 0300

(22) 2001.09.12

(71)(72)(73) BOTEZATU Alexandru, MD

(54) **Metodă de hernioplastie a herniilor post-operatorii ventrale gigantice de recidivă în asociere cu obezitatea**

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

Esența invenției constă în aceea că pe plica suprapubiană între liniile axilare anterioare se efectuează o secțiune transversală. Apoi se efectuează două incizii paralele care încep de la capetele secțiunii transversale, continuă semioval în direcția liniei mediane a abdomenului, neajungând până la ea la nivelul ombilicului cu 4...5 cm și de aici semioval până la apendicele xifoid, excizia pielii și a țesutului celuloadipos subcutanat, se prepară două transplantate și o strie autodermice. Se efectuează excizia sacului herniar, se mobilizează aponevroza peretelui abdominal anterior de la țesutul celuloadipos subcutanat mai lateral cu 1...2 cm după liniile pararectale. După aceasta din ambele părți se secționează aponevroza mușchilor oblici externi ai abdomenului pe linia pararectală, se deplasează mușchii dreپٹی ai abdomenului împreună cu tecile lor medial până la adaptarea completă a marginilor, se fixează pe traseul

liniei albe a abdomenului cu stria autodermică, pe care se aplică suturi invaginante cu fire separate. Defectele musculoaponevrotice pararectale se suplinesc cu transplantate autoderme unistratificate și se suturează plaga.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Method of hernioplasty in association with the postoperative ventral gigantic recidivative hernia and obesity**

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

Summary of the invention consists in that onto the suprapubic plica between the anterior axillary lines it is made a cross section. Afterwards, there are made two parallel incisions, beginning from the cross section ends semiovally continuing towards the median line of the abdomen, not reaching it at the umbilicus level with 4...5 cm and further semiovally up to the xiphoid appendix, incision of the skin and the subcutaneous celluloadipose tissue, there are prepared two autodermal transplants and an autodermal strip. It is excised the hernial sac, it is mobilized the aponeurosis of the anterior abdominal wall from the subcutaneous celluloadipose tissue going more laterally with 1...2 cm about the pararectal lines. Afterwards, from both sides it is sectioned the aponeurosis of the external oblique abdominis muscles on the pararectal line, the rectus abdominis muscles are medially displaced together with their sheaths up to the full adaptation of the edges, they are fixed in the course of the abdomen white line with the autodermal strip, onto which there are applied implanted interrupted sutures. The pararectal musculoaponeurotic defects are substituted for unistratal autodermal transplants and the wound is sutured.

Claims: 1

Fig.: 3

(11) 1916 (13) F1

(51)⁷ A 61 B 17/00

(21) a 2001 0314

(22) 2001.09.24

(71)(73) CRUDU Oleg, MD

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

(54) **Metodă de tratament al plăgilor purulente anaerobe masive**

(57) Invenția se referă la medicină și anume la chirurgia purulentă și poate fi folosită pentru tratamentul plăgilor purulente anaerobe masive clostridiene și aclostridiene.

Esența metodei constă în necrectomie, sanare, aplicarea a câte două porțiuni de tub de cauciuc la distanța de 4...5 cm unul de altul pe pielea marginilor superioară și inferioară ale plăgii în direcție transversală, de care se fixează multiple fire de capron la distanța de 1 cm unul de altul. Tuburile de cauciuc cu firele de capron se fixează de piele cu ajutorul unor fâșii de plasture. De ambele părți ale plăgii firele se ligaturează și după fiecare pansament se tensionează până la apropierea marginilor plăgii, cu aplicarea suturilor secundare.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treatment of extensive purulent anaerobic wounds**

(57) The invention refers to medicine, namely to the purulent surgery and may be used for treatment of extensive purulent anaerobic clostridial and aclostridial wounds.

Summary of the method consists in the necrectomy, sanitation, application of two portions of rubber tube at a distance of 4...5 cm one from another on the skin of the superior and inferior wounds edges up in cross direction, to which there are fixed multiple capron threads at a distance of 1 cm one from another. The rubber tubes with capron threads are fixed to the skin by means of some plaster strips. From both sides of the wounds the threads are ligated and after each dressing are tensed up to the rapprochement of the wound edges with the resuture thereof.

Claims: 1

(11) 1917 (13) F1

(51)⁷ A 61 C 7/00

(21) a 2001 0319

(22) 2001.10.04

(71)(72)(73) TRIFAN Valentina, MD

(54) **Metodă de prognozare a conduitei ortodontice în tratamentul dinților incluși prin aprecierea unghiului de înclinație**

(57) Invenția se referă la medicină, anume la ortodonție și poate fi aplicată pentru prognozarea conduitei ortodontice în tratamentul dinților incluși.

Esența invenției constă în determinarea unghiului de înclinație al axului longitudinal al dintelui inclus pe clișeele ortopantomografice și anume se determină unghiul extern, care este format de tangenta ce unește cuspizii vestibulodistali ai molarilor primi și linia trasată pe suprafața distală a molarilor primi. În cazul când unghiul de înclinație este mai mic de 104°, se denotă un rezultat favorabil pentru erupția normală a dintelui inclus, unghiul de înclinație de 105°...125° poate periclita erupția normală, și unghiul depășind 126° - erupție dentară nefavorabilă.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of prognosticating the orthodontical methods of treatment in denture retention by assessment of the inclination angle**

(57) The invention refers to medicine, namely to orthodontia and may be applied for prognosticating the orthodontical methods of treatment in denture retention.

Summary of the invention consists in determining the inclination angle of the longitudinal axis of the retained tooth on the orthopantomogram, namely it is determined the external angle, which is formed by the horizontal plane, connecting the distovestibular cusps of the sixth-year molars and the line traced onto the distal surface of the sixth-year molars. Where the inclination is smaller than 104°, it is denoted a favourable result for the normal eruption of the retained tooth, the inclination of 105°...125° can hamper the normal eruption, and the angle exceeding 126° - unfavourable denture eruption.

Claims: 1

(11) 1918 (13) F1

(51)⁷ A 61 K 31/05, 31/122, 47/10, 47/12, 47/38; A 61 P 31/04, 31/10; C 07 C 46/10

- (21) a 2001 0205
 (22) 2001.06.29
 (71)(73) Întreprinderea mixtă moldo-franco-română "EUROFARM" SRL, MD
 (72) RUSU Vasile, MD; CASIAN Igor, MD; CASIAN Ana, MD; VALICA Vladimir, MD; GHICAVĂI Victor, MD; GAVRILUȚA Vadim, MD

(54) **Gel dermatologic stabil cu juglonă (variante)**
 (57) Invenția se referă la farmacologie, în particular, la remediile stabile cu juglonă sub formă de gel cu acțiune bactericidă și antimicotică. Esența invenției constă în aceea că gelul dermatologic conține juglonă, metilceluloză ca îngroșător, acid citric, în calitate de stabilizator, și solvent reprezentat de alcool benzilic inclus aparte (varianta 1) sau în amestec cu alcool etilic (varianta 2) în următorul raport al componentelor, % mas.:

juglonă	0,10...0,30
acid citric (monohidrat)	0,01...0,20
metilceluloză	3,00...4,00 (varianta 1) 4,50...5,50 (varianta 2)
alcool sau amestec de alcooli	restul.

Revendicări: 2

*

* *

(54) **Stable dermatologic gel with juglone (variants)**

(57) The invention relates to pharmacology, in particular to the stable preparations with juglone in the form of gel with bactericidal and antimycotic properties.

Summary of the invention consists in that the dermatologic gel contains juglone, methyl cellulose as thickener, citric acid in the capacity of stabilizer, and solvent represented by the benzyl alcohol separately (variant 1) or in mixture with ethyl alcohol (variant 2) in the following component ratio, mass %:

juglone	0,10...0,30
citric acid (monohydrate)	0,01...0,20
methyl cellulose	3,00...4,00 (variant 1) 4,50...5,50 (variant 2)
alcohol or a mixture of alcohols	the rest.

Claims: 2

- (11) **1919 (13) F2**
 (51)⁷ **A 61 K 31/17, 31/41; A 61 P 1/16**
 (21) a 2000 0084

- (22) 2000.05.12
 (71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE FARMACIE, MD
 (72) MATCOVSCHI Constantin, MD; COJOCARU-TOMA Maria, MD

(54) **Remediu medicamentos**
 (57) Invenția se referă la medicină, anume la farmacologie.

Esența invenției constă în aceea că în calitate de remediu se aplică alantoină, care poate fi întrebuințată pentru tratamentul hepatitelor.

Revendicări: 2

*

* *

(54) **Medicinal remedy**

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

Summary of the invention consists in that in the capacity of medicinal remedy is applied alantoin, which may be used for treatment of hepatitis.

Claims: 2

- (11) **1920 (13) F2**
 (51)⁷ **A 61 P 25/28; A 61 K 31/575, 31/78**
 (21) 99-0262
 (22) 1998.12.18
 (31) 08/993901
 (32) 1997.12.18
 (33) US
 (85) 1999.09.17
 (86) PCT/CA98/01147, 1998.12.18
 (87) WO 99/32097, 1999.07.01
 (71)(72)(73) FORBES MEDI-TECH INC., CA

(54) **Compoziție și metodă de profilaxie sau frânare a debutului bolii Alzheimer**

(57) Invenția se referă la domeniul medicinei, în special la neurologie și psihiatrie.

Esența invenției constă în aceea că compoziția conține beta-sitosterol, campesterol și stigmastanol și suplimentar poate include campestanol, iar metoda se caracterizează prin aceea că mamiferului i se administrează o cantitate terapeutic eficientă de această compoziție de fitosteroli.

Revendicări: 6

Figuri: 4

*

* *

(54) **Compositon and method of prevention or delay of the Alzheimer's disease origin**

(57) The proposed invention refers to the field of medicine, in particular to neurology and psychiatry.

Summary of the invention consists in that the composition contains beta-sitosterol, campesterol and stigmastanol and additionally may include campestanol, and the method is characterized in that the mammal is administered a therapeutically efficient quantity of the given phytoesterol composition.

Claims: 6

Fig.: 4

(11) **1921 (13) F1**(51)⁷ **B 01 F 7/00, 7/28**

(21) a 2001 0144

(22) 2001.05.15

(71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE FARMACIE, MD

(72) MARINESCU Serghei, MD

(54) **Dispensor**

Invenția se referă la construcția de mașini pentru industria chimică, industria alimentară sau farmaceutică și poate fi utilizată pentru măcinarea fină și obținerea amestecurilor, emulsiilor, soluțiilor, suspensiilor și unguentelor cu dispersie fină calitativă.

Dispensorul conține corp cu racorduri de admisiune și de evacuare, în care sunt amplasate coaxial organe de lucru, unul din ele fiind rotativ, iar altul fixat rigid în corp. Fiecare organ de lucru conține câte o pereche de cilindri amplasați concentric, iar în pereții lor sunt executate tăieturi, totodată numărul lor este multiplu cu șase. Numărul de tăieturi în cilindrul exterior al organului de lucru rotativ este de două ori mai mic decât numărul de tăieturi în cilindrul său interior, iar numărul de tăieturi în ambii cilindri ai organului de lucru fixat rigid este același și constituie 3/4 din numărul de tăieturi, executate în cilindrul interior al organului de lucru rotativ. În partea interioară a organului de lucru rotativ sunt fixate palete radiale, marginile periferice ale cărora sunt îndoite sub un unghi în direcția opusă rotației lui. Mărimea jocului dintre partea îndoită a paletei și cilindrul alăturat ei este egală cu mărimea jocului dintre cilindri, iar lungimea părții îndoite a paletei este egală cu distanța dintre tăieturile vecine în cilindrul

alăturat. Pe suprafețele exterioare ale tuturor cilindrilor și părților îndoite ale paletelor radiale sunt executate creștături longitudinale de secțiune triunghiulară, pasul și înălțimea cărora sunt egale cu mărimea jocului dintre cilindri.

Rezultatul constă în intensificarea schimbului de masă și formarea fluxurilor hidrodinamice pulsatoare ale amestecurilor prelucrate.

Revendicări: 2

Figuri: 5

*
* *(54) **Dispenser**

(57) The invention relates to the mechanical engineering for the chemical, food and pharmaceutical industry and may be used for fine grinding and obtaining of qualitative finely dispersed mixtures, emulsions, solutions, suspensions and creams.

The dispenser contains a body with admission and removal pipes, wherein there are coaxially placed working tools, one of them being rotatable and the other rigidly fixed into the body. Each working tool contains a pair of concentric cylinders and into their walls there are made slots, the amount thereof being divisible by six. The number of slots into the external cylinder of the rotatable working tool is one-half of the number of slots into its internal cylinder, and the number of slots in both cylinders of the rigidly fixed working tool is the same and constitutes 3/4 of the number of slots, executed into the internal cylinder of the rotatable working tool. Into the internal part of the rotatable working tool there are fixed radial blades, the peripheral edges of which are curved at an angle in a direction, opposite to its rotation. The size of the clearance between the curved part of the blade and the contiguous to it cylinder is equal to the size of the clearance between the cylinders, and the length of the curved part of the blade is equal to the distance between the adjacent slots into the contiguous cylinder. Onto the external surfaces of all cylinders and curved parts of the radial blades there are made longitudinal cuts of triangular section, the pitch and the height of which are equal to the size of the clearance between the cylinders.

The result consists in the intensification of the

mass transfer and in the formation of pulsatory hydrodynamic fluxes of the treated mixtures.

Claims: 2

Fig.: 5

(11) **1922 (13) B1**

(51)⁷ **B 60 G 17/015**

(21) a 2000 0167

(22) 2000.10.06

(71)(72)(73) ERMOLAEV Alexandru, MD

(54) **Suspensie hidropneumatică**

(57) Invenția se referă la suspensiile mijloacelor de transport, în special la o suspensie hidropneumatică utilizată preponderent la automobile.

Suspensia hidropneumatică conține elemente de lucru ce includ cilindri hidraulici cu manta de protecție, piston și hidropneumoacumulator, sistem de alimentare cu agent activ a elementelor de lucru, rezervor pentru agentul activ, pompă, acumulator central de presiune, supape de distribuție la fiecare element de lucru, bloc logic de comandă a sistemului de alimentare.

Fiecare cilindru hidraulic conține camere separate de volum diferit, amplasate în cilindru longitudinal, fiind dotate cu pistoane de mărime corespunzătoare și cu supape de distribuție legate cu hidropneumoacumulatorul și cu rezervorul pentru agentul activ.

Rezultatul constă în posibilitatea de modificare a forțelor dezvoltate de elementele de lucru, indiferent de presiunea acumulată în hidropneumoacumulatoarele lor.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*

* *

(54) **Hydropneumatic suspension**

(57) The invention relates to the suspensions of the transportation facilities, in particular to a hydropneumatic suspension prevalently used in vehicles.

The hydropneumatic suspension contains operating members, including hydraulic cylinders with protective housing, piston and hydropneumatic accumulator, fuel system of the operating members with working medium, a reservoir for the working medium, a

pump, a central pressure accumulator, a diversion valve to each operating member, a logic control unit of the fuel system.

Each cylinder contains separate chambers of different volume, longitudinally placed into the cylinder, provided with pistons of appropriate size and diversion valves, coupled with the hydropneumatic accumulator and the reservoir for the working medium.

The result consists in the possibility of modifying the efforts developed by the operating members, irrespectively of the accumulated pressure into their hydropneumatic accumulators.

Claims: 2

Fig.: 3

(11) **1923 (13) F1**

(51)⁷ **C 08 B 15/00, 15/02**

(21) a 2001 0316

(22) 2001.09.26

(71)(73) CIBOTARI Silvia, MD

(72) CIBOTARI Silvia, MD; DIUG Eugen, MD

(54) **Procedeu de obținere a celulozei microcristaline**

(57) Invenția se referă la tehnologia chimică, în particular la procedeele de obținere a celulozei microcristaline.

Esența invenției constă în aceea că materia primă ce conține celuloză în prealabil se usucă și se mărunțește. După aceasta ea se îmbibă cu soluție de NaOH 10% în raportul substanță solidă : soluție de 1 : 4...6 în decurs de 5...6 h, apoi soluția se înlătură. Masa obținută se tratează cu soluție de NaOH 1% în raportul substanță solidă : soluție de 1 : 6, la temperatura de 75°C în decurs de 24 h. Soluția de NaOH se înlătură, iar masa obținută se tratează în 3 stadii cu apă clorurată, apoi ea se spală cu apă și se tratează cu soluție de NaOH 1% în decurs de 1,5...2,5 h, care apoi se înlătură, iar substanța obținută se spală. Apoi în decurs de 15 min la temperatura de 105°C ea se tratează cu soluție de HCl 5 N. Produsul cu destinație specială obținut se spală, se filtrează, se usucă și se mărunțește până la starea de pulbere.

Revendicări: 5

*

* *

(54) **Process for obtaining of microcrystalline cellulose**

(57) The invention relates to the chemical technology, in particular to the processes for obtaining of microcrystalline cellulose.

Summary of the invention consists in that the cellulose-containing raw material is preliminarily dried and comminuted. Afterwards, it is impregnated with 10% NaOH solution in the ratio solid substance : solution 1 : 4...6 within 5...6 hours, then the solution is removed. The obtained mass is treated with 1% NaOH solution in the ratio solid substance : solution 1 : 6 at a temperature of 75°C within 24 hours. The NaOH solution is removed, and the obtained mass is treated with chlorinated water in 3 stages, then it is washed with water and it is treated with 1% NaOH solution within 1,5...2,5 h, which it is removed afterwards, and the obtained substance is washed. Then within 15 min at a temperature of 105°C it is treated with HCl 5N solution. The obtained special-purpose product is washed, filtered, dried and pulverized.

Claims: 5

Revendicări: 1

*
* *(54) **Solid lubricant**

(57) The invention relates to the field of solid lubricants, which may be used for greasing of friction assemblies, functioning in vacuum conditions, at a temperature of up to 300°C, as well as of friction assemblies inaccessible for servicing, as additive to plastic lubricants in various branches of mechanical engineering, instrument engineering, aviation and cosmic engineering.

Summary of the invention consists in that the solid lubricant contains caprolactam, phosphotungstic heteropoly acid, as well as additionally contains copper powder in the following ratio of ingredients, mass %:

caprolactam	45...68
phosphotungstic heteropoly acid	20...45
copper powder	10...12.

Claims: 1

(11) **1924 (13) B1**(51)⁷ **C 10 M 125/04 // C 10 N 50:08**

(21) a 2001 0290

(22) 2001.09.11

(71)(73) UNIVERSITATEA de STAT din MOLDOVA, MD

(72) CRĂCIUN Svetlana, MD; DUCA Gheorghe, MD; CRĂCIUN Alexandru, MD; PELIPEȚCAIA Carolina, MD

(54) **Material solid de lubrifiere**

(57) Invenția se referă la domeniul materialelor solide de lubrifiere, care pot fi utilizate pentru lubrifierea nodurilor de fricțiune, ce funcționează în condiții de vid, la temperaturi de până la 300°C, precum și a nodurilor de fricțiune ascunse, în calitate de adaos la lubrifianții plastici în diverse domenii ale industriei constructoare de mașini, aparate, tehnicii de aviație și cosmice.

Esența invenției constă în aceea că materialul solid de lubrifiere conține caprolactamă, eteropoliacid fosforo-wolframic, totodată suplimentar conține pulbere de cupru în următorul raport al ingredientelor, % mas.:

caprolactamă	45...68
eteropoliacid fosforo-wolframic	20...45
pulbere de cupru	10...12.

(11) **1925 (13) F1**(51)⁷ **C 12 G 1/00**

(21) a 2001 0011

(22) 2001.01.02

(71)(72)(73) ODAGIU Ștefan, MD; MUSTEAȚĂ Grigore, MD

(54) **Procedeu de madeirizare a vinului**(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în special la un procedeu de madeirizare a vinului. Esența invenției constă în aceea că procedeu de madeirizare a vinului include recepționarea strugurilor, zdrobirea și desciorchinarea lor, sulfatarea mustuielii și termomacerarea ei, separarea mustului și fermentarea lui, condiționarea vinului și madeirizarea lui în prezența doagei de stejar cu dozarea oxigenului prin omogenizare, maturarea, stabilizarea și îmbutelierea produsului finit. Noutatea invenției constă în aceea că după fermentare în vin se administrează concentrat de vinasă până la atingerea conținutului substanțelor fenolice de 750-800 mg/dm³, madeirizarea se efectuează cu dozarea oxigenului de 10-12 mg/dm³ o dată pe zi până la atingerea dozei totale de 350-500 mg/dm³, iar maturarea se efectuează 1,0-1,5 luni.

Concentratul de vinasă se obține din vinasă tratată cu bentonită activată și flocculant în doze de 0,4-1,0 g/dm³ și 20-40 mg/dm³, respectiv, cu menținerea timp de 30-40 min și demetalizarea până la o concentrație a fierului de 3-4 mg/dm³, după care se filtrează și se concentrează în vid la temperatura de 60-80°C și presiunea de 15-30 kPa.

Rezultatul invenției constă în majorarea extractivității vinului, în ameliorarea gustului și aromei produsului finit.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Process for obtaining of Madeira-type wine**

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to a process for obtaining of Madeira-type wine.

Summary of the invention consists in that the process for obtaining of Madeira-type wine includes reception of grapes, crushing and separation thereof from the clusters, sulphiting of the pulp and thermomaceration thereof, separation of the must and fermentation thereof, conditioning of the wine and madeirization thereof in the presence of oak stave with oxygen dosing by homogenization, maturation, stabilization and bottling of the finished product. Novelty of the invention consists in that after fermentation into the wine is administered vinasse concentrate up to the attainment of phenolic substances of 750-800 mg/dm³, the madeirization is carried out by oxygen dosing of 10-12 mg/dm³ once a day up to the attainment of a total dose of 350-500 mg/dm³, and maturation is carried out 1,0-1,5 months. The vinasse concentrate is obtained of the vinasse treated with activated bentonite and flocculant in doses of 0,4-1,0 g/dm³ and 20-40 mg/dm³, respectively, with maturation within 30-40 min and demetalization up to the iron concentration of 3-4 mg/dm³, after what it is filtered and concentrated under vacuum at a temperature of 60-80°C and a pressure of 15-30 kPa.

The result of the invention consists in increasing the wine extractivity, in improving the taste and the aroma of the finished product.

Claims: 2

(11) **1926 (13) B2**

(51)⁷ **C 12 G 3/06**

(21) a 2000 0102

(22) 2000.06.19

(71)(73) ÎNTREPRINDEREA TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ "PLANTA-VIN", SRL., MD

(72) CIOCLEA Tatiana, MD; VĂZDĂUȚAN Tamara, MD; CIOCLEA Jana, MD; OBADĂ Leonora, MD

(54) **Procedeu de fabricare a vinurilor naturale seci aromatizate**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă și poate fi folosită la producerea vinurilor naturale seci aromatizate.

Esența invenției constă în aceea că ingredientele vegetale aromatice se macerează în mustul supus fermentării, vinul obținut se scoate de pe drojdii, se limpezește, se supune cleirii și se filtrează, totodată ingredientele aromatice vegetale se tratează în prealabil cu must încălzit până la temperatura de 40...45°C timp de 15...30 min, durata macerării constituind 60...90 ore.

Rezultatul invenției constă în prepararea unui vin natural sec aromatizat de calitate înaltă printr-un procedeu de fabricare simplu și necostisitor.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for production of natural dry aromatized wines**

(57) The invention refers to the wine industry and may be used for production of natural dry aromatized wines.

Summary of the invention consists in that the vegetable aromatic ingredients are macerated in the subjected to fermentation must, the obtained wine is removed from the yeast, it is clarified, subjected to glueing and filtered, the vegetable aromatic ingredients being preliminarily treated with must, heated up to a temperature of 40...45°C within 15...30 min, the duration of maceration constituting 60...90 hours.

The result of the invention consists in the preparation of a natural dry aromatized high-grade wine by a simple and inexpensive process.

Claims: 1

(11) **1927 (13) F1**

(51)⁷ **C 12 G 3/06**

- (21) a 2001 0040
 (22) 2001.02.14
 (71)(72)(73) TONCIUC Vladimir, MD; EMILIAN Valentina, MD
 (74) PARASCA Dumitru, MD
 (54) **Compoziție de ingrediente pentru balsam**
 (57) Invenția se referă la industria rachiurilor și a lichiorurilor, în special la o compoziție de ingrediente pentru prepararea balsamului. Compoziția revendicată conține, în L la 1000 dal de balsam: macerat de materie primă vegetală 900...1000, vin de struguri roșu de desert 380...420, mors de struguri de soi roșu 550...650, mors de vișine 950...1100, macerat de nuci verzi 9...11, macerat de rădăcină de ginseng 2, macerat de scorțișoară 5...6, ulei eteric de trandafir 0,5...0,6, esență de coacăză 1, esență de portocală amară 1, sirop de zahăr 690...710, caramel 390...410 kg, vanilină 0,45...0,55 kg, propolis 2,5...3,5 kg și soluție hidroalcoolică până la tăria de $45 \pm 0,5\%$ vol. Rezultatul constă în crearea unei băuturi noi, în lărgirea sortimentului de băuturi speciale și în ameliorarea calității produsului finit.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Composition of ingredients for balsam**
 (57) The invention relates to the alcoholic beverage industry, namely to a composition for balsam preparation. The claimed composition contains, in L to 1000 dal of balsam: infusion of vegetable raw material 900...1000, red dessert wine 380...420, red variety grape juice 500...600, cherry juice 950...1100, infusion of green walnut 9...1, infusion of ginseng root 2, infusion of cinnamon 5...6, rose ethereal oil 0,5...0,6, currant essence 1, sour orange essence 1, sugar syrup 690...710, caramel 390...440 kg, vanillin 0,45...0,55 kg, propolis 2,5...3,5 kg and aqueous-alcoholic solution up to a strength of $45 \pm 0,5\%$ vol. The result consists in the creation of a new drink, in expanding the assortment of special drinks and in increasing the quality of the finished product.

Claims: 1

- (11) **1928 (13) F1**
 (51)⁷ **C 12 H 1/22**
 (21) a 2001 0252
 (22) 2001.08.02
 (71)(73) Întreprinderea Mixtă Moldo-Bulgară "VINIMPEX", S.R.L., MD
 (72) LUTSIK Nicolai, MD
 (74) PARASCA Dumitru, MD
 (54) **Procedeu de maturare a distilatului de vin**
 (57) Invenția se referă la industria vinului, în particular la procedee de producere a distilatului de vin maturat și poate fi utilizată la maturarea accelerată a distilatului de vin destinat pentru producerea băuturilor tari. Procedeu propus include două etape. La prima etapă se efectuează amplasarea în rezervor a doagelor de stejar prelucrate termic și hidrotermic, acoperirea lor cu distilat de vin crud și saturarea lui cu oxigen gazos. Distilatul de vin crud se încălzește până la temperatura de 60...70°C o dată pe săptămână în decurs de 30...50 zile. La etapa a doua maturarea distilatului de vin se efectuează în butoaie de stejar utilizate anterior sau în rezervoare emailate pe doage utilizate anterior în decurs de 4,5...5 luni până la obținerea produsului cu indicii organoleptici și fizico-chimici, care corespund cerințelor față de distilatul de vin maturat în vârstă de cel puțin 3 ani. Rezultatul invenției constă în intensificarea acumulării substanțelor extractive în distilatul de vin și în accelerarea proceselor de oxido-reducere la maturarea lui.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for wine distillate maturation**
 (57) The invention relates to the wine industry, in particular to the processes for production of matured wine distillates and may be used for accelerated maturation of wine distillates destined for production of strong drinks. The proposed process includes two stages. In the first stage it is carried out placement into the reservoir of thermally and hydrothermally treated oak staves, filling up thereof with new wine distillate and its saturation with gas oxygen. The new wine distillate is heated up to a temperature of 60...70°C once a week within 30...50 days. In the second stage, maturation of the wine distillate is carried out in used oak

casks, or in enamel reservoirs on used staves, within 4,5...5 months up to the obtaining of a product with organoleptic and physical-and-chemical indexes, corresponding to the requirements for the matured wine distillate of at least 3 years old.

The result of the invention consists in intensifying the accumulation of the extractive substances into the wine distillate and in accelerating the oxidation-reduction processes for maturation thereof.

Claims: 1

-
- (11) **1929 (13) B1**
 (51)⁷ **C 12 H 1/22, 1/04; C 12 G 3/00, 3/07**
 (21) a 2001 0347
 (22) 2001.07.19
 (71)(72)(73) BAEV Oleg, MD; CERNETKY Serghei, MD; FROLOVA Janna, MD
- (54) **Procedeu de obținere a distilatelor alcoolice maturate**
- (57) Invenția se referă la industria vinicolă, a rachiurilor și lichiorurilor.
 Noutatea constă în aceea că după distilare distilatul de vin, alcoolurile etilic de vin, de fructe și de pomușoare (crude) se supun purificării de metalele grele, calciu, radionuclizi și impurități toxice, cu ajutorul rășinilor schimbătoare de ioni: cationitul IR 120 sau C 20 și anionitul A 561 sau Termoxid 3A în doze de 1...3 g/dm³ în regim staționar sau în flux cu viteza de debitare 1...5 m³/h, iar până la maturare în butoaie de stejar sau în rezervoare emailate în prezența doagelor de stejar alcoolurile menționate se maturează timp de 3 luni în flux cu recirculație, viteza fiind 200...400 dal/h, într-un circuit închis constituit din schimbător de căldură, unde produsul se încălzește până la temperatura de 30±2°C, reactor cu doage de stejar cu suprafața specifică a doagelor de 250...700 cm²/dm³, din care 50% sunt tratate termic și 50% în mod obișnuit, iar oxigenul se administrează în fluxul amestecului recirculant printr-un pulverizator titanice de dispersie fină, o dată în 7 zile, timp de 15 min, sub o presiune de 5 kG/cm² până la concentrația oxigenului în alcool de 20...25 mg/dm³.
 Rezultatul constă în accelerarea procesului de maturare, obținerea unui produs finit de

calitate superioară, stabil și ecologic pur.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for obtaining of matured spirituous distillates**

- (57) The invention relates to the wine and alcoholic beverage industry.

Novelty consists in that after distillation the new wine distillate, the ethyl wine or fruit spirits are subjected to purification of heavy metals, radionuclides and toxic impurities, with the help of ion-exchange resins: cationite IR 120 or C 20 and anionite A 561 or Thermoxide 3A in doses of 1...3 g/dm³ in stationary conditions or in flux with the feed velocity 1...5 m³/h, and prior to maturation in oak casks or in enamel reservoirs on used staves, the said spirits are matured within 3 months in flux with recirculation, the velocity being 200...400 dal/h, in a close circuit constituted of heat exchanger, where the product is heated up to a temperature of 30±2°C, reactor with oak staves with the specific surface of the staves of 200...700 cm²/dm³, 50% of which are treated thermally and 50% conventionally and the oxygen is administered into the flow of the recirculating mixture through a titanice finely dispersed atomizer, once in 7 days, within 15 min, under a pressure of 5 kG/cm² up to the oxygen concentration into the spirit of 20...25 mg/dm³.

The result consists in accelerating the maturation process, in obtaining a high-grade, stable and ecologically pure finished product.

Claims: 1

-
- (11) **1930 (13) F1**
 (51)⁷ **C 11 B 1/10, C 12 N 1/16**
 (21) a 2000 0094
 (22) 2000.05.29
 (71)(73) INSTITUTUL de MICROBIOLOGIE al ACADEMIEI de ȘTIINȚE a REPUBLICII MOLDOVA, MD
- (72) USATÎI Agafia, MD; CALCATINIUC Aurica, MD; GROSU Lilia, MD; ȘIRȘOV Tatiana, MD
- (54) **Procedeu de extragere a lipidelor din drojdii**
- (57) Invenția se referă la biotehnologie, și anume la procedeele de obținere a lipidelor din drojdii.

Esența invenției constă în aceea că procedeul de extragere a lipidelor din drojdii include tratarea biomasei umede cu amestecul de solvenți organici etanol:cloroform:acid acetic de 10% în raportul 5:1:1 timp de 20 min, cu adăugarea ulterioară la suspensia obținută a cloroformului până la atingerea raportului final al solvenților de 5:10:1, respectiv. După extracția timp de 20 min faza lichidă se decantează, se spală și se evaporază până la uscare. Cantitatea totală a amestecului de solvenți constituie 48...80 părți de volum la o parte de masă de biomasă uscată.

Rezultatul invenției constă în micșorarea cantităților de solvenți organici utilizați, reducerea duratei de extracție a lipidelor din biomasa de drojdii și în mărirea randamentului lor.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for lipid extractrion from the yeast**

(57) The invention refers to biotechnology, namely to the processes for lipid extraction from the yeast.

Summary of the invention consists in that the process for lipid extraction from the yeast includes treatment of the moist biomass with a mixture of organic solvents ethanol:chloroform:10% acetic acid in the ratio 5:1:1 within 20 min, with the subsequent addition to the obtained suspension of the chloroform up to the attainment of the final solvents ratio of 5:10:1, respectively. After a 20 min extraction the liquid phase is decanted, washed and boiled dry. The overall amount of the mixture of solvents constitutes 48...80 parts by volume per one part by weight of dry biomass.

The result of the invention consists in decreasing the amount of the utilized organic solvents, in reducing the time for lipid extraction from the yeast biomass and in increasing the yield thereof.

Claims: 1

(22) 1999.07.21

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

(72) ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; IOVU Mihail, MD

(54) **Sistem și purtător de înregistrare a imaginilor optice și a informației holografice**

(57) Invenția se referă la fotografia semiconductoare fără de argint, în particular la tehnica de înregistrare a informației optice și poate fi utilizată în microfotografie pentru fabricarea microfîșelor și microfilmelor, a discurilor de memorie, în tehnica de multiplicare și de copiere, în holografie, în micro- și optoelectronică, cinematografie etc.

Sistemul de înregistrare a imaginilor optice și a informației holografice include un sistem optic de exponare, un purtător de informație care conține un substrat dielectric cu un prim electrod, un element fotosensibil și al doilea electrod amplasați consecutiv; o sursă de tensiune continuă și de impulsuri, un mijloc de strângere și deplasare a purtătorului de informație, un bloc de dirijare pentru conectarea sursei de tensiune la straturile electroconductibile, un calculator personal conectat la blocul de dirijare a regimurilor de înregistrare, la sistemul de exponare și la mijlocul de strângere și deplasare a purtătorului de informație, un panou electrooptic conectat la calculator prin intermediul blocului de adaptare.

Purtătorul de înregistrare a imaginilor optice și a informației holografice conține un substrat dielectric, un element fotosensibil format dintr-un strat de semiconductor calcogenic vitros și un strat de semiconductor cristalin sau amorf, constituind o heterojuncțiune, elementul fotosensibil fiind amplasat între doi electrozi, unul dintre care este transparent, totodată stratul de semiconductor calcogenic vitros contactează cu electrodul superior transparent supus expunerii.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

(11) 1931 (13) F1

(51)⁷ G 03 G 15/00; G 11 B 11/00

(21) 99-0204

(54) **System and carrier for optical images and holographic information recording**

(57) The invention relates to the semiconducting

silverless photography, in particular to the technique for optical information recording, and may be used in microphotography for manufacture of microfiches, microfilms, storage disks, in the multiplication and copying technique, in holography, in micro- and optoelectronics, cinematography etc.

The system for optical images and holographic information recording includes an optical exposure system, an information carrier, containing a dielectric substrate with the first electrode, a photosensitive element and the second electrode, arranged in consecutive order, a constant and impulse voltage source, a means for clamping and movement of the information carrier, a control unit for connection of the voltage source to the electroconducting strata, a personal computer, connected to the control unit of the recording modes, to the exposure system and to the means for clamping and movement of the information carrier, an electrooptical transparency, connected to the computer by means of the matching unit.

The carrier for optical images and holographic information recording contains a dielectric substrate, a photosensitive element formed of a layer of the vitreous chalcogenic semiconductor and a layer of the crystalline or amorphous semiconductor, forming a heterojunction, the photosensitive element is arranged between two electrodes, one of which is made transparent, in such case the layer of the vitreous chalcogenic semiconductor comes into contact with the superior transparent electrode, subjected to exposure.

Claims: 2

Fig.: 2

(11) 1932 (13) F1

(51)⁷ H 01 L 31/00

(21) a 2000 0107

(22) 2000.06.23

(71)(73) DOROGAN Valerian, MD

(72) DOROGAN Valerian, MD; TIGHINEANU Ion, MD; HARTNAGEL Hans, DE; VIERU Tatiana, MD; MANOLE Mihail, MD

(54) **Fotodiodă de frecvență înaltă**

(57) Invenția se referă la fotoreceptoare cu semiconductori, în special la fotodiode *p-i-n*, și poate fi utilizată în sisteme optoelectronice de recepție și prelucrare a semnalelor optice transmise prin fibre optice, în atmosferă etc.

Esența invenției constă în aceea că în fotodiode de frecvență înaltă joncțiunea *p-n* este executată profilată cu proeminente și adâncituri alternante, lățimea *l* a căroră este determinată de relația $2W_o < l \leq 2W_u$, unde W_o este grosimea stratului de sarcină spațială în lipsa polarizării, W_u este grosimea stratului de sarcină spațială la polarizarea inversă a joncțiunii, cu posibilitatea transformării suprafeței joncțiunii *p-n* în suprafață planară la aplicarea polarizării inverse.

Rezultatul invenției constă în obținerea fotodiodei cu capacitate prestabilită, modificând aria joncțiunii *p-n*.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **High-frequency photodiode**

(57) The invention relates to the semiconductor photodetectors, in particular to photodiodes *p-i-n*, and may be utilized in the optoelectronic systems for receiving and processing of optical signals transmitted by optical fibres, into the atmosphere etc.

Summary of the invention consists in fact that into the high-frequency photodiode the junction *p-n* is made profiled with alternating prominences and hollows, the width *l* of which is determined by the relation-ship $2W_o < l \leq 2W_u$, where W_o - is the thickness of the space charge layer of the unpolarized junction, W_u - the thickness of the space charge layer for reverse polarization of the junction with the possibility of conversing the area of the junction *p-n* into the planar area for reverse polarization thereof.

The result of the invention consists in obtaining a photodiode with preset capacity, modifying the area of the junction *p-n*.

Claims: 1

Fig.: 1

FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2002.04.30

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	MD	1626	G2	A 24 B 3/00, 3/12	a 2000 0082	2000.04.12	3/2001
2	MD	1627	C2	A 24 B 3/12, 1/02	a 2000 0055	2000.03.28	3/2001
3	MD	1710	G2	A 47 G 9/00	97-0268	1997.06.05	8/2001
4	MD	1730	C2	A 24 B 1/02, 3/12	a 2001 0171	2001.05.21	9/2001
5	MD	1731	C2	A 24 B 3/12	a 2001 0057	2001.02.21	9/2001
6	MD	1752	G2	A 01 B 79/02 E 02 B 11/00	a 2000 0050	2000.03.15	10/2001
7	MD	1755	G2	A 61 B 17/24	a 2001 0008	2000.12.29	10/2001
8	MD	1756	G2	A 61 N 5/073 A 61 P 15/00, 15/02	a 2000 0218	2000.12.25	10/2001
9	MD	1764	G2	C 12 G 3/06	a 2000 0192	2000.11.30	10/2001
10	MD	1765	G2	C 12 G 3/06	a 2000 0217	2000.12.22	10/2001
11	MD	1767	G2	F 03 D 9/00	a 2000 0051	2000.03.15	10/2001
12	MD	1768	G2	F 03 G 3/00	a 2000 0072	2000.04.17	10/2001
13	MD	1770	G2	F 24 H 1/00, 1/14	a 2001 0054	2000.12.25	10/2001
14	MD	1772	G2	G 01 N 30/90 C 12 N 11/16	99-0239	1999.09.30	10/2001

II

Soiuri de plante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA SOIURI DE PLANTE
INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE PLANT VARIETIES

(11) Numărul brevetului	(11) Number of the patent
(13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI	(13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16
(21) Numărul depozitului	(21) Number of the application
(22) Data depozitului	(22) Filing date of the application
(23) Data priorității de expoziție	(23) Date of exhibition priority
(31) Numărul cererii prioritare	(31) Number of the priority application
(32) Data depozitului cererii prioritare	(32) Filing date of the priority application
(33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI	(33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3
(41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul	(41) Date of publication of the application: BOPI number, year
(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul	(45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year
(54) Denumirea soiului	(54) Variety denomination
(71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(71) Name / denomination of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
(72) Numele amelioratorului (amelioratorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(72) Name of the variety author(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
(73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(73) Name / denomination of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
(74) Numele reprezentantului în proprietate industrială	(74) Name of the representative in industrial property

CODURILE NORMALIZATE OMPI PENTRU IDENTIFICAREA TIPURILOR DE DOCUMENTE DE BREVET PENTRU SOI DE PLANTĂ CONFORM NORMEI ST. 16
THE WIPO NORMALIZED CODES FOR IDENTIFICATION OF THE KIND OF PATENT DOCUMENTS FOR PLANT VARIETIES IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 16

E – primul nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, neexaminată.	E – 1 st level of publication: published variety patent application, unexamined
F – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, examinată.	F – 2 nd level of publication: published variety patent application, examined
P – al treilea nivel de publicare: brevet pentru soi de plantă.	P – 3 rd level of publication: plant variety patent

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

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

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

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

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă

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

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

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

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

(21) **v 2002 0001** (13) E
(22) 2001.12.28
(71)(72) ROTARU Teodor, MD
(54) **Hibrid de porumb (*Zea mais L.*) R 6 T**
(54) **Hibrid of maize (*Zea mais L.*) R 6 T**
(54) **Гибрид кукурузы (*Zea mais L.*) R 6 T**

(21) **v 2002 0003** (13) E
(22) 2001.12.28
(71)(72) ROTARU Teodor, MD
(54) **Hibrid de porumb (*Zea mais L.*) R 6 ST**
(54) **Hibrid of maize (*Zea mais L.*) R 6 ST**
(54) **Гибрид кукурузы (*Zea mais L.*) R 6 ST**

(21) **v 2002 0002** (13) E
(22) 2001.12.28
(71)(72) ROTARU Teodor, MD
(54) **Hibrid de porumb (*Zea mais L.*) R 12**
(54) **Hibrid of maize (*Zea mais L.*) R 12**
(54) **Гибрид кукурузы (*Zea mais L.*) R 12**

(21) **v 2002 0004** (13) E
(22) 2001.12.28
(71)(72) ROTARU Teodor, MD
(54) **Hibrid de porumb (*Zea mais L.*) R 6 M**
(54) **Hibrid of maize (*Zea mais L.*) R 6 M**
(54) **Гибрид кукурузы (*Zea mais L.*) R 6 M**

III

Modele de utilitate

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

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

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

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

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

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 proprietate industrială
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

- A - Necesități curente ale vieții
- B - Tehnici industriale diverse. Transport
- C - Chimie și metalurgie
- D - Textile și hârtie
- E - Construcții fixe. Minerit
- 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. Mining art.
- F - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting
- G - Physics
- H - Electricity

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

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

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

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

**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 Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit

AZ1K Numerical index of filed applications for the registration of utility models

BZ9K Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate

BZ9K Published applications for the registration of utility models

FF9K Modele de utilitate înregistrate

FF9K Registered utility models

FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate

FG9K List of granted utility model certificates

NZ9K Lista modelelor de utilitate reînnoite

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.

FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2002.04.30

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

Nr. crt.	(11) Nr. certificatului	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	50	Z2	B 65 D 8/00	0052	1999.08.11	9/2001

IV

Mărci

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

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

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

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

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

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

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

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

**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
 (511) Indicarea claselor conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa), lista produselor și serviciilor conform acestei clasificări
 (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv
 (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena)
 (540) Reproducerea mărcii
 (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
 (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională
 (591) Indicarea culorilor revendicate
 (646) Numărul și data altor înregistrări înrudite din punct de vedere juridic
 (730) Numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI
 (740) Numele reprezentantului în proprietate industrială
 (750) Adresa pentru corespondență
 (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)
 (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)
 (791) Numele și adresa licențiatului
 (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid
 (300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)

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

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

Cereri de înregistrare

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 și Legea nr. 65-XV din 12.04.2001, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietate industrială. O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 8 (5), (6) din Lege.

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

In accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 65-XV of April 12, 2001, 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) **009240**
 (220) 2000.04.10
 (730) **Oenolab S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD**
 Str. Ion Creangă nr. 25, MD-2064, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

Bour

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

- (210) **009774**
 (220) 2000.10.12
 (730) **DANFOSS A/S, DK**
 DK-6430 Nordborg, Danemarca
 (540)



- (511)
 07 - mașini și piese pentru mașini; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); pompe; compresoare; supape; utilaj agricol; motoare hidraulice, motoare, pompe, cricuri, suporturi, pistoane, cilindri și mecanisme de acționare; transmisii, ambreiaje, cuplaje, angrenaje, cutii de angrenaj și convertizoare; cuplaje de mașini și componente de transmisie; compresoare pentru refrigeratoare, răcitoare și pompe de căldură, schimbătoare de căldură; filtre, forme, supape de reglare a presiunii; ventile electromagnetice; supape de control, reductoare de presiune; reglatoare de presiune; supape de presiune; osii; arcuri; mecanisme de control hidraulice și pneumatice pentru mașini, motoare și dispozitive; piese, dispozitive și mecanisme de control pentru produsele sus-menționate și pentru toate celelalte produse incluse în clasa 07; toate produsele incluse în clasa 07;
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, electrice, electronice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control, de supra-

- veghere, aparate de salvare a vieții și didactice; purtători de informații magnetice; mașini de calculat, echipament de procesare a informației; calculatoare; programe de calculatoare, software, ansambluri de programe; programe de protecție firmware, piese de calculator, plăci, monitoare, microprograme, elemente componente ale unui calculator, mecanisme de control electronice, electrice și automate; mecanisme de control pentru refrigeratoare, încălzire, răcire, ventilație, condiționare și umezire a aerului, pentru arzătoare de uleiuri și gaze, pentru pompe, compresoare, motoare și pentru procese industriale, termostate, termostate pentru instalații frigorifice, congelatoare, boilere și radiatoare; transformatoare electrice, întrerupătoare; contacte, relee, disjunctoare, patrone, prize, conectoare, conductoare și cabluri; fluometre (contoare de lichide); termometre; reglatoare electronice cu motor; convertizoare cu frecvență electronică pentru controlul vitezei și efortului de torsiune al motoarelor răcite cu aer, invertoare electronice; rețele electrice și electronice pentru motoare; circuite imprimate; aparate de reglare de la distanță; instalații electrice și electronice pentru reglarea de la distanță a operațiilor industriale; aparate industriale de măsurat și de control; senzori de presiune, temperatură, greutate, masă și de curgere, indicatori și aparate de măsurat; transmisii, părți, asamblări, componente și mecanisme de control pentru toate produsele sus-menționate și pentru toate celelalte produse incluse în clasa 09; toate produsele incluse în clasa 09;
 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, inclusiv aparate și instalații pentru iluminat, de căldură, generatoare de aburi, de gătit, de refrigerare, de răcire, de înghețare, de uscare, de condiționare a aerului, de aerisire (ventilație), de umiditate, de asigurare cu apă și în scopuri sanitare; refrigeratoare, congelatoare și pompe de căldură; evaporatoare, condensatoare și schimbătoare de căldură pentru refrigeratoare și pompe de căldură; arzătoare; duze pentru arzătoare; pompe de ulei, încălzitoare cu ulei și blocuri de aprindere pentru arzătoare; supape de controlare a nivelului în rezervoare; garnituri de baie,

dispozitive de fixare și instalații; robinete mixte (de amestecare) pentru conductele de apă; părți, asamblări, componente și mecanisme de control, accesorii de reglare și de siguranță pentru toate produsele sus-menționate și pentru toate celelalte produse din clasa 11;

12 - vehicule; aparate de locomotie terestră, aeriană și navală, inclusiv mașini, motoare; mecanisme de transmisie, frâne, ambreiaje, cuplaje (manșoane), angrenaje, cutii de viteze, convertizoare (variatoare de cuplu) pentru vehicule, bărci, nave și avioane; circuite hidraulice, componente, asamblări, mașini, motoare, pompe, panouri cu jacuri, cricuri (plungere), cilindri, valve, convertizoare, unități de comandă, mecanisme de transmisie și dispozitive de comandă pentru vehicule, bărci, nave și avioane; echipament hidraulic pentru macarale, excavatoare, vehicule grele pentru transportarea pământului, autocamioane, remorci, tractoare, combine de secerat, mașini silvice, bărci, nave și avioane; părți, asamblări, componente și mecanisme de control pentru toate produsele sus-menționate și pentru toate celelalte produse incluse în clasa 12.

(531) CFE(4) 27.05.11; 27.05.13.

(210) **009775**

(220) 2000.10.12

(730) **DANFOSS A/S, DK**

DK-6430 Nordborg, Danemarca

(540)

DANFOSS

(511)

07 - mașini și piese pentru mașini; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); pompe; compresoare; supape; utilaj agricol; motoare hidraulice, motoare, pompe, cricuri, suporturi, pistoane, cilindri și mecanisme de acționare; transmisii, ambreiaje, cuplaje, angrenaje, cutii de angrenaj și convertizoare; cuplaje de mașini și componente de transmisie; compresoare pentru refrigeratoare, răcitoare și pompe de căldură, schimbătoare de căldură; filtre, forme, supape de reglare a presiunii; ventile electromagnetice; supape de control, reductoare de presiune; regulatoare de presiune; supape de presiune; osii; arcuri;

mecanisme de control hidraulice și pneumatice pentru mașini, motoare și dispozitive; piese, dispozitive și mecanisme de control pentru produsele sus-menționate și pentru toate celelalte produse incluse în clasa 07; toate produsele incluse în clasa 07;

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, electrice, electronice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control, de supraveghere, aparate de salvare a vieții și didactice; purtători de informații magnetice; mașini de calculat, echipament de procesare a informației; calculatoare; programe de calculatoare, software, ansambluri de programe; programe de protecție firmware, piese de calculator, plăci, monitoare, microprograme, elemente componente ale unui calculator, mecanisme de control electronice, electrice și automate; mecanisme de control pentru refrigeratoare, încălzire, răcire, ventilație, condiționare și umezire a aerului, pentru arzătoare de uleiuri și gaze, pentru pompe, compresoare, motoare și pentru procese industriale, termostate, termostate pentru instalații frigorifice, congelatoare, boilere și radiatoare; transformatoare electrice, întrerupătoare; contacte, relee, disjunctoare, patroane, prize, conectoare, conductoare și cabluri; fluometre (contoare de lichide); termometre; regulatoare electronice cu motor; convertizoare cu frecvență electronică pentru controlul vitezei și efortului de torsiune al motoarelor răcite cu aer, invertoare electronice; rețele electrice și electronice pentru motoare; circuite imprimate; aparate de reglare de la distanță; instalații electrice și electronice pentru reglarea de la distanță a operațiilor industriale; aparate industriale de măsurat și de control; senzori de presiune, temperatură, greutate, masă și de curgere, indicatori și aparate de măsurat; transmisii de semnale electronice; semiconductoare, părți, asamblări, componente și mecanisme de control pentru toate produsele sus-menționate și pentru toate celelalte produse incluse în clasa 09; toate produsele incluse în clasa 09;

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, inclusiv aparate și instalații pentru iluminat, de căldură, generatoare de aburi, de gătit, de refrigerare, de răcire, de înghețare, de

uscare, de condiționare a aerului, de aerisire (ventilație), de umiditate, de asigurare cu apă și în scopuri sanitare; refrigeratoare, congelatoare și pompe de căldură; evaporatoare, condensatoare și schimbătoare de căldură pentru refrigeratoare și pompe de căldură; arzătoare; duze pentru arzătoare; pompe de ulei, încălzitoare cu ulei și blocuri de aprindere pentru arzătoare; supape de controlare a nivelului în rezervoare; garnituri de baie, dispozitive de fixare și instalații; robinete mixte (de amestecare) pentru conductele de apă; părți, asamblări, componente și mecanisme de control, accesorii de reglare și de siguranță pentru toate produsele sus-menționate și pentru toate celelalte produse din clasa 11;

- 12 - vehicule; aparate de locomotie terestră, aeriană și navală, inclusiv mașini, motoare; mecanisme de transmisie, frâne, ambreiaje, cuplaje (manșoane), angrenaje, cutii de viteze, convertizoare (variatoare de cuplu) pentru vehicule, bărci, nave și avioane; circuite hidraulice, componente, asamblări, mașini, motoare, pompe, panouri cu jacuri, cricuri (plungere), cilindri, valve, convertizoare, unități de comandă, mecanisme de transmisie și dispozitive de comandă pentru vehicule, bărci, nave și avioane; echipament hidraulic pentru macarale, excavatoare, vehicule grele pentru transportarea pământului, autocamioane, remorci, tractoare, combine de secerat, mașini silvice, bărci, nave și avioane; părți, asamblări, componente și mecanisme de control pentru toate produsele sus-menționate și pentru toate celelalte produse incluse în clasa 12.

(210) **009789**

(220) 2000.11.16

(730) **ALFA LAVAL AB, SE**

P.O.Box 73, SE-221 00 Lund, Suedia

(540)



(511)

- 07 - separatoare, mașini cu centrifugă, decantoare, inclusiv separatoare orizontale pentru separarea particulelor în lichide și gaze, ventile, filtre

(părți de mașini și motoare), pompe (mașini), valve (părți de mașini), schimbătoare de căldură (părți de mașini), mașini, în particular mașini de fabricat margarină, instalații de spălat și mașini de curățat pentru sisteme tehnologice, precum și mașini cu părțile și piesele lor folosite, în general, în industria alimentară, de lactate, în industria producătoare de băuturi, amidon și apreturi, în industria chimică, petrochimică, biochimică și în alte procese tehnologice industriale, la instalațiile energetice, centralele de energie electrică, pe vase și, în particular, în camere de motoare, de compresoare, în industria de fabricare a berii (inclusiv la mașini de fabricare a berii, utilaje pentru prelucrarea levurilor și fabricarea mostrelor, luarea probelor, mostrelor), în industria farmaceutică, în industria hârtiei și celulozei, la fabricile, instalațiile de petrol, gaz și off-shore, la rafinării și fabricile, instalațiile de epurare a apei de impurități; mecanisme de control pentru mașini, deaeratoare pentru apă, părți și piese pentru produsele sus-menționate;

- 09 - echipament tehnologic de control și măsurare, echipament de control automat și aparate de control, inclusiv aparate de control termic și higrometric, aparate de control automat; echipament de fabricare a mostrelor / de luare a probelor, mostrelor; echipament de control al condensatoarelor și al jetului, părți și piese pentru produsele sus-menționate;
- 11 - aparate de încălzit, regenerare a căldurii, pasteurizare, generare a vaporilor, prelucrare termică a produselor alimentare, fierbere, degazare, concentrare, refrigerare, răcire, uscare, ventilare, distribuire a apei și în scopuri de încălzire și deservire sanitară centralizată, inclusiv schimbătoare de căldură și vaporizatoare; aparate de distilare, cisterne, bacuri, rezervoare, căzi cu răcire artificială, încălzitoare de apă, sterilizatoare, instalații și echipament de desalinizare, instalații pentru apă pură, filtre, aparate și instalații de epurare a apei și uleiului, părți și piese pentru produsele sus-menționate;
- 37 - servicii de reparație.
(531) CFE(4) 27.03.15; 27.05.11; 27.05.14.

(210) **010192**

(220) 2001.04.13

(730) **Hewlett-Packard Company, US**
3000 Hanover Street, Palo Alto, California
94304, Statele Unite ale Americii

(540)



i n v e n t

(511)

- 02 - cartușe cu praf colorant, cartușe cu praf colorant pentru imprimante;
- 09 - programe pentru marcarea calculatoarelor, hardware pentru calculatoare; aparate periferice pentru calculatoare; software pentru calculatoare, sisteme de procesare și păstrare a datelor și piese pentru ele; imprimante și piese pentru ele; sisteme electronice de testare și măsurare și piese pentru ele; semiconductoare; mașini de facsimil; instrumente analitice și piese pentru ele; calculatoare, aparate de fotocopiere, scanere, aparate de fotografiat, servere pentru calculatoare;
- 16 - produse imprimate și anume buletine informative, publicații periodice, broșuri, cărți, cataloage, publicații pentru reprintul articolelor, tabele de date, documente în domeniul tehnologiei de calculator și comerțului electronic; buletine tehnice, ghiduri de utilizare a mărfurilor și de deservire a sistemelor operaționale; hârtie pentru imprimare, tocuri; transparente din masă plastică;
- 35 - comerțul cu amănuntul prin Internet referitor la produsele ce țin de calculator; comenzi de servicii referitoare la calculatoare prin poștă, prin telefon și în regim on-line prin Internet;
- 42 - asigurarea serviciilor de suport tehnic pentru produsele ce țin de calculator; servicii de planificare și gestionare a rețelelor, servicii de programare pentru calculatoare, de design a sistemelor de calcul, servicii de leasing și de arendare a produselor ce țin de calculatoare; servicii de consulting în domeniul Internet-ului și anume acordarea asistenței consumatorilor în domeniul Internet portal și crearea procesului de afaceri în domeniul comerțului elec-

tronic; servicii de consulting în domeniul securității Internet-ului și Intranet-ului; infrastructura serviciilor acordate și anume asigurarea cu hardware, software pentru calculatoare, aparate periferice și servicii legate de ele, servicii de deservire a consumatorilor în baza abonamentului sau în baza plății pentru utilizare, asigurarea leasing-ului timpului de acces la aplicațiile software în Internet; servicii de gestionare și consulting a tehnologiilor informaționale.

(531) CFE(4) 26.04.06; 26.04.12; 26.04.18; 26.15.01; 27.05.07.

(210) **010277**

(220) 2001.05.10

(730) **THE COCA-COLA COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**

310 North Avenue, N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii

(540)



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

(591) Culori revendicate: alb, negru, oranj, galben, roșu.

(511)

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

(531) CFE(4) 01.15.15; 01.15.21; 25.01.19; 26.01.02; 26.15.01; 27.05.01; 29.01.15.

(210) **010321**

(220) 2001.05.29

(730) **MAURT S.R.L., firmă, MD**

Str. Costiujeni nr. 8, bloc 3, ap. 63, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**CASTELUL LUIS
CHATEAU LOUIS
ЗАМОК ЛУИС**

(511)

- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010400**

(220) 2001.06.19

- (730) **HAZERTOUR S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**
Bd. Ștefan cel Mare nr. 126 "A", MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "TOUR".
(591) Culori revendicate: negru, roșu, galben.
(511)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială;
39 - transport; organizare de călătorii;
42 - cazare temporară.
(531) CFE(4) 01.03.07; 09.07.00; 27.05.02; 27.05.04; 27.05.10; 29.01.13.

(210) **010418**

(220) 2001.06.28

(310) 2266284, 2266285

(320) 2001.04.05

(330) GB

- (730) **IMPERIAL TOBACCO LIMITED, GB**
PO Box 244 Southville, Bristol BS99 7UJ, Marea Britanie

(540)

**МУЖИК
MUZHİK**

(511)

- 34 - tutun brut sau prelucrat, produse de tutun; articole de fumat comercializate separat sau în amestec cu tutun nu în scopuri medicinale sau curative; țigări, articole pentru fumători, chibrituri.
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010422**

(220) 2001.06.28

(310) 301 00 042.5

(320) 2001.01.02

(330) DE

- (730) **INTEL CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California, 95052-8119, Statele Unite ale Americii

(540)

INTEL NETMERGE

(511)

(220) 2001.06.28

- 09 - middleware (microprograme înregistrate în dispozitivele de memorie permanentă) și mijloace programabile (software) pentru telecomunicație;
(320) 2001.01.02

- 09 - echipament (hardware) de calculator, mijloace programabile (software) de calculator; echipament (hardware) și mijloace programabile (software) de calculator pentru asigurarea interfețelor standarde pentru multiple aplicații și programe de la multipli furnizori în scopul folosirii comune a resurselor de sistem; instrumente pentru mijloace programabile (software) de calculator în scopul facilitării aplicării mijloacelor programabile (software) a terților; programe de calculator pentru administrarea rețelelor; aplicații de mijloace programabile (software) de calculator pentru

asigurarea interfețelor standarde pentru utilizarea multiplelor tehnologii cu resurse analogice, digitale sau de comutare în pachet pentru transmiterea vocii, interfețelor de rețea, routing-ului de facsimil, conferințelor video, conectării și funcționalității de comunicație; adaptoare de calculator utilizate pentru accesarea rețelelor de calculatoare; dispozitive digitale de memorie; echipament pentru Internet; dispozitive și aparate periferice de conectare fără fir; echipament pentru web; calculatoare; procesoare programabile; echipament (hardware) pentru implementarea rețelei; mijloace programabile (software) pentru implementarea rețelei; mijloace programabile (software) pentru sisteme de operare a calculatoarelor; mijloace programabile (software) de calculator pentru accesul la rețeaua de calculatoare prin conexiune fără fir; mijloace programabile (software) de calculator utilizate pentru facilitarea comunicărilor în rețea; echipament (hardware) pentru instalarea rețelei; adaptoare, comutatoare, routere și hub-uri de rețea pentru calculatoare; servere; mijloace programabile (software) de calculator pentru realizarea schimbului de date; programe de calculator cu instrucțiuni de utilizare; seturi de microcircuite integrate pentru calculator; plăci de bază și plăci secundare pentru calculator; plăci grafice pentru calculator; programe de calculator pentru înregistrarea, procesarea, recepționarea, reproducerea, transmiterea, modificarea, compresarea, decompresarea, telera-diocomunicarea, cumularea și/sau amplificarea sunetului, imaginilor video, imaginilor, graficii și datelor; accesorii pentru produsele sus-menționate, părți, fittinguri și aparate de testare pentru toate produsele sus-menționate;

42 - servicii de consultare în domeniul calculatoarelor; servicii de instruire referitor la produse, servicii de consultare în domeniul rețelelor; consulting în domeniul elaborării și dezvoltării mijloacelor programabile (software) referitor la produse și anume servicii de creare a mijloacelor programabile (software) pentru porturi și de creare la comandă a interfețelor de rețea și de proiectare a mijloacelor programabile (software) pentru comutare; servicii de dezvoltare la comandă a mijloacelor programabile (software); servicii de asistență tehnică în genere și pentru consumatori și anume asigurarea cu informație referitor la

utilizarea, operarea, configurarea, integrarea și întreținerea mijloacelor programabile (software) pentru serverele de convergere a telecomunicațiilor on-site și prin telefon, poșta electronică și prin rețelele globale de calculatoare; servicii de asistență tehnică și anume asigurarea on-line cu servicii de asistență tehnică on-site și prin poșta electronică, telefon și prin rețelele globale de informație prin calculatoare pentru utilizatorii de mijloace programabile (software), echipament (hardware) de calculator și rețea; servicii de individualizare, întreținere și asistență pentru calculatoare, sisteme digitale de distribuire media, mijloace programabile (software) și echipament (hardware) de rețea; asigurarea on-line cu publicații, în special cărți, broșuri, documentație tehnică, cataloage și prospecte în domeniul mijloacelor programabile (software) pentru serverele de convergere a telecomunicațiilor.

(210) **010536**
 (220) 2001.08.20
 (730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**
 Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

VoxPage

(511)
 38 - telecomunicații.

(210) **010537**
 (220) 2001.08.20
 (730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**
 Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

VoxLink

(511)
 38 - telecomunicații.

- (210) **010538**
 (220) 2001.08.20
 (730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**
 Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

InfoLine

- (511)
 38 - telecomunicații.

- (210) **010539**
 (220) 2001.08.20
 (730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**
 Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

InfoCurier

ИнфоКурьер

- (511)
 38 - telecomunicații.
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **010541**
 (220) 2001.08.09
 (730) **Coalition for Intellectual Property Rights, US**
 2000 "L" Street, Washington, DC 20036,
 Statele Unite ale Americii
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "COALITION FOR INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS", "SM".
 (591) Culori revendicate: verde-închis, alb.

- (511)
 16 - produse de imprimare; fotografii; articole de papetărie; materiale didactice și materiale didactice intuitive (cu excepția aparatului); manuale; materiale de tipar periodice;
 35 - publicitate; management în domeniul businessului; activitate de administrare în domeniul businessului; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale sau publicitare; cercetări, evaluări, investigații și cercetări în domeniul operațiunilor de afaceri; prezentarea produselor; reproducerea documentelor; înscrierea mesajelor; cercetarea pieței; informații comerciale, informații statistice, informații de afaceri; asistență în domeniul managementului comercial sau industrial; servicii de consultanță ce țin de managementul și organizarea afacerilor; consultații în domeniul managementului personalului; consultații profesionale în domeniul businessului; colectarea și sistematizarea informației în bazele de date de calculator; typing; servicii în domeniul relațiilor publice; publicarea și răspândirea textelor și materialelor publicitare; analiza costurilor; servicii de secretariat; procesarea textelor; fotocopiere; organizarea iarmaroacelor în scopuri comerciale sau publicitare;
 41 - educație; asigurarea procesului de învățământ; distracții; organizarea activităților sportive și culturale; academii; cursuri prin corespondență; organizarea expozițiilor cu caracter cultural și educațional; organizarea și desfășurarea concursurilor, competițiilor educaționale sau distractive; organizarea loterilor; organizarea balurilor, informații în domeniul educației, distracțiilor, odihnei; planificarea programelor de întâlniri, recepții; publicarea cărților; studiouri cinematografice; producerea filmelor cinematografice; cluburi; organizarea și desfășurarea colocviilor, congreselor, conferințelor, seminarelor, simpozioanelor; publicarea materialelor textuale (cu excepția celor publicitare); emisiuni de divertisment radiofonice și televizate; prezentări; elaborarea programelor televizate și radiofonice; servicii de scriere și redactare a scenariilor;
 42 - asigurarea cazării temporare; servicii juridice; cercetări și elaborări științifice; programare; consultații în domeniul proprietății intelectuale; managementul în domeniul drepturilor de autor; consultații profesionale care nu țin de domeniul businessului; filmări video; servicii

de știri; fotografiere; constituirea reportajelor foto; servicii de organizare a întâlnirilor; asigurarea echipamentului pentru expoziții; tipăriri; traduceri; redactarea materialelor scrise.

(531) CFE(4) 26.01.02; 26.01.18; 27.05.07; 27.05.11; 27.05.17; 27.05.24; 29.01.12.

(210) **010547**

(220) 2001.07.05

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

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

(540)

МИХАЛЫЧ

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010554**

(220) 2001.08.29

(730) **G.G.Properties, Ltd., BM**

Dorchester House, 7 Church Street, West Hamilton, Bermuda HM11, Bermude

(540)

GARTNER

(511)

09 - casete audio; CD-ROM-uri și publicații electronice distribuite prin Internet cu tematică ce cuprinde sfera afacerilor, precum și a tehnologiei informaționale și telecomunicațiilor; software utilizate pentru analiza și crearea deciziilor privind produsele, serviciile, comercializarea și sistemele de tehnologie informațională;

16 - reviste; buletine informative; cărți; rapoarte cu tematică ce cuprinde sfera afacerilor, precum și a tehnologiei informaționale și telecomunicațiilor;

35 - managementul afacerilor, servicii de cercetare, consultanță, planificare, asistență și supra-

veghere; servicii de consultanță privind studiul și analiza pieței; servicii de consultanță, analiză și studiere a vânzărilor și produselor;

41 - servicii educative și anume: organizarea și realizarea conferințelor, expozițiilor de artizanat și seminarelor cu tematică ce cuprinde sfera afacerilor, precum și a tehnologiei informaționale și telecomunicațiilor;

42 - cercetări, consultanță și servicii de planificare strategică în domeniul tehnologiei informaționale și telecomunicațiilor.

(210) **010556**

(220) 2001.07.02

(730) **CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă, MD**

Str. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova

(540)



CRICOVA ACOREX

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "1994", "CRICOVA".

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 05.03.11; 05.03.20; 24.09.02; 27.05.11; 27.05.19; 27.05.22.

(210) **010558**

(220) 2001.08.23

(730) **SIMĂX S.R.L., firmă industrial-comercială, MD**

Str. Florilor nr. 32, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

M
A
R
C
I

(540)

E&W
ESTET&WINE

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

(511)

33 - vinuri.

(531) CFE(4) 27.05.02; 27.05.03; 27.05.09; 27.05.17.

(210) **010561**

(220) 2001.08.21

(730) **SLOVAKOFARMA a.s., SK**

Nitrianska 100, 92027 Hlohovec, Slovacia

(540)

DILCEREN

(511)

01 - produse chimice destinate utilizării în scopuri științifice; preparate chimice pentru conservarea (păstrarea) produselor alimentare;

03 - produse cosmetice; săpun medicinal; parfumerie; loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți;

05 - produse chimice pentru uz în medicină, igienă și farmacie; medicamente; produse farmaceutice pentru uz uman și veterinar; preparate dietetice pentru copii și persoanele bolnave; organopreparate (preparate opoterapice); vaccinuri și seruri; produse preparate din sânge; dezinfectante, preparate antimicrobiene; preparate pentru distrugerea animalelor dăunătoare și buruienilor indezirabile; tonifiante și produse dietetice.

(210) **010567**

(220) 2001.08.30

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

Bd. Dacia nr. 27, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

VILA VERDE

(511)

42 - servicii de alimentație publică; cazare temporară; servicii agricole; agenții pentru asigurarea locurilor la hoteluri; pensiuni, asigurarea cazării temporare; asigurarea cu produse alimentare; baze turistice; baze de odihnă; bodegi; bufete; cantine; cafenele; cluburi; organizații pe interese; cofetării; deservirea barurilor; deservirea meselor de sărbătoare și a nunților; grădinărit decorativ peisagistic; hoteluri; servicii de moteluri; restaurante; restaurante cu autoservire; rezervarea locurilor la hoteluri; rezervarea locurilor pentru cazare temporară; rezervarea locurilor pentru cazare cu pensiune; rezervarea locurilor în pensiuni.

(210) **010568**

(220) 2001.08.29

(730) **Bravo Holdings Limited, CY**

flat 207, Limassol Center B, Rigas Fereous street, Limassol, Cipru

(540)

BOCHKAREV

(511)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), inclusiv cocteiluri.

(210) **010573**

(220) 2001.09.05

(310) 2122836

(320) 2001.03.09

(330) EM

(730) **The Procter & Gamble Company, US**

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

(540)

SPINBRUSH

(511)

03 - preparate pentru îngrijirea și igiena gurii, a dinților, gâtului, gingiilor și cavității bucale, preparate pentru gargare în vederea prevenirii

formării tartrului dentar și a cariei, preparate pentru curățarea dinților, preparate pentru îngrijirea dinților, prafuri de dinți, paste de dinți, preparate pentru gargare, spray-uri pentru cavitatea bucală, geluri pentru dinți, geluri cu conținut de fluor, preparate cu conținut de fluor pentru gargare, prafuri de curățat, tablete pentru colorarea tartrului dentar;

05 - substanțe medicamentoase pentru îngrijirea și igiena gurii, a dinților, gâtului, gingiilor și cavității bucale, preparate pentru gargare în vederea prevenirii formării tartrului dentar și cariei, preparate pentru curățarea dinților, preparate pentru îngrijirea dinților, prafuri de dinți, paste de dinți, preparate pentru gargare, spray-uri pentru cavitatea bucală, geluri pentru dinți, geluri cu conținut de fluor, preparate cu conținut de fluor pentru gargare, prafuri de curățat, tablete pentru colorarea tartrului dentar, preparate pentru tratamentul profilactic al dinților și gingiilor, tablete de mestecat pentru îngrijirea dinților, preparate de curățat și îngrijire, inclusiv cu efect dezinfectant, pentru dinți artificiali, proteze dentare, agrafe și punți, substanțe adezive pentru dinți artificiali, prafuri adezive;

21 - perii de dinți; perii electrice de dinți; materiale pentru confecționarea periilor; dispozitive de curățat cu ultrasunet pentru proteze dentare; instrumente neelectrice și materiale de curățat incluse în clasa 21; piese și accesorii pentru produsele sus-menționate incluse în clasa 21; perii; suporturi și distribuitoare incluse în clasa 21.

(210) **010576**
 (220) 2001.09.06
 (730) **Auto-Prezent S.A., MD**
 Str. Uzinelor nr. 21, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
 (531) CFE(4) 26.01.02; 26.01.18; 26.11.01; 27.05.02; 27.05.09.

(210) **010578**
 (220) 2001.09.10
 (730) **SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB**
 Shell Centre P.O. Box 662, London SE1 7NA, Anglia
 (540)

ONDINA

(511)
 04 - uleiuri; grăsimi; lubrifianți; combustibil;
 05 - uleiuri incolore medicinale, uleiuri incolore comestibile pentru uz medicinal.

(210) **010579**
 (220) 2001.08.30
 (730) **Bristol-Myers Squibb Pharma Company, US**
 203 Longmeadow Drive, Wilmington, DE 19810, Statele Unite ale Americii
 (540)

EFENA

(511)
 05 - preparate farmaceutice pentru tratarea bolilor cardiovasculare, bolilor sistemului nervos central, cancerului, inflamațiilor și bolilor inflamatorii, bolilor respiratorii și infecțioase și preparate pentru diagnosticare.

(210) **010582**
 (220) 2001.09.07
 (730) **Guinness United Distillers & Vintners B.V., NL**
 Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, Țările de Jos

(540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (591) Culori revendicate: alb, bordo, auriu.
 (511)
 33 - băuturi alcoolice.
 (531) CFE(4) 19.07.00; 19.07.01; 19.07.12;
 19.07.22; 19.08.02; 25.01.15; 25.01.18;
 29.01.01; 29.01.02; 29.01.12.

- (210) **010586**
 (220) 2001.09.12
 (310) 2264049
 (320) 2001.03.13
 (330) GB
 (730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**
 Eastern Point Road, Groton, Connecticut
 06340, Statele Unite ale Americii

(540)

OPOVASC

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

- (210) **010589**
 (220) 2001.09.07
 (730) **BROVCO ELENA, întreprindere individuală, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 126, ap. 26, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: albastru, albastru-închis.
 (511)
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 42 - servicii hoteliere; case de odihnă, baruri, restaurante, băi, cabinete cosmetice, frizerii, masaj.
 (531) CFE(4) 01.15.24; 03.07.09; 27.05.02; 27.05.08; 27.05.17.

- (210) **010590**
 (220) 2001.09.14
 (730) **DELTA VISION S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Bd. Dacia nr. 27, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)



LUXUL PE CARE ȚI-L POȚI PERMITE

- (511)
 19 - materiale de construcție nemetalice, piatră naturală și artificială, ciment, var, mortar, ipsos și pietriș; tuburi de gresie sau de ciment, materiale pentru construirea drumurilor; case transportabile nemetalice și toate produsele incluse în această clasă;
 35 - publicitate și afaceri;
 37 - construcție și reparații.
 (531) CFE(4) 26.03.00; 26.03.23; 26.11.01; 26.11.08; 27.05.01; 27.05.08.

- (210) **010591**
 (220) 2001.09.12
 (730) **COVIS S.A., MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr.180, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Fanatic

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

- (210) **010592**
 (220) 2001.09.14
 (730) **American Home Products Corporation, US**
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
 07940-0874, Statele Unite ale Americii
 (540)

INJEXUS

- (511)
 05 - preparate farmaceutice pentru creșterea
 (proliferarea) osteocitelor.

- (210) **010593**
 (220) 2001.09.14
 (730) **American Home Products Corporation, US**
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
 07940-0874, Statele Unite ale Americii
 (540)

INJEXXA

- (511)
 05 - preparate farmaceutice pentru creșterea
 (proliferarea) osteocitelor.

- (210) **010594**
 (220) 2001.09.14
 (730) **American Home Products Corporation, US**
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
 07940-0874, Statele Unite ale Americii

(540)

DUROSTIN

- (511)
 05 - preparate farmaceutice pentru creșterea
 (proliferarea) osteocitelor.

- (210) **010595**
 (220) 2001.09.14
 (730) **American Home Products Corporation, US**
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
 07940-0874, Statele Unite ale Americii
 (540)

INJECTOSS

- (511)
 05 - preparate farmaceutice pentru creșterea
 (proliferarea) osteocitelor.

- (210) **010597**
 (220) 2001.09.17
 (730) **ratiopharm GmbH, DE**
 Graf-Arko-Strasse 3, D-89079, Ulm, Germania
 (540)



M A R C I

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literelor, cifrelor și cuvintelor, cu excepția elementelor "Pregnavit", "Прегнавит", "ratiopharm".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, azuriu, albastru, albastru-închis, galben, portocaliu, cafeniu.
- (511)
05 - medicamente, preparate farmaceutice, în special preparate cu conținut de vitamine, substanțe dietetice de uz medical, în special preparate cu conținut de vitamine.
- (531) CFE(4) 03.05.15; 19.13.21; 25.01.19; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.13.

- (210) **010599**
- (220) 2001.09.18
- (310) 2277605
- (320) 2001.08.10
- (330) GB
- (730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**
Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Statele Unite ale Americii

(540)

OPOVAS

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

- (210) **010600**
- (220) 2001.09.18
- (730) **LAPMOL S.R.L., MD**
Str. Uzinelor nr. 17, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (511)
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; grăsimi comestibile;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor cu vânzări; vânzări engros și cu amănuntul; operații de export-import; comercializarea produselor alimentare, inclusiv a produselor lactate.
- (531) CFE(4) 03.01.04; 03.01.06; 03.01.24; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.04.

- (210) **010601**
- (220) 2001.09.18
- (730) **LAPMOL S.R.L., MD**
Str. Uzinelor nr. 17, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (511)
29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor cu vânzări; vânzări engros și cu amănuntul; operații de export-import; comercializarea produselor alimentare, inclusiv a produselor lactate.
- (531) CFE(4) 03.01.04; 03.01.06; 03.01.24; 26.07.11; 26.11.06; 26.13.00; 26.13.25; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.14.

- (210) **010604**
- (220) 2001.09.18
- (730) **PUZANOVSCI Pavel, întreprindere individuală, MD**

Str. Lazo nr. 8, Briceni, MD-4701, Republica
Moldova

(540)



(511)

- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri
și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(4) 27.05.04; 27.05.05; 27.05.07;
27.05.08.

(210) **010605**

(220) 2001.09.17

(730) **TeLe DIXI S.R.L., MD**

Str. N. Dimo nr. 7, bloc 3, ap. 123, MD-2030,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-
mentului "RADIO".

(591) Culori revendicate: alb, negru, verde.

(511)

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

38 - telecomunicații.

(531) CFE(4) 02.01.00; 02.01.09; 02.01.17;
18.03.03; 18.03.23; 27.05.03; 27.07.03;
27.07.12; 28.05.00; 29.01.13.

(210) **010607**

(220) 2001.08.03

(730) **MAURT S.R.L., firmă, MD**

Str. Costiujeni nr. 8, bloc 3, ap. 63, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

SOLOVIOFF

(511)

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

(210) **010610**

(220) 2001.08.24

(730) **BASVIN-CON S.R.L., MD**

Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА

ZIUA SFÎNTULUI VALENTIN

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
42 - servicii de alimentație publică; cazare tem-
porară; îngrijiri medicale, de igienă și de
frumusețe; servicii veterinare și agricole; servicii
juridice; cercetare științifică și industrială;
programare pentru calculatoare.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010611**

(220) 2001.08.24

(730) **BASVIN-CON S.R.L., MD**

Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

АНГЕЛ НОЧИ

ÎNGERUL NOPTII

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 42 - servicii de alimentație publică; cazare temporară; îngrijiri medicale, de igienă și de frumusețe; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; cercetare științifică și industrială; programare pentru calculatoare.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010612**

(220) 2001.08.24

(730) **BASVIN-CON S.R.L., MD**

Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ТРИ КОРОНЫ

TREI COROANE

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 42 - servicii de alimentație publică; cazare temporară; îngrijiri medicale, de igienă și de frumusețe; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; cercetare științifică și industrială; programare pentru calculatoare.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010615**

(220) 2001.09.21

(730) **COMPANHIA CACIQUE DE CAFÉ SOLÚVEL, BR**

Rua Horácio Sabino Coimbra, No. 100, Londrina, State of Paraná, Brazilia

(540)

CAFÉ PELÉ

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

(511)

- 30 - cafea de toate tipurile.

(210) **010617**

(220) 2001.09.17

(730) **WM.WRIGLEY JR.COMPANY, corporația statului Delaware, US**

410 North Michigan Avenue Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii

(540)

АЭРОВОЛНЫ

(511)

- 30 - produse de cofetărie, gumă de mestecat.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010618**

(220) 2001.09.17

(730) **WM.WRIGLEY JR.COMPANY, corporația statului Delaware, US**

410 North Michigan Avenue Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii

(540)

AEROVOLNI

(511)

- 30 - produse de cofetărie, gumă de mestecat.

(210) **010620**

(220) 2001.07.31

(730) **SARÎ Constantin, MD**

Str. Comsolului nr. 32, MD-3805, Comrat, Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

ЧЕРНЫЙ ЗАМОК

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010621**

(220) 2001.07.31

(730) **SARÎ Constantin, MD**

Str. Comsolului nr. 32, MD-3805, Comrat, Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

ЧЕРНАЯ СКАЛА

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010624**

(220) 2001.08.24

(730) **SARÎ Constantin, MD**Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat,
Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

ЧЕРНАЯ МАДОННА

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010625**

(220) 2001.08.24

(730) **SARÎ Constantin, MD**Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat,
Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

КРИСТАЛЬНАЯ СЛЕЗА

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010626**

(220) 2001.08.24

(730) **SARÎ Constantin, MD**Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat,
Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

СВАДЕБНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010627**

(220) 2001.08.24

(730) **SARÎ Constantin, MD**Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat,
Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

ИМПЕРАТОРСКИЙ ДВОРЕЦ

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010628**

(220) 2001.08.24

(730) **SARÎ Constantin, MD**Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat,
Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

ИМПЕРАТРИЦА

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010629**

(220) 2001.08.24

(730) **SARÎ Constantin, MD**Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat,
Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

ЗОЛОТАЯ ПОДКОВА

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010631**

(220) 2001.09.14

(730) **Grape Valley S.R.L., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD**

MD-7415, Borceag, Taraclia, Republica Moldova

(540)

СТАРЫЙ БОРЧАГ BORCEAGUL VECHI

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "БОРЧАГ", "BORCEAGUL".

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010632**

(220) 2001.09.25

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

Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

Sandrilionă

(511)

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;

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

(210) **010633**

(220) 2001.09.25

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

Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

Sandry

(511)

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;

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

(210) **010634**

(220) 2001.09.25

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

Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

Poezie

(511)

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

(210) **010635**
 (220) 2001.09.25
 (730) **SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

Fulguța

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

(210) **010636**
 (220) 2001.09.25
 (730) **SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

Contesa

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

(210) **010637**
 (220) 2001.09.25
 (730) **SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

SANDRIL

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

(210) **010638**
 (220) 2001.09.25
 (730) **SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

Icekiss

- (511)
 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.

(210) **010639**
 (220) 2001.09.25
 (730) **SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

Evrica

- (511)
 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;
- 32 - bere; ape minerale și gazeoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

(210) **010640**
 (220) 2001.09.25
 (730) **SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

Humm!

- (511)
 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;
- 32 - bere; ape minerale și gazeoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

(210) **010644**
 (220) 2001.10.10
 (730) **EURO-ALCO S.A., întreprindere mixtă moldo-cipriotă, MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ЧЕРНЫЙ ТЮЛЬПАН

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

(210) **010650**
 (220) 2001.08.21
 (730) **MONTAJAUTOMATICA S.A., MD**
 Str. Sarmizegetusa nr. 90, bloc 2, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

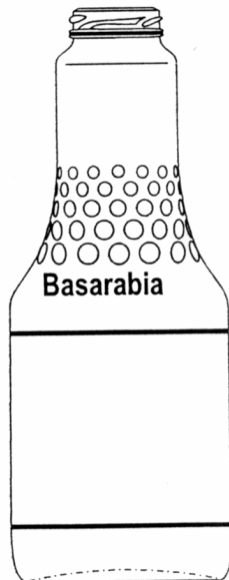


- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CENTRUL TEHNOLOGIILOR MODERNE ÎN CONSTRUCȚIE".
- (511)
 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice

transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice; safeuri; produse metalice neincluse în alte clase; minereuri;

- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
- (531) CFE(4) 26.04.03; 26.04.08; 26.04.18; 27.05.08; 27.05.17.

- (210) **010653**
 (220) 2001.09.25
 (730) **BASARABIA S.R.L., MD**
 Str. Tanchiștilor nr. 1, MD-3800, Comrat, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Basarabia".
- (554) Marcă tridimensională.
- (511)
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
- (531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.17; 27.05.01.

- (210) **010654**
 (220) 2001.09.28
 (730) **SYNGENTA LIMITED, GB**
 Fernhurst, Haslemere, Surrey GU27 3JE, Regatul Unit
 (540)

QUADRIS КВАДРИС

- (511)
- 05 - erbicide, insecticide, pesticide, fungicide, rodenticide, produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare.
- (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **010655**
 (220) 2001.09.28
 (730) **Conrad Hospitality, LLC., încorporată în conformitate cu legile statului Delaware, US**
 9336 Civic Center Drive, Beverley Hills, California, 90210, Statele Unite ale Americii
 (540)

CONRAD

- (511)
- 42 - spații de cazare, hoteluri, moteluri, baruri, cafenele, restaurante, servicii de aprovizionare pentru banchete și aprovizionare cu produse alimentare; servicii de administrare hotelieră; servicii de rezervare hotelieră; aprovizionarea cu toate cele necesare pentru organizarea și desfășurarea sărbătorilor, conferințelor, întrunirilor, expozițiilor, seminarelor și întâlnirilor.

- (210) **010656**
 (220) 2001.10.01
 (730) **Coca Cola Hellenic Bottling Company S.A., GR**
 Fragoklissias 9, 15125 Marousi, Athens, Grecia
 (540)

AVRA

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

(210) **010657**
(220) 2001.10.03
(730) **Sergiu Dragoman, MD**
Str. Matei Basarab nr. 5, bloc 5, ap. 2, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

AquaNova

(511)
32 - bere; ape minerale și carbogazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor și sucurilor.

(210) **010659**
(220) 2001.10.05
(730) **Syngenta Crop Protection Inc., US**
410 Swing Road, Greensboro, North Carolina
27409, Statele Unite ale Americii
(540)

TOUCHDOWN

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

(210) **010660**
(220) 2001.10.05
(730) **SYNGENTA LIMITED, GB**
Fernhurst, Haslemere, Surrey GU27 3JE,
Regatul Unit
(540)

GRAMOXONE

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

(210) **010661**
(220) 2001.10.05
(730) **SYNGENTA LIMITED, GB**
Fernhurst, Haslemere, Surrey GU27 3JE,
Regatul Unit
(540)

KARATE

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

(210) **010667**
(220) 2001.10.16
(730) **Colegiul Național de Viticultură și Vinificație din Chișinău, MD**
Str. Grățiești nr. 1, MD-4840, Stăuceni, Chișinău,
Republica Moldova
(540)

ROZMARIN

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

(210) **010696**
(220) 2001.11.02
(730) **TUBECON-TOBACCO, întreprindere mixtă, fabrică de tutun din Orhei, MD**
Str. Negruzzi nr. 99a, MD-3500, Orhei, Republica Moldova
(540)



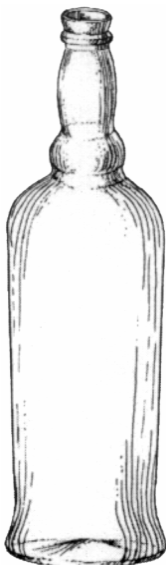
- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "ORHEI", "SPECIAL".
- (511)
34 - tutun; articole pentru fumători; chibrituri.
- (531) CFE(4) 03.01.01; 03.01.02; 24.01.19; 24.09.11; 25.01.19; 25.07.15; 26.04.12; 27.05.01; 27.05.02.

- (210) **010829**
(220) 2001.11.27
(730) **PLUS ASCONIS S.R.L., MD**
Str. Ștefan cel Mare nr. 84, MD-6827, Suruceni, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

BRIZĂ DE TOAMNĂ ОСЕННИЙ БРИЗ

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

- (210) **011118**
(220) 2002.03.14
(730) **CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă, MD**
Str. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (554) Marcă tridimensională.
- (511)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
- (531) CFE(4) 19.07.00; 19.07.09; 19.07.10; 19.07.22.

- (210) **011120**
(220) 2002.03.14
(730) **CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă, MD**
Str. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

VINUM LEGE ARTIS

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "VINUM".
- (511)
33 - vinuri.

- (210) **011164**
(220) 2002.03.29
(730) **Gabiny S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Tamara Ciobanu nr. 2, MD-3502, Orhei, Republica Moldova
- (540)

GABINY

- (511)
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, înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole pentru acoperit capul;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

- (210) **011193**
(220) 2002.03.21

(730) **TOMAI-VINEX S.A., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD**

MD-6116, Tomai, Ceadâr-Lunga, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "TOMAI", "1903".

(511)

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi

nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 05.03.04; 05.07.10; 19.01.07; 26.01.04; 26.01.18; 27.05.02; 27.05.17.

(210) **011203**

(220) 2002.03.25

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

Str. Independenței nr. 371, MD-6201, Sângerei, Republica Moldova

(540)

Старая подкова

Staraia podkova

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

Lista mărcilor înregistrate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	009263	2000.04.20	7978	2002.01.24	03,05,35	EUROPHARM HOLDING S.A. (România), filială, MD	1/2001
2	009891	2001.01.10	8470	2002.04.02	33	Blanari Tatiana, MD	6/2001
3	008247	1998.11.04	8471	2002.04.02	36	VIS S.R.L, companie de asigurare, MD	8/1999
4	010062	2001.02.28	8528	2002.02.11	29,30,32	ALIMCOM S.A., întreprindere mixtă, MD	10/2001
5	009529	2000.08.07	8592	2002.03.22	33	DOINA-VIN S.R.L., MD	3/2001
6	007853	1998.06.01	8593	2002.03.22	25,30,35,39	INTERCENTRU-LUX S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/1999
7	008864	1999.09.21	8594	2002.03.22	09,35	ROMIR S.R.L., companie, MD	2/2000
8	008961	1999.11.18	8595	2002.03.22	37	VITRABLOC S.R.L., MD	3/2000
9	009345	2000.06.01	8596	2002.03.22	07	DANA CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Virginia, US	1/2001
10	009807	2000.09.29	8597	2002.03.22	16, 41	INCO-GRAȚIE S.R.L., club sportiv, MD	6/2001
11	008184	1998.06.24	8598	2002.03.26	42	ISABEL, societate pe acțiuni de tip închis, MD	10/1999
12	009016	1999.12.13	8600	2002.03.03	32,33	ЭЙМ S.R.L., MD	5/2000
13	009996	2001.02.06	8601	2002.04.03	33	TOAST DE LUX S.R.L., MD	8/2001
14	009913	2000.12.26	8602	2002.04.05	05	Laboratoires UPSA, a French company, FR	12/2001
15	009926	2001.01.04	8603	2002.04.05	05	American Home Products Corporation, US	12/2001
16	009944	2001.01.12	8604	2002.04.05	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2001
17	009964	2001.01.26	8605	2002.04.05	03,05,21,30	The Procter & Gamble Company, US	12/2001
18	010071	2001.03.13	8606	2002.04.05	41	Viacom International Inc., US	12/2001
19	010072	2001.03.13	8607	2002.04.05	41	Viacom International Inc., US	12/2001
20	010077	2001.03.15	8608	2002.04.05	29,30	UNCLE BEN'S, INC., US	12/2001
21	010081	2001.02.01	8609	2002.04.05	33	Odagiu Ștefan, MD	12/2001
22	010082	2001.02.08	8610	2002.04.05	33	EURO-ALCO S.A., întreprindere mixtă moldo-cipriotă, MD	12/2001
23	010084	2001.03.20	8611	2002.04.05	33	VINORUM S.A., întreprindere mixtă moldo-gibraltară, MD	12/2001

1	2	3	4	5	6	7	8
24	010085	2001.03.19	8612	2002.04.05	09,35,42	Synavant Inc., o corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	12/2001
25	010086	2001.03.19	8613	2002.04.05	34	Carreras Limited, GB	12/2001
26	010096	2001.01.31	8614	2002.04.05	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2001
27	010101	2001.01.31	8615	2002.04.05	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2001
28	010102	2001.01.31	8616	2002.04.05	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2001
29	010119	2001.03.15	8617	2002.04.05	09,16,35,38,41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
30	010120	2001.03.15	8618	2002.04.05	09,16,35,38,41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
31	010121	2001.03.15	8619	2002.04.05	09,16,35,38,41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
32	010122	2001.03.15	8620	2002.04.05	09,16,35,38,41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
33	010146	2001.04.02	8621	2002.04.05	35	Poliproject Exhibitions S.R.L., MD	12/2001
34	010123	2001.03.15	8622	2002.04.06	09,16,35,38,41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
35	010124	2001.03.15	8623	2002.04.08	09,16,35,38,41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
36	010125	2001.03.15	8624	2002.04.08	09,16,35,38,41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
37	010126	2001.03.15	8625	2002.04.08	09,16,35,38,41	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
38	010132	2000.06.28	8626	2002.04.08	18,25	Orange Personal Communications Services Limited, GB	12/2001
39	010149	2001.04.05	8627	2002.04.08	25,35	CALINA LTD S.R.L., MD	12/2001
40	009294	2000.03.21	8628	2002.04.19	03	Colgate-Palmolive Company, US	11/2001
41	010152	2001.03.15	8629	2002.04.08	35	DIVER STUDIO S.R.L., MD	12/2001
42	010153	2001.03.30	8630	2002.04.08	29,30	MARS, INCORPORATED, US	12/2001
43	010165	2001.04.09	8631	2002.04.08	42	MICROSOFT CORPORATION, US	12/2001
44	010186	2001.04.13	8632	2002.04.08	42	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001
45	010187	2001.04.13	8633	2002.04.08	42	MIH INTELPROP HOLDINGS LIMITED, a Mauritian company, MU	12/2001

1	2	3	4	5	6	7	8
46	010203	2001.04.11	8634	2002.04.08	18,25	COPOSOV Alexei, MD	12/2001
47	010206	2001.04.20	8635	2002.04.08	35,38	Sun TV S.R.L., întreprindere mixtă, MD	12/2001
48	010207	2001.04.24	8636	2002.04.08	05,10	Schering AG, DE	12/2001
49	010208	2001.04.24	8637	2002.04.08	05,10	Schering AG, DE	12/2001
50	010209	2001.04.24	8638	2002.04.08	05,10	Schering AG, DE	12/2001
51	010214	2001.04.26	8639	2002.04.08	33	ESMALDA S.R.L., MD	12/2001
52	010217	2001.05.07	8640	2002.04.08	33	Dionysos Mereni S.A., MD	12/2001
53	007911	1998.05.04	8642	2002.04.08	03,06,09,11,20	Lumintehnica S.R.L., S.O.M., întreprindere de instruire și producție, MD	3/1999
54	010220	2001.04.09	8643	2002.04.10	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	12/2001
55	010240	2001.05.07	8644	2002.04.10	05,31	MARS, INCORPORATED, US	12/2001
56	010241	2001.05.07	8645	2002.04.10	31	MARS, INCORPORATED, US	12/2001
57	010248	2001.05.02	8646	2002.04.10	30	MARS, INCORPORATED, US	12/2001
58	010251	2001.05.15	8647	2002.04.10	05	Genzyme Corporation, corporația statului Massachusetts, US	12/2001
59	010253	2001.05.15	8648	2002.04.10	05	American Home Products Corporation, US	12/2001
60	010255	2001.05.15	8649	2002.04.10	05	American Home Products Corporation, US	12/2001
61	010264	2001.05.21	8650	2002.04.10	05	C.P. Pharmaceuticals International C.V., NL	12/2001
62	010265	2001.05.21	8651	2002.04.10	05	C.P. Pharmaceuticals International C.V., NL	12/2001
63	010266	2001.05.21	8652	2002.04.10	05	C.P. Pharmaceuticals International C.V., NL	12/2001
64	010267	2001.05.21	8653	2002.04.10	05	C.P. Pharmaceuticals International C.V., NL	12/2001
65	010268	2001.05.21	8654	2002.04.10	05	C.P. Pharmaceuticals International C.V., NL	12/2001
66	010289	2001.05.31	8655	2002.04.10	30,35,42	TRANGA Andrei, MD	12/2001
67	010444	2001.07.02	8656	2002.04.10	41	Glaxo Group Limited, GB	12/2001
68	010171	2001.04.18	8657	2002.04.12	33	LaVina Group S.R.L., MD	11/2001
69	007780	1998.05.07	8658	2002.04.16	33	Dionysos Mereni S.A., MD	2/1999
70	008851	1999.09.07	8659	2002.04.19	34	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A., CH	7/2000
71	009158	2000.02.14	8660	2002.04.19	09,42	Dekart S.R.L., companie, MD	7/2000
72	009159	2000.02.14	8661	2002.04.19	09,42	Dekart S.R.L., companie, MD	7/2000
73	009160	2000.02.14	8662	2002.04.19	09,42	Dekart S.R.L., companie, MD	7/2000
74	006613	1997.05.30	8663	2002.04.23	33	SCORENI S.A., MD	3/1998

M A R C I



Lista mărcilor reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării reînnoite, data expirării termenului de reînnoire, clasele conform CIPS, titularul și adresa, codul țării conform ST. 3 OMPI, numerele BOPI în care au fost publicate cererea de înregistrare a mărcii și marca înregistrată

Nr. crt.	(116) Nr. înregistrării reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	R121	2012.06.08	29,30	BESTFOODS, US International Plaza, 700 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632, Statele Unite ale Americii	-	6/1994
2	R136	2012.06.08	29,30	BESTFOODS, US International Plaza, 700 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632, Statele Unite ale Americii	-	6/1994
3	R221	2012.06.08	29,30	BESTFOODS, US International Plaza, 700 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632, Statele Unite ale Americii	-	7-8/1994
4	R366	2011.08.28	09,41	MILLER BREWING COMPANY, corporația statului Wisconsin, US 3939 West Highland Boulevard, Milwaukee, Wisconsin 53201, Statele Unite ale Americii	-	7-8/1994

V

Denumiri de origine a produselor

Denumiri de origine a produselor înregistrate

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA DENUMIRILE
DE ORIGINE A PRODUSELOR**

**LIST OF INID CODES CONCERNING
BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING TO
APPELLATIONS OF ORIGIN**

(111) Numărul de ordine al înregistrării	(111) Serial number of the registration
(151) Data înregistrării	(151) Date of registration
(210) Numărul depozitului	(210) Number of the application
(220) Data depozitului	(220) Filing date of the application
(442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului	(442) Date of availability for public of the examined application
(450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului	(450) Date of availability for public of registration data
(510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate	(510) List of goods if not classified
(511) Indicarea claselor conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa)	(511) Designation of classes according to the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification)
(540) Denumirea de origine a produsului	(540) Appellation of origin of products
(730) Numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(730) Name / denomination and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3
(740) Numele reprezentantului în proprietate industrială	(740) Name of the representative in industrial property
(750) Adresa pentru corespondență	(750) Address for correspondence
(841) Țara al cărei cetățean este titularul	(841) State of which the holder is a national

**Lista denumirilor de origine cărora le-a fost acordată protecție
în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Lisabona privind
protecția denumirilor de origine a produselor
și înregistrarea lor internațională* aranjate în ordinea numerelor de
înregistrare internațională**

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de ordine al înregistrării, țara al cărei cetățean este titularul (codul țării conform normei ST. 3 OMPI), denumirea de origine a produsului, denumirea produsului și clasa din care acesta face parte conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa)

Nr. crt.	(111) Nr. înregistrării	(841) Codul țării	(540) Denumirea de origine	(510) Produsul	(511) Clase
1	2	3	4	5	6
1	AO0001	CZ	PLZEN PILSEN PILS PILSENER PILSNER	Bière Bere	32
2	AO0002	CZ	PLZENSKE PIVO PILSNER BIER PILSENER BIERE DE PILSEN (PLZEN) PILSNER PILSEN BEER PILS	Bière Bere	32
3	AO0004	CZ	KARLOVARSKY SUCHAR BISCOTTE DE CARLSBAD CARLSBAD RUSK KARLSBADER ZWIEBACK	Biscotte de Carlsbad au beurre Biscotte diététique de Carlsbad Biscuiți de Carlsbad cu unt Biscuiți de Carlsbad dietetici	05, 30
4	AO0005	CZ	KARLOVARSKA VODA L'EAU DE CARLSBAD	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
5	AO0006	CZ	KARLOVARSKA MINERALNI VODA L'EAU MINERALE DE CARLSBAD	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
6	AO0007	CZ	KARLOVARSKA PRIRODNI MINERALNI VODA L'EAU MINERALE NATURELLE DE CARLSBAD	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
7	AO0008	CZ	KARLOVARSKY MLYNSKY PRAMEN LA SOURCE DU MOULIN DE KARLOVY VARY CARLSBAD MUHLBRUNN KARLSBADER MUHLBRUNN	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
8	AO0009	CZ	KARLOVARSKA SUL SEL DE KARLOVY VARY CARLSBAD SALT KARLSBADER SALZ	Sel de la source dite Sprudel Sare de la izvorul Sprudel	05
9	AO0010	CZ	KARLOVARSKA VRIDELNI SUL SEL DE SPRUDEL DE KARLOVY VARY CARLSBAD SPRUDELSALT KARLSBADER SPRUDELSALT	Sel de la source dite Sprudel Sare de la izvorul Sprudel	05
10	AO0011	CZ	KARLOVARSKA PRIRODNI VRIDELNI SUL VERITABLE SEL NATUREL DU SPRUDEL DE KARLOVY VARY GENUINE NATURAL CARLSBAD SPRUDELSALT ECHTES NATURLICHES KARLSBADER SPRUDELSALT	Sel de la source dite Sprudel Sare de la izvorul Sprudel	05

**DENUMIRI
DE ORIGINE**

* Republica Moldova a aderat la Aranjamentul de la Lisabona prin Legea nr. 1328-XIV din 27 octombrie 2000. Aranjamentul este în vigoare cu privire la Republica Moldova cu începere de la 5 aprilie 2001.

MD-BOPI 5/2002

1	2	3	4	5	6
11	AO0012	CZ	KYSELSKA (KYSIBELSKA) MATTONIHO Kyselka	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
12	AO0013	CZ	MARIANSKO-LAZENSKA PRIRODNI	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
13	AO0014	CZ	MARIANSKO-LAZENSKA RUDOLFKA L'EAU MINERALE NATURELLE DE MARIANSKE LAZNE SOURCE RUDOLF NATURAL MINERAL TABLE WATER SOURCE RUDOLF OF MARIANSKE LAZNE MINERAL WASSER MARIENBADER RUDOLFSQUELLE	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
14	AO0015	CZ	FRANTISKO-LAZENSKA PRIRODNI MINERALNI VODA	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
15	AO0016	CZ	LUHACOVICKA PRIRODNI MINERALNI VODA	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
16	AO0017	CZ	LUHACOVICKA VINCENTKA	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
17	AO0018	CZ	SARATICA	Eau minérale naturelle amère Apă minerală naturală amară	32
18	AO0019	CZ	BILINSKA KYSELKA	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
19	AO0020	CZ	PODEBRADSKA MINERALNI VODA	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
20	AO0021	CZ	KRASLICE HUDEBNI NASTROJE INSTRUMENTS DE MUSIQUE DE KRASLICE	Instruments de musique à vent, de toute sorte Instruments de musique à percussion Jouets musicaux Instrumente muzicale de suflat de toate tipurile Instrumente muzicale de percuție Jucării muzicale	15, 28
21	AO0022	CZ	KRASLICE KRAJKY DENTELLES DE KRASLICE	Broderies; dentelles; rideaux; peluches Broderii; dantele; perdele; țesături plușate	26, 28
22	AO0023	SK	LIPTOVSKA BRYNDZA	Fromage à pâte molle Brânză moale	29
23	AO0024	SK	SLOVENSKY OSTIEPOK	Fromage gras à pâte dure Brânză grasă tare	29
24	AO0025	CZ	SMICHOVSKE PIVO	Bière Bere	32
25	AO0026	CZ	SMICHOVSKY STAROPRAMEN	Bière Bere	32
26	AO0027	CZ	CESKY PORCELAN PORCELAIN FINE DE BOHEME FINE BOHEMIAN CHINA	Porcelaine de ménage Porțelan de menaj	21
27	AO0028	CZ	DUCHCOVSKY PORCELAN PORCELAIN DE DUX (DUCHCOV)	Figures en porcelaine; porcelaine décorative Figuri din porțelan; porțelan decorativ	21
28	AO0029	CZ	KARLOVARSKY PORCELAN PORCELAIN DE CARLSBAD CARLSBADER QUALITATSPORZELAN	Porcelaine de ménage Porțelan de menaj	21
29	AO0031	CZ	CESKY SLAD MALT TCHEQUE BOHEMIAN MALT BOHMISCHES MALZ	Malt Malț	30, 31

1	2	3	4	5	6
30	AO0032	CZ	PRAVE OLOMOUCKE TVARUZKY ECHTE OLMUTZER QUARGELN	Petit fromage Brânzică	29
31	AO0033	SK	BRATISLAVSKE HROZNO	Vins Vinuri	33
32	AO0034	CZ	BZENECKA LIPKA	Vins Vinuri	33
33	AO0035	SK	LIMBASSKY SYLVAN	Vins Vinuri	33
34	AO0036	SK	MALOKARPATSKE ZLATO	Vins Vinuri	33
35	AO0037	SK	MODRANSKA HARMONIA	Vins Vinuri	33
36	AO0038	CZ	PALAVSKE BILE	Vins Vinuri	33
37	AO0039	CZ	PAVLOVICKE OHNIVE	Vins Vinuri	33
38	AO0040	SK	PEZINSKE ZAMOCKE	Vins Vinuri	33
39	AO0041	CZ	PRAZSKY VYBER	Vins Vinuri	33
40	AO0042	SK	SKALICKY RUBIN	Vins Vinuri	33
41	AO0043	CZ	SLOVACKY RUBIN	Vins Vinuri	33
42	AO0044	SK	SVATOJURSKY MUSKATEL	Vins Vinuri	33
43	AO0046	SK	TRENCIANSKA BOROVIČKA "JUNIPERIERS"- TRENCIN DISTILLERY	Spiritueux Băuturi spirtoase	33
44	AO0047	CZ	ZNOJEMSKÉ OKURKY ZNOIMIA GHERKINS ZNAIMER GURKEN	Cornichons, cornichons en conserves Cornișoni, cornișoni conservați	29
45	AO0048	SK	SLOVENSKY SLAD	Malt Malț	30, 31
46	AO0049	CZ	CESKOBUDEJOVICKE PIVO BUDWEISER BIER BIERE DE CESKE BUDEJOVICE BUDWEIS BEER	Bière Bere	32
47	AO0050	CZ	BUDEJOVICKE PIVO - BUDVAR BUDWEISER BIER - BUDVAR BIERE DE BUDWEIS - BUDVAR BUDWEIS BEER - BUDVAR	Bière Bere	32
48	AO0051	CZ	BUDEJOVICKE PIVO BUDWEISER BIER BIERE DE BUDWEIS BUDWEIS BEER	Bière Bere	32
49	AO0052	CZ	BUDEJOVICKE PIVO BUDWEISER BIER BIERE DE BUDWEIS BUDWEIS BEER	Bière Bere	32
50	AO0053	CZ	TREBONSKY KAPR WITTINGAUER KARPfen	Carpes Crapi	29
51	AO0054	CZ	KRKONOSSKY PIVNI SYR	Fromage à pâte molle Brânză moale	29
52	AO0055	CZ	VALASSKOMEZIRICKY GOBELIN	Gobelins faits de différentes matières textiles, telles que laines brute, matériaux tissés à la main, clinquants, d'or, fils à effet libre etc.; y est appliquée la technique grossière de nouage combinée à celle du gobelin Goblenuri confecționate din diferite materiale textile, cum ar fi lâna brută, materialele țesute manual, ornamentele strălucitoare, firele de aur, firele cu efect liber etc.; aici este aplicată tehnica de 5înnodare grosieră combinată cu cea pentru goblenuri	26

MD-BOPI 5/2002

53	AO0056	CZ	JINDRICHOTRADECKY GOBELIN	Gobelins faits de différentes matières textiles, telles que laines brutes, matériaux tissés à la main, clinquants, d'or, fils à effet, liber, etc.; y est appliquée la technique grossière de nouage combinée à celle du gobelin Goblenuri confecționate din diferite materiale textile, cum ar fi lâna brută, materialele țesute manual, ornamentele strălucitoare, firele de aur, firele cu efect liber etc.; aici este aplicată tehnica de înnodare grosieră combinată cu cea pentru goblenuri	26
54	AO0057	CZ	ZATECKY CHMEL - CESKY HOUBLON DE SAAZ SAAZ HOPS SAAZER HOPFEN ZATECKIJ CHMEL LUPULO DE SAAZ	Houblon Hamei	31
55	AO0058	CZ	TRSICKY CHMEL - MORAVSKY	Houblon Hamei	31
56	AO0059	CZ	USTECKY CHMEL - CESKY HOUBLON D'AUSCHA AUSCHA HOPS AUSCHAER HOPFEN USTECKIJ CHMEL LUPULO DE AUSCHA	Houblon Hamei	31
57	AO0060	CZ	MALINSKY KREN RAIFORT DE MALIN CRAN DE MALIN HORSE RADISH OF MALIN MALINER KREN	Raifort Hrean	31
58	AO0061	SK	PIESTANSKE BAHNO LA BOUE DE PIESTANY PIESTANY MUD PISTYAN SCHLAMM	Boue Nămol	05
59	AO0062	CZ	JABLONECKE SKLO VERRE DE JABLONEC, VERRERIE DE GABLONZ JABLONEC GLASS, GABLONZ GLASS WARE JABLONEC-GLAS GABLONZER GLASWAREN VIDRIO DE JABLONEC/GABLONZ	Verre utilitaire et verre ornamental, habituellement soufflé ou pressé ou pressé-soufflé; mosaïque, ballotines Sticlă utilitară și ornamentală, de regulă suflată sau presată sau presată-suflată, mozaică, boccele	21
60	AO0063	CZ	JABLONECKA KRYSTALERIE CRISTALLERIE DE JABLONEC, CRISTALLERIE DE GABLONZ JABLONEC CRYSTAL WARE, GABLONZ CRYSTAL WARE JABLONEC-KRISTALLERIE, GABLONZER KRISTALL GLASWARE CRISTALERIA DE JABLONEC/GABLONZ	Articles d'usage domestique et d'ornement, fabriqués en verre massif sodico-potassique ou légèrement plombeux et traités par la taille et le polissage, éventuellement en combinaison avec d'autres techniques de décoration; pendeloques de lustre Articole de uz casnic și pentru ornare confecționate din sticlă masivă sodico-potasică sau poleite ușor cu plumb și prelucrate prin tăiere sau poleire și, eventual, în combinație cu alte tehnici de decorare; ciucuri pentru lustre	21

1	2	3	4	5	6
61	AO0064	CZ	JABLONECKE ZBOZI ARTICLES DE JABLONEC, PRODUITS DE GABLONZ JABLONEC WARE, GABLONZ GOODS JABLONEC-WAREN, GABLONZER WAREN PRODUCTOS DE JABLONEC, ARTICULOS DE GABLONZ	Bijouterie, boutons, ornements d'arbres de Noël, objets de dévotion, objets de souvenir, éléments décoratifs de bijouterie tels que perles et pierres imitées; cristallerie, pendeloques de lustre, mosaïque, ballotines, verre ornemental, verre utilitaire Bijuterii, butoane de guler sau de manșetă, ornamente pentru pomul de Crăciun, obiecte cu motive religioase, obiecte pentru suvenire, elemente decorative pentru bijuterii, cum ar fi perlele sau imitații ale pietrelor scumpe; articole din cristal, ciucuri de cristal pentru lustre, mozaică, boccele, sticlă decorativă, sticlă utilitară	14, 28, 21
62	AO0065	CZ	JABLONECKA BIZUTERIE BIJOUTERIE DE JABLONEC, BIJOUTERIE DE GABLONZ, BIJOUX DE JABLONEC/GABLONZ JABLONEC JEWELLERY, GABLONZ JEWELLERY JABLONEC-BIJOUTERIE, GABLONZER SCHMUCK, GABLONZER SCHMUCKWARE BISUTERIA DE JABLONEC/GABLONZ, JOYAS DE JABLONEC/GABLONZ	Bijouterie en verre, en céramique, en métaux, en matières plastiques et en matières naturelles d'origine organique et inorganique Bijuterii din sticlă, din ceramică, din metal, din materiale plastice și din materiale naturale de proveniență organică și anorganică	14, 28, 21
63	AO0066	CZ	ZELEZNOBRODSKE SKLO VERRE DE ZELEZNY BROD GLASS OF ZELEZNY BROD GLAS AUS ZELEZNY BROD VIDRIO DE ZELEZNY BROD	Verre façonné au four et éventuellement traité par diverses techniques de décoration; verre taillé, verre gravé, verre d'art, plastique en verre Articole din sticlă fasonată în cuptor și, eventual, prelucrate prin diverse tehnici de decorare; sticlă incrustată, sticlă gravată, sticlă de artă, sculptură în sticlă	21
64	AO0067	CZ	ZELEZNOBRODSKE FIGURKY FIGURINES DE ZELEZNY BROD FIGURINES OF ZELEZNY BROD FIGÜRCHEN AUS ZELEZNY BROD FIGURITAS DE ZELEZNY BROD	Figurines et objets de souvenir particulièrement en verre Figurine și obiecte pentru suvenire, în special din sticlă	21
65	AO0068	CZ	SLOVACKA BOROVIČKA	Spiritueux Băuturi spirtoase	33
66	AO0069	CZ	MORAVSKA CIHLA BRIQUE DE MORAVIE MORAVIAN BRICK	Fromage à pâte dure Brânză tare	29
67	AO0070	CZ	PARDUBICKY PERNIK	Pain d'épice Turte dulci	30
68	AO0071	CZ	KARLOVARSKÉ OPLATKY CARLSBAD WAFERS KARLSBADER OBLATEN	Gaufrettes Napolitane	30
69	AO0072	CZ	MARIANSKO-LAZENSKÉ OPLATKY MARIENBAD WAFERS MARIENBADER OBLATEN	Gaufrettes Napolitane	30
70	AO0073	CZ	ČESKÝ KRISTAL CRISTAL DE BOHĚME BOHEMIA CRYSTAL	Produits en verre (verre de ménage) Produse din sticlă (sticlă de menaj)	21
71	AO0074	CZ	ČESKÉ SKLO VERRE DE BOHĚME VERRERIE DE BOHĚME BOHEMIA GLASS	Produits en verre (verre de ménage) Produse din sticlă (sticlă de menaj)	21

1	2	3	4	5	6
72	AO0075	CZ	VELKOPOPOVICKY SVETLY LEZAK	Bière de garde (blonde) Bere (blondă)	32
73	AO0076	FR	ALSACE	Vin Vin	33
74	AO0077	FR	BARSAC	Vin Vin	33
75	AO0078	FR	BLAYE	Vin Vin	33
76	AO0080	FR	BORDEAUX	Vin Vin	33
77	AO0081	FR	BORDEAUX CLAIRET	Vin Vin	33
78	AO0082	FR	BORDEAUX ROSE	Vin Vin	33
79	AO0084	FR	BORDEAUX HAUT BENAUGE	Vin Vin	33
80	AO0085	FR	BORDEAUX MOUSSEUX	Vin Vin	33
81	AO0086	FR	BORDEAUX SUPERIEUR	Vin Vin	33
82	AO0087	FR	BORDEAUX CÔTES DE FRANCS BOURG	Vin Vin	33
83	AO0089	FR	BOURGEAIS	Vin Vin	33
84	AO0090	FR	CÔTES DE BOURG	Vin Vin	33
85	AO0091	FR	CERONS	Vin Vin	33
86	AO0092	FR	CÔTES DE BLAYE	Vin Vin	33
87	AO0093	FR	CÔTES DE BORDEAUX SAINT- MACAIRE	Vin Vin	33
88	AO0094	FR	CÔTES CANON FRONSAC	Vin Vin	33
89	AO0095	FR	CANON FRONSAC	Vin Vin	33
90	AO0097	FR	ENTRE-DEUX-MERS	Vin Vin	33
91	AO0098	FR	ENTRE-DEUX-MERS-HAUT-BENAUGE	Vin Vin	33
92	AO0099	FR	GRAVES	Vin Vin	33
93	AO0100	FR	GRAVES SUPERIEURES	Vin Vin	33
94	AO0101	FR	GRAVES DE VAYRES	Vin Vin	33
95	AO0102	FR	HAUT-MEDOC	Vin Vin	33
96	AO0103	FR	LALANDE DE POMEROL	Vin Vin	33
97	AO0105	FR	LOUPIAC	Vin Vin	33
98	AO0106	FR	LUSSAC SAINT-EMILION	Vin Vin	33
99	AO0107	FR	MARGAUX	Vin Vin	33
100	AO0108	FR	MEDOC	Vin Vin	33
101	AO0109	FR	MONTAGNE-SAINT-EMILION	Vin Vin	33
102	AO0110	FR	MOULIS	Vin Vin	33
103	AO0111	FR	MOULIS EN MEDOC	Vin Vin	33
104	AO0112	FR	NEAC	Vin Vin	33
105	AO0114	FR	PAUILLAC	Vin Vin	33
106	AO0115	FR	POMEROL	Vin Vin	33
107	AO0116	FR	PREMIERES CÔTES DE BLAYE	Vin Vin	33
108	AO0117	FR	PREMIERES CÔTES DE BORDEAUX	Vin Vin	33
109	AO0118	FR	PREMIERES COTES DE BORDEAUX CADILLAC	Vin Vin	33
110	AO0119	FR	PREMIERES CÔTES DE BORDEAUX GABARNAC	Vin Vin	33
111	AO0120	FR	PUISSEGUIN-SAINT-EMILION	Vin Vin	33
112	AO0122	FR	SAINTE CROIX DU MONT	Vin Vin	33
113	AO0123	FR	SAINT-EMILION	Vin Vin	33
114	AO0124	FR	SAINT-ESTEPHE	Vin Vin	33
115	AO0125	FR	SAINTE FOY BORDEAUX	Vin Vin	33
116	AO0126	FR	SAINT-GEORGES-SAINT-EMILION	Vin Vin	33
117	AO0127	FR	SAINT-JULIEN	Vin Vin	33
118	AO0128	FR	SAUTERNES	Vin Vin	33
119	AO0129	FR	ALOXE-CORTON	Vin Vin	33
120	AO0130	FR	AUXEY-DURESSSES	Vin Vin	33
121	AO0131	FR	BATARD-MONTRACHET	Vin Vin	33
122	AO0132	FR	BEAUJOLAIS	Vin Vin	33
123	AO0133	FR	BEAUJOLAIS SUPERIEUR	Vin Vin	33
124	AO0134	FR	BEAUJOLAIS-VILLAGES	Vin Vin	33

1	2	3	4	5	6
125	AO0135	FR	BEAUNE	Vin Vin	33
126	AO0136	FR	BIENVENUES-BATARD-MONTRACHET	Vin Vin	33
127	AO0137	FR	BLAGNY	Vin Vin	33
128	AO0138	FR	BONNES MARES	Vin Vin	33
129	AO0139	FR	BOURGOGNE	Vin Vin	33
130	AO0140	FR	BOURGOGNE ALIGOTE	Vin Vin	33
131	AO0141	FR	BOURGOGNE ORDINAIRE	Vin Vin	33
132	AO0142	FR	BOURGOGNE GRAND ORDINAIRE	Vin Vin	33
133	AO0143	FR	BOURGOGNE PASSE-TOUT-GRAINS	Vin Vin	33
134	AO0144	FR	BOURGOGNE CLAIRET	Vin Vin	33
135	AO0145	FR	BOURGOGNE ROSE	Vin Vin	33
136	AO0147	FR	BOURGOGNE HAUTES-CÔTES-DE-BEAUNE	Vin Vin	33
137	AO0148	FR	BOURGOGNE CLAIRET HAUTES-CÔTES-DE-BEAUNE	Vin Vin	33
138	AO0149	FR	BOURGOGNE ROSE HAUTES-CÔTES-DE-BEAUNE	Vin Vin	33
139	AO0150	FR	BOURGOGNE HAUTES-CÔTES-DE-NUITS	Vin Vin	33
140	AO0151	FR	BOURGOGNE CLAIRET HAUTES-CÔTES-DE-NUITS	Vin Vin	33
141	AO0152	FR	BOURGOGNE ROSE HAUTES-CÔTES-DE-NUITS	Vin Vin	33
142	AO0153	FR	BOURGOGNE MOUSSEUX	Vin Vin	33
143	AO0154	FR	BROUILLY	Vin Vin	33
144	AO0155	FR	CHABLIS	Vin Vin	33
145	AO0156	FR	CHABLIS GRAND CRU	Vin Vin	33
146	AO0157	FR	CHAMBERTIN	Vin Vin	33
147	AO0158	FR	CHAMBERTIN CLOS DE BEZE	Vin Vin	33
148	AO0159	FR	CHAMBOLLE MUSIGNY	Vin Vin	33
149	AO0160	FR	CHAPELLE-CHAMBERTIN	Vin Vin	33
150	AO0161	FR	CHARLEMAGNE	Vin Vin	33
151	AO0162	FR	CHARMES-CHAMBERTIN	Vin Vin	33
152	AO0163	FR	CHASSAGNE-MONTRACHET	Vin Vin	33
153	AO0165	FR	CHENAS	Vin Vin	33
154	AO0166	FR	CHEVALIER-MONTRACHET	Vin Vin	33
155	AO0167	FR	CHIROUBLES	Vin Vin	33
156	AO0168	FR	CHOREY-LES-BEAUNE	Vin Vin	33
157	AO0169	FR	CLOS DE LA ROCHE	Vin Vin	33
158	AO0170	FR	CLOS DE TART	Vin Vin	33
159	AO0171	FR	CLOS DE VOUGEOT	Vin Vin	33
160	AO0172	FR	CLOS SAINT-DENIS	Vin Vin	33
161	AO0173	FR	CORTON	Vin Vin	33
162	AO0174	FR	CORTON CHARLEMAGNE	Vin Vin	33
163	AO0175	FR	CÔTES DE BEAUNE	Vin Vin	33
164	AO0176	FR	CÔTE DE BEAUNE VILLAGES	Vin Vin	33
165	AO0177	FR	CÔTES DE BROUILLY	Vin Vin	33
166	AO0178	FR	CÔTE DE NUITS VILLAGES	Vin Vin	33
167	AO0179	FR	VINS FINS DE LA CÔTE-DE-NUITS	Vin Vin	33
168	AO0180	FR	CRIOTS-BATARD-MONTRACHET	Vin Vin	33
169	AO0182	FR	ÉCHEZEUX	Vin Vin	33
170	AO0183	FR	FIXIN	Vin Vin	33
171	AO0184	FR	FLEURIE	Vin Vin	33
172	AO0185	FR	GEVREY-CHAMBERTIN	Vin Vin	33
173	AO0186	FR	GIVRY	Vin Vin	33
174	AO0187	FR	GRANDS ÉCHEZEUX	Vin Vin	33
175	AO0188	FR	GRIOTTES-CHAMBERTIN	Vin Vin	33
176	AO0189	FR	JULIÉNAS	Vin Vin	33

1	2	3	4	5	6
177	AO0191	FR	LA TÂCHE	Vin Vin	33
178	AO0192	FR	LATRICIÈRES-CHAMBERTIN	Vin Vin	33
179	AO0193	FR	MÂCON	Vin Vin	33
180	AO0194	FR	MÂCON VILLAGES	Vin Vin	33
181	AO0195	FR	PINOT CHARDONNAY MÂCON	Vin Vin	33
182	AO0196	FR	MAZIS-CHAMBERTIN	Vin Vin	33
183	AO0197	FR	MAZOYÈRES-CHAMBERTIN	Vin Vin	33
184	AO0198	FR	MERCUREY	Vin Vin	33
185	AO0199	FR	MEURSAULT	Vin Vin	33
186	AO0200	FR	MONTAGNY	Vin Vin	33
187	AO0201	FR	MONTHÉLIE	Vin Vin	33
188	AO0202	FR	MONTRACHET	Vin Vin	33
189	AO0203	FR	MOREY-SAINT-DENIS	Vin Vin	33
190	AO0204	FR	MORGON	Vin Vin	33
191	AO0205	FR	MOULIN-A-VENT	Vin Vin	33
192	AO0206	FR	MUSIGNY	Vin Vin	33
193	AO0207	FR	NUITS	Vin Vin	33
194	AO0208	FR	NUITS-SAINT-GEORGES	Vin Vin	33
195	AO0209	FR	PERNAND-VERGELESSES	Vin Vin	33
196	AO0210	FR	PETIT CHABLIS	Vin Vin	33
197	AO0211	FR	POMMARD	Vin Vin	33
198	AO0212	FR	POUILLY-FUISSÉ	Vin Vin	33
199	AO0213	FR	POUILLY-LOCHÉ	Vin Vin	33
200	AO0214	FR	POUILLY-VINZELLES	Vin Vin	33
201	AO0215	FR	PULIGNY-MONTRACHET	Vin Vin	33
202	AO0216	FR	RICHEBOURG	Vin Vin	33
203	AO0217	FR	LA ROMANÉE	Vin Vin	33
204	AO0218	FR	ROMANÉE CONTI	Vin Vin	33
205	AO0219	FR	ROMANÉE-SAINT-VIVANT	Vin Vin	33
206	AO0220	FR	RUCHOTTES-CHAMBERTIN	Vin Vin	33
207	AO0221	FR	RULLY	Vin Vin	33
208	AO0222	FR	SAINT-AMOUR	Vin Vin	33
209	AO0223	FR	SAINT-AUBIN	Vin Vin	33
210	AO0224	FR	SAINT-ROMAIN	Vin Vin	33
211	AO0226	FR	SANTENAY	Vin Vin	33
212	AO0227	FR	SAVIGNY-LES-BEAUNE	Vin Vin	33
213	AO0228	FR	VOLNAY	Vin Vin	33
214	AO0229	FR	VOSNE-ROMANÉE	Vin Vin	33
215	AO0230	FR	VOUGEOT	Vin Vin	33
216	AO0231	FR	CHAMPAGNE	Vin Vin	33
217	AO0232	FR	ROSÉ DES RICEYS	Vin Vin	33
218	AO0233	FR	ARBOIS	Vin Vin	33
219	AO0234	FR	BANDOL	Vin Vin	33
220	AO0235	FR	BELLET	Vin Vin	33
221	AO0236	FR	CASSIS	Vin Vin	33
222	AO0237	FR	CHÂTEAU-CHÂLON	Vin Vin	33
223	AO0238	FR	CHÂTEAU-GRILLET	Vin Vin	33
224	AO0239	FR	CHÂTEAUNEUF-DU-PAPE	Vin Vin	33
225	AO0240	FR	CLAIRETTE DE BELLEGARDE	Vin Vin	33
226	AO0241	FR	CLAIRETTE DE DIE	Vin et vin mousseux Vin și vin spumant	33
227	AO0242	FR	CLAIRETTE DU LANGUEDOC	Vin Vin	33
228	AO0243	FR	CONDRIEU	Vin Vin	33
229	AO0244	FR	CORNAS	Vin Vin	33

1	2	3	4	5	6
230	AO0245	FR	CÔTES DU JURA	Vins blancs, rouges, rosé ou gris, vins jaunes, vins de pailui, vins mousseux Vinuri albe, roșii, roz, galbene, vinuri de culoarea paiului, vinuri spumante	33
231	AO0246	FR	CÔTES DU RHONE	Vin Vin	33
232	AO0247	FR	CÔTE RÔTIE	Vin Vin	33
233	AO0248	FR	CRÉPY	Vin Vin	33
234	AO0249	FR	CROZES-HERMITAGE	Vin Vin	33
235	AO0250	FR	HERMITAGE	Vin Vin	33
236	AO0251	FR	L'ÉTOILE	Vin Vin	33
237	AO0252	FR	LIRAC	Vin Vin	33
238	AO0253	FR	PALETTE	Vin Vin	33
239	AO0254	FR	SAINT-JOSEPH	Vin Vin	33
240	AO0255	FR	SAINT-PÉRAY	Vin Vin	33
241	AO0256	FR	SAINT-PÉRAY MOUSSEUX	Vin mousseux Vin spumant	33
242	AO0257	FR	SEYSSEL	Vin Vin	33
243	AO0258	FR	SEYSSEL MOUSSEUX	Vin mousseux Vin spumant	33
244	AO0259	FR	TAVEL	Vin Vin	33
245	AO0260	FR	ANJOU	Vin Vin	33
246	AO0261	FR	ROSÉ D'ANJOU	Vin Vin	33
247	AO0262	FR	ANJOU MOUSSEUX	Vin mousseux Vin spumant	33
248	AO0263	FR	ANJOU PÉTILLANT	Vin pétillant Vin petiant	33
249	AO0264	FR	ROSÉ D'ANJOU PÉTILLANT	Vin Vin	33
250	AO0265	FR	CABERNET D'ANJOU	Vin Vin	33
251	AO0266	FR	ANJOU COTEAUX DE LA LOIRE	Vin Vin	33
252	AO0267	FR	BONNEZEAX	Vin Vin	33
253	AO0268	FR	BOURGUEIL	Vin Vin	33
254	AO0269	FR	CHINON	Vin Vin	33
255	AO0270	FR	COTEAUX DE L'AUBANCE	Vin Vin	33
256	AO0271	FR	COTEAUX DU LAYON	Vin Vin	33
257	AO0272	FR	COTEAUX DU LOIR	Vin Vin	33
258	AO0273	FR	COTEAUX DE SAUMUR	Vin Vin	33
259	AO0274	FR	JASNIÈRES	Vin Vin	33
260	AO0275	FR	MENETOU-SALON	Vin Vin	33
261	AO0276	FR	MONTLOUIS	Vin Vin	33
262	AO0277	FR	MONTLOUIS MOUSSEUX	Vin mousseux Vin spumant	33
263	AO0278	FR	MONTLOUIS PÉTILLANT	Vin pétillant Vin petiant	33
264	AO0279	FR	MUSCADET	Vin Vin	33
265	AO0280	FR	MUSCADET DES COTEAUX DE LA LOIRE	Vin Vin	33
266	AO0281	FR	MUSCADET DE SÈVRE ET MAINE	Vin Vin	33
267	AO0282	FR	POUILLY SUR LOIRE	Vin Vin	33
268	AO0283	FR	POUILLY FUMÉ	Vin Vin	33
269	AO0284	FR	BLANC FUMÉ DE POUILLY	Vin Vin	33
270	AO0285	FR	QUARTS DE CHAUME	Vin Vin	33
271	AO0286	FR	QUINCY	Vin Vin	33
272	AO0287	FR	REUILLY	Vin Vin	33
273	AO0288	FR	SANCERRE	Vin Vin	33
274	AO0289	FR	SAINT-NICOLAS DE BOURGUEIL	Vin Vin	33

1	2	3	4	5	6
275	AO0290	FR	SAVENNIÈRES	Vin Vin	33
276	AO0291	FR	SAUMUR	Vin Vin	33
277	AO0292	FR	SAUMUR MOUSSEUX	Vin mousseux Vin spumant	33
278	AO0293	FR	SAUMUR PÉTILLANT	Vin pétillant Vin petiant	33
279	AO0294	FR	CABERNET DE SAUMUR	Vin Vin	33
280	AO0295	FR	TOURAINÉ	Vin Vin	33
281	AO0296	FR	TOURAINÉ MOUSSEUX	Vin mousseux Vin spumant	33
282	AO0297	FR	TOURAINÉ PÉTILLANT	Vin pétillant Vin petiant	33
283	AO0298	FR	VOUVRAY	Vin Vin	33
284	AO0299	FR	VOUVRAY MOUSSEUX	Vin mousseux Vin spumant	33
285	AO0300	FR	VOUVRAY PÉTILLANT	Vin pétillant Vin petiant	33
286	AO0301	FR	BERGERAC	Vin Vin	33
287	AO0302	FR	BERGERAC SEC	Vin Vin	33
288	AO0303	FR	BLANQUETTE DE LIMOUX	Vin mousseux Vin spumant	33
289	AO0304	FR	CÔTES DE BERGERAC MOELLEUX	Vin Vin	33
290	AO0306	FR	CÔTES DE DURAS	Vin Vin	33
291	AO0307	FR	CÔTES DE MONTRAVEL	Vin Vin	33
292	AO0308	FR	FITOU	Vin Vin	33
293	AO0309	FR	GAILLAC	Vin Vin	33
294	AO0310	FR	GAILLAC PREMIÈRES CÔTES	Vin Vin	33
295	AO0311	FR	GAILLAC MOUSSEUX	Vin Vin	33
296	AO0312	FR	HAUT-MONTRAVEL	Vin Vin	33
297	AO0313	FR	JURANÇON	Vin Vin	33
298	AO0315	FR	MADIRAN	Vin Vin	33
299	AO0316	FR	MONBAZILLAC	Vin Vin	33
300	AO0317	FR	MONTRAVEL	Vin Vin	33
301	AO0318	FR	PACHERENC DU VIC BILH	Vin Vin	33
302	AO0319	FR	PÉCHARMANT	Vin Vin	33
303	AO0320	FR	ROSETTE	Vin Vin	33
304	AO0322	FR	BANYULS	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
305	AO0323	FR	BANYULS GRAND CRU	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
306	AO0326	FR	FRONTIGNAN	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
307	AO0327	FR	MUSCAT DE FRONTIGNAN	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
308	AO0328	FR	GRAND ROUSSILLON	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
309	AO0329	FR	MAURY	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
310	AO0330	FR	MUSCAT DE BEAUMES DE VENISE	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
311	AO0331	FR	MUSCAT DE LUNEL	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
312	AO0332	FR	MUSCAT DE MIREVAL	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
313	AO0333	FR	MUSCAT DE RIVESALTES	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
314	AO0334	FR	MUSCAT DE SAINT-JEAN DE MINERVOIS	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33

1	2	3	4	5	6
315	AO0335	FR	PINEAU DES CHARENTES	Vin de liqueur Vin licoros	33
316	AO0336	FR	PINEAU CHARENTAIS	Vin de liqueur Vin licoros	33
317	AO0337	FR	RASTEAU	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
318	AO0338	FR	RIVESALTES	Vin doux naturel et vin de liqueur Vin dulce natural și vin licoros	33
319	AO0339	FR	ARMAGNAC	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
320	AO0340	FR	BAS ARMAGNAC	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
321	AO0341	FR	HAUT ARMAGNAC	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
322	AO0342	FR	TÉNARÈZE	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
323	AO0343	FR	COGNAC	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
324	AO0344	FR	EAU-DE-VIE DES CHARENTES	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
325	AO0345	FR	GRANDE FINE CHAMPAGNE	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
326	AO0346	FR	GRANDE CHAMPAGNE	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
327	AO0347	FR	FINE CHAMPAGNE	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
328	AO0348	FR	CALVADOS DU PAYS D'AUGE	Eau-de-vie de pommes ou de poires, de cidre ou de poiré Rachiu de mere sau de pere, de cidru de mere sau de pere	33
329	AO0349	FR	CHÂTEAUMEILLANT	Vin Vin	33
330	AO0350	FR	COTEAUX D'ANCENIS	Vin Vin	33
331	AO0351	FR	COTEAUX DU GIENNOIS	Vin Vin	33
332	AO0352	FR	CÔTES DE GIEN	Vin Vin	33
333	AO0353	FR	GROS PLANT DU PAYS NANTAIS	Vin Vin	33
334	AO0357	FR	VIN D'ENTRAYGUES ET DU FEL	Vin Vin	33
335	AO0358	FR	VIN D'ESTAING	Vin Vin	33
336	AO0360	FR	VIN DE L'ORLÉANAIS	Vin Vin	33
337	AO0361	FR	VIN DU THOUARSAIS	Vin Vin	33
338	AO0362	FR	CÔTES DE TOUL	Vin Vin	33
339	AO0363	FR	VIN DE MOSELLE	Vin Vin	33
340	AO0364	FR	CÔTES DU FOREZ	Vin Vin	33
341	AO0368	FR	COTEAUX DU LANGUEDOC	Vin Vin	33
342	AO0372	FR	CÔTES DU VIVARAIS	Vin Vin	33
343	AO0374	FR	CORBIÈRES	Vin Vin	33
344	AO0379	FR	FAUGÈRES	Vin Vin	33
345	AO0380	FR	MINERVOIS	Vin Vin	33
346	AO0386	FR	SAINT-CHINIAN	Vin Vin	33
347	AO0390	FR	VIN DU BUGEY	Vin Vin	33
348	AO0391	FR	ROUSSETTE DU BUGEY	Vin Vin	33
349	AO0392	FR	VIN DE SAVOIE	Vin, vin mousseux, vin pétillant Vin, vin spumant, vin petiant	33
350	AO0393	FR	ROUSSETTE DE SAVOIE	Vin, vin mousseux, vin pétillant Vin, vin spumant, vin petiant	33
351	AO0394	FR	COTEAUX DE PIERREVERT	Vin Vin	33
352	AO0395	FR	CÔTES DE PROVENCE	Vin Vin	33
353	AO0396	FR	CAHORS	Vin Vin	33
354	AO0398	FR	CÔTES DU MARMANDAIS	Vin Vin	33

1	2	3	4	5	6
355	AO0401	FR	TURSAN	Vin Vin	33
356	AO0407	FR	VIN DE LAVILLEDIEU	Vin Vin	33
357	AO0408	FR	COTEAUX D'AIX-EN-PROVENCE	Vin Vin	33
358	AO0411	FR	CÔTES DU VENTOUX	Vin Vin	33
359	AO0413	FR	CHÂTILLON-EN-DIOIS	Vin Vin	33
360	AO0414	FR	COTEAUX DU TRICASTIN	Vin Vin	33
361	AO0415	FR	CALVADOS	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
362	AO0416	FR	CALVADOS DE L'AVRANCHIN	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
363	AO0417	FR	CALVADOS DU CALVADOS	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
364	AO0418	FR	CALVADOS DU COTENTIN	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
365	AO0420	FR	CALVADOS DU MORTANAIS	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
366	AO0421	FR	CALVADOS DU PAYS DE BRAY	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
367	AO0422	FR	CALVADOS DU PAYS DE MERLERAULT	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
368	AO0423	FR	CALVADOS DU PAYS DE LA RISLE	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
369	AO0424	FR	CALVADOS DU PERCHE	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
370	AO0425	FR	CALVADOS DE LA VALLÉE DE L'ORNE	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
371	AO0426	FR	EAU-DE-VIE DE CIDRE DE BRETAGNE	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
372	AO0427	FR	EAU-DE-VIE DE POIRÉ DE BRETAGNE	Eau-de-vie de poiré Rachiu de cidru de pere	33
373	AO0428	FR	EAU-DE-VIE DE CIDRE DU MAINE	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
374	AO0429	FR	EAU-DE-VIE- DE POIRÉ DU MAINE	Eau-de-vie de poiré Rachiu de cidru de pere	33
375	AO0430	FR	EAU-DE-VIE DE CIDRE DE NORMANDIE	Eau-de-vie de cidre Rachiu de cidru	33
376	AO0431	FR	EAU-DE-VIE DE POIRÉ DE NORMANDIE	Eau-de-vie de poiré Rachiu de cidru de pere	33
377	AO0432	FR	MARC D'ALSACE GEWÜRZTRAMINER	Eau-de-vie de marc Rachiu de tescovină	33
378	AO0433	FR	EAU-DE-VIE D'AQUITAINE	Eau-de-vie de vin et eau-de-vie de marc Rachiu și rachiu de tescovină	33
379	AO0434	FR	MARC D'AUVERGNE	Eau-de-vie de marc Rachiu de tescovină	33
380	AO0435	FR	EAU-DE-VIE DE MARC DE BOURGOGNE	Eau-de-vie de marc Rachiu de tescovină	33
381	AO0436	FR	EAU-DE-VIE DE VIN DE BOURGOGNE	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
382	AO0437	FR	EAU-DE-VIE DU BUGEY	Eau-de-vie de marc et eau-de-vie de vin Rachiu de tescovină și rachiu de vin	33
383	AO0438	FR	EAU-DE-VIE DU CENTRE-EST	Eau-de-vie de vin et eau-de-vie de marc Rachiu de vin și rachiu de tescovină	33
384	AO0439	FR	EAU-DE-VIE DE MARC DE CHAMPAGNE	Eau-vie-de marc Rachiu de tescovină	33
385	AO0440	FR	EAU-DE-VIE DES COTEAUX DE LA LOIRE	Eau-de-vie de vin et eau-de-vie de marc Rachiu de vin și rachiu de tescovină	33

1	2	3	4	5	6
386	AO0441	FR	EAU-DE-VIE DES CÔTES DU RHÔNE	Eau-de-vie de vin, eau-de-vie de marc Rachiu de vin, rachiu de tescovină	33
387	AO0442	FR	EAU-DE-VIE DE FAUGÈRES	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
388	AO0443	FR	EAU-DE-VIE DE FRANCHE-COMTÉ	Eau-de-vie de vin, eau-de-vie de marc Rachiu de vin, rachiu de tescovină	33
389	AO0444	FR	EAU-DE-VIE DU LANGUEDOC	Eau-de-vie de vin, eau-de-vie de marc Rachiu de vin, rachiu de tescovină	33
390	AO0445	FR	EAU-DE-VIE DE VIN DE LA MARNE	Eau-de-vie de vin Rachiu de vin	33
391	AO0446	FR	EAU-DE-VIE DE PROVENCE	Eau-de-vie de vin, eau-de-vie de marc Rachiu de vin, rachiu de tescovină	33
392	AO0447	FR	EAU-DE-VIE DE SAVOIE	Eau-de-vie de vin, eau-de-vie de marc Rachiu de vin, rachiu de tescovină	33
393	AO0448	FR	MIRABELLE DE LORRAINE	Eau-de-vie de fruits Rachiu de fructe	33
394	AO0450	FR	KAEFFERKOPF	Vin Vin	33
395	AO0451	FR	SONNENGLANZ	Vin Vin	33
396	AO0452	FR	BLEU DES CAUSSES	Fromage Brânză	29
397	AO0453	FR	CANTAL	Fromage Brânză	29
398	AO0454	FR	FROMAGE BLEU DU HAUT JURA GEX - SEPTMONCEL	Fromage Brânză	29
399	AO0455	FR	COMTÉ	Fromage Brânză	29
400	AO0456	FR	LAGUIOLE-AUBRAC	Fromage Brânză	29
401	AO0457	FR	MAROILLES	Fromage Brânză	29
402	AO0458	FR	REBLOCHON	Fromage Brânză	29
403	AO0459	FR	ROQUEFORT	Fromage de brebis Brânză de oi	29
404	AO0460	FR	SAINT-NECTAIRE	Fromage Brânză	29
405	AO0461	FR	SALERS HAUTE-MONTAGNE	Fromage Brânză	29
406	AO0462	FR	CHASSELAS DE MOISSAC	Raisin Struguri	31
407	AO0463	FR	NOIX DE GRENOBLE	Noix Nuci	31
408	AO0464	FR	LENTILLES VERTES DU PUY	Lentilles Linte	31
409	AO0465	FR	CASSIS DE DIJON	Liqueur Lichior	33
410	AO0466	FR	FOIN DE CRAU	Foin Fân	31
411	AO0467	FR	MIEL DE LORRAINE	Miel Miere	30
412	AO0469	FR	VERMOUTH DE CHAMBÉRY	Spiritueux Băuturi spirtoase	33
413	AO0470	FR	POULET DU BOURBONNAIS	Volaille Orătânii	29, 31

1	2	3	4	5	6
414	AO0471	FR	VOLAILE DE BRESSE	Volaille Orătării	29, 31
415	AO0472	FR	ÉMAUX DE LIMOGES	Émaux Email	02
416	AO0473	FR	MOUCHOIRS DE CHOLET	Toile Pânză	24
417	AO0474	FR	TOILE DE CHOLET	Toile Pânză	24
418	AO0475	FR	POTERIE DE VALLAURIS	Poterie Veselă	21
419	AO0476	FR	BEAUFORT	Fromage Brânză	29
420	AO0477	CU	CUBA	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
421	AO0478	CU	HABANOS	Cigares Tigări de foi	34
422	AO0479	CU	HABANA	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
423	AO0480	CU	HABANEROS	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
424	AO0481	CU	PARTIDO	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
425	AO0482	CU	TUMBADERO	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
426	AO0483	CU	REMEDIOS	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
427	AO0484	CU	HOYO DE MANICARAGUA	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
428	AO0485	CU	VUELTA ARRIBA	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
429	AO0486	CU	VUELTA ABAJO	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
430	AO0487	CU	CABAÑAS	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34

1	2	3	4	5	6
431	AO0488	CU	SAN LUIS	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
432	AO0489	CU	EL COROJO	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
433	AO0490	CU	CUCHILLAS DE BARBACOA	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
434	AO0491	CU	SAN JUAN Y MARTINEZ	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
435	AO0492	CU	HOYO DE MONTERREY	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
436	AO0493	CU	SAN VICENTE	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
437	AO0494	CU	LAS MARTINAS	Tabac en branche ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Tutun brut sau prelucrat, precum și produse din tutun	34
438	AO0495	HU	HEREND	Produits en porcelaine, à savoir: vaisselle de table et objets décoratifs Produse din porțelan, și anume veselă de masă și obiecte decorative	21
439	AO0496	FR	PATRIMONIO	Vin Vin	33
440	AO0499	FR	COTEAUX DU VENDÔMOIS	Vin Vin	33
441	AO0500	FR	CAROTTES DE CRÉANCES	Carottes Morcovi	31
442	AO0501	HU	KALOCSA KALOCSAI KALOCSAER	Paprika (<i>capsicum annuum</i>) moulu Paprică (<i>capsicum annuum</i>) măcinată	30
443	AO0502	HU	SZEGED SZEGEDI SZEGEDINER	Paprika (<i>capsicum annuum</i>) moulu Paprică (<i>capsicum annuum</i>) măcinată	30
444	AO0503	IT	FONTINA	Fromage Brânză	29
445	AO0504	IT	GRANA PADANO	Fromage Brânză	29
446	AO0505	FR	MUNSTER	Fromage Brânză	29
447	AO0506	FR	NEUFCHÂTEL	Fromage Brânză	29
448	AO0507	IT	FRASCATI	Vin Vin	33
449	AO0508	IT	ROSSO PICENO SUPERIORE	Vin Vin	33
450	AO0509	IT	VERDICCHIO DEI CASTELLI DI IESI	Vin Vin	33

1	2	3	4	5	6
451	AO0510	IT	COLLIO	Vin Vin	33
452	AO0511	IT	ROSSO CONERO	Vin Vin	33
453	AO0512	IL	JAFFA JAFFAS	Oranges Chamouti, oranges tardives, pamplemousses de l'espèce Marsh sans graines et citrons aigres Portocale Chamouti, portocale târzii, grepfruturi de specia Marsh fără semințe și lămâi acre	31
454	AO0513	IT	PARMIGIANO-REGGIANO	Fromage Brânză	29
455	AO0514	CZ	KARLOVARSKÁ HORKÁ KARLSBADER BITTER	Spiritueux Băuturi spirtoase	33
456	AO0515	CZ	PROSTEJOVSKÁ STAROREZNÁ	Boisson alcoolique Băutură alcoolică	33
457	AO0516	IT	PROSECCO DI CONEGLIANO- VALDOBIADDENE, SUPERIORE DI CARTIZZE	Vin Vin	33
458	AO0517	IT	TORGIANO	Vin Vin	33
459	AO0518	IT	BARDOLINO	Vin Vin	33
460	AO0519	IT	VALPOLICELLA	Vin Vin	33
461	AO0520	IT	RECIOTO DI SOAVE	Vin Vin	33
462	AO0521	IT	RECIOTO DELLA VALPOLICELLA	Vin Vin	33
463	AO0522	IT	SOAVE	Vin Vin	33
464	AO0523	IT	GUTTURNIO DEI COLLI PIACENTINI	Vin Vin	33
465	AO0524	IT	SANGIOVESE DI ROMAGNA	Vin Vin	33
466	AO0525	IT	ALBANA DI ROMAGNA	Vin Vin	33
467	AO0526	IT	PROSECCO DI CONEGLIANO- VALDOBBIADENE	Vin Vin	33
468	AO0527	HU	TOKAJTOKAYTOKAYER	Vin Vin	33
469	AO0528	HU	MÓR	Vin Vin	33
470	AO0529	HU	BALATONMELLÉK BALATONMELLÉKI CÔTES DU BALATON	Vin Vin	33
471	AO0530	HU	SOMLÓ SOMLÓI SOMLÓER	Vin Vin	33
472	AO0531	HU	BALATONFÜRED-CSOPAK	Vin Vin	33
473	AO0532	HU	EGER ERLAU EGRI ERLAUER	Vin Vin	33
474	AO0533	HU	DEBRO DEBROI DEBROER	Vin Vin	33
475	AO0534	HU	BADACSONY BADACSONYI BADACSONYER	Vin Vin	33
476	AO0535	HU	VILLÁNY-SIKLÓS	Vin Vin	33
477	AO0536	HU	PÉCS-MECSEK	Vin Vin	33
478	AO0537	HU	VERPELÉT	Vin Vin	33
479	AO0538	HU	SOPRON SOPRONI SOPRONER	Vin Vin	33
480	AO0539	HU	SZEKSZÁRD	Vin Vin	33
481	AO0540	HU	KECSKEMET KECSKEMETI KECSKEMETER	Eau-de-vie d'abricot Rachiu de caise	33
482	AO0541	HU	EGER EGRI	Kirsch Vișinată	33
483	AO0542	HU	SZATMÁR SZATMÁRI SZATMÁRER	Eau-de-vie de prune Rachiu de prune	33

1	2	3	4	5	6
484	AO0543	FR	CHAOURCE	Fromage Brânză	29
485	AO0544	IT	COLLI EUGANEI BIANCO	Vin Vin	33
486	AO0545	IT	COLLI EUGANEI ROSSO	Vin Vin	33
487	AO0546	IT	COLLI EUGANEI MOSCATO	Vin Vin	33
488	AO0547	SK	SLOVENSKY MAGNEZIT LA MAGNÉSITE SLOVAQUE	Matière brute pour la production des pâtes réfractaires Materie brută pentru producerea maselor refractare	01
489	AO0548	IT	TREBBIANO DI APRILIA	Vin Vin	33
490	AO0549	IT	SANGIOVESE DI APRILIA	Vin Vin	33
491	AO0550	IT	MERLOT DI APRILIA	Vin Vin	33
492	AO0551	FR	POULIGNY-SAINT-PIERRE	Fromage Brânză	29
493	AO0552	FR	FOURME D'AMBERT	Fromage Brânză	29
494	AO0553	FR	PONT-L'ÉVÊQUE	Fromage Brânză	29
495	AO0554	FR	SAINT-VÉРАН	Vin Vin	33
496	AO0556	FR	COLLIOURE	Vin Vin	33
497	AO0557	FR	OLIVES DE NYONS	Fruit Fructe	31
498	AO0558	FR	OLIVES NOIRES DE NYONS	Fruit Fructe	31
499	AO0559	FR	HUILE D'OLIVES DE NYONS	Huile Ulei	29
500	AO0560	FR	PINTADEAUX DE LA DRÔME	Volaille Orătănii	29, 31
501	AO0561	CZ	SEDLICKY KAOLIN LE KAOLIN DE SEDLEC ZETTLITZER KAOLIN	Kaolin Caolin	01
502	AO0562	CZ	ČESKÝ GRANÁT BOHEMIAN GARNET GRENAT DE BOHÊME BÖHMISCHE/R GRANAT GRENATES CHECOS	Grenats de Bohême naturels taillés à la main ou à la machine; bijoux et autres objets fabriqués avec des grenats de Bohême Granat natural de Boemia manufacturat sau prelucrat mecanic; bijuterii și alte obiecte confecționate din granat de Boemia	14
503	AO0563	CZ	ČESKÝ GRANÁTOVÝ SPERK BOHEMIAN GARNET JEWELLERY BIJOU À GRENAT DE BOHÊME BOH-MISCHER GRANATSCHMUCK JOYAS CON GRENATES CHECOS	Bijoux et autres objets fabriqués avec des grenats de Bohême Bijuterii și alte obiecte confecționate din granat de Boemia	14
504	AO0564	PT	VINHO VERDE	Vins verts Vinuri tinere	33
505	AO0565	DZ	COTEAUX DU ZACCAR	Vin Vin	33
506	AO0569	DZ	MONTS DU TESSALA	Vin Vin	33
507	AO0570	DZ	MEDEA	Vin Vin	33
508	AO0573	DZ	DAHRA	Vin Vin	33
509	AO0578	DZ	COTEAUX DE TLEMCEN	Vin Vin	33
510	AO0582	DZ	COTEAUX DE MASCARA	Vin Vin	33
511	AO0583	DZ	AIN-BESSEM-BOUIRA	Vin Vin	33
512	AO0584	HU	BUDAFOK	Vaisselle en fer émaillé Veselă emailată	21
513	AO0585	HU	BONYHAD	Vaisselle en fer émaillé Veselă emailată	21
514	AO0586	HU	SZENTGOTTHÁRD - HONGRIE SZENTGOTTHÁRDI - HONGRIE	Lames pour l'escrime, faux Lame pentru scrimă, seceri	08

1	2	3	4	5	6
515	AO0587	SK	BANSKOBELANSKY DINAS LA SILICE DE BANSKÁ BELÁ	Briques de silice et silice non façonnée Cărămizi de silice și silice neprelucrată	19
516	AO0588	PT	DAO	Produits vinicoles Produse vinicole	33
517	AO0589	TN	KELIBIA "A.O.C."	Vin muscat, mistelle de muscat Vin muscat, mistelă de muscat	33
518	AO0590	TN	MUSCAT DE KELIBIA "A.O.C."	Vin muscat, mistelle de muscat Vin muscat, mistelă de muscat	33
519	AO0591	TN	VIN MUSCAT DE KELIBIA "A.O.C."	Vin muscat, mistelle de muscat Vin muscat, mistelă de muscat	33
520	AO0592	TN	MUSCAT DE THIBAR "A.O.C."	Vin muscat, mistelle de muscat Vin muscat, mistelă de muscat	33
521	AO0593	TN	COTEAUX DE TEBOURBA "A.O.C."	Vin rouge et rosé Vin roșu și roz	33
522	AO0594	TN	SIDI SALEM "A.O.C."	Vin rouge et rosé Vin roșu și roz	33
523	AO0595	TN	MORNAG V.D.Q.S	Vin rouge, rosé et blanc Vin roșu, roz și alb	33
524	AO0596	FR	LAGUIOLE	Fromage Brânză	29
525	AO0597	FR	MUNSTER-GÉROMÉ	Fromage Brânză	29
526	AO0599	CZ	FLEKOVSKÉ PIVO FLEK SCHWARZ BIER	Bière brune spéciale Bere brună specială	32
527	AO0600	HU	CSABA CSABAI CSABAER	Produits de boucherie et de charcuterie, notamment saucisses Produse din carne și mezeluri, mai ales cârnăciori	29
528	AO0601	HU	GYULA GYULAI GYULAER	Produits de boucherie et de charcuterie, notamment saucisses Produse din carne și mezeluri, mai ales cârnăciori	29
529	AO0602	FR	BLEU D'AUVERGNE	Fromage Brânză	29
530	AO0603	FR	SELLES-SUR-CHER	Fromage de chèvre Brânză de capre	29
531	AO0604	FR	LIVAROT	Fromage Brânză	29
532	AO0605	FR	CROTTIN DE CHAVIGNOL	Fromage Brânză	29
533	AO0606	SK	BRATISLAVSKÉ HRADNÉ	Vin blanc Vin alb	33
534	AO0607	SK	POSONIUM	Vin blanc Vin alb	33
535	AO0608	SK	RACIANSKA FRANKOVKA	Vin rouge Vin roșu	33
536	AO0609	SK	RACIANSKY VYBER	Vin blanc Vin alb	33
537	AO0610	SK	MODRANSKÉ KRÁLOVSKÉ	Vin blanc Vin alb	33
538	AO0611	SK	MODRANSKÁ ZLATÁ PERLA	Vin blanc Vin alb	33
539	AO0612	SK	ORESANSKÉ CERVENÉ	Vin rouge Vin roșu	33
540	AO0613	SK	PEZINSKÉ KLÁSTORNÉ	Vin blanc Vin alb	33
541	AO0615	SK	JUZNOSLOVENSKY VYBER	Vin blanc Vin alb	33
542	AO0616	SK	SVATOPETERSKY RIZLING	Vin blanc Vin alb	33

1	2	3	4	5	6
543	AO0617	SK	CERMANSKÉ CERVENÉ	Vin rouge Vin roșu	33
544	AO0618	SK	NITRIANSKÉ HRADNÉ	Vin blanc Vin alb	33
545	AO0619	SK	ZOBORSKÉ ZLATO	Vin blanc Vin alb	33
546	AO0620	SK	CASSOVIA	Vin blanc Vin alb	33
547	AO0621	SK	CARO ZEMPLÍNA	Vin blanc Vin alb	33
548	AO0622	SK	SIRAVA	Vin blanc Vin alb	33
549	AO0623	SK	VINIANSKY STRAPEC	Vin blanc Vin alb	33
550	AO0624	SK	KOSICKY POKLAD	Vin blanc Vin alb	33
551	AO0625	SK	SLOVENSKÉ HROZNO	Vin blanc Vin alb	33
552	AO0626	SK	IPELSKÉ TAJOMSTVO	Vin blanc Vin alb	33
553	AO0627	SK	MODROKA MENSKY KRISTÁL	Vin blanc Vin alb	33
554	AO0628	BG	PERUSTICA - USTINA	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
555	AO0629	BG	DZEBEL BASMA - MOMCILGRAD	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
556	AO0630	BG	SEVERNA BALGARIJA	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
557	AO0631	BG	MELNIK	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
558	AO0632	BG	HARMANLI	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
559	AO0633	BG	DZEBEL BASMA - ZLATOGRAD	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
560	AO0634	BG	DUPNICA	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34

1	2	3	4	5	6
561	AO0635	BG	DZEBEL BASMA - SMOLJAN	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
562	AO0636	BG	ASENOVGRAD	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
563	AO0637	BG	KRUMOVGRAD - KUSUKAVAK	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
564	AO0638	BG	TOPOLOVGRAD	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
565	AO0639	BG	DZEBEL BASMA - ARDINO	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
566	AO0640	BG	SVILENGRAD	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
567	AO0641	BG	NEVROCOP	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
568	AO0642	BG	PLOVDIV	Tabac en feuille ou manufacturé, ainsi que les produits élaborés avec ce tabac Frunze de tutun sau tutun manufacturat, precum și produse din tutun	34
569	AO0644	BG	KJUSTENDILSKI SUSENI SLIVI	Quetsches sèches Prune uscate	29
570	AO0645	BG	BÂLGARSKI BELENI DOMATI	Tomates pelées en conserve Roșii curățate conservate	29
571	AO0646	BG	BÂLGARSKI MLJAN CERVEN PIPER	Paprika (<i>capsicum annum</i>) moulu Paprică (<i>capsicum annum</i>) măcinată	30
572	AO0647	BG	DOMATEN SOS PLOVDIV	Sauce de tomate en conserve Sos din roșii conservat	30
573	AO0648	FR	DINDE FERMIÈRE DE BRESSE	Volaille Orătânie	29, 31
574	AO0649	BG	BÂLGARSKO KISELO MLJAKO	Yogourt (lait caillé) laurt (lapte acru)	29
575	AO0650	BG	BÂLGARSKA ZAKVASKA ZA KISELO MLJAKO	Ferment de yogourt Fermenți de iaurt	01, 05, 29

1	2	3	4	5	6
576	AO0651	BG	TROJANSKA KERAMIKA	Produits céramiques Produse din ceramică	01, 19
577	AO0652	BG	PERLIT KÂRDZALI	Perlite Perlit	01, 17, 19
578	AO0653	BG	VRACANSKI VAROVİK	Calcaire Calcar	19
579	AO0654	BG	VJATOVSKI KAOLIN	Kaolin Caolin	01
580	AO0655	BG	SENOVSKI KAOLIN	Kaolin Caolin	01
581	AO0656	BG	KAOLINOVSKI KAOLIN	Kaolin Caolin	01
582	AO0657	BG	KVARCOV PĴASÂK ISKÂR	Sable de quartz Nisip de cuarț	19
583	AO0658	BG	KVARCOV PĴASÂK VJATOVO	Sable de quartz Nisip de cuarț	19
584	AO0659	BG	KVARCOV PĴASÂK SENOVO	Sable de quartz Nisip de cuarț	19
585	AO0660	BG	KVARCOV PĴASÂK KAOLINOVO	Sable de quartz Nisip de cuarț	19
586	AO0661	BG	KVARCOV PĴASÂK JUNAK	Sable de quartz Nisip de cuarț	19
587	AO0662	BG	MRAMOR MALKO TÂRNOVO	Marbre Marmură	19
588	AO0663	BG	MRAMOR BREKCA-CIRPAN	Marbre Marmură	19
589	AO0664	BG	MRAMOR NANOVIKA	Marbre Marmură	19
590	AO0665	BG	MRAMOR ILINDENCI	Marbre Marmură	19
591	AO0666	BG	MRAMOR TOPOLOVGRAD	Marbre Marmură	19
592	AO0667	BG	MUSELKALK MANASTIRISTE	Marbre Marmură	19
593	AO0668	BG	MRAMOR LEPENICA	Marbre Marmură	19
594	AO0669	MX	TEQUILA	Eau-de-vie Rachiu	33
595	AO0670	CZ	KARLOVARSKÁ HORKÁ KARLSBADER BITTER	Spiritueux Băuturi spirtoase	33
596	AO0671	BG	DUNAVSKA SALATA - BULGARIE	Salade de légumes en conserve Salată din legume conservată	29
597	AO0672	FR	BEURRE DES CHARENTES	Beurre Unt	29
598	AO0673	FR	BEURRE CHARENTES-POITOU	Beurre Unt	29
599	AO0674	FR	BEURRE DES DEUX-SÈVRES	Beurre Unt	29
600	AO0675	BG	IZVOR MIHALKOVO	Eau minérale Apă minerală	32
601	AO0676	BG	IZVOR HISAR MOMINA BANJA	Eau minérale naturelle Apă minerală naturală	32
602	AO0677	BG	IZVOR GORNA BANJA	Eau minérale Apă minerală	32
603	AO0679	BG	BÂLGARSKO BJALO SALAMURENO SIRENE-KRAVE	Fromage Brânză	29
604	AO0680	BG	BÂLGARSKO BJALO SALAMURENO SIRENE-OVCE	Fromage Brânză	29

1	2	3	4	5	6
605	AO0681	BG	BÂLGARSKO ROZOVO MASLO	Essence de roses Esență de roze	03
606	AO0682	PT	PORTO	Vin généreux (vin de liqueur) Vin tare de primă calitate (vin licoros)	33
607	AO0683	PT	MADEIRA	Produits vinicoles Produse vinicole	33
608	AO0684	CZ	VAMBERECKÁ KRAJKA DENTELLE DE VAMBERK LACE OF VAMBERK VAMBERK SPITZEN ENCAJE DE VAMBERK	Dentelles au fuseau faites à la main Dantelă croșetată manual	26
609	AO0685	FR	"OSSAU IRATY - BREBIS PYRÉNÉES" OU "PETIT OSSAU IRATY - BREBIS PYRÉNÉES"	Fromage Brânză	29
610	AO0686	FR	BRIE DE MEAUX	Fromage Brânză	29
611	AO0687	FR	BRIE DE MELUN	Fromage Brânză	29
612	AO0688	FR	"MONT D'OR" OU "VACHERIN DU HAUT-DOUBS"	Fromage Brânză	29
613	AO0689	FR	HUILE ESSENTIELLE OU ESSENCE DE LAVANDE DE HAUTE- PROVENCE	Huile essentielle de <i>Lavandula angustifolia</i> P. Miller Esență de <i>Lavandula angustifolia</i> P. Miller	03
614	AO0690	FR	CRÉMANT D'ALSACE	Vins Vinuri	33
615	AO0691	FR	ALSACE GRAND CRU	Vins Vinuri	33
616	AO0692	FR	VIN DE CORSE	Vins Vinuri	33
617	AO0693	FR	VIN DE CORSE - CALVI	Vins Vinuri	33
618	AO0694	FR	VIN DE CORSE - COTEAUX DU CAP CORSE	Vins Vinuri	33
619	AO0695	FR	VIN DE CORSE - FIGARI	Vins Vinuri	33
620	AO0696	FR	VIN DE CORSE - PORTO VECCHIO	Vins Vinuri	33
621	AO0697	FR	COTEAUX CHAMPENOIS	Vins Vinuri	33
622	AO0698	FR	CÔTES DU FRONTONNAIS - FRONTON	Vins Vinuri	33
623	AO0699	FR	CÔTES DU FRONTONNAIS - VILLAUDRIC	Vins Vinuri	33
624	AO0700	FR	CÔTES DU ROUSSILLON	Vins Vinuri	33
625	AO0701	FR	CÔTES DU ROUSSILLON VILLAGES	Vins Vinuri	33
626	AO0702	FR	CÔTES DU ROUSSILLON VILLAGES LATOUR DE FRANCE	Vins Vinuri	33
627	AO0703	FR	CRÉMANT DE LOIRE	Vins Vinuri	33
628	AO0704	FR	ROSÉ DE LOIRE	Vins Vinuri	33
629	AO0705	FR	SAUSSIGNAC	Vins Vinuri	33
630	AO0706	FR	VIN DE SAVOIE MOUSSEUX	Vins Vinuri	33

1	2	3	4	5	6
631	AO0707	FR	PÉTILLANT DE SAVOIE	Vins Vinuri	33
632	AO0708	FR	MOUSSEUX DE SAVOIE AYZE	Vins Vinuri	33
633	AO0709	FR	CABARDÈS	Vins Vinuri	33
634	AO0710	FR	CHEVERNY	Vins Vinuri	33
635	AO0711	FR	CÔTES DE SAINT MONT	Vins Vinuri	33
636	AO0712	FR	CÔTES DE CABARDÈS ET DE L'ORBIEL	Vins Vinuri	33
637	AO0713	FR	SAUVIGNON DE SAINT BRIS	Vins Vinuri	33
638	AO0714	FR	CÔTES DE LA MALEPÈRE	Vins Vinuri	33
639	AO0715	FR	FIEFS VENDÉENS	Vins Vinuri	33
640	AO0716	FR	COTEAUX VAROIS	Vins Vinuri	33
641	AO0717	FR	CÔTES DU BRULHOIS	Vins Vinuri	33
642	AO0718	FR	MARC DE LORRAINE	Vins Vinuri	33
643	AO0719	FR	FINE DE BORDEAUX	Vins Vinuri	33
644	AO0720	FR	CADILLAC	Vins Vinuri	33
645	AO0721	FR	CLOS DE LAMBREYS	Vins Vinuri	33
646	AO0722	FR	CRÉMANT DE BOURGOGNE	Vins Vinuri	33
647	AO0723	FR	BOURGOGNE IRANCY	Vins Vinuri	33
648	AO0724	FR	BEURRE D'ISIGNY	Beurre Unt	29
649	AO0725	FR	CRÈSME D'ISIGNY	Crème de lait Frișcă	29
650	AO0726	FR	PICODON DE L'ARDÈCHE OU PICODON DE LA DRÔME.	Fromage Brânză	29
651	AO0727	FR	CAMEMBERT DE NORMANDIE	Fromage Brânză	29
652	AO0728	HU	ALGINITE DE GÉRCE	Alginate, sel d'acide alginique Alginat, sare din acid alginic	01, 29
653	AO0729	HU	KALOCSA KALOCSAI KALOCSAER	Paprika (<i>capsicum annuum</i>) moulu Paprică (<i>capsicum annuum</i>) măcinată	30
654	AO0730	CZ	SEDLICANSKY HERMELÍN	Fromage Brânză	29
655	AO0731	MX	MEZCAL	Eau-de-vie Rachiu	33
656	AO0732	MX	OLINALÁ	Objets artisanaux en bois Obiecte de artizanat din lemn	20
657	AO0733	IT	PROVOLONE VALPADANA	Fromage Provolone Brânza Provolone	29
658	AO0734	MX	TALAVERA DE PUEBLA	Objets artisanaux Obiecte de artizanat	06,14,19 20,21

1	2	3	4	5	6
659	AO0735	PT	BAGACEIRA DA REGIÃO DOS VINHOS VERDES	Eau-de-vie de marc de vin vert Rachiu de tescovină de vin tânăr	33
660	AO0736	PT	AGUARDENTE VINICA DA REGIÃO DOS VINHOS VERDES	Eau-de-vie de vin vert Rachiu de vin tânăr	33
661	AO0737	HU	HEREND	Produits en porcelaine, à savoir: vaisselle de table et objets décoratifs Produse din porțelan, și anume veselă de masă și obiecte decorative	21
662	AO0738	HU	HALAS, KISKUNHALAS DE HALAS, DE KISKUNHALAS FROM HALAS, FROM KISKUNHALAS VON HALAS, VON KISKUNHALAS	Dentelle à la main, col de dentelle, nappe en dentelle Dantelă manufacturată, gulere de dantelă, fețe de masă din dantelă	26
663	AO0739	CZ	NOVOHRADSKÁ PŘÍRODNÍ PRAMENITÁ DOBRÁ VODA NOVÉ HRADY NATURAL SPRING GOOD WATER BONNE EAU NATURELLE DE SOURCE DE NOVÉ HRADY	Eau naturelle de source, eau naturelle de source gazeuse Apă naturală de izvor, apă naturală de izvor gazos	32
664	AO0740	CZ	BOHEMIA SEKT	Vins mousseux Vin spumant	33
665	AO0741	FR	MARSANNAY	Vin Vin	33
666	AO0742	FR	ANJOU-VILLAGES	Vin Vin	33
667	AO0743	FR	ARBOIS PUPILLIN	Vin Vin	33
668	AO0744	FR	BÉARN-BELLOCQ	Vin Vin	33
669	AO0745	FR	ANJOU VILLAGES BRISSAC	Vin Vin	33
670	AO0746	FR	BÉARN	Vin Vin	33
671	AO0747	FR	BONS BOIS	Eau-de-vie Rachiu	33
672	AO0748	FR	BORDERIES	Eau-de-vie Rachiu	33
673	AO0749	FR	BOUZERON	Vin Vin	33
674	AO0750	FR	BOURGOGNE CÔTE CHALONNAISE	Vin Vin	33
675	AO0751	FR	BOURGOGNE CÔTES D'AUXERRE	Vin Vin	33
676	AO0752	FR	CALVADOS-DOMFRONTAIS	Eau-de-vie Rachiu	33
677	AO0753	FR	CORNOUAILLE	Cidre Cidru	33
678	AO0754	FR	COTEAUX DE DIE	Vin Vin	33
679	AO0755	FR	COTEAUX DU LAYON-CHAUME	Vin Vin	33
680	AO0756	FR	CÔTES DE MILLAU	Vin Vin	33
681	AO0757	FR	CÔTES-DU-RHÔNE VILLAGES	Vin Vin	33
682	AO0758	FR	CÔTES DU ROUSSILLON-VILLAGES CARAMANY	Vin Vin	33
683	AO0759	FR	CÔTES DU ROUSSILLON-VILLAGES LESQUERDE	Vin Vin	33
684	AO0760	FR	CÔTES DU ROUSSILLON-VILLAGES TAUTAVEL	Vin Vin	33
685	AO0761	FR	CRÉMANT DE BORDEAUX	Vin Vin	33
686	AO0762	FR	CRÉMANT DE DIE	Vin Vin	33
687	AO0763	FR	CRÉMANT DE LIMOUX	Vin Vin	33
688	AO0764	FR	CRÉMANT DU JURA	Vin Vin	33
689	AO0765	FR	EAU-DE-VIE DE COGNAC	Eau-de-vie Rachiu	33
690	AO0766	FR	ESPRIT DE COGNAC	Eau-de-vie Rachiu	33
691	AO0767	FR	FINS BOIS	Eau-de-vie Rachiu	33
692	AO0768	FR	FLOC DE GASCOGNE	Vin Vin	33

1	2	3	4	5	6
693	AO0769	FR	FRONSAC	Vin Vin	33
694	AO0770	FR	GIGONDAS	Vin Vin	33
695	AO0771	FR	HAUT-POITOU	Vin Vin	33
696	AO0772	FR	LA GRANDE RUE	Vin Vin	33
697	AO0773	FR	MACVIN DU JURA	Vin Vin	33
698	AO0774	FR	MARANGES	Vin Vin	33
699	AO0775	FR	MARTINIQUE	Eau-de-vie Rachiu	33
700	AO0776	FR	MOUSSEUX DE BUGEY	Vin Vin	33
701	AO0777	FR	MUSCADET CÔTES DE GRANDLIEU	Vin Vin	33
702	AO0778	FR	MUSCAT DU CAP CORSE	Vin Vin	33
703	AO0779	FR	PAYS D'AUGE	Cidre Cidru	33
704	AO0780	FR	PESSAC-LEOGNAN	Vin Vin	33
705	AO0781	FR	PÉTILLANT DU BUGEY	Vin Vin	33
706	AO0782	FR	PETITE CHAMPAGNE	Eau-de-vie Rachiu	33
707	AO0783	FR	PETITE FINE CHAMPAGNE	Eau-de-vie Rachiu	33
708	AO0784	FR	POMMEAU DE BRETAGNE	Apéritif à base de cidre Aperitiv pe bază de cidru	33
709	AO0785	FR	POMMEAU DE NORMANDIE	Apéritif à base de cidre Aperitiv pe bază de cidru	33
710	AO0786	FR	RÉGNIÉ	Vin Vin	33
711	AO0787	FR	SAUMUR CHAMPIGNY	Vin Vin	33
712	AO0788	FR	SAVENNIÈRES-COULÉE DE SERRANT	Vin Vin	33
713	AO0789	FR	SAVENNIÈRES-ROCHE-AUX-MOINES	Vin Vin	33
714	AO0790	FR	TOURAIN AMBOISE	Vin Vin	33
715	AO0791	FR	TOURAIN AZAY-LE-RIDEAUX	Vin Vin	33
716	AO0792	FR	TOURAIN MESLAND	Vin Vin	33
717	AO0793	FR	MARCILLAC	Vin Vin	33
718	AO0794	FR	CÔTE ROANNAISE	Vin Vin	33
719	AO0795	FR	COTEAUX DU LYONNAIS	Vin Vin	33
720	AO0796	FR	COSTIÈRES DE NÎMES	Vin Vin	33
721	AO0797	FR	BUZET	Vin Vin	33
722	AO0798	FR	IROULÉGUY	Vin Vin	33
723	AO0799	FR	LES BAUX DE PROVENCE	Vin Vin	33
724	AO0800	FR	CÔTES DU LUBÉRON	Vin Vin	33
725	AO0801	FR	VIN DE CORSE SARTÈNE	Vin Vin	33
726	AO0802	FR	AJACCIO	Vin Vin	33
727	AO0803	FR	ABONDANCE	Fromage Brânză	29
728	AO0804	FR	BROCCIU CORSE OU BROCCIU	Fromage Brânză	29
729	AO0805	FR	TAUREAU DE CAMARGUE	Viande Carne	29
730	AO0806	FR	HUILE D'OLIVE DE LA VALLÉE DES BAUX DE PROVENCE	Huile Ulei	29
731	AO0807	FR	MIEL DE SAPIN DES VOSGES	Miel Miere	30
732	AO0808	FR	MIEL DE CORSE - MELE DI CORSICA	Miel Miere	30
733	AO0809	FR	CÔTES D'AUVERGNE	Vin Vin	33
734	AO0810	FR	SAINT-POURÇAIN	Vin Vin	33
735	AO0811	FR	COUR-CHEVERNY	Vin Vin	33

1	2	3	4	5	6
736	AO0812	FR	BLANQUETTE MÉTHODE ANCESTRALE	Vin Vin	33
737	AO0813	FR	LIMOUX	Vin Vin	33
738	AO0814	FR	CÔTES DE BERGERAC	Vin Vin	33
739	AO0815	FR	LADOIX	Vin Vin	33
740	AO0816	FR	LISTRAC-MÉDOC	Vin Vin	33
741	AO0817	FR	CÔTES DE CASTILLON	Vin Vin	33
742	AO0818	FR	VOLNAY SANTENOTS	Vin Vin	33
743	AO0819	FR	VIN DU BUGEY CERDON MOUSSEUX	Vin Vin	33
744	AO0820	FR	POMME DE TERRE DE L'ÎLE DE RÉ	Pomme de terre Cartofi	31
745	AO0821	FR	VIN D'ALSACE EDELZWICKER	Vin Vin	33
746	AO0822	FR	VACQUEYRAS	Vin Vin	33
747	AO0823	FR	VALENÇAY	Vin Vin	33
748	AO0824	FR	CHABICHO DU POITOU	Fromage Brânză	29
749	AO0825	FR	ÉPOISSES	Fromage Brânză	29
750	AO0826	FR	LANGRES	Fromage Brânză	29
751	AO0827	FR	ROCAMADOUR	Fromage Brânză	29
752	AO0828	FR	SAINTE-MAURE DE TOURAINE	Fromage Brânză	29
753	AO0829	FR	FOURME DE MONTBRISON	Fromage Brânză	29
754	AO0830	FR	COCO DE PAIMPOL	Haricots blancs Fasole albă	31
755	AO0831	FR	OLIVES NOIRES DE LA VALLÉE DES BAUX DE PROVENCE	Olive Măsline	31
756	AO0832	FR	MUSCAT DU VENTOUX	Raisin Struguri	31
757	AO0833	MX	TALAVERA	Objets artisanaux Obiecte de artizanat	06,14,19 20,21
758	AO0835	BG	MELNICHKO VINO VIN DE MELNIK MELNIK WINE	Vin Vin	33
759	AO0836	CZ	TREBONSKÝ KAPR WITTINGAUER KARPfen	Carpes Crapci	31

VI

Design industrial

Protecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Articles 4 to 8 of the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000, has not been met, file with the Agency a reasoned declaration of opposition to any decision to register an industrial design within six months following the date of publication of that decision in the BOPI.

- (11) **345**
 (15) 2002.04.15
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**
 (21) f 2000 0079
 (22) 2000.09.14
 (18) 2005.09.14
 (28) 9
 (57) Culori revendicate: desenul 1 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru, kaki; desenul 2 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru; desenul 3 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru; desenul 4 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru; desenul 5 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru; desenul 6 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru; desenul 7 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru; desenul 8 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru; desenul 9 - alb, negru, auriu, verde, galben, bej, cafeniu, sur, roșu, albastru, vișiniu.
- (71)(73) INVINCOM S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD
 Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău, Republica Moldova
- (72) GONCIAROV Oleg, MD
- (54) **Etichete**
 (55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 345



2



3

(11) 345



4



5

(11) 345



6



7

(11) 345



8



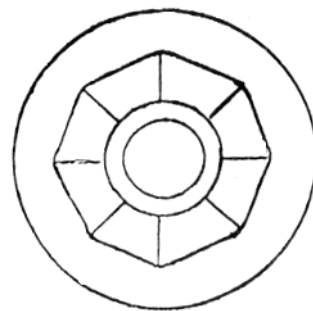
9

(11) 379
(15) 2002.04.02
(51) **LOC (7) Cl. 09-01**
(21) f 2001 0021
(22) 2001.02.14
(18) 2006.02.14
(28) 1

(71)(73) ESMALDA S.R.L., MD
Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, MD-2012,
Chişinău, Republica Moldova
(72) NERUH Sergiu, MD
CARPOV Oleg, MD
(54) **Butelie**
(55)



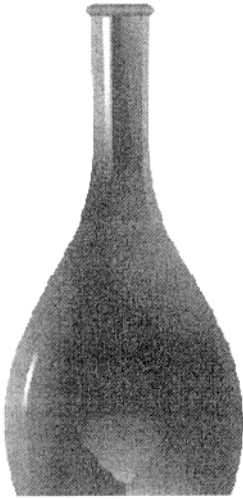
1.1



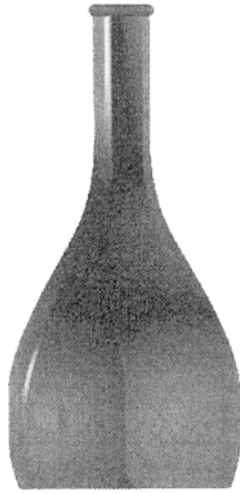
1.2

- (11) 380
- (15) 2002.04.15
- (51) **LOC (7) Cl. 09-01**
- (21) f 2001 0071
- (22) 2001.07.13
- (18) 2006.07.13
- (28) 3
- (71)(73) WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L.,

- ÎNTRERINDERE CU CAPITAL STRĂIN, MD
Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chişinău,
Republica Moldova
- (72) DONCIUC Nicolae, MD
POPOVICI Alexandru, MD
IACOVLEV Eugeniu, MD
- (54) **Butelii**
- (55)



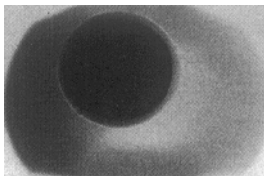
1.1



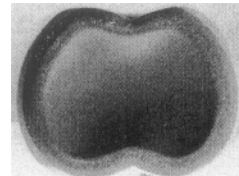
1.2



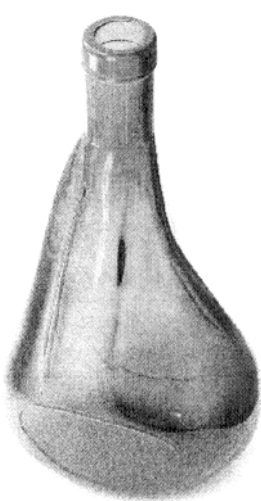
1.3



1.4



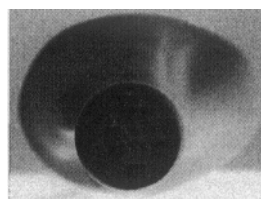
1.5



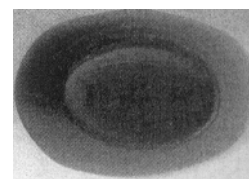
2.1



2.2

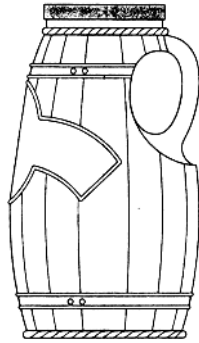


2.3

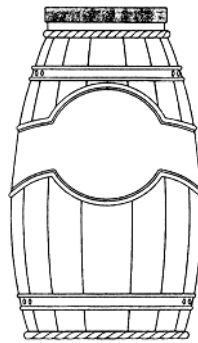


2.4

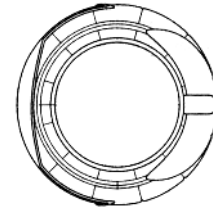
(11) 380



3.1



3.2



3.3

(11) 381

(15) 2002.04.17

(51) **LOC (7) Cl. 11-05**

(21) f 2001 0074

(22) 2001.07.27

(18) 2006.07.27

(28) 1

(57) Culori revendicate: negru, galben.

(71)(73) PETROLBANK S.A., MD

Str. Ismail nr. 33, MD-2001, Republica Moldova

(72) APPARATOV Evghenii, MD

(54) **Emblemă**

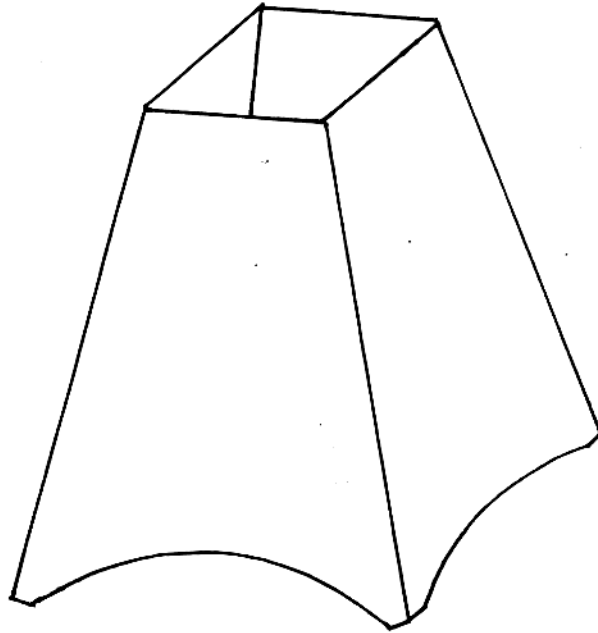
(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

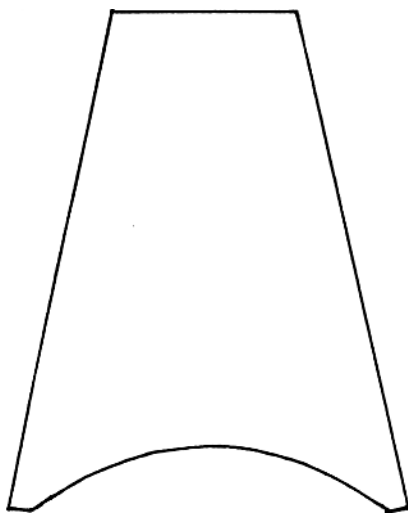


(11) 382
(15) 2002.04.19
(51) LOC (7) Cl. 19-08
(21) f 2001 0064
(22) 2001.06.15
(18) 2006.06.15
(28) 1

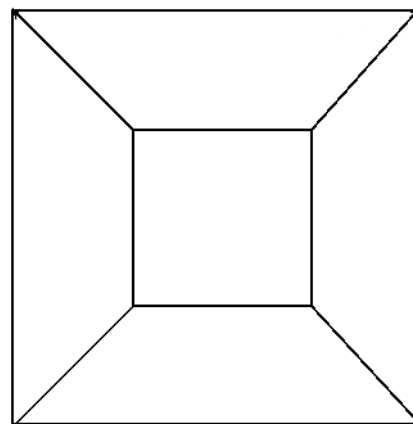
(71)(73) VINAGROPROFIT S.R.L., ÎNTRERINDERE
MIXTĂ, MD
Str. Vasile Lupu nr. 18, biroul 115, MD-2008,
Chişinău, Republica Moldova
(72) CRIHAN Arcadie, MD
(54) Coleretă
(55)



1.1

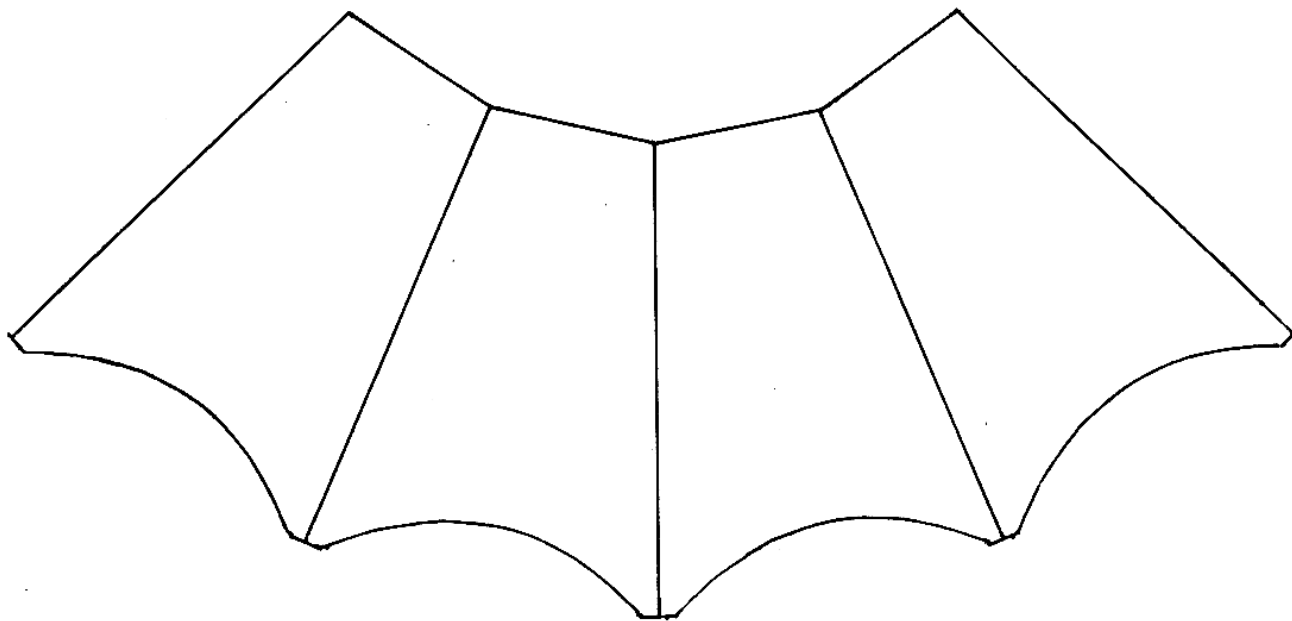


1.2



1.3

(11) 382



1.4

(11) 383

(15) 2002.04.19

(51) **LOC (7) CI. 19-08**

(21) f 2001 0068

(22) 2001.07.03

(18) 2006.07.03

(28) 4

(57) Culori revendicate: desenul 1 - negru, alb, auriu, galben, oranj; desenul 2 - vișiniu, alb, auriu, roz-roșu; desenul 3 - alb, verde, auriu,

galben-verde, argintiu; desenul 4 - verde, alb, argintiu, auriu, verde-deschis.

(71)(73) AGROPETROL S.A., COMPANIE PENTRU APROVIZIONARE CU PRODUSE PETROLIERE, MD

Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 47, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(72) RUSU Marian, MD

(54) **Etichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

(11) 383



DESIGN

(11) 383



3



4

- (11) **384**
 (15) 2002.04.17
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**
 (21) f 2001 0070
 (22) 2001.07.17
 (18) 2006.07.17
 (28) 8
 (57) Culori revendicate: desenul 1 - bej, gri, galben, cafeniu-închis-kaki, negru, roșu, verde-închis; desenul 2 - bej, gri, galben, cafeniu-închis-kaki, negru, roșu, verde-închis; desenul 3 - bej, gri, galben, cafeniu-închis-kaki, negru, roșu, verde-închis; desenul 4 - bej, gri, galben, kaki-închis, negru, roșu, verde-închis; desenul 5 - bej, gri, galben, cafeniu-închis, negru, roșu; desenul 6 - bej, gri, galben, cafeniu-închis, cafeniu-roșiatic, negru, roșu; desenul 7 - bej, gri, galben, cafeniu-închis, negru, roșu; desenul 8 - bej, gri, auriu, cafeniu-închis-kaki.
- (71)(73) CLASICVIN-INDUSTRIAL, S.R.L., MD
 Str. Ștefan Neaga nr. 50, bloc 2, MD-2039,
 Chișinău, Republica Moldova
- (72) MATVEEV Valentin, MD
- (54) **Etichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 384



2



3

(11) 384



4



5

(11) 384



6



7



8

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

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 ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certifi- catului	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	306	02-04	f 2000 0081	2000.09.15	5	ТИГИНА, ÎNȚREPRINDERE DE STAT, FIRMĂ COMERCIAL- INDUSTRIALĂ, MD	2/2002
2	309	09-01	f 2000 0093	2000.11.15	2	MAGROEXPORT S.R.L., MD	6/2001
3	310	09-01	f 2001 0027	2001.02.28	2	MAGROEXPORT S.R.L., MD	6/2001
4	323	09-01	f 2000 0091	2000.09.14	1	GB & CO S.R.L., ÎNȚREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-BRITANICĂ, MD	7/2001
5	331	02-04	f 2001 0006	2000.12.26	6	ТИГИНА, ÎNȚREPRINDERE DE STAT, FIRMĂ COMERCIAL- INDUSTRIALĂ, MD	9/2001
6	332	09-01	f 2001 0008	2001.01.12	1	SĂLCUȚA S.R.L., ÎNȚREPRINDERE MIXTĂ, MD	9/2001
7	333	09-01	f 2001 0065	2001.06.15	8	IMPEXVINCOM S.R.L., ÎNȚREPRINDERE MIXTĂ, MD	9/2001
8	334	09-01	f 2001 0066	2001.06.20	2	GB & CO S.R.L., ÎNȚREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-BRITANICĂ, MD	9/2001
9	335	09-01	f 2001 0011	2001.01.22	1	IMPERIAL VIN S.A., MD	9/2001
10	336	11-05	f 2001 0009	2000.12.25	1	PROCOMERȚ-C.A.G., SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, MD	9/2001
11	337	19-08	f 2001 0013	2001.01.24	1	AROMA, ÎNȚREPRINDERE DE STAT, COMBINAT DE PRODUSE ALCOOLICE, MD	9/2001
12	338	19-08	f 2000 0049	2000.07.06	10	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUȚIE, MD	9/2001

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

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(51) Clase	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44)(45) Nr. BOPI
1	70	2007.03.26	0093	1997.03.26	02-04	6	OLDCOM, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD Str. Ion Inculeț nr. 70, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova	9/1997 6/1998
2	119	2007.04.30	0127 0128 0129 0130 0131 0133 0135 0136 0137 0138	1997.04.30	02-04	10	ROMANIȚA S.A., FABRICĂ DE ÎNCĂLȚĂMINTE, MD Str. 31 August nr. 72, MD-3401, Hîncești, Lăpușna, Republica Moldova	4/1998 3/1999

FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Regulamentului de la Haga aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DM/057120	2001.05.07		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Camion / Camion / Lorr	12-08	1	2006.05.07	9/2001
2	DM/057129	2001.07.16	2001.03.21, DE	BOTTGER GMBH PHARMAEUTISCHE UND COSMETISCHE PREPARATE, DE	Ambalaje / Pacajings / Emballages	09-03	3	2006.07.16	9/2001
3	DM/057137	2001.08.31	2001.07.07, DE	BOTTGER GMBH PHARMAEUTISCHE UND COSMETISCHE PREPARATE, DE	Ambalaje pentru mască cosmetică / Packaging for fleece mask / Emballage pour masque de toilette	09-05	1	2006.08.31	9/2001
4	DM/057146	2001.08.31		ESTERLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT LINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	05-05	10	2006.08.31	9/2001
5	DM/057156	2001.06.05		ESSENTIA ANSTALT, LI	Cană pentru bucătărie / Kitchen scale / Balance de ménage	10-04	1	2006.06.05	9/2001
6	DM/057157	2001.06.05		ESSENTIA ANSTALT, LI	Cană pentru bucătărie / Kitchen scale / Balance de ménage	10-04	1	2006.06.05	9/2001
7	DM/057158	2001.06.05		ESSENTIA ANSTALT, LI	Cană pentru bucătărie / Kitchen scale / Balance de ménage	10-04	1	2006.06.05	9/2001

DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	DM/057159	2001.06.05		ESSENTIA ANSTALT, LI	C ntar pentru bucătărie / itchen scale / Balance de m nage	10-04	1	2006.06.05	9/2001
9	DM/057170	2001.08.15		VES SAINT LAURENT PARFUMS, FR	Flacoane / Flacons / Flas s	09-01	2	2006.08.15	9/2001
10	DM/057171	2001.08.21	2001.02.26, P	SON OVERSEAS SA, CH	Lector de disc optic combinat cu un lector pentru suporturile de înregistrare, lector de disc optic, televizor / Optical disc pla er combined ith pla er for recording media, optical disc pla er, monitor television receiver / Lecteur de dis ue opti ue combin un lecteur de supports d enregistrement, lecteur de dis ue opti ue, r cepteur de t l vision	14-01, 03	3	2006.08.21	9/2001
11	DM/057172	2001.08.21	2001.02.28, P	SON OVERSEAS SA, CH	Reflector / Pro ector / Pro ecteur	16-02	1	2006.08.21	9/2001
12	DM/057174	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceas-brătară / Montre-bracelet / rist atch	10-02	1	2006.09.05	9/2001
13	DM/057175	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	10-02	5	2006.09.05	9/2001
14	DM/057176	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceas-brătară / Montre-bracelet / rist atch	10-02	1	2006.09.05	9/2001
15	DM/057177	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceas-brătară / Montre-bracelet / rist atch	10-02	1	2006.09.05	9/2001
16	DM/057178	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	10-02	3	2006.09.05	9/2001
17	DM/057179	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	10-02	2	2006.09.05	9/2001
18	DM/057180	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	10-07	2	2006.09.05	9/2001
19	DM/057220	2001.08.24		SON OVERSEAS S.A., CH	Baterie pentru încărcare / Batter charger / Chargeur de pile	13-02	1	2006.08.24	9/2001
20	DM/057227	2001.09.05	2001.03.16, CH	MONTRES TUDOR S.A., CH	Cronografe / Chronographes / Chronographs	10-02	2	2006.09.05	9/2001
21	DM/057228	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Brătară pentru ceas / Bracelet de montre / atch bracelet	10-07	1	2006.09.05	9/2001
22	DM/057239	2001.05.28	2000.12.01, FR	BUSH HOLDING SOCI T RESPONSABILIT LIMIT E, FR	Ornament pentru geantă și obiecte mici de marochinărie / Ornement pour sac et petite maro uinerie / Ornement for bags and small leather goods	03-01	1	2006.05.28	9/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	DM/057262	2001.09.11	2001.03.30, DE	HEN EL OMMAN- DITGESELLSCHAFT AUF A TIEN, DE	Recipient pentru produse de îngrijire a corpului / Container for bod care means / R cipient pour produits de soins corporels	09-01	1	2006.09.11	9/2001
24	DM/057285	2001.09.05	2001.03.22, IT	MAISTRELLO EMANUEL, IT	Cutie pentru lucruri mici / Box for small articles / Boîte pour petits articles	03-01	1	2006.09.05	9/2001
25	DM/057295	2001.06.18		PLO UIN CHRISTIAN, FR	Carcasă / Profil pour convo eur / Profile for conve or	12-05	1	2006.06.18	9/2001
26	DM/057297	2001.07.12		INTERIOR S S.A., FR	Comodă cu sertare / Commode tiroirs / Chest of dra ers	06-04	1	2006.07.12	9/2001
27	DM/057298	2001.07.12		INTERIOR S S.A., FR	Mobilă pentru nou-născuți / Meuble langer / Bab -changing furniture unit	06-04	1	2006.07.12	9/2001
28	DM/057299	2001.07.12		INTERIOR S S.A., FR	Comodă în miniatură (bibelou) / Commode miniature (bibelot) / Miniature chest of dra ers (trinet)	11-02	1	2006.07.12	9/2001
29	DM/057309	2001.09.19		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	10-02	2	2006.09.19	9/2001
30	DM/057323	2001.09.19		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceas-brățară / Montre-bracelet / rist atch	10-02	1	2006.09.19	9/2001
31	DM/057324	2001.09.19		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas / Bracelet de montre / atch strap	10-07	1	2006.09.19	9/2001
32	DM/057329	2001.09.05		MANCIET MICHEL, FR	Suport pentru butelie pentru accelerarea maturării vinurilor, băuturilor tari și berii / Dessous-de-bouteille pour accel rer le vieillessement des vins, des eaux de vie et des bi res / Coaster for accelerating the ageing of ines, brandies and beers	07-04	1	2006.09.05	9/2001
33	DM/057341	2001.09.17		RAFT FOODS SCH EI HOLDING AG, CH	Ambala / Pac aging / Conditionnement	09-03	1	2006.09.17	9/2001
34	DM/057363	2001.07.04		HERM S SELLIER (SOCI T ANON ME), FR	Brățări, colier / Bracelets, collier / Bracelets, nec lace	11-01	5	2006.07.04	9/2001

FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova a conform termenului de valabilitate în ordinea claselor

Se publică următoarele date: clasele, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform 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
03-01	DM/057239	2001.05.28	2000.12.01, FR	BUSH HOLDING SOCIETATE RESPONSABILITATE LIMITATA, FR	Ornament pentru geantă și marochinărie / Ornement pour sac et petite maroquinerie / Ornament for bags and small leather goods	1	2006.05.28	9/2001
03-01	DM/057285	2001.09.05	2001.03.22, IT	MAISTRELLO EMANUEL, IT	Cutie pentru lucruri mici / Box for small articles / Boîte pour petits articles	1	2006.09.05	9/2001
05-05	DM/057146	2001.08.31		ESTFELISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT LINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	10	2006.08.31	9/2001
06-04	DM/057297	2001.07.12		INTERIORS S.A., FR	Comodă cu sertare / Commode tiroirs / Chest of drawers	1	2006.07.12	9/2001
06-04	DM/057298	2001.07.12		INTERIORS S.A., FR	Mobilă pentru nou-născuți / Meuble langer / Baby-changing furniture unit	1	2006.07.12	9/2001
07-04	DM/057329	2001.09.05		MANCIET MICHEL, FR	Suport pentru butelie pentru accelerarea maturării vinurilor, băuturilor tari și berii / Dessous-de-bouteille pour accélérer le vieillessement des vins, des eaux de vie et des bières / Coaster for accelerating the ageing of wines, brandies and beers	1	2006.09.05	9/2001
09-01	DM/057170	2001.08.15		VES SAINT LAURENT PARFUMS, FR	Flacoane / Flacons / Flasks	2	2006.08.15	9/2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09-01	DM/057262	2001.09.11	2001.03.30, DE	HEN EL OMMANDITGESELLSCHAFT AUF A TIEN, DE	Recipient pentru produse de îngrijire a corpului / Container for bod care means / R cipient pour produits de soins corporels	1	2006.09.11	9/2001
09-03	DM/057129	2001.07.16	2001.03.21, DE	B TTGER GMBH PHARMA EUTISCHE UND OSMETISCHE PR PARATE, DE	Ambala e / Pac agings / Emballages	3	2006.07.16	9/2001
09-03	DM/057341	2001.09.17		RAFT FOODS SCH EI HOLDING AG, CH	Ambala / Pac aging / Conditionnement	1	2006.09.17	9/2001
09-05	DM/057137	2001.08.31	2001.07.07, DE	B TTGER GMBH PHARMA EUTISCHE UND OSMETISCHE PR PARATE, DE	Ambala pentru mască cosmetică / Pac aging for fleece mas / Emballage pour mas ue duveteux	1	2006.08.31	9/2001
10-02	DM/057174	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceas-brățară / Montre-bracelet / rist atch	1	2006.09.05	9/2001
10-02	DM/057175	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	5	2006.09.05	9/2001
10-02	DM/057176	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceas-brățară / Montre-bracelet / rist atch	1	2006.09.05	9/2001
10-02	DM/057177	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceas-brățară / Montre-bracelet / rist atch	1	2006.09.05	9/2001
10-02	DM/057178	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	3	2006.09.05	9/2001
10-02	DM/057179	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	2	2006.09.05	9/2001
10-02	DM/057227	2001.09.05	2001.03.16, CH	MONTRES TUDOR S.A., CH	Cronografe / Chronographes / Chronographs	2	2006.09.05	9/2001
10-02	DM/057309	2001.09.19		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	2	2006.09.19	9/2001
10-02	DM/057323	2001.09.19		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceas-brățară / Montre-bracelet / rist atch	1	2006.09.19	9/2001
10-04	DM/057156	2001.06.05		ESSENTIA ANSTALT, LI	C ntar pentru bucătărie / itchen scale / Balance de m nage	1	2006.06.05	9/2001

DESIGN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04	DM/057157	2001.06.05		ESSENTIA ANSTALT, LI	C ntar pentru bucătărie / itchen scale / Balance de m nage	1	2006.06.05	9/2001
10-04	DM/057158	2001.06.05		ESSENTIA ANSTALT, LI	C ntar pentru bucătărie / itchen scale / Balance de m nage	1	2006.06.05	9/2001
10-04	DM/057159	2001.06.05		ESSENTIA ANSTALT, LI	C ntar pentru bucătărie / itchen scale / Balance de m nage	1	2006.06.05	9/2001
10-07	DM/057180	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Ceasuri-brățări / Montres-bracelets / rist atches	2	2006.09.05	9/2001
10-07	DM/057228	2001.09.05		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas / Bracelet de montre / atch bracelet	1	2006.09.05	9/2001
10-07	DM/057324	2001.09.19		S ATCH AG (S ATCH SA) (S ATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas / Bracelet de montre / atch strap	1	2006.09.19	9/2001
11-01	DM/057363	2001.07.04		HERM S SELLIER (SOCIT ANON ME), FR	Brățări, colier / Bracelets, collier / Bracelets, necklace	5	2006.07.04	9/2001
11-02	DM/057299	2001.07.12		INTERIORS S.A., FR	Comodă în miniatură (bibelou) / Commode miniature (bibelot) / Miniature chest of drawers (trinet)	1	2006.07.12	9/2001
12-05	DM/057295	2001.06.18		PLO UIN CHRISTIAN, FR	Carcasă / Profil pour convo eur / Profile for conveyor	1	2006.06.18	9/2001
12-08	DM/057120	2001.05.07		SOCI T DES PRODUITS NESTL S.A., CH	Camion / Camion / Lorr	1	2006.05.07	9/2001
13-02	DM/057220	2001.08.24		SON OVERSEAS S.A., CH	Baterie pentru încărcare / Batter charger / Chargeur de pile	1	2006.08.24	9/2001
14-01, 03	DM/057171	2001.08.21	2001.02.26, P	SON OVERSEAS SA, CH	Lector de disc optic combinat cu un lector pentru suporturile de înregistrare, lector de disc optic, televizor / Optical disc player combined ith player for recording media, optical disc player, monitor television receiver / Lecteur de dis ue opti ue combin un lecteur de supports d enregistrement, lecteur de dis ue opti ue, r cepteur de t l vision	3	2006.08.21	9/2001
16-02	DM/057172	2001.08.21	2001.02.28, P	SON OVERSEAS SA, CH	Reflector / Pro ector / Pro ecteur	1	2006.08.21	9/2001

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în epublica oldo a conform ran amentului de la aga aran ate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	DM/037509	SON OVERSEAS S.A., CH	1	2006.09.12 (1R)	12/1997	9/2001
2	DM/037551	SON OVERSEAS S.A., CH	3	2006.09.16 (1R)	12/1997	9/2001
3	DM/037576	TRAFILERIA GIUSEPPE PASSERINI & C. S.P.A., IT	2	2006.09.18 (1R)	12/1997	9/2001
4	DM/037629	LORIS A ARO S.A., FR	4	2006.09.24 (1R)	12/1997	9/2001
5	DM/037768	SON OVERSEAS S.A., CH	1	2006.10.02 (1R)	12/1997	9/2001
6	DM/037851	MONTRES TUDOR S.A., CH	1	2006.10.10 (1R)	12/1997	9/2001
7	DM/038119	BELV D RE (SOCI T ANON ME), FR	1	2006.11.04 (1R)	12/1997	9/2001
8	DM/038477	SOCI T AS HENNESS & CO., FR	1	2006.12.09 (1R)	12/1997	9/2001
9	DM/038624	MARTELL & CO., FR	1	2006.12.27 (1R)	12/1997	9/2001
10	DM/039434	S ATCH AG (S ATCH S.A.)(S ATCH LTD.), CH	1	2007.03.05 (1R)	12/1997	9/2001
11	DM/039435	S ATCH AG (S ATCH S.A.)(S ATCH LTD.), CH	5	2007.03.05 (1R)	12/1997	9/2001
12	DM/039436	S ATCH AG (S ATCH S.A.)(S ATCH LTD.), CH	2	2007.03.05 (1R)	12/1997	9/2001
13	DM/039483	S ATCH AG (S ATCH S.A.)(S ATCH LTD.), CH	2	2007.03.11 (1R)	12/1997	9/2001
14	DM/039689	S ATCH AG (S ATCH S.A.)(S ATCH LTD.), CH	31	2007.03.18 (1R)	12/1997	9/2001
15	DM/041236	MONTBLANC - SIMPLO GMBH, DE	1	2006.10.25 (1R)	1/1998	9/2001

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; listele 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.

TZ9A Lista modificărilor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele inițiale, datele modificate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Brevete de invenție	a 2000 0082 a 2002 0055 a 2001 0171 a 2001 0057	1626 1627 1730 1731	3/2001 3/2001 9/2001 9/2001	(13) F2	(13) B2
2	Cerere de înregistrare a mărcii	008851	-	7/2000	(730) Quai Jeanrenaud 3, 2003 NEUCHÂTEL, Elveția	(730) Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL, Elveția
3	Cerere de înregistrare a mărcii	010507	-	4/2002	(730) Anadolu Efes Technical and Management Consultancy N.V., AN Landhuis Joonchi, Kava Richard J. Beaujon Z/N, P.O.Box 837, Curacao, Antilele Olandeze	(730) Anadolu Efes Technical and Management Consultancy N.V., AN Landhuis Joonchi, Kava Richard J. Beaujon Z/N, P.O.Box 837, Curacao, Antilele Olandeze
4	Marcă	003181	2031	9/1995	(730) PHARMACHIM P.L.C., BG SOFIA, BULGARIA	(730) PHARMACHIM HOLDING PLC, BG 16, Iliensko Chaussee str., Sofia 1220, Bulgaria
5	Marcă	004113	3260	3/1996	(730) THE FOXBORO COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI MASSACHUSETTS, US FOXBOROUGH, MASSACHUSETTS 02035, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) Invensys Systems, Inc., US 33 Commercial Street, Foxboro, Massachusetts 02035, Statele Unite ale Americii
6	Marcă	003098	2350	12/1995	(730) KWS KLEINWANZLEBENER SAATZUCHT, AG, vorm. Rabbethge & Giesecke, DE 37555 Einbeck, Germania	(730) KWS SAAT AG, DE 37555 Einbeck, Germania
7	Mărci	003831 003833 003837 003838	2666 2668 2672 2673	1/1996 1/1996 1/1996 1/1996	(730) AGREVO UK LIMITED (FORMERLY SCHERING AGROCHEMICALS LIMITED), GB HAUXTON, CAMBRIDGE CB2 5HU, ANGLIA	(730) Aventis CropScience UK Limited, GB HAUXTON, CAMBRIDGE CB2 5HU, ANGLIA
8	Mărci	006277 006278	5572 5573	11/1997 5/1998 11/1997 5/1998	(730) PETERSBURG PRODUCTS INTERNATIONAL A/O, RU Sofiskaya St. 14, 7th Floor, 192236 St. Petersburg, Federația Rusă	(730) PETERSBURG PRODUCTS INTERNATIONAL ZAO, RU Pulkovskoye Shosse 54, St. Petersburg 196140, Rusia
9	Mărci	008352 008353	6976 6977	9/1999 2/2000 9/1999 2/2000	(730) DuPont Pharmaceuticals Company, US Chestnut Run Plaza, 974 Centre Road, Wilmington, Delaware, 19805, Statele Unite ale Americii	(730) Bristol-Myers Squibb Pharma Company, US 203 Longmeadow Drive, Wilmington, DE 19810, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6	7
10	Marcă	001564	1053	3/1995	(730) J.N. Nichols (VIMTO) PUBLIC LIMITED COMPANY, Manchester, GB Ledson Road, Wythenshawe, Manchester, M 23 9NL, Anglia	(730) NICHOLS PLC, GB Laurel House, 3 Woodlands Park, Ashton Road, Newton-Le-Willows, WA 12 0HH, Regatul Unit
11	Mărci	003252 004266 004267	2498 7469 7470	3/2000 8/2000 8/2000	(730) PERFETTI S.P.A., IT Via XXV Aprile, 7, 20020 LAINATE (Milano), Italia (730) Perfetti S.p.A., IT Via XXV Aprile 7, Lainate (Milano), Italia	(730) PERFETTI VAN MELLE S.p.A., IT Via XXV APRILE 7, 20020 Lainate (MI) - ITALIA
12	Marcă	008038	6959	8/1999 2/2000	(511)(510) 42 - aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; cazare temporară, îngrijire medicală, igienică și cosmetică; servicii veterinare și agricole; servicii juridice ; investigări și elaborări științifice și industriale; ...	(511)(510) 42 - aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; cazare temporară, îngrijire medicală, igienică și cosmetică; servicii veterinare și agricole; investigări și elaborări științifice și industriale; ...
13	Marcă	004460	4186	7/1996 12/1996	(730) THORN EMI plc., o societate organizată și existentă conform legilor Angliei, GB 4 Tenterden Street, London, Anglia	(730) EMI Group plc, GB 4 Tenterden Street, London W1A 2AY, Anglia
14	Desen industrial	f 2001 0002	318	6/2001	(57) Culori revendicate: alb, negru, galben, cafeniu, gri. (55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.	(57) Culori revendicate: alb, negru, galben, cafeniu. (55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

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	009991 2001.02.05	8429	1/2002	Migai Ludmila, MD Bd. Cuza-Vodă nr. 25, bloc 8, ap. 24, MD-2072, Chișinău, Republica Moldova	Titica Svetlana, MD str. Miron Costin nr. 11/3, ap.1, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	378 2002.03.19

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Marcă	002840 1994.07.26	2120	9/1995	PFIZER, INC., CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, N.Y. 10017, STATELE UNITE ALE AMERICII	BAYER CORPORATION, US 100 Bayer Road, Pittsburgh, Pennsylvania 15205, Statele Unite ale Americii	380 2002.03.19
3	Marcă	003193 1994.11.01	2659	1/1996	KANEBO KABUSHIKI KAISHA (KANEBO, LTD), JP 17-4, SUMIDA 5 CHOME SUMIDA-KU, TOKYO, JAPONIA	Aion Kabushiki Kaisha (Aion Co., Ltd.), JP 6-5, Tanimachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	381 2002.03.19
4	Mărci	000682 1994.02.23 001024 1994.02.24 001030 1994.03.01 002159 1994.06.15 001025 1994.02.24	498 1831 1834 1094 1213	9/1994 8/1995 8/1995 3/1995 4/1995	MD FOODS a.m.b.a., DK Skanderborgvej 277, DK-8260, Viby, Danemarca MD FOODS a.m.b.a., DK Skanderborgvej 277, DK-8260, Viby J, Danemarca	Arla Foods amba, DK Skanderborgvej 277, DK-8260, Viby J, Danemarca	382 2002.03.22
5	Model indus- trial Marcă	0113 1997.07.11 008630 1999.05.07	97 7021	11/1997 3/2000	Întreprinderea tehnico- științifică „Oeno Consulting” S.R.L., MD Str. Tighina nr. 42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Întreprinderea cu capital străin „Wine International Project” S.R.L., MD Str. Eminescu nr.5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	383 2002.03.22

Lista contractelor de licență

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre licențiator, date despre licențiat, informații privind contractul de licență, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Licențiator	Licențiat	Informații privind contractul de licență	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	-	IR 662333	-	(730) GUCCIO GUCCI S.p.A., IT Via Tornabuoni 73/R, FIRENZE I-50123, Italia	(730) COSMOPOLI- TAN COSMETICS S.A., FR 10 Rue de Castiglione, 75001 Paris, Franța	1. Licență exclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului - 22.10.2001-30.11.2003. 3. Teritoriul de acțiune este Republica Moldova.	379 2002.03.19

FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
1	MD	a 2000 0080	2000.04.27	2002.03.06	3/2002
2	MD	a 2000 0087	2000.05.22	2002.02.11	12/2001

1	2	3	4	5	6
3	MD	a 2000 0121	2000.07.17	2002.02.11	-
4	MD	a 2000 0126	2000.06.22	2002.02.20	-
5	MD	a 2000 0159	2000.09.28	2002.02.20	-
6	MD	a 2000 0187	2000.09.11	2002.02.20	-
7	MD	a 2001 0052	2001.03.06	2002.02.20	-
8	MD	a 2001 0053	2001.03.06	2002.02.20	-

**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 a valabilității), conform art. 30
din Legea nr. 461/1995 (situația la 2002.05.15)**

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	Antoci Valentin, MD	1346	98-0119	1998.05.18	2001.05.18
2	Aracaria B.L, NL	413	94-0338	1988.10.07	1994.10.07
3	Beganschii Stanislav, MD; Caluțchii Alexandru, MD; Urasov Iurie, MD; Zabunov Iurie, MD; Parfentiev Alexandru, MD; Pavlenco Vitalie, MD; Cercavschii Zinovie, MD	1286	98-0042	1997.11.04	2000.11.04
4	Belocur Mihai, MD; Mațarin Nichifor, MD	1389	97-0245	1997.07.11	2000.07.11
5	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1381	99-0227	1999.08.25	2001.08.25
6	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1382	99-0220	1999.08.25	2001.08.25
7	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1455	99-0216	1999.08.25	1999.08.25
8	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1457	99-0217	1999.08.25	1999.08.25
9	Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1458	99-0228	1999.08.25	1999.08.25
10	Bodean Ghenadie, MD	1240	98-0156	1998.07.22	2000.07.22
11	Boian Gavril, MD	1167	98-0111	1998.05.13	2000.05.13
12	Boian Gavril, MD	1193	98-0181	1998.08.21	2000.08.21
13	Buracovschi Nicolae, MD; Topor Boris, MD	1251	98-0118	1998.05.18	2000.05.18
14	Centrul Științific Cooperatist de Producție "RESTPIES", MD	1179	95-0339	1995.07.20	2001.07.20
15	Compania Științifică de Producție "TISĂR-INVEST", MD	1185	97-0145	1997.06.03	2001.06.03
16	Dadu Constantin, MD	1164	96-0388	1996.12.17	1999.12.17

1	2	3	4	5	6
17	Dorogan Valerian, MD	1216	97-0213	1997.07.25	1999.07.25
18	Dorogan Valerian, MD	1238	98-0033	1998.02.05	2000.02.05
19	Dumbrava Vlada-Tatiana, MD; Buzdugan Larisa, MD	1245	98-0166	1998.08.03	2000.08.03
20	Firma Svetskii & Co, MD	1157	97-0074	1997.03.07	2000.03.07
21	Ghinda Serghei, MD; Șincariov Tamara, MD; Chirița Alexandr, MD; Frunze Nicolai, MD; Donica Ana, MD; Chiriac Vera, MD	1191	98-0114	1998.05.14	2000.05.14
22	H.F. & PH.F. REEMTSMA GmbH & Co, DE	304	94-0380	1994.10.11	2001.10.11
23	Ingrid Heinroth-Hoffman, DE	1254	98-0051	1998.02.20	1998.02.20
24	Institutul de Cercetări Științifice pentru Porumb și Sorg, MD	1316	99-0013	1998.12.28	1998.12.28
25	Institutul de Cercetări Științifice și Construcții Tehnologice pentru Tutun și Produse din Tutun, MD	932	97-0294	1997.08.14	2001.08.14
26	Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1203	98-0157	1998.07.22	2001.07.22
27	Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1206	98-0172	1998.08.11	2001.08.11
28	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1259	95-0177	1995.02.16	1999.02.16
29	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1436	99-0221	1999.08.25	1999.08.25
30	Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1690	98-0158	1998.06.15	1998.06.15
31	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1183	98-0130	1998.06.03	2000.06.03
32	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1386	99-0103	1999.03.25	2001.03.25
33	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1501	98-0183	1998.07.21	2000.07.21
34	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1579	99-0253	1999.10.25	1999.10.25
35	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1625	99-0254	1999.10.25	1999.10.25
36	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1156	98-0155	1998.07.21	2000.07.21
37	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1163	97-0176	1997.07.02	1999.07.02
38	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1174	97-0297	1997.11.14	1999.11.14
39	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1204	98-0187	1998.09.01	2000.09.01
40	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1261	97-0295	1997.11.14	2000.11.14
41	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1262	97-0066	1997.03.03	2001.03.03
42	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1440	98-0244	1998.12.08	2000.12.08
43	Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1492	99-0011	1998.12.25	2000.12.25
44	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe din Republica Moldova, MD	1219	98-0081	1998.02.20	2000.02.20
45	Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe din Republica Moldova, MD	1243	98-0082	1998.02.20	2000.02.20
46	Institutul Național al Viei și Vinului, MD	1217	97-0303	1996.04.19	1998.04.19
47	Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD	1192	98-0026	1998.02.03	2000.02.03

1	2	3	4	5	6
48	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	1368	99-0029	1998.12.14	2000.12.14
49	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	1395	99-0028	1998.12.14	2000.12.14
50	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	1437	99-0032	1998.12.29	2000.12.29
51	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	1499	99-0030	1998.12.14	2000.12.14
52	LeTourneau Inc., US	866	94-0032	1990.10.10	1990.10.10
53	Leva Simion, MD; Maciucă Mihail, MD; Baraboi Boris, MD	1376	98-0214	1998.10.21	2000.10.21
54	Maniuc Mihai, MD	1645	a 2000 0020	2000.01.26	2000.01.26
55	Maximuk Peotr, MD	1197	97-0025	1997.01.27	2000.01.27
56	Mihu Ion, MD	1190	98-0075	1998.03.19	2000.03.19
57	Mordvinov Ghenadie, MD	1195	98-0152	1998.07.17	2000.07.17
58	Mor Research Application LTD, IL	1374	96-0296	1995.01.30	2001.01.30
59	Palamarciuc Petru, MD; Buianovski Gheorghe, MD	1287	98-0204	1998.10.02	2000.10.02
60	Piterschii Nicolae, MD; Cojocari Victor, MD; Pogoneț Vadim, MD	1220	98-0161	1998.07.28	2000.07.28
61	Rusanov Mihail, MD	1456	98-0005	1997.12.26	2000.12.26
62	S.A."Bucuria", MD	1187	98-0113	1998.05.14	2001.05.14
63	Sadovnicova Iulia, MD	1422	97-0207	1997.07.02	2000.07.02
64	S.A. "TREIDONA", MD	911	97-0236	1997.08.15	2001.08.15
65	Semco Grigorii, MD	1277	98-0168	1998.08.04	2000.08.04
66	Semco Grigorii, MD	1278	98-0169	1998.08.04	2000.08.04
67	Siloci Alexei, MD; Baciuc Gheorghe, MD	1246	98-0240	1998.12.01	2000.12.01
68	Siloci Alexei, MD; Baciuc Gheorghe, MD	1266	98-0260	1998.12.18	2000.12.18
69	Siloci Alexei, MD; Baciuc Gheorghe, MD	1267	98-0241	1998.12.01	2000.12.01
70	Siloci Alexei, MD; Baciuc Gheorghe, MD	1388	99-0161	1999.05.31	2001.05.31
71	Siloci Alexei, MD; Baciuc Gheorghe, MD; Cuvșinov Ion, MD	1344	99-0067	1999.02.17	1999.02.17
72	Sitkov Sergiu, MD	1379	98-0150	1998.07.06	2000.07.06
73	Societatea pe acțiuni "ELCAS", MD; Ioffe Valeriu, MD	1350	99-0034	1999.01.19	2001.01.19
74	Société Nouvelle des Ateliers et Chantiers du Havre, FR	1200	94-0201	1994.07.13	2000.07.13
75	Șciuca Svetlana, MD; Jucovschi Constantin, MD	1345	98-0210	1998.10.07	2000.10.07
76	Șincariov Tamara, MD; Țâmbalaru Gheorghii, MD; Ghinda Serghei, MD; Frunze Nicolai, MD; Vangheli Lucia, MD; Țâmbalaru Vitalii, MD	1161	98-0115	1998.05.14	2000.05.14
77	"ȘIPOTUL-PLUS" S.R.L, MD	1158	98-0127	1998.06.09	2001.06.09
78	Topor Boris, MD; Vetrician Sergiu, MD	1252	98-0151	1998.07.17	2000.07.17
79	"TRACOM" S.A., Uzina de tractoare, MD	1127	95-0007	1994.06.30	2000.06.30
80	"TRACOM" S.A., Uzina de tractoare, MD	1230	98-0040	1997.11.04	2000.11.04
81	"TRACOM" S.A., Uzina de tractoare, MD	1338	98-0045	1997.11.04	2000.11.04
82	"TRACOM" S.A., Uzina de tractoare, MD	1356	98-0251	1998.12.10	2000.12.10

1	2	3	4	5	6
83	Țurcanu Vasile, MD	1141	97-0232	1997.08.19	2001.08.19
84	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD	1160	96-0063	1996.03.15	2000.03.15
85	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD	1169	97-0320	1997.10.27	2000.10.27
86	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD	1182	98-0021	1998.01.23	2001.01.23
87	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD	1214	96-0065	1996.03.15	2000.03.15
88	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD	1285	98-0022	1998.01.28	2001.01.28
89	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD	1384	96-0250	1996.04.09	1999.04.09
90	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD	1385	96-0255	1996.04.09	2000.04.09
91	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD	1426	96-0253	1996.04.09	2000.04.09
92	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1150	94-0213	1994.07.22	2000.07.22
93	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1168	98-0117	1998.04.09	2000.04.09
94	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1170	97-0174	1997.06.24	2000.06.24
95	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1221	97-0023	1997.01.27	2001.01.27
96	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD; Spitalul Clinic de Ortopedie și Traumatologie al Ministerului Sănătății al Republicii Moldova, MD	1222	98-0078	1998.03.13	2001.03.13
97	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1223	97-0201	1997.07.15	2000.07.15
98	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1247	98-0013	1998.01.11	2001.01.11
99	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1248	98-0208	1998.10.06	2000.10.06
100	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1249	98-0202	1998.09.30	2000.09.30
101	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1250	98-0203	1998.09.30	2000.09.30
102	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1268	97-0049	1997.02.17	2000.02.17
103	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1269	98-0219	1998.11.16	2000.11.16
104	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1270	98-0256	1998.12.15	2000.12.15
105	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1294	98-0195	1998.02.23	1998.02.23
106	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1305	97-0208	1997.07.21	1999.07.21
107	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1348	99-0007	1998.12.24	2000.12.24
108	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1364	99-0008	1998.12.24	1998.12.24
109	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1366	98-0207	1998.10.06	2000.10.06
110	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1431	98-0055	1998.01.16	2000.01.16
111	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1470	99-0184	1999.06.24	1999.06.24
112	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD; Institutul de Cercetări Științifice în domeniul Ocrotirii Sănătății Mamei și Copilului al Ministerului Sănătății al Republicii Moldova, MD	1474	99-0076	1999.02.26	1999.02.26
113	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD; Institutul de Cercetări Științifice în domeniul Ocrotirii Sănătății Mamei și Copilului al Ministerului Sănătății al Republicii Moldova, MD	1475	99-0077	1999.02.26	1999.02.26

1	2	3	4	5	6
114	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1483	99-0100	1999.03.24	1999.03.24
115	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD	1502	99-0213	1999.08.13	1999.08.13
116	Universitatea de Stat din Moldova, MD	942	97-0192	1997.07.10	2000.07.10
117	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1024	97-0204	1997.07.23	2000.07.23
118	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1101	98-0092	1998.04.03	2000.04.03
119	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1102	98-0060	1998.02.26	2000.02.26
120	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1152	98-0104	1998.05.05	2000.05.05
121	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1153	98-0099	1998.04.24	2000.04.24
122	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1166	98-0123	1998.05.26	2000.05.26
123	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1173	98-0100	1998.04.24	2000.04.24
124	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1176	98-0069	1998.03.17	2000.03.17
125	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1180	97-0278	1997.10.14	2000.10.14
126	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1205	99-0025	1998.12.30	2000.12.30
127	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1218	98-0122	1998.05.25	2000.05.25
128	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1274	99-0038	1999.01.20	2001.01.20
129	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1275	99-0129	1999.04.16	2001.04.16
130	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1283	97-0085	1997.03.04	2000.03.04
131	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1284	97-0167	1997.06.05	2000.06.05
132	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1684	99-0128	1999.04.08	1999.04.08
133	Universitatea de Stat din Moldova, MD; Societatea pe acțiuni "CARMEZ", MD	1232	97-0217	1997.08.04	2000.08.04
134	Universitatea Tehnică a Moldovei, MD	1027	97-0332	1997.12.24	2000.12.24
135	Uzina Experimentală a Institutului de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD	1159	97-0094	1997.03.17	2000.03.17

Anulări

1. În baza hotărârii Comisiei de Apel a AGEPI din 2001.04.09 și a hotărârii din 2001.08.22 a Curții de Apel, menținute în vigoare prin decizia Curții Supreme de Justiție a Republicii Moldova din 2001.10.24 se anulează înregistrarea mărcii nr. 5885 „Золотой аист” (verbală).

2. În baza hotărârii Secției Desene și Modele Industriale nr. 448 din 2002.04.15:

- se abrogă hotărârea nr. 399 din 2001.09.20 privind înregistrarea desenelor industriale cu (11) nr. 345, publicată în BOPI nr. 10/2001;
- se înregistrează desenele industriale cu (11) nr. 345 și se publică în BOPI nr. 5/2002.

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	010151	12/2001	(511)(510) 21 - periute de dinți.	(511) 03 - paste pentru dinți și preparate pentru clătirea cavității bucale; 21 - periute de dinți.

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

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

Lista contractelor de licență reziliate

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre licențiator, date despre licențiat, informații privind contractul de licență, numărul și data înregistrării contractului

FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse

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

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

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

Lista mărcilor a căror înregistrare se anulează conform art. 27(1)b) din Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor

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

Lista eratelor

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

VIII

Contestații 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 regulii 5.2 a Regulamentului privind Comisia de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietate industrială) sau de către persoane terțe.

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

According to the Rule 5.2 of the Appeal Board of State Agency on Industrial Property Protection of the Republic of Moldova any decision referred to the protection of industrial property protection subjects can be objected by the applicants/owners (direct or by the professional representatives) or by third parties.

Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în aprilie 2002

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

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	008929 1999.11.01	TUTUN- CTC S.A., MD	----- Chișinău (marcă combinată)	2002.02.18 Împotriva deciziei de radiere a cererii	TUTUN- CTC S.A., MD	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută, termenul omis urmând a fi restabilit. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.19 de radiere a cererii a fost anulată, dosarul fiind transmis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedura reglementară.
2	008663 1999.05.28	TUTUN- CTC S.A., MD	----- (marcă figurativă)	2002.02.18 Împotriva deciziei de radiere a cererii	TUTUN- CTC S.A., MD	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută, termenul omis urmând a fi restabilit. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.19 de radiere a cererii a fost anulată, dosarul fiind transmis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedura reglementară.
3	009035 1999.12.27	TUTUN- CTC S.A., MD	---- LUX (marcă figurativă)	2002.02.18 Împotriva deciziei de radiere a cererii	TUTUN- CTC S.A., MD	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută, termenul omis urmând a fi restabilit. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.19 de radiere a cererii a fost anulată, dosarul fiind transmis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedura reglementară.
4	008928 1999.11.01	TUTUN- CTC S.A., MD	---- Fluieraș (marcă combinată)	2002.02.18 Împotriva deciziei de radiere a cererii	TUTUN- CTC S.A., MD	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută, termenul omis urmând a fi restabilit. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.19 de radiere a cererii a fost anulată, dosarul fiind transmis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedura reglementară.
5	008664 1999.05.28	TUTUN- CTC S.A., MD	----- TUTUN- CTC	2002.02.18 Împotriva deciziei de radiere a cererii	TUTUN- CTC S.A., MD	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută, termenul omis urmând a fi restabilit. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.19 de radiere a cererii a fost anulată, dosarul fiind transmis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedura reglementară.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	006832 1997.07.16	TUTUN- CTC S.A., MD	---- (marcă combinată)	2002.02.18 Împotriva deciziei de radiere a cererii	TUTUN- CTC S.A., MD	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută, termenul omis urmând a fi restabilit. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.19 de radiere a cererii a fost anulată, dosarul fiind transmis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedura reglementară.
7	009234 2000.03.27	FARMA CO S.A., MD	8477 CEFEX ЦЕФЕКС	2001.01.31 Împotriva înregistrării mărcii	GLAXO GROUP LIMITED, GB	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.02.01 de înregistrare a mărcii pentru produsele farmaceutice din clasa 05 a fost anulată. Direcția Mărci și Modele Industriale va prezenta o erată privind decizia de publicare în BOPI. Dosarul a fost remis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru efectuarea procedurii ulterioare.
8	f 2000 0098 2000.12.01	GB & C ^o S.R.L., MD	--- butelie	2002.04.16 Împotriva hotărârii de respingere a cererii de înregistrare	GB & C ^o S.R.L., MD	2002.04.25	Contestația a fost respinsă. Decizia Secției Modele și Desene Industriale nr. 381 din 2001.07.12 este în vigoare.
9	009612 2000.08.08	Maciucă Mihail, MD	8401 MOLDVIN- PROM, МОЛДВИН- ПРОМ, MOLDWIN- PROM	2001.12.25 Împotriva înregistrării mărcii	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.12.04 de înregistrare a mărcii a fost anulată.
10	009896 2000.11.09	Maciucă Mihail, MD	8407 MVP (marcă combinată)	2001.12.25 Împotriva înregistrării mărcii	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova	2002.04.25	Contestația a fost satisfăcută parțial. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale de înregistrare a mărcii combinate "MVP" cu nr. 8407 este în vigoare cu disclamarea elementului „Moldvinprom”. Dosarul a fost remis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru efectuarea procedurii ulterioare.

IX

Monitor

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

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

HOTĂRÂRE

cu privire la numirea reprezentanților plenipotențari ai Republicii Moldova

În conformitate cu articolul 1 al Acordului privind măsurile pentru protecția proprietății industriale și crearea Consiliului interstatal pentru problemele protecției proprietății industriale, semnat la 12 martie 1993 în or. Moscova, și Convenția eurasiatică privind brevetele, semnată la 9 septembrie 1994 în or. Moscova și ratificată de Republica Moldova la 27 octombrie 1995, Guvernul Republicii Moldova

HOTĂRĂȘTE:

1. Se numește:

dl TARAN Nicolae, directorul general al Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale,

reprezentant plenipotențiar al Republicii Moldova în Consiliul interstatal pentru problemele protecției proprietății industriale și în Consiliul administrativ al Organizației Eurasiatice de Brevete;

dl DANILIU Ion, prim-vice-directorul general al Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, reprezentant plenipotențiar adjunct al Republicii Moldova în Consiliul interstatal pentru problemele protecției proprietății industriale și în Consiliul administrativ al Organizației Eurasiatice de Brevete.

2. Se abrogă Dispoziția Guvernului Republicii Moldova nr. 513 din 28 noiembrie 1995.

PRIM-MINISTRU
AL REPUBLICII MOLDOVA

Vasile TARLEV

Contrasemnată:

Ministrul afacerilor externe

Nicolae DUDĂU

Chișinău, 23 aprilie 2002.

Nr. 510.

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. Потребители 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.

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

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

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

I

Изобретения

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

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

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

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

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

- (11) Номер патента
- (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом СТ. 16 ВОИС
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом СТ. 3 ВОИС
- (41) Дата публикации заявки: номер ВОПІ и год
- (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер ВОПІ и год
- (48) Дата публикации скорректированной заявки/ скорректированного патентного документа
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название изобретения
- (56) Список патентов-аналогов
- (57) Реферат или формула изобретения
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом СТ. 3 ВОИС
- (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом СТ. 3 ВОИС
- (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом СТ. 3 ВОИС
- (74) Имя представителя промышленной собственности
- (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ
- (86) Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата
- (87) Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата
- (10)* Охраняемый 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
- C - Химия и металлургия
- D - Текстиль и бумага
- E - Строительство. Горное дело
- F - Механика: освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы
- G - Физика
- H - Электричество

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

- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом 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 СТ. 17**

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

BZ9A Заявки на изобретения

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

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

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

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

(21) **а 2002 0061 (13) А**

(54) **Вводная роликовая коробка (варианты)**

(57) Вводная роликовая коробка используется в конструкции прокатных станов, преимущественно для чистовых клетей сортового или проволочного станов.

Вводная роликовая коробка содержит корпус, в котором размещены роликдержатели с роликами, установленными на оси посредством подшипников. Роликдержатели снабжены продольными, а ось - сообщающимися осевыми и поперечными каналами.

Новым является конструктивное выполнение роликового узла.

По первому варианту ролик и ось выполнены сборными. Ролик изготовлен из симметрично расположенных ступиц из легко сплавного материала, образующих в месте соединения по наружной поверхности канавку. В канавке установлено кольцо с калибром, выполненное из износостойкого материала, толщина которого соизмерима с шириной калибра. В отверстии ступиц установлена втулка. Ось дополнительно снабжена втулкой с отверстием, совмещенным с поперечным отверстием на оси. Кроме того, между торцами ролика и роликдержателями установлены керамические шайбы. Втулки изготовлены из высокопрочной технической керамики и образуют подшипник скольжения. При этом составные части ролика и оси жестко скреплены между собой клеем, например, эпоксидным. Согласно второму варианту изобретения ось вводной роликовой коробки, вместо втулки по образующей поверхности, снабжена алмазоподобным слоем на основе углерода.

Результат состоит в пяти-шестикратном увеличении ресурса работы и в сокращении времени простоя прокатного стана.

П. формулы: 2

Фиг.: 3

(21) **а 2001 0420 (13) А**

(54) **Способ вязки узлов в ковроткачестве и устройство для его осуществления**

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

Устройство содержит головку, в которой закреплен разделитель нитей основы, нитезахватные элементы отрезка узлообразующей нити. Нитезахватные элементы прижаты к разделителю пружинами, которые размещены в пазах зубьев головки.

Основные нити проходят в устройстве между разделителем и нитезахватными элементами - операция сгибания нитей основы узлообразующей нитью. Нити основы выходят из головки между нитезахватными элементами и зубьями головки - операция выведения концов узлообразующей нити на лицевую сторону ковра с образованием узла.

П. формулы: 5

Фиг.: 6

(21) **99-0201 (13) А**

(54) **Сверхпроводящий магнитный экран для относительного изменения (замедления) скорости хода времени**

(57) Изобретение относится к экранам из сверхпроводящего материала, предназначенным для относительного изменения (замедления) скорости хода времени и может быть использовано в технике, биологии и медицине, например для замедления быстротекущих процессов в детекторах быстрых или коротко живущих частиц; для замедления химических или биологических реакций, т. е. скорости старения биологических организмов и др.

Сущность изобретения состоит в применении экрана из сверхпроводящего материала в качестве магнитного экрана для относительного изменения (замедления) скорости хода времени для предметов, размещенных в экранируемом пространстве.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

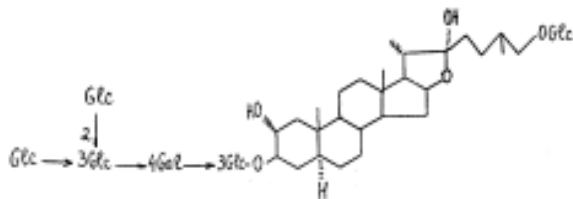
FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

Любое заинтересованное лицо вправе подать в АГЕPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 31 мая 2002 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-XIV от 23.06.2000.

(11) **1910 (13) F1**

(54) **Способ повышения жизнестойкости рыб на ранних этапах развития**

(57) Изобретение относится к рыбоводству, в частности к способу повышения жизнестойкости рыб на ранних стадиях развития. Сущность изобретения заключается в обработке оплодотворенной икры рыб биологически активным веществом, в качестве которого используют водный раствор фураностанолового гликозида в концентрации 4...5 мг/л с общей формулой:



где Glc - глюкоза;
Gal - галактоза.

Результат изобретения заключается в повышении жизнестойкости икры, более синхронном развитии эмбрионов и увеличении на 5...8% выклева трехдневных жизнестойких личинок.

П. формулы: 1
Фиг.: 2

(11) **1911 (13) F1**

(54) **Способ производства зельца (варианты)**

(57) Изобретение относится к мясной промышленности и может быть использовано для изготовления зельцев.

Способ производства зельца включает три варианта его изготовления, а именно: на основе мясного и растительного сырья, на основе мясного сырья и на основе растительного сырья. Заявленный способ состоит в измельчении и перемешивании подготовленного сырья, последующем заполнении оболочки измельченным сырьем и желирующим раствором в количестве 28...32% от общей массы готового продукта, в связывании и охлаждении. В качестве мясного сырья используют готовые мясные продукты из свинины, говядины, куриного мяса или их комбинации. В качестве растительного сырья используют маринованную кукурузу и бланшированные овощи. Мясные

продукты измельчают на кусочки либо размером 5x5...10x10 мм, либо длиной не более 50 мм, либо весом 10...30 г. Овощи измельчают на кусочки размером 5x5...10x10 мм.

Результат изобретения состоит в повышении качества зельца, снижении трудоемкости его изготовления, а также ускорении технологического процесса производства.

П. формулы: 9

(11) **1912 (13) B2**

(54) **Способ изготовления фильтра для табачного дыма, фильтр, сигарета, снабженная указанным фильтром, и способ фильтрации табачного дыма**

(57) Изобретение относится к способу задержания сигаретным фильтром вредных соединений, содержащихся в табачном дыме, которые до настоящего времени неудовлетворительно задерживаются обычными сигаретными фильтрами.

Описанный способ относится к обогащению применяемых обычных фильтров биологическими веществами с ионами металлов Fe^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , образующими комплексные соединения с порфириновым кольцом, а также ионами Fe^{2+} , стереоспецифически связанными с белковыми молекулами, либо отдельно, либо в сочетаниях между собой. Такое обогащение обычных фильтров не вносит изменений ни в физические свойства табачного дыма (запах, вкус и внешний вид), ни в физические свойства самого фильтра. Фильтр обеспечивает задержание: NO , NO_x , канцерогенных нитрозосоединений, свободных радикалов, H_2O_2 , CO , альдегидов и микроэлементов, содержащихся в сигарете, до вдыхания дыма курильщиком.

П. формулы: 12
Фиг.: 24

(11) **1913 (13) F1**

(54) **Метод реконструкции пяточной области**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к пластической хирургии.

Предложенный метод заключается в подготовке принимающего ложа, заборе трансплантата, содержащего мышцу лучевой сгибатель запястья, сосудистую ножку, содержащую лучевую артерию, головную вену и две сопутствующие лучевые вены, и нервную ножку, содержащую собственную двигательную ветвь лучевого сгибателя запястья и ветви кожного нерва предплечья, причем забор артерии проводят по обратному потоку, а вены по нормальному рефлюксу, после чего осуществляют свободный перевод этого трансплантата на принимающее ложе с микроанастомозированием сосудов с задней большеберцовой артерией и задней подкожной веной и микроанастомозированием ветвей кожного нерва предплечья с пяточными чувствительными ветвями заднего большеберцового нерва и двигательной ветвью лучевого сгибателя запястья с одной из двигательных ветвей срединного подошвенного нерва.

П. формулы: 1

-
- (11) **1914 (13) F1**
 (54) **Стебельчатый комбинированный ауто-трансплантат для покрытия обширных дефектов кожных покровов и метод пластики с использованием этого ауто-трансплантата**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к пластической хирургии. Предлагается стебельчатый комбинированный ауто-трансплантат, содержащий стебельчатый кожно-жировой торакоабдоминальный лоскут и стебельчатый радиальный лоскут, содержащий кожно-фасциально-жировой слой, латеральный и медиальный кожные нервы предплечья и сосудистую ножку, содержащую лучевую артерию с сопутствующими венами и головную вену, причем сосудистая ножка едина для обоих лоскутов комбинированного ауто-трансплантата. Предлагается также метод пластики обширных дефектов кожных покровов с использованием этого ауто-трансплантата, заключающийся в заготовке стебельчатого торакоабдоминального лоскута, его тренировке на нижней ножке в течение 3-4 недель, заборе на тыльной стороне предплечья

вышеуказанного радиального лоскута, дистальную часть которого выполняют стебельчатой, после чего верхнюю ножку торакоабдоминального лоскута иссекают и подшивают конец в конец к проксимальной части радиального лоскута, полученный комбинированный ауто-трансплантат тренируют в течение 3-4 недель и свободно переводят на принимающее ложе с осуществлением микрососудистого анастомоза.

П. формулы: 2

-
- (11) **1915 (13) F1**
 (54) **Метод герниопластики при сочетании рецидивных гигантских вентральных послеоперационных грыж и ожирения**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии. Сущность изобретения заключается в том, что по надлобковой складке между передними аксиллярными линиями выполняют поперечный разрез. Затем выполняют два параллельных разреза, начинающихся от начала и конца поперечного разреза, которые дугообразно продолжают по направлению к срединной линии живота, не доходя до нее на уровне пупка на 4...5 см и далее от этого места дугообразно до мечевидного отростка, иссекают кожу и подкожную жировую клетчатку, готовят два аутодермальных трансплантата и аутодермальную полоску. Иссекают грыжевой мешок, мобилизуют апоневроз передней брюшной стенки от подкожно-жировой клетчатки, заходя латеральнее параректальных линий на 1...2 см. После этого с обеих сторон рассекают апоневроз наружных косых мышц живота по параректальной линии, перемещают прямые мышцы живота с влагалищами медиально до полной адаптации краев, фиксируют их по белой линии живота аутодермальной полоской, на которую накладывают погружающие узловые швы. Параректальные мышечно-апоневротические дефекты закрывают однослойными аутодермальными трансплантатами и рану ушивают.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

- (11) **1916 (13) F1**
 (54) **Метод лечения обширных анаэробных гнойных ран**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к гнойной хирургии и может быть использовано для лечения клостридных и неклостридных обширных анаэробных гнойных ран.
 Сущность метода состоит в некрэктомии, санировании, наложении по два отрезка из резиновой трубки на расстоянии 4...5 см друг от друга на кожу на верхнем и нижнем краях раны в поперечном направлении, на которых фиксируются множественные капроновые нити на расстоянии 1 см друг от друга. Резиновые трубки с капроновыми нитями фиксируются на коже при помощи пластырных полос. С обеих сторон раны нити связывают и после каждой перевязки натягивают до сближения краев раны с наложением вторичных швов.

П. формулы: 1

- (11) **1917 (13) F1**
 (54) **Метод прогнозирования ортодонтических методов лечения при ретенции зубов определением угла наклона**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к ортодонтии и может быть использовано для прогнозирования ортодонтических методов лечения при ретенции зубов.
 Сущность изобретения состоит в определении угла наклона продольной оси ретинированного зуба на ортопантограмме, а именно определяют наружный угол, который образован горизонтальной плоскостью, соединяющей вестибуло-дистальные бугорки первых моляров и линию, проведенную по дистальной поверхности первых моляров. В случае, когда угол наклона менее 104°, выявляют положительный результат для нормального прорезывания ретинированного зуба, для угла наклона 105°...125° нормальное прорезывание затруднительно, для угла наклона более 126° - неблагоприятное прорезывание зуба.

П. формулы: 1

- (11) **1918 (13) F1**
 (54) **Стабильный дерматологический гель с юглоном (варианты)**
 (57) Изобретение относится к фармакологии, в частности, к стабильным препаратам с юглоном в виде геля с бактерицидным и противогрибковым свойствами.
 Сущность изобретения состоит в том, что дерматологический гель содержит юглон, метилцеллюлозу как загуститель, лимонную кислоту, в качестве стабилизатора, и растворитель, представленный бензиловым спиртом отдельно (вариант 1) или в смеси с этиловым спиртом (вариант 2) при следующем соотношении компонентов, мас. %:
- | | |
|-------------------------------|--|
| юглон | 0,10...0,30 |
| лимонная кислота (моногидрат) | 0,01...0,20 |
| метилцеллюлоза | 3,00...4,00 (вариант 1)
4,50...5,50 (вариант 2) |
| спирт или смесь спиртов | остальное. |

П. формулы: 2

- (11) **1919 (13) F2**
 (54) **Лекарственное средство**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к фармакологии.
 Сущность изобретения заключается в том, что в качестве лекарственного средства применяют алантоин, который может использоваться для лечения гепатитов.

П. формулы: 2

- (11) **1920 (13) F2**
 (54) **Композиция и метод профилактики или задержки начала болезни Альцгеймера**
 (57) Изобретение относится к области медицины, в частности, к неврологии и психиатрии.
 Сущность изобретения состоит в том, что композиция содержит бета-ситостерол, кампестерол и стигмастанол и дополнительно может включать кампестанол, а метод характеризуется тем, что млекопитающему вводят терапевтически эффективное количество данной фитостерольной композиции.

П. формулы: 6
 Фиг.: 4

- (11) **1921 (13) F1**
 (54) **Диспергатор**
 (57) Изобретение относится к химическому, пищевому или фармацевтическому машиностроению и может быть использовано для тонкого измельчения и получения качественных тонкодисперсных смесей, эмульсий, растворов, суспензий и кремов. Диспергатор включает корпус с подводящим и отводящим патрубками, в котором коаксиально размещены рабочие органы, один из которых вращающийся, а другой жестко закреплен в корпусе. Каждый рабочий орган содержит по паре концентрически расположенных цилиндров, а в их стенках выполнены прорезы, причем их количество кратно шести. Количество прорезей в наружном цилиндре вращающегося рабочего органа в два раза меньше их количества в его внутреннем цилиндре, а количество прорезей в обоих цилиндрах жестко закрепленного рабочего органа одинаково и составляет $3/4$ от количества прорезей, выполненных во внутреннем цилиндре вращающегося рабочего органа. Во внутренней части вращающегося рабочего органа закреплены радиальные лопасти, периферийные края которых отогнуты под углом в сторону, противоположную его вращению. Величина зазора между отогнутой частью лопасти и смежным с ней цилиндром равна величине зазора между цилиндрами, а длина отогнутой части лопасти равна расстоянию между соседними прорезями в смежном цилиндре. На наружных поверхностях всех цилиндров и отогнутых частей радиальных лопаток выполнена продольная насечка треугольного сечения, шаг и высота которой равны величине зазора между цилиндрами. Результат заключается в интенсификации массообмена и образовании пульсирующих гидродинамических потоков обрабатываемых смесей.

П. формулы: 2
 Фиг.: 5

- (11) **1922 (13) B1**
 (54) **Гидропневматическая подвеска**
 (57) Изобретение относится к подвескам транспортнх средств, в частности к гидропнев-

матической подвеске, применяемой преимущественно в автомобилях.

Гидропневматическая подвеска содержит рабочие элементы, включающие гидроцилиндры с защитным кожухом, поршень и гидропневмоаккумулятор, систему питания рабочих элементов рабочим агентом, бачок для рабочего агента, насос, центральный аккумулятор давления, распределительный клапан на каждом рабочем элементе, логический блок управления системой питания.

Каждый гидроцилиндр содержит отдельные камеры различного объема, размещенные в цилиндре продольно, снабженные поршнями соответствующего размера и распределительными клапанами, связанными с гидропневмоаккумулятором и бачком для рабочего агента.

Результат состоит в возможности изменения развиваемых рабочими элементами усилий, независимо от аккумулируемого давления в их гидропневмоаккумуляторах.

П. формулы: 2
 Фиг.: 3

- (11) **1923 (13) F1**
 (54) **Способ получения микрокристаллической целлюлозы**
 (57) Изобретение относится к химической технологии, в частности к способам получения микрокристаллической целлюлозы. Сущность изобретения заключается в том, что целлюлозосодержащее сырье предварительно высушивают и измельчают. Затем его пропитывают 10% раствором NaOH при соотношении твердое вещество : раствор 1 : 4...6 в течение 5...6 часов, после чего раствор удаляют. Полученную массу обрабатывают 1% раствором NaOH при соотношении твердое вещество : раствор 1 : 6 при температуре 75°C в течение 24 часов. Раствор NaOH удаляют, а полученную массу обрабатывают хлорированной водой в 3 стадии, после чего ее промывают водой и обрабатывают в течение 1,5...2,5 часов 1% раствором NaOH, который затем сливают, а полученное вещество промывают. Затем в течение 15 мин при температуре 105°C его обрабатывают 5 N раствором HCl.

Полученный целевой продукт промывают, фильтруют, высушивают и измельчают до порошка.

П. формулы: 5

(11) **1924 (13) В1**

(54) **Твердый смазочный материал**

(57) Изобретение относится к области твердых смазочных материалов, которые могут быть использованы для смазывания узлов трения, работающих в условиях вакуума, при температуре до 300°C, а также в узлах трения недоступных для обслуживания, в качестве добавки к пластичным смазкам в различных отраслях машиностроения, приборостроения, авиации и космической техники.

Сущность изобретения состоит в том, что твердый смазочный материал содержит капролактамы, фосфорно-вольфрамовую гетерополикислоту, а также дополнительно содержит порошок меди при следующем соотношении ингредиентов, в вес %:

капролактамы	45...68
фосфорно-вольфрамовая гетерополикислота	20...45
порошок меди	10...12.

П. формулы: 1

(11) **1925 (13) F1**

(54) **Способ мадеризации вина**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к мадеризации вина.

Сущность изобретения состоит в том, что процесс мадеризации вина включает приемку гроздей, дробление и отделение их от гребней, сульфитирование мезги и термомацерацию ее, отделение сусла и ферментацию его, кондиционирование вина и мадеризацию его в присутствии дубовой клепки с дозированием кислорода при перемешивании, выдержку, стабилизацию и розлив готового продукта. Новизна изобретения состоит в том, что после ферментирования в вино вводят концентрат винной барды до достижения содержания фенольных веществ 750-800 мг/дм³, мадеризацию осуществляют при дозировании

кислорода 10-12 мг/дм³ раз в день до достижения общей дозы 350-500 мг/дм³, а выдержку осуществляют 1,0-1,5 месяца. Концентрат винной барды получают из винной барды, обработанной активированным бентонитом и флокулянтном в дозах 0,4-1,0 г/дм³ и 20-40 мг/дм³ соответственно, с выдержкой в течение 30-40 мин и деме­таллизацией до концентрации железа 3-4 мг/дм³, после чего фильтруют и концентрируют под вакуумом при температуре 60-80°C и давлении 15-30 кПа.

Результат изобретения состоит в увеличении экстрактивности вина, в улучшении вкуса и аромата конечного продукта

П. формулы: 2

(11) **1926 (13) В2**

(54) **Способ производства натуральных сухих ароматизированных вин**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности и может применяться в производстве натуральных сухих ароматизированных вин.

Сущность изобретения состоит в том, что растительные ароматические ингредиенты мацерируют в бродящем сусле, полученное вино снимают с дрожжей, осветляют, оклеивают и фильтруют, причем растительные ароматические ингредиенты предварительно обрабатывают суслом, нагретым до температуры 40...45°C в течение 15...30 мин., продолжительность мацерирования составляет 60...90 часов.

Результат изобретения состоит в приготовлении натурального сухого ароматизированного вина высокого качества простым и недорогостоящим способом.

П. формулы: 1

(11) **1927 (13) F1**

(54) **Композиция ингредиентов для бальзама**

(57) Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности, а именно к композиции для приготовления бальзама.

Заявленная композиция содержит, в л на 1000 дал бальзама: настой из растительного сырья 900...1000, красное десертное вино-

градное вино 380...420, морс виноградный красных сортов 550...650, морс вишневый 950...1100, настой из зеленого грецкого ореха 9...11, настой корня женьшеня 2, настой корицы 5...6, розовое эфирное масло 0,5...0,6, смородиновую эссенцию 1, померанцевую эссенцию 1, сахарный сироп 690...710, колер 390...410 кг, ванилин 0,45...0,55 кг, прополис 2,5...3,5 кг и водно-спиртовой раствор до крепости $45 \pm 0,5\%$ об. Результат состоит в создании нового напитка, расширении ассортимента специальных напитков и повышении качества готовой продукции.

П. формулы: 1

(11) **1928 (13) F1**

(54) **Способ созревания винного дистиллята**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способам производства выдержанных винных дистиллятов и может быть использовано для ускоренного созревания винных дистиллятов, предназначенных для производства крепких напитков.

Предлагаемый способ включает два этапа. На первом этапе осуществляют закладку в резервуар дубовых клепок, обработанных термическим и гидротермическим способами, их заливку молодым винным дистиллятом и насыщение его газообразным кислородом. Молодой винный дистиллят нагревают до температуры 60...70°C один раз в неделю в течение 30...50 дней. На втором этапе созревание винного дистиллята осуществляют в дубовых бочках, бывших в употреблении, или в эмалированных резервуарах на клепке, бывшей в употреблении, в течение 4,5...5 мес. до получения продукта с органолептическими и физико-химическими показателями, соответствующими требованиям к созревшему винному дистилляту возраста не менее трех лет.

Результат изобретения состоит в интенсификации накопления в винном дистилляте экстрактивных веществ и в ускорении окислительно-восстановительных процессов при его созревании.

П. формулы: 1

(11) **1929 (13) B1**

(54) **Способ получения выдержанных спиртовых дистиллятов**

(57) Изобретение относится к винодельческому и ликероводочному производству.

Новизна состоит в том, что после перегонки молодые винный дистиллят, этиловый винный или плодово-ягодный спирты подвергают очистке от тяжелых металлов, кальция, радионуклидов и токсичных примесей с помощью ионообменных смол: катионита IR 120 или С 20 и анионита А 561 или Термоксида 3А в дозах 1...3 г/дм³ в стационарном режиме или в потоке при скорости подачи 1...5 м³/ч, а перед выдержкой в дубовых бочках или в эмалированных емкостях на дубовой клепке, вышеуказанные спирты выдерживаются в течение 3 месяцев в потоке при рециркуляции со скоростью 200...400 дал/час в замкнутом контуре, состоящем из теплообменника, где продукт нагревается до температуры $30 \pm 2^\circ\text{C}$, реактора с дубовой клепкой с удельной поверхностью клепки 250...700 см²/дм³, 50% которой обработано термически и 50% - обычным способом, а кислород вводится в поток рециркулирующей смеси через титановый мелкодисперсный распылитель 1 раз в 7 суток, в течение 15 минут под давлением 5 кГ/см² до концентрации кислорода в спирте 20...25 мг/дм³.

Результат состоит в ускорении процесса созревания, в получении высококачественного, стабильного, экологически чистого готового продукта.

П. формулы: 1

(11) **1930 (13) F1**

(54) **Способ экстракции липидов из дрожжей**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, а именно к способам получения липидов из дрожжей.

Сущность изобретения состоит в том, что способ экстракции липидов из дрожжей включает обработку влажной биомассы смесью органических растворителей этанол:хлороформ:10%-ная уксусная кислота в соотношении 5:1:1 в течение 20 минут с последующим добавлением к полученной суспензии хлороформа до дос-

тижения конечного соотношения растворителей 5:10:1, соответственно. После двадцатиминутной экстракции жидкую фазу декантируют, промывают и выпаривают досуха. Общее количество смеси растворителей составляет 48...80 объемных частей на одну весовую часть сухой биомассы.

Результат изобретения заключается в уменьшении количества используемых органических растворителей, сокращении времени экстракции липидов из биомассы дрожжей и увеличении их выхода.

П. формулы: 1

(11) 1931 (13) F1

(54) Система и носитель для регистрации оптических изображений и голографической информации

(57) Изобретение относится к бессеребряной полупроводниковой фотографии, в частности к технике записи оптической информации, и может быть использовано в микрофотографии для изготовления микрофиш и микрофильмов, дисков памяти, в множительной и копировальной технике, в голографии, в микро- и оптоэлектронике, кинематографии и т. д.

Система регистрации оптических изображений и голографической информации включает оптическую систему экспонирования, носитель информации, содержащий диэлектрическую подложку с первым электродом, фоточувствительный элемент и второй электрод, размещенные последовательно; источник постоянного и импульсного напряжения, средство прижима и перемещения носителя информации, блок управления для подключения источника напряжения к электропроводящим слоям, персональный компьютер, соединенный с блоком управления режимами регистрации, с системой экспонирования и средством прижима и перемещения носителя информации, электрооптический транспарант, соединенный с компьютером через блок согласования.

Носитель для регистрации оптических изображений и голографической информации содержит диэлектрическую подложку, фоточувствительный элемент из слоя халькогенидного стеклообразного полупроводника и слоя кристаллического или аморфного полупроводника, образующие гетеропереход, фоточувствительный элемент размещен между двумя электродами, один из которых выполнен прозрачным, при этом слой халькогенидного стеклообразного полупроводника контактирует с верхним прозрачным электродом, который подвергается экспозиции.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) 1932 (13) F1

(54) Фотодиод высокой частоты

(57) Изобретение относится к полупроводниковым фотоприемникам, в частности к фотодиодам *p-i-n*, и может быть использовано в приемных оптоэлектронных системах и при обработке оптических сигналов, передаваемых по оптическим волокнам, в атмосфере и т. д.

Сущность изобретения состоит в том, что в фотодиоде высокой частоты переход *p-n* выполнен профилированным с чередующимися выступами и впадинами, ширина / которых определена соотношением $2W_o < l \leq 2W_u$, где W_o - толщина слоя пространственного заряда неполяризованного перехода, W_u - толщина слоя пространственного заряда при обратной поляризации перехода с возможностью преобразования площади *p-n* перехода в планарную при его обратной поляризации.

Результат изобретения заключается в получении фотодиода с заданной емкостью, при изменении площади *p-n* перехода.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

IX

Монитор

В данном разделе опубликованы документы, изданные Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, информационные сообщения, пояснительные комментарии и примечания на их основе.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ о назначении полномочных представителей Республики Молдова

В соответствии со статьей 1 Соглашения о мерах по охране промышленной собственности и создании Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности, подписанного 12 марта 1993 г. в г. Москве, и Евразийской патентной конвенцией, подписанной 9 сентября 1994 г. в г. Москве и ратифицированной Республикой Молдова 27 октября 1995 г., Правительство Республики Молдова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить:

г-на ТАРАНА Николае, генерального директора Государственного агентства по охране промышленной собственности, полномочным представителем Республики Молдова в Межгосу-

дарственном совете по вопросам охраны промышленной собственности и в Административном совете Евразийского патентного ведомства;

г-на ДАНИЛЮКА Иона, первого заместителя генерального директора Государственного агентства по охране промышленной собственности, заместителем полномочного представителя Республики Молдова в Межгосударственном совете по вопросам охраны промышленной собственности и в Административном совете Евразийского патентного ведомства.

2. Считать утратившим силу Распоряжение Правительства Республики Молдова № 513 от 28 ноября 1995 г.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Василе ТАРЛЕВ

Контрассигнует:
Министр иностранных дел

Николае ДУДЭУ

Кишинэу, 23 апреля 2002 г.
№ 510.

К сведению всех заинтересованных лиц!

Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент) доводит до сведения заинтересованных лиц и организаций, что приказом Роспатента и Министерства финансов Российской Федерации утвержден Порядок зачисления и учета средств от уплаты патентных пошлин и регистрационных сборов за официальную регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в соответствии с которым указанные платежи в иностранной валюте с 12 апреля 2002 года должны перечисляться на специальный счет Роспатента по следующим реквизитам:

**Российское агентство по патентам
и товарным знакам ИНН 7710079216**

ВАЛЮТНЫЙ СЧЕТ

**№ 40302840300000000544 в ОПЕРУ-1
Банка России г. Москва
CBRF RU MM
корр. счет 0011907227
в JPMORGAN CHASE
BANK of NEW YORK
SWIFT код CHASUS 33**

**Russian Agency for Patents
and Trademarks**

ACCOUNT

**№ 40302840300000000544
OPERY-1 BANK RUSSIAN Moscow
CBRF RU MM
corr/acc 0011907227
in JPMORGAN CHASE
BANK of NEW YORK
SWIFT - CHASUS 33**

Colegiul de redacție:

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Valentin Negură, Boris Schițco,
Ana Zavalistâi, Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Veaceslav Crețov, Tudor Jovmir,
Svetlana Munteanu, Andrei Moisei, Maria Spinei.

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar

Editorul nu poartă răspundere pentru veridicitatea materialelor
publicitare ale persoanelor particulare.



4 | 840094 | 000014 |

© AGEPI, 2002.

© Copertă: Ina Dener, 2002.

B O P I nr. 5/2002

Formatul A 4

Coli de tipar 20

Editura AGEPI