

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

4

2005

Publicat la 30 aprilie 2005

Cronica AGEPI

Ziua Mondială a Proprietății Intellectuale – 2005

La 26 aprilie a fost marcată, pentru a cincea oară, Ziua Mondială a Proprietății Intellectuale, genericul din acest an – „Gândește. Inventează. Creează” – fiind adresat, în special, generației tinere. „Indiferent de țara unde s-au născut și de statutul lor social, tinerii au unele trăsături remarcabile: sunt curioși și receptivi la tot ce este nou și neexplorat, mereu gata de a experimenta cu obiectele utilizate frecvent, promovând noi idei, tehnologii, fiind în căutarea unor soluții neconvenționale”, se subliniază în mesajul adresat cu ocazia sărbătorii de către domnul Kamil IDRIS, Directorul General al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI).

În toate cele 180 de țări-membre ale OMPI au fost organizate diverse acțiuni menite să pună în valoare potențialul și rolul deosebit al proprietății intelectuale în dezvoltarea societății. În acest sens, AGEPI a desfășurat o serie de activități având drept scop sensibilizarea specialiștilor din diferite domenii ale economiei naționale asupra importanței proprietății intelectuale în viața economică, socială și culturală a țării. Astfel, pe parcursul lunilor martie-aprilie, AGEPI a contribuit la organizarea unor seminare specializate în domeniul protecției proprietății intelectuale („Protecția desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova” – la S.A. „lonel”; „Protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova” – la Fabrica de conserve din Călărași și la Vama Ungheni; „Protecția mărcilor, desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova” – la S.A. „Viorica-Cosmetic”; „Brevetarea invențiilor din domeniul medicinei” – la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu” etc.).

* * * * *

Un alt aspect important al activității AGEPI îl constituie acordarea asistenței informaționale participanților la saloanele și expozițiile naționale și internaționale. Menționăm, în context, participarea specialiștilor de la Agenție, cu un stand, la expoziția „Small Business 2005” (Chișinău, 20-22 aprilie), în cadrul căreia a fost organizat seminarul „Proprietatea intelectuală în sprijinul întreprinderilor micului business”. Specialiștii de la AGEPI au fost prezenți cu un stand și diverse materiale publicitare în domeniu la Salonul Internațional de Proprietate Industrială „Arhimede” (ediția a 8-a), Moscova, Rusia, precum și la Salonul Internațional de Invenții, Tehnici și Produse Noi (ediția a 33-a), Geneva, Elveția. Pentru participare activă și promovarea inventatorilor moldoveni la aceste expoziții internaționale, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a fost distinsă cu diplome de mențiune de către Juriul Internațional.

* * * * *

Pe agenda manifestărilor desfășurate cu ocazia Zilei Mondiale a Proprietății Intellectuale din anul curent s-a înscris și Simpozionul științifico-practic “Lecturi AGEPI”, ediția a VIII-a, cu genericul „Inovarea creează viitorul” (20-21 aprilie). Pe parcursul celor două zile de lucru, organizatorii au realizat un schimb de experiență în domeniul proprietății intelectuale, au luat în discuție problemele inerente procesului de creare, protecție juridică și valorificare a obiectelor de proprietate intelectuală, de promovare a procesului inovațional și a transferului tehnologic, de stimulare a spiritului inovativ. La Simpozion au participat cercetători de la AȘM, instituții de cercetare și de învățământ superior, specialiști de la ministere și departamente, oaspeți de la Oficiul de Brevete și Mărci din România (OSIM).

Simpozionul a fost inaugurat, printr-un cuvânt de salut, de către Ștefan Novac, Director General AGEPI, care a prezentat și un raport intitulat „Proprietatea intelectuală: realizări și perspective”.

* * * * *

Momentul de vârf al sărbătorii l-a constituit ședința festivă consacrată Zilei Mondiale a Proprietății Intellectuale, care a avut loc pe 26 aprilie, în sala de conferințe a AGEPI, cu participarea conducerii AGEPI și a AȘM, a reprezentanților instituțiilor științifice și de învățământ superior, reprezentanților în proprietate industrială, inventatorilor, oamenilor de afaceri. Mesaje de felicitare au prezentat Dorian Chiroșca, vicedirector general AGEPI, Ion Tighineanu, vicepreședinte al AȘM, Nicanor Solcan, președintele UIR, Viorel Prisăcaru, prorector la USMF „N. Testemițanu”, Tudor Olaru, vicepreședinte al Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova. În alocuțiunea sa Ion Daniiluc, vicedirector general AGEPI, a făcut o trecere în revistă a rezultatelor înregistrate de Agenție pe parcursul anului trecut, relevând că numărul de cereri de protecție a obiectelor de proprietate industrială depuse în 2004 s-a majorat cu 64 la sută comparativ cu cifra medie a cererilor înregistrate în ultimii cinci ani, iar cea a titlurilor de protecție eliberate - cu 139 la sută.

* * * * *

În cadrul manifestării, celor mai activi inventatori și reprezentanți în proprietate industrială ai anului 2004 le-au fost înmânate diplome și premii ale AGEPI. Printre ei îi menționăm pe Nicolae Glazunov, reprezentant în proprietate industrială, care a contribuit la depunerea celor mai multe cereri de protecție a OPI, pe inventatorii Pavel Chintea, Victor Ghicavai și Petru Moroz.

* * * * *

AGEPI a anunțat totalurile și a desemnat câștigătorii concursului republican „Invenția anului” (nominalizările: „Invenția anului - 2004”, „Modelul de utilitate al anului 2004”, „Invenția anului 2004, creată de cel mai tânăr inventator”). Concurusul a fost lansat de către AGEPI la 26 aprilie anul trecut. La prima ediție au fost prezentate 39 de invenții/modele de utilitate protejate pe teritoriul Republicii Moldova.

* * * * *

Înmănarea distincțiilor obținute de către inventatorii din Republica Moldova la cel de-al 33-lea Salon Internațional de Invenții, Tehnici și Produse Noi de la Geneva, Elveția (6-10 aprilie 2005) a constituit un alt moment semnificativ și emoționant al sărbătorii. Invențiile expuse la acest salon de reprezentanții țării noastre au fost distinse cu 2 medalii de aur, 9 de argint și una de bronz.

* * * * *

Conducerea AGEPI a făcut publice condițiile de desfășurare a celei de-a 5-a ediții a Concurusului republican al jurnaliștilor care reflectă tematica proprietății industriale, rolul produsului intelectual în relansarea social-economică a țării, importanța drepturilor de proprietate industrială, promovarea inventivității și a spiritului creator, implementarea inovațiilor. Totalurile acestui concurs vor fi anunțate, tradițional, în cadrul Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT-2005”.

Cu siguranță, Ziua Mondială a Proprietății Intellectuale a constituit și în acest an un bun prilej pentru promovarea realizărilor din sfera cercetare/dezvoltare, stimularea activității inovative, colaborarea internațională în domeniul proprietății intelectuale.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 4

30 aprilie 2005

**Agencia de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



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

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

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

Departamentul juridic 40-05-60

Departamentul informatică și regie 40-05-70

Departamentul promovare și editură 40-05-80

Redacția 40-05-89
40-05-87



44-01-19

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

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5
I.	Invenții	7
	BZ9A Cereri de brevet de invenție	13
	FF9A Brevete de invenție acordate	19
	FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.03.31	43
II.	Soiuri de plante	
III.	Modele de utilitate	44
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	49
IV.	Mărci	51
	Cereri de înregistrare	54
	Lista mărcilor înregistrate	74
	Lista mărcilor reînnoite	79
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	109
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	112
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în martie 2005	136
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	136
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	137
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	139
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	141
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	143
	Lista modificărilor	144
	Lista contractelor de cesiune	155
	Lista contractelor de licență	157
	Contracte de licență modificate	157
	Lista contractelor de franchising	157
	Contracte de gaj radiate	157
	FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse	158
	FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase	158
	Lista brevetelor a căror durată de valabilitate a expirat	158
	MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat prin neachitarea taxei (cu dreptul de restabilire)	159
	MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat prin neachitarea taxei (fără dreptul de restabilire)	161
	Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate ...	162
	Renunțări parțiale la mărci	162
	Lista eratelor	164
VIII.	La Comisia de Apel a AGEPI	165
	Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI	166
	Modificări ale hotărârilor Comisiei de Apel	170
IX.	Monitor	
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	171
	Publicitate	173

CONTENTS

	General information	5
I.	Inventions	7
	BZ9A Applications on inventions	13
	FF9A Granted patents on inventions	19
	FG9A List of patents on inventions issued on 2005.03.31	43
II.	Plant varieties	
III.	Utility models	44
	FF9K Registered utility models	49
IV.	Trademarks	51
	Applications for trademarks registration	54
	List of registered trademarks	74
	List of renewal trademarks	79
V.	Appellations of origin	
VI.	Industrial designs	109
	FF4L Registered industrial designs	112
	FG4L List of industrial designs certificates issued in March 2005	136
	NZ4L List of renewal industrial designs	136
	FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	137
	FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	139
	NZ4L List of industrial designs renewal in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	141
VII.	Amendments of the legal status of applications and titles of protection	143
	List of amendments	144
	List of cession contracts	155
	List of license contracts	157
	List of amended license contracts	157
	List of franchising contracts	157
	List of erased gage contracts	157
	FC2A List of rejected applications for patents for inventions	158
	FA1A List of withdrawal applications for patents for inventions	158
	List of invalid patents for inventions	158
	MM9A List of invalid patents on inventions preceding from nonpayment fees (with the right of revalidation)	159
	MM9A List of invalid patents on inventions preceding from nonpayment fees (without the right of revalidation)	161
	List of erased applications on marks registration	162
	List of partially disclaimed trademarks	162
	Errata	164
VIII.	Appeal Board of AGEPI	165
	Oppositions examined with the Appeal Board of AGEPI	166
	Amendments of the decisions of the Appeals Board	170
IX.	Monitor	
X.	Intellectual property information	171
	Advertisement	173

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	5
I.	Изобретения	7
	BZ9A Заявки на изобретения	13
	FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	19
	FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2005.03.31	43
II.	Сорта растений	
III.	Полезные модели	44
	FF9K Зарегистрированные полезные модели ...	49
IV.	Товарные знаки	51
	Заявки на регистрацию товарных знаков	54
	Перечень зарегистрированных товарных знаков	74
	Перечень продленных товарных знаков	79
V.	Наименования мест происхождения товаров	
VI.	Промышленные рисунки и модели	109
	FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	112
	FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в марте 2005 г.	136
	NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	136
	FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	137
	FG4L Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	139
	NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	141
VII.	Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	143
	Перечень изменений	144
	Перечень договоров об уступке прав	155
	Перечень лицензионных договоров	157
	Перечень измененных лицензионных договоров	157
	Перечень договоров о франчайзинге	157
	Перечень исключенных договоров о залоге ...	157
	FC2A Перечень отклоненных заявок на выдачу патента на изобретение	158
	FA1A Перечень отозванных заявок на выдачу патента на изобретение	158
	Перечень патентов на изобретения, утративших силу в связи с истечением срока действия	158
	MM9A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек в связи с неуплатой пошлины (с правом восстановления)	159
	MM9A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек в связи с неуплатой пошлины (без права восстановления)	161
	Перечень исключенных заявок на регистрацию товарных знаков	162
	Перечень товарных знаков, от которых владельцы отказались частично	162
	Перечень поправок	164
VIII.	Апелляционная комиссия AGEPI	165
	Возражения, рассмотренные Апелляционной комиссией AGEPI	166
	Решения Апелляционной Комиссии, по которым приняты изменения	170
IX.	Monitor	
X.	Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	171
	Реклама	173

Informație generală

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

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

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

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

I

Invenții / Inventions / Изобретения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA INVENȚII

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

INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE INVENTIONS

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

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

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

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- | | |
|---|---|
| AZ1A Нумерационный указатель поданных заявок на патенты на изобретения | 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 Cereri de brevet / Applications on inventions / Заявки на изобретения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(21) a 2003 0247 (13) A

(51)⁷ A 01 C 7/02

(22) 2003.10.17

(71)(72) CARTOFEANU Ștefan, MD; GULCO Veaceslav, MD

(54) **Semănătoare manuală (variante)**

(57) Invenția se referă la agricultură, și anume la tehnica agricolă manuală pentru semănat.

Problema pe care o rezolvă invenția este simplificarea construcției și extinderea posibilităților funcționale.

Semănătoarea manuală include rama 1 pe care este instalat buncărul 2, roata conducătoare 3, roata condusă 4, dispozitivul de ghidare a semințelor 5 cu brăzdarul 6 și lanțul 7. În buncăr este amplasat rotorul cu periute 8, discul pentru fixarea distanței dintre semințe 9, discul pentru calibrarea semințelor 10, cuplat prin intermediul pârghiei 11 și plăcii 12 cu clapeta 13, care, la rândul său este cuplată suplimentar cu rama, prin intermediul arcului 14 și fixatorului 15. Între buncărul 2 și dispozitivul de ghidare a semințelor 5 se află jgheabul 16. Pe rama 1 mai sunt fixate: marcatorul 17, bara lui 18, mânerul 19 executat reglabile în funcție de înălțimea lucrătorului, precum și fixatorul pentru marcatorul 20. Discul pentru fixarea distanței între semințe este montat cu posibilitatea reglării cu piulița 21. Rotorul cu periute este legat cinematic, prin intermediul transmisiei cu lanț 22, cu roata conducătoare 3.

Semănătoarea manuală funcționează în modul următor: la rotirea roții conducătoare 3, prin intermediul transmisiei cu lanț 22, se rotește rotorul cu periute 8 și discul pentru fixarea distanței dintre semințe 9. În peretele din spate al buncărului 2 este executat un orificiu, prin care rotorul cu periute 8 împinge semințele în funcție de discul de calibrare 10 ales. Semințele, prin jgheabul 16, pătrund în dispozitivul de ghidare a semințelor 5, apoi în brazda formată de brăzdarul 6. Lanțul liber 7 acoperă semințele cu pământ, iar roata condusă 4 presează parțial solul.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(54) **Manual seeder (variants)**

(57) The invention refers to agriculture, namely to the manual agricultural seeding equipment.

The problem the invention resolves consists in the simplification of the construction and extension of functional possibilities.

The manual seeder includes a frame 1, onto which it is installed a bunker 2, a driving wheel 3, a driven wheel 4, a seed guide 5 with the furrower 6 and a chain 7. Into the bunker there is installed a rotor with brushes 8, a disk for drilling distance fixation 9, a seed calibration disk 10, coupled by means of a lever 11 and a plate 12 with the clapper-valve 13 which, in its turn, is additionally coupled with the frame by means of a spring 14 and a holder 15. Between the bunker 2 and the seed guide 5 there is a seed cell 16. Onto the frame 1 there are also fixed a marker 17, its handrail 18, handles 19 made regulable depending on the worker's height, as well as the marker's holder 20. The disk for drilling distance fixation is regulated with the help of a nut 21. The rotor with brushes is kinematically fixed by means of a chain gear 22 to the driving wheel 3.

The manual seeder operates in the following way: during the rotation of the driving wheel 3, by means of the chain gear 22, there rotates the rotor with brushes 8 and the disk for drilling distance fixation 9. Into the back wall of the bunker there is made a hole, through which the rotor with brushes 8 pushes the seeds depending on the chosen seed calibrating disk. The seeds, through the seed cell, penetrate into the seed guide 5, then into the furrow made by the furrower 6. The free chain 7 covers up the seeds with earth, and the driven wheel 4 partially rams it.

Claims: 2

Fig.: 3

*
* *

(54) **Ручная сеялка (варианты)**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к ручной сельскохозяйственной посевной технике.

Задачей, которую решает изобретение, является упрощение конструкции и расширение функциональных возможностей.

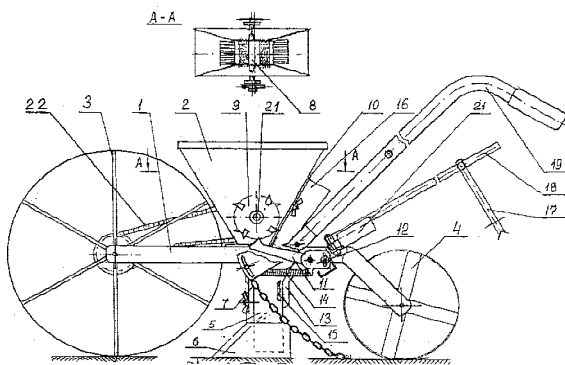
Ручная сеялка включает раму 1, на которой установлен бункер 2, ведущее колесо 3, ведомое колесо 4, направляющее устройство для семян 5 с плугом 6 и цепью 7. В бункер установлен ротор со щетками 8,

диск 9 для определения расстояния между семенами, калибровочный диск 10 для семян, соединенный через рычаг 11 и пластинки 12 с задвижкой 13, который в свою очередь, дополнительно соединен к раме через пружину 14 и держатель 15. Между бункером 2 и направляющим устройством для семян 5 находится желобок 16. На раме 1 также прикреплен маркировщик 17, его поручень 18, рукоятки 19, регулируемые в зависимости от роста работника и держатель для маркировщика 20. Диск для определения расстояния между семенами, регулируется при помощи гайки 21. Ротор со щетками прикреплен кинематически посредством цепной передачи 22 к ведущему колесу 3.

Ручная сеялка действует следующим образом: при вращении ведущего колеса 3, через цепную передачу 22, вращается ротор со щетками 8 и диск 9 для установления расстояния между семенами. В заднюю стенку бункера 2 выполнено отверстие, через которое ротор со щетками 8 толкает семена в зависимости от выбранного калибровочного диска 10. Семена через желобок 16 проникают в направляющее устройство для семян 5, а затем в борозду, подготовленную плугом 6. Свободная цепь 7 накрывает семена землей, а ведомое колесо 4 частично утрамбовывает ее.

П. формулы: 2

Фиг.: 3



(21) a 2003 0219 (13) A

(51)⁷ B 21 H 5/00, 1/06

(22) 2003.09.10

(71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; TRIFAN Nicolae, MD

(54) **Dispozitiv de deformare plastică a roților dințate**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, în special la prelucrarea roților dințate prin deformare plastică.

Dispozitivul de deformare plastică a roților dințate conține un motor electric, o transmisie prin curea, o consolă, un corp, pe care se fixează semifabricatul, un nod de deformare plastică care conține niște role de deformare plastică, instalate pe niște axuri. În consolă este fixat un arbore, iar nodul de deformare plastică este instalat pe o manivelă, prin intermediul căreia mișcarea de rotație a arborelui se transformă în mișcare precesională a nodului de deformare plastică.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Device for gear-wheel plastic deformation**

(57) The invention relates to the mechanical engineering, namely to gear-wheel working by plastic deformation.

The device for gear-wheel plastic deformation includes an electric motor, a belt transmission, a bracket, a body, onto which the blank is fixed, an assembly for plastic deformation containing rollers for plastic deformation, installed onto some axles. Into the bracket it is fixed a shaft, and the assembly for plastic deformation is installed onto a crank, by means of which the shaft rotation is transformed into precession motion of the assembly for plastic deformation.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Устройство для пластического деформирования зубчатых колес**

(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к обработке зубчатых колес путем пластического деформирования.

Устройство для пластического деформирования зубчатых колес включает электродвигатель, ременную передачу, крон-

штейн, корпус, на котором фиксируется заготовка, узел для пластического деформирования, содержащий ролики для пластического деформирования, установленные на осях. В кронштейне зафиксирован вал, а узел для пластического деформирования установлен на кривошипе, посредством которого вращение вала превращается в прецессионное движение узла для пластического деформирования.

П. формулы: 1
Фиг.: 3

-
- (21) **a 2005 0021 (13) A**
 - (51)⁷ **B 42 D 15/00**
 - (22) 2003.07.11
 - (31) 02/09875
 - (32) 2002.08.02
 - (33) FR
 - (85) 2005.01.24
 - (86) PCT/FR 2003/002200, 2003.07.11
 - (87) WO 2004/014664 A1
 - (71) BANQUE DE FRANCE, FR
 - (72) BEAUCHET Frederic, FR
 - (74) SOKOLOVA Sofia
 - (54) **Document protejat de o serie de micro-perforații**
 - (57) Documentul protejat conține o serie de micro-perforații vizibile prin transparență ce conțin semne (1) care diferă unele de altele și efectuează codarea, cel puțin, a unei informații de protecție a documentului.

Revendicări: 9
Figuri: 6

*
* *

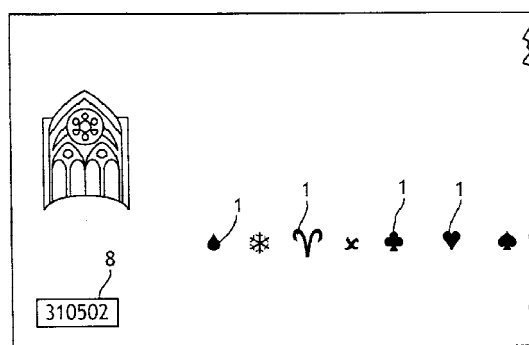
- (54) **Document protected by a series of micro-drillings**
- (57) The protected document comprises a series of microdrillings visible by transparency and embodied in the form of signs (1) which are different from each other and produce the coding of at least one data protecting said document.

Claims: 9
Fig.: 6

*
* *

- (54) **Документ, защищаемый серией микроперфораций**
- (57) Защищаемый документ включает серию микроперфораций, видимых при просвечивании, содержащих знаки (1), отличающиеся друг от друга и осуществляющие кодирование, по меньшей мере, одной защитной информации документа.

П. формулы: 9
Фиг.: 6



-
- (21) **a 2004 0284 (13) A**
 - (51)⁷ **E 05 B 27/00**
 - (22) 2003.06.19
 - (31) 150362
 - (32) 2002.06.20
 - (33) IL
 - (85) 2004.12.02
 - (86) PCT/IL2003/000523, 2003.06.19
 - (87) WO 2004/001165 A1, 2003.12.31
 - (71) MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD., IL
 - (72) ALMOZNINO Rami, IL/US
 - (74) SOKOLOVA Sofia
 - (54) **Lacăt protejat contra descuierei cu șperaclu**
 - (57) Invenția se referă la lacăte, în special la lacătele cilindrice dotate cu știfturi telescopice. Lacătul protejat contra descuierei cu șperaclu conține corp, o piesă de închidere ce determină limitele canelurii pentru cheie, dispozitive telescopice cu știfturile corpului, fiecare conținând un știft exterior și un știft interior al corpului, precum și dispozitive telescopice cu știfturi ale piesei de închidere. Fiecare din dispozitivele telescopice cu știfturi ale piesei de închidere conține un știft exterior și un știft interior.
Noutatea constă în aceea că cel puțin unul din știfturile exterioare ale piesei de închidere și unul din știfturile exterioare ale corpului sunt

executate cu, cel puțin, un canal configurat orientat spre interior. Canalul este amplasat astfel, încât la încercarea descuierii lacătului cu șperaclul, porțiunea, cel puțin, a unuia din știfturile interioare ale piesei de închidere și a unuia din știfturile interioare ale corpului, tind să angreneze cu, cel puțin, un canal, conducând, astfel, la aceea ca ele, cel puțin, să se deplaseze împreună, cel puțin, într-o direcție.

Revendicări: 8

Figuri: 13

*
* *

(54) **Lock protected from unlocking with a picklock**

(57) The invention relates to locks, in particular to the cylinder locks provided with telescopic pins.

The lock protected from unlocking with a picklock contains a body, a locking piece, determining the limits of the groove for the key, telescopic pin devices of the body, each containing an external pin and an internal pin of the body, as well as telescopic pin devices of the locking piece. Each of the telescopic pin devices of the locking piece contains an external pin and an internal pin.

Novelty consists in that at least one of the external pins of the locking piece and one of the external pins of the body are made at least with a configured notch oriented inside. The notch is placed so that when attempting to unlock the lock by means of a picklock, the portion at least of one of the internal pins of the locking piece and one of the internal pins of the body, aspire to engage into mesh at least with one notch so that at least they may displace together, at least in one direction.

Claims: 8

Fig.: 13

*
* *

(54) **Замок, защищенный от отмыкания отмычкой**

(57) Изобретение относится к замкам, в частности к цилиндрическим, снабженным телескопическими штифтами.

Замок, защищенный от отмыкания отмычкой, содержит корпус, запорную деталь, устанавливающую границы канавки для ключа, телескопические штифтовые устройства корпуса, каждое из которых содержит внешний и внутренний штифт корпуса, и телескопические штифтовые устройства запорной детали. Каждое из телескопических штифтовых устройств запорной детали содержит внешний и внутренний штифт.

Новым является то, что, по крайней мере, один из внешних штифтов запорной детали и один из внешних штифтов корпуса выполнены, по крайней мере, с одним обращенным вовнутрь конфигурированным пазом. Паз расположен таким образом, что при попытке отомкнуть замок с помощью отмычки, участок, по крайней мере, одного из внутренних штифтов запорной детали и одного из внутренних штифтов корпуса, стремится войти в зацепление, по крайней мере, с одним пазом, таким образом, чтобы, по крайней мере, они перемещались совместно, по крайней мере, в одном направлении.

П. формулы: 8

Фиг.: 13

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

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 30 aprilie 2005 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from April 30, 2005 if any one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the laws No 788-XII of March 26, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003 has not been met.

Любое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 30 апреля 2005 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

- (11) **2731 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 C 1/06; A 01 N 43/08, 43/12; C 07 J 71/00**
 (21) a 2004 0086
 (22) 2004.04.13

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

(72) MASCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; LUPAȘCU Galina, MD; SAȘCO Elena, MD

(54) **Procedeu de tratare a semințelor de culturi cerealiere și leguminoase**

(57) Invenția se referă la agricultură și poate fi aplicată la cultivarea culturilor cerealiere și leguminoase.

Procedeu de tratare a semințelor de culturi cerealiere și leguminoase include înmuierea semințelor în soluție apoasă de 3-O-[[α-L-ramnopiranozil(1→4)]-[α-L-ramnopiranozil(1→2)]-β-D-gluco-piranozidă]-(25R)-spirost-5-en-3β,22α,26-triol timp de 18 ore, totodată, concentrația soluției este de 10⁻³% pentru culturile cerealiere și 10⁻⁶...10⁻⁵% pentru culturile leguminoase.

Rezultatul constă în stimularea creșterii culturilor cerealiere și leguminoase la etapele timpurii de dezvoltare.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for treating cereal and legume seeds**

(57) The invention refers to agriculture and may be applied in the cultivation of cereal and legume crops.

The process for treating cereal and legume seeds includes soaking of seeds in aqueous solution of 3-O-[[α-L-rhamnopyranosyl(1→4)]-[α-L-rhamnopyranosyl(1→2)]-β-D-glucopyranoside]-(25R)-spirost-5-en-3β,22α,26-triol during 18 hours, at the same time the solution concentration is of 10⁻³% for cereal crops and 10⁻⁶...10⁻⁵% for legume crops.

The result consists in stimulating the cereal and legume crops growth in the early developmental stages.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ обработки семян зерновых и бобовых культур**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть применено при выращивании зерновых и бобовых культур.

Способ обработки семян зерновых и бобовых культур включает замачивание семян в водном растворе 3-O-[[α-L-рамнопиранозил(1→4)]-[α-L-рамнопиранозил(1→2)]-β-D-глюкопиранозид]-(25R)-спирост-5-эн-3β,22α,26-триола в течение 18 часов, причем концентрация раствора составляет 10⁻³% для зерновых и 10⁻⁶...10⁻⁵% для бобовых культур.

Результат состоит в стимулировании роста зерновых и бобовых культур на начальных этапах развития.

П. формулы: 1

(11) **2732 (13) B2**

(51)⁷ **A 01 M 7/00**

(21) a 2002 0235

(22) 2001.02.23

(62) a 2001 0077, 2001.02.23

(71)(73) STALEV Ivan, MD

(72) STALEV Ivan, MD; STALEV Sergiu, MD

(54) **Captator de soluție al stropitorii cu ventilator**

(57) Invenția se referă la agricultură, și anume la un captator de soluție al stropitorii cu ventilator.

Captatorul de soluție al stropitorii cu ventilator include panouri-ecrane cu colectoare de soluție, care sunt suspendate la extremitățile unei bare transversale montate deasupra ventilatorului stropitorii, ejectoare amplasate în colectoare. Fiecare ejector este unit printr-o conductă de aspirație cu rezervorul și printr-o conductă de refulare cu pompa stropitorii. Captatorul conține două panouri fixate articulat pe corpul ventilatorului stropitorii. Pe unul din panouri este executat un orificiu, deasupra căruia este amplasat un racord de formă tronconică orientat cu baza mare în jos și unit printr-o conductă cu un ejector aerian, instalat în conducta de aspirație.

Rezultatul invenției constă în economisirea consumului de soluție pentru stropire și în asigurarea unei aspirații stabile a soluției captate.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Solution catcher of the blower sprayer**

(57) The invention refers to agriculture, namely to a solution catcher of the blower sprayer.

The solution catcher of the blower sprayer includes shields-screens with solution collectors, suspended to the ends of a transversal beam, mounted above the sprayer blower, ejectors placed inside the collectors. Each ejector is coupled by a discharging pipe-line with the pump and by a suction one with the reservoir of the sprayer. The catcher contains two shields articulately fixed onto the body of the sprayer blower. Onto one of the shields there is made a hole, above which there is placed a pipe in the form of a truncated cone oriented with the greater base downward and joined by a pipe-line with the air ejector, installed into the suction pipe-line.

The result of the invention consists in saving the consumption of spray solution and in providing a stable suction of the caught solution.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Улавливатель раствора вентиляторного опрыскивателя**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к улавливателю раствора вентиляторного опрыскивателя.

Улавливатель раствора вентиляторного опрыскивателя включает щиты-экраны с накопителями, подвешенные на концах поперечной балки, смонтированной над вентилятором опрыскивателя, эжекторы, размещенные в накопителях. Каждый эжектор соединен нагнетающим трубопроводом с насосом, а отсасывающим - с емкостью опрыскивателя. Улавливатель содержит два щита, закрепленных шарнирно на корпусе вентилятора опрыскивателя. В одном из щитов выполнено отверстие, над которым размещен патрубок в форме усеченного конуса, обращенного большим основанием вниз, и соединенный трубопроводом с воздушным эжектором, размещенным в отсасывающем трубопроводе.

Результат изобретения заключается в экономии расхода раствора для опрыскивания и в обеспечении надежного отсасывания уловленного раствора.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2733 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 17/42; A 61 K 38/17**

(21) a 2004 0265

(22) 2004.11.10

(71)(72)(73) FRIPTU Valentin, MD; STAVINSKAIA Ludmila, MD

(54) **Metodă de tratament al dereglărilor ciclului menstrual asociate cu hepatite virale cronice**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la obstetrică, ginecologie și poate fi utilizată pentru tratamentul pacientelor cu dereglări ale ciclului menstrual și, în special, la dereglarea ritmului menstrual, în caz de amenoree sau sindrom hipomenstrual, meno- sau metroragii asociate cu hepatite virale cronice.

Esența invenției constă în aceea că pe parcursul curei de tratament de 3 luni se administrează zilnic câte 2 mg de estradiol hemihidrat și preparate hepatoprotectoare și, în afară de aceasta, în zilele 11...14 ale fiecărui ciclu menstrual se administrează câte 10 mg de didrogesteron, iar în zilele 14...28, respectiv, câte 20 mg de didrogesteron.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treatment of menstrual cycle disorders associated with chronic viral hepatitis**

(57) The invention refers to medicine, in particular to obstetrics, gynecology and may be used for treatment of patients with menstrual cycle disorders and, particularly, in the menstrual rhythm disorder, amenorrhea or hypomenstrual syndrome, menorrhagia or metrorrhagia, associated with chronic viral hepatitis.

Summary of the invention consists in that during the 3-month treatment cure there is daily administered for 2 mg of estradiol hemihydrate and hepatoprotectors and, moreover, in the 11-th to 14-th of each menstrual cycle there is administered for 10 mg of didrogesteron, and in the 14-th to 28-th day for 20 mg of didrogesteron, accordingly.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения нарушений менструального цикла, ассоциированных с хроническими вирусными гепатитами**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к акушерству, гинекологии и может быть использовано для лечения больных с нарушениями менструального цикла и, в частности, при нарушениях менструального ритма, аменорее или гипоменструальном синдроме, меноррагии или метроррагии, ассоциированных с хроническими вирусными гепатитами.

Сущность изобретения состоит в том, что на протяжении 3-х месячного курса лечения назначают ежедневно по 2 мг эстрадиола гемигидрата и гепатопротекторы и, кроме того, с 11-го по 14-й день каждого менструального цикла назначают по 10 мг дидрогестерона, а с 14-го по 28-й день по 20 мг дидрогестерона, соответственно.

П. формулы: 1

(11) **2734 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 17/56**

(21) а 2002 0237

(22) 2002.09.11

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

(72) MOROZ Petru, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Metodă de reconstrucție la pseudoartroza capitolului humeral și deformația de valg a humerusului la copii**

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

Esența invenției constă în aceea că se efectuează incizia pe partea latero-posterioară a cotului, cu 5...6 cm mai sus de epicondilul lateral, se înlătură țesutul conjunctiv și se efectuează rezecția suprafețelor osoase ale pseudoartrozei. Apoi se efectuează osteotomia oblică subperiostală a humerusului proximal de localizarea pseudoartrozei. Din fragmentul distal al humerusului se rezecă un segment cuneiform cu baza îndreptată spre partea medială a osului și cu unghiul de la vârf egal cu 1/2 din unghiul deformației de valg. Segmentul obținut se rotește cu 180° și se amplasează în locul defectului de unde a fost

înlăturată pseudoartroza, se fixează fragmentele, după adaptarea lor, cu 4...6 broșe încrucișate și se aplică imobilizarea ghipsată.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of reconstruction in the humeral capitellum pseudoarthrosis and the humerus valgoid deformity to children**

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

Summary of the invention consists in that it is made the incision on the posterolateral part of the elbow, with 5...6 cm above the lateral epicondyle, it is removed the connective tissue and it is carried out resection of the osseous surface of the pseudoarthrosis. Then, it is carried out the oblique subperiosteal osteotomy of the humerus proximally to the localization of pseudoarthrosis. From the humerus distal fragment it is resected a cuneiform segment with the base directed towards the medial part of the bone and with a vertex angle equal to 1/2 from the valgoid deformity angle. The obtained segment is turned with 180° and placed in the defect's place whence the pseudoarthrosis was removed, there are fixed the fragments, after their adaptation, with 4...6 crossed needles and it is applied the plaster immobility.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод реконструкции при ложном суставе головки мыщелка плечевой кости и вальгусной деформации плечевой кости у детей**

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

Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют разрез по заднебоковой стороне локтя, на 5...6 см выше латерального надмыщелка, удаляют соединительную ткань и осуществляют резекцию костных поверхностей ложного сустава. Затем осуществляют субпериостальную косую остеотомию плечевой кости проксимально локализации ложного сустава. Из дистального конца плечевой кости резе-

цируют клиновидный сегмент с основанием, направленным в медиальную сторону кости и с углом вершины равным 1/2 угла вальгусной деформации. Полученный сегмент поворачивают на 180° и размещают его на месте дефекта, откуда был удален ложный сустав, фиксируют фрагменты после их адаптации, 4...6-ью скрещенными спицами и накладывают гипсовую иммобилизацию.

П. формулы: 1

- (11) **2735 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 F 9/007; A 61 K 33/16; A 61 P 27/12**
 (21) a 2004 0192
 (22) 2004.07.30
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) JERU Ion, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Metodă de tratament al cataractei secundare**

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

Esența invenției constă în aceea că se prelucrează câmpul operator, se efectuează anestezia locală și regională, se fixează mușchiul rect superior, se efectuează incizia conjunctivei de la limb și se deschide camera anterioară, se efectuează incizia corneosclerală și capsulorexisul anterior, apoi se înlătură nucleul cristalinului, se efectuează lavajul maselor cristalinene și se aplică o sutură separată corneosclerală. După care pe capsula posterioară a cristalinului se aplică o soluție de N(2-furanidil-5-fluoruracil) de 4% - 0,2 ml, totodată, în camera anterioară se introduc 0,2 ml de aer steril, apoi se suturează definitiv corneea, sclera și conjunctiva. Apoi se introduce în spațiul subconjunctival un antibiotic și un preparat corticosteroid, se eliberează mușchiul rect superior și se aplică un pansament monocular aseptice.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of secondary cataract treatment**
 (57) The invention refers to medicine, in particular to ophthalmology.

Summary of the invention consists in that it is treated the operative field, it is carried out the local and regional anesthesia, it is fixed the upper straight muscle, it is made the incision of conjunctiva from the limb and it is opened the anterior chamber, then it is made the corneoscleral incision and the anterior capsulorhexis, afterwards it is removed the crystalline lens nucleus, it is carried out the crystalline mass lavage and it is applied a separate corneoscleral suture. Then, onto the posterior capsule of the crystalline lens there is applied a 4% solution of N(2-furanidyl-5-fluorouracil) - 0,2 ml, at the same time into the anterior chamber there is introduced 0,2 ml of sterile air and it is finally sutured the cornea, sclera and conjunctiva. Afterwards, into the subconjunctival space is introduced an antibiotic and a corticosteroid preparation, it is released the superior straight muscle and is applied a monocular aseptic bandage.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод лечения вторичной катаракты**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии.

Сущность изобретения состоит в том, что обрабатывают операционное поле, осуществляют местную и региональную анестезию, фиксируют прямую верхнюю мышцу, осуществляют разрез конъюнктивы от лимба и вскрывают переднюю камеру, осуществляют разрез на месте перехода роговицы в склеру и передний капсулорексис, затем удаляют ядро хрусталика, осуществляют лаваж масс хрусталика и накладывают отдельный шов на месте перехода роговицы в склеру. После чего наносят на заднюю капсулу хрусталика 4%-ный раствор N(2-фуранидил-5-фторурацил), 0,2 мл, а также в переднюю камеру вводят 0,2 мл стерильного воздуха и окончательно ушивают роговицу, склеру и конъюнктиву. Затем в подконъюнктивальное пространство вводят антибиотик и кортикостероидный препарат, освобождают прямую верхнюю мышцу и накладывают монокулярную асептическую повязку.

П. формулы: 1

- (11) **2736 (13) B2**
 (51)⁷ **A 61 K 35/78; A 61 P 11/00, 11/06**
 (21) a 2001 0417
 (22) 2001.12.19

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

(72) ABABII Ion, MD; SANDUL Alexandru, MD; TUDOR Elena, MD; ȚÂMBALARI Gheorghe, MD; GARCUȘA-BOJCO Iulii, MD; GHINDA Serghei, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Metodă de tratament antirecidivant al polipozei rinosinuzale asociate cu astm bronșic**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la otorinolaringologie, imunologie clinică și pulmonologie.

Esența metodei constă în aceea că după intervenția chirurgicală în fiecare cornet nazal inferior după anestezie locală aplicativă se administrează intramucos câte 1 ml de preparat PIMI-stimulină-3 timp de 15...20 de zile.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of antirecidivating treatment of rhinosinusal polyposis associated with bronchial asthma**

(57) The invention refers to medicine, in particular to otorhinolaryngology, clinical immunology and pulmonology.

Summary of the method consists in that after the surgical intervention into each inferior nasal cornet after local applicative anesthesia there is intramucosal administered for 1 ml of PIMI-stimulin-3 during 15...20 days.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод антирецидивного лечения полипоза верхних дыхательных путей в сочетании с бронхиальной астмой**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к оториноларингологии, клинической иммунологии и пульмонологии.

Сущность метода состоит в том, что после хирургического вмешательства, в каждую нижнюю носовую раковину после местной аппликационной анестезии в слизистую

оболочку вводят по 1 мл препарата ПИМИ-стимулин-3 в течение 15...20 дней.

П. формулы: 1

(11) **2737 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 N 5/06**

(21) a 2003 0226

(22) 2003.09.16

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

(72) DOROGAN Valerian, MD; VIERU Stanislav, MD; CALIMAN Andrei, MD; VIERU Tatiana, MD; SECRIERU Vitalie, MD; MUNTEANU Eugen, MD; DOROGAN Andrei, MD

(54) **Aparat pentru terapie cuantică**

(57) Invenția se referă la tehnica medicală, în special la dispozitive pentru acțiune fizioterapeutică cu radiație laser în infraroșu, radiație electroluminescentă de diferite lungimi de undă din spectrul vizibil (după metoda Su-Djoc) și cu câmp magnetic permanent, care pot fi utilizate la tratarea diferitelor maladii, precum și în calitate de stimulator.

Esența invenției constă în aceea că aparatul pentru terapie cuantică conține, conectate la prima ieșire a blocului de alimentare, o diodă laser cu capete optice și magnetice, o diodă electroluminescentă, o fotodiodă, un generator de oscilații sonore și un bloc de comandă ce include o sursă de curent reglabilă, ieșirea căreia este conectată la a doua intrare a diodei laser. Blocul de comandă conține suplimentar un microcontroler, prima intrare a căruia este unită cu prima ieșire a blocului de alimentare, iar a doua intrare cu un ecran de afișare, conectat cu intrarea la a doua ieșire a blocului de alimentare, și cu un panou de comandă prin intermediul unei șine de date. Ieșirile microcontrolerului sunt conectate, respectiv, la intrarea sursei de curent reglabile, la a doua intrare a diodei electroluminescente, la a doua intrare a generatorului de oscilații sonore și la prima intrare a unui comparator, a doua intrare a căruia este conectată la blocul de alimentare, iar ieșirile sunt conectate, respectiv, la a treia intrare a diodei electroluminescente, la a treia intrare a generatorului de oscilații sonore și la a doua intrare a fotodiodei.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Apparatus for quantum therapy**
 (57) The invention refers to the medical engineering, in particular to devices for physiotherapeutic action with infrared laser radiation, electroluminescent radiation of different wave length of the visible spectrum (under the Su-Djoc method) and with permanent magnetic field, which may be used for treatment of different diseases, as well as in the capacity of stimulator.

Summary of the invention consists in that the apparatus for quantum therapy contains, connected to the first output of the power supply, a laser diode with optic and magnetic heads, an electroluminescent diode, a photodiode, an audio-oscillation generator and a control unit, including a regulable current source, the output of which is connected to the second input of the laser diode. The control unit additionally contains a microcontroller, the first input of which is connected to the first output of the power supply, and the second input with a display screen, connected to the second output of the power supply, and to a control desk by means of a data line. The outputs of the microcontroller are connected, correspondingly, to the input of the regulable current source, to the second input of the electroluminescent diode, to the second input of the audio-oscillation generator and to the first input of a comparator, the second input of which is connected to the power supply and its outputs are connected, correspondingly, to the third input of the electroluminescent diode, to the third input of the audio-oscillation generator and to the second input of the photodiode.

Claims: 1
 Fig.: 2

*
 * *

- (54) **Прибор для квантовой терапии**
 (57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности к устройствам для физиотерапевтического воздействия инфракрасным лазерным излучением, электролюминесцентным излучением разной длины волны видимого спектра (по методике Су-Джок) и постоянным магнитным полем, которые могут быть использованы для лечения различных заболеваний, а также в качестве стимулятора.

Сущность изобретения заключается в том, что прибор для квантовой терапии содержит, соединенные с первым выходом блока питания лазерный диод с оптическими и магнитными головками, электролюминесцентный диод, фотодиод, генератор звуковых колебаний и блок управления, включающий регулируемый источник тока, выход которого соединен со вторым входом лазерного диода. Блок управления дополнительно содержит микроконтроллер, первый вход которого соединен с первым выходом блока питания, а второй вход - с индикаторным экраном, соединенным со вторым выходом блока питания, и с пультом управления через шину данных. Выходы микроконтроллера соединены соответственно с входом регулируемого источника тока, со вторым входом электролюминесцентного диода, со вторым входом генератора звуковых колебаний и с первым входом компаратора, второй вход которого соединен с блоком питания, а его выходы соединены соответственно с третьим входом электролюминесцентного диода, с третьим входом генератора звуковых колебаний и со вторым входом фотодиода.

П. формулы: 1
 Фиг.: 2

- (11) **2738 (13) B2**
 (51)⁷ **B 01 F 7/16, 1/00; B 01 J 19/18; C 05 B 1/00**
 (21) a 2000 0001
 (22) 1998.05.22
 (31) 97/06783
 (32) 1997.06.03
 (33) FR
 (85) 1999.10.29
 (86) PCT/FR98/01030; 1998.05.22
 (87) WO 98/55213; 1998.12.10
 (71)(73) GRANDE PAROISSE S.A., FR
 (72) LIMOUSIN Laurent, FR; PEUDPIECE Jean-Bernard, FR; LE MAT, Armand, FR
 (74) GLAZUNOV Nicolai
 (54) **Dispozitiv pentru prepararea reactivului sulfureic pentru descompunerea fosfatului natural în instalația pentru obținerea îngrășămintelor nitrofosfatice**
 (57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru amestecarea și dizolvarea în lichid a granulelor solide sau a particulelor de substanță solubilă în acest lichid având o densitate mai mică

decât densitatea lui, în particular pentru obținerea unui reactiv sulfureic, care descompune fosfații naturali, pentru producerea îngrășămintelor nitrofosfatice.

Dispozitivul conține un vas cu axă verticală și fund, mijloace de amestecare incluzând primul mijloc de amestecare pentru orientarea granulelor solide spre partea inferioară a vasului și al doilea mijloc de amestecare pentru crearea în amestecul de reacție a unei mișcări pentru dizolvarea granulelor, totodată primul mijloc de amestecare este executat în formă de turbină cu palete drepte înclinate, iar al doilea mijloc de amestecare, instalat în vas mai jos de nivelul primului, este executat sub formă de turbină radială cu palete drepte.

Rezultatul invenției constă în dizolvarea eficientă a granulelor solide în lichid datorită mișcării create de mijloacele de amestecare.

Revendicări: 6

Figuri: 5

*
* *

(54) **Device for sulphouric reagent preparation for natural phosphate digestion in the installation for phosphate-nitrogen fertilizer production**

(57) The invention relates to a device for liquid mixing and dissolution of solid granules or particles of substance soluble in this liquid and having a density smaller than its density, particularly for preparing a sulphouric reagent, which decomposes the natural phosphates, for production of phosphate-nitrogen fertilizers. The device contains a vessel with vertical axis and bottom, mixing means, including the first mixing means for solid granule direction towards the lower parts of the vessel and the second mixing means for creation in the reaction mixture of a motion for granule dissolution, the first means being made in the form of a turbine with inclined straight blades, and the second means, placed into the vessel below the level of the first means, is made in the form of a radial turbine with straight blades.

The result of the invention consists in the efficient liquid dissolution of solid granules due to the motion created by the mixing means.

Claims: 6

Fig.: 5

*
* *

(54) **Устройство для приготовления сульфомочевинного реагента для варки природного фосфата в установке для производства фосфорно-азотных удобрений**

(57) Изобретение относится к устройству для перемешивания и растворения в жидкости твердых гранул или частиц вещества, растворимого в этой жидкости и имеющего плотность меньше ее плотности, в особенности для приготовления сульфомочевинного реагента, который разлагает природные фосфаты, для производства фосфорно-азотных удобрений.

Устройство содержит сосуд с вертикальной осью и дном, средства перемешивания, включающие первое перемешивающее приспособление для направления твердых гранул к нижней части сосуда и второе перемешивающее приспособление для создания в реакционной смеси движения для растворения гранул, причем первое приспособление выполнено в виде турбины с наклонными прямыми лопатками, а второе приспособление, расположенное в сосуде ниже уровня первого приспособления, выполнено в виде радиальной турбины с прямыми лопатками.

Результатом изобретения является эффективное растворение твердых гранул в жидкости благодаря движению, создаваемому средствами для перемешивания.

П. формулы: 6

Фиг.: 5

(11) **2739 (13) F1**

(51)⁷ **B 01 J 20/12; B 28 C 1/06**

(21) a 2003 0269

(22) 2003.11.14

(71)(72)(73) PUȘNEAC Anatolie, MD; BODORINA Elena, MD; TUTOVAN Elena, MD

(54) **Procedeu de activare acidă a bentonitei**

(57) Invenția se referă la un procedeu de activare acidă a bentonitei și poate fi utilizată în industria vinicolă și la fabricarea sucurilor.

Procedeu de activare acidă a bentonitei include fărâmițarea bentonitei naturale, înmuierea ei în apă, tratarea acidă a bentonitei, separarea suspensiei de bentonită, uscarea și fărâmițarea bentonitei activate. Tratarea acidă a bentonitei se efectuează timp de 24 de ore prin introducerea în suspensia ei apoasă a cationitului KY-1 sau KY-2-8, sau KB-4, în

raportul suspensie de bentonită:cationit de (4...8):1 la agitare periodică, iar separarea suspensiei de bentonită se realizează prin filtrarea ei prin sită.

Rezultatul invenției constă în accelerarea procesului de obținere a bentonitei activate cu conținut redus de ioni de Ca^{2+} și Fe^{3+} .

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for bentonite acidic activation**

(57) The invention relates to a process for bentonite acid activation and may be used in the wine industry and for juice production.

The process for bentonite acidic activation includes comminution of natural bentonite, soaking thereof into water, bentonite acid treatment, separation of bentonite suspension, drying and comminution of activated bentonite. The bentonite acid treatment is carried out during 24 hours by introducing into its aqueous suspension the cationite KY-1 or KY-2-8, or KB-4, in the ratio bentonite suspension:cationite of (4...8):1 with periodic mixing, and separation of the bentonite suspension is carried out by filtration thereof through the sieve.

The result of the invention consists in the acceleration of the process for activated bentonite obtaining with reduced content of Ca^{2+} and Fe^{3+} ions.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ кислотной активации бентонита**

(57) Изобретение относится к способу кислотной активации бентонита и может быть использовано в винодельческой промышленности и при производстве соков.

Способ кислотной активации бентонита включает измельчение природного бентонита, замачивание его в воде, кислотную обработку бентонита, сепарацию суспензии бентонита, сушку и измельчение активированного бентонита. Кислотную обработку бентонита осуществляют в течение 24 часов путем введения в его водную суспензию катионита КУ-1 или КУ-2-8, или KB-4 в соотношении суспензия бентонита:катионит (4...8):1 при периодическом перемешивании, а сепарацию суспензии бентонита

проводят путем фильтрации ее через сито. Результат изобретения заключается в ускорении процесса получения активированного бентонита с низким содержанием ионов Ca^{2+} и Fe^{3+} .

П. формулы: 1

(11) **2740 (13) F1**

(51)⁷ **B 08 B 5/00, 15/00**

(21) a 2004 0159

(22) 2004.06.29

(71)(72)(73) GUȚUL Vera, MD; ȚULEANU Constantin, MD

(54) **Instalație pentru epurarea aerului emanat de o sursă situată prioritar pe banda transportorului**

(57) Invenția se referă la epurarea aerului și gazelor, și poate fi utilizată în mai multe domenii ale industriei pentru preîntâmpinarea răspândirii fumului, prafului și altor emanări poluante.

Instalația pentru epurarea aerului emanat de o sursă amplasată prioritar pe banda transportorului conține un mecanism pentru evacuarea aerului poluat, incluzând conducte de aer cu sorburi longitudinale în formă de fantă, amplasate de-a lungul benzii transportorului, unele dintre care sunt de aspirație, unite prin conducte de evacuare a aerului poluat cu racordul de aspirație a ventilatorului, iar alta, de insuflare - cu sursa de aer epurat. Noutatea constă în aceea că instalația conține adăugător un dispozitiv de epurare a aerului poluat, unit prin conducta de aer cu racordul de refulare al ventilatorului. Conductele de aspirație sunt amplasate simetric pe ambele părți ale benzii transportorului, axele sorburilor în forma de fantă sunt orientate una spre alta și paralele pânzei benzii. Conducta de insuflare a aerului e unită la conducta de aer epurat a mecanismului de curățare și e montată deasupra benzii transportorului, de-a lungul axei centrale, iar axele sorburilor în forma de fantă, care sunt executate în pereții lui, simetric, în două rânduri, sunt orientate sub unghi față de axele sorburilor conductelor de aspirație respective.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Installation for purification of air released by a source placed, preferentially, onto the conveyor belt**

(57) The invention relates to the air and gas purification, and may be used in many branches of industry for preventing the spread of dust, smoke and other polluting products.

The installation for purification of air released by a source placed, preferentially, onto the conveyor belt contains a polluted air removing device, including air conduits with longitudinal chink-like nozzles, placed along the conveyor belt, some of them, intake, are joined by polluted air outlet pipelines with the suction branch pipe of the fan, and another one, influent-with the purified air source. Novelty consists in that the installation additionally contains a polluted air purifying device which is joined by the air conduit with the discharge branch pipe of the fan. The intake air conduits are symmetrically placed on both sides of the conveyor belt, the axes of their chink-like nozzles, directed towards each other, are parallel to the belt canvas. The influent air conduit is connected to the purified air pipe-line of the purifying device and mounted above the conveyor belt along its central axis, and the axes of the chink-like nozzles, which are symmetrically made into its walls in two rows, are oriented at an angle about the axes of the corresponding nozzles of the intake air conduits.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Установка для очистки воздуха, выделяемого от источника, расположенного, преимущественно, на транспортной ленте**

(57) Изобретение относится к очистке воздуха и газов, и может быть использовано во многих отраслях промышленности для предотвращения распространения дыма, пыли и прочих продуктов загрязнения.

Установка для очистки воздуха, выделяемого от источника, расположенного, преимущественно, на транспортной ленте, содержит устройство для удаления загрязненного воздуха, включающее расположенные вдоль транспортной ленты воздухопроводы с продольными щелевидными

соплами, одни из которых, приемные, связаны трубопроводами отвода загрязненного воздуха с всасывающим патрубком вентилятора, а другой, приточный - с источником очищенного воздуха. Новым является то, что установка дополнительно содержит аппарат очистки загрязненного воздуха, который соединен трубопроводом с нагнетательным патрубком вентилятора. Приемные воздухопроводы расположены симметрично по обе стороны транспортной ленты, оси их щелевидных сопел, обращенных навстречу друг другу, параллельны полотну ленты. Воздуховод приточного воздуха присоединен к трубопроводу очищенного воздуха аппарата очистки и смонтирован над транспортной лентой вдоль ее центральной оси, а оси щелевидных сопел, которые выполнены в его стенке симметрично в два ряда, направлены под углом относительно осей соответствующих сопел приемных воздухопроводов.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2741 (13) F1**(51)⁷ **B 09 B 3/00; A 62 D 3/00; C 12 G 1/00**

(21) a 2004 0066

(22) 2004.03.26

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

(72) SANDU Ion, RO; BOUNEGRU Tudor, MD; SANDU Ioan-Gabriel, RO; ROMAN Gheorghe, RO; SANDU Andrei-Victor, RO

(54) **Procedeu de denocivizare a șlamului albastru rezultat la deferizarea vinurilor**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă și anume la un procedeu de denocivizare a șlamului albastru rezultat la deferizarea vinurilor.

Procedeuul constă în aceea că șlamul albastru inițial, tratat preliminar cu o soluție apoasă de HCl 15...20%, în raport masic de 0,2...0,3, în vederea aducerii sistemului format la un pH optim de 1,5...2,0 și destabilizării stării lui microcoloidale, se filtrează sau se centrifughează, rezultând o soluție acidă fără ioni de ferocianuri și un precipitat, care se tratează cu var nestins pulbere, în raport masic de 0,05...0,15 și cu o soluție apoasă de hidrocarbonat de potasiu 25...30%, într-un raport masic de

0,8...1,2, rezultând un sistem microdispers coloidal, care se maturează la temperatura de 85...90°C la barbotare cu vapori de apă. Amestecul obținut se centrifughează. Soluția formată, cu capacitatea de complexare de 102...103 mg Fe^{III}/L, poate fi utilizată la deferizarea vinurilor, iar precipitatul alcalin se spală contra flux cu apă pentru înlăturarea urmelor de ferocian, se tratează cu soluția acidă rezultată de la prima tratare, formând un nămol inactiv, care poate fi utilizat în agricultură, la tratarea diferitelor soluri. Eluatul format, după spălarea precipitatului alcalin, se reutilizează la prepararea soluției de hidrocarbonat de potasiu.

Rezultatul constă în denocivizarea șlamului albastru cu recuperarea ferocianurii de potasiu (K₄[Fe^{II}(CN)₆]·3H₂O) sub formă de soluție apoasă concentrată.

Revendicări: 3

*
* *

- (54) **Process for neutralization of ferrocyanide slurry formed at the wine deferrization**
- (57) The invention refers to the wine industry, namely to a process for neutralization of ferrocyanide slurry formed at the wine deferrization. The process consists in that the initial ferrocyanide slurry, preliminarily treated with 15...20% HCl aqueous solution, in the mass ratio of 0,2...0,3, with the view of bringing the formed system to an optimal pH of 1,5...2,0 and destabilizing the microcolloidal state thereof, is filtered or centrifuged, resulting in an acid solution free of ferrocyanide ions and a precipitate, which is treated with powdered unslaked lime, in the mass ratio of 0,05...0,15 and with 25...30% aqueous solution of potassium hydrocarbonate, in a mass ratio of 0,8...1,2, resulting in a microdisperse colloidal system, which is matured at the temperature of 85...90°C when bubbling it with steam. The obtained mixture is centrifuged. The formed solution, with the capacity of complexation of 10²...10³ mgFe^{III}/L, may be utilized for deferrization of wines, and the alkaline precipitate is washed with water counterflow for removal of ferrocyanide traces, it is treated with the acid solution resulted from the first treatment, forming a nontoxic precipitate, which may be used in agriculture for treatment of different

soils. The formed eluate, after washing of the alkaline precipitate, is reutilized for preparation of the potassium hydrocarbonate solution.

The result consists in the neutralization of ferrocyanide slurry with recovery of potassium ferrocyanide (K₄[Fe^{II}(CN)₆]·3H₂O) in the form of concentrated aqueous solution.

Claims: 3

*
* *

- (54) **Способ обезвреживания ферроцианидных шламов, образуемых при деферризации вин**
- (57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу обезвреживания ферроцианидных шламов, образуемых при деферризации вин. Способ заключается в том, что исходный ферроцианидный шлам, предварительно обработанный 15...20%-ным водным раствором HCl, в массовом отношении 0,2...0,3, для приведения образуемой системы к оптимальному pH 1,5...2,0 и дестабилизации ее микроколлоидного состояния, фильтруют или центрифугируют, в результате чего образуется кислый раствор, не содержащий ферроцианидных ионов и осадок, который обрабатывают порошком негашеной извести в массовом отношении 0,05...0,15 и 25...30%-ным водным раствором гидрокарбоната калия в массовом отношении 0,8...1,2, в результате чего образуется микродисперсная коллоидная система, которая при барботировании через нее водяного пара созревает при температуре 85...90°C. Полученную смесь центрифугируют. Образовавшийся раствор, со способностью комплексобразования 10²...10³ мг Fe^{III}/л, может быть применен для деферризации вин, а щелочной осадок промывают противотоком воды для удаления следов ферроциана, обрабатывают кислым раствором, полученным после первой обработки, вследствие чего образуется нетоксичный осадок, который может быть применен в сельском хозяйстве для обработки различных почв. Образованный элюат, после промывания щелочного осадка, повторно используют для приготовления раствора гидрокарбоната калия.

Результатом является обезвреживание ферроцианидного шлама с рекуперацией ферроцианида калия ($K_4[Fe^{II}(CN)_6] \cdot 3H_2O$) в виде концентрированного водного раствора.

П. формулы: 3

(11) **2742 (13) F2**

(51)⁷ **B 24 B 1/04; C 03 C 19/00**

(21) a 2002 0268

(22) 2002.11.05

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

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

(54) **Procedeu de mătuire a sticlei**

(57) Invenția se referă la procedee de prelucrare a sticlei și poate fi utilizată în industria sticlei pentru prelucrarea decorativă a suprafeței buteliilor.

Esența invenției constă în aceea că mătuirea sticlei se efectuează în câmp electromagnetic rotitor de 0,01...0,15 T în mediu abraziv, constituit din suspensie apoasă de electrocorund dispers, pigment neorganic și fluorsilicat de potasiu în următorul raport al ingredientelor, în g/L:

electrocorund dispers	50...100
pigment neorganic	2...5
fluorsilicat de potasiu	5...10,

în care sunt introduse particule metalice de formă cilindrică cu secțiunea de 0,1...0,5 mm, raportul dintre lungimea și diametrul lor fiind de (2...5):1, iar cantitatea lor constituind 10...15% din volumul suspensiei. În calitate de pigment neorganic se utilizează ultramarin. Gradul de dispersie al electrocorundului este de 0,1...0,3 mm.

Revendicări: 3

*
* *

(54) **Process for glass frosting**

(57) The invention relates to the glass working processes and may be used in the glass industry for decorative working of bottles surface.

Summary of the invention consists in that glass frosting is carried out in a rotary electromagnetic field of 0,01...0,15 T in abrasive medium, consisted of aqueous suspension of disperse manufactured corundum, inorganic pigment

and potassium fluosilicate in the following ingredient ratio, in g/L:

disperse manufactured corundum	50...100
inorganic pigment	2...5
potassium fluosilicate	5...10,

wherein there are introduced metal particles of cylindrical shape with the section of 0,1...0,5 mm, the ratio between the length and diameter thereof being of (2...5):1, and the amount thereof constituting 10...15% of the suspension volume. As inorganic pigment is used ultramarine. The dispersion degree of the manufactured corundum is equal to 0,1...0,3 mm.

Claims: 3

*
* *

(54) **Способ матирования стекла**

(57) Изобретение относится к способам обработки стекла и может быть использовано в стекольной промышленности для декоративной обработки поверхности бутылок. Сущность изобретения заключается в том, что матирование стекла осуществляют во вращающемся электромагнитном поле 0,01...0,15 Т в абразивной среде, состоящей из водной суспензии дисперсного электрокорунда, неорганического пигмента и фторсилката калия в следующем соотношении ингредиентов, в г/л:

дисперсный электрокорунд	50...100
неорганический пигмент	2...5
фторсилкат калия	5...10,

в которую введены металлические частицы цилиндрической формы сечением 0,1...0,5 мм с соотношением длины к диаметру (2...5):1, а их количество составляет 10...15% от объема суспензии. В качестве неорганического пигмента используют ультрамарин. Степень дисперсии электрокорунда равна 0,1...0,3 мм.

П. формулы: 3

(11) **2743 (13) F2**

(51)⁷ **B 42 D 15/00; G 07 G 1/12**

(21) a 2003 0078

(22) 2003.03.13

(71)(72)(73) CERBARI Alexandru, MD; STAȘCOV Eugen, MD; PARASCA Dumitru, MD

- (74) PARASCA Dumitru
 (54) **Purtător de informații**
 (57) Invenția se referă la industria poligrafică, și anume la purtători de informație, în special la hârtii de valoare, documente, benzi ale mașinilor de încasare și control și protecția lor împotriva falsificărilor cu ajutorul reperelor protectoare de identificare și poate fi utilizată la identificarea benzilor de încasare și control ce conțin informații despre vânzări la inspecția de către organele fiscale.
 Esența invenției constă în aceea că purtătorul de informații include banda mașinii de încasare și control, care conține un element protector alungit, care include o compoziție de desen în forma unui desen repetat, executat esențial liniar și constituit din linii, totodată, desenul repetat este aplicat în lungul articolului cu posibilitatea citirii informației pentru identificarea articolului pe sectorul ales în mod spontan, ce conține la o unitate a lungimii, cel puțin, o linie sau un spațiu, iar lățimea liniilor variază spontan în lungul desenului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Information carrier**
 (57) The invention relates to the printing industry, namely to the information carriers, in particular to securities, documents, bands of control-cash registers and their protection from falsification with the help of identification and protective markers and may be used for identification of the control-cash register bands, containing information about sales during inspection by the fiscal authorities.
 Summary of the invention consists in that the information carrier includes the band of the control-cash register, containing an elongated protective element, including a drawing composition in the form of a repeated drawing, made essentially linear and constituted of lines, at the same time the repeated drawing is applied along the article's length with the possibility of information read-out for article's identification on the spontaneously chosen sector, containing per length unit at least one line or space, and the lines' width spontaneously varies along the drawing's length.

Claims: 1

Fig.: 1

*

* *

- (54) **Носитель информации**
 (57) Изобретение относится к полиграфической промышленности и касается носителей информации, в частности ценных бумаг, документов, лент контрольно-кассовых машин и их защиты от подделки при помощи идентификационных и защитных меток и может быть использовано для идентификации лент контрольно-кассовых машин, содержащих информацию о продажах, при проверке налоговыми органами.
 Сущность изобретения заключается в том, что носитель информации, включая ленту контрольно-кассовой машины, содержащий удлиненный защитный элемент, включающий рисунчатую композицию в виде повторяемого рисунка, выполненного в существенной степени погонным и состоящего из линий, при этом повторяемый рисунок нанесен вдоль длины изделия с возможностью считывания информации для идентификации изделия на произвольно выбранном участке, содержащем на единицу длины, по меньшей мере, одну линию или пробел, а ширина линий произвольно варьирует вдоль длины рисунка.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

-
- (11) **2744** (13) **F2**
 (51)⁷ **B 44 C 5/00, 5/02; G 09 F 3/04**
 (21) a 2002 0293
 (22) 2002.12.19
 (71)(72)(73) SAMOILA Maria, MD
 (54) **Procedeu de fabricare din placaj a unui purtător decorativ de informație**
 (57) Invenția se referă la industria prelucrării lemnului, în special la tehnologia de prelucrare a placajului, și poate fi folosită la producerea purtătorilor de informație text și/sau grafică, panourilor decorative etc.
 Procedeu de fabricare din placaj a unui purtător decorativ de informație include șlefuirea uneia din părțile placajului, croirea în semifabricate separate, formarea imaginii spațiale și uscarea. Noutatea constă în aceea

că înaintea formării imaginii spațiale, care include presarea în presa cu plăci încălzite până la temperatura de 200°...250°C, cu aplicarea ulterioară pe suprafața șlefuită a elementelor de text și/sau a imaginii prin metoda tipăririi tipografice, se efectuează suplimentar umedirea semifabricatului prin scufundarea în soluție de apă cu sare de 5...10% pe 5...20 s. După uscare poate fi aplicat un strat de protecție transparent.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Process for manufacture of a decorative information carrier from veneer**

(57) The invention relates to the wood-working industry, in particular to the veneer working technology, and may be used for manufacture of text and/or graphic information carriers, decorative panels etc.

The process for manufacture of a decorative information carrier from veneer includes grinding of one of the sides of the veneer sheet, location and spacing of blanks, formation of the stereoscopic picture and drying. Novelty consists in that prior to the formation of the stereoscopic picture, which includes compressing in the press with plates heated up to the temperature of 200°...250°C, and subsequent application onto the grinded surface of the text and/or picture elements by the letter-press printing method, it is supplementary carried out moistening of the blank by submergence in 5...10% aqueous salt solution for 5...20 s. After drying, there may be applied a protective transparent layer.

Claims: 2

*
* *

(54) **Способ изготовления декоративного носителя информации из шпона**

(57) Изобретение относится к деревообрабатывающей промышленности, в частности к технологии обработки шпона, и может быть использовано для изготовления носителей текстовой и/или графической информации, декоративных панно и т.п.

Способ изготовления декоративного носителя информации из шпона включает шлифование одной из сторон листа шпона,

раскрой на отдельные заготовки, формирование объемного изображения и сушку. Новым является то, что перед формированием объемного изображения, которое включает прессование в прессе с плитами, нагреваемыми до температуры 200°...250°C, и последующее нанесение на шлифованную поверхность текстовых и/или изобразительных элементов способом типографской печати, дополнительно осуществляют увлажнение заготовки путем погружения в 5...10% водный раствор соли на 5...20 сек. После сушки может быть нанесен защитный прозрачный слой.

П. формулы: 2

(11) **2745 (13) B1**

(51)⁷ **C 02 F 1/28, 1/42**

(21) a 2004 0013

(22) 2003.12.30

(71)(73) PADISAK Martin, MD

(72) SIDELNICOVA Svetlana, MD; PADISAK Martin, MD

(74) EFANOVA Tatiana

(54) **Element de filtrare pentru purificarea apei**

(57) Invenția se referă la domeniul tratării apei, în special la purificarea apei în condiții de casă.

Pentru purificarea apei se propune un element de filtrare conținând în primul și ultimul strat polipropilenă expandată de porozitate înaltă cu dimensiunile porilor cuprinse între 0,2 și 100 μm, un strat de sorbent și de materiale schimbătoare de ioni. În calitate de sorbent se utilizează cărbune activat de cocos, modificat cu iod, cu indicele iodului de 1000...1100 mg/g, iar în calitate de materiale schimbătoare de ioni se utilizează cationit pe bază de acid sulfonic și anionit pe bază de dimetilamină cu capacitatea de schimb de 2,0 eq/L și 1,2 eq/L, respectiv, succesiunea straturilor fiind: cărbune activat de cocos, modificat cu iod, cationit și anionit, unde fiecare strat este separat de următorul printr-un strat de polipropilenă expandată de porozitate înaltă.

Rezultatul invenției constă în dedurizarea apei, purificarea ei de microorganisme, incluziuni organice și neorganice.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Filter element for water purification**

(57) The invention relates to the field of water treatment, in particular to water purification in household conditions.

A filter element is proposed for water purification, containing in the first and the last layer expanded highly porous polypropylene with the pore dimension from 0,2 up to 100 μm, a sorbent layer and ion-exchange materials. As sorbent is used iodine-modified activated coconut coal, with iodine index of 1000...1100 mg/g, and as ion-exchange materials is used cationite on base of sulphonic acid and anionite on base of dimethylamine with the exchange capacity of 2,0 eq/L and 1,2 eq/L, respectively, the layer sequence being: iodine-modified activated coconut coal, cationite and anionite, where each layer is separated from the following one by a layer of expanded highly porous polypropylene.

The result of the invention consists in the water softening, purification thereof from microorganisms, organic and inorganic inclusions.

Claims: 1

*
* *

(54) **Фильтрующий элемент для очистки воды**

(57) Изобретение относится к области водоподготовки, в частности к очистке воды в домашних условиях.

Для очистки воды предложен фильтрующий элемент, содержащий в первом и последнем слоях вспененный высокопористый полипропилен с размером пор от 0,2 до 100 мкм, слой сорбента и ионообменных материалов. В качестве сорбента используют модифицированный йодом активированный кокосовый уголь с йодным индексом 1000...1100 мг/г, а в качестве ионообменных материалов используют катионит на основе сульфоновой кислоты и анионит на основе диметиламина с обменной емкостью 2,0 экв/л и 1,2 экв/л соответственно, при последовательности слоев: модифицированный йодом активированный кокосовый уголь, катионит и анионит, где каждый слой отделен от последующего слоем вспененного высокопористого полипропилена.

Результат изобретения состоит в умягчении воды, очистки ее от микроорганизмов, органических и неорганических примесей.

П. формулы: 1

(11) **2746 (13) F1**

(51)⁷ **C 02 F 1/72**

(21) a 2004 0118

(22) 2004.05.13

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

(72) GUȚANU Vasile, MD; ROȘCA Ilie, MD

(54) **Procedeu de eliminare selectivă a ionilor de cianură, tiocianat și cianat din soluții**

(57) Invenția se referă la chimie, și anume la un procedeu de purificare a soluțiilor de ionii de cianură, tiocianat și cianat, inclusiv, a apelor reziduale obținute la extracția metalelor neferoase și prețioase și din industria cocsochimică.

Esența invenției constă în aceea că soluția, care conține ioni de cianură, tiocianat sau cianat se trece printr-o coloană cu sorbent schimbător de anioni selectiv, obținut prin modificarea în prealabil a anioniților puternic bazici cu compuși de fier(III), la tratarea a 0,5...1,0 g de anionit cu 100 ml de soluție, ce conține 6...8 g/l sulfat de fier(III) nonahidrat la temperatura de 45...55°C timp de 8...12 ore.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for selective removal of cyanide, thiocyanate, cyanate ions from solutions**

(57) The invention relates to chemistry, namely to a process for solution purification from cyanide, thiocyanate, cyanate ions, including waste waters, obtained as a result of non-ferrous and noble metals extraction and in the by-product coke industry.

Summary of the invention consists in that the solution containing cyanide, thiocyanate, cyanate ions is passed through a column with selective anion-exchange sorbent, obtained by preliminary modification of highly basic anionites with compounds of ferrum (III), by treatment of 0,5...1,0 g of anionite with 100 ml of solution, containing 6...8 g/l of ferric (III) sul-

phate nonahydrate at the temperature of 45...55°C during 8...12 hours.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ селективного удаления ионов цианида, тиоцианата, цианата из растворов**

(57) Изобретение относится к химии, а именно к способу очистки растворов от ионов цианида, тиоцианата и цианата, включая сточные воды, полученные при извлечении цветных и благородных металлов и в коксо-химической промышленности.

Сущность изобретения заключается в том, что раствор, содержащий ионы цианида, тиоцианата и цианата, пропускают через колонну с селективным анионообменным сорбентом, полученным путем предварительного модифицирования сильноосновных анионитов соединениями железа(III), обработкой 0,5...1,0 г анионита 100 мл раствора, содержащего 6...8 г/л наонагидрата сульфата железа(III) при температуре 45...55°C в течение 8...12 часов.

П. формулы: 1

(11) 2747 (13) F1

(51)⁷ C 12 N 1/14, 1/38, (C 12 N 1/14, C 12 R 1:80) // C 12 N 9/42

(21) a 2004 0228

(22) 2004.09.16

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

(72) DESEATNIC Alexandra, MD; PAŞA Lilia, MD; BOLOGA Olga, MD; TIURIN Jana, MD; LABLIUC Svetlana, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; RUDIC Valeriu, MD

(54) **Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C**

(57) Invenția se referă la microbiologie, în particular la mediile de cultivare a tulpinii de fungi *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C, producătoare de celuloze și poate fi aplicată pentru obținerea preparatelor celulozolitice, utilizate în industriile alimentară, eterooleaginoasă, textilă, farmaceutică.

Mediul nutritiv conține, în g/L de apă: KH_2PO_4 - 1,0; CaCl_2 - 0,1; KCl - 0,1; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - 0,3; NaNO_3 - 2,5; $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ - 0,01; $(\text{NH}_4)_2\text{VO}_3 \cdot \text{Gly}$ - 0,010...0,015; celuloză microcristalină - 10,0 și extract de porumb - 15,0; pH-ul fiind 4,5.

Rezultatul constă în sporirea conținutului de endoglucanaze, celobiohidrolaze și β -glucosidaze în preparatele celulozolitice.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Nutrient medium for cultivation of *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C fungi strain**

(57) The invention refers to microbiology, in particular to media for cultivation of *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C fungi strain, producer of cellulases and may be applied for obtaining cellulose-lytic preparations used in the food, ether-bearing, textile, and pharmaceutical industries.

The nutrient medium contains, in g/L of water: KH_2PO_4 - 1,0; CaCl_2 - 0,1; KCl - 0,1; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - 0,3; NaNO_3 - 2,5; $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ - 0,01; $(\text{NH}_4)_2\text{VO}_3 \cdot \text{Gly}$ - 0,010...0,015; microcrystalline cellulose - 10,0 and corn extract - 15,0; the pH being 4,5.

The result consists in increasing the content of endoglucanases, cellobiohydrolases and β -glucosidases in the cellulose-lytic preparations.

Claims: 1

*
* *

(54) **Питательная среда для культивирования штамма гриба *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C**

(57) Изобретение относится к микробиологии, в частности к средам для культивирования штамма гриба *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C, продуцента целлюлаз и может быть применено для получения целлюлозолитических препаратов, используемых в пищевой, эфиромасличной, текстильной, фармацевтической промышленности.

Питательная среда содержит, в г/л воды: KH_2PO_4 - 1,0; CaCl_2 - 0,1; KCl - 0,1; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - 0,3; NaNO_3 - 2,5; $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ - 0,01; $(\text{NH}_4)_2\text{VO}_3 \cdot \text{Gly}$ - 0,010...0,015; микрокристаллическую целлюлозу - 10,0 и кукурузный экстракт - 15,0; имея pH 4,5.

Результат состоит в повышении содержания эндоглюканаза, целобιοгидролаза и β-глюкозидаза в целлюлозолитических препаратах.

П. формулы: 1

(11) **2748 (13) B1**

(51)⁷ **F 24 H 1/00**

(21) a 2003 0260

(22) 2003.10.31

(71)(73) CALDO-TEH S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, MD

(72) GORDEEV Iurii, MD; PROCOPIUC Serghei, MD; PUȘKOV Veaceslav, MD

(74) EFANOVA Tatiana

(54) **Cazan de încălzit (variante)**

(57) Invenția se referă la termoenergetică și poate fi utilizată pentru încălzirea încăperilor și alimentarea cu apă caldă.

Cazanul de încălzit după prima și a doua variantă conține un corp în formă de paralelipiped dreptunghiular sau cilindru în formă de cămașă de apă, care încadrează focarul și canalul de gaze, în care sunt montate elemente de convecție care comunică cu cămașa de apă, canalul de fum și încălzitorul pentru alimentare cu apă caldă, executat din țevă înfășurată în formă de spirală și amplasat în cămașa de apă. Noutatea constă în aceea, că în canalul de gaze sunt montate suplimentar despărțituri orizontale, care îl închid parțial și sunt amplasate una peste alta, elementele de convecție care sunt executate arcuit, unele capete ale cărora sunt fixate în baza superioară a cămășii de apă, iar celelalte – în pereții laterali ai cămășii de apă, totodată țeava înfășurată în formă de spirală a încălzitorului de apă este instalată în peretele lateral al corpului, pe toată înălțimea lui.

Elementele de convecție care ale cazanului de încălzit după varianta a treia sunt executate în formă de țevi verticale cu aripioare exterioare, unele capete ale cărora sunt fixate în baza superioară a cămășii de apă, iar celelalte sunt închise.

Revendicări: 5

Figuri: 5

*
* *

(54) **Heating boiler (variants)**

(57) The invention relates to the heat power engineering and may be used for heating of rooms and hot water supply.

The heating boiler, according to the first and second variants, contains a body in the form of rectangular parallelepiped or cylinder in the form of water jacket, framing the furnace and the gas duct, wherein there are mounted hollow convective elements, communicating with the water jacket, a smoke flue and a water heater for hot water supply, made in the form of a spirally bent pipe and installed into the water jacket. Novelty consists in that into the gas duct there are additionally mounted horizontal partitions, partially covering it and the installed one above another, hollow convective elements are made arched, some ends of which are fixed in the upper base of the water jacket, and the other ones – into the lateral walls of the water jacket, at the same time the spirally bent pipe of the water heater is installed into the lateral wall of the body, along the full height thereof.

The hollow convective elements of the heating boiler, according to the third variant, are made in the form of vertical pipes with external ribbing, some ends of which are fixed in the upper base of the water jacket, and the other ones are made blind.

Claims: 5

Fig.: 5

*
* *

(54) **Отопительный котел (варианты)**

(57) Изобретение относится к теплоэнергетике и может быть использовано для обогрева помещений и горячего водоснабжения.

Отопительный котел по первому и второму вариантам содержит корпус в форме прямоугольного параллелепипеда или цилиндра в виде водяной рубашки, обрамляющей топку и газоход, в котором смонтированы полые конвективные элементы, сообщающиеся с водяной рубашкой, дымоход и водонагреватель для горячего водоснабжения, выполненный в виде спирально изогнутой трубы и установленный в водяной рубашке. Новым является то, что в газоходе дополнительно смонтированы горизон-

тальные перегородки, частично перекрывающие его и установленные одна над другой, полые конвективные элементы выполнены изогнутыми, одни концы которых закреплены в верхнем основании водяной рубашки, а другие - в боковых стенках водяной рубашки, при этом спирально изогнутая труба водонагревателя установлена в боковой стенке корпуса по всей его высоте.

Полые конвективные элементы отопительного котла по третьему варианту выполнены в виде вертикальных труб с внешним ребрением, одни концы которых закреплены в верхнем основании водяной рубашки, а другие концы выполнены глухими.

П. формулы: 5

Фиг.: 5

(11) **2749 (13) B1**

(51)⁷ **F 24 H 1/26, 1/32**

(21) a 2003 0279

(22) 2003.11.27

(71)(73) RAVELON-PRIM, SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, MD

(72) GAVRILCENCO Igor, MD; GAVRILCENCO Maximilian, MD; SMIRNOV Lev, MD

(54) **Cazan de încălzit**

(57) Invenția se referă la termoenergetică, în particular la cazane de încălzit.

Cazanul de încălzit conține o carcasă sudată, ce ecranează canalul focarului și cel de rotire și care include un rând de secții tubulare, amplasate consecutiv, fiecare din ele fiind unită cu colectoarele de alimentare și evacuare a apei, un canal de convecție unit cu canalul de rotire, precum și un racord de evacuare a gazelor arse. Noutatea constă în aceea, că secțiile tubulare și pereții, instalați la marginile carcasei, sunt executate în formă de rame cu aceleași dimensiuni de gabarit și montate vertical în carcasă, includ racorduri de alimentare și evacuare a apei, care sunt unite cu colectoare orizontale. Colectorul de alimentare a apei este montat sub carcasă, iar colectorul de evacuare a apei este montat deasupra carcasei și amplasat într-un capac în formă de cutie astfel, încât între el și carcasă se formează un canal de rotire și un canal de evacuare a gazelor. Fiecare secție de convecție

include un element tubular în formă de U, două tuburi transversale ce comunică cu el, unul din care este unit cu capetele lui, altul – în partea de mijloc, și un rând de tuburi longitudinale, unite între ele cu același pas. Secția canalului de rotire, unit cu canalul de convecție, include un element tubular în formă de U și un tub transversal, ce unește capetele lui. Secția canalului de rotire ce unește canalul de convecție cu cel de evacuare a gazelor, include un element tubular în formă de U cu capetele astupate și un tub transversal, ce comunică cu el și este unit în partea de mijloc. Peretele marginal, instalat din partea canalului focarului, include un element tubular în formă de U, două tuburi transversale ce comunică cu el, unul din care este unit cu capetele lui, altul – în partea de mijloc, un rând de tuburi longitudinale, unite între ele cu același pas, precum și un rând de tuburi longitudinale, unite între tubul transversal de mijloc și baza încovoiată a elementului în formă de U, totodată, în această parte este formată o fereastră pentru instalarea arzătorului. Celălalt perete marginal include un element tubular în formă de U și un tub transversal, ce unește capetele lui, precum și un rând de tuburi longitudinale, unite între tubul transversal și baza încovoiată a elementului în formă de U.

Revendicări: 3

Figuri: 8

*
* *

(54) **Heating boiler**

(57) The invention relates to the heat power industry, in particular to the heating boilers.

The heating boiler contains a welded frame, screening the heating and turning flues and including a row of consecutively placed tubular sections, each of them being connected to the water inlet and outlet headers, a convective gas duct, joined with the turning flue, and a combustion product removal branch. Novelty consists in that the tubular sections and the walls, installed onto the frame edges, are made loop with equal overall dimensions, include water inlet and outlet branches, which are joined with the horizontally placed flues and are vertically mounted into the frame. The water inlet flue is mounted under the frame and the water outlet flue is mounted above the frame and is

placed into a box-like cover so that between it and the frame is formed a turning flue and an outlet gas duct. Each convective section includes a U-shaped tubular element, two transversal tubes, communicating with it, one of which is fixed onto its ends, the other – in the middle part, and a row of longitudinal tubes fixed between them with equal step. The section of the turning flue, connected to the convective gas duct, includes a U-shaped element and a transversal tube, joining its ends. The section of the turning flue, connecting the convective and outlet gas ducts, includes a U-shaped element with blind ends and a transversal tube, fixed in the middle part and communicating with it. The marginal wall is installed from the end of the heating flue and includes a U-shaped tubular element, two transversal communicating with it tubes, one of which is fixed onto its ends, the other - in the middle part, and a row of longitudinal tubes, fixed between the middle transversal tube and the bent base of the U-shaped element, in this part being formed a port for burner installation. The other marginal wall includes a U-shaped element and a transversal tube, joining its ends, as well as a row of longitudinal tubes, fixed between the transversal tube and the bent base of the U-shaped element.

Claims: 3

Fig.: 8

*
* *

(54) **Отопительный котел**

(57) Изобретение относится к теплоэнергетике, в частности к отопительным котлам.

Отопительный котел содержит сварной остов, экранирующий топочный и поворотный каналы и включающий ряд последовательно расположенных трубчатых секций, каждая из которых присоединена к подводющему и отводящему коллекторам воды, конвективный газоход, соединенный с поворотным каналом, и патрубок для удаления продуктов сгорания. Новым является то, что трубчатые секции и установленные по краям остова стенки выполнены рамочными с одинаковыми габаритными размерами, включают патрубки для подачи и отвода воды, которые сое-

динены с горизонтально расположенными коллекторами, и смонтированы в остове вертикально. Подводящий коллектор воды смонтирован под остовом, а отводящий коллектор воды смонтирован над остовом и размещен в крышке коробчатого типа так, что между ней и остовом образован поворотный канал и отводящий газоход. Каждая конвективная секция включает U-образный трубчатый элемент, две поперечные сообщающиеся с ним трубки, одна из которых закреплена на его концах, другая - в средней части, и ряд продольных трубок, закрепленных между ними с одинаковым шагом. Секция поворотного канала, соединенного с конвективным газоходом, включает U-образный элемент и поперечную трубку, соединяющую его концы. Секция поворотного канала, соединяющего конвективный газоход и отводящий, включает U-образный элемент с глухими концами и поперечную трубку, закрепленную в средней части и сообщающуюся с ним. Крайняя стенка, установленная со стороны топочного канала, включает U-образный трубчатый элемент, две поперечные сообщающиеся с ним трубки, одна из которых закреплена на его концах, другая - в средней части, и ряд продольных трубок, закрепленных между ними с одинаковым шагом, а также ряд продольных трубок, закрепленных между средней поперечной трубкой и изогнутым основанием U-образного элемента, причем в этой части образовано окно для установки горелки. Другая крайняя стенка включает U-образный элемент и поперечную трубку, соединяющую его концы, а также ряд продольных трубок, закрепленных между поперечной трубкой и изогнутым основанием U-образного элемента.

П. формулы: 3

Фиг.: 8

(11) **2750 (13) B2**

(51)⁷ **G 01 F 11/00, 11/04**

(21) а 2000 0054

(22) 2000.03.24

(71)(72)(73) MOROIANU Gheorghe, MD; ANTONOVICI Anatol, MD; MUDREAC Victor, MD

(54) Dozator cu piston pentru lichid

(57) Invenția se referă la construcția de mașini și este destinată turnării dozate a lichidelor în recipiente.

Dozatorul cu piston pentru lichid include un cilindru exterior și un cilindru interior rotativ, amplasat coaxial în el, în bazele și pereții laterali ai cărora sunt executate orificii de admisiune și evacuare, corespunzător, care se suprapun pe rând. Capacul de reglare este montat pe cilindrul exterior prin filet. Pistonul este amplasat în cavitatea cilindrului interior. Cu pistonul este unită o tijă, care este liber amplasată în canalul central al arborelui cav, fixat rigid în partea de sus a cilindrului interior și în capacul de reglare. Capătul liber al tijeii este legat printr-o culisă cu arborele de acționare, care este cinematic legat cu mecanismul de transmisie, elementul de conducere al căruia este montat pe arborele lui, legat cu arborele de acționare printr-un cuplaj electromagnetic, iar cel condus este montat pe arborele cav. Dozatorul este dotat suplimentar cu un mecanism de mișcare a capacului de reglare care include un motor electric reversiv, o roată dințată legată cu el, care angrenează cu o coroană dințată executată pe partea exterioară laterală a capacului de reglare, și cu un palpator, montat pe o riglă gradată și care contactează cu partea de jos a capacului de reglare. Mecanismul de transmisie este executat ca un mecanism cu cruce de Malta. Cele patru orificii de alimentare, executate în baza cilindrului interior, sunt plasate uniform pe o circumferință, iar cele patru orificii de evacuare, executate în peretele lateral, sunt plasate uniform între ele și sunt dezaxate de cele de alimentare la un unghi de 45°.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) Piston liquid meter

(57) The invention relates to the mechanical engineering and is meant for liquid metered pouring out into vessels.

The piston liquid meter includes an external cylinder and a rotary internal cylinder, coaxially placed therein, into the bases and lateral walls of which there are made inlet and outlet ports, correspondingly, which overlap by turns. The

regulating cover is mounted onto the external cylinder by means of a threaded connection. The piston is placed into the cavity of the internal cylinder. With the piston it is joined a rod, freely installed into the central duct of the hollow shaft, rigidly fixed in the upper part of the internal cylinder and into the regulating cover. The free end of the rod is joined by means of a link with the driving shaft, which is kinematically joined with the transmission mechanism, the driving member of which is mounted onto its shaft, coupled with the driving shaft by an electromagnetic clutch, and the driven one is mounted onto the hollow shaft. The meter is additionally provided with a mechanism for regulating cover displacement, which contains a reversible electric motor, a gear-wheel joined with it, which engages into mesh with the gear ring, made onto the lateral outer surface of the regulating cover, and a dip stick, mounted onto a calibrated rule and coming in contact with the lower part of the regulating cover. The transmission mechanism is made in the form of a Maltese-cross movement. The four inlet ports, made into the base of the internal cylinder, are uniformly placed round a circumference, and the four outlet ports, made into its lateral wall, are uniformly placed between them and are misaligned about the inlet ones at an angle of 45°.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) Поршневой дозатор жидкости

(57) Изобретение относится к машиностроению и предназначено для дозированного розлива жидкости в сосуды.

Поршневой дозатор жидкости включает внешний цилиндр и соосно размещенный в нем внутренний поворотный цилиндр, в основаниях и боковых стенках которых выполнены поочередно совмещаемые впускные и выпускные отверстия, соответственно. Регулирующая крышка смонтирована на внешнем цилиндре посредством резьбового соединения. Поршень размещен в полости внутреннего цилиндра. С поршнем соединен шток, который свободно установлен в центральном канале полого вала, жестко закрепленного в верх-

ней части внутреннего цилиндра и в регулирующей крышке. Свободный конец штока связан посредством кулисы с приводным валом, который кинематически соединен с передаточным механизмом, ведущее звено которого смонтировано на его валу, связанном с приводным валом через электромагнитную муфту, а ведомое - на полом вала. Дозатор дополнительно снабжен механизмом перемещения регулирующей крышки, который содержит реверсивный электродвигатель, связанное с ним зубчатое колесо, находящееся в зацеплении с зубчатым венцом, выполненным на наружной боковой поверхности регулирующей крышки, и щуп, смонтированный на градуированной штанге и контактирующий с нижней частью регулирующей крышки. Передаточный механизм выполнен в виде мальтийского механизма. Четыре впускных отверстия, выполненных в основании внутреннего цилиндра, равномерно расположены по окружности, а четыре выпускных отверстия, выполненных в его боковой стенке, равномерно расположены между собой и смещены относительно впускных на угол 45°.

П. формулы: 1
Фиг.: 2

(11) 2751 (13) B2

(51)⁷ G 01 K 7/02

(21) a 2002 0157

(22) 2002.06.05

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

(72) CANȚER Valeriu, MD; MEGLEI Dragoș, MD; DÎNTU Maria, MD

(54) **Microtermocuplu coaxial**

(57) Invenția se referă la dispozitive pentru măsurarea temperaturii.

Microtermocuplul coaxial include un conductor central, coaxial amplasate o izolare de sticlă și un conductor cilindric, precum și un contact lateral. Microtermocuplul conține suplimentar un înveliș exterior din sticlă, iar contactul lateral este executat din nichel și este depus prin metoda electrochimică.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Coaxial microthermocouple**

(57) The invention relates to the temperature measuring device.

The coaxial microthermocouple includes a central conductor, coaxially placed glass insulation and a cylindrical conductor, as well as a lateral contact. The microthermocouple additionally contains an outer glass shell, and the lateral contact is made of nickel and deposited by electrochemical method.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Коаксиальная микротермопара**

(57) Изобретение относится к устройствам для измерения температур.

Коаксиальная микротермопара включает центральный проводник, коаксиально расположенные стеклянную изоляцию и цилиндрический проводник, а также торцевой контакт. Микротермопара дополнительно содержит наружную стеклянную оболочку, а торцевой контакт выполнен из никеля и нанесен электрохимическим способом.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) 2752 (13) B2

(51)⁷ H 01 B 13/06

(21) a 2002 0086

(22) 2002.03.06

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

(72) CANȚER Valeriu, MD; MEGLEI Dragoș, MD; RUSU Alexandru, MD

(54) **Procedeu de obținere a microfirului coaxial**

(57) Invenția se referă la electronică, în particular la un procedeu de obținere a microfirului coaxial.

Procedeeul de obținere a microfirului coaxial include fabricarea prealabilă a semifabricatului, încălzirea lui în procesul trefilării prin cuptorul rezistiv și formarea microconductorului. Semifabricatul conține două ampule vacuumate de sticlă, amplasate coaxial, spațiul inelar dintre care și cavitatea ampulei interioare sunt umplute cu șarje din material metalic sau semimetalic, sau semiconductor. Șarjele amplasate în spațiul inelar dintre ampule și în cavitatea ampulei interioare pot fi din diferite materiale.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Process for coaxial microwire obtaining**

(57) The invention relates to electronics, in particular to a process for coaxial microwire obtaining.

The process for coaxial microwire obtaining includes the preliminary manufacture of the blank, heating thereof in the process of pulling through the resistance furnace and formation of microwire. The blank contains two coaxially placed vacuum-treated glass ampoules, the annular space between which and the cavity of the interior ampoule are filled with charges of metallic or semimetallic, or semiconductor material. The charges, placed into the annular space between the ampoules and into the cavity of the interior ampoule, may be of different materials.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Способ получения коаксиального микропровода**

(57) Изобретение относится к электронике, в частности к получению коаксиального микропровода.

Способ изготовления коаксиального микропровода включает предварительное изготовление заготовки, нагрев в процессе протягивания ее через печь сопротивления и формирование микропровода. Заготовка содержит коаксиально расположенные две вакуумированные стеклянные ампулы,

кольцевой промежутком между которыми и полость внутренней ампулы заполнены навесками из металлического или полуметаллического, или полупроводникового материала. Навески, размещенные в кольцевом промежутке между ампулами и в полости внутренней ампулы, могут быть из разных материалов.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **2753 (13) F1**

(51)⁷ **H 01 B 7/02, 7/04**

(21) a 2003 0293

(22) 2003.12.17

(71)(72)(73) PRUTEAN Boris, MD; OVSEANNICOV Vasili, MD

(74) SOKOLOVA Sofia

(54) **Cablu electric**

(57) Invenția se referă la electrotehnică, în special la tehnica de cabluri.

Cablul electric conține, amplasate într-un înveliș comun, izolate unul de altul, un conductor de fază și, amplasat coaxial față de el, un conductor de nul. Conductorul de nul coaxial este executat din bandă metalică înfășurată pe stratul izolator al conductorului de fază, iar cablul conține suplimentar trei conductoare de nul amplasate paralel față de conductorul de nul coaxial și contactând cu el, totodată, două din ele sunt executate cu diametrul mai mic și amplasate simetric față de linia ce unește centrele secțiunii transversale ale conductoarelor de nul coaxial și suplimentar de nul.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Electric cable**

(57) The invention relates to the electrical engineering, in particular to the cable engineering.

The electric cable includes, placed into a common shell, isolated one from another, a phase conductor and, coaxially placed with it, a null conductor. The coaxial null conductor is made of metal strip, coiled about the insulation of the phase conductor, and the cable additionally contains three null conductors, placed in par-

allel about the coaxial null conductor and coming in contact with it, at the same time two of them are made of a smaller diameter and placed symmetrically about the line, connecting the cross-section centers of the coaxial null and additional null conductors.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Кабель электрический**

(57) Изобретение относится к электротехнике, в частности к кабельной технике.

Кабель электрический включает размещенные в общей оболочке, изолированные друг от друга фазный проводник и коаксиально расположенный относительно него нулевой проводник. Коаксиальный нулевой проводник выполнен из металлической ленты, навитой на изоляцию фазного проводника, а кабель дополнительно содержит три нулевых проводника, размещенных параллельно относительно коаксиального нулевого проводника и контактирующих с ним, при этом два из них выполнены меньшего диаметра и расположены симметрично относительно линии, соединяющей центры поперечного сечения нулевого коаксиального и дополнительного нулевого проводников.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2754 (13) B1**

(51)⁷ **H 02 J 3/42**

(21) a 2003 0214

(22) 2003.09.02

(71)(73) SAINSUS Iurie, MD

(72) SAINSUS Iurie, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurie, MD; POSTORONCĂ Veaceslav, MD

(54) **Dispozitiv de sincronizare a inverterului static de frecvență și a sursei de curent alternativ**

(57) Invenția se referă la electrotehnică și poate fi utilizată pentru sincronizarea inverterului static de frecvență și a sursei de curent alternativ. Dispozitivul de sincronizare a inverterului static de frecvență și a sursei de curent alternativ in-

clude un dispozitiv de comutație și, conectată la ieșirea lui, o sarcină, totodată, inverterul static de frecvență conține un integrator, un generator, un etaj de putere a inverterului static de frecvență și, conectată la una dintre intrările lui, o sursă de curent continuu. Inverterul static de frecvență conține suplimentar dispozitivele optovoltaje monofazat și bifazat, elementul logic „ȘI NU” și un dispozitiv de permisiune. Sursa de curent alternativ este conectată la una dintre intrările de putere ale dispozitivului de comutație și la intrările dispozitivelor optovoltaje monofazat și bifazat. Ieșirea dispozitivului optovoltajic monofazat este unită cu una dintre intrările elementului logic „ȘI NU”, ieșirea căruia este unită cu intrarea integratorului, ieșirea căruia este unită cu una din intrările dispozitivului de permisiune, una dintre ieșirile căruia este unită cu intrarea generatorului, ieșirea căruia este conectată cu intrarea a doua a elementului logic „ȘI NU” și cu intrarea a doua a etajului de putere a inverterului static de frecvență, iar ieșirea lui este conectată la a doua intrare de putere a dispozitivului de comutație. Ieșirea dispozitivului optovoltajic bifazat este unită cu intrarea a doua a dispozitivului de permisiune, ieșirea a doua a căruia este conectată la intrarea de comandă a dispozitivului de comutație.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for synchronizing the static frequency converter and the alternating-current source**

(57) The invention relates to the electrical engineering and may be used for synchronization of the static frequency converter and of the alternating-current source.

The device for synchronizing the static frequency converter and the alternating-current source includes a commutation device and, connected to its output, a load, the static frequency converter containing an integrator, a generator, a power part of the static frequency converter and, connected to one of its inputs, a constant-current source. The static frequency converter additionally contains half-wave and full-wave bridges, the NAND gate and a permission device. The alternating-current source is connected to one power input of the com-

mutation device and to the inputs of the half-wave and full-wave bridges. The output of the half-wave bridge is connected to one of the inputs of the NAND gate, the output of which is connected to the input of the integrator, the output of which is connected to one of the inputs of the permission device, one of the outputs of which is connected to the input of the generator, the output of which is connected to the second input of the NAND gate and to the second input of the power part of the static frequency converter, and its output is connected to the second power input of the commutation device. The output of the full-wave bridge is connected to the second input of the permission device, the second output of which is connected to the control input of the commutation device.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Устройство для синхронизации статического преобразователя частоты и источника переменного тока**

(57) Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано для синхронизации статического преобразователя частоты и источника переменного тока.

Устройство для синхронизации статического преобразователя частоты и источника переменного тока включает коммутирующее устройство и подключенную к его выхо-

ду нагрузку, причем статический преобразователь частоты содержит интегратор, генератор, силовую часть статического преобразователя частоты и подключенный к одному из ее входов источник постоянного тока. Статический преобразователь частоты дополнительно содержит однополупериодный и двухполупериодный опторазвязывающие устройства, логический элемент «И НЕ» и разрешающее устройство. Источник переменного тока подключен к одному силовому входу коммутирующего устройства и к входам однополупериодного и двухполупериодного опторазвязывающих устройств. Выход однополупериодного опторазвязывающего устройства соединен с одним из входов логического элемента «И НЕ», выход которого соединен с входом интегратора, выход которого соединен с одним из входов разрешающего устройства, один из выходов которого соединен с входом генератора, выход которого соединен со вторым входом логического элемента «И НЕ» и со вторым входом силовой части статического преобразователя частоты, а ее выход подключен ко второму силовому входу коммутирующего устройства. Выход двухполупериодного опторазвязывающего устройства соединен со вторым входом разрешающего устройства, второй выход которого подключен к входу управления коммутирующего устройства.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.03.31

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	2437	C2	H 02 M 5/22	a 2001 0424	2001.12.22	4/2004
2	MD	2494	C2	B 23 H 1/00	a 2002 0101	2002.03.21	7/2004
3	MD	2500	G2	C 12 H 1/02 C 12 G 3/00	a 2003 0153	2003.06.24	7/2004
4	MD	2502	G2	C 12 Q 1/04, (C 12 Q 1/04, C 12 R 1:385)	a 2003 0268	2003.11.14	7/2004
5	MD	2516	C2	A 61 K 31/10, 35/78, 35/80 A 61 P 17/00, 17/02	a 2004 0078	2004.04.07	8/2004
6	DE	2517	C2	A 61 K 31/7008, 31/65, 9/22, 47/02, 47/48 A 61 J 3/00, 3/06 A 61 F 2/28	a 2002 0074	2002.02.13	8/2004
7	MD	2519	G2	A 61 K 9/06, 31/57, 31/05, 31/41, 31/702 A 61 P 17/00	a 2003 0109	2003.04.25	8/2004
8	MD	2520	C2	A 63 F 5/04, 3/06	a 2001 0324	2001.10.09	8/2004
9	MD	2523	G2	C 01 B 31/08 B 01 J 20/34	a 2003 0199	2003.08.05	8/2004
10	MD	2524	G2	C 02 F 3/02, 3/26	a 2003 0118	2003.05.19	8/2004
11	MD	2525	G2	C 02 F 3/28, 11/04	a 2002 0214	2002.08.30	8/2004
12	MD	2526	G2	C 12 H 1/22 C 12 G 3/07	a 2003 0154	2003.06.24	8/2004
13	MD	2530	C2	C 25 D 5/00, 17/00	a 2003 0213	2003.09.02	8/2004
14	MD	2536	G2	H 01 L 33/00, 29/30	a 2004 0098	2004.04.28	8/2004
15	MD	2537	G2	H 02 K 17/00, 17/08, 17/16	a 2003 0227	2003.09.16	8/2004
16	MD	2538	G2	H 02 K 17/00, 17/08, 17/16	a 2003 0228	2003.09.16	8/2004
17	MD	2539	G2	H 02 K 33/02	a 2003 0229	2003.09.16	8/2004
18	MD	2551	G2	A 61 K 7/20 A 61 P 31/10	a 2003 0280	2003.12.03	9/2004
19	MD	2556	G2	B 82 B 3/00 H 01 L 21/3063	a 2004 0138	2004.06.01	9/2004
20	MD	2566	G2	G 02 B 5/14	a 2003 0258	2003.10.31	9/2004
21	MD	2568	G2	H 05 H 1/34	a 2003 0236	2003.09.29	9/2004

III

Modele de utilitate / Utility models / Полезные модели

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г., свидетельства о регистрации полезных моделей выдаются AGEPI.

Свидетельство о регистрации полезной модели удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право владельца на полезную модель.

Свидетельство о регистрации полезной модели действует в течение 5 лет с даты подачи заявки в AGEPI и может быть продлено по ходатайству владельца еще на 5 лет.

(11) **115 (13) Y2**
 (51)⁷ **G 09 F 3/00**
 (21) u 2003 0013
 (22) 2003.03.19
 (31) a 2002 0002
 (32) 2003.03.15
 (33) MD
 (71)(73) SOCIETATEA PEACȚIUNI "VINAR-ZÎMBRENI",
 MD

(72) PANTEA Igor, MD

(74) SIMANENKOVA Tatiana, MD

(54) **Etichetă**

(57) Modelul de utilitate se referă la mijloacele de identificare a produselor, în particular la etichete.

Eticheta propusă are o suprafață frontală, pe care sunt aplicate elemente figurative și/sau elemente de informație, iar reversul ei aderă la obiectul pe care se fixează. Eticheta este confecționată din argilă sau argilă arsă în formă de placă plată.

Revendicări: 10

*
 * *

(54) **Label**

(57) The utility model relates to the goods identification means, in particular to labels.

The proposed label has a frontal surface, onto which there are applied figurative elements and/or information elements, and the reverse thereof is adjacent to the object onto which is fixed. The label is manufactured from clay or burned clay in the form of plane plate.

Claims: 10

*
 * *

(54) **Этикетка**

(57) Полезная модель относится к средствам для идентификации товаров, в частности к этикеткам.

Предложенная этикетка имеет лицевую поверхность, на которую нанесены изобразительные элементы и/или элементы информации, а обратная сторона прилегает к объекту, на котором крепится. Этикетка изготовлена в виде плоской пластины из глины или из обожженной глины.

П. формулы: 10

IV

Mărci / Trademarks

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cereri de înregistrare / Application for registration

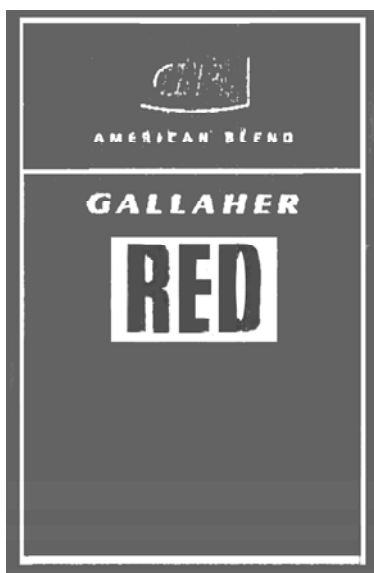
În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin legile nr. 1009-XIII din 22.10.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 65-XV din 12.04.2001, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003, cererea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

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

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

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

- (210) **013221**
 (220) 2003.07.07
 (730) **Gallaher Limited, GB**
 Members Hill, Brooklands Road, Weybridge,
 Surrey KT13 0QU , Regatul Unit
 (540)



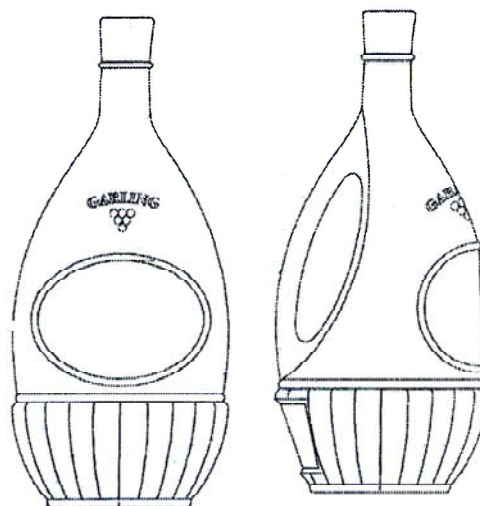
- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "AMERICAN BLEND".
 (511) NCL(8)
 34 - tutun tratat și brut; tutun de fumat, tutun de pipă, tutun pentru răsucire manuală, tutun de mestecat, țigarete, țigări, trabucuri, țigarile; substanțe pentru fumat comercializate separat sau în amestec cu tutunul (nu în scopuri medicinale sau curative); tutun de prizat; articole pentru fumători incluse în clasa 34; hârtie de țigară, tuburi de țigări și chibrituri.
 (531) CFE(5) 25.01.19; 26.04.18; 27.05.02; 27.05.24.

- (210) **013363**
 (220) 2003.07.30
 (730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

SOVIETSKOE

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

- (210) **013491**
 (220) 2003.09.01
 (730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 05.07.10; 19.07.07; 19.07.17; 19.07.22;
 27.05.01.

- (210) **013646**
 (220) 2003.10.01
 (730) **Cobra Electronics Europe, Ltd., IE**
 Dungar House, Northumberland Avenue, Dun
 Laoghaire, Dublin, Irlanda
 (540)

CEEL

- (511) NCL(8)
 09 - dispozitive de semnalizare antifurt pentru conducătorii auto sau pasagerii vehiculelor; sisteme de comandă la distanță, sisteme telematice și sisteme de control pozițional și de monitorizare pentru vehicule, părți componente și accesorii pentru acestea; dispozitive pentru depistarea amplasării și urmării; semnalizări de lumină de avarie; radio scanere; detectoare radar, detectoare laser ale vitezei și accesorii care se vând cu acestea; dispozitive electronice de navigație, și anume sisteme de navigație mobile de

satelit, și anume sisteme de poziționare globală; instalații radio duplexe; instalații radio pentru radiocomunicație familială; instalații radio pentru radiocomunicație generală mobilă; instalații radio mobile private; instalații radio marine; instalații radio meteorologice; sisteme de măsurat temperatura apei marine; sisteme de determinare a direcției vântului marin; sisteme marine de compas; dispozitive marine de depistare a peștelui; generatoare de încărcare; accesorii pentru produsele susmenționate, și anume antene, mecanisme de sprijin pentru antene, microfoane, difuzoare, cabluri coaxiale, dispozitive de încărcare și amplificatoare de inversare a puterii.

- (210) **013803**
 (220) 2003.10.31
 (730) **SC COCA-COLA ROMANIA S.R.L., RO**
 Str. Căderea Bastiliei nr. 80-84, Sector 1, RO
 011421, București, România
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cifrelor, literelor și cuvintelor.
 (511) NCL(8)
 32 - apă minerală.
 (531) CFE(5) 05.03.22; 06.01.02; 06.03.11; 25.01.15; 26.03.16; 26.11.13; 27.05.01.

- (210) **013804**
 (220) 2003.10.31
 (730) **SC COCA-COLA ROMANIA S.R.L., RO**
 Str. Căderea Bastiliei nr. 80-84, Sector 1, RO
 011421, București, România
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cifrelor, literelor și cuvintelor.
 (511) NCL(8)
 32 - apă minerală.
 (531) CFE(5) 06.19.05; 25.01.06; 25.01.15; 25.07.17; 26.03.16; 27.05.03.

- (210) **013941**
 (220) 2003.12.09
 (730) **Société des Produits Nestlé S.A., CH**
 1800 Vevey, Elveția
 (540)

AI O PAUZA - AI UN KIT KAT

- (511) NCL(8)
 30 - cafea, extracte de cafea și preparate pe bază de cafea; înlocuitori de cafea, extracte de înlocuitori de cafea; ceai, extracte de ceai și preparate pe bază de ceai; cacao și preparate pe bază de cacao, ciocolată, produse de ciocolată, dulciuri, bomboane; zahăr; dropsuri, toffi (acadele), gumă de mestecat, edulcoranți naturali; produse de patiserie, pâine, drojdie, produse de cofetărie din făină; biscuiți, produse de cofetărie din aluat dulce, preponderent cu umplutură, pișcoturi, napolitane, deserturi, pudinguri; înghețată, produse pentru prepararea înghețatei; miere și înlocuitori de miere; semifabricate uscate din cereale fărâmițate în formă de terciuri pentru dejun, orez, paste făinoase, produse alimentare cu conținut de orez, făină sau cereale, precum și în formă de bucate gata; sosuri; aromatizanți sau mirodenii pentru produsele alimentare, sosuri pentru salate, maioneză.

- (210) **013984**
 (220) 2003.11.26
 (730) **VLADRA-COM S.R.L., MD**
 Str. S. Lazo nr. 36 "A", MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 02 - vopsele, finisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - organizare de călătorii;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 02.01.08; 02.01.16; 02.01.23; 18.01.05; 27.05.01; 27.05.14.

(210) 014208

(220) 2004.02.18

(730) S.C. COCA COLA ROMANIA S.R.L., RO

Str. Căderea Bastiliei nr. 80-84, sector 1,
010617, București, România

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
- (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.12.

(210) 014231

(220) 2004.01.22

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

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

(540)

МУСКАТ СЕРЕБРЯНЫЙ

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

(511) NCL(8)

- 33 - vinuri de soi Muscat, cu excepția vinurilor demiseci;
- 35 - agenții de import-export, operațiuni comerciale, demonstrarea produselor, promovarea produselor (pentru terți), publicitate; comercializarea produselor;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.
- (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **014334**
 (220) 2004.01.22
 (730) **RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD**
 Str. Chișinău nr. 94 "A", MD-2096, Cricova, Republica Moldova
 (540)

Desert- **PERFECT**

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "DESERT".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice de desert.
 (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.09; 27.05.13.

- (210) **014381**
 (220) 2004.03.19
 (730) **DIACONU Vasile, MD**
 Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

**СЕРЕБРЯНЫЙ
 ТЮЛЬПАН**

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

- (210) **014384**
 (220) 2004.03.18
 (730) **LION-GRIS.R.L., întreprindere mixtă Moldova-SUA, MD**
 Str. Muncești nr. 801, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

**СОНЬЯК
 SONIAC**

- (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **014388**
 (220) 2004.03.18
 (730) **FABRICA DE VINURIDIN VULCĂNEȘTI S.A., MD**
 Str. Comsolului nr. 32, MD-5300, Vulcănești, Republica Moldova
 (540)

DIALOG

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

- (210) **014390**
 (220) 2004.03.18
 (730) **FABRICA DE VINURIDIN VULCĂNEȘTI S.A., MD**
 Str. Comsolului nr. 32, MD-5300, Vulcănești, Republica Moldova
 (540)

DUEL

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

- (210) **014391**
 (220) 2004.01.27
 (730) **Galupa Dumitru, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 123, ap. 9, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

БРИЗ

- (511) NCL(8)
 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucatărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea angro și cu amănuntul a produselor din clasele 11 și 21; magazine de firmă.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014396**

(220) 2004.03.09

(730) **ORION Corporation, KR**

30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul, Republica Coreea

(540)

RION Choco-boy

(511) NCL(8)

30 - băuturi pe bază de ciocolată, cafea, băuturi pe bază de cafea, cacao, băuturi pe bază de cacao.

(210) **014401**

(220) 2004.03.11

(730) **TIM, ciastnoe predpriatie, UA**

Ul. Pervogo Maia nr. 3, cab. 503, g. Iliciovsc, Odessaia Oblasti, 68000, Ucraina

(540)

CLUBVODKA

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CLUB", "VODKA".

(511) NCL(8)

33 - votcă;

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

(531) CFE(5) 27.01.08; 27.05.01; 27.05.03.

(210) **014404**

(220) 2004.03.12

(730) **DIACONU Vasile, MD**

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

(540)

ARIONA

(511) NCL(8)

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

(210) **014412**

(220) 2004.03.19

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

Str. Miron Costin nr. 11, MD-5001, Florești, Republica Moldova

(540)

FRUTTA

(511) NCL(8)

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

(210) **014441**

(220) 2004.03.25

(730) **Dionysos-Mereni S.A., MD**

Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi, Anenii Noi, Republica Moldova

(540)

БУДУЛАЙ

(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială, comercializarea produselor.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014445**

(220) 2004.02.02

(730) **BĂLAN Ludmila, MD**

Str. Pavel Boțu nr.1, bloc 1, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

TANTI LUDMILA SHOW

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

(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale, cu excepția operațiunilor de export-import; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;

38 - telecomunicații;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(210) **014447**

(220) 2004.03.25

(730) **LEADUHIN Oleg, MD**

Bd. Dacia nr. 33, ap. 93, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**КРАСНЫЙ
КОРОЛЬ**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția vinurilor.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014449**

(220) 2004.03.25

(730) **LEADUHIN Oleg, MD**

Bd. Dacia nr. 33, ap. 93, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**БЕЛЫЙ
КОРОЛЬ**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția vinurilor.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014476**

(220) 2004.03.30

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

Str. Bucuriei nr. 3, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.03; 27.05.17; 28.05.00.

(210) **014513**

(220) 2004.04.02

(730) **SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD**

Str. Costiujeni nr. 16, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ДЛЯ ВЛЮБЛЕННЫХ

(511) NCL(8)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **014514**
 (220) 2004.04.02
 (730) **SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD**
 Str. Costiujeni nr. 16, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PENTRU ÎNDRĂGOSTIȚI

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

- (210) **014616**
 (220) 2004.02.18
 (730) **CIUDIN Alexandru, MD**
 MD-4118, Gura-Galbenei, Cimișlia, Republica Moldova
 (540)

БАБУШКИНЫ ПИРОГИ

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
 30 - produse de patiserie;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **014628**
 (220) 2004.04.23

- (730) **VIVAS-IMEX S.R.L., MD**
 MD-4111, Albina, Cimișlia, Republica Moldova
 (540)

VIVAS - ALBINA

- (511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.

- (210) **014676**
 (220) 2004.05.06
 (730) **KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD**
 Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova
 (540)

ЗА ЛЮБОВЬ ЗА LIUBOVI

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

- (210) **014714**
 (220) 2004.05.07
 (730) **PRUT S.A., fabrică de vinuri, MD**
 MD-5312, Brânza, Cahul, Republica Moldova
 (540)

PODGORIE

- (511) NCL(8)
 35 - agenții de import-export, operațiuni comerciale, demonstrarea produselor, promovarea produselor (pentru terți), publicitate; comercializarea produselor;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.

(210) **014719**
 (220) 2004.03.12
 (730) **CEAICOVSCHI Angela, MD**
 Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068,
 Chişinău, Republica Moldova
 (540)

ARTISTIC

(511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 organizarea expozițiilor cu vânzări; vânzări
 angro și cu amănuntul; operații de export-im-
 port; comercializarea mărfurilor și a produselor.

(210) **014721**
 (220) 2004.03.12
 (730) **CEAICOVSCHI Angela, MD**
 Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068,
 Chişinău, Republica Moldova
 (540)

BERJER

(511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de aco-
 perit capul.

(210) **014737**
 (220) 2004.03.25
 (730) **Cadbury Limited, GB**
 Bournville, Birmingham, B30 2LU, Anglia
 (540)

GOLDEN FUND

(511) NCL(8)
 30 - cacao, produse de cofetărie pe bază de cacao,
 ciocolată, produse din ciocolată, produse de
 cofetărie nemedicinale, cu excepția celor
 dietetice.

(210) **014793**
 (220) 2004.05.19

(730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chişinău, Repub-
 lica Moldova
 (540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, pantone oranj
 CVC 21C

(511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice,
 geodezice, fotografice, cinematografice, optice,
 de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de
 control (verificare), de siguranță (salvare) și
 didactice; aparate și instrumente pentru con-
 ducerea, comutarea, transformarea, acumu-
 larea, reglarea sau verificarea curentului elec-
 tric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea
 și reproducerea sunetelor sau imaginilor;
 suporturi magnetice de înregistrare, discuri
 acustice; distribuitoare automate și meca-
 nisme pentru aparatele cu preplată; case
 înregistratoare, mașini de calculat, echi-
 pament pentru prelucrarea informației și
 calculatoare, extinctoare;

38 - servicii de telefonie mobilă.

(531) CFE(5) 01.01.02; 26.11.02; 27.05.01; 29.01.13.

(210) **014794**
 (220) 2004.05.19
 (730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chişinău, Repub-
 lica Moldova
 (540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, pantone oranj
CVC 21C

(511) NCL(8)

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

38 - servicii de telefonie mobilă.

(531) CFE(5)01.01.02; 26.11.02; 27.05.01; 29.01.13.

(210) 014796

(220) 2004.05.19

(730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**

Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, pantone oranj
CVC 21C

(511) NCL(8)

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

trare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;

38 - servicii de telefonie mobilă.

(531) CFE(5)01.01.02; 26.11.02; 27.05.01; 29.01.13.

(210) 014911

(220) 2004.04.21

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

СЛАДКИЙ ПОЦЕЛУЙ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 014912

(220) 2004.04.21

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЗИМНИЙ ВЕЧЕР

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

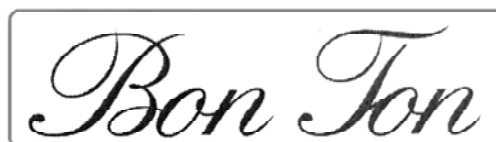
(210) 014958

(220) 2004.06.10

(730) **PODGORENI S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**

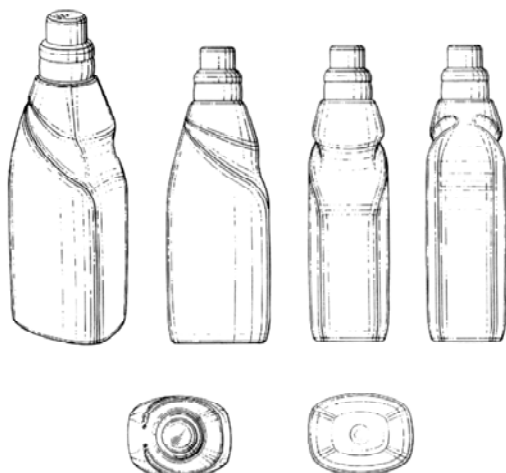
MD-7329, Lingura, Cantemir, Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulceați, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 05.07.25; 26.04.02; 26.04.18; 27.05.01.

- (210) **014960**
 (220) 2004.06.09
 (730) **UNILEVER N.V., NL**
 Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda
 (540)



- (554) Marcă tridimensională
 (511) NCL(8)
 03 - detergenți; preparate și substanțe pentru spălat; preparate-condiționere pentru țesături; preparate pentru înmuierea țesăturilor; preparate pentru albit; preparate pentru îndepărtarea petelor; preparate dezodorizante și pentru îmbășcămintea și materialelor textile; săpunuri, săpunuri pentru întărirea luciului materialelor textile; preparate pentru spălat manual; apret pentru rufărie; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat.
 (531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.23.

- (210) **014983**
 (220) 2004.06.15
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

**MAPT
MART**

- (511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **014984**
 (220) 2004.06.15
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

**АПРЕЛЬ
APRELI**

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

- (210) **014985**
 (220) 2004.06.15
 (730) **EURO-ALCOSA., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

МАЙ МАИ

- (511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015045**
 (220) 2004.05.26
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii
 (540)

RUFFLES

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

- (210) **015046**
 (220) 2004.05.26
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**

700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii

(540)

CHESTER CHEETAH

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

- (210) **015047**
 (220) 2004.05.26
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii
 (540)

CHEETOS

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

- (210) **015048**
 (220) 2004.05.28
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii

(540)

TOSTITOS

(511) NCL(8)

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

(210) **015050**

(220) 2004.05.28

(730) **PepsiCo, Inc.,** corporație din statul North Carolina, US

700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii

(540)

DORITOS

(511) NCL(8)

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

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

(210) **015055**

(220) 2004.06.29

(730) **FABSOS.A., MD**

MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 05.03.04; 05.07.10; 27.05.01; 27.05.03.

(210) **015056**

(220) 2004.06.29

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

MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova

(540)

KATZE

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015060**

(220) 2004.06.24

(730) **Voxel S.A.,** întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD

Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**VOXTEL
EUROCONCURS**

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

(511) NCL(8)

38 - telecomunicații;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(210) **015061**

(220) 2004.06.24

(730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**

Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ВОКСТЕЛ ЕВРОКОНКУРС

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

(511) NCL(8)

38 - telecomunicații;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015082**

(220) 2004.05.14

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

БОНДАРЬ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015084**

(220) 2004.07.02

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

Str. Gheorghe Tudor nr. 3, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MESALAZOL МЕСАЛАЗОЛ

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice de uz uman, medicamente.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015085**

(220) 2004.07.02

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

Str. Gheorghe Tudor nr. 3, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

DISKINETON ДИСКИНЕТОН

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice de uz uman, medicamente.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015086**

(220) 2004.07.02

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

Str. Gheorghe Tudor nr. 3, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

POLIVIDON - IODIN ПОЛИВИДОН - ЙОДИН

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice de uz uman, medicamente.

(531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **015087**
 (220) 2004.06.01
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York
 10577, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.02; 27.05.03.

- (210) **015088**
 (220) 2004.06.01
 (730) **PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US**
 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York
 10577, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 03.01.04; 03.01.24; 03.01.25.

- (210) **015529**
 (220) 2004.10.08
 (730) **Dionysos Mereni S.A., MD**
 Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi,
 Anenii Noi, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "MERENI".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială, comercializarea produselor.
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 25.01.06; 25.01.25; 27.05.01.

- (210) **015534**
 (220) 2004.10.07
 (730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL,
 Elveția
 (540)

RED RACING SCHOOL

- (511) NCL(8)
 34 - tutun brut și prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigarete, borcănășe pentru tutun, portțigarete și scrumiere, cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase, pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigărilor, brichete; chibrituri;
- 41 - servicii de agrement; activități culturale; servicii de natură socială având ca scop de bază agrementul, amuzamentul și recrearea oamenilor; educație; servicii de instruire; lecții de șofat.

- (210) **015664**
 (220) 2004.10.08
 (730) **CABAVARUM S.R.L., MD**
 Str. Bucuriei nr. 3, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

ALTRAD

- (511) NCL(8)
 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură; piese și părți componente pentru toate produsele sus-menționate din această clasă;
- 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;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice.

- (531) CFE(5) 03.07.24; 26.04.15; 26.04.18; 27.05.01.

- (210) **015665**
 (220) 2004.10.08
 (730) **CABAVARUM S.R.L., MD**
 Str. Bucuriei nr. 3, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (511) NCL(8)
 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură; piese și părți componente pentru toate produsele sus-menționate din această clasă;
- 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;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice.
- (531) CFE(5) 03.07.24; 26.04.15; 26.04.18; 27.05.01.

- (210) **015666**
 (220) 2004.10.08
 (730) **CABAVARUM S.R.L., MD**
 Str. Bucuriei nr. 3, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

LESCHA

(511) NCL(8)

- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură; piese și părți componente pentru toate produsele sus-menționate din această clasă;
- 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;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice.

(210) **015760**

(220) 2004.11.24

(730) **PLATEAU DU VIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Anton Pann nr. 4, of.205, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)

"Священный исток"

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015761**

(220) 2004.11.24

(730) **PLATEAU DU VIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Anton Pann nr. 4, of.205, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)

"Тихое пристанище"

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015769**

(220) 2004.11.15

(730) **Balan Dan, MD**

Str. Pavel Boțu nr. 1, bloc 1, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

BALAN

(511) NCL(8)

- 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; giuvaiere, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;
- 15 - instrumente muzicale;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru popul de Crăciun;
- 32 - bere; ape minerale și gaze și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(210) **015939**

(220) 2004.12.22

(730) **TAROL-DD S.R.L., MD**

Str. Otovasca nr. 17, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova

(540)

777

(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(5) 27.07.01.

(210) **015971**

(220) 2004.12.24

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

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

(540)

ACOREX RESERVE

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

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015972**

(220) 2004.12.24

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

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

(540)

ACOREX SELECT

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

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015983**

(220) 2004.12.29

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**

Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

LE ROI D'OR

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **016066**

(220) 2005.02.01

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

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

(540)

AURUM 999,9

(511) NCL(8)

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

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea angro și cu amănuntul a produselor din clasele 29 și 30; magazine de firmă.

(210) **016069**

(220) 2005.02.01

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

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

(540)

АУРУМ 999,9

(511) NCL(8)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; centre comerciale; comercializarea produselor; magazine de firmă.

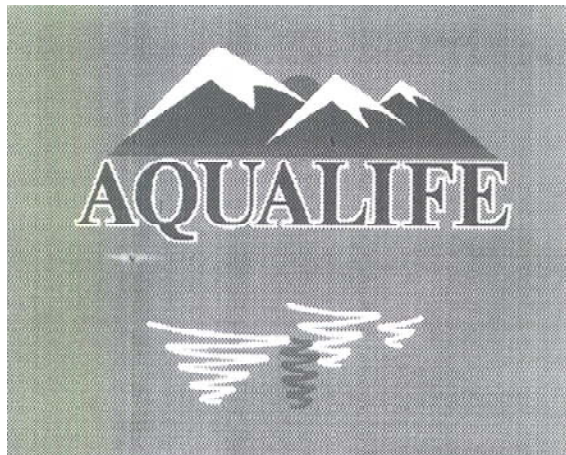
(210) **016134**

(220) 2005.02.08

(730) **Rusnac-MoldAqua S.R.L., MD**

Str. Ostafa nr. 7, MD-3112, Bălți, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 06.01.02; 06.03.05; 26.11.13; 27.05.02.

(210) **016198**

(220) 2005.02.25

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

Str. Gheorghe Tudor nr. 3, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**PRIMAFUNGIN
ПРИМАФУНГИН**

(511) NCL(8)

- 05 - produse chimiofarmaceutice; produse farmaceutice; medicamente, medicamente de uz uman.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 016220

(220) 2005.02.16

(730) **LUCEAFĂRUL, cooperativă de producție și comerț, MD**Str. Ștefan cel Mare nr. 126, MD-4216,
Cioburciu, Ștefan-Vodă, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 05.03.19; 05.07.10; 25.01.06; 27.05.04;
27.05.21; 27.05.22; 28.17.00.

(210) 016264

(220) 2005.02.25

(730) **Colesnicenco Alexandr, MD**Str. Mitropolit Dosoftei nr. 100, ap. 89, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb-negru.

(511) NCL(8)

29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;
fructe și legume conservate, uscate și fierte;
jелеuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și
produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago,
înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute
din cereale, pâine, produse de patiserie și
cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;
drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri
(condimente); mirodenii; gheață de răcit;32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri
și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.(531) CFE(5) 01.03.01; 01.03.08; 03.04.13; 03.04.14;
03.04.24; 05.07.22; 27.05.22.

Lista mărcilor înregistrate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	015419	2004.09.14	11926	2005.03.10	05	FARMAPRIM S.R.L., MD	11/2004
2	014265	2004.03.03	11927	2005.03.10	01,16	GOVLA - COM S.R.L., MD	11/2004
3	014244	2004.02.26	11928	2005.03.10	05	VASILIEVA Tatiana, MD	11/2004
4	014245	2004.02.26	11929	2005.03.10	05	VASILIEVA Tatiana, MD	11/2004
5	011824	2002.09.18	11930	2005.03.10	37,39,40	GOSPODĂRIA SPECIALIZATĂ AUTO DIN BĂLȚI, întreprindere municipală, MD	10/2003
6	013927	2003.11.10	11931	2005.03.10	09,35,37,45	VILISNIC-GRUP S.A., MD	10/2004
7	013831	2003.11.03	11932	2005.03.10	09,16,37,41,42	Sun Microsystems, Inc., US	7/2004
8	013181	2003.06.26	11933	2005.03.10	33	FABSO S.A., MD	1/2004
9	013473	2003.08.22	11934	2005.03.10	33	Dionysos-Mereni S.A., MD	5/2004
10	013476	2003.08.22	11935	2005.03.10	33	Dionysos-Mereni S.A., MD	5/2004
11	012727	2003.02.14	11936	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	6/2004
12	012733	2003.02.14	11937	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	6/2004
13	012777	2003.02.14	11938	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	6/2004
14	013850	2003.11.17	11939	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	7/2004
15	013851	2003.11.17	11940	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	7/2004
16	013852	2003.11.17	11941	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	7/2004
17	013853	2003.11.17	11942	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	7/2004
18	013854	2003.11.17	11943	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	7/2004
19	013855	2003.11.17	11944	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	7/2004
20	013856	2003.11.17	11945	2005.03.10	30	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	7/2004
21	014228	2004.01.22	11946	2005.03.10	33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	6/2004
22	013529	2003.09.15	11947	2005.03.10	33	COLUSVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	7/2004
23	013845	2003.11.11	11948	2005.03.11	33	GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	7/2004
24	013846	2003.11.11	11949	2005.03.11	33	GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	7/2004
25	013847	2003.11.11	11950	2005.03.11	33	GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	7/2004
26	013848	2003.11.11	11951	2005.03.11	33	GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	7/2004
27	013881	2003.11.12	11952	2005.03.11	33	GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	7/2004
28	013885	2003.11.13	11953	2005.03.11	11,35,37	SMIRTRANS S.R.L., MD	7/2004
29	013265	2003.07.01	11954	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	10/2004
30	013270	2003.07.01	11955	2005.03.11	35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	10/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
31	012924	2003.05.15	11956	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	9/2004
32	013050	2003.05.30	11957	2005.03.11	35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	9/2004
33	013105	2003.05.30	11958	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	1/2004
34	013106	2003.05.30	11959	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	1/2004
35	013108	2003.05.30	11960	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	1/2004
36	013111	2003.05.30	11961	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	1/2004
37	013112	2003.05.30	11962	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	1/2004
38	013046	2003.05.30	11963	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	2/2004
39	013047	2003.05.30	11964	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	2/2004
40	013048	2003.05.30	11965	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	2/2004
41	013049	2003.05.30	11966	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	2/2004
42	013263	2003.07.01	11967	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
43	013264	2003.07.01	11968	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
44	013266	2003.07.01	11969	2005.03.11	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
45	014258	2004.02.27	11970	2005.03.14	12	Likinskii avtobusnii zavod OOO, RU	10/2004
46	013771	2003.09.17	11971	2005.03.14	32,35	Efes Vitanta Moldova Brewery S.A., întreprindere mixtă, MD	6/2004
47	013840	2003.11.07	11972	2005.03.14	33	DOINA-VIN S.A., MD	7/2004
48	012618	2003.02.28	11973	2005.03.14	33	Sarî Constantin, MD	9/2004
49	012816	2003.04.02	11974	2005.03.14	33	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	5/2004
50	012818	2003.04.02	11975	2005.03.14	33	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	6/2004
51	013099	2003.05.30	11976	2005.03.14	35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	5/2004
52	013615	2003.09.29	11977	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	5/2004
53	013616	2003.09.29	11978	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	5/2004
54	013617	2003.09.29	11979	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	5/2004
55	013618	2003.09.29	11980	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	5/2004
56	013319	2003.07.01	11981	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
57	013320	2003.07.01	11982	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
58	013623	2003.09.29	11983	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	5/2004
59	013624	2003.09.29	11984	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	4/2004
60	013267	2003.07.01	11985	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
61	013268	2003.07.01	11986	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
62	013269	2003.07.01	11987	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	3/2004
63	013967	2003.12.15	11988	2005.03.14	33,35	PRIMVINCOM S.R.L., MD	8/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
64	013461	2003.07.29	11989	2005.03.14	16	47 th PARALLEL S.A., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD	5/2004
65	011627	2002.07.30	11990	2005.03.14	16,33,35	The subsidiary "ALCO INVEST Ukraine", UA	10/2003
66	013408	2003.06.13	11991	2005.03.14	29,30,35	ANCOM TRADING LIMITED, a Bahamas Corporation, with registered office at Saffrey Square, BS	11/2004
67	013445	2003.08.14	11992	2005.03.14	01,04,35,37,39	VIALUX MARKET S.R.L., MD	5/2004
68	013490	2003.09.01	11993	2005.03.14	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	4/2004
69	013489	2003.09.01	11994	2005.03.14	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	5/2004
70	013244	2003.07.03	11995	2005.03.14	35	BEL-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă, MD	8/2004
71	013642	2003.10.06	11996	2005.03.14	05	DEPOFARM S.R.L., MD	5/2004
72	011981	2002.10.10	11997	2005.03.14	34	Gallaher Limited, GB	11/2004
73	012602	2003.02.04	11998	2005.03.14	16,41,42	Casa Editurii Tatiana, societate cu răspundere limitată, MD	11/2004
74	012834	2003.04.10	11999	2005.03.14	33	VINĂRIA-BARDAR S.A., fabrică de vinuri, MD	11/2004
75	012852	2003.04.04	12000	2005.03.14	04	LUBRIF-LUX S.R.L., MD	11/2004
76	013055	2003.05.29	12001	2005.03.14	29,30,31,32	MOLDAGROPRODUCT S.R.L., MD	11/2004
77	013456	2003.07.09	12002	2005.03.14	33	MOLDAGROVIN S.R.L., MD	12/2003
78	013109	2003.05.30	12003	2005.03.14	33,35	NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	11/2004
79	013410	2003.06.13	12004	2005.03.14	29	ANCOM TRADING LIMITED, a Bahamas Corporation, with registered office at Saffrey Square, BS	11/2004
80	013443	2003.08.13	12005	2005.03.14	32,35	DAAC-HERMES S.A., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	11/2004
81	013526	2003.09.04	12006	2005.03.14	33	GRANDVIN S.R.L., MD	11/2004
82	013547	2003.09.10	12007	2005.03.14	32	BEERMASTER S.A., întreprindere mixtă moldo-cehă, MD	11/2004
83	013754	2003.09.04	12008	2005.03.14	01,02,07,09, 10,16,35,37, 40,41,42	KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC., JP	11/2004
84	013765	2003.10.20	12009	2005.03.14	30	ENRIQUE BERNAT F., S.A., ES	11/2004
85	013766	2003.10.20	12010	2005.03.14	30	ENRIQUE BERNAT F., S.A., ES	11/2004
86	013907	2003.11.25	12011	2005.03.14	05	Wyeth, US	11/2004
87	014013	2003.12.30	12012	2005.03.15	05	MERCK KGaA, DE	11/2004
88	014044	2004.01.12	12013	2005.03.15	33,35	GHIADA S.R.L., MD	11/2004
89	014071	2004.01.16	12014	2005.03.15	25,35	DOCIPALOV Mihail, MD	11/2004
90	014080	2004.01.21	12015	2005.03.15	34	GALLAHER LIMITED, GB	11/2004
91	014119	2004.01.19	12016	2005.03.15	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
92	014123	2004.01.29	12017	2005.03.15	33	VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri și coniacuri, MD	11/2004
93	014124	2004.01.29	12018	2005.03.15	16	HAYAT KİMYA SANAYİ A.Ş., TR	11/2004
94	014133	2004.01.06	12019	2005.03.15	32,33	BESCHIERU Radu, MD	11/2004
95	014134	2004.01.06	12020	2005.03.15	32,33	BESCHIERU Radu, MD	11/2004
96	014159	2003.12.31	12021	2005.03.15	03,35	TAROL-DD S.R.L., MD	11/2004
97	014167	2004.02.04	12022	2005.03.15	41	Loteria Moldovei S.A., întreprindere mixtă, MD	11/2004
98	014168	2004.02.04	12023	2005.03.15	41	Loteria Moldovei S.A., întreprindere mixtă, MD	11/2004
99	014172	2004.02.09	12024	2005.03.15	33	ZAO "Gruppa Predpriatii OST", RU	11/2004
100	014198	2004.02.12	12025	2005.03.15	32,33	V.S.-Export S.R.L., MD	11/2004
101	014209	2004.01.30	12026	2005.03.15	32,33	SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD	11/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
102	014210	2004.01.30	12027	2005.03.15	32,33	SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD	11/2004
103	014214	2004.02.18	12028	2005.03.15	30,35	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	11/2004
104	014216	2004.02.18	12029	2005.03.15	30,35	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	11/2004
105	014229	2004.01.22	12030	2005.03.15	33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	11/2004
106	014237	2003.12.26	12031	2005.03.15	37	CLAXON S.R.L., MD	11/2004
107	014238	2004.02.20	12032	2005.03.15	06,08,09,11,19,35,37,42	VAPTOS S.R.L., MD	11/2004
108	014239	2004.02.24	12033	2005.03.15	30,35	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	11/2004
109	014240	2004.02.24	12034	2005.03.15	30	PREPARADOS ALIMENTICIOS, S. A., ES	11/2004
110	014246	2004.02.26	12035	2005.03.15	07,12	BT INDUSTRIES AB, SE	11/2004
111	014249	2004.02.23	12036	2005.03.15	30,35	NEFIS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-turcă, MD	11/2004
112	014250	2004.02.25	12037	2005.03.15	34,35,39	TUTUN-CTC S.A., MD	11/2004
113	014251	2004.02.26	12038	2005.03.15	23,24,27,35	MOLDABELA S.R.L., MD	11/2004
114	014256	2004.02.27	12039	2005.03.15	09	TITAZAR S.R.L., MD	11/2004
115	014257	2004.03.01	12040	2005.03.15	29,30,35,37,39	LACTICA PLUS S.R.L., MD	11/2004
116	014261	2004.03.01	12041	2005.03.15	18,25	TANDEM GRUP S.R.L., societate comercială, MD	11/2004
117	014263	2004.02.26	12042	2005.03.15	33	RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	11/2004
118	014264	2004.03.03	12043	2005.03.15	32	OMPRICO-INVEST S.R.L., MD	11/2004
119	014266	2004.03.03	12044	2005.03.15	30	Moldagroproduct S.R.L., MD	11/2004
120	014270	2004.03.03	12045	2005.03.15	32,33	Eurogrup-XXI S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
121	014271	2004.03.03	12046	2005.03.15	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
122	014284	2004.03.04	12047	2005.03.15	35	VINAMEX S.R.L., firmă, MD	11/2004
123	014294	2004.03.05	12048	2005.03.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	11/2004
124	014295	2004.03.05	12049	2005.03.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	11/2004
125	014296	2004.03.05	12050	2005.03.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	11/2004
126	014297	2004.03.05	12051	2005.03.15	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	11/2004
127	014303	2004.01.26	12052	2005.03.15	30	IVCICOM S.R.L., MD	11/2004
128	014305	2004.03.09	12053	2005.03.15	33,35	LION-GRI S.R.L., întreprindere mixtă Moldova-SUA, MD	11/2004
129	014312	2004.03.10	12054	2005.03.16	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
130	014313	2004.03.10	12055	2005.03.16	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
131	014314	2004.03.10	12056	2005.03.16	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
132	014315	2004.03.10	12057	2005.03.16	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
133	014316	2004.03.10	12058	2005.03.16	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
134	014317	2004.03.10	12059	2005.03.16	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
135	014318	2004.03.10	12060	2005.03.16	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
136	014319	2004.03.10	12061	2005.03.16	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2004
137	014321	2004.03.04	12062	2005.03.16	29,43	GRECU Gheorghe, MD	11/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
138	014323	2004.03.09	12063	2005.03.16	33	BABII Sergiu, MD	11/2004
139	014324	2004.03.09	12064	2005.03.16	33	BABII Sergiu, MD	11/2004
140	014325	2004.03.09	12065	2005.03.16	33	Gama International S.R.L., firmă comercială de producere, MD	11/2004
141	014327	2004.03.10	12066	2005.03.16	33	ESMALDA S.R.L., MD	11/2004
142	014333	2004.01.22	12067	2005.03.16	33	RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	11/2004
143	014335	2004.01.22	12068	2005.03.16	33	RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	11/2004
144	014337	2004.03.15	12069	2005.03.16	11	Baxi Heating (UK) Ltd., GB	11/2004
145	014338	2004.01.16	12070	2005.03.16	32,33	Soldatenco Eugenia, MD	11/2004
146	014339	2004.01.16	12071	2005.03.16	32,33	Soldatenco Eugenia, MD	11/2004
147	014340	2004.01.16	12072	2005.03.16	32,33	Soldatenco Eugenia, MD	11/2004
148	014345	2004.02.12	12073	2005.03.16	35	Pavelescu Dorin, MD	11/2004
149	014350	2004.02.23	12074	2005.03.16	07,09,35,37,42	Romany Gaz Group S.R.L., MD	11/2004
150	014349	2004.02.17	12075	2005.03.16	29,30	Orhei-Vit S.A., MD	11/2004
151	014358	2004.03.04	12076	2005.03.17	33	R&A Bailey & Co, IE	11/2004
152	014359	2004.03.04	12077	2005.03.17	33	R&A Bailey & Co, IE	11/2004
153	014362	2004.01.19	12078	2005.03.17	29,30,35	DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITIONERSKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA	11/2004
154	014363	2004.03.17	12079	2005.03.17	33	AMBRAS-VIN S.R.L., MD	11/2004
155	014366	2004.03.10	12080	2005.03.17	18,19,25,35,41,43	CaCeCa S.R.L., MD	11/2004
156	014369	2004.03.12	12081	2005.03.17	29,30	PREPARADOS ALIMENTICIOS, S. A., ES	11/2004
157	014374	2004.03.16	12082	2005.03.17	33	FABSO S.A., MD	11/2004
158	014375	2004.03.15	12083	2005.03.17	33	Diageo North America, Inc., corporație din statul Connecticut, US	11/2004
159	014398	2004.03.09	12084	2005.03.17	32,43	Warsteiner Brauerei Haus Cramer KG, DE	11/2004
160	014399	2004.03.11	12085	2005.03.17	02,35	Macovei Ivan, MD	11/2004
161	014403	2004.03.12	12086	2005.03.17	33,35	DIACONU Vasile, MD	11/2004
162	014406	2004.03.22	12087	2005.03.17	33	ESMALDA S.R.L., MD	11/2004
163	014407	2004.03.22	12088	2005.03.17	33	ESMALDA S.R.L., MD	11/2004
164	014408	2004.03.22	12089	2005.03.17	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	11/2004
165	014409	2004.03.22	12090	2005.03.17	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	11/2004
166	014416	2004.03.19	12091	2005.03.17	06,07,08	KABUSHIKI KAISHA MIYANAGA (doing business as MIYANAGA CO., LTD), JP	11/2004
167	014419	2004.03.22	12092	2005.03.17	02,35	Meffert AG Farbwerke, DE	11/2004
168	014448	2004.03.25	12093	2005.03.17	33	LEADUHIN Oleg, MD	11/2004
169	014450	2004.03.25	12094	2005.03.17	33	LEADUHIN Oleg, MD	11/2004
170	014502	2004.02.05	12095	2005.03.17	11,21,35	Galupa Dumitru, MD	11/2004
171	014462	2004.03.26	12096	2005.03.21	01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45	Camera de Comerț și Industrie, MD	8/2004

Lista mărcilor reînnoite

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

Nr. crt.	(116) Nr. înregistrării reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7
1	R 25	2014.08.11	33	SOCIETE BOLLINGER & CO, société à responsabilité limitée AY, FR 16, rue Jules Lobet 51160, AY, Franța		2/1994
2	R 162	2014.03.09	01,09,16	Kyocera Mita Corporation, JP 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka, 540-8585, Japonia		6/1994
3	R 229	2014.10.23	04	EXXONMOBIL OIL CORPORATION, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, TX 75039-2298, Statele Unite ale Americii		7/1994
4	R 316	2014.03.28	03	Ecolab GmbH & Co. OHG, DE Reisholzer Werftstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Germania		7/1994
5	R 493	2014.02.07	28	KIRKBI A/S, DK DK-7190 Billund, Danemarca		9/1994
6	R 500	2014.03.01	32	CARLSBERG BREWERIES A/S, DK Ny Carlsberg Vej 100, 1760 Copenhagen V, Danemarca		9/1994
7	R 532	2014.03.29	09,16,42	HARLEQUIN ENTERPRISES LIMITED, CA 225 Duncan Mill Road, Don Mills, Ontario M3B 3K9, Canada		10/1994
8	R 533	2014.04.27	05	Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd., JP 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		10/1994
9	R 534	2014.05.03	07,09,11	NORDSON CORPORATION, US 28601 Clemens Road, Westlake, Ohio 44145, Statele Unite ale Americii		10/1994
10	R 548	2014.03.21	09	RS COMPONENTS LIMITED, GB P.O. Box No. 99, Corby, Northamptonshire NN17 9RS, Anglia		10/1994
11	R 570	2014.02.07	34	Imperial Tobacco Limited, GB P.O. Box 244, Bristol, Anglia		11/1994
12	R 571	2014.02.07	34	Imperial Tobacco Limited, GB P.O. Box 244, Bristol, Anglia		11/1994
13	R 582	2014.02.18	06,07,09, 11,21	APV Systems Limited, GB Carlisle Place, London SW1P 1BX, Regatul Unit		11/1994
14	R 612	2014.03.29	09,16,42	HARLEQUIN ENTERPRISES LIMITED, CA 225 Duncan Mill Road, Don Mills, Ontario M3B 3K9, Canada		11/1994
15	R 614	2014.03.17	01,03,07, 09,16	XEROX LIMITED, GB Bridge House, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 1HS, Regatul Unit		11/1994
16	R 615	2014.03.17	35	XEROX LIMITED, GB Bridge House, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 1HS, Regatul Unit		11/1994
17	R 618	2014.03.17	01,07,09, 16	RICOH COMPANY, LTD., JP 3-6, 1-chome, Naka-Magome, Ohta-ku, Tokyo, Japonia		11/1994
18	R 619	2014.03.17	01,07,09, 16	RICOH COMPANY, LTD., JP 3-6, 1-chome, Naka-Magome, Ohta-ku, Tokyo, Japonia		11/1994

1	2	3	4	5	6	7
19	R 626	2014.04.27	05	Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd., JP 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		11/1994
20	R 627	2014.04.27	01	Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd., JP 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		11/1994
21	R 652	2014.03.17	01,03,09, 16	XEROX LIMITED, GB Bridge House, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 1HS, Regatul Unit		12/1994
22	R 655	2014.04.05	05,10	Novo Nordisk A/S, DK Novo Alle, DK-2880 Bagsvaerd, Danemarca		12/1994
23	R 742	2013.08.11	04,06,07, 08,09,10, 11,16,18, 20,21,22, 23,24,26, 27,28	Singer N.V., NL De Ruyterkade 62, Curacao, Islands Antilles, Olanda		12/1994
24	R 748	2014.03.10	07,11	MAYTAG INTERNATIONAL, INC., US 403 West Fourth Street North, Newton, Iowa 50208, Statele Unite ale Americii		12/1994
25	R 761	2014.03.29	01,05,30	NUTRASWEET PROPERTY HOLDINGS, INC., corporație din Statul Delaware, US 200 World Trade Center, Merchandise Mart, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii		12/1994
26	R 842	2014.03.29	34	LANE LIMITED, US 2280 Mountain Industrial Boulevard, Tucker, Georgia, 30084, Statele Unite ale Americii		1/1995
27	R 843	2014.03.29	34	THEODORUS NIEMEYER B.V., NL Paterswoldseweg 43, 9726 BB Groningen, Olanda		1/1995
28	R 844	2014.03.29	34	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția		1/1995
29	R 851	2014.03.21	09,41	Twentieth Century Fox Film Corporation, US 10201 West Pico Boulevard, Los Angeles, California 90064, Statele Unite ale Americii		1/1995
30	R 856	2014.03.29	34	THE HOUSE OF EDGEWORTH INCORPORATED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția		1/1995
31	R 857	2014.03.29	30,34	THEODORUS NIEMEYER B.V., NL Paterswoldseweg 43, 9726 BB Groningen, Olanda		1/1995
32	R 861	2014.03.29	34	Carreras Limited, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Regatul Unit		1/1995
33	R 864	2014.03.29	34	RYSERVS (NO.3) LIMITED, GB Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, Anglia		1/1995
34	R 869	2014.03.21	07,12	HINO JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Hino Motors, Ltd.), JP 1-1, Hinodai 3-Chome, Hino-Shi, Tokyo, aponia		1/1995
35	R 870	2014.03.21	09,10	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P., US 20555 S.H. 249, Houston, Texas 77070, Statele Unite ale Americii		1/1995
36	R 871	2014.03.21	09,10	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P., US 20555 S.H. 249, Houston, Texas 77070, Statele Unite ale Americii		1/1995

1	2	3	4	5	6	7
37	R 903	2014.03.28	01,05,30	NUTRASWEET PROPERTY HOLDINGS, INC., corporație din statul Delaware, US 200 World Trade Center, Merchandise Mart, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii		1/1995
38	R 919	2014.03.21	25	Williamson-Dickie Manufacturing Company, corporația statului Texas, US P.O. Box 1779, 319 Lipscomb, Fort Worth, Texas 76101, Statele Unite ale Americii		1/1995
39	R 930	2014.03.14	34	Peter Jackson (Overseas) Limited, London, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia		2/1995
40	R 941	2014.03.18	33	V&S Vin & Sprit Aktiebolag (publ), SE SE-117 97 Stockholm, Suedia		2/1995
41	R 977	2014.03.31	09	SONY MUSIC ENTERTAINMENT INC., corporație din statul Delaware, US 550 Madison Avenue, New York, State of New York, Statele Unite ale Americii		3/1995
42	R 978	2014.03.31	09,41	SONY MUSIC ENTERTAINMENT INC., corporație din statul Delaware, US 550 Madison Avenue, New York, State of New York, Statele Unite ale Americii		3/1995
43	R 1009	2014.03.31	09	SONY MUSIC ENTERTAINMENT INC., corporație din statul Delaware, US 550 Madison Avenue, New York, State of New York, Statele Unite ale Americii		3/1995
44	R 1011	2014.03.31	09	SONY MUSIC ENTERTAINMENT INC., corporație din statul Delaware, US 550 Madison Avenue, New York, State of New York, Statele Unite ale Americii		3/1995
45	R 1017	2014.05.04	34	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția		3/1995
46	R 1020	2014.06.07	30	KIKKOMAN CORPORATION, JP 250, Noda, Noda City, Chiba, Japonia		3/1995
47	R 1054	2014.05.04	34	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția		3/1995
48	R 1106	2014.07.19	14	RHYTHM WATCH CO., LTD., JP 299-12, KITABUKUROCHO 1-CHOME, OMIYA-KU, SAITAMA-CITY, SAITAMA, Japonia		3/1995
49	R 1107	2014.07.19	09	SONY KABUSHIKI KAISHA (also trading as SONY CORPORATION), JP 6-7-35 Kitashinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japonia		3/1995
50	R 1108	2014.07.19	18,24,25, 27	WACOAL CORP., JP 29, Nakajima-cho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto, Japonia		3/1995
51	R 1209	2014.04.26	05	Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd., JP 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		4/1995
52	R 1219	2014.04.11	01,05	Bayer CropScience SA, FR 55, avenue René Cassin, 69009 Lyon, Franța		4/1995
53	R 1220	2014.04.11	01,05	Bayer CropScience SA, FR 55, avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, Franța		4/1995
54	R 1229	2014.07.29	09	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, NY 12345, Statele Unite ale Americii		4/1995
55	R 1234	2014.08.02	09	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, NY 12345, Statele Unite ale Americii		4/1995

1	2	3	4	5	6	7
56	R 1235	2014.08.02	07,09,11, 16,35,38, 41	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, NY 12345, Statele Unite ale Americii		4/1995
57	R 1236	2014.08.03	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
58	R 1239	2014.08.03	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
59	R 1245	2014.08.03	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
60	R 1246	2014.08.03	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
61	R 1247	2014.08.03	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii		4/1995
62	R 1302	2014.07.18	01	OMS Investments, Inc., US Suite 2800, 10250 Constellation Place, Los Angeles, California 90067, Statele Unite ale Americii		5/1995
63	R 1311	2014.07.19	01	ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA, JP 2-6, Dojimahama 1-chome, Kita-ku, Osaka, Japonia		5/1995
64	R 1368	2014.07.25	39	BUDGET RENT A CAR SYSTEM, INC., US 6 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey, 07054, Statele Unite ale Americii		5/1995
65	R 1405	2014.04.20	22,24	AMOCO FABRICS AND FIBERS COMPANY, US 260 The Bluffs, Austell, Georgia 30168, Statele Unite ale Americii		5/1995
66	R 1415	2014.08.12	33	HILL, THOMSON & CO., LIMITED, GB 111/113 Renfrew Road, Paisley, PA3 4DY, Regatul Unit		5/1995
67	R 1456	2014.09.06	09,12	Fabbrica Italiana Accumulatori Motocarri Montecchio - F.I.A.M.M. S.P.A., IT Viale Europa, 63, 36075 Montecchio Maggiore (VI), Italia		6/1995
68	R 1460	2014.05.13	29	PREPARADOS ALIMENTICIOS, S.A., ES Josep Tarradellas, 38, E-08029 Barcelona, Spania		6/1995
69	R 1476	2014.08.12	33	HILL, THOMSON & CO., LIMITED, GB 111/113 Renfrew Road, Paisley, Scotland PA3 4DY, Regatul Unit		6/1995
70	R 1502	2014.04.26	31	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	1/1995	6/1995
71	R 1507	2014.04.26	31	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	1/1995	6/1995
72	R 1532	2014.04.26	33	The Glenlivet Distillers Limited, GB 111-113 Renfrew Road, Paisley PA3 4DY, Scotia	1/1995	6/1995
73	R 1558	2014.09.30	34	"BULGARTABAK-HOLDING" A.O., BG ul. Graf Ignatiev, 62, Sofia, Bulgaria	1/1995	6/1995
74	R 1618	2014.09.16	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii		6/1995

1	2	3	4	5	6	7
75	R 1619	2014.09.16	30	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii		6/1995
76	R 1620	2014.09.16	29	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii		6/1995
77	R 1621	2014.09.02	03	Eugene Perma France, FR 6, rue d' Athènes, 75009 Paris, Franța		6/1995
78	R 1784	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
79	R 1785	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
80	R 1786	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
81	R 1787	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
82	R 1788	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
83	R 1789	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
84	R 1792	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
85	R 1793	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
86	R 1794	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
87	R 1795	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
88	R 1796	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
89	R 1797	2014.09.26	05	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
90	R 1799	2014.09.26	05	LES LABORATOIRES SERVIER, FR 22 rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Franța		8/1995
91	R 1801	2014.09.26	19	SAKRETE, INCORPORATED, US CINCINNATI, OHIO, Statele Unite ale Americii		8/1995
92	R 1848	2014.05.06	09	CommScope Solutions Properties, LLC, corporație organizată și existentă conform legilor statului Nevada, US 1385 Southern Way, Sparks, Nevada 89431, Statele Unite ale Americii	2/1995	8/1995
93	R 1901	2014.05.03	09	MARS U.K. LIMITED, GB 3D Dundee Road, Slough, Berkshire SL1 4LG, Anglia	4/1995	8/1995
94	R 1924	2014.07.04	16,41,42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	4/1995	8/1995
95	R 1961	2014.09.01	22	MITSUBISHI RAYON KABUSHIKI KAISHA, (trading also as MITSUBISHI RAYON CO., LTD.), JP 6-41, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		9/1995
96	R 1962	2014.09.01	22	MITSUBISHI RAYON KABUSHIKI KAISHA, (trading also as MITSUBISHI RAYON CO., LTD.), JP 6-41, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia		9/1995
97	R 1966	2014.08.09	25	THE SCOTCH HOUSE LIMITED, GB 18/22 Haymarket, London SW1Y 4DQ, Anglia		9/1995

1	2	3	4	5	6	7
98	R 1976	2014.04.20	29	HJH OVERSEAS L.L.C., US 600 Grant Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15219, Statele Unite ale Americii		9/1995
99	R 1990	2014.09.05	30	Barilla G.e R. Fratelli - Società per Azioni, IT Viale Riccardo e Pietro Barilla 3/A, Parma, Italia		9/1995
100	R 1991	2014.09.05	30	Barilla G.e R. Fratelli - Società per Azioni, IT Viale Riccardo e Pietro Barilla 3/A, Parma, Italia		9/1995
101	R 2045	2014.09.09	30	KRAFT FOODS DEUTSCHLAND GmbH, DE Langemarckstrasse 4-20, D-28199 BREMEN, Germania		9/1995
102	R 2046	2014.09.09	30	KRAFT FOODS DEUTSCHLAND GmbH, DE Langemarckstrasse 4-20, D-28199 BREMEN, Germania		9/1995
103	R 2047	2014.09.09	30	KRAFT FOODS DEUTSCHLAND GmbH, DE Langemarckstrasse 4-20, D-28199 BREMEN, Germania		9/1995
104	R 2048	2014.09.09	30	KRAFT FOODS DEUTSCHLAND GmbH, DE Langemarckstrasse 4-20, D-28199 BREMEN, Germania		9/1995
105	R 2049	2014.09.09	30	KRAFT FOODS DEUTSCHLAND GmbH, DE Langemarckstrasse 4-20, D-28199 BREMEN, Germania		9/1995
106	R 2056	2014.09.06	07,25	BATA BRANDS S. a. r. l., Luxembourg, succursale de Lausanne, CH Avenue de Rhodanie 70, 1007 LAUSANNE, Elveția		9/1995
107	R 2078	2014.07.26	12	SEMPERIT REIFEN GmbH, AT Wienersdorfer Strasse 20-24, A-2514 Traiskirchen, Austria		9/1995
108	R 2079	2014.07.26	12	SEMPERIT REIFEN GmbH, AT Wienersdorfer Strasse 20-24, A-2514 Traiskirchen, Austria		9/1995
109	R 2081	2014.11.22	01	RHODIA CHIMIE, FR 26 Quai Alphonse Le Gallo, 92512 BOULOGNE-BILLANCOURT CEDEX, Franța		9/1995
110	R 2083	2014.11.23	06,19	KAWNEER COMPANY, INC., US TECHNOLOGY PARK/ATLANTA 555 GUTHRIDGE COURT, NORCROSS, GEORGIA 30092, Statele Unite ale Americii		9/1995
111	R 2089	2014.12.07	05	MERIAL LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 3239 Satellite Boulevard, Building 500, Duluth-Georgia 30096, Statele Unite ale Americii		9/1995
112	R 2102	2014.08.22	12	ALPINE ELECTRONICS, INC., JP 1-1-8 Nishi Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, Japonia		9/1995
113	R 2103	2014.08.22	09	ALPINE ELECTRONICS, INC., JP 1-1-8 Nishi Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, Japonia		9/1995
114	R 2107	2014.09.19	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (Toyota Motor Corporation), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia		9/1995
115	R 2108	2014.09.20	25	ECCO SKO A/S, DK Industrivej 5, 6261 Bredebro, Danemarca		9/1995
116	R 2143	2014.12.07	05	MERIAL LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 3239 Satellite Boulevard, Building 500, Duluth-Georgia 30096, Statele Unite ale Americii		10/1995

1	2	3	4	5	6	7
117	R 2150	2014.11.23	32	PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii		10/1995
118	R 2152	2014.12.09	32,33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		10/1995
119	R 2155	2014.12.09	32,33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		10/1995
120	R 2156	2014.12.09	33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		10/1995
121	R 2157	2014.12.09	32,33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		10/1995
122	R 2164	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
123	R 2165	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
124	R 2166	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
125	R 2167	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
126	R 2169	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
127	R 2170	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
128	R 2171	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
129	R 2172	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
130	R 2173	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
131	R 2174	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
132	R 2175	2014.12.15	26	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
133	R 2176	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
134	R 2177	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
135	R 2178	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
136	R 2179	2014.12.15	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scoția		10/1995
137	R 2192	2014.09.02	03,05,21	Procter & Gamble Holding GmbH, DE Sulzbacher Str. 40, 65824 Schwalbach am Taunus, Germania		11/1995
138	R 2194	2014.12.09	32,33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		11/1995
139	R 2195	2014.12.09	33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		11/1995
140	R 2196	2014.12.09	33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		11/1995
141	R 2236	2014.06.03	34	British American Tobacco (Germany) GmbH, DE Alsterufer 4, D-20354 Hamburg, Germania	4/1995	11/1995
142	R 2238	2014.06.24	34	British American Tobacco (Germany) GmbH, DE Alsterufer 4, D-20354 Hamburg, Germania	4/1995	11/1995
143	R 2252	2014.11.23	01,17	POLIMERI EUROPA S.p.A., IT Via E. Fermi 4 - Brindisi, Italia		11/1995

1	2	3	4	5	6	7
144	R 2256	2014.11.22	01	RHODIA CHIMIE, FR 26 Quai Alphonse Le Gallo, 92512 BOULOGNE-BILLANCOURT CEDEX, Franța		11/1995
145	R 2262	2014.12.05	03	L'OREAL, société anonyme, FR 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța		11/1995
146	R 2263	2014.11.18	25	LEVI STRAUSS & CO., corporația statului Delaware, US Levi's Plaza, 1155 Battery Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii		11/1995
147	R 2266	2014.12.05	02,03,21	L'OREAL, société anonyme, FR 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța		11/1995
148	R 2270	2014.12.07	05	MERIAL LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 3239 Satellite Boulevard, Building 500, Duluth-Georgia 30096, Statele Unite ale Americii		11/1995
149	R 2272	2014.12.07	05	Syngenta Participations AG, CH Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Elveția		11/1995
150	R 2278	2014.12.07	05	Syngenta Participations AG, CH Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Elveția		11/1995
151	R 2280	2014.12.07	05	Syngenta Participations AG, CH Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Elveția		11/1995
152	R 2283	2014.10.10	03	PARFUMS ROCHAS, Société Anonyme, FR 33, rue François 1er, 75008 Paris, Franța		11/1995
153	R 2284	2014.10.10	03	PARFUMS ROCHAS, Société Anonyme, FR 33, rue François 1er, 75008 Paris, Franța		11/1995
154	R 2287	2014.12.07	05	MERIAL LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 3239 Satellite Boulevard, Building 500, Duluth-Georgia 30096, Statele Unite ale Americii		11/1995
155	R 2288	2014.12.07	05	MERCK & CO., INC, US ONE MERCK DRIVE, WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii		11/1995
156	R 2291	2014.12.07	05	MERIAL LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 3239 Satellite Boulevard, Building 500, Duluth-Georgia 30096, Statele Unite ale Americii		11/1995
157	R 2296	2014.11.18	09,11	RAYOVAC CORPORATION, corporația statului Wisconsin, US 601 Rayovac Drive, Madison, Wisconsin, Statele Unite ale Americii		11/1995
158	R 2339	2014.08.17	26	YKK CORPORATION, JP 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
159	R 2340	2014.08.17	26	YKK CORPORATION, JP 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
160	R 2341	2014.08.17	26	YKK CORPORATION, JP 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
161	R 2344	2014.08.19	26	YKK CORPORATION, JP 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
162	R 2345	2014.08.19	26	YKK CORPORATION, JP 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
163	R 2352	2014.12.05	03	L' OREAL, société anonyme, FR 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța		12/1995
164	R 2360	2014.05.24	05	Baxter Healthcare S.A., CH Hertistrasse 2, CH-8304 Wallisellen, Elveția		12/1995
165	R 2364	2014.05.26	34	PHILIP MORRIS BELGIUM S.A., BE 189, Chaussee de la Hulpe 1170 Bruxelles, Belgia		12/1995

1	2	3	4	5	6	7
166	R 2373	2014.03.01	32	COMPANHIA BRASILEIRA DE BEBIDAS, BR Avenida Antarctica, No 1891, parte, Fazenda Santa Ursula, Jaquariuna, State of Sao Paulo, Brazilia		12/1995
167	R 2378	2014.06.08	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția		12/1995
168	R 2379	2014.10.14	05	IRVITA PLANT PROTECTION N.V., AN Pos Cabai Office Park, Unit 13, Curaçao, Antilele Olandeze		12/1995
169	R 2402	2014.07.11	42	Choice Hotels International, Inc., US 10750 Columbia Pike, Silver Spring, Maryland 20901, Statele Unite ale Americii	7/1995	12/1995
170	R 2424	2014.06.23	16	Paws, Incorporated, US 5440 East County Road 450 North, Albany, Indiana, Statele Unite ale Americii	4/1995	12/1995
171	R 2454	2014.06.23	34	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția	5/1995	12/1995
172	R 2455	2014.06.23	34	THE HOUSE OF EDGEWORTH INCORPORATED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția	5/1995	12/1995
173	R 2457	2014.06.23	34	THEODORUS NIEMEYER B.V., NL Paterswoldseweg 43, 9726BB Groningen, Olanda	5/1995	12/1995
174	R 2458	2014.06.23	34	Sigarettenfabriek Ed Laurens BV, NL De Boelelaan 32, NL-1083 HJ, Amsterdam, Țările de Jos	5/1995	12/1995
175	R 2461	2014.06.23	34	AMERICAN CIGARETTE COMPANY (OVERSEAS) LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția	5/1995	12/1995
176	R 2474	2014.08.19	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (Toyota Motor Corporation), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia		12/1995
177	R 2475	2014.08.19	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (Toyota Motor Corporation), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia		12/1995
178	R 2476	2014.08.19	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (Toyota Motor Corporation), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia		12/1995
179	R 2477	2014.08.19	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (Toyota Motor Corporation), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia		12/1995
180	R 2478	2014.08.19	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (Toyota Motor Corporation), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia		12/1995
181	R 2479	2014.08.19	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (Toyota Motor Corporation), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia		12/1995
182	R 2480	2014.08.19	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (Toyota Motor Corporation), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia		12/1995
183	R 2486	2014.10.10	05	Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne "POLFA" Spółka Akcyjna, PL ul. Karolkowa 22/24, 01-207 Warszawa, Polonia		12/1995
184	R 2496	2014.11.01	17,28	Federal-Mogul Ignition Company (a Delaware Company), US 26555 Northwestern Highway, Southfield, Michigan 48034, Statele Unite ale Americii		12/1995
185	R 2498	2014.11.14	30	PERFETTI VAN MELLE S.p.A., IT Via XXV APRILE 7, 20020 Lainate (MI), Italia		12/1995

1	2	3	4	5	6	7
186	R 2527	2014.06.30	05	InterMune, Inc., corporație din statul Delaware, US 1710 Gilbreth Road, Suite 301, Burlingame, California 94010-1317, Statele Unite ale Americii	5/1995	12/1995
187	R 2529	2014.07.01	02,58	HEMPEL A/S, DK Lundtoftevej 150, DK-2800 Kongens Lyngby, Danemarca	5/1995	12/1995
188	R 2538	2014.07.13	29,30	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940-0874, Statele Unite ale Americii	6/1995	12/1995
189	R 2553	2014.12.14	20,35	CONFORT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD Str. Mesager nr.19, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	4/1995	12/1995
190	R 2568	2014.10.12	05	Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne POLFA Spółka Akcyjna, PL ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice, Polonia		12/1995
191	R 2569	2014.10.12	05	Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne "POLFA" Spółka Akcyjna, PL ul. Karolkowa 22/24, 01-207 Warszawa, Polonia		12/1995
192	R 2578	2014.09.28	03,05	Noxell Corporation, US 11050 York Road, Hunt Valley, Baltimore Co., Maryland, Statele Unite ale Americii		12/1995
193	R 2589	2014.12.15	34	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
194	R 2593	2014.12.16	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
195	R 2605	2014.12.16	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
196	R 2607	2014.12.16	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia		12/1995
197	R 2608	2014.12.19	31	HY-LINE INTERNATIONAL, corporația statului Aiowa, US 1755 West Lakes Parkway, Box 65190, West Des Moines, Iowa 50266, Statele Unite ale Americii		12/1995
198	R 2637	2014.09.09	30	Kraft Foods Schweiz Holding AG (Kraft Foods Suisse Holding SA), (Kraft Foods Switzerland Holding Ltd), CH Bellerivestrasse 203, CH-8008 Zürich, Elveția	7/1995	12/1995
199	R 2668	2014.12.28	05	Bayer CropScience Limited, GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Regatul Unit		1/1996
200	R 2672	2014.12.28	05	Bayer CropScience Limited, GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Regatul Unit		1/1996
201	R 2673	2014.12.28	05	Bayer CropScience Limited, GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Regatul Unit		1/1996
202	R 2676	2014.12.12	32,33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		1/1996
203	R 2678	2014.12.12	32,33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		1/1996
204	R 2685	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
205	R 2687	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996

1	2	3	4	5	6	7
206	R 2689	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
207	R 2691	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
208	R 2692	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
209	R 2694	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
210	R 2695	2014.12.30	05	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania		1/1996
211	R 2696	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
212	R 2697	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
213	R 2702	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
214	R 2704	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
215	R 2705	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
216	R 2709	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
217	R 2711	2014.12.30	05	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Strasse 7-13, D-01097 Dresden, Germania		1/1996
218	R 2721	1909.12.30	09,38	COMSAT CORPORATION, corporația districtului Columbia, US 6560 Rock Spring Drive, Bethesda, Maryland 20817, Statele Unite ale Americii		1/1996
219	R 2724	2014.12.14	18,25	WORLDWIDE BRANDS, INC., corporația statului Delaware, US 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii		1/1996
220	R 2725	2014.12.14	25	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia		1/1996
221	R 2726	2014.12.14	03	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia		1/1996
222	R 2728	2014.05.04	07	GRAVOGRAPH INDUSTRIE INTERNATIONAL, FR La Chapelle St Luc, 50, Av. Jean Jaures, Franța		1/1996
223	R 2729	2014.09.16	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii		1/1996
224	R 2730	2014.09.16	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii		1/1996
225	R 2731	2014.09.16	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii		1/1996

1	2	3	4	5	6	7
226	R 2732	2014.12.16	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia		1/1996
227	R 2733	2014.12.20	05	G. POHL-BOSKAMP GmbH & CO., DE KIELER STRASSE 11 D-25551 HOHENLOCKSTEDT, Germania		1/1996
228	R 2738	2014.12.28	07,12,37	FIAT S.p.A., IT Via Nizza 250, 10126 TORINO, Italia		1/1996
229	R 2740	2014.12.28	30	FERRERO S.p.A., IT PIAZZALE PIETRO FERRERO 1, 12051 ALBA, CUNEO, ITALIA		1/1996
230	R 2744	2014.12.28	30	FERRERO S.p.A., IT PIAZZALE PIETRO FERRERO 1, 12051 ALBA, CUNEO, ITALIA		1/1996
231	R 2754	2014.12.30	05	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicker Weg 125/127, 12489 Berlin, Germania		1/1996
232	R 2759	2014.12.28	35,42	MANPOWER INC., a corporation organized and existing under the laws of the State of Wisconsin, US 5301 North Ironwood Road, Milwaukee, Wisconsin, Statele Unite ale Americii		1/1996
233	R 2760	2014.12.28	35,42	MANPOWER INC., a corporation organized and existing under the laws of the State of Wisconsin, US 5301 North Ironwood Road, Milwaukee, Wisconsin, Statele Unite ale Americii		1/1996
234	R 2768	2014.05.25	01,07,17, 22,23,24, 25	KERMEL, Société par Actions Simplifiée, FR 20 Rue Ampere, 68000 Colmar, Franța	8/1995	1/1996
235	R 2769	2014.05.23	05	Bayer Aktiengesellschaft, DE D-51368, Leverkusen, Germania	8/1995	1/1996
236	R 2773	2014.06.23	34	AMERICAN CIGARETTE COMPANY (OVERSEAS) LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția	8/1995	1/1996
237	R 2774	2014.06.23	34	TURMAC TOBACCO COMPANY BV, NL De Boelelaan 32, NL-1083 HJ, Amsterdam, Țările de Jos	8/1995	1/1996
238	R 2780	2014.07.13	01	Crompton Corporation, US Benson Road, Middlebury, Connecticut 06749, Statele Unite ale Americii	7/1995	1/1996
239	R 2781	2014.07.14	01,35,39	GE POLYMERLAND, INC., US 9930 Kincey Ave., Huntersville, North Carolina, Statele Unite ale Americii	8/1995	1/1996
240	R 2799	2014.06.13	34	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția		1/1996
241	R 2805	2014.12.14	18	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia		1/1996
242	R 2806	2014.08.02	25	SIMOD - S.P.A., IT Via Verdi Giuseppe 14, SANT'ANGELO DI PIOVE DI SACCO (Padova), Italia		1/1996
243	R 2827	2014.11.01	06,07	PSP Engineering a.s., CZ KOJETÍNSKÁ 71, 750 53 PŘEROV, Republica Cehă		1/1996
244	R 2829	2014.12.12	09,14,16, 18,21,25, 28,32,33, 34,35,41, 42	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța		1/1996
245	R 2838	2014.08.15	09	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996

1	2	3	4	5	6	7
246	R 2839	2014.08.15	09	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
247	R 2840	2014.08.15	09	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
248	R 2841	2014.08.15	09	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
249	R 2842	2014.08.15	09	SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading as SHARP CORPORATION), JP 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka, Japonia		1/1996
250	R 2852	2014.11.01	25	SARA LEE CORPORATION (a Maryland Corporation), US 1000 East Hanes Mill Road, Winston-Salem, North Carolina 27105, Statele Unite ale Americii		1/1996
251	R 2858	2014.12.30	01	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii		1/1996
252	R 2860	2014.12.30	05	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii		1/1996
253	R 2872	2014.12.30	05	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii		1/1996
254	R 2901	2014.07.04	03	NETHERBY LIMITED, IS Normandy House St.Helier Jersey Channel Islands, Islanda		1/1996
255	R 2903	2014.12.09	03	PARFUMS NINA RICCI, FR 39, Avenue Montaigne, 75008 Paris, Franța		1/1996
256	R 2919	2014.09.02	03	Procter & Gamble Tüketim Mallari Sanayi A.S., TR Inönü Cad. No.206, Sefaköy, Istanbul, Turcia		1/1996
257	R 2934	2014.11.07	03	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporație din statul Delaware, US 300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii		1/1996
258	R 2936	2014.06.16	33,35,42	Întreprinderea Tehnico-Științifică "OENOLAB" S.R.L., MD Str. Ion Creangă nr. 25, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova	6/1995	2/1996
259	R 2976	2014.07.07	01	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, NEW YORK 12345, Statele Unite ale Americii	8/1995	2/1996
260	R 2980	2014.08.11	03,05	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporație din statul Delaware, US 300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii	7/1995	2/1996
261	R 2988	2014.08.19	07,12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia	2/1996	2/1996
262	R 2990	2014.12.30	19	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii		2/1996
263	R 2997	2014.12.30	22,27	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii		2/1996
264	R 2999	2014.12.28	09,21	Schott Aktiengesellschaft, DE Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, Germania		2/1996
265	R 3005	2014.11.10	25	LEVI STRAUSS & CO., US Levi's Plaza, 1155 Battery Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii		2/1996

1	2	3	4	5	6	7
266	R 3006	2014.12.14	25,33	ALFRED DUNHILL LIMITED, GB 30 Duke Street, St. James's London SW1 6DL, Anglia		2/1996
267	R 3008	2014.12.26	04	Exxon Mobil Corporation, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas 75039-2298, Statele Unite ale Americii		2/1996
268	R 3009	2014.12.26	29	B.S.A., FR 11 bis, avenue Charles Floquet, 75007 Paris, Franța		2/1996
269	R 3013	2014.12.28	33	CASE VINICOLE DI SICILIA S.p.A., IT Via Vincenzo Florio 1, 91025 Marsala, Trapani, Italia		2/1996
270	R 3014	2014.08.01	05	Pfizer Corporation, PA Centro Comercial Albrook Park, Oficina 106, 1er Alto, Calle Bella Vista-Ancon, Panama		2/1996
271	R 3015	2014.08.01	05	Pfizer Corporation, PA Centro Comercial Albrook Park, Oficina 106, 1er Alto, Calle Bella Vista-Ancon, Panama		2/1996
272	R 3017	2014.12.26	02	Exxon Mobil Corporation, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas 75039-2298, Statele Unite ale Americii		2/1996
273	R 3018	2014.12.26	04	Exxon Mobil Corporation, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas 75039-2298, Statele Unite ale Americii		2/1996
274	R 3020	2014.12.28	14	CASIO KEISANKI KABUSHIKI KAISHA, also trading as CASIO COMPUTER CO., LTD., JP 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japonia		2/1996
275	R 3021	2014.12.28	15	CASIO KEISANKI KABUSHIKI KAISHA, also trading as CASIO COMPUTER CO., LTD., JP 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japonia		2/1996
276	R 3022	2014.12.28	07,09,16	CASIO KEISANKI KABUSHIKI KAISHA, also trading as CASIO COMPUTER CO., LTD., JP 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japonia		2/1996
277	R 3023	2014.12.28	09,15	CASIO KEISANKI KABUSHIKI KAISHA, also trading as CASIO COMPUTER CO., LTD., JP 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japonia		2/1996
278	R 3024	2014.12.28	09	Warner Music UK Limited, GB The Warner Building, 28 Kensington Church St, London W8 4EP, Marea Britanie		2/1996
279	R 3030	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		2/1996
280	R 3031	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		2/1996
281	R 3034	2014.12.30	18	AMERICAN LEGEND COOPERATIVE, corporație organizată și existentă conform legilor statului Wisconsin, US 200 Southwest 34 th Street, Renton, Washington 98055, Statele Unite ale Americii		2/1996

1	2	3	4	5	6	7
282	R 3043	2014.12.28	10	BAXTER INTERNATIONAL INC., corporația statului Delaware, US One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois, Statele Unite ale Americii	2/1996	2/1996
283	R 3050	2014.12.28	09	TEAC CORPORATION, JP 3-7-3, Naka-Cho, Musashino-Shi, Tokyo, Japonia	2/1996	2/1996
284	R 3051	2014.12.30	05	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		2/1996
285	R 3052	2014.12.30	24	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii		2/1996
286	R 3061	2014.12.30	01,02	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii		2/1996
287	R 3063	2014.12.12	05	SANOFI-SYNTHELABO, FR 174 avenue de France, 75013 Paris, Franța		2/1996
288	R 3069	2014.12.14	01,06,07, 08,09,11	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC., corporația statului Delaware, US 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18195-1501, Statele Unite ale Americii		2/1996
289	R 3072	2014.11.09	09,11	Saft Aktiebolag, SE Box 709, 572 28 Oskarshamn, Suedia		2/1996
290	R 3074	2014.12.28	09,16,28	CASIO KEISANKI KABUSHIKI KAISHA, also trading as CASIO COMPUTER CO., LTD, JP 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japonia		2/1996
291	R 3088	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		2/1996
292	R 3099	2014.12.30	04	VEEDOL INTERNATIONAL LIMITED, GB Burnside Road, Farburn Industrial Estate, Dyce, Aberdeen AB21 7PB, Regatul Unit		2/1996
293	R 3117	2014.12.29	07,08,09, 11,21	CANDY ELETTRODOMESTICI S.r.l., IT Via Comolli, 16, 20047 BRUGHERIO (Milano), Italia		2/1996
294	R 3118	2014.12.29	07,08,09, 11,21	CANDY ELETTRODOMESTICI S.r.l., IT Via Comolli, 16, 20047 BRUGHERIO (Milano), Italia		2/1996
295	R 3119	2014.12.28	21	Schott Aktiengesellschaft, DE Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, Germania		2/1996
296	R 3126	2014.02.04	12	GM DAEWOO AUTO & TECHNOLOGY COMPANY, companie organizată și existentă conform legilor Republicii Coreea, KR 199-1 Cheongcheon - 2Dong, Bupyung - Gu, Incheon, Republica Coreea	4/1995	2/1996
297	R 3127	2014.02.04	12	GM DAEWOO AUTO & TECHNOLOGY COMPANY, companie organizată și existentă conform legilor Republicii Coreea, KR 199-1 Cheongcheon - 2Dong, Bupyung - Gu, Incheon, Republica Coreea	4/1995	2/1996
298	R 3135	2014.07.07	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	9/1995	2/1996
299	R 3150	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		2/1996

1	2	3	4	5	6	7
300	R 3153	2014.12.23	03	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		2/1996
301	R 3156	2014.12.26	04	Exxon Mobil Corporation, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas 75039-2298, Statele Unite ale Americii		2/1996
302	R 3178	2014.12.26	05	AMERSHAM HEALTH AS, NO Nycoveien 2, 0485 Oslo 4, Norvegia		2/1996
303	R 3179	2014.12.26	05	AMERSHAM HEALTH AS, NO Nycoveien 2, 0485 Oslo 4, Norvegia		2/1996
304	R 3183	2014.12.26	05	AMERSHAM HEALTH AS, NO Nycoveien 2, 0485 Oslo 4, Norvegia		2/1996
305	R 3184	2014.12.26	05	AMERSHAM HEALTH AS, NO Nycoveien 2, 0485 Oslo 4, Norvegia		2/1996
306	R 3187	2014.12.27	09	Raytheon Company, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 870 Winter Street, Waltham, State of Massachusetts 02451-1449, Statele Unite ale Americii		2/1996
307	R 3189	2014.12.28	09	SONY KABUSHIKI KAISHA (SONY CORPORATION), JP 7-35, KITASHINAGAWA 6-CHOME, SHINAGAWA-KU, TOKYO, JAPONIA		2/1996
308	R 3199	2014.12.30	05	SANKYO AGRO COMPANY, LIMITED, JP 23-14, Hongo 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japonia		2/1996
309	R 3201	2014.12.23	05,32	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		2/1996
310	R 3202	2014.12.23	05,32	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		2/1996
311	R 3204	2014.12.26	29,30,31, 32,33	FEDERACION NACIONAL DE CAFETEROS DE COLOMBIA, CO Calle 73 No 8-13, Bogota, Columbia		2/1996
312	R 3205	2014.12.28	30	FERRERO S.p.A., IT PIAZZALE PIETRO FERRERO 1, 12051 ALBA, CUNEO, ITALIA		2/1996
313	R 3210	2014.07.13	06,07,12	Glacier Garlock Bearings, Inc., US 700 Mid Atlantic Parkway, Thorofare, New Jersey 08086, Statele Unite ale Americii	8/1995	3/1996
314	R 3234	2014.12.30	05	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		3/1996
315	R 3239	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii		3/1996
316	R 3243	2014.12.30	16,41	I.D.G. COMMUNICATION INC., corporația statului Massachusetts, US 5 th Street, Framingham, Massachusetts, 01701, Statele Unite ale Americii		3/1996
317	R 3247	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL - 3013 AL ROTTERDAM, Olanda		3/1996
318	R 3253	2014.12.28	39	HERTZ SYSTEM, INC., corporația statului Delaware, US 225 Brae Boulevard, Park Ridge, New Jersey 07656, Statele Unite ale Americii		3/1996

1	2	3	4	5	6	7
319	R 3254	2014.12.28	39	HERTZ SYSTEM, INC., corporația statului Delaware, US 225 Brae Boulevard, Park Ridge, New Jersey 07656, Statele Unite ale Americii		3/1996
320	R 3257	2014.12.29	01,04	Wynn Oil Company, corporația statului California, US 1050 West Fifth Street, Azusa, California, Statele Unite ale Americii		3/1996
321	R 3258	2014.12.29	08	THE BLACK & DECKER CORPORATION, corporația statului Maryland, US 701 East Joppa Road, Towson, Maryland 21286, Statele Unite ale Americii		3/1996
322	R 3259	2014.12.30	29	Minerva S.A. Edible Oils Enterprises, GR 31 Valaoritou Str. Metamorphosis Attikis, 144 52, Grecia		3/1996
323	R 3260	2014.12.30	09	Invensys Systems, Inc., US 33 Commercial Street, Foxboro, Massachusetts 02035, Statele Unite ale Americii		3/1996
324	R 3263	2014.12.30	07,08,09	THE BLACK & DECKER CORPORATION, corporația statului Maryland, US 701 East Joppa Road, Towson, Maryland 21286, Statele Unite ale Americii		3/1996
325	R 3264	2014.12.30	07,08,09, 11	THE BLACK & DECKER CORPORATION, corporația statului Maryland, US 701 East Joppa Road, Towson, Maryland 21286, Statele Unite ale Americii		3/1996
326	R 3265	2014.12.30	04	BP p.l.c., GB 1 St. James's Square, London SW1Y 4PD, Anglia		3/1996
327	R 3266	2014.12.30	04	BP p.l.c., GB 1 St James's Square, London SW1Y 4PD, Anglia		3/1996
328	R 3267	2014.12.30	04	BP p.l.c., GB 1 St. James's Square, London SW1Y 4PD, Anglia		3/1996
329	R 3268	2014.12.30	04	BP p.l.c., GB 1 St. James's Square, London SW1Y 4PD, Anglia		3/1996
330	R 3269	2014.12.30	29,30,32	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		3/1996
331	R 3275	2014.12.16	09	Toshiba Tec Kabushiki Kaisha (Toshiba Tec Corporation), JP 1-1, Kanda Nishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia		3/1996
332	R 3278	2014.12.16	29,30	TOYO SUISAN KABUSHIKI KAISHA, also trading as TOYO SUISAN KAISHA, LTD, JP 13-40, 2-Chome, Konan, Minato-ku, TOKYO, Japonia		3/1996
333	R 3302	2014.12.30	05	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		3/1996
334	R 3303	2014.12.30	05	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		3/1996
335	R 3304	2014.12.30	05	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		3/1996
336	R 3310	2014.09.28	05	Bayer CropScience SA, FR 55, avenue René Cassin, 69009 Lyon, Franța		3/1996

1	2	3	4	5	6	7
337	R 3317	2014.11.07	03	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporație din statul Delaware, US 300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii		3/1996
338	R 3320	2014.11.11	19,25	CLUETT, PEABODY & CO., INC., corporația statului Delaware, US 48 West 38 th Street, New York, New York 10018, Statele Unite ale Americii		3/1996
339	R 3329	2014.12.30	05,29,30	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		3/1996
340	R 3332	2014.12.30	05,29,30, 32	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		3/1996
341	R 3334	2014.12.30	05,29,30, 31,32	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		3/1996
342	R 3339	2014.12.26	25	RICA LEVY INTERNATIONAL, FR Zone Industrielle de Carros Nice, 1ère Avenue- 10ème rue, B.P.151, 06513 Carros, Franța		3/1996
343	R 3343	2014.09.21	05,16,25	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	9/1995	3/1996
344	R 3345	2014.09.26	12	TATA MOTORS LIMITED, IN Bombay House, 24 Homi Modi Street, Hutatma Chowk, Bombay-400001, India	9/1995	3/1996
345	R 3347	2014.09.26	12	TATA MOTORS LIMITED, IN Bombay House, 24 Homi Modi Street, Hutatma Chowk, Bombay-400001, India	9/1995	3/1996
346	R 3349	2014.10.03	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	9/1995	3/1996
347	R 3350	2014.10.03	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	9/1995	3/1996
348	R 3351	2014.10.03	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	9/1995	3/1996
349	R 3356	2014.10.04	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	9/1995	3/1996
350	R 3358	2014.10.04	05,16,25	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	9/1995	3/1996
351	R 3362	2014.07.14	28	POKONOBÉ ASSOCIATES, A PARTNERSHIP, US 48 ALTA VISTA, SAN ANCELMO, CALIFORNIA, 94960, Statele Unite ale Americii	8/1995	3/1996
352	R 3364	2014.11.09	07,09,11, 37,38	ALCATEL, FR 54, rue de la Boetie, 75008 PARIS, Franța		3/1996
353	R 3366	2014.06.14	33	CHIVAS BROTHERS (EUROPE) LIMITED, GB 111-113 Renfrew Road, Paisley, PA3 4DY, Regatul Unit		3/1996
354	R 3373	2014.07.20	03,05	Düring Lizenzen AG, CH Seestrasse 7a, 6052 Hergiswil, Elveția		3/1996
355	R 3383	2014.12.20	09	Warner Bros. Entertainment Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 4000 Warner Boulevard, Burbank, California 91522, Statele Unite ale Americii		3/1996
356	R 3386	2014.06.14	33	CHIVAS BROTHERS (EUROPE) LIMITED, GB 111-113 Renfrew Road, Paisley, PA3 4DY, Regatul Unit		3/1996

1	2	3	4	5	6	7
357	R 3390	2014.12.28	04,06,07, 09,11,12, 17,19,20, 29	FIAT S.p.A., IT Via Nizza 250, 10126 TORINO, Italia		3/1996
358	R 3391	2014.12.29	01,02,03, 04,05,06, 07,08,09, 11,12,13, 14,15,16, 18,19,20, 21,23,24, 25,26,27, 28,29,30, 31,32,33, 34,35,36, 37,38,39, 40,41,42	Exxon Mobil Corporation, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas 75039-2298, Statele Unite ale Americii		3/1996
359	R 3392	2014.12.28	09	MOTOROLA INC., corporația statului Delaware, US 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, Illinois, Statele Unite ale Americii		3/1996
360	R 3393	2014.12.28	09	MOTOROLA INC., corporația statului Delaware, US 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, Illinois, Statele Unite ale Americii		3/1996
361	R 3398	2014.12.30	05,29,30, 32	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		3/1996
362	R 3410	2014.07.21	05	EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., HU 30-38 Keresztúri ut, Budapest, Ungaria	10/1995	3/1996
363	R 3411	2014.07.21	05	EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., HU 30-38 Keresztúri ut, Budapest, Ungaria	10/1995	3/1996
364	R 3412	2014.07.21	05	EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., HU 30-38 Keresztúri ut, Budapest, Ungaria	10/1995	3/1996
365	R 3415	2014.07.21	05	EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., HU 30-38 Keresztúri ut, Budapest, Ungaria	10/1995	3/1996
366	R 3418	2014.07.21	05	EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., HU 30-38 Keresztúri ut, Budapest, Ungaria	10/1995	3/1996
367	R 3419	2014.09.30	34	"BULGARTABAK-HOLDING" A.O., BG ul. "Graf Ignatiev", 62, Sofia, Bulgaria	10/1995	3/1996
368	R 3437	2014.04.26	32	ATLANTIC INDUSTRIES, KY P.O. Box 1043, Cardinal Avenue, George Town, Grand Cayman, Cayman Islands, B.W.I., Insulele Caimane	4/1995	3/1996
369	R 3439	2014.06.28	32	Cott Beverages Inc., corporație din statul Georgia, US 4211 W. Boy Scout Blvd., Tampa, Florida 33607, Statele Unite ale Americii	4/1995	3/1996
370	R 3452	2014.07.21	05	EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., HU 30-38 Keresztúri ut, Budapest, Ungaria	10/1995	3/1996
371	R 3453	2014.12.15	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia		4/1996
372	R 3454	2014.12.19	31	HY-LINE INTERNATIONAL, corporația statului Aiowa, US 1755 West Lakes Parkway, Box 65190, West Des Moines, Iowa 50266, Statele Unite ale Americii		4/1996
373	R 3456	2014.12.28	32	Coors Global Properties, Inc., US 165 South Union Boulevard, Suite 170, Lakewood, Colorado 80228, Statele Unite ale Americii		4/1996
374	R 3459	2014.12.28	32,33	BACARDI & COMPANY LIMITED, LI Aeulestrasse 5, Postfach 470, FL - 9490 Vaduz, Liechtenstein		4/1996

1	2	3	4	5	6	7
375	R 3461	2014.12.30	05	Dow AgroSciences LLC, US 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Statele Unite ale Americii		4/1996
376	R 3462	2014.12.30	05	Dow AgroSciences LLC, US 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Statele Unite ale Americii		4/1996
377	R 3463	2014.08.22	11	Gebrüder Trox, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, DE Heinrich- Trox - Platz 1, D- 47506 Neukirchen- Vluyn, Germania		4/1996
378	R 3465	2014.08.23	16,36	MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED, US 2000 Purchase Street, Purchase, New York 10577-2509, Statele Unite ale Americii		4/1996
379	R 3467	2014.12.12	05	SANOFI-SYNTHELABO , FR 174 avenue de France, 75013 Paris, Franța		4/1996
380	R 3468	2014.12.14	03	Salvatore Ferragamo Italia S.p.A., IT 2, via dei Tornabuoni, Florence, Italia		4/1996
381	R 3469	2014.12.14	25	Phillips-Van Heusen Corporation, US 200 Madison Avenue, New York, New York 10016, Statele Unite ale Americii		4/1996
382	R 3473	2014.12.30	22,23,24	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		4/1996
383	R 3474	2014.12.30	01,07,09, 16,17,22, 23,24,25	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		4/1996
384	R 3478	2014.12.28	33	BACARDI & COMPANY LIMITED, LI Aeulestrasse 5, Postfach 470, FL - 9490 Vaduz, Liechtenstein		4/1996
385	R 3479	2014.12.29	42	KENTUCKY FRIED CHICKEN INTERNATIONAL HOLDINGS, INC., US 1441 Gardiner Lane, Louisville, Kentucky 40213, Statele Unite ale Americii		4/1996
386	R 3481	2014.12.29	29,30,42	KENTUCKY FRIED CHICKEN INTERNATIONAL HOLDINGS, INC., US 1441 Gardiner Lane, Louisville, Kentucky 40213, Statele Unite ale Americii		4/1996
387	R 3483	2014.12.30	01	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Statele Unite ale Americii		4/1996
388	R 3486	2014.12.30	29,30,42	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996
389	R 3489	2014.12.30	05	Dow AgroSciences LLC, US 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Statele Unite ale Americii		4/1996
390	R 3490	2014.12.30	29,30,42	TACO BELL CORP., US 17901 Von Karman, Irvine, California 92714, Statele Unite ale Americii		4/1996
391	R 3491	2014.12.30	29,30	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996
392	R 3493	2014.12.30	29,30,42	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996
393	R 3494	2014.12.30	29,30	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996
394	R 3495	2014.12.30	29	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996

1	2	3	4	5	6	7
395	R 3496	2014.12.30	30,42	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996
396	R 3497	2014.12.30	30,42	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996
397	R 3498	2014.12.30	29	PIZZA HUT International, LLC, US 14841 North Dallas Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996
398	R 3506	2014.12.30	01,04,37	BP p.l.c., GB 1 St James's Square, London SW1Y 4PD, Anglia		4/1996
399	R 3507	2014.12.30	01,04,37	BP p.l.c., GB 1 St James's Square, London SW1Y 4PD, Anglia		4/1996
400	R 3508	2014.08.10	05,29,30	VITANA A.S., CZ CZ-277 32 BYŠICE, Republica Cehă		4/1996
401	R 3511	2014.12.21	09	BTICINO S.p.A., IT Via Messina, 38, 20154 MILANO, Italia		4/1996
402	R 3512	2014.12.22	03,09,14, 18,25	BALENCIAGA S.A., FR 76.78 Avenue des Champs Elysees, 75008 PARIS, Franța		4/1996
403	R 3513	2014.12.22	09,11	LEGRAND, FR 128 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny, 87000 LIMOGES, Franța		4/1996
404	R 3516	2014.12.22	25	TRIUMPH INTERNATIONAL AKTIENGESELLSCHAFT, DE Marsstrasse 40, 80335 München, Germania		4/1996
405	R 3517	2014.12.22	23,24,25	TRIUMPH INTERNATIONAL AKTIENGESELLSCHAFT, DE Marsstrasse 40, 80335 München, Germania		4/1996
406	R 3518	2014.12.22	23,24,25	TRIUMPH INTERNATIONAL AKTIENGESELLSCHAFT, DE Marsstrasse 40, 80335 München, Germania		4/1996
407	R 3519	2014.12.22	25	TRIUMPH INTERNATIONAL AKTIENGESELLSCHAFT, DE Marsstrasse 40, 80335 München, Germania		4/1996
408	R 3521	2014.12.22	10,25,26	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
409	R 3522	2014.12.22	10,25,26	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
411	R 3525	2014.12.22	10,25,26	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
412	R 3526	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
413	R 3527	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
414	R 3529	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
415	R 3530	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
416	R 3531	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
417	R 3532	2014.12.22	10,25,26	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
418	R 3533	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
419	R 3535	2014.12.22	10,25,26	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
420	R 3536	2014.12.22	10,25,26	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996

1	2	3	4	5	6	7
421	R 3537	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
422	R 3538	2014.12.22	10,25,26	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
423	R 3539	2014.12.22	10,25,26	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
424	R 3541	2014.12.23	03,05,21	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia		4/1996
425	R 3542	2014.12.26	16	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii		4/1996
426	R 3545	2014.12.26	04	Exxon Mobil Corporation, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas 75039-2298, Statele Unite ale Americii		4/1996
427	R 3546	2014.12.26	04	Exxon Mobil Corporation, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas 75039-2298, Statele Unite ale Americii		4/1996
428	R 3547	2014.12.26	04,05	Exxon Mobil Corporation, US 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas 75039-2298, Statele Unite ale Americii		4/1996
429	R 3551	2014.12.30	03,05,10, 14,18,21	FD MANAGEMENT, INC., US 300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii		4/1996
430	R 3552	2014.12.30	03,05,25	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda		4/1996
431	R 3555	2014.12.26	16	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii		4/1996
432	R 3562	2014.12.22	24,25	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția		4/1996
433	R 3567	2014.12.26	30	FEDERACION NACIONAL DE CAFETEROS DE COLOMBIA, CO Calle 73 No 8-13, Bogota, Columbia		4/1996
434	R 3571	2014.12.28	29	SUNSWEEP GROWERS INC., US 901 N. Walton Street, Yuba City, California 95993, Statele Unite ale Americii		4/1996
435	R 3573	2014.12.30	05,29,30, 32	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		4/1996
436	R 3575	2014.12.30	05,29,30, 31,32	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		4/1996
437	R 3578	2014.12.22	16	SOCIETE BIC, FR 14, rue Jeanne d'Asnieres, F-92110 Clichy, Franța		4/1996
438	R 3579	2014.12.22	14,16,17, 21,28,34	SOCIETE BIC, FR 14, rue Jeanne d'Asnieres, F-92110 Clichy, Franța		4/1996
439	R 3580	2014.12.22	08,23,24, 25	SOCIETE BIC, FR 14, rue Jeanne d'Asnieres, F-92110 Clichy, Franța		4/1996
440	R 3590	2014.12.30	42	INTERNATIONAL DATA GROUP, INC., CORPORAȚIA STATULUI MASSACHUSETTS, US 5 th STREET, FRAMINGHAM, MASSACHUSETTS 01701, Statele Unite ale Americii		4/1996
441	R 3596	2014.12.30	07,09,12	Eaton Hydraulics Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114, Statele Unite ale Americii		4/1996

1	2	3	4	5	6	7
442	R 3597	2014.12.14	33	SOCIETE DES PRODUITS D'ARMAGNAC, FR 40 Château de Campagne d'Armagnac, F-32800 EAUZE, Franța		4/1996
443	R 3598	2014.12.14	32	COMPAGNIE FINANCIERE DES PRODUITS ORANGINA, S.A., FR 595 rue Pierre Berthier, Domaine de Saint-Hilaire, 13855 Aix en Provence, Franța		4/1996
444	R 3599	2014.12.14	32	COMPAGNIE FINANCIERE DES PRODUITS ORANGINA, S.A., FR 595 rue Pierre Berthier, Domaine de Saint-Hilaire, 13855 Aix en Provence, Franța		4/1996
445	R 3609	2014.12.29	16	DC Comics, a General Partnership organized and existing under the laws of the State of New York, US 1700 Broadway, New York, NY 10019, Statele Unite ale Americii		4/1996
446	R 3610	2014.12.29	09,14,16, 25,28	DC Comics, a General Partnership organized and existing under the laws of the State of New York, US 1700 Broadway, New York, NY 10019, Statele Unite ale Americii		4/1996
447	R 3611	2014.12.29	16	DC Comics, a General Partnership organized and existing under the laws of the State of New York, US 1700 Broadway, New York, NY 10019, Statele Unite ale Americii		4/1996
448	R 3612	2014.12.29	09,16,41	DC Comics, a General Partnership organized and existing under the laws of the State of New York, US 1700 Broadway, New York, NY 10019, Statele Unite ale Americii		4/1996
450	R 3614	2016.05.12	09,14,16, 25,28	DC Comics, a General Partnership organized and existing under the laws of the State of New York, US 1700 Broadway, New York, NY 10019, Statele Unite ale Americii		4/1996
451	R 3626	2014.12.14	05	SANOFI-SYNTHELABO, FR 174 avenue de France, 75013 Paris, Franța		4/1996
452	R 3628	2014.12.30	01,05,29, 30,31,32, 33	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH 1800 Vevey, Elveția		4/1996
453	R 3630	2014.12.30	07	Johnson Pump/General Valve, Inc., corporația statului California, US 800 Koomey Road, Brookshire, Texas, Statele Unite ale Americii		4/1996
454	R 3651	2014.06.08	16,35,42	CASA EDITURII TATIANA S.R.L., MD Str. Mihail Kogălniceanu nr. 24, ap.1"A", MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	3/1995	4/1996
455	R 3658	2014.09.28	05,30	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	10/1995	4/1996
456	R 3660	2014.07.14	05	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., JP 3-7-1, Kanda Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia	7/1995	4/1996
457	R 3666	2014.07.11	29	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	7/1995	4/1996
458	R 3673	2014.09.30	34	"BULGARTABAK-HOLDING" A.O., BG ul. "Graf Ignatiev", 62, Sofia, Bulgaria	10/1995	5/1996
459	R 3674	2014.09.30	34	"BULGARTABAK-HOLDING" A.O., BG ul. "Graf Ignatiev", 62, Sofia, Bulgaria	10/1995	5/1996

1	2	3	4	5	6	7
460	R 3675	2014.09.30	34	"BULGARTABAK-HOLDING" A.O., BG ul. "Graf Ignatiev", 62, Sofia, Bulgaria	10/1995	5/1996
461	R 3676	2014.07.07	32	Marbo, Inc., US 2425 West Barry Avenue, Chicago, Illinois, 60618, Statele Unite ale Americii	8/1995	5/1996
462	R 3696	2014.07.11	05,10	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C., a Delaware corporation, US Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, New Jersey 08540, Statele Unite ale Americii	9/1995	5/1996
463	R 3704	2014.10.18	33	Henkell & Söhnlein Sektkellereien KG, DE Biebricher Allee 142, 65187 Wiesbaden, Germania	11/1995	5/1996
464	R 3705	2014.10.14	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	11/1995	5/1996
465	R 3711	2014.09.16	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	11/1995	5/1996
466	R 3722	2014.09.07	30	KRAFT FOODS DEUTSCHLAND HOLDING GmbH, DE 4-20 Langemarckstrasse, D-28199 Bremen, Germania	12/1995	6/1996
467	R 3723	2014.09.08	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	12/1995	6/1996
468	R 3742	2014.07.07	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
469	R 3744	2014.07.11	29,30	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
470	R 3752	2014.07.12	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
471	R 3753	2014.07.12	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
472	R 3754	2014.07.12	09	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
473	R 3755	2014.07.12	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
474	R 3759	2014.07.12	07,12,17	FEDERAL-MOGUL CORPORATION, US 26555 Northwestern Highway, Southfield, Michigan, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
475	R 3760	2014.07.12	07,12,17	FEDERAL-MOGUL CORPORATION, US 26555 Northwestern Highway, Southfield, Michigan, Statele Unite ale Americii	10/1995	6/1996
476	R 3772	2014.12.22	05	LABORATORIO SANITAS S.A., PT Av. Invante Santo, 54 /D-56 /D 1300 Lisboa, Portugalia	12/1995	6/1996
477	R 3773	2014.12.22	05	LABORATORIO SANITAS S.A., PT Av. Invante Santo, 54 /D-56 /D 1300 Lisboa, Portugalia	12/1995	6/1996
478	R 3778	2014.12.22	05	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicke Weg 125 -127, 12489 Berlin, Germania	12/1995	6/1996
479	R 3779	2014.12.22	05	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicke Weg 125 -127, 12489 Berlin, Germania	12/1995	6/1996

1	2	3	4	5	6	7
480	R 3782	2014.12.22	05	A.MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT Via Sette Santi 3, 50131 Firenze, Italia	12/1995	6/1996
481	R 3784	2014.12.22	05	A.MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT Via Sette Santi 3, 50131 Firenze, Italia	12/1995	6/1996
482	R 3785	2014.12.22	05	A.MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT Via Sette Santi 3, 50131 Firenze, Italia	12/1995	6/1996
483	R 3786	2014.12.22	05	A.MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT Via Sette Santi 3, 50131 Firenze, Italia	12/1995	6/1996
484	R 3787	2014.12.22	05	F.I.R.M.A. S.P.A., IT Via G. Starnina, 75 in 50100 Firenze, Italia	12/1995	6/1996
485	R 3789	2014.12.22	05	MALESCI, ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A., IT Via N. Porpora 22-24, Firenze, Italia	12/1995	6/1996
486	R 3790	2014.12.22	05	MALESCI, ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A., IT Via N. Porpora 22-24, Firenze, Italia	12/1995	6/1996
487	R 3805	2014.10.14	03	THE POLO/LAUREN COMPANY, L.P., US 650 Madison Avenue, New York, NY 10022, Statele Unite ale Americii	12/1995	7/1996
488	R 3809	2014.11.18	03	BEIERSDORF AG., DE Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, Germania	3/1996	8/1996
489	R 3810	2014.08.24	03	The Body Shop International plc, GB Watersmead, Littlehampton, West Sussex, BN17 6LS, Anglia	3/1996	8/1996
490	R 3818	2014.12.22	05	ISTITUTO LUSOFARMACO D'ITALIA S.P.A., IT Via Carnia 26, Milano, Italia	2/1996	8/1996
491	R 3819	2014.12.22	05	ISTITUTO LUSOFARMACO D'ITALIA S.P.A., IT Via Carnia 26, Milano, Italia	2/1996	8/1996
492	R 3820	2014.12.22	05	ISTITUTO LUSOFARMACO D'ITALIA S.P.A., IT Via Carnia 26, Milano, Italia	2/1996	8/1996
493	R 3821	2014.12.22	05	ISTITUTO LUSOFARMACO D'ITALIA S.P.A., IT Via Carnia 26, Milano, Italia	2/1996	8/1996
494	R 3822	2014.12.22	05	ISTITUTO LUSOFARMACO D'ITALIA S.P.A., IT Via Carnia 26, Milano, Italia	2/1996	8/1996
495	R 3827	2014.07.12	34	AMERICAN-CIGARETTE COMPANY (OVERSEAS) LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția	6/1995	8/1996
496	R 3832	2014.05.31	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția	3/1996	8/1996
497	R 3839	2014.09.08	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	1/1996	8/1996
498	R 3854	2014.10.10	12,37	GENERAL MOTORS CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 300 Renaissance Center, City of Detroit, State of Michigan 48265-3000, Statele Unite ale Americii	2/1996	8/1996
499	R 3855	2014.10.13	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	2/1996	8/1996
500	R 3856	2014.10.13	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	2/1996	8/1996

1	2	3	4	5	6	7
501	R 3857	2014.10.13	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	2/1996	8/1996
502	R 3858	2014.10.13	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	2/1996	8/1996
503	R 3859	2014.10.13	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	2/1996	8/1996
504	R 3860	2014.10.10	12,37	GENERAL MOTORS CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 300 Renaissance Center, City of Detroit, State of Michigan 48265-3000, Statele Unite ale Americii	2/1996	8/1996
505	R 3861	2014.10.10	12,37	GENERAL MOTORS CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 300 Renaissance Center, City of Detroit, State of Michigan 48265-3000, Statele Unite ale Americii	2/1996	8/1996
506	R 3863	2014.12.15	14	WORLDWIDE BRANDS, INC. ("WBI") a corporation of the State of Delaware, US 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii	3/1996	8/1996
507	R 3864	2014.12.15	14	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia	3/1996	8/1996
508	R 3868	2014.06.30	05,10	T.J. SMITH & NEPHEW LTD., GB 101 Hessle Road, Hull HU 32BN, Anglia	4/1995	8/1996
509	R 3889	2014.12.22	05	LABORATORI GUIDOTTI S.P.A., IT Via Trieste 40, Pisa, Italia	2/1996	9/1996
510	R 3890	2014.12.22	05	LABORATORI GUIDOTTI S.P.A., IT Via Trieste 40, Pisa, Italia	2/1996	9/1996
511	R 3891	2014.12.22	05	LABORATORI GUIDOTTI S.P.A., IT Via Trieste 40, Pisa, Italia	2/1996	9/1996
512	R 3892	2014.12.22	05	LABORATORI GUIDOTTI S.P.A., IT Via Trieste 40, Pisa, Italia	2/1996	9/1996
513	R 3893	2014.12.23	34	"BULGARTABAK-HOLDING" AO, BG ul. "Graf Ignatiev", 62, Sofia, Bulgaria	3/1996	9/1996
514	R 3894	2014.12.23	34	"BULGARTABAK-HOLDING"A.O., BG ul. "Graf Ignatiev", 62, Sofia, Bulgaria	3/1996	9/1996
515	R 3895	2014.12.23	34	"BULGARTABAK-HOLDING" AO, BG ul. "Graf Ignatiev", 62, Sofia, Bulgaria	3/1996	9/1996
516	R 3915	2014.12.19	05	ELI LILLY AND COMPANY, US Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana, Statele Unite ale Americii	3/1996	10/1996
517	R 3916	2014.12.19	05	ELI LILLY AND COMPANY, US Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana, Statele Unite ale Americii	3/1996	10/1996
518	R 3923	2014.12.26	30	FEDERACION NACIONAL DE CAFETEROS DE COLOMBIA, CO Calle 73 No 8-13, Bogota, Columbia	3/1996	10/1996
519	R 3925	2014.12.30	03,05,10, 21	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporație din statul Delaware, US 300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii	4/1996	10/1996
520	R 3926	2014.04.19	25	COURTAULDS TEXTILES (HOLDINGS) LIMITED, GB 225 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4AU, Marea Britanie	3/1996	10/1996

1	2	3	4	5	6	7
521	R 3929	2014.06.06	09,15	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD., JP 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka Prefecture, Japonia	3/1996	10/1996
522	R 3941	2014.12.22	05	A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT Via Sette Santi 3, 50131, Firenze, Italia	4/1996	10/1996
523	R 3942	2014.12.22	05	A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT Via Sette Santi 3, 50131, Firenze, Italia	4/1996	10/1996
524	R 3943	2014.12.22	05	MALESCI, ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A., IT Via N. Porpora 22-24, Firenze, Italia	4/1996	10/1996
525	R 3944	2014.12.28	07	FLEETGUARD, INC., corporația statului Indiana, US 500 Jackson Street, Columbus, Indiana, Statele Unite ale Americii	4/1996	10/1996
526	R 3946	2014.12.09	33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța	4/1996	10/1996
527	R 3947	2014.12.30	05	E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii	4/1996	10/1996
528	R 3950	2015.01.25	33	Vinăria - Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD Str. Uzinelor nr.3, MD-6811, Bardar, Ialoveni, Republica Moldova	5/1996	10/1996
529	R 3951	2014.10.14	03	Procter & Gamble Nederland B.V., NL 100 Watermanweg, 3067 GG Rotterdam, Olanda	2/1996	10/1996
530	R 3952	2014.04.04	36	Maestro International Incorporated, US 2000 Purchase Street, Purchase, New York 10577-2509, Statele Unite ale Americii	7/1995	10/1996
531	R 3973	2014.12.30	05	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia	5/1996	10/1996
532	R 3991	2014.12.01	33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța	4/1996	10/1996
533	R 3998	2014.11.30	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	3/1996	10/1996
534	R 4014	2014.11.01	32,33	Coors Global Properties Inc., US 165 South Union Boulevard, Suite 170, Lakewood, Colorado 80228, Statele Unite ale Americii	5/1996	11/1996
535	R 4035	2014.05.26	36	BANCA DE FINANȚE ȘI COMERȚ PE ACȚIUNI, MD Str. Pușkin nr. 26, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	1/1996	11/1996
536	R 4047	2014.11.01	32	Coors Global Properties, Inc., US 165 South Union Boulevard, Suite 170, Lakewood, Colorado 80228, Statele Unite ale Americii	6/1996	11/1996
537	R 4053	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
538	R 4054	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
539	R 4056	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996

1	2	3	4	5	6	7
540	R 4057	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
541	R 4058	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
542	R 4059	2014.12.29	05	Schering Corporation, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
543	R 4064	2014.10.13	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	3/1996	11/1996
544	R 4080	2014.12.13	26	NEEDLE INDUSTRIES LIMITED, GB ARROW WORKS, STUDLEY, WARWICKSHIRE, ANGLIA	3/1996	11/1996
545	R 4081	2014.12.13	23	PATONS & BALDWIN LIMITED, GB LINGFIELD LANE, DARLINGTON, COUNTY DURHAM, ANGLIA	3/1996	11/1996
546	R 4082	2014.12.13	23	PATONS & BALDWIN LIMITED, GB LINGFIELD LANE, DARLINGTON, COUNTY DURHAM, ANGLIA	3/1996	11/1996
547	R 4083	2014.12.13	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St Vincent Street, Glasgow, Scoția	3/1996	11/1996
548	R 4084	2014.12.13	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St Vincent Street, Glasgow, Scoția	3/1996	11/1996
549	R 4085	2014.12.13	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St Vincent Street, Glasgow, Scoția	3/1996	11/1996
550	R 4086	2014.12.13	23	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St Vincent Street, Glasgow, Scoția	3/1996	11/1996
551	R 4088	2014.12.15	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia	3/1996	11/1996
552	R 4090	2014.12.15	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia	3/1996	11/1996
553	R 4094	2014.12.15	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia	3/1996	11/1996
554	R 4099	2014.12.26	34	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia	3/1996	11/1996
555	R 4100	2014.12.28	35,37,38, 41,42	CASIO KEISANKI KABUSHIKI KAISHA, also trading as CASIO COMPUTER CO., LTD, JP 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, TOKYO, Japonia	3/1996	11/1996
556	R 4107	2014.11.29	05	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C., a Delaware corporation, US Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, New Jersey 08540, Statele Unite ale Americii	4/1996	11/1996
557	R 4116	2014.11.14	03,05,06, 07,08,09, 11,16,20, 21,29,32, 37,40	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., CH Avenue General - Guisan 70, CH-1009 Pully, Elveția	4/1996	11/1996
558	R 4119	2014.12.19	01,02,03, 04	VEEDOL INTERNATIONAL LIMITED, GB Burnside Road, Farburn Industrial Estate, Dyce, Aberdeen AB21 7PB, Regatul Unit	4/1996	11/1996
559	R 4127	2014.12.26	09	TRULY ELECTRONICS MANUFACTURING LIMITED, HK 2 nd Floor, Chung Shun Knitting Centre, 1-3 Wing Yip Street, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong	4/1996	11/1996

1	2	3	4	5	6	7
560	R 4137	2014.12.09	33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța	5/1996	11/1996
561	R 4141	2015.01.05	29,30	KENTUCKY FRIED CHICKEN INTERNATIONAL HOLDINGS, INC., US 1441 Gardiner Lane, Louisville, Kentucky 40213, Statele Unite ale Americii	5/1996	11/1996
562	R 4161	2014.12.30	05	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia	5/1996	11/1996
563	R 4162	2014.12.30	05	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia	5/1996	11/1996
564	R 4179	2014.12.26	30	Soremartec S.A., BE Dreve de l'Arc-en-Ciel 102, 6700 Schoppach- Arlon, Belgia	7/1996	12/1996
565	R 4183	2014.06.23	34	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția	4/1996	12/1996
566	R 4188	2014.12.05	09	CAPITOL RECORDS INC., corporație organizată și existentă conform legilor SUA, US 1750 North Vine Street, Hollywood, California, Statele Unite ale Americii	7/1996	12/1996
567	R 4194	2014.07.11	09	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	4/1996	12/1996
568	R 4196	2014.12.12	33	PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța	4/1996	12/1996
569	R 4223	2015.01.25	33	Kobrand Corporation, US 134 East 40 th Street, New York 10016, Statele Unite ale Americii	5/1996	12/1996
570	R 4224	2014.12.30	03,05	HELENE CURTIS, INC., corporația statului Delaware, US 501 Silverside Road, WILMINGTON, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii	6/1996	12/1996
571	R 4228	2015.02.27	29,30	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC., corporația Delaware, US Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, Statele Unite ale Americii	7/1996	12/1996
572	R 4252	2014.12.30	07,12	BRIGGS & STRATTON CORPORATION, corporation of the State of Wisconsin, US 12301 West Wirth Street, Wauwatosa, Wisconsin, Statele Unite ale Americii	6/1996	1/1997
573	R 4254	2014.10.14	03	Eurocos Cosmetic GmbH, DE Zeppelinallee 47, 60487 Frankfurt am Main, Germania	5/1996	1/1997
574	R 4277	2014.09.09	36	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB Shell Centre, P.O. Box 662, London SE1 7NE, Anglia	2/1996	1/1997
575	R 4278	2014.09.09	36	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB Shell Centre, P.O. BOX 662, London SE1 7NA, Anglia	2/1996	1/1997
576	R 4281	2014.12.15	14,18,24, 25	WORLDWIDE BRANDS, INC., ("WBI") a corporation of the State of Delaware, US 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii	8/1996	1/1997
577	R 4303	2014.10.04	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	9/1995	2/1997
578	R 4304	2014.10.04	03	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	9/1995	2/1997

1	2	3	4	5	6	7
579	R 4324	2014.12.30	09,41	MADMANN TRADEMARK HOLDING COMPANY LTD., a company organized and existing under the laws of the State of California, US 8000 Beverly Boulevard, Los Angeles, California 90048, Statele Unite ale Americii	7/1996	2/1997
580	R 4333	2014.12.19	32	DORTMUNDER ACTIEN-BRAUEREI AG, DE Steigerstrasse 20, 44145 Dortmund, Germania	8/1996	2/1997
581	R 4453	2014.07.11	30	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	10/1996	3/1997
582	R 4513	2015.11.15	29,30	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC., corporația Delaware, US Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, Statele Unite ale Americii	11/1996	4/1997
583	R 4519	2014.09.27	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, IL 60611, Statele Unite ale Americii	10/1996	4/1997
584	R 4520	2014.09.27	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY (a Delaware corporation), US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	10/1996	4/1997
585	R 4521	2014.09.27	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY (a Delaware corporation), US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	10/1996	4/1997
586	R 4522	2014.09.27	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, IL 60611, Statele Unite ale Americii	10/1996	4/1997
587	R 4534	2014.05.05	34	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GmbH, DE Parkstrasse 51, Hamburg, 22605, Germania	8/1996	5/1997
588	R 4554	2015.11.10	29	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, Olanda	11/1996	4/1997
589	R 4592	2014.04.19	25	COURTAULDS TEXTILES (HOLDINGS) LIMITED, GB 225 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4AU, Marea Britanie	12/1996	5/1997
590	R 4629	2014.10.14	03	EUROCOS COSMETIC GmbH, DE Zeppelinallee 47, 60487 Frankfurt am Main, Germania	12/1996	5/1997
591	R 4917	2015.08.15	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, Olanda	11/1996	9/1997
592	R 4923	2014.12.06	04	CASTROL LIMITED, GB Wakefield House, Pipers Way, Swindon, Wiltshire, SN3 1RE, Regatul Unit	12/1996	9/1997
593	R 5026	1909.12.30	09,25,28	DC Comics, a General Partnership organized and existing under the laws of the State of New York, US 1700 Broadway, New York, NY 10019, Statele Unite ale Americii	5/1997	10/1997
594	R 5310	2015.07.11	09,16,36	Cirrus System, LLC, US 2000 Purchase Street, Purchase, New York 10577-2509, Statele Unite ale Americii	8/1997	1/1998

VI

Design industrial / Industrial Design

Protecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

Orice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Articles 4 to 8 of the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003 has not been met, file with the Agency a reasoned declaration of opposition to any decision to register an industrial design within six months following the date of publication of that decision in the BOPI.

- (11) 704
 (15) 2005.03.17
 (51) LOC (8) Cl. 05-06; 19-08
 (21) f 2004 0095
 (22) 2004.06.15
 (18) 2009.06.15
 (31) f 2004 0017
 (32) 2004.04.02
- (33) MD
 (28) 1
 (71)(73) EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A.,
 ÎNTRERINDERE MIXTĂ, MD
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Re-
 publica Moldova
 (72) TIHMAN Iacov, MD
 (54) Etichetă
- (55)
 Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 705
 (15) 2005.02.25
 (51) LOC (8) CI. 09-01
 (21) f 2004 0035
 (22) 2004.03.11
 (18) 2009.03.11

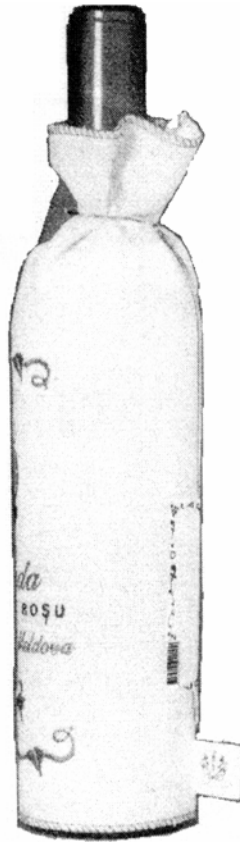
(28) 1
 (71)(73) ARLANDA S.R.L., MD
 Bd. Dacia nr. 2, ap. 148, MD-2038, Chişinău,
 Republica Moldova
 (72) CVASIUC Ghennadii, MD
 (54) Husă pentru butelii

(55)

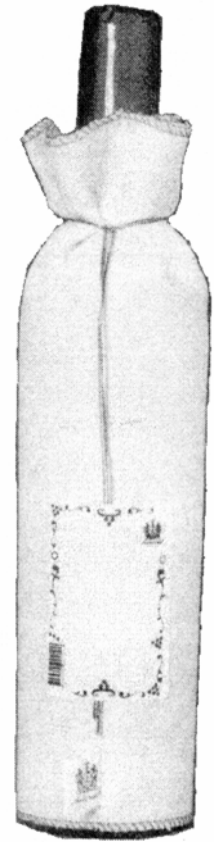
Remarcă: ponderea semantică a părţii verbale nu se protejează.



1.1



1.2



1.3



1.4

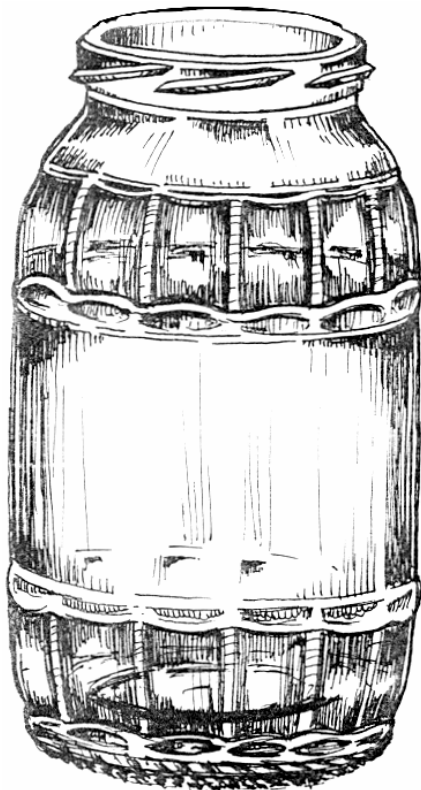


1.5

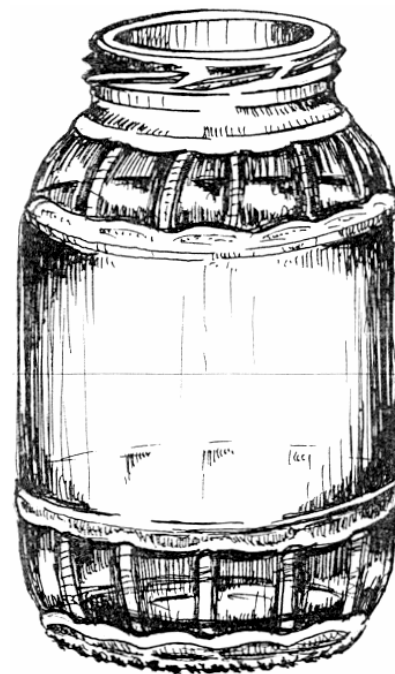
- (11) 706
- (15) 2005.03.04
- (51) LOC (8) CI. 09-01
- (21) f 2004 0092
- (22) 2004.06.02
- (18) 2009.06.02
- (28) 5

- (71)(73) FABRICA DE STICLĂ DIN CHIȘINĂU, ÎNTRERINDERE DE STAT, MD
Str. Transnistria nr. 20, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
- (72) DJALO Anatol, MD
- (54) Borcane

(55)



1



2



3



4



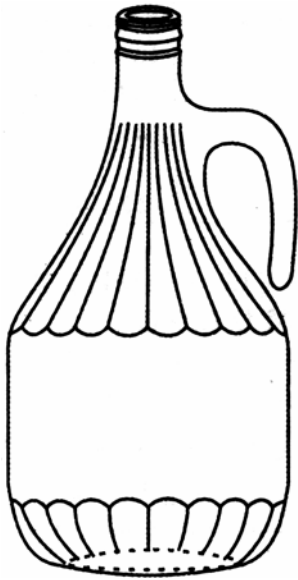
5

(11) 707
 (15) 2005.03.16
 (51) LOC (8) Cl. 09-01
 (21) f 2004 0098
 (22) 2004.06.24
 (18) 2009.06.24

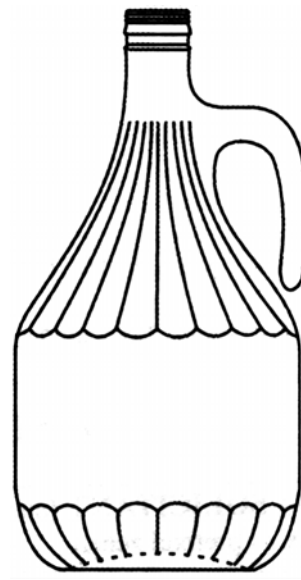
(28) 2
 (71)(73) EURO-ALCO S.A., MD
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova
 (72) BURCEAC Eugene, MD
 (54) Butelii

(55)

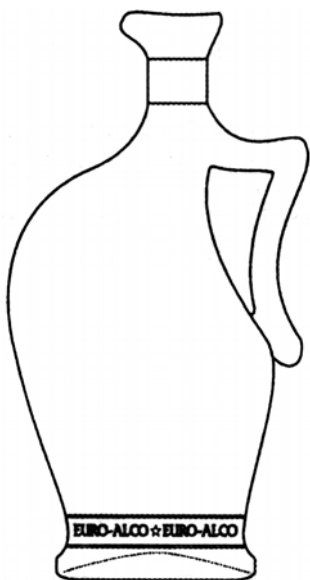
Remarcă: ponderea semantică a părţii verbale nu se protejează.



1.1



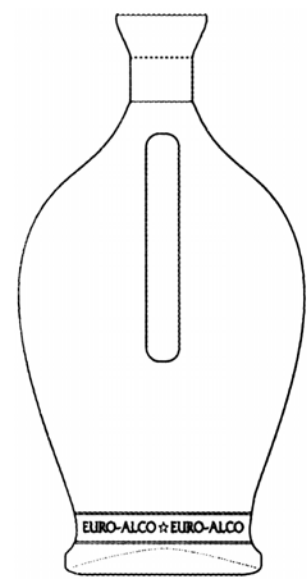
1.2



2.1



2.2



2.3

(11) 708
(15) 2005.03.17
(51) LOC (8) Cl. 09-01
(21) f 2004 0099
(22) 2004.06.30
(18) 2009.06.30
(28) 2

(55)

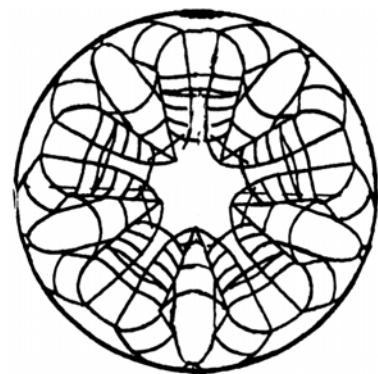
(71)(73) EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A.,
ÎNTRINDERE MIXTĂ, MD
Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chişinău, Re-
publica Moldova
(72) TIHMAN Iacov, MD
(54) Butelii



1.1



1.2



1.3

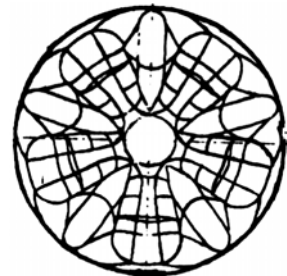
(11) 708



2.1



2.2



2.3

(11) 709

(15) 2005.03.11

(51) **LOC (8) Cl. 09-01**

(21) f 2004 0119

(22) 2004.07.22

(18) 2009.07.22

(28) 1

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

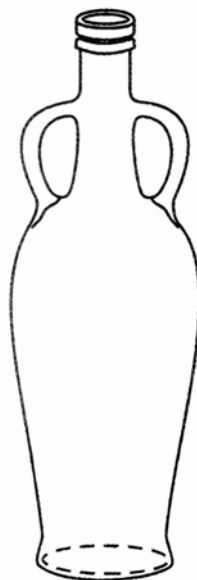
Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chişinău,

Republica Moldova

(72) BURCEAC Eugene, MD

(54) **Butelie**

(55)



1.1



1.2

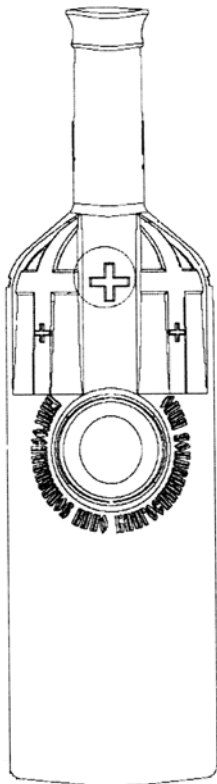


1.3

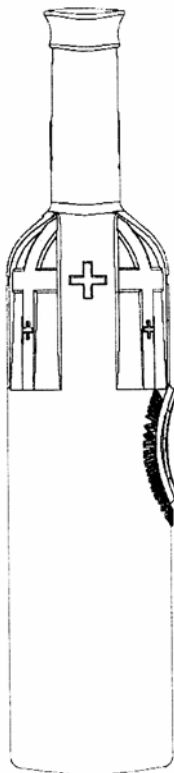
(11) 710
 (15) 2005.03.03
 (51) LOC (8) Cl. 09-01
 (21) f 2004 0114
 (22) 2004.07.15
 (18) 2009.07.15

(28) 1
 (71)(72)(73) CUZNEȚOV Iurie, MD
 Str. Alexei Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (54) Butelie

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



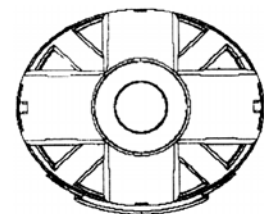
1.1



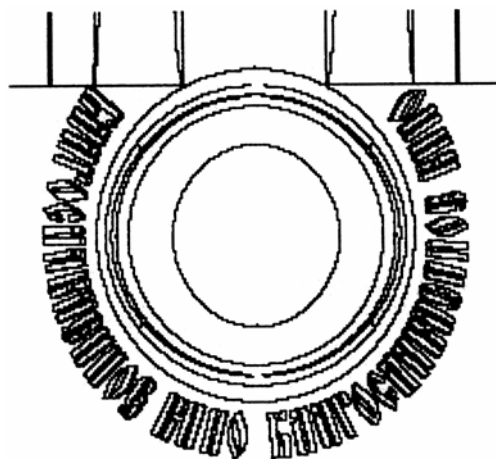
1.2



1.3



1.4



1.5

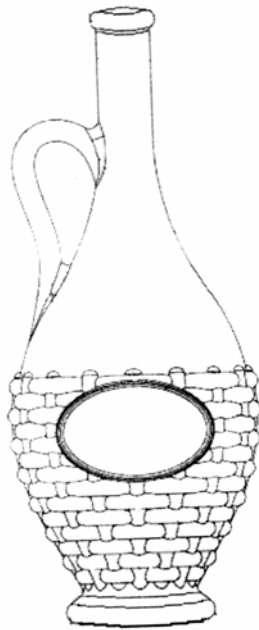
(11) 711
 (15) 2005.03.11
 (51) **LOC (8) Cl. 09-01**
 (21) f 2004 0130
 (22) 2004.07.30
 (18) 2009.07.30

(28) 2
 (71)(72)(73) CUZNEȚOV Iurie, MD
 Str. Alexei Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (54) **Butelii**

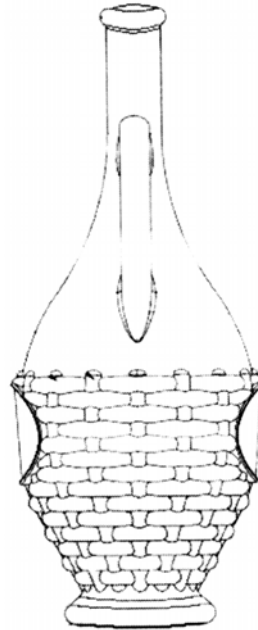
(55)



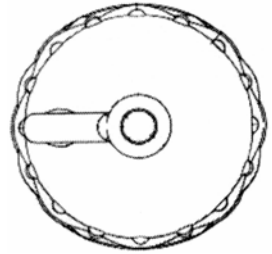
1.1



1.2



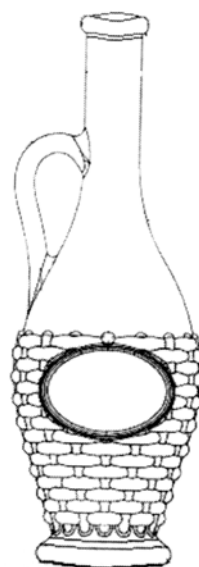
1.3



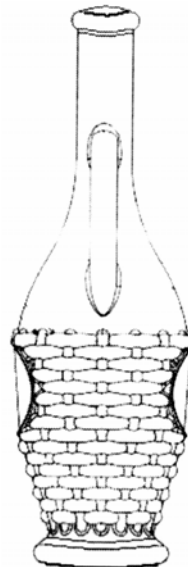
1.4



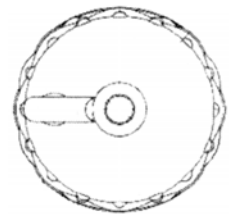
2.1



2.2



2.3



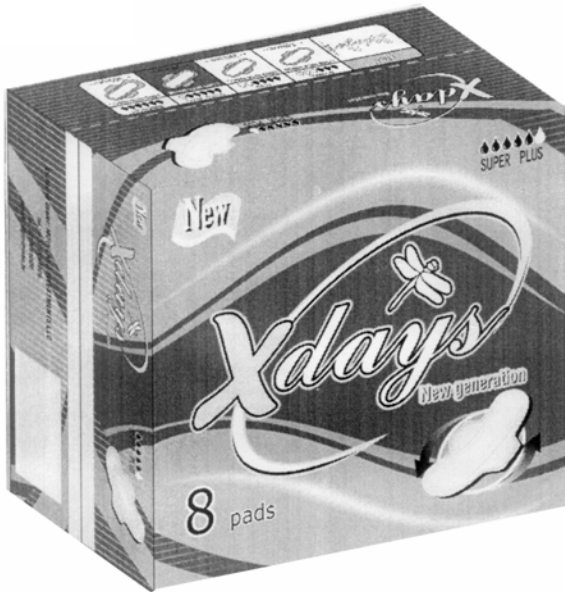
2.4

- (11) 712
- (15) 2005.03.16
- (51) LOC (8) Cl. 09-03
- (21) f 2004 0149
- (22) 2004.09.21

- (18) 2009.09.21
- (28) 1
- (71)(72)(73) COLESNICENCO Alexandr, MD
Str. Mitropolit Dosoftei nr. 100, ap. 89, MD-2012,
Chişinău, Republica Moldova
- (54) Cutie

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1

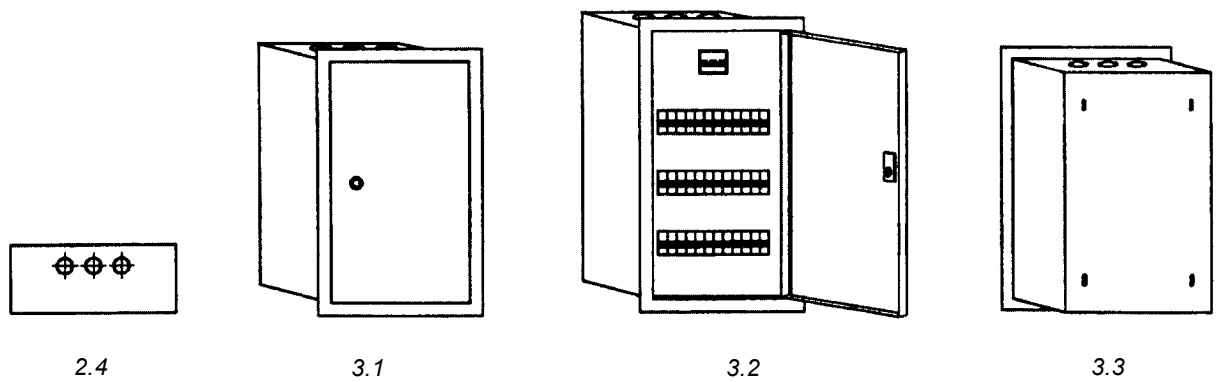
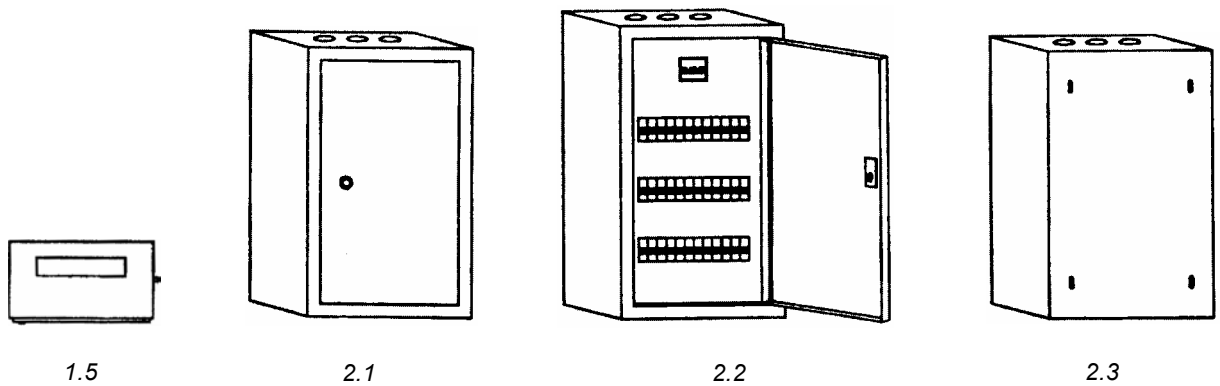
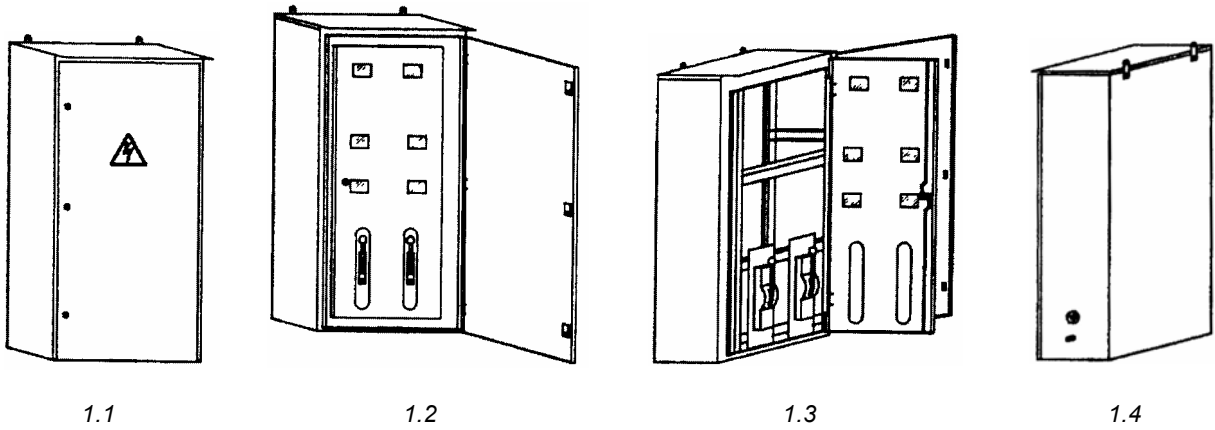


1.2

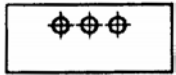
- (11) 713
- (15) 2005.01.24
- (51) **LOC (8) Cl. 09-03; 13-99**
- (21) f 2004 0075
- (22) 2004.05.05
- (18) 2009.05.05
- (28) 8

- (71)(73) LUMINA S.R.L., MD
Str. Pădurii nr. 19, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova
- (72) HAIȘ Iacov, MD
- (54) **Boxe de distribuție și evidență a energiei electrice**

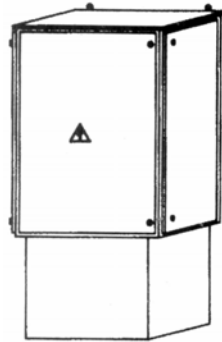
(55)



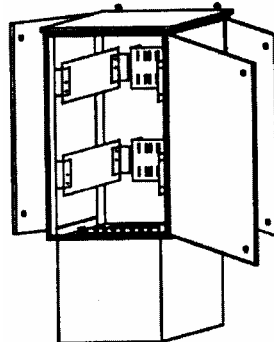
(11) 713



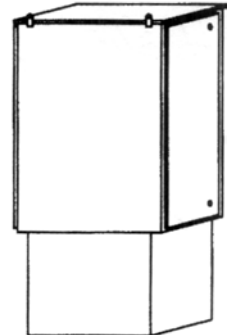
3.4



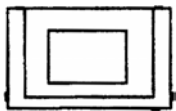
4.1



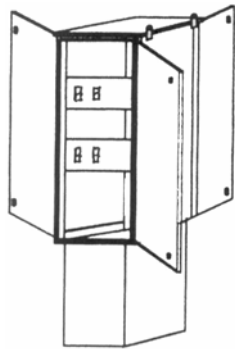
4.2



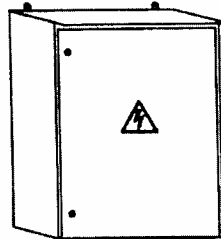
4.3



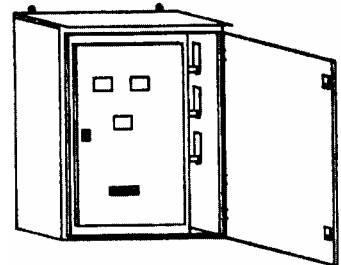
4.4



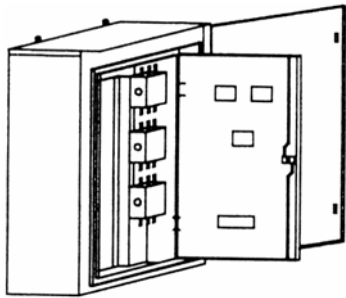
4.5



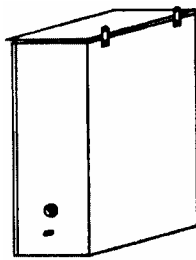
5.1



5.2



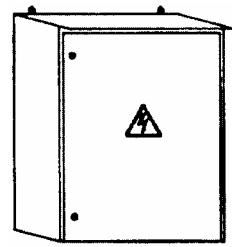
5.3



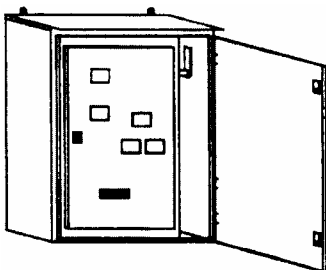
5.4



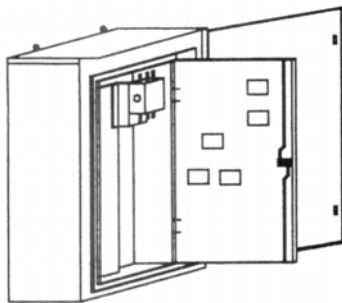
5.5



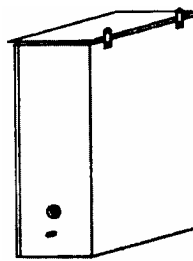
6.1



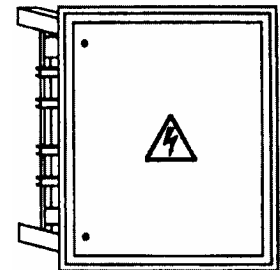
6.2



6.3

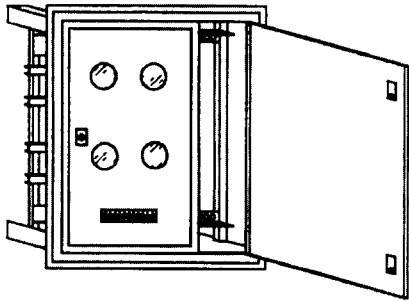


6.4

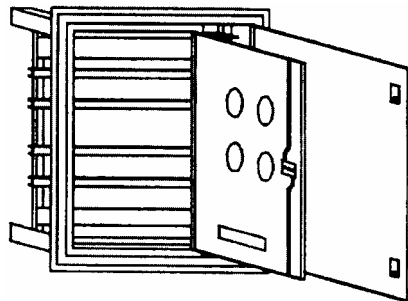


7.1

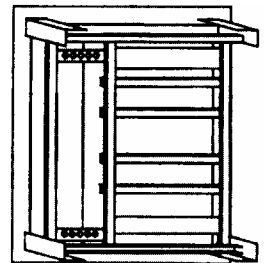
(11) 713



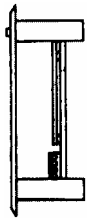
7.2



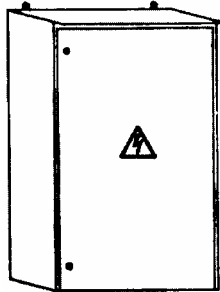
7.3



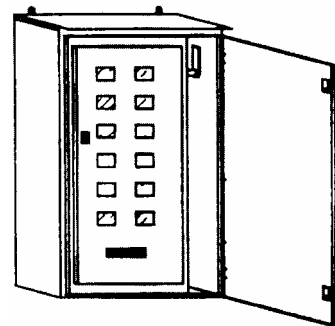
7.4



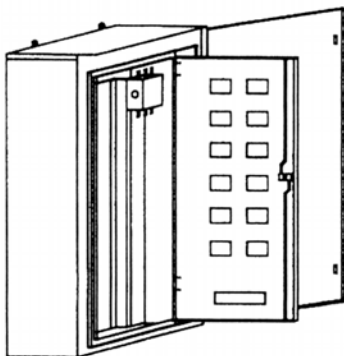
7.5



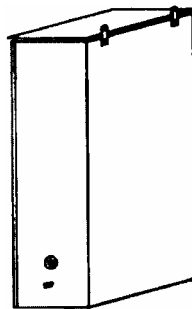
8.1



8.2



8.3



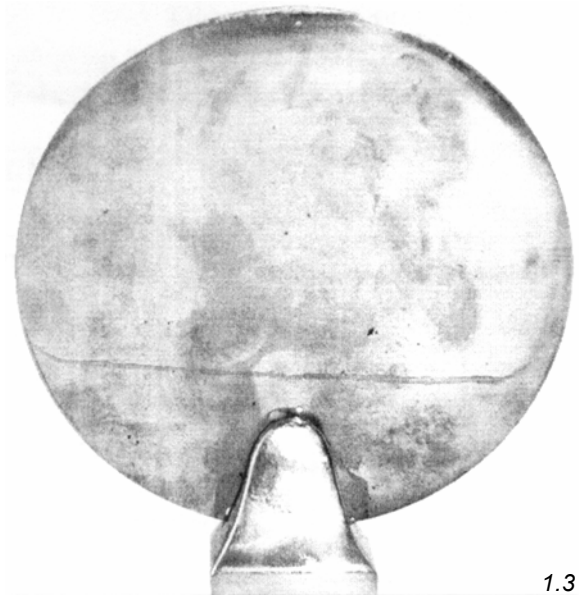
8.4



8.5

- (11) 714
 (15) 2005.03.15
 (51) LOC (8) Cl. 11-02
 (21) f 2004 0046
 (22) 2004.03.22
 (18) 2009.03.22
 (28) 2
 (71)(73) CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE, MD
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 151, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (72) JIGLIȚCHII Veaceslav, MD
 (54) Premii
 (55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.3



1.1



1.2

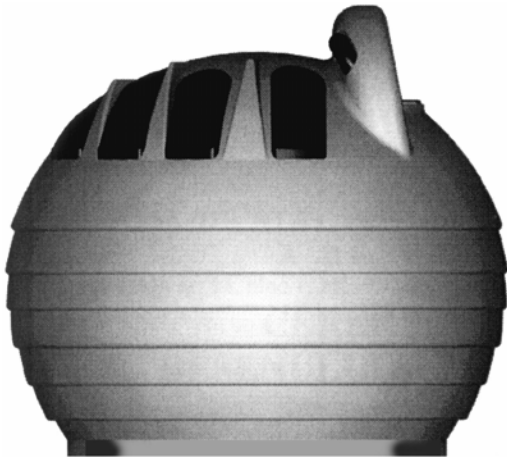


2

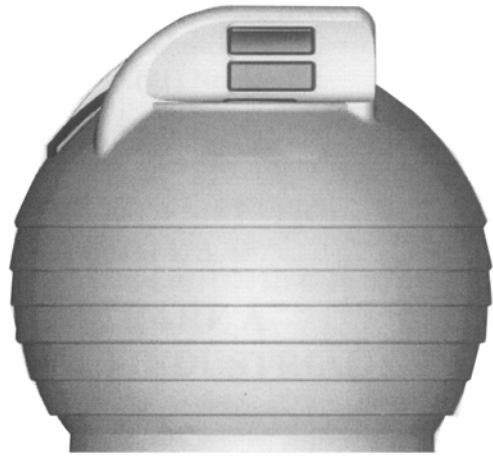
- (11) 715
- (15) 2005.03.16
- (51) **LOC (8) Cl. 14-02**
- (21) f 2004 0105
- (22) 2004.07.06
- (18) 2009.07.06
- (28) 1

- (71)(72)(73) MOLEA Anatolie, MD
Bd. Mircea cel Bătrîn nr. 58, ap. 16, MD-2075,
Chişinău, Republica Moldova
CEBOTARI Mihail, MD
Şos. Bucovinei nr. 25, bloc 5, ap. 19, MD-4601,
Edineţ, Republica Moldova
- (54) **Manipulator spaţial**

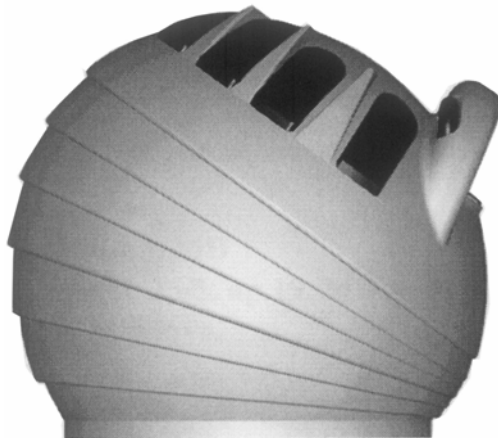
(55)



1.1



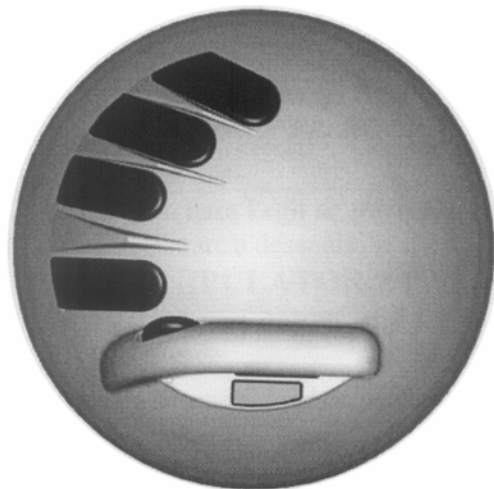
1.2



1.3



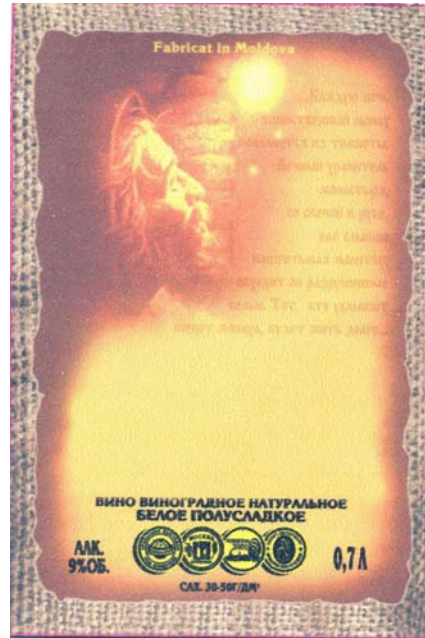
1.4



1.5

- (11) 716
 (15) 2005.03.10
 (51) LOC (8) Cl. 19-08
 (21) f 2004 0060
 (22) 2004.04.08
 (18) 2009.04.08
 (28) 1
 (57) Culori revendicate: galben, verde, maro, cafeniu.
 (71)(73) SOCIETATEA COMERCIALĂ COMPANIA
 "GB & CO" S.R.L., MD
 Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chişinău,
 Republica Moldova
 (72) EFCARPIDIS Anatol, MD
 (54) Etichetă
 (55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

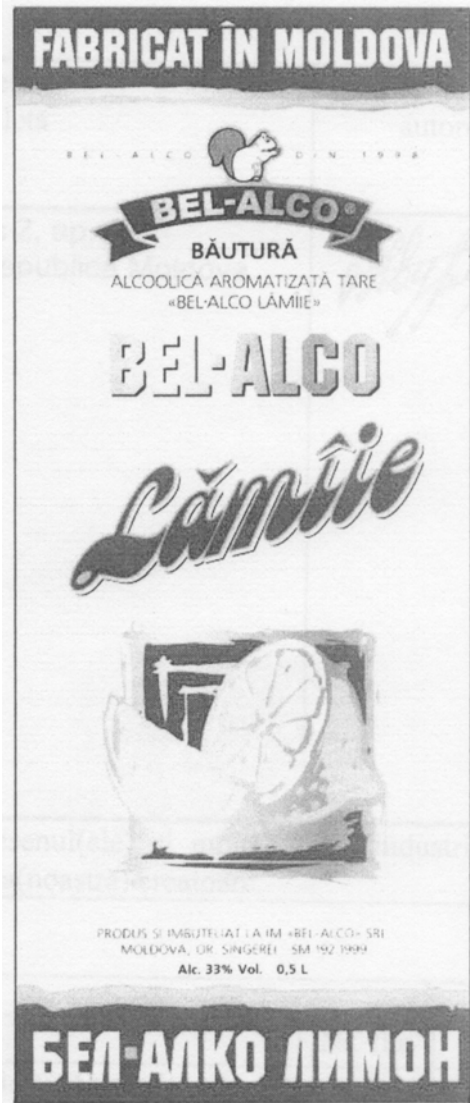


- (11) 717
 (15) 2005.03.17
 (51) LOC (8) Cl. 19-08
 (21) f 2004 0096
 (22) 2004.06.10
 (18) 2009.06.10
 (28) 5
 (71)(73) BEL-ALCO S.R.L., ÎNTRERINDERE MIXTĂ,
 MD
 Str. Independenței nr. 37, MD-6201, Sângerei,
 Republica Moldova
 (72) BURIANOV Oleg, MD
 (54) Etichete
 (55)

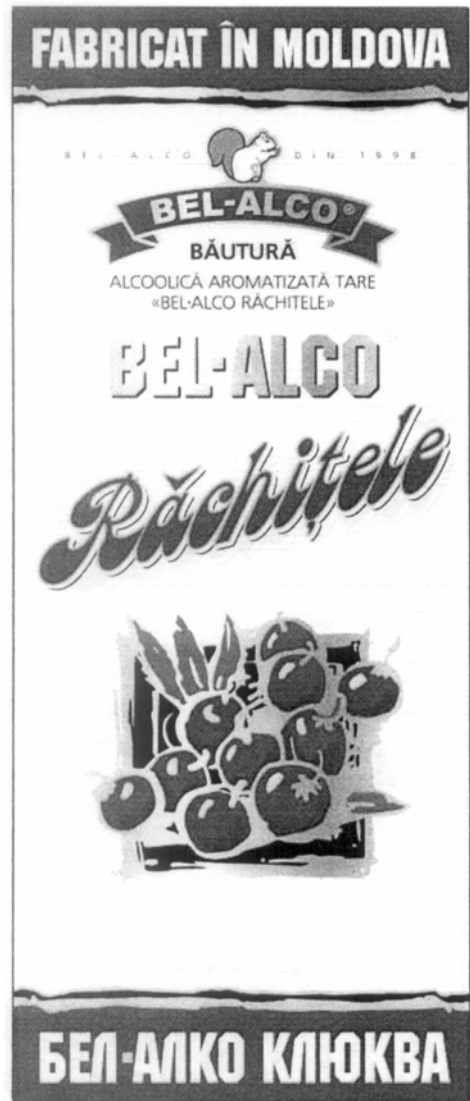
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 717



2

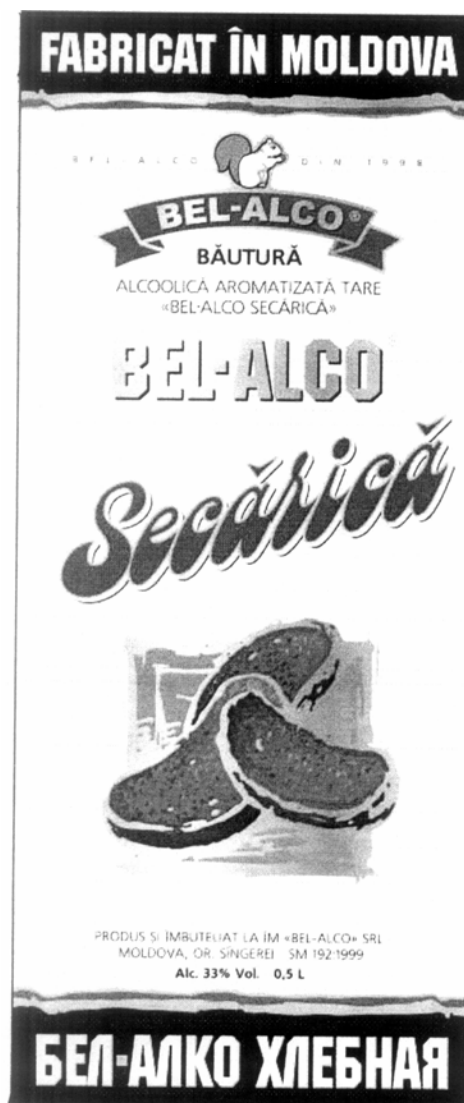


3

(11) 717



4



5

- (11) 718
 (15) 2005.03.16
 (51) LOC (8) Cl. 19-08
 (21) f 2004 0100
 (22) 2004.07.02
 (18) 2009.07.02
 (28) 1
- (57) Culori revendicate: alb, roșu, verde, galben, gri, cafeniu.
 (71)(73) O. SERATIUC, ÎNTRERPRINDERE INDIVIDUALĂ, MD
 Str. Maria Cebotari nr. 10 A, MD-5202, Drochia, Republica Moldova
 (72) SERATIUC Oleg, MD
 (54) Etichetă

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



- (11) 719
(15) 2005.03.18
(51) **LOC (8) Cl. 19-08**
(21) f 2004 0107
(22) 2004.07.07
(18) 2009.07.07
- (28) 1
(71)(73) ENTEH S.A., MD
Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chişinău, Republica Moldova
(72) PRODAN Oleg, MD
(54) **Etichetă**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 720
(15) 2005.03.17
(51) **LOC (8) Cl. 19-08**
(21) f 2004 0118
(22) 2004.07.21
(18) 2009.07.21
(28) 1

(57) Culori revendicate: alb, roșu, auriu.
(71)(73) PRIORISAN-COM S.R.L., MD
Str. Ismail nr. 64, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
(72) CHIBZI Alexander, MD
(54) **Etichetă**

(55)



- (11) 721
 (15) 2005.03.16
 (51) **LOC (8) Cl. 19-08**
 (21) f 2004 0153
 (22) 2004.10.04
 (18) 2009.10.04
- (28) 2
 (71)(72)(73) COLESNICENCO Alexandr, MD
 Str. Mitropolit Dosoftei nr. 100, ap. 89, MD-2012,
 Chişinău, Republica Moldova
- (54) **Etichete-ambalaj**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 721



RUS
Крабовые палочки. Имитация. Замороженные.
Состав: фарш рыбный (сурими), вода, крахмал, масло растительное, сахар, соль, белок соевый, белок яичный, пищевые добавки: ароматизатор идентичный натуральному, крабовый усилитель вкуса E 621, E 627, E 631, красители E 120, E 160 c, E 171.
Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления при температуре хранения не выше -18 С.
Пищевая ценность: в 100 г, продукта содержится: белков – 6,0 г.; жиров – 1,0 г., углеводов – 10 г., калорийность - 73 Ккал.

MD
RO
Bastonase de crab. Imitație. Congelate.
Conținut: tocatură de peste (), apă, amidon, ulei vegetal, zahăr, sare, proteine de soie, proteine de ouă, adaosuri alimentare: aromatizator identic crabului natural E 621, E 627, E 631, coloranți E 120, E 160 c, E 171.
Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricării la temperatura de pastrare - 18 C.
100 gr. de produs conține: proteine - 6,0 gr., grăsimi - 1,0 gr, glucide 10 gr.
Valoarea energetică: - 73 Kcal

UA
Крабові палочки. Імітація. Заморожені.
Склад: фарш рибний (), вода, крохмал, рослинна олія, цукор, сіль, білок соєвий, білок яєчний, харчові добавки: ароматизатор ідентичний натуральному крабовий осмлювач смаку E621, E 627, E 631, барвник E 120, E 160 c, E 171.
Термін зберігання: 18 місяців з дати виготовлення при температурі зберігання не більше -18 С.
Харчова цінність: у 100 гр. продукту знаходиться: білків – 6,0г; жирів – 1,0 г.; Вуглеводів – 10 г, калорійність – 73 Ккал.

ARB
العربية: أصابع السرطان البحري
المكونات: بذرة سمك السور يمي ماء، نشأ، زيت نباتي، سكر، ملح، بروتين الصويا، بروتين البيض، إضافات غذائية، نكهة طبيعية مطابقة، محوي لنكهة السرطان 621، 627، 631، لون 120، 160، س، 171، .
مدة الصلاحية: 18 شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة درجة حرارة لا تتعدى 18 درجة مئوية.
القيمة الغذائية: كل 100 غ من هذا المنتج تحتوي على 6,0 غ بروتين، 1,0 غ دهون، 10 غ كربوهيدراتين،
السرعات الحرارية: 73 سعرة حرارية

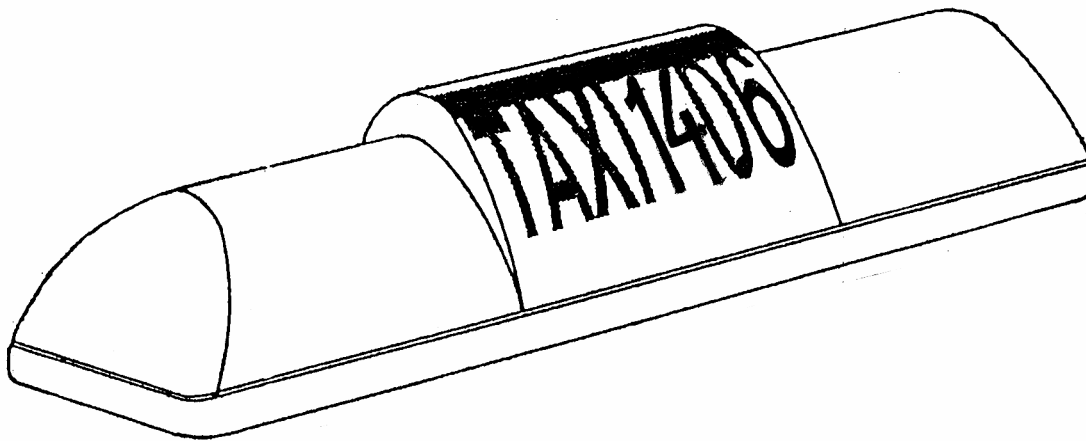
dealer:

NET WT: 240 g

(11) 722
(15) 2005.03.18
(51) **LOC (8) Cl. 26-06**
(21) f 2004 0041
(22) 2004.03.17
(18) 2009.03.17

(28) 1
(71)(73) CAR GRUP SERVICE S.R.L., MD
Str. Alba Iulia nr. 75, bloc. 3b, MD-2071,
Chişinău, Republica Moldova
(72) NEDRANCO Igor, MD
(54) **Plafon**

(55)



FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în martie 2005

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

Nr. crt.	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	579	09-01	f 2003 0079	2003.09.01	3	UNITED WINE COMPANY S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	5/2004
2	604	07-99; 15-99	f 2003 0113	2003.11.11	1	ZEPTEP Philip, MC	8/2004
3	605	08-07	f 2003 0106	2003.11.04	4	ALIMENTARMAȘ S.A., MD	8/2004
4	606	09-01	f 2003 0089	2003.09.26	1	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	8/2004
5	607	09-01	f 2003 0091	2003.10.08	4	UNITED WINE COMPANY S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	8/2004
6	608	09-03, 99	f 2003 0115	2003.11.13	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	8/2004
7	609	09-03, 99	f 2003 0116	2003.11.13	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	8/2004
8	610	09-03, 99	f 2003 0117	2003.11.13	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	8/2004
9	611	09-03, 99	f 2003 0118	2003.11.13	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	8/2004
10	612	09-03, 99	f 2003 0119	2003.11.13	1	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US	8/2004
11	613	09-99	f 2004 0032	2004.03.04	1	GLOSARE S.R.L., MD	8/2004
12	615	25-02	f 2004 0039	2004.03.15	1	JELTOV Constantin, MD	8/2004

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

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

Nr. crt.	(11) Nr. cer- tifica- tului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44)(45) Nr. BOPI
1	250	2010.03.10	f 2000 0009	2000.03.10	09-01	2	FABRICA DE STICLĂ DIN CHIȘINĂU S.A., MD Str. Transnistria nr. 20, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova	11/2000 12/2001

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

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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	DM/065398	2004.05.07	WESTFÄLIS- CHE TEXTIL- GESELLSC- HAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	05-05	20	2009.05.07	10/2004
2	DM/065433	2004.06.10 2004.02.27, 404 01270.1, DE	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Faruri din față pentru autovehicule / Front lights for vehicles / Feux avant pour véhicules	26-06	3	2009.06.10	11/2004
3	DM/065469	2004.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Aparat de comunicare / Communications device / Appareil de communication	14-03	1	2009.06.17	11/2004
4	DM/065642	2004.06.25 2004.01.15, 404 00210.2, DE	HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Butelii cu suport în capac / Head stand bottles / Flacons pour positionnement tête en bas	09-01	7	2009.06.25	11/2004
5	DM/065655	2004.06.10 2004.02.06, 040586, FR	S.T. DUPONT, FR	Brichetă / Lighter / Briquet	27-05	1	2009.06.10	11/2004
6	DM/065845	2004.05.18 2003.12.04, 403 07645.5, DE	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Tablou de bord pentru autovehicul, uși pentru autovehicule, console pentru autovehicule, tablou de bord pentru autovehicul, volan pentru autovehicul / Dashboard for vehicle, vehicle doors, consoles for vehicles, dashboard for vehicle, steering wheel / Tableau de bord de véhicule, portières de véhicules, consoles de véhicules, tableau de bord de véhicule, volant de véhicule	12-16	7	2009.05.18	11/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	DM/065846	2004.05.18 2003.12.04, 403 07645.5, DE	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Ecran de afișare pentru scaunele din autovehicul / Screen for vehicle seats / Ecran d'affichage pour sièges de véhicules	14-03	1	2009.05.18	11/2004
8	DM/065847	2004.05.18 2003.12.04, 403 07645.5, DE	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Panouri de comandă pentru autovehicule / Switchboards for vehicles / Panneaux de commande pour véhicules	12-16	27	2009.05.18	11/2004
9	DM/065849	2004.06.16 2003.12.22, 40308058.4, DE	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Roată pentru autovehicul (cu excepția celor feroviare) / Wheel for vehicles (except for rail vehicles) / Roue pour véhicules (autres que véhicules ferroviaires)	12-16	1	2009.06.16	11/2004
10	DM/065965	2003.12.22	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Automobile în miniatură (jucărie) / Toy vehicles / Véhicules miniature (jouet)	21-01	2	2008.12.22	11/2004
11	DM/065966	2003.12.22	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Automobile / Automobiles / Automobiles	12-08	2	2008.12.22	11/2004
12	DM/065967	2003.12.22	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Automobil în miniatură (jucărie) / Toy vehicle / Véhicule miniature (jouet)	21-01	1	2008.12.22	11/2004
13	DM/065968	2003.12.22	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Automobil / Automobile / Automobile	12-08	1	2008.12.22	11/2004
14	DM/065969	2003.12.22	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Automobil în miniatură (jucărie) / Toy vehicle / Véhicule miniature (jouet)	21-01	1	2008.12.22	11/2004
15	DM/065970	2003.12.22	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Automobil / Automobile / Automobile	12-08	1	2008.12.22	11/2004
16	DM/066005	2004.11.04	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Chioșc pentru vânzări / Sales kiosk / Kiosque de vente	20-02	1	2009.11.04	11/2004
17	DM/066016	2004.10.29	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	22	2009.10.29	11/2004
18	DM/066017	2004.10.29	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2009.10.29	11/2004
19	DM/066031	2004.10.29	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	5	2009.10.29	11/2004
20	DM/066032	2004.10.29	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Watch bracelets / Bracelets de montres	10-07	2	2009.10.29	11/2004
21	DM/066040	2004.09.10	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas / Watch / Montre	10-02	1	2009.09.10	11/2004

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

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

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8
05-05	DM/065398	2004.05.07	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	20	2009.05.07	10/2004
09-01	DM/065642	2004.06.25 2004.01.15, 404 00 210.2, DE	HENKEL KOMMANDITGE- SELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Butelii cu suport în capac / Head stand bottles / Flacons pour positionnement tête en bas	7	2009.06.25	11/2004
10-02	DM/066016	2004.10.29	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	22	2009.10.29	11/2004
10-02	DM/066017	2004.10.29	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	3	2009.10.29	11/2004
10-02	DM/066031	2004.10.29	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	5	2009.10.29	11/2004
10-02	DM/066040	2004.09.10	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas / Watch / Montre	1	2009.09.10	11/2004
10-07	DM/066032	2004.10.29	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Watch bracelets / Bracelets de montres	2	2009.10.29	11/2004
12-08	DM/065966	2003.12.22	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Automobile / Automobiles / Automobiles	2	2008.12.22	11/2004
12-08	DM/065968	2003.12.22	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Automobil / Automobile / Automobile	1	2008.12.22	11/2004
12-08	DM/065970	2003.12.22	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Automobil / Automobile / Automobile	1	2008.12.22	11/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
12-16	DM/065845	2004.05.18 2003.12.04, 403 07 645.5, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Tablou de bord pentru autovehicul, uși pentru autovehicule, console pentru autovehicule, tablou de bord pentru autovehicul, volan pentru autovehicul / Dashboard for vehicles, vehicle doors, consoles for vehicles, dashboard for vehicles, steering wheel / Tableau de bord de véhicules, portières de véhicules, consoles de véhicules, tableau de bord de véhicule, volant de véhicule	7	2009.05.18	11/2004
12-16	DM/065847	2004.05.18 2003.12.04, 403 07 645.5, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Panouri de comandă pentru autovehicule / Switchboards for vehicles / Panneaux de commande pour véhicules	27	2009.05.18	11/2004
12-16	DM/065849	2004.06.16 2003.12.22, 40308058.4, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Roată pentru autovehicul (cu excepția celor feroviare) / Wheel for vehicles (except for rail vehicles) / Roue pour véhicules (autres que véhicules ferroviaires)	1	2009.06.16	11/2004
14-03	DM/065469	2004.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Aparat de comunicare / Communications device / Appareil de communication	1	2009.06.17	11/2004
14-03	DM/065846	2004.05.18 2003.12.04, 403 07 645.5, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Ecran de afișare pentru scaunele din autovehicul / Screen for vehicle seats / Ecran d'affichage pour sièges de véhicules	1	2009.05.18	11/2004
20-02	DM/066005	2004.11.04	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Chioșc pentru vânzări / Sales kiosk / Kiosque de vente	1	2009.11.04	11/2004
21-01	DM/065965	2003.12.22	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Automobile în miniatură (jucărie) / Toy vehicles / Véhicules miniature (jouet)	2	2008.12.22	11/2004
21-01	DM/065967	2003.12.22	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Automobil în miniatură (jucărie) / Toy vehicle / Véhicule miniature (jouet)	1	2008.12.22	11/2004
21-01	DM/065969	2003.12.22	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Automobil în miniatură (jucărie) / Toy vehicle / Véhicule miniature (jouet)	1	2008.12.22	11/2004
26-06	DM/065433	2004.06.10 2004.02.27, 404 01 270.1, DE	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Faruri din față pentru autovehicule / Front lights for vehicles / Feux avant pour véhicules	3	2009.06.10	11/2004
27-05	DM/065655	2004.06.10 2004.02.06, 040586, FR	S.T. DUPONT, FR	Brichetă / Lighter / Briquet	1	2009.06.10	11/2004

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

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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7
1	DM/031234	SONY OVERSEAS S.A., CH	2	2009.11.07 (2R)	1997.12.31	11/2004
2	DM/031603	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2009.12.21 (2R)	1997.12.31	11/2004
3	DM/032307	MOBILBRACCO S.N.C. DI LUCCHINI MARIO & C., IT	1	2010.02.13 (2R)	1997.12.31	11/2004
4	DM/032309	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	5 (18,28,29,35,36)	2010.02.20 (2R)	1997.12.31	11/2004
5	DM/035081	STOBA S.A., CH	1	2010.02.21 (2R)	1997.12.31	11/2004
6	DM/049821	PETERVIN S.A. LUSSEMBURGO SUCCURSALE DI LUGANO, CH	2	2009.11.08 (1R)	2000.04.30	11/2004
7	DM/049924	LCX-LEBLANC CHROMEX, FR	1	2009.11.19 (1R)	2000.04.30	11/2004
8	DM/049950	SWAROVSKI AKTIENGESELLSCHAFT, LI	2	2009.11.22 (1R)	2000.06.30	11/2004
9	DM/049964	SONY OVERSEAS SA, CH	2 (2,3)	2009.11.29 (1R)	2000.06.30	11/2004
10	DM/049969	COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S.A. (LONGINES WATCH CO., FRANCILLON LTD.), CH	6	2009.12.01 (1R)	2000.06.30	11/2004
11	DM/049982	KLIO-ETERNA SCHREIBGERÄTE GMBH CO KG, DE	1	2009.11.10 (1R)	2000.06.30	11/2004
12	DM/050184	SONY OVERSEAS SA, CH	1	2009.12.15 (1R)	2000.06.30	11/2004
13	DM/050241	SONY OVERSEAS SA, CH	2	2009.12.17 (1R)	2000.07.31	11/2004
14	DM/050329	CWS INTERNATIONAL AG, CH	1	2009.12.01 (1R)	2000.07.31	11/2004
15	DM/050562	ARACARIA B.V., NL	1	2009.12.17 (1R)	2000.08.31	11/2004
16	DM/050713	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2010.02.10 (1R)	2000.08.31	11/2004
17	DM/050715	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2010.02.10 (1R)	2000.08.31	11/2004
18	DM/050716	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2010.02.10 (1R)	2000.08.31	11/2004
19	DM/050717	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2010.02.10 (1R)	2000.08.31	11/2004
20	DM/050718	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2010.02.11 (1R)	2000.08.31	11/2004
21	DM/050755	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	10	2010.02.11 (1R)	2000.08.31	11/2004

1	2	3	4	5	6	7
22	DM/050907	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2010.02.28 (1R)	2000.10.31	11/2004
23	DM/050908	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2010.02.28 (1R)	2000.10.31	11/2004
24	DM/050914	CRISTEL (SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE), FR	1	2010.01.07 (1R)	2000.10.31	11/2004
25	DM/050923	ARIETE S.P.A., IT	1	2009.12.17 (1R)	2000.10.31	11/2004
26	DM/051030	MAXX GMBH GESELLSCHAFT FÜR SCHUTZRECHTSVERWERTUNG, DE	24 (1,2,3,4,5,7,8,9, 10,11,12,13,14, 15,16,17, 18,19, 20,24,25,26,27, 28)	2009.11.15 (1R)	2000.10.31	11/2004
27	DM/051032	GOLDKENN SA, CH	1	2009.12.06 (1R)	2000.10.31	11/2004
28	DM/051052	HNC IMPORT-EXPORT VERTRIEBS AG, DE	1	2010.02.16 (1R)	2000.10.31	11/2004
29	DM/051204	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2010.02.09 (1R)	2000.10.31	11/2004
30	DM/051205	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2010.02.21 (1R)	2000.10.31	11/2004
31	DM/051246	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2010.02.21 (1R)	2000.10.31	11/2004
32	DM/053241	GIOCHI PREZIOSI S.P.A., IT	3	2009.11.12 (1R)	2001.04.30	11/2004

VII

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





În acest capitol sunt prezentate schimbările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, repuse în termenele omise; titluri de protecție decăzute din drepturi, anulate, revalidate; date privind contractele de cesiune, licență, gaj și franchising; lista eratelor.

In this Chapter there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license, gage and franchise agreements; the errata.

Lista modificărilor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Cereri de brevet de invenție	a 2001 0277 a 2001 0320 a 2002 0012 a 2002 0244		5/2003 12/2003 2/2004 9/2004	(72) SOCOLOV Valeriu, MD c. Șerpeni, or. Anenii Noi, MD-6534, jud. Chișinău, Republica Moldova	(72) SOCOLOV Valeriu, MD c. Șerpeni, or. Anenii Noi, MD-6534, Republica Moldova SOCOLOV Alexandru, MD Str. A. Lunaciarschi nr.9, ap. 66, MD-3200, or. Bender, Republica Moldova
2	Cerere de înregistrare a mărcii	013754		11/2004	(730) KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC., JP 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japonia	(730) KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC., JP 6-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia
3	Cereri de înregistrare a mărcii	014275 014276 014281		7/2004 8/2004 7/2004	(730) GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, companie, MD Str. Zimbrului nr. 10 „A”, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	(730) GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova
4	Cerere de înregistrare a mărcii	014535		12/2004	(730) GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD Str. Zimbrului nr. 10 A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	(730) GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD Str. Zimbrului nr. 10A, bir. 103, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova
5	Cereri de înregistrare a mărcii	014328 014329 014330 014331 014332 014717 014718 014720 014722 014725		3/2005 11/2004 3/2005 11/2004 1/2005 12/2004 12/2004 12/2004 12/2004 12/2004	(730) BURCA Angela, MD Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	(730) CEAICOVSCHI ANGELA, MD Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
6	Cerere de înregistrare a mărcii	012660		11/2003	(730) Automotrotehservice S.R.L., MD Str. N. Testemițeanu nr. 26, MD-4601, Edineț, Republica Moldova	(730) "ASTERIX-COM" S.R.L., MD Str. N. Moroșanu nr. 2, MD-4601, or. Edineț, Republica Moldova
7	Cerere de înregistrare a mărcii	014275		7/2004	(540) СИЛА МОЛДОВЫ	(540) СИЛА
8	Cerere de înregistrare a mărcii	014276		8/2004	(540) ЛЕГЕНДА МОЛДОВЫ	(540) ЛЕГЕНДА

1	2	3	4	5	6	7
9	Cerere de înregistrare a mărcii	014281		7/2004	(540) ОБИЛИЕ МОЛДОВЫ	(540) ОБИЛИЕ
10	Cerere de înregistrare a mărcii	014462		8/2004	(540) 	(540) 
11	Cerere de înregistrare a mărcii	014535		12/2004	(540) 	(540) 
12	Marcă	002375	2402	7/1995 12/1995	(730) CHOICE HOTELS INTERNATIONAL, US Silver Spring, State of Maryland, Statele Unite ale Americii	(730) Choice Hotels International, Inc., US 10750 Columbia Pike, Silver Spring, Maryland 20901, Statele Unite ale Americii
13	Marcă	002184	2443	5/1995 12/1995	(730) PUROLATOR PRODUCTS N.A., INC., US 6120 South Yale Avenue, Tulsa, Oklahoma, 74136-4236, Statele Unite ale Americii	(730) Purolator Products NA, Inc., corporația statului Delaware, US 2135 West Maple Road, Troy, Michigan 48084-7186, Statele Unite ale Americii
14	Marcă	003078	2568	12/1995 10/2001	(730) Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne "POLFA", PL ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice, Polonia	(730) Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne POLFA Spółka Akcyjna, PL ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice, Polonia
15	Marcă	003218	3072	2/1996	(730) SAFT NIFE AKTIEBOLAG, SE JUNGNERGATAN, S 572 28 OSKARSHAMN, SUECIA	(730) Saft Aktiebolag, SE Box 709, 572 28 Oskarshamn, Suedia
16	Marcă	004343	3099	2/1996	(730) GEORGE HOUSE, 50 GEORGE SQUARE, GLASGOW, G2 1RR, SCOȚIA	(730) Burnside Road, Farburn Industrial Estate, Dyce, Aberdeen AB21 7PB, Regatul Unit

1	2	3	4	5	6	7
17	Marcă	002729	3373	3/1996	(730) DÜRING AG, CH BRUNNENWIESENSTRASSE 14, 8108 DÄLLIKON, ELVEȚIA	(730) Düring Lizenzen AG, CH Seestrasse 7a, 6052 Hergiswil, Elveția
18	Marcă	003094	3931	8/1995 10/1996	(730) 2550 GARCIA AVENUE, MOUNTAIN VIEW, CALIFORNIA 94043-1100, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303, Statele Unite ale Americii
19	Marcă	003094	3931	8/1995 10/1996	(730) 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303, Statele Unite ale Americii	(730) 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, Statele Unite ale Americii
20	Marcă	003574	4114	4/1996 11/1996	(730) THORNDAL CIRCLE, DARIEN, CT 06820, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) 1801 Bayberry Court, P.O.Box 18100, Richmond, Virginia 23226-8100, Statele Unite ale Americii
21	Marcă	004101	4160	5/1996 11/1996	(730) TGI FRIDAY'S OF MINNESOTA, INC., CORPORAȚIA STATULUI MINNESOTA, US 7540 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75251, Statele Unite ale Americii	(730) TGI Friday's of Minnesota, Inc., US 4201 Marsh Lane, Carrollton, Texas 75007, Statele Unite ale Americii
22	Marcă	011303	9614	3/2003 8/2003	(730) Taunusanlage 9, 60329 Frankfurt am Main, Germania	(730) Helfmann-Park 5, 65760 Eschbom, Germania
23	Mărci	003693 003695 003694 004653 004652	3509 3510 3554 3561 3667	4/1996 4/1996 4/1996 4/1996 4/1996	(730) 72, HORIKAWA-CHO, SAIWAI-KU, KAWASAKI-SHI, KANAGAWA-KEN, JAPONIA	(730) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPONIA
24	Mărci	002611 002227 002228 005405 006555	1684 2532 2533 4847 5714	7/1995 5/1995 12/1995 5/1995 12/1995 3/1997 8/1997 2/1998 7/1998	(730) DANSK TYGGEGUMMI FABRIK A/S, DK Dandyvej, 7100 Vejle, Danemarca	(730) DANDY A/S, DK Dandyvej, DK-7100 Vejle, Danemarca
25	Mărci	002981 002982	3701 3702	10/1995 5/1996 10/1995 5/1996	(730) DANSK TYGGEGUMMI FABRIK A/S, DK DANDYVEJ, 7100 VEJLE DENMARK, DANEMARCA	(730) DANDY A/S, DK Dandyvej, DK-7100 Vejle, Danemarca
26	Mărci	002611 002227 002228 002981 002982 003296	1684 2532 2533 3701 3702 3989	7/1995 5/1995 12/1995 5/1995 12/1995 10/1995 5/1996 10/1995 5/1996 3/1996 10/1996 6/2001	(730) DANDY A/S, DK	(730) DANDY OWN BRANDS A/S, DK

1	2	3	4	5	6	7
27	Mărci	002611 002227 002228 002981 002982 003296	1684 2532 2533 3701 3702 3989	7/1995 5/1995 12/1995 5/1995 12/1995 10/1995 5/1996 10/1995 5/1996 3/1996 10/1996 6/2001	(730) DANDY OWN BRANDS A/S, DK	(730) DANDY A/S, DK
28	Mărci	002611 002227 002228 002981 002982 003296	1684 2532 2533 3701 3702 3989	7/1995 5/1995 12/1995 5/1995 12/1995 10/1995 5/1996 10/1995 5/1996 3/1996 10/1996 6/2001	(730) DANDY A/S, DK	(730) CADBURY EMEA A/S, DK
29	Mărci	002611 002227 002228 002981 002982 003296	1684 2532 2533 3701 3702 3989	7/1995 5/1995 12/1995 5/1995 12/1995 10/1995 5/1996 10/1995 5/1996 3/1996 10/1996 6/2001	(730) CADBURY EMEA A/S, DK Dandyvej, DK-7100 Vejle, Danemarca	(730) DANDY A/S, DK Hjulmagervej 4B, DK-7100 Vejle, Danemarca
30	Marcă	013603	11311	6/2004 11/2004	(730) DANDY A/S, DK Dandyvej, 7100 Vejle, Danemarca	(730) CADBURY EMEA A/S, DK Dandyvej, DK-7100 Vejle, Danemarca
31	Mărci	005675 005676 005673 005674	5282 5283 5649 5650	7/1997 1/1998 7/1997 1/1998 1/1998 7/1998 1/1998 7/1998	(730) Gebr. Knauf Westdeutsche Gipswerke, DE	(730) Knauf Gips KG, DE
32	Mărci	003295 003293	2081 2256	9/1995 11/1995	(730) RHONE-POULENC CHIMIE, FR	(730) RHODIA CHIMIE, FR
33	Mărci	003295 003293 003745	2081 2256 3563	9/1995 11/1995 4/1996	(730) 25, Quai Paul Doumer, 92400 Courbevoie, Franța	(730) 26 Quai Alphonse Le Gallo, 92512 BOULOGNE- BILLANCOURT CEDEX, Franța
34	Mărci	003848 003847 003849	3012 4131 4132	2/1996 4/1996 11/1996 4/1996 11/1996	(730) WOOL HOUSE, CARLTON GARDENS, LONDON SW1Y 5AE, ANGLIA	(730) Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8PB, Anglia, Regatul Unit

1	2	3	4	5	6	7
35	Mărci	004081 003895	3167 3469	2/1996 4/1996	(730) PHILLIPS-VAN HEUSEN CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US 1290 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NEW YORK 10104, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) Phillips-Van Heusen Corporation, US 200 Madison Avenue, New York, New York 10016, Statele Unite ale Americii
36	Mărci	003415 003416	3314 3315	3/1996 3/1996	(730) SOTHYS, FR 128 RUE DU FAUBOURG SAINT-HONORE, 75008, FRANȚA	(730) SOTHYS INTERNATIONAL, FR 128, rue du Faubourg Saint-Honoré 75008 PARIS, Franța
37	Mărci	003480 003494 003495 003496 003481 003497 003498 003506 003509 003510 003511 003879 003967 003526	2152 2155 2156 2157 2194 2195 2196 2676 2678 2679 2829 3946 4137 4196	10/1995 10/1995 10/1995 10/1995 11/1995 11/1995 11/1995 1/1996 1/1996 1/1996 1/1996 4/1996 10/1996 5/1996 11/1996 4/1996 12/1996	(730) PERNOD RICARD S.A., FR 142, boulevard Haussmann, F-75008 Paris, Franța	(730) PERNOD RICARD, FR 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța
38	Marcă	003475	3991	4/1996 10/1996	(730) 142 BOULEVARD HAUSSMANN F-75008, PARIS, FRANȚA	(730) 12, Place des Etats-Unis, 75016 PARIS, Franța
39	Mărci	000773 000774 000777 000778 000781 000789 000790 000792 000794 000932 000770 000946 000948 001448 001454 002694 002370	882 883 884 885 888 896 897 899 901 948 1262 1271 1273 1274 1277 2982 3143	1/1995 1/1995 1/1995 1/1995 1/1995 1/1995 1/1995 1/1995 1/1995 2/1995 5/1995 5/1995 5/1995 5/1995 5/1995 7/1995 2/1996 9/1995 2/1996	(730) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US 310 North Avenue, N.W. City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii	(730) THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii
40	Mărci	001441 001446 001440	1522 1525 1705	1/1995 6/1995 1/1995 6/1995 2/1995 7/1995	THE COCA-COLA COMPANY, US 310 North Avenue, N.W. City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii

		001573	1840	2/1995		
		001574	1841	8/1995		
		002185	2441	2/1995		
				8/1995		
				5/1995		
				12/1995		
41	Marcă	001459	3436	4/1995 3/1996	THE COCA-COLA COMPANY, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US 310 North Avenue, N.W. City of Atlanta, St. of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii
42	Marcă	014094	11791	9/2004 2/2005	THE COCA-COLA COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, N.W., Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii
43	Mărci	001812 001813 001802 001804 001805 001807 001814 001815 001819 001820 001931 007462 007463	R 1429 R 1430 R 1437 R 1439 R 1440 R 1442 R 1447 R 1448 R 1450 R 1451 R 2522 6400 6349	6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 6/1995 4/1995 12/1995 11/1998 11/1998 5/1999	(730) TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., JP	(730) Takeda Pharmaceutical Company Limited., JP
44	Mărci	010264 010265 010266 010267 010268	8650 8651 8652 8653 8654	12/2001 5/2002 11/2003 12/2001 5/2002 11/2003 12/2001 5/2002 11/2003 12/2001 5/2002 11/2003 12/2001 5/2002 11/2003	(730) C.P. Pharmaceuticals International C.V., NL Blaak 16, 3011 TA Rotterdam, Olanda	(730) C.P. Pharmaceuticals International C.V., US c/o General Partners, Pfizer Manufacturing LLC and Pfizer Production LLC, 235 East 42 nd Street, New York, NY 10017, Statele Unite ale Americii
45	Marcă	004761	4530	9/1996 4/1997 6/2002	(730) 50 Century Boulevard, Nashville, State of Tennessee 37214, Statele Unite ale Americii	(730) 535 Marriott Drive, Nashville, Tennessee 37214, Statele Unite ale Americii
46	Mărci	013639 013640 013645	11175 11176 11178	4/2004 10/2004 4/2004 10/2004 4/2004 10/2004	(730) Léčiva, a.s., CZ Dolní Měcholupy 130, 102 37 Praha 10, Republica Cehă	(730) Zentiva, a. s., CZ U Kabelovny 130, 102 37 Praha 10, Dolní Měcholupy, Republica Cehă

1	2	3	4	5	6	7
47	Mărci	003977 003978	4198 4199	5/1996 12/1996 5/1996 12/1996	(730) 1000 Fifth Street, Columbus, Indiana, Statele Unite ale Americii	(730) 500 Jackson Street, Columbus, Indiana, Statele Unite ale Americii
48	Mărci	003977 003978	4198 4199	5/1996 12/1996 5/1996 12/1996	(730) CUMMINS ENGINE COMPANY, INC., corporation of the State of Indiana, US	(730) CUMMINS INC., US
49	Marcă	004280	3633	4/1996	(730) DISTILLERIE DE HAUTE-PROVENCE, FR ZONE INDUSTRIELLE DES CHALUDS, F-04300 FORCALQUIER, FRANTA	(730) CUSENIER, FR 142 boulevard Haussmann F-75008 PARIS, Franța
50	Marcă	004280	3633	4/1996	(730) 142 boulevard Haussmann F-75008 PARIS, Franța	(730) 120 avenue du Maréchal Foch, 94000 CRETEIL, Franța
51	Marcă	000841	1408	5/1995	(730) VAN HOUTEN INTERNATIONAL GMBH & CO., KG, DE	(730) Van Houten GmbH & Co. KG, DE
52	Mărci	005578 006800	5073 5925	5/1997 10/1997 5/1998 11/1998	(730) PHARMACIA & UPJOHN S.A., LU c/o Credit Europeen, 52 route d'Esch, L-1470, Luxemburg	(730) PHARMACIA ENTERPRISES S.A., LU 6, Circuit de la Foire Internationale, L-1347, Luxemburg
53	Mărci	005578 006800	5073 5925	5/1997 10/1997 5/1998 11/1998	(730) PHARMACIA ENTERPRISES S.A., LU 6, Circuit de la Foire Internationale, L-1347, Luxemburg	(730) PFIZER ENTERPRISES SARL, LU 51, Avenue J.F. Kennedy, L-1855, Luxemburg
54	Marcă	000147	R 60	4/1994 12/2000	(730) ETHYL PETROLEUM ADDITIVES, LTD, GB Bleknell, Berkshire, Anglia	(730) Afton Chemical Limited, GB London Road, Bracknell, Berkshire, RG12 2 UW, Anglia, Regatul Unit
55	Mărci	003755 006770 007053	3565 5923 6090	4/1996 4/1998 11/1998 8/1998 1/1999	(730) Ethyl Petroleum Additives Limited, GB	(730) Afton Chemical Limited, GB
56	Mărci	004061 004078	3162 3186	1/1996 2/1996 2/1996	(730) 3514 SILVERSIDE ROAD, WILMINGTON, DELAWARE 19801, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) 75 Rockefeller Plaza, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii
57	Mărci	003205 003206	2853 2854	1/1996 1/1996	(730) SARA LEE CORPORATION, CORPORATIA STATULUI MARYLAND, US 470 HANES MILL ROAD, WINSTON-SALEM, NORTH CAROLINA, 27105, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) SARA LEE CORPORATION, (a Maryland Corporation), US 1000 E. Hanes Mill Road, Winston-Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6	7
58	Marcă	002158	3682	4/1995 5/1996 8/2000	(730) 100 Rogers Bridge Road, Building A, Duncan, South Carolina 29334-0464, Statele Unite ale Americii	(730) Park 80 East, Saddle Brook, New Jersey 07663, Statele Unite ale Americii
59	Marcă	002811	2036	9/1995 7/2002 12/2004	(730) 26811 South Bay Drive, Suite 300, Bonita Springs, Florida 34134, Statele Unite ale Americii	(730) 90 N. Broadway, Irvington, New York 10533, Statele Unite ale Americii
60	Marcă	008752	7374	1/2000 6/2000	(730) Parke, Davis & Company, US	(730) Parke, Davis & Company LLC, US
61	Mărci	011047 010904	9462 9768	1/2003 6/2003 5/2003 10/2003	(730) Parke, Davis & Company, corporație organizată și existentă conform legilor statului Michigan, US	(730) Parke, Davis & Company LLC, US
62	Marcă	003907	3066	2/1996 11/1999	(730) 300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii	(730) 1300 N. Market Street, Suite 504, Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii
63	Marcă	003751	3544	4/1996	(730) VALEO VISION S.A., FR 34, RUE SAINT-ANDRE 93012, BOBIGNY, FRANTA	(730) Valeo Vision, société par actions simplifiée, FR 34, rue Saint-André, 93012 Bobigny, Franța
64	Marcă	003905	3405	3/1996	(730) NALCO CHEMICAL COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US	(730) ONDEO NALCO COMPANY, Corporația Statului Delaware, US
65	Marcă	003905	3405	3/1996	(730) ONDEO NALCO COMPANY, Corporația Statului Delaware, US ONE NALCO CENTER, NAPERVILLE, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) NALCO COMPANY, Corporația Statului Delaware, US 1601 West Diehl Road, Naperville, Illinois, Statele Unite ale Americii
66	Marcă	002351	2394	7/1995 12/1995	(730) LICORERIAS UNIDAS, S.A., VE Calle las Mercedes, 25-Chacao, Caracas1060, Venezuela	(730) Licorerias Unidas, S.A., VE Carretera Barquisimeto Acarigua, km 44, La Miel-Barquisimeto, Estado Lara, Zona Postal 3001, Venezuela
67	Mărci	004194 004195 004196	3581 3582 3583	4/1996 4/1996 4/1996	(730) LINGNER + FISCHER GMBH, DE D-7580 BÜHL; GERMANIA	(730) SmithKline Beecham Consumer Healthcare GmbH, DE D-77815 Bühl, Germania
68	Marcă	003649	2619	12/1995	(730) 625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) 237 Park Avenue, New York, New York 10017, Statele Unite ale Americii
69	Marcă	003867	3944	4/1996 10/1996	(730) 1000 FIFTH STREET, COLUMBUS, INDIANA, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) 500 Jackson Street, Columbus, Indiana, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6	7
70	Mărci	002207 002208	1144 1283	3/1995 5/1995	(730) 5601 Westside Avenue North Bergen, New Jersey 07047, Statele Unite ale Americii	(730) 9 Entin Road, Parsippany, New Jersey 07054-0430, Statele Unite ale Americii
71	Mărci	004388 005150	4833 4843	1/1997 8/1997 1/1997 8/1997	(730) JOHN HANCOCK MUTUAL LIFE INSURANCE COMPANY, US John Hancock Place, P.O. Box 111, Boston, Massachusetts 02117, Statele Unite ale Americii	(730) John Hancock Life Insurance Company, US John Hancock Place, P.O. Box 111, 200 Clarendon Street, Boston, Massachusetts 02117, Statele Unite ale Americii
72	Mărci	003752 003753 003754	4124 4125 4126	4/1996 11/1996 11/2001 4/1996 11/1996 11/2001 4/1996 11/1996 11/2001	(730) 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303, Statele Unite ale Americii	(730) 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, Statele Unite ale Americii
73	Marcă	002979	2720	1/1996	(730) PABIANICKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE „POLFA”, PL UL. ZYMIERSKIEGO 5 95200 PABIANICE, POLONIA	(730) Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne POLFA Spółka Akcyjna, PL ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice, Polonia
74	Marcă	003853	2739	1/1996	(730) FRANCESCO CINZANO & C. IA S.p.A., IT	(730) CAMPARI-CRODO S.p.A., IT
75	Marcă	003824	4128	4/1996 11/1996	(730) TENNECO AUTOMOTIVE INC., US 111 PFINGSTEN ROAD, DEERFIELD, ILLINOIS 60015, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) Tenneco Automotive Operating Company Inc., US 500 North Field Drive, Lake Forest, Illinois 60045, Statele Unite ale Americii
76	Marcă	003906	2884	1/1996	(730) 1717 DEERFIELD ROAD, DEERFIELD, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) 14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, Statele Unite ale Americii
77	Marcă	004118	3193	2/1996 9/2003	(730) BLACK & DECKER INC., o corporație organizată și existentă conform legislației statului Delaware, US Drummond Plaza Office Park, 1423 Kirkwood Highway, Newark, Delaware 19711, Statele Unite ale Americii	(730) BLACK & DECKER INC., corporație organizată și existentă conform legilor Statului Delaware, US 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, Statele Unite ale Americii
78	Marcă	004112	3503	4/1996 11/1999 12/2003	(730) NEWFREY LLC (o companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US Drummond Plaza Office Park, 1423 Kirkwood Highway, Newark, Delaware 19711, Statele Unite ale Americii	(730) NEWFREY LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor Statului Delaware, US 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6	7
79	Mărci	004348 004349	3101 3102	2/1996 2/1996	(730) ARMOR ALL PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US 6 LIBERTY, ALISO VIEJO, CALIFORNIA 92656, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) THE ARMOR ALL/STP PRODUCTS COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor Statului Delaware, US 1221 Broadway Street, Oakland, California 94612, Statele Unite ale Americii
80	Mărci	004310 004311 004217 013753	3558 3559 3627 11382	4/1996 10/2004 4/1996 10/2004 4/1996 9/2004 6/2004 11/2004	(730) 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japonia	(730) 6-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonia
81	Marcă	002682	2938	7/1995 2/1996	(730) Moor Lane, Salford 7, Lancashire, Anglia	(730) Kersal Vale, Manchester M7 3GL, Regatul Unit
82	Marcă	002225	2531	4/1995 1/1993	(730) TULIP INTERNATIONAL P/S, DK Gunnar Clausensvej 13, 8260 Viby J., Danemarca	(730) TULIP FOOD COMPANY P/S, DK Tulipvej 1, DK-8900 Randers, Danemarca
83	Mărci	000955 000956	R 746 R 747	12/1994 12/1994	(730) ATOFINA Chemicals, INC., US	(730) Arkema Inc., US
84	Marcă	004065	3294	3/1996	(730) 74 RUE ANATOLE FRANCE, 92300 LEVALLOIS-PERRET, FRANȚA	(730) 77 rue Anatole France, 92300 LEVALLOIS-PERRET, Franța
85	Marcă	003310	2264	11/1995	(730) THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND, ALSO TRADING AS SEVEN-UP INTERNATIONAL, BM 20 Reid Street, Williams House, Hamilton, 5-33, Bermude	(730) THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND, (also trading as Seven-Up International), corporație irlandeză, BM 20 Reid Street, Williams House, Hamilton, HM-11, Bermude
86	Marcă	000345	R 814	7/1994 1/1995	(730) CHINA EXTERNAL TRADE DEVELOPMENT COUNCIL, TW 4-7F, No 333, Keelung Road, Sec. 1, Taipei, Taiwan	(730) TAIWAN EXTERNAL TRADE DEVELOPMENT COUNCIL, TW 6 Floor, No. 333, Keelung Road, Sec. 1, Taipei, Taiwan (Provincie Chineză)
87	Marcă	004475	4440	7/1996 4/1997	(730) Checkerboard Square, St.Louis, Missouri 63164, Statele Unite ale Americii	(730) 533 Maryville University Drive, St. Louis, Missouri 63141, Statele Unite ale Americii
88	Marcă	003052	2574	12/1995	(730) ÎNTEPRINDEREA DE STAT OȘC-29/7, MD Satul Rusca, 278540, raionul Hâncești, Republica Moldova	(730) Întreprinderea de stat "RUSSCA", MD MD-3431, com. Lăpușna, r. Hîncești, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6	7
89	Marcă	003482	2553	4/1995 12/1995	(730) FIRMA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "CONFORT", S.R.L., MD Str. Sucevița, nr. 41, MD-2051, Republica Moldova	(730) CONFORT S.R.L., Firma de producție și comerț, MD Str. Mesager nr.19, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
90	Marcă	004053	3950	5/1996 10/1996	(730) VINARIA-BARDAR S.A., fabrică de vinuri, MD Str. Uzinelor nr.5, MD-6811, Bardar, Ialoveni, Republica Moldova	(730) Întreprinderea Mixtă Societatea pe acțiuni Fabrica de Vinuri "Vinăria-Bardar", MD Str. Uzinelor nr.3, MD-6811, Bardar, Chișinău, Republica Moldova
91	Mărci	002483 002484	3655 3656	6/1995 4/1996 6/1995 4/1996	(730) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "STEAUA" S.A., MD STR. TIGHINA, 49, MD-2012, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA	(730) Firma de tricotaje "STEAUA", MD Str. Tighina, 49, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
92	Marcă	004148	4528	7/1996 4/1997	(730) Combinatul de vinuri și coniacuri din Bălți, MD Bd. Victoriei, nr.49, MD-3100, Bălți, Republica Moldova	(730) BARZA ALBĂ S.A., MD Bd. Victoriei nr. 49, MD-3101, Bălți, Republica Moldova
93	Mărci	004830 004946 005260	4506 4586 4782	11/1996 4/1997 12/1996 5/1997 3/1997 8/1997	(730) INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD Str. Grenoble, nr. 128, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova	(730) NAȚIONAL-VIN, ÎNȚEPRINDERE DE STAT, COMBINAT VITIVINICOL, MD Str. Grenoble nr. 167, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova
94	Marcă	003303	2550	4/1995 12/1995	(730) Str. Cosmonauților, 7, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Decebal, 2, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
95	Mărci	014107 014108	11796 11797	9/2004 2/2005 9/2004 2/2005	(511) 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).	(511) 33 – băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția whisky și băuturilor pe bază de whisky.
96	Marcă	010341	8765	2/2002 7/2002	(540) HAIDUCUL MOLDOVEI МОЛДАВСКИЙ ГАЙДУК	(540) МОЛДАВСКИЙ ГАЙДУК

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	Cerere de brevet de invenție	a 2001 0201 2001.06.26	-	2/2003	ȚURCAN Ilie, MD str. Cuza-Vodă nr. 23, ap. 169, MD-2012, mun. Chișinău, Republica Moldova	ACADEMIA DE INGINERI DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 83, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	756 2005.03.15
2	Cerere de brevet de invenție	a 2001 0210 2001.07.04	-	3/2003	TERZI Serghei, MD str. Călărași nr. 67, ap. 75, MD-2069, mun. Chișinău, Republica Moldova	ACADEMIA DE INGINERI DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 83, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	757 2005.03.15
3	Brevet Cerere de brevet de invenție	a 2001 0186 2001.06.15 a 2001 0184 2001.06.15	2495 -	1/2003 7/2004 3/2003	SAFRONOV Ion, MD Str. Hîncești nr. 55, bloc 3, ap. 41, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	ACADEMIA DE INGINERI DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 83, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	758 2005.03.15
4	Cereri de brevet de invenție	a 2001 0192 2001.06.21 a 2001 0196 2001.06.22	- -	1/2003 2/2003	FATEEV Vladislav, MD Str. Nicolae Titulescu nr. 5, ap. 57, MD-2032, mun. Chișinău, Republica Moldova	ACADEMIA DE INGINERI DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 83, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	759 2005.03.15
5	Mărci	003334 1994.12.05 003328 1994.12.05 003331 1994.12.05 007262 1997.10.27	3799 3934 3937 6364	1/1996 7/1996 3/2005 3/1996 10/1996 3/2005 3/1996 10/1996 3/2005 12/1998 5/1999	EMI RECORDS LTD., GB EMI House, 43 Brook Green, London W6 7EF, Anglia	HMV (IP) LTD., GB Shelley House, 2-4 York RD., Maidenhead SL6 1SR, Regatul Unit	760 2005.03.15
6	Mărci	003908 1994.12.29 003909 1994.12.29	3117 3118	2/1996 10/2004 2/1996 10/2004	HOOVER ITALIANA S.p.A., IT Via Cernuschi, 6, 20052 MONZA (MI), Italia	CANDY ELETTRODOMESTICI S.r.l., IT Via Comolli, 16, 20047 BRUGHERIO (Milano), Italia	761 2005.03.17

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Marcă	001393 1994.03.18	4225	6/1996 12/1996 3/2005	TELA-KIMBERLY SWITZERLAND GmbH, CH Tiergartenweg 1, CH-4710 BALSTHAL, Elveția	KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC., US Neenah, Wisconsin 54956, Statele Unite ale Americii	762 2005.03.17
8	Marcă	004146 1994.12.30	3577	4/1996	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 VEVEY, ELVEȚIA	Stollwerck AG, DE Stollwerckstr. 27-31, 51149 Köln, Germania	763 2005.03.17
9	Cerere de înregistra- re a mărcii	013093 2003.06.13	-	1/2005	OENO CONSULTING S.R.L., întreprindere tehnică-științifică, MD Str. Ion Creangă nr. 25, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova	Obschestvo s Ogranichennoj Otvetstvennostju „ABA MARKET”, RU d. 28, Altufievskoe sh., Moskva, 127562, Federația Rusă	764 2005.03.17
10	Marcă	000841 1994.03.15	1408	5/1995	Van Houten GmbH & Co. KG, DE AM STAMMGLEIS 9, 22844 NORDERSTEDT, GERMANIA	Barry Callebaut AG, CH Seefeldquai 17, 8034 Zürich, Elveția	765 2005.03.18
11	Mărci	005578 1996.05.08 006800 1997.07.14	5073 5925	5/1997 10/1997 5/1998 11/1998	PFIZER ENTERPRISES SARL, LU 51, Avenue J.F. Kennedy, L-1855, Luxembourg	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, DE Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, Germania	766 2005.03.18
12	Marcă	002351 1994.07.07	2394	7/1995 12/1995	Licorerias Unidas, S.A., VE Carretera Barquisimeto Acarigua, km 44, La Miel-Barquisimeto, Estado Lara, Zona Postal 3001, Venezuela	R & A Bailey & Co, IE Nangor House, Western Estate, Nangor Road, Dublin 12, Irlanda	767 2005.03.21

Abrogare

În baza deciziei nr. 3599 din 16.03.2005 se abrogă decizia de înregistrare a contractului de cesiune cu nr. 667 din 20 mai 2004 publicată în BOPI nr. 6/2004 referitoare la marca nr. 1408.

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	Mărcă	013276 2003.07.15	11821	9/2004 3/2005	ENTEH S.A., MD Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova	Produse cerealiere S.A., MD Str. Pământenilor, nr. 17, MD-3101, mun. Bălți, Republica Moldova	1) Licență exclusivă; 2) Termenul de acțiune a contractului – perioada de valabilitate a certificatului de înregistrare a mărcii; 3) Teritoriul de acțiune a contractului – Republica Moldova.	769 2005.03.21

Contracte de licență modificate

Punctul 12.1 al contractului de licență exclusivă nr. 515 înregistrat la **02.07.2003** referitor la mărcile nr. 9217 și nr. 9218 încheiat între **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD** și **VISMOS S.A., Combinatul de vinuri spumante și de marcă, întreprindere mixtă, MD**, se modifică după cum urmează: „Acțiunea contractului se prelungește până la 31.12.2006.”

Lista contractelor de franchising

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul titlului de protecție, numele și adresa franchiserului, numele și adresa părții franchisee, informații privind contractul de franchising, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. titlului de protecție	Numele și adresa franchiserului	Numele și adresa părții franchisee	Informații privind contractul de franchising	Nr. și data înregistrării contractului
1	Mărcă	(111) 8454 (210) 009994 (220) 2001.02.08 BOPI 2/2002 11/2003	(730) Riscom Computers S.R.L., MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 196, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	(730) SC „Tehno-Sud-Service”, S.R.L., MD Str. Cotovschi, 53, MD-3801, or. Comrat, UTA Găgăuzia, Republica Moldova	1) Licență neexclusivă; 2) Termenul de acțiune a contractului: 01.12.2004 –01.12.2007; 3) Teritoriul de acțiune – Republica Moldova.	6 2005.03.21

Contracte de gaj radiate

Se radiază contractul de gaj nr. 5 din 4 noiembrie 2003 pentru mărcile: 7722, 8739, 8740, 8741, 9258, încheiat între “**Floarea Soarelui**”, S.A., MD și **Banca Comercială “Moldova Agroindbank” S.A., MD.**

FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr. 461/1995 sau temeiul în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI	Temei
1	MD	a 2001 0051	2001.03.02	2005.02.25	12/2002	Art. 5
2	MD	a 2002 0166	2002.06.20	2005.02.23	11/2004	Art. 7
3	MD	a 2004 0181	2004.07.22	2005.02.14	-	Art. 5

FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2002 0141	2002.05.16	2005.02.07	3/2004
2	MD	a 2002 0189	2002.07.23	2005.02.07	3/2004

Lista brevetelor a căror durată de valabilitate a expirat (situația la 2005.04.01)

Se publică următoarele date: numărul curent, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data expirării valabilității

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data expirării valabilității
1	ADIR, FR	381	95-0107	1994.12.29	2001.12.29
2	AMERICAN CYANAMID COMPANY, US	15	94-0089	1994.04.27	2002.04.27
3	AMERICAN CYANAMID COMPANY, US	19	94-0088	1994.04.27	2002.04.27
4	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION, US	6	94-0013	1993.12.14	2001.12.14
5	CONOCO INC., US	267	94-0363	1994.11.02	2005.11.02
6	GENENTECH, INC., US	430	95-0076	1994.12.30	2001.12.30
7	H.F. & PH. F. REEMTSMA GMBH & CO, DE	403	95-0181	1994.12.30	2002.12.30
8	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ÎN CONTROLUL NEDISTRUCTIV "INTROSCOP" SA, MD	732	96-0201	1996.08.19	2004.08.19
9	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ÎN CONTROLUL NEDISTRUCTIV "INTROSCOP" SA, MD	733	96-0202	1996.08.19	2003.08.19
10	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD	104	94-0285	1994.09.08	2005.09.08
11	INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD	631	95-0437	1995.12.19	2004.12.19
12	NOVUS INTERNATIONAL INC., US	55	94-0075	1994.04.07	1999.04.07
13	SOCIETATE PE ACȚIUNI, INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE "ELIRI", MD	815	96-0349	1996.10.25	2005.10.25
14	SPATARENCO Afanasie, MD	447	95-0075	1994.12.29	2004.12.29
15	SPATARENCO Afanasie, MD	521	95-0312	1994.12.29	2002.12.29
16	SYNGENTA LIMITED, GB	205	94-0229	1994.05.25	2004.05.25
17	UNGUREANU Victor, MD	605	96-0112	1996.02.13	2005.02.13

MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (cu dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995 (situația la 2005.04.01)

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

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	AMERICAN CYANAMID COMPANY, US	116	94-0094	1994.04.27	2004.04.27
2	AMERICAN CYANAMID COMPANY, US	1394	94-0370	1994.07.12	2004.07.12
3	ANDREEV Alexandru, MD	1895	a 2001 0299	2001.09.12	2004.09.12
4	ANDREEV Alexandru, MD	1896	a 2001 0298	2001.09.12	2004.09.12
5	ARSENE Ion, MD	1621	99-0122	1999.04.06	2004.04.06
6	BACEVICI Valerii, MD; ȘITNIC Eugenia, MD	2040	a 2001 0420	2001.12.20	2003.12.20
7	BAJUREA Nicolae, MD; GAMUREAC Vasile, MD; POSTOLACHE Ilarion, MD	1978	a 2002 0109	2002.03.27	2004.03.27
8	BURCIU Andrei, MD	1710	97-0268	1997.06.05	2004.06.05
9	BURCIU Andrei, MD	1786	98-0140	1998.06.16	2004.06.16
10	BURCIU Vitalie, MD	1079	97-0157	1997.03.17	2004.03.17
11	BURCIU Vitalie, MD	1215	97-0156	1997.03.17	2004.03.17
12	BURCIU Vitalie, MD	1239	97-0019	1996.12.09	2003.12.09
13	BURCIU Vitalie, MD	1258	97-0121	1997.03.10	2004.03.10
14	BURCIU Vitalie, MD	2085	97-0262	1997.06.05	2004.06.05
15	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD	940	94-0351	1994.06.06	2004.06.06
16	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD	1313	97-0017	1996.11.21	2003.11.21
17	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD; BURCIU Andrei, MD	2080	99-0145	1999.04.26	2004.04.26
18	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD; BURCIU Andrei, MD	2087	a 2000 0013	2000.01.10	2004.01.10
19	CHELE Nicolae, MD	2033	a 2002 0124	2002.04.19	2004.04.19
20	CHELE Nicolae, MD	2034	a 2002 0125	2002.04.19	2004.04.19
21	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT, HU	72	94-0132	1994.04.08	2004.04.08
22	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT, HU	118	94-0133	1994.04.08	2004.04.08
23	CONȚU Ghenadie, MD	1851	a 2001 0203	2001.06.28	2003.06.28
24	CRASNOVA Nadejda, MD; GĂINĂ Irina, MD	1660	99-0197	1999.07.13	2004.07.13
25	DOROGAN Valerian, MD	2025	a 2001 0246	2001.07.31	2004.07.31
26	ETHYPHARM, ES	1472	96-0332	1993.06.16	2004.06.16
27	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	23	94-0079	1994.04.14	2004.04.14
28	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	24	94-0083	1994.04.14	2004.04.14
29	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	90	94-0078	1994.04.14	2004.04.14
30	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	91	94-0080	1994.04.14	2004.04.14
31	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	92	94-0081	1994.04.14	2004.04.14
32	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	93	94-0082	1994.04.14	2004.04.14
33	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	144	94-0116	1994.04.14	2004.04.14
34	FIRMA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "ALTAIR-SR" S.R.L., MD	1894	a 2001 0179	2001.06.04	2004.06.04
35	FIRMA ȘTIINȚIFICĂ-COOPERATISTĂ DE PRODUCȚIE "DESIGN BIROU", MD	161	94-0097	1994.05.06	2004.05.06

1	2	3	4	5	6
36	"FORJACOM", S.A., MD	1968	a 2000 0143	2000.08.16	2004.08.16
37	FRIDBERG Arkady Moiseevich, RU; VINNIK Leonid Vladimirovich, RU	1506	97-0056	1995.06.23	2004.06.23
38	GHICAVÎI Victor, MD	263	95-0164	1995.03.01	2004.03.01
39	HIDROPOMPA S.A., UZINA DE POMPE SUBMERSIBILE, MD	2127	a 2002 0089	2002.03.11	2004.03.11
40	IACUBOV Iurii, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; JITCU Teodor, MD; TĂRIȚĂ Petru, MD; SALOGUB Dumitru, MD	1730	a 2001 0171	2001.05.21	2004.05.21
41	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA, MD	669	96-0134	1996.05.22	2004.05.22
42	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD	1362	99-0124	1999.03.02	2004.03.02
43	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1749	98-0199	1998.07.07	2004.07.07
44	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1996	98-0085	1998.01.30	2004.01.30
45	INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD	869	97-0087	1997.03.24	2004.03.24
46	IȘCENCO Vasile, MD	1740	99-0188	1999.06.25	2002.06.25
47	IZBÂNDĂ Anatol, MD; LUPUȘOR Nicolae, MD	1859	99-0166	1999.06.08	2004.06.08
48	IZBÂNDĂ Anatol, MD; LUPUȘOR Nicolae, MD	1860	99-0167	1999.06.08	2004.06.08
49	JUCOVȘCHI Constantin, MD; CARAUȘ Alexandru, MD	1977	a 2000 0092	2000.05.26	2004.05.26
50	JUCOVȘCHI Constantin, MD; DUDAREV Ludmila, MD; MUNTEANU Angela, MD	1365	99-0035	1999.01.21	2004.01.21
51	JUCOVȘCHI Constantin, MD; LOBCENCO Aglaia, MD	1804	99-0190	1999.07.05	2004.07.05
52	LEVINȚA Anatolie, MD	1857	a 2000 0153	2000.09.20	2004.09.20
53	MANIUC Mihai, MD	1645	a 2000 0020	2000.01.26	2004.01.26
54	MATCOVȘCHI Constantin, MD	1964	a 2001 0310	2001.09.19	2003.09.19
55	MIGOV Nicolai, MD; GROSSU Pantelei, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; JITCU Teodor, MD; SALOGUB Dumitru, MD	1627	a 2000 0055	2000.03.28	2004.03.28
56	NICOLAU Gheorghe, MD	1296	98-0261	1998.12.18	2003.12.18
57	NICOLAU Gheorghe, MD	1413	99-0164	1999.06.04	2004.06.04
58	POPOVICI Gheorghe, MD; DÂNTU Sergiu, MD; POPOVICI Tamara, MD; GHERȘTEGA Gheorghe, MD; BESCHIERU Vladimir, MD	2157	a 2000 0139	2000.08.08	2003.08.08
59	POPOVICI Gheorghe, MD; GHERȘTEGA Gheorghe, MD; POPOVICI Tamara, MD	2182	a 2000 0140	2000.08.08	2003.08.08
60	PORT Chiril, MD	2006	a 2001 0275	2001.08.28	2004.08.28
61	POTAPOV Iurie, MD	167	93-0021	1993.03.18	2004.03.18
62	POTAPOV Iurie, MD	649	95-0250	1995.04.18	2004.04.18
63	POTAPOV Iurie, MD	1113	97-0136	1997.04.03	2004.04.03
64	POTAPOV Iurie, MD; MARTÂNIUC Nicolae, MD; POTAPOV Semion, MD; MARTÂNIUC Sergiu, MD	1867	a 2000 0035	1999.12.24	2003.12.24
65	POTAPOV Iurie, MD; POTAPOV Semion, MD	1257	98-0012	1998.01.10	2004.01.10
66	POTAPOV Iurie, MD; POTAPOV Semion, MD	1515	99-0069	1999.01.28	2004.01.28
67	RUDENCO Valerii, MD	308	94-0350	1994.08.24	2004.08.24
68	RUSU Ion, MD	1671	a 2000 0099	2000.06.09	2004.06.09
69	SALOGUB Dumitru, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; DAVÎDOV Iaroslav, MD	2049	a 2001 0108	2001.03.26	2004.03.26
70	SAVA Nicolae, MD	1796	a 2001 0103	2001.04.18	2004.04.18
71	ȘCHILIOV Vladimir, MD; ȘCHILIOV Dumitru, MD	1614	96-0208	1996.06.26	2004.06.26
72	SCORVINAGRO, S.R.L., MD	2077	a 2001 0334	2001.10.12	2003.10.12
73	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "MOLDOVAHIDROMAȘ", MD	1144	97-0163	1997.07.01	2004.07.01
74	SOCOLOV Dumitru, MD; SOCOLOV Vitalie, MD; SOCOLOV Ghenadii, MD; CUZNEȚOVA Lidia, MD	786	96-0130	1996.05.16	2004.05.16

1	2	3	4	5	6
75	SOȘNICOV Valerii, RU; ANCUDINOVA Galina, MD; DIGOLEAN Maria, MD	1181	98-0173	1998.08.26	2000.08.26
76	TCACENCO Andrei, MD	2108	a 2001 0187	2001.06.15	2004.06.15
77	THERABEL INDUSTRIES S.A., FR	1419	95-0440	1995.04.25	2004.04.25
78	TIGHINEANU Ion, MD	2131	a 2000 0120	2000.07.17	2004.07.17
79	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1661	99-0206	1999.07.26	2004.07.26
80	UNIVERSITATEA DE STAT DIN COMRAT, MD; INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU ZOOTEHNIE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ, MD	1387	99-0070	1999.02.18	2004.02.18
81	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1747	99-0087	1999.02.26	2004.02.26
82	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1760	99-0127	1999.04.08	2004.04.08
83	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1830	99-0232	1999.09.06	2004.09.06
84	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1884	99-0104	1999.03.25	2004.03.25
85	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	486	96-0182	1996.06.26	2004.06.26
86	UZINA DE TRACTOARE "TRACOM" S.A., MD	2016	99-0179	1999.06.10	2003.06.10
87	VASILEVSCHII Valeriu, MD	2117	99-0168	1999.06.09	2004.06.09
88	VASILIEV Sergiu, MD	1060	98-0089	1998.02.12	2004.02.12
89	VOTUM S.A., MD	2011	a 2001 0317	2001.09.26	2004.09.26
90	WARNER-LAMBERT COMPANY, US	1687	97-0135	1995.07.11	2004.07.11

MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (fără dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995, (situația la 2005.04.01)

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

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	ABB FLÄKT AB, SE	1228	97-0234	1995.11.24	2003.11.24
2	BĂDĂRĂU Efim, MD	1040	97-0098	1997.04.10	2003.04.10
3	BURCIU Vitalie, MD	531	94-0352	1994.10.31	2003.10.31
4	BURCIU Vitalie, MD	1235	97-0018	1996.11.22	2003.11.22
5	CENTRUL FARMACEUTIC ȘTIINȚIFIC ȘI DE PRODUCȚIE, MD	765	94-0398	1994.12.02	2003.12.02
6	COVENTRY UNIVERSITY, GB; DAN MERRITT, GB	439	95-0047	1994.12.27	2003.12.27
7	COVENTRY UNIVERSITY, GB; DAN MERRITT, GB	440	95-0057	1994.12.28	2003.12.28
8	DUCA Boris, MD; ODAGIU Ștefan, MD; ROȘIORU Marina, MD; SCURTU Vladimir, MD; GAGARINA Alina, MD; TUDURACHE Tatiana, MD; CIOBANU Ioana, MD; MUSTEAȚĂ Grigore, MD	592	94-0395	1994.10.20	2003.10.20
9	FMC Corporation, US	861	94-0294	1994.07.12	2003.07.12
10	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD	516	95-0375	1995.10.24	2003.10.24
11	POTAPOV Iurie, MD	1213	95-0388	1995.12.06	2003.12.06
12	QUANTE AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1084	95-0268	1994.12.29	2003.12.29
13	RUDENCO Valerii, MD	46	94-0055	1994.03.02	2002.03.02
14	RUDENCO Valerii, MD	386	94-0385	1994.11.11	2003.11.11
15	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	874	95-0450	1995.12.29	2003.12.29
16	VON NORDENSKJOLD, REINHARD, DR-ING., DE	242	95-0104	1994.12.29	2003.12.29

Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data radierii	Nr. BOPI
1	011615	2002.07.24	2005.03.21	4/2004
2	012052	2002.11.04	2005.03.21	5/2004
3	012076	2002.09.16	2005.03.18	10/2003
4	012077	2002.09.16	2005.03.18	10/2003
5	012317	2002.12.19	2005.03.18	5/2004
6	012548	2003.02.26	2005.03.18	5/2004
7	012560	2003.02.28	2005.03.18	5/2004
8	012670	2003.03.05	2005.03.18	5/2004
9	012864	2003.03.28	2005.03.18	5/2004
10	012967	2003.05.23	2005.03.21	4/2004
11	013077	2003.06.11	2005.03.21	4/2004
12	013433	2003.07.28	2005.03.21	4/2004
13	013534	2003.08.19	2005.03.21	5/2004
14	013535	2003.08.19	2005.03.21	5/2004
15	013556	2003.09.15	2005.03.21	4/2004
16	013637	2003.08.20	2005.03.21	5/2004

Renunțări parțiale la mărci

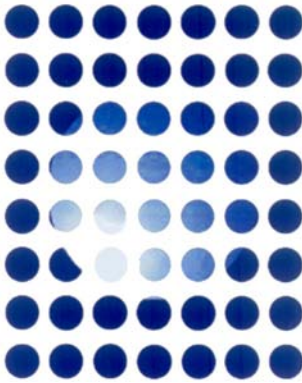
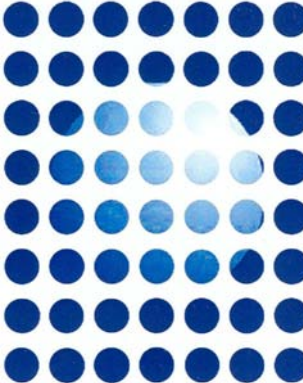
Se publica următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, numărul înregistrării mărcii,
titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, adresa, clasele la care se renunță,
clasele pentru care se menține înregistrarea, data deciziei de renunțare

Nr. crt.	Nr. depozit	Nr. înregistrării	Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	Clasele la care se renunță	Clasele pentru care se menține înregistrarea	Data deciziei de renunțare
1	2	3	4	5	6	7
1	002771	1244	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	41	16	2005.03.24
2	002775	1248	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	16	41	2005.03.24
3	002233	1873	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII	16, 41	42	2005.03.24
4	002234	1874	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII	41, 42	16	2005.03.24

1	2	3	4	5	6	7
5	002235	1875	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII	16	41, 42	2005.03.24
6	002274	1923	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII	16, 41	42	2005.03.24
7	002276	1925	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII	16, 41	42	2005.03.24
8	002264	2313	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	41	16	2005.03.24
9	002266	2315	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	09, 14	42	2005.03.24
10	002267	2316	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	14	09, 42	2005.03.24
11	002268	2317	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	14	09, 42	2005.03.24
12	002269	2318	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	14	09, 42	2005.03.24
13	002373	2400	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	41	42	2005.03.24
14	002335	2452	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 Ivar Avenue, Los Angeles, California, Statele Unite ale Americii	35	16	2005.03.24
15	002441	3757	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US 1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII	16	09	2005.03.24

Lista eratelor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Cerere de înregistrare a mărcii	014613		12/2004	(540) 	(540) 
2	Cerere de înregistrare a mărcii	014760		2/2005	-----	(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor „Сеть магазинов керамики”.
3	Mărci	001382 001060	1816 2384	3/1995 8/1995 4/1995 12/1995	(730) WENDY'S INTERNATIONAL, Inc., US 4288 West Dubin Granville Road, Dublin, Ohio 43017, Statele Unite ale Americii	(730) Wendy's International, Inc., US 4288 West Dublin Granville Road, Dublin, Ohio 43017, Statele Unite ale Americii

VIII

La Comisia de Apel a AGEPI

În acest compartiment sunt publicate informații privind rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI. Conform Regulamentului Comisiei de Apel a AGEPI, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietatea industrială) sau de către persoane terțe.

In this compartment it is published the following information the results of the examination of appeals filed with the Appeal Board of AGEPI. According to the Regulations of the Appeals Board of AGEPI any decision referred to the protection of industrial property objects can be opposed by the applicants/owners (directly or by professional representatives in industrial property) or by third parties.

Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în martie 2005

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

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	012270 2002.12.10	„Universal Farm” S.R.L., MD	UNIFAST	2004.12.10 Împotriva deciziei de radiere	„Universal Farm” S.R.L., MD	2005.03.01	Se restabilește procedura de examinare a cererii. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare. Departamentul va prezenta raportul de documentare în baza căruia Comisia de Apel va lua hotărârea definitivă de restabilire a termenului.
2	012353 2002.11.07	„CRAMA DOM-NEASCĂ” SRL, MD	Figurativă	2004.12.21 Împotriva deciziei de radiere	„CRAMA DOMNEASCĂ” SRL, MD	2005.03.01	Se restabilește procedura de examinare a cererii. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare. Departamentul va prezenta raportul de documentare în baza căruia Comisia de Apel va lua hotărârea definitivă de restabilire a termenului.
3	012351 2002.11.07	„CRAMA DOM-NEASCĂ” SRL, MD	SANGVIN	2004.12.21 Împotriva deciziei de radiere	„CRAMA DOMNEASCĂ” SRL, MD	2005.03.01	Se restabilește procedura de examinare a cererii. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare. Departamentul va prezenta raportul de documentare în baza căruia Comisia de Apel va lua hotărârea definitivă de restabilire a termenului.
4	013031 2003.06.06	Constantin Stratan, MD	STRATAN	2004.12.21 Împotriva deciziei de radiere	Constantin Stratan, MD	2005.03.01	Se restabilește procedura de examinare a cererii. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare. Departamentul va prezenta raportul de documentare în baza căruia Comisia de Apel va lua hotărârea definitivă de restabilire a termenului.

1	2	3	4	5	6	7	8
5	794536 2003.02.06	BAYER AKTIEN- GESEL- LSCHAFT, DE	BODO BEETLE	2004.11.22 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	BAYER AKTIENGE- SELLSCHAFT, DE	2005.03.01	Se acordă protecție mărcii nr. IR 794536 în temeiul scrisorii de acord eliberată de <i>VOLKSWAGEN Aktiengesellschaft, Wolfsburg, D-38436, Germania</i> , la data de 2004.10.13. Se abrogă decizia Departamentului Mărci și Modele Industriale din 2004.10.04 de refuz total privind cererea dată. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
6	f 2004 0033 2004.03.09	„LION GRI” SRL, MD	„HUSĂ PENTRU BUTELII”	2004.12.14 Împotriva înregistrării modelului industrial	„Grandvin” SRL, MD	2005.03.01	Se respinge revendicarea contestatarului ca fiind neîntemeiată. Se menține în vigoare hotărârea din 2004.09.20 de înregistrare a desenului și modelului industrial, emisă de Departamentul Mărci și Modele Industriale. Dosarul se remite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
7	014021 2004.01.06	„ASCONI” SRL, MD	BLACK CAT	2004.12.28 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	„ASCONI” SRL, MD	2005.03.28	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii, emisă de Departamentul Mărci și Modele Industriale la 2004.11.01. Dosarul se transmite în Arhivă.
8	014023 2004.01.06	„ASCONI” SRL, MD	WHITE LILY	2004.12.28 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	„ASCONI” SRL, MD	2005.03.28	Se acceptă revendicarea contestatarului. Se abrogă decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii, emisă de Departamentul Mărci și Modele Industriale la 2004.11.01. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

1	2	3	4	5	6	7	8
9	014129 2004.01.28	„ASCONI” SRL, MD	Combinată	2004.12.28 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	„ASCONI” SRL, MD	2005.03.28	Se menține în vigoare decizia Departamentului Mărci și Modele Industriale și se admite propunerea solicitantului cu privire la modificarea semnului. Dosarul se transmite Secției Gestionare Statut Juridic OPI pentru efectuarea procedurilor ulterioare. După operarea modificărilor dosarul va fi transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
10	013455 2003.07.09	“MOLD- AGROVIN” S.R.L., MD	VERONI	2004.12.28 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	“MOLDAGRO- VIN” S.R.L., MD	2005.03.28	Se respinge revendicarea contestatarului ca fiind neîntemeiată. Se menține în vigoare decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii din 2004.11.26, emisă de Departamentul Mărci și Modele Industriale cu concretizarea temeiului de refuz în baza art. 7(1)2)d), 7(2)a) din Legea 588/1995, deoarece semnul solicitat pentru înregistrare e capabil să inducă în eroare consumatorul referitor la proveniența produsului, fiind similar fonetic cu indicația geografică. Dosarul se transmite în Arhivă.
11	013459 2003.07.15	“MOLD- AGROVIN” S.R.L., MD	БЕРОНИ	2004.12.28 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	“MOLD- AGROVIN” S.R.L., MD	2005.03.28	Se respinge revendicarea contestatarului ca fiind neîntemeiată. Se menține în vigoare decizia de respingere a cererii de înregistrare a mărcii din 2004.11.26, emisă de Departamentul Mărci și Modele Industriale cu concretizarea temeiului de refuz în baza art. 7(1)2)d), 7(2)a) din Legea 588/1995, deoarece semnul solicitat pentru înregistrare e capabil să inducă în eroare consumatorul referitor la proveniența produsului, fiind similar fonetic cu indicația geografică. Dosarul se transmite în Arhivă.

1	2	3	4	5	6	7	8
12	803331 2003.05.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH	DOG CHOW	2005.01.03 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH	2005.03.29	Se acceptă revendicarea contestatarului. Se abrogă decizia din 2004.09.22 cu privire la respingerea definitivă a cererii de înregistrare a mărcii, emisă de Departamentul Mărci și Modele Industriale. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
13	807246 2003.06.17	Binatone Telecom Plc, GB	EUROTEL	2005.01.18 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	Binatone Telecom Plc, GB	2005.03.29	Se acceptă revendicarea contestatarului. Se abrogă decizia din 2004.11.12 cu privire la respingerea definitivă a cererii de înregistrare a mărcii, emisă de Departamentul Mărci și Modele Industriale. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
14	804086 2003.05.05	WELLA AG, DE	GLITZ'N GLAMOUR	2004.12.27 Împotriva respingerii înregistrării mărcii	WELLA AG, DE	2005.03.29	Se acceptă înregistrarea mărcii în temeiul scrisorii de acord eliberată de <i>BOURJOIS, FR</i> la data de 2004.12.05. Se abrogă decizia din 2004.09.13 cu privire la respingerea definitivă a cererii de înregistrare a mărcii, emisă de Departamentul Mărci și Modele Industriale. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
15	u 2004 0006 2004.02.24	ÎCS „British American Tobacco- Moldova” S.R.L., MD	Cutie de reclamă	2004.10.18 Împotriva înregistrării modelului de utilitate	„AKM- VETERAN” S.R.L., MD	2005.03.29	Se suspendă examinarea conestației până la efectuarea examinării în fond și emiterea hotărârii în baza acesteia, conform punctului 26 din capitolul VI al Regulamentului Comisiei de Apel.

Modificări ale hotărârilor Comisiei de Apel

În legătură cu interpretarea neunivocă a textului hotărârii Comisiei de Apel a AGEPI din 22 decembrie 2004, precum și reieșind din necesitatea transmiterii dosarului privind cererea de înregistrare a mărcii cu nr. depozitului 012459 din 07.02.2003 în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare, se modifică hotărârea Comisiei de Apel a AGEPI din 22 decembrie 2004, publicată în BOPI nr. 1/2005, după cum urmează:

Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Data depunerii și obiectul contestației	Nr. BOPI	Rezultatul examinării contestației (<i>publicat</i>)	Rezultatul examinării contestației (<i>se va citi</i>)
012459 2003.02.07	TERMO-STAL GRUP S.R.L.	2004.02.24 Împotriva cererii de înregistrare a mărcii	1/2005	Se acceptă revendicarea contestatarului ca fiind întemeiată. Se abrogă decizia Departamentului Mărci și Modele Industriale din 2004.11.25 privind refuzul înregistrării în calitate de marcă a desemnării figurative R. Dosarul este transmis în Arhivă.	Se acceptă revendicarea contestatarului ca fiind întemeiată. Se abrogă decizia Departamentului Mărci și Modele Industriale din 2004.11.25. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci și Modele Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

X

Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

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

The Chapter inserts information on intellectual property protection in the Republic of Moldova, texts of the international conventions and treaties to which the Republic of Moldova is party, of the regional and bilateral agreements; regulations, instructions, classifications, the WIPO standards; other information materials in the field of intellectual property protection.

Раздел включает в себя информацию по охране интеллектуальной собственности в Республике Молдова, международные конвенции и договора, участницей которых является Республика Молдова, региональные и двусторонние соглашения, положения, классификации, нормы ВОИС, другие информационные материалы в области охраны интеллектуальной собственности.

OMPI informează

La 8 februarie 2005 Guvernul Republicii Federale a Nigeriei (al 126-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul de la Washington de cooperare în domeniul brevetelor (PCT) din 19 iunie 1970.

Tratatul va fi în vigoare cu privire la Republica Federală a Nigeriei cu începere de la 8 mai 2005.

* * * * *

La 16 februarie 2005 Guvernul Republicii Peru (al 23-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Lisabona privind protecția denumirilor de origine a produselor și înregistrarea lor internațională din 31 octombrie 1958.

Aranjamentul va fi în vigoare cu privire la Republica Peru cu începere de la 16 mai 2005.

* * * * *

La 18 martie 2005 Republica Arabă Egipt (al 75-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Nisa privind clasificarea internațională a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor din 15 iunie 1957.

Aranjamentul va fi în vigoare cu privire la Republica Arabă Egipt cu începere de la 18 iunie 2005.

* * * * *

O dată cu aderarea Republicii Singapore la Actul de la Geneva al Aranjamentului de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale, care este în vigoare cu privire la Republica Singapore cu începere de la 17 aprilie 2005, Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI) a pus la dispoziția utilizatorilor noi formulare pentru depunerea cererilor de înregistrare internațională a desenelor și modelelor industriale (DM/1), înregistrare a unei restricții (DM/3), reînnoire (DM/4) și înregistrare a unui refuz (DM/5).

Formularele noi sunt disponibile pe pagina web a OMPI la următoarele adrese:

<http://www.wipo.int/hague/en/index.html> (varianta engleză)

<http://www.wipo.int/hague/fr/index.html> (varianta franceză).

Copiile pe suport de hârtie pot fi obținute la solicitare.

Oficiile părților contractante sunt invitate să lichideze versiunile anterioare ale formularelor menționate.

* * * * *

La 19 ianuarie 2005 Guvernul Republicii Uzbekistan (al 159-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice din 9 septembrie 1886, instrumentele fiind însoțite de următoarele declarații:

- 1) În conformitate cu Articolul 18 al Convenției, aceasta nu va fi aplicată operelor literare și artistice care, la data intrării în vigoare a Convenției cu privire la Republica Uzbekistan, aparțin deja domeniului public în țara de origine.
- 2) Republica Uzbekistan va beneficia de prevederile Articolelor II și III din Anexa la Convenția menționată.

Convenția este în vigoare cu privire la Republica Uzbekistan cu începere de la 19 aprilie 2005.

* * * * *

La 6 aprilie 2005 Republica Socialistă Vietnam (al 74-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Convenția privind protecția producătorilor de fonograme împotriva reproducerii neautorizate a fonogramelor din 29 octombrie 1971.

Convenția va fi în vigoare cu privire la Republica Socialistă Vietnam cu începere de la 6 iulie 2005.

Noutăți editoriale

Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) a editat în broșură „**Legea nr. 293-XIII/1994 privind dreptul de autor și drepturile conexe/ Закон №293-XIII/1994 об авторском праве и смежных правах**”.

Actul legislativ reglementează apărarea acestor drepturi și răspunderea pentru violarea lor și conține referiri la cadrul juridic, inclusiv în raport cu tratatele internaționale. Prevederile vizează domeniile de acțiune a legii, obiectele dreptului de autor, drepturile personale (morale) și patrimoniale (economice) de autor, valorificarea operei, contractele de autor, drepturile conexe etc.

Ediția conține toate modificările și completările operate în textul legii de la data adoptării, 23 noiembrie 1994, până la momentul actual.

* * * * *

O altă publicație care a văzut lumina tiparului la AGEPI este culegerea de comunicări prezentate la ediția III a conferinței anuale „**Probleme teoretice și practice ale economiei proprietății intelectuale**”. Conferința a fost desfășurată la 24-25 noiembrie 2004 în comun de către Academia de Științe a Moldovei și Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală și a fost marcată de participarea mai multor specialiști de peste hotare, fapt ce i-a imprimat caracterul de simpozion internațional și a venit să confirme actualitatea cercetărilor ce țin de încadrarea produselor intelectuale în circuitul economic.

Participanții au înaintat propuneri constructive privind funcționarea sistemului inovațional, transferul tehnologic, utilizarea capitalului intelectual, asigurarea proprietății intelectuale, contracararea falsificării și pirateriei etc.

Culegerea este destinată specialiștilor din domeniul cercetării și inovării, din administrația publică centrală

și locală implicați în implementarea tehnologiilor și produselor noi, antreprenorilor, cadrelor didactice și tuturor persoanelor interesate de problemele economiei proprietății intelectuale.

Publicația inserează 53 de comunicări.

* * * * *

Tranziția la economia informațională, bazată pe utilizarea intensivă a valorilor nemateriale, a transformat produsele intelectuale într-un element extrem de important al patrimoniului societății în ansamblu și al agenților economici în particular. Dat fiind faptul că pentru elaborarea sau procurarea acestor produse se cheltuiesc resurse materiale, financiare și intelectuale semnificative care generează ulterior venituri, a devenit absolut imperios ca aceste noi elemente patrimoniale să fie reflectate corect în contabilitate. Pentru Republica Moldova acest aspect este relativ nou și prezintă dificultăți vizavi de modul de reflectare în contabilitate a existenței și mișcării drepturilor asupra proprietății intelectuale în componența activelor nemateriale, determinarea valorii acestora și antrenarea lor în circuitul economic. Problemele enunțate și căile de soluționare a acestora constituie obiectul noii lucrări editate de AGEPI – „**Indicații metodice privind contabilitatea și evaluarea activelor nemateriale**” (autori - V. Bucur, lu. Badâr și R. Cravcenco).

Cartea conține două capitole: „Contabilitatea activelor nemateriale” și „Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală”. Având un caracter didactico-practic, indicațiile metodice vor fi, credem, de un real folos contabililor și managerilor întreprinderilor care utilizează active nemateriale, audienților cursurilor și seminarelor ce țin de evidența și evaluarea activelor nemateriale, practicienilor, profesorilor și studenților de diverse profiluri, în special din domeniile proprietății intelectuale, contabilității și evaluării.

**NOILE APARIȚII EDITORIALE POT FI CONSULTATE SAU PROCURATE LA BIBLIOTECA AGEPI.
INFORMAȚII SUPLIMENTARE LA TEL.: 400596; 400597**

Consiliul editorial:

Ștefan Novac (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Veaceslav Crețetov, Tudor Jovmir, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Ana Zavalistâi, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondari



© AGEPI, 2005.

B O P I nr. 4/2005
Formatul A4
Coli de tipar 21,85
Imprimat la Tipografia AGEPI