

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

4

2007

Publicat la 30 aprilie 2007

Cronica AGEPI

Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale – 2007

În fiecare an, pe 26 aprilie, guvernele și organizațiile din întreaga lume celebrează împreună cu Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (instituție specializată a ONU) Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale.

Obiectivul primordial al sărbătoririi acestei zile constă în „sublinierea rolului și contribuției proprietății intelectuale la dezvoltarea economică, culturală și socială a tuturor statelor, precum și sensibilizarea publicului vizând acest domeniu al străduinței omenești”.

În mesajul adresat de către dr. Kamil IDRIS, Directorul General OMPI, cu ocazia sărbătorii se subliniază: „*Pentru multe persoane legătura dintre noțiunile „proprietatea intelectuală” și „creativitate” nu este deloc evidentă. Cuvântul „creativitate” se asociază cu lumea artiștilor, muzicienilor, poetilor și cugetătorilor. În același timp, proprietatea intelectuală este adeseori asociată cu imaginea unor avocați severi, pledând în procese interminabile. Analizând subiectul mai minuțios, constatăm că anume sistemul de proprietate intelectuală este cel care permite creatorilor să existe. Încurajarea creativității înseamnă recompensarea și remunerarea talentelor creative și inovatoare pe care se bazează lumea și viitorul nostru. Acestui scop îi servește proprietatea intelectuală. Acestea-i elementul-motor al activității OMPI.*”

În Republica Moldova, Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale a fost sărbătorită al VII-lea an la rând prin diverse acțiuni menite să pună în valoare potențialul și rolul deosebit al proprietății intelectuale în dezvoltarea societății. În acest sens, AGEPI a pregătit un program amplu de manifestări pentru toți cei interesați de proprietatea intelectuală. Din cele mai importante acțiuni menționăm:

* **organizarea expozițiilor tematice** consacrate Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale la bibliotecile publice și universitare din municipiul Chișinău și din republică;

* **participarea cu expoziție de carte** în cadrul „Anului bibliologic – 2006” și **lansarea** concursului republican „Biblioteca publică – partener în promovarea proprietății intelectuale”, ediția a II-a;

* **organizarea seminarelor de familiarizare** a specialiștilor și managerilor din întreprinderi și instituții, precum și a cadrelor didactice, doctoranzilor și studentilor cu sistemul național și internațional de protecție a proprietății intelectuale. În acest sens, pe parcursul lunilor martie-aprilie AGEPI a organizat șapte seminare: la Universitatea din Comrat; Universitatea din Cahul; Liceul teoretic „Natalia Dadiani” din Chișinău; la Institutul de Fizică Aplicată, Institutul de Chimie și Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor ale AŞM. În cadrul expoziției-târg consacrate sărbătorilor de Paști la Comrat, AGEPI a participat cu rapoarte la seminarul „Brandul – imaginea întreprinderii, regiunii, țării”, organizat de Camera de Comerț și Industrie a RM. De asemenea, AGEPI a organizat masa rotundă „Proprietatea intelectuală și resursele genetice, cunoștințele tradiționale și folclorul” cu participarea reprezentanților instituțiilor de profil ale AŞM, Ministerului Culturii, uniunilor de creație.

Despre oportunitatea organizării unor astfel de seminare vorbește elocvent interesul manifestat de participanți, întrebările adresate de aceștia privind avantajele pe care le oferă sistemul național de protecție a OPI, necesitatea protecției juridice a inovațiilor în condițiile pieței concurențiale libere.

Menționăm în același context participarea AGEPI cu stand expozițional la expoziții naționale și internaționale:

- Salonul Internațional de Invenții „ARHIMEDE-2006”, Moscova, Rusia;
- Salonul Internațional de Invenții, Tehnologii și Produse Noi de la Geneva, Elveția;

- Salonul Internațional „Invenții și Inovații-2006”, Kiev, Ucraina;
- Expoziția Națională „Proinvent”, Cluj-Napoca, România;
- Expoziția Internațională „COMINFO 2007”, MOLDEXPO SA, Chișinău;
- Expoziția Internațională „Micul Business 2006”, MOLDEXPO SA, Chișinău s.a.

Pe agenda manifestațiilor desfășurate cu ocazia Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale s-a înscris și Simpozionul Internațional „Lecturi AGEPI”, ediția a X-a, jubiliară, care s-a desfășurat în perioada 19-20 aprilie. La lucrările Simpozionului au participat cercetători și practicieni, specialiști în domeniul protecției proprietății intelectuale din Republica Moldova și România preocupați de protecția juridică și implementarea inovațiilor, promovarea produselor noi, combaterea contrafacerii și pirateriei.

Momentul de vîrf al sărbătorii l-a constituit ședința festivă consacrată Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale, care a avut loc pe 26 aprilie, în sala de conferințe a AGEPI. La ședință au fost prezenti oameni de știință, inventatori remarcabili din Republica Moldova, reprezentanți în proprietate industrială, oameni de afaceri. Mesaje de felicitare au prezentat: Ion Daniliuc, vicedirector general AGEPI, acad. Ion Toderaș, coordonator al Secției științe biologice, chimice și ecologice, AŞM, Niconor Solcan, președintele UIR s.a. Pentru prima dată la sărbătoare au fost prezentați acad. Mihai Cimpoi, președintele Uniunii Scriitorilor din RM și poetul acad. Grigore Vieru. Ideea principală a alocuțiunilor ținute în fața numeroasei asistențe rezidă în necesitatea aprecierii după merit a produselor intelectuale naționale în țară și peste hotare. Protecția și utilizarea pe scară largă a rezultatelor activității intelectuale constituie chezășia succesului la toate nivelurile de manifestare.

O semnificație deosebită a avut înmânarea Diplomei și Medaliei de Aur OMPI, pentru succese remarcabile în domeniul literaturii, poetului Grigore Vieru. Cu această ocazie, acad. Mihai Cimpoi, în discursul său a menționat faptul că înmânarea Medaliei de Aur OMPI poetului Grigore Vieru reprezintă recunoașterea internațională a operei și personalității Domniei sale. Munca îndelungată a poetului basarabean a contribuit la formarea mai multor generații și promovarea înaltelor valori, asemănând-se cu opera de educare a poetului german Johann Wolfgang von Goethe, care a fost considerat poet și educator național, a subliniat acad. Mihai Cimpoi.

Menționăm în același context că Diploma și Medalia de Aur OMPI a fost conferită și compozitorului Eugen Doga, în cadrul unei conferințe științifice dedicate creației componistice a maestrului Eugen Doga.

În cadrul manifestării, celor mai activi solicitanți (persoane fizice) și reprezentanți în proprietatea industrială ai anului au fost înmânate diplome și mențiuni ale AGEPI. De asemenea, au fost desemnați câștigătorii Concursului republican „Invenția anului”, ediția a III-a (nominalizările: „Invenția anului-2006”, „Invenția anului-2006 creată de un Tânăr Inventator”). Concursul a fost lansat în premieră în primăvara anului 2004 de către Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală și Uniunea Inventatorilor și Raționalizatorilor din Republica Moldova.

Tot în cadrul ședinței au fost înmânate distincțiile obținute de inventatorii din Republica Moldova la saloanele internaționale de invenții de la Geneva și Moscova și de la expoziția de inventivă „Proinvent”, Cluj-Napoca, România.

Cu siguranță, Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale 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

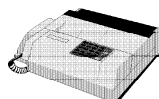
30 aprilie 2007

**Agenția de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General	44-32-53, 40-05-01
Vicedirector general	40-05-02
Centrala	40-06-07
	40-06-08
Departamentul Inventii, Soiuri de Plante și Modele de Utilitate	40-05-10
Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale	40-05-30
Departamentul Juridic	40-05-60
Departamentul Informatică și Regie	40-05-70
Departamentul Promovare și Editură	40-05-80
Colegiul de redacție	40-05-87
	40-05-88
	40-05-89



44-01-19

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

© AGEPI, 2007
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

I.	Informație generală	5
I.	Inventii	7
	BB1A Cereri de brevet de inventie	13
	FF4A Brevete de inventie acordate	26
	FG4A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2007.03.31	49
II.	Soiuri de plante	51
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	53
III.	Modele de utilitate	54
	FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2007.03.31	58
IV.	Mărci	59
	Cereri de înregistrare	62
	Lista mărcilor înregistrate	101
	Lista mărcilor reînnoite	105
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale) ...	107
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	110
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în martie 2007	126
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	126
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	127
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	129
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	131
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	132
	Lista modificărilor	133
	Lista contractelor de cesiune	137
	Lista contractelor de cesiune parțială	138
	Abrogări privind contractele de cesiune	138
	Contracte de licență modificate	138
	FC9A Lista cererilor de brevet de inventie respinse	139
	KA4A Lista brevetelor de inventie a căror valabilitate a încetat înainte de termen, cu dreptul de restabilire	139
	MM4A Lista brevetelor de inventie a căror valabilitate a încetat înainte de termen, fără dreptul de restabilire	140
	MK4A Lista brevetelor de inventie a căror durată de valabilitate a expirat	141
	KA4A Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de inventie	141
	Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate	142
	Mărci anulate	143, 144
	Mărci sechestrare	144
	Lista eratelor	144
VIII.	La Comisia de Apel a AGEPI	145
IX.	Decizii ale instanțelor judecătorești	
X.	Monitor	151
XI.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	158

CONTENTS

General information	5
I. Inventions	7
BB1A Patent applications for invention	13
FF4A Granted patents for invention	26
FG4A List of patents for invention issued on 2007.03.31	49
II. Plant varieties	51
BZ9E Applications for plant variety patent	53
III. Utility models	54
FG4K List of issued certificates on utility models registration 2007.03.31	58
IV. Trademarks	59
Applications for registration	62
List of registered trademarks	101
List of renewed trademarks	105
V. Appellations of origin	
VI. Industrial designs	107
FF4L Registered industrial designs	110
FG4L List of industrial design certificates issued in March 2007	126
NZ4L List of renewal industrial designs	126
FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	127
FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	129
NZ4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	131
VII. Amendments in the legal status of applications and titles of protection	132
List of amendments	133
List of assignment contracts	137
List of partial assignment contracts	138
Abrogations on assignment contracts	138
Amended license contracts	138
FC9A List of rejected patent applications	139
KA4A List of invalid patents for invention, with the right of revalidation	139
MM4A List of invalid patents for invention, without the right of revalidation	140
MK4A List of expired patents for invention	141
KA4A Forfeiture of rights deriving from a patent for invention	141
List of erased trademark applications	142
Cancelled trademarks	143, 144
Seized trademarks	144
List of errata	144
VIII. Appeals Board of AGEPI	145
IX. Court decisions	
X. Monitor	151
XI. Intellectual property information materials	158

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	5
I. Изобретения	7
ВВ1А Заявки на изобретения	13
FF4А Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	26
FG4А Перечень патентов на изобретения, выданных 2007.03.31	49
II. Сорта растений	51
BZ9Е Заявки на патент на сорт растения	53
III. Полезные модели	54
FG4К Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей 2007.03.31	58
IV. Товарные знаки	59
Заявки на регистрацию товарных знаков	62
Перечень зарегистрированных товарных знаков	101
Перечень продленных товарных знаков	105
V. Наименования мест происхождения товаров	
VI. Промышленные рисунки и модели	107
FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	110
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в марте 2007 г.	126
NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	126
FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	127
FG4L Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	129
NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	131
VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	132
Перечень изменений	133
Перечень договоров об уступке прав	137
Перечень договоров о частичной уступке прав	138
Отмены, относящиеся к договорам об уступке прав	138
Измененные лицензионные договора	138
FC9А Перечень отклоненных заявок на изобретение	139
KA4А Перечень патентов на изобретение, действие которых прекращено досрочно (с правом восстановления)	139
MM4А Перечень патентов на изобретение, действие которых прекращено досрочно (без права восстановления)	140
MK4А Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек	141
KA4А Утеря прав на патент на изобретение в связи с неуплатой таксы	141
Перечень аннулированных заявок на товарный знак	142
Аннулированные товарные знаки	143, 144
Товарные знаки, на которых наложен арест	144
Перечень поправок	144
VIII. Апелляционная комиссия AGEPI	145
IX. Решения судебных инстанций	
X. Monitor	151
XI. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	158

Informatie generală

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Secțiuni speciale sunt destinate inventiilor, soiurilor de plante, modelelor de utilitate, mărcilor, denumirilor de origine a produselor, desenelor și modelelor industriale.

Utilizatorii pot 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 sistematizate. În Buletin se publică acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde în domeniul etc.

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

General Information

The Official Bulletin of Industrial Property contains different information.

Special sections are destined for the inventions, plants varieties, utility models, trademarks, appellations of origin of goods, industrial designs.

Users of this information will be able to follow the juridical regimen of the applications requiring protection, the industrial property objects patented and registered in the Republic of Moldova.

The Bulletin comprises the monthly and semi-annual regular indexes. In the Bulletin there are published official acts, regulations, international conventions, bilateral agreements, standards in the industrial property field etc.

The Bulletin offers on the favorable conditions the publicity space for all the interested persons with the purpose of propagation of the industrial property objects, other activities.

Общая информация

Официальный бюллетень промышленной собственности содержит разнообразную информацию.

Специальные разделы предназначены для изобретений, сортов растений, полезных моделей, товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, промышленных рисунков и моделей.

Пользователи смогут проследить за юридическим статусом заявок на охрану промышленной собственности, запатентованных и зарегистрированных в Республике Молдова объектов промышленной собственности. Бюллетень включает систематизированные ежемесячные и полугодовые указатели. В бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные конвенции, двусторонние соглашения, нормы и стандарты в области промышленной собственности и т.д.

Бюллетень на своих страницах предлагает заинтересованным лицам на выгодных условиях площадь для размещения рекламы на объекты промышленной собственности, другой деятельности.

Extras din codurile normalize ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI)
referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri
de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 2005)

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

Listă statelor sau organizațiilor (existente până la 1 ianuarie 1978)
care nu mai există

CS	Cehoslovacia	DL/DD	Repubica Democrată Germană	SY/YD	Repubica Democrată Yemen	SU	Uniunea Sovietică
IB	Institutul Internațional de Brevete						

I

Invenții / Inventions / Изобретения

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de inventie 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, nr. 469-XV din 21.11.2003, nr. 294-XV din 28.07.2004 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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

Cererea de brevet se depune la AGEPI de către orice persoană care dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant în 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 inventie 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 Invention 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, No. 469-XV of November 21, 2003, No. 294-XV of July 28, 2004 and No. 205-XVI of July 28, 2005.

In accordance with this Law, the patents for invention 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 AGEPI 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 granted patents for inventions and patents 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 законами № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г., № 469-XV от 21.11.2003 г., № 294-XV от 28.07.2004 г. и № 205-XVI от 28.07.2005 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 применимо в промышленности.

Заявка на выдачу патента подается в AGEPI 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 сведения о заявках на изобретения, об изобретениях, по которым приняты решения о выдаче патентов, и о выданных патентах на изобретения согласно национальной процедуре.

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

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

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

- (11) Numărul brevetului
Number of the patent
Номер патента
- (12) Denumirea tipului de document
Denomination of the type of document
Наименование типа документа
- (13) Codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI
Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16
Код вида документа в соответствии со Стандартом ST.16 ВОИС
- (15) Informații privind corectarea cererii/brevetului
Information on the correction of the application/patent specification
Информация об исправлениях, внесенных в заявку/патент
- (21) Numărul depozitului
Number of the application
Номер заявки
- (22) Data depozitului
Filing date of the application
Дата подачи заявки
- (23) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
Дата выставочного приоритета
- (31) Numărul cererii prioritare
Number of the priority application
Номер приоритетной заявки
- (32) Data depozitului cererii prioritare
Filing date of the priority application
Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI
Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST.3
Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul
Date of publication of the application: BOPI number, year
Дата публикации заявки: номер ВОПИ и год
- (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul
Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year
Дата публикации решения о выдаче патента: номер ВОПИ и год
- (47) Data eliberării brevetului
Date of issuance of patent
Дата выдачи патента
- (48) Data publicării cererii corectate/brevetului corectat
Date of publication of the corrected application/patent specification
Дата публикации скорректированной заявки/скорректированного патентного документа

- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
International Patent Classification
Международная патентная классификация
- (54) Titlul invenției
Title of the invention
Название изобретения
- (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior
List of prior art documents
Перечень документов-аналогов
- (57) Rezumatul sau revendicările
Abstract or claims
Реферат или формула изобретения
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare din care prezentul document este divizionat
Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up
Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Numele/denumirea solicitantului (solicitánților), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the inventor(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (73) Numele/denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
Name of the representative in industrial property
Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
Date of introducing the national procedure under the PCT
Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
International application (regional or under the PCT): number and filing date
Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data
International publication (regional or under the PCT): number and publication date
Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата
- (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării)
Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country)
Охранный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, номер документа, код страны)
- (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)
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)
Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в патентном ведомстве бывшего СССР (номер документа, дата подачи заявки, код страны)

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE
INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS
РАЗДЕЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

A	Necesități curente ale vieții Human necessities Удовлетворение жизненных потребностей человека	E	Construcții fixe Fixed constructions Строительство
B	Tehnici industriale diverse. Transport Performing operations. Transporting Различные технологические процессы. Транспортирование	F	Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explozive Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы
C	Chimie și metalurgie Chemistry. Metallurgy Химия и металлургия	G	Fizică Physics Физика
D	Textile și hârtie Textiles. Paper Текстиль и бумага	H	Electricitate Electricity Электричество

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

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

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

- A** – primul nivel de publicare: cerere de inventie publicata, neexaminata
 - 1 st level of publication: published patent application, unexamined
 - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение
- A8** – cerere de brevet de inventie publicata cu corecturi sau modificari ale datelor bibliografice, părților din text, desenelor sau formulelor chimice cuprinse în pagina de capăt
 - patent application for invention published with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - заявка на изобретение, опубликованная с исправлениями или изменениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист
- A9** – cerere de brevet de inventie publicata cu corecturi sau modificari ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
 - patent application for invention published with corrections or modifications of any part of description, claims and drawings
 - заявка на изобретение, опубликованная с исправлениями или изменениями любой части описания, формулы изобретения и чертежей
- B1** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat)
 - 2 nd level of publication: published, examined patent application (is applied in case the A-coded document has not been published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован)

- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat)
- 2 nd level of publication: published, examined patent application (A published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A)
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile B1, B2 n-a fost publicat)
- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован)
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codurile B1, B2)
- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2)
- C8** – brevet de inventie eliberat, cu corecturi sau modificari ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt a documentului
- delivered patent specification with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - патент на изобретение с изменениями или исправлениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист документа
- C9** – brevet de inventie eliberat, retipărit cu corecturi sau modificari ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- delivered patent specification, reprinted with corrections or modifications of any part of a description, claims and drawings
 - выданный патент на изобретение, перепечатанный с исправлениями или изменениями какой-либо части описания, формулы изобретения и чертежей
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat)
- 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A not published)
 - 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** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul A)
- 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A published)
 - 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** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile F1, F2 n-a fost publicat)
- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 not published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом F1, F2 не был опубликован)
- G2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile F1, F2)
- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published)
 - 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 INFORMATIILOR
REFERITOARE LA INVENTII, PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL
CONFORM NORMEI ST.17**

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

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

BB1A Cereri de brevet de inventie publicate

Published patent applications

Опубликованные заявки на патенты на изобретения

FF4A Brevete de inventie acordate

Granted patents for inventions

Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента

FF4A Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)

Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)

Нумерационный указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)

FF4A Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)

Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)

Систематический указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)

FA9A Lista cererilor de brevet de inventie retrase

List of withdrawal patent applications

Перечень отозванных заявок на патент

FC9A Lista cererilor de brevet de inventie respinse

List of rejected patent applications

Перечень отклоненных заявок на патент

FG4A Lista brevetelor de inventie eliberate

List of granted parents for inventions

Перечень выданных патентов на изобретения

KA4A Lista brevetelor de inventie a căror valabilitate a încetat (cu dreptul de restabilire)

List of invalid patents for inventions (with the right of revalidation)

Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (с правом восстановления)

MK4A Lista brevetelor de inventie a căror durată de valabilitate a expirat

List of expired patents for inventions

Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек

MM4A Lista brevetelor de inventie a căror valabilitate a încetat (fără dreptul de restabilire)

List of invalid patents for inventions (without the right of revalidation)

Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (без права восстановления)

MM4A Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de inventie

Forfeiture of rights deriving from the patent for invention

Утеря прав, вытекающих из патента на изобретение

NF4A Lista brevetelor de inventie revalidate

List of revalidated patents for invention

Перечень восстановленных патентов на изобретение

BB1A Cereri de brevet / Patent applications / 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 privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995. 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 include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Săptămânalul este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

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

Descrierile cererilor internaționale de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în PCT GAZETTE, și descrierile cererilor și ale brevetelor de invenție eurasiatice se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

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 Invention No 461-XIII of May 18, 1995. 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 includes bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary. The weekly is available for public in the AGEPI library.

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 to the public in the AGEPI library.

Descriptions of the international patent applications, the abstracts of which are published in PCT GAZETTE and descriptions of the Eurasian applications and patents for inventions are present in the AGEPI library, available to the public and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Публикация заявок на изобретения в BOPI обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных в ст. 26 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г. Описания к заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в BOPI, находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о патентной кооперации (PCT), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике PCT GAZETTE. В еженедельнике приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Еженедельник общедоступен в библиотеке AGEPI.

Сведения о заявках на выдачу евразийских патентов в соответствии с Евразийской патентной конвенцией, участницей которой является Республика Молдова, публикуются на русском языке в Бюллете в Евразийского патентного ведомства. В Бюллете приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетьен общедоступен в библиотеке AGEPI.

Описания к международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в PCT GAZETTE, и описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

- (21) **a 2006 0241 (13) A**
 (51) Int. Cl.: **A61K 31/5377** (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
- (22) 2005.04.01
 (31) 04/3534
 (32) 2004.04.05
 (33) FR
 (85) 2006.10.02
 (86) PCT/EP2005/003531 2005.04.01
 (87) WO 2005/107761 A1 2005.11.17
- (71) THERABEL PHARMACEUTICALS LIMITED, IE
 (72) GECZY Jozsef-Michel, BE
 (74) CORCODEL Angela
 (54) **Compoziție orală cu eliberarea prelungită a molsidominei pentru tratamentul aterosclerozei**
 (57) Invenția se referă la o nouă aplicare terapeutică a unei compozitii, în calitatea căreia se utilizează molsidomina sau una dintre sărurile ei farmaceutic acceptabile, în special sub formă de compozitie solidă orală, cu eliberarea prelungită a molsidominei, cu o eficiență ce depășește 24 de ore, pentru producerea medicamentului pentru prevenirea sau reducerea progresării aterosclerozei.

Revendicări: 4

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Sustained-release oral molsidomine composition for treating atherosclerosis**
 (57) The invention relates to a new therapeutic use of a composition, in the capacity of which is used molsidomine or a pharmaceutically acceptable salt thereof particularly in the form of a sustained-release solid oral composition effective for 24 hours, for producing a drug for preventing or controlling atherosclerosis.

Claims: 4

Fig.: 2

*
* *

- (54) **Пероральная композиция с длительным высвобождением молсидомина для лечения атеросклероза**
 (57) Изобретение относится к новому терапевтическому применению композиции, в качестве которой используется молсидомин или одна из ее фармацевтически приемлемых солей, в частности в твердой пер-

ральной форме с длительным высвобождением молсидомина, эффективной более 24 часов, для получения медикамента, предотвращающего или снижающего прогрессию атеросклероза.

П. формулы: 4
 Фиг.: 2

- (21) **a 2005 0287 (13) A**
 (51) Int. Cl.: **A63B 24/00** (2006.01)
 (22) 2005.09.22
 (71)(72) COVALENCO Nicolae Pavel, MD; COVALenco Nicolae Nicolae, MD
 (54) **Simulator de realitate virtuală**
 (57) Invenția se referă la sistemele cu ecrane virtuale video în care utilizatorul dirijează imaginea. Simulatorul de realitate virtuală îmbină un ecran video (1) cu un calculator (C) și asigură schimbarea imaginii de la mișcarea corpului utilizatorului (12) și include senzorul pasului fixat de corpul lui, precum și receptorul vocii, legați cu calculatorul (C), dirijând cu viteza și direcția mișcării. Ecranul (1) cu fibre optice este confectionat în formă de cupolă semisferică pe care este proiectată pe segmente imaginea generată de calculator prin intermediul a câteva proiecții sincronizate între ele (2, 3, 4, 5), astfel ca toate împreună să formeze o imagine integră.

Sub cupolă este instalată cabina (7) simulatorului cu părghiiile și aparatul obiectului simulat, prin intermediul căruia se dirijează viteza și direcția mișcării cabinei (7), legată cu calculatorul (C).

Revendicări: 5

Figuri: 4

*
* *

- (54) **Simulator of virtual reality**
 (57) The invention relates to the virtual videoscreen systems wherein the user controls the image. The simulator of virtual reality combines a videoscreen (1) with a computer (C) and provides for the image change from the of the user (12) body movement and switches on the step sensor fixed to his body, as well as the voice sensor, joined with the computer (C), controlling the rate and the direction of movement. The fiber-optic screen (1) is made in the form of hemispherical vault, onto which it is projected

in segments the image generated by the computer, by means of several projectors synchronized between them (2, 3, 4, 5) so that all together may form an integral image.

Under the vault there is installed the cab (7) of the simulator with the levers and equipment of the simulated object, by means of which it is controlled the rate and the direction of movement of the cab (7), joined with the computer (C).

Claims: 5

Fig.: 4

*
* *

(54) Симулятор виртуальной реальности

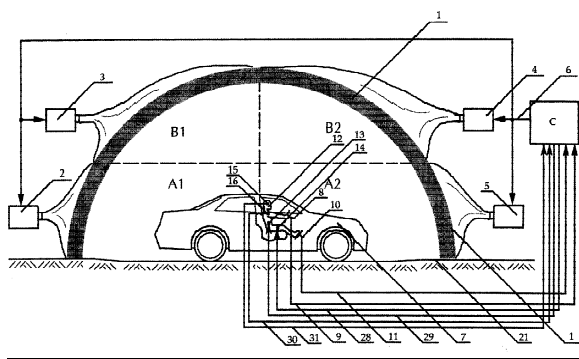
(57) Изобретение относится к системам виртуальных видеоэкранов, где пользователь управляет изображением.

Симулятор виртуальной реальности совмещает видеоэкран (1) с компьютером (С) и обеспечивает изменение изображения от движения тела пользователя (12) и включает датчик шага, прикрепленный к его телу, а также датчик голоса, связанные с компьютером (С), управляя скоростью и направлением движения. Оптоволоконный экран (1) изготовлен в виде полусферического купола, на который посегментно спроектировано изображение, генерированное компьютером, посредством нескольких синхронизированных между собой проекторов (2, 3, 4, 5) так, чтобы все вместе составляли цельное изображение.

Под куполом установлена кабина (7) симулятора с рычагами и аппаратурой симулируемого объекта, при помощи которого управляется скорость и направление движения кабины (7), связанной с компьютером (С).

П. формулы: 5

Фиг.: 4



tion through the working part. The working part of the tool electrode (6) is made of soft magnetic material, and inside the cavity of the electrode (6) it is installed with the possibility of displacement a permanent magnet. The permanent magnet is installed onto a mobile screen, made in the form of part of sphere, and inside the magnet it is made an opening.

Claims: 3

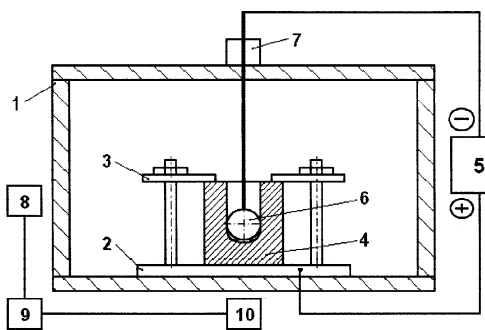
Fig.: 2

*
* * *

- (54) Устройство для электрохимической размерной обработки
- (57) Изобретение относится к размерной электрохимической обработке, в частности, к технологии получения произвольных полостей внутри обрабатываемого материала, и может быть применено в машиностроении.
 Устройство содержит электрод-инструмент (6), рабочая часть которого выполнена из магнитомягкого материала, а положение рабочей части электрода-инструмента (6) внутри отверстия изменяют путем перемещения вокруг неподвижной детали (4) магнита (электромагнита) (10) и одновременного изменения протекания электролита через рабочую часть. Рабочая часть электрода-инструмента (6) выполнена из магнитомягкого материала, а внутри полости электрода (6) установлен с возможностью перемещения постоянный магнит. Постоянный магнит установлен на подвижном экране, выполненном в виде части сферы, а внутри магнита выполнено отверстие.

П. формулы: 3

Фиг.: 2



- (21) a 2005 0309 (13) A
 (51) Int. Cl.: B60K 16/00 (2006.01)
 F24J 2/42 (2006.01)
 F02G 1/044 (2006.01)
 F03G 6/06 (2006.01)
- (22) 2005.10.28
 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
 (72) BOSTAN Ion, MD; VIŞA Ion, RO; DULGERU Valeriu, MD; DICUSARĂ Ion, MD; CIOBANU Radu, MD; CIOBANU Oleg, MD
- Instalație solară cu motor Stirling**
 Invenția se referă la instalațiile termoenergetice fără arderea combustibilului și producerea CO₂, și anume la instalațiile de conversiune a energiei solare fără elemente fotovoltaice.
 Instalația solară cu motor Stirling include un concentrator solar (1), fixat rigid pe un capăt al unui cadru (2), pe celălalt capăt fiind fixat rigid un receptor de căldură cu elemente de termoemisie a razelor solare (3), un motor Stirling (4) și un generator electric (5). Axa comună a generatorului electric (5), a motorului Stirling (4) și a receptorului de căldură (3) trece prin centrul geometric al concentratorului solar (1). Cadrul (2) este legat articulat cu furca (7) unei platforme rotitoare (8), instalată pe un suport vertical fix (9). Pe cadrul (2) este instalat articulat un mecanism de reglare (11) a poziției instalației în plan meridional. Motorul Stirling (4) conține cel puțin 3 cilindri amplasați pe circumferință, pistoane legate cu flanșă înclinată a roții dințate centrale a unui multiplicator precesional, care transformă mișcarea de translație alternativă a pistoanelor în mișcare de rotație a roții dințate centrale, care, în consecință, este multiplicată și transmisă rotorului generatorului electric (5).

Revendicări: 2

Figuri: 9

- * * *
- (54) **Solar station with Stirling engine**
 (57) The invention relates to the thermal power plants without fuel burning and CO₂ production, namely to plants for solar energy conversion without solar cells.
 The solar station with Stirling engine includes a solar concentrator (1), rigidly fixed onto one end of a frame (2), onto the other end being rigidly fixed a heat receiver with sun ray heat-generating elements (3), a Stirling engine (4) and an electric generator (5). The common axis

of the electric generator (5), of the Stirling engine (4) and of the heat receiver (3) passes through the geometrical center of the solar concentrator (1). The frame (2) is articulately joined with the fork (7) of a turnover platform (8), installed onto a vertical immovable support (9). Onto the frame (2) there is articulately mounted a mechanism (11) controlling the station position in meridian plane. The Stirling engine (4) comprises at least three cylinders, placed round the circle, pistons joined with the inclined flange of the central gear-wheel of a precession step-up gear, transforming the reciprocating motion of pistons into rotary motion of the central gear-wheel, which, subsequently, is stepped up and transmitted to the electric generator (5).

Claims: 2

Fig.: 9

*
* *

(54) **Солнечная установка с двигателем Стирлинга**

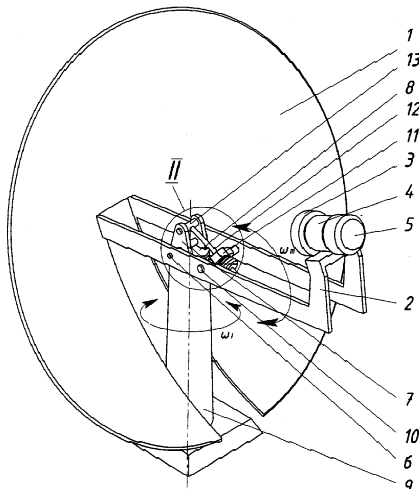
(57) Изобретение относится к теплоэнергетическим установкам без сжигания горючего и выделения CO₂, а именно к установкам преобразования солнечной энергии без солнечных элементов.

Солнечная установка с двигателем Стирлинга включает солнечный концентратор (1), жестко закрепленный на одном конце рамы (2), а на другом конце жестко установлен теплоприемник с тепловыделяющими элементами солнечных лучей (3), двигатель Стирлинга (4) и электрический генератор (5). Общая ось электрического генератора (5), двигателя Стирлинга (4) и теплоприемника (3) проходит через геометрический центр солнечного концентратора (1). Рама (2) шарнирно связана с вилкой (7) поворотной платформы (8), установленной на вертикальной неподвижной опоре (9). На раме (2) шарнирно смонтирован механизм регулирования (11) положения установки в меридиональном плане. Двигатель Стирлинга (4) содержит, по меньшей мере, три цилиндра, расположенных по окружности, поршни, связанные с наклонным фланцем центрального зубчатого колеса прецессионного мультиплексора, который превращает возвратно-поступательное движение

поршней во вращательное движение центрального зубчатого колеса, которое, впоследствии, мультиплексируется и передается электрическому генератору (5).

П. формулы: 2

Фиг.: 9



(21) **a 2005 0315 (13) A**

(51) Int. Cl.: C12G 3/00 (2006.01)
C12G 3/06 (2006.01)
C12G 3/07 (2006.01)
C12H 1/16 (2006.01)
C12H 1/08 (2006.01)
C12G 3/12 (2006.01)
A61K 36/52 (2006.01)

(22) 2005.10.31

(71) INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE, MD; SRL "LION GRI", MD

(72) PARASCA Petru, MD; CLIMCO Tatiana, MD; SONIC Vladimir, MD; POTIȚCAIA Lidia, MD

(54) **Băutură de tip brandy**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, și anume la un procedeu de fabricare a băuturilor tari învechite de tip brandy.

Esența invenției constă în folosirea în compoziția băuturii tari a maceratului de nucă și a distilatului de struguri învechite pe doagă de stejar tratată termic special.

Doaga de stejar, se împarte în trei părți: 45...50% se tratează la temperatură de 110...125°C în decurs de 10...15 zile; 35...40% se tratează la temperatură de 145...155°C în decurs de 8...12 ore; 10...15% se tratează la temperatură de 160...165°C în decurs de 1...

ore. Doaga de stejar tratată termic se folosește și pentru învecirea distilatului de struguri. Maceratul de nucă se obține prin macerarea nucilor în ceară pe distilat de struguri în două etape: la prima etapă se ia raportul de 1:10, iar la etapa a doua de 1:5. Maceratele se amestecă, se pun la învecire pe doaga tratată termic special cu amestecarea periodică o dată la 30 zile. Doaga de stejar se folosește în cantitate de 250...300 cm²/dm³ de macerat. Rezultatul inventiei constă în ameliorarea calității băuturii tari maturate de tip brandy datorită folosirii maceratului de nucă și a distilatului de struguri învecilate cel puțin 6 luni pe doagă de stejar tratată termic special.

Băutura alcoolică obținută are următoarea compoziție, % vol.:

distilat de struguri	48,0...49,0
macerat de nucă	0,2...0,3
sirop de zahăr	0,8...1,2
caramel	0,1...0,2
alcool etilic rafinat și apă dedurizată	restul, până la tăria de 40±0,3% vol.

Revendicări: 3

*
* *

(54) **Brandy-type alcoholic drink**

- (57) The invention refers to the wine industry, namely to a process for producing aged strong alcoholic brandy-type drinks.

Summary of the invention consists in using in the composition of the strong drink the nut tincture and the grape distillate matured on specially heat-treated oak stave.

The oak stave is divided into three parts: the I-st part 45...50% is treated at the temperature of 110...125°C during 10...15 days; the II-nd part 35...40% is treated at the temperature of 145...155°C during 8...12 hours; the III-rd part 10...15% is treated at the temperature of 160...165°C during 1...2 hours. The treated oak stave is also used for grape distillate ageing.

The nut tincture is obtained by nut maceration in the early-milk stage on grape distillate in two stages: on the first stage the maceration is carried out in the ratio of 1:10 and on the second stage in the ratio of 1:5. The tinctures are mixed and aged on specially heat-treated oak stave with periodic mixing once in 30 days. The oak stave is used in the quantity of 250...300 cm²/dm³ of tincture.

The result consists in improving the quality of the aged alcoholic brandy-type drink due to the use of nut tincture and grape distillate, aged at least 6 months on specially heat-treated stave. The obtained alcoholic drink has the following component ratio, vol. %:

grape distillate	48,0...49,0
nut tincture	0,2...0,3
sugar syrup	0,8...1,2
caramel	0,1...0,2
ethyl alcohol and softened water	the rest, up to the strength of 40±0,3 vol. %.

Claims: 3

*
* *

(54) **Алкогольный напиток типа бренди**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу производства крепких выдержаных алкогольных напитков типа бренди.

Сущность изобретения состоит в использовании в составе напитка ореховой настойки и виноградного дистиллята, выдержанных на специально термообработанной дубовой клепке.

Дубовую клепку делят на три части: 45...50% обрабатывают при температуре 110...125°C в течение 10...15 дней; 35...40% обрабатывают при температуре 145...155°C в течение 8...12 часов; 10...15% обрабатывают при температуре 160...165°C в течение 1...2 часов. Дубовую клепку используют также для выдержки виноградного дистиллята.

Ореховую настойку получают путем настаивания орехов в стадии молочно-восковой спелости виноградным дистиллятом в два этапа: на первом этапе настаивание осуществляют в соотношении 1:10, а на втором этапе - в соотношении 1:5. Настойки смешивают и выдерживают на термообработанной дубовой клепке с периодическим перемешиванием один раз в 30 дней. Дубовую клепку используют в количестве 250...300 см²/дм³ настойки.

Результат состоит в улучшении качества выдержанного алкогольного напитка типа бренди, благодаря использованию ореховой настойки и виноградного дистиллята, выдержанных не менее 6 месяцев на специально термообработанной дубовой клепке.

Полученный алкогольный напиток имеет следующее соотношение компонентов, % об:

виноградный дистиллят	48,0...49,0
ореховая настойка	0,2...0,3
сахарный сироп	0,8...1,2
колер	0,1...0,2
спирт этиловый	
и умягченная вода	остальное, до крепости $40\pm0,3\%$ об.

П. формулы: 3

(21) **a 2005 0319 (13) A**

(51) Int. Cl.: **C25B 1/02** (2006.01)
C25B 1/04 (2006.01)

(22) 2005.10.31

(71) INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD

(54) **Procedeu de electroliză a apei**

(57) Invenția se referă la domeniul obținerii hidrogenului și oxigenului prin electroliză și poate fi utilizată în dispozitivele pentru realizarea lucrărilor experimentale, unde se cere un consum minim de energie electrică.

Celula electrolitică este formată din electrozi neutri chimic în soluție alcalină și este inclusă în circuitul unui curent electric unidirecțional. Tensiunea aplicată la electroziile celulei este mai mică după valoare decât tensiunea teoretică de descompunere a apei. Energia electrică se consumă doar pentru deplasarea ionilor în soluție și pentru reducerea lor până la molecule.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Process for water electrolysis**

(57) The invention relates to the field of hydrogen and oxygen obtaining by electrolysis and may be used in the experimental work implementation plants, which require a minimum consumption of electric power.

The electrolytic cell is formed of chemically neutral electrodes in alkaline solution and is included into the circuit of a unidirectional electric current. The voltage applied to the cell's electrodes is smaller by value than the water decomposition theoretical voltage. The electric

power is only consumed for ion migration in the solution and for their reduction up to molecules.

Claims: 1

*

* *

(54) **Способ электролиза воды**

(57) Изобретение относится к области получения водорода и кислорода путем электролиза и может быть использовано в установках для реализации экспериментальных работ, где требуется минимум электрической энергии.

Электрическая ячейка образована из химически нейтральных электродов в щелочном растворе и включена в цепь одностороннего электрического тока. Напряжение, приложенное к электродам ячейки меньше по значению, чем теоретическое напряжение разложения воды. Электроэнергия расходуется только для перемещения ионов в растворе и разложения их до молекул.

П. формулы: 1

(21) **a 2005 0296 (13) A**

(51) Int. Cl.: **F02B 71/04** (2006.01)

(22) 2005.10.04

(71)(72) MIHAIOV Gheorghe, MD

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

(57) Invenția se referă la motoarele cu ardere internă cu mecanism fără bielă pentru transformarea mișcării rectilinii alternative a pistoanelor în mișcarea de rotație a arborelui de lucru.

Motorul conține patru cilindri (1, 2, 3, 4) cu mecanisme fără bielă, sistem de alimentare, aprindere și vaporizare. Cilindrii (1, 2, 3, 4) în care se efectuează lucrul cu ajutorul combustibilului, încălzesc apă cu gazele de lucru de temperatură înaltă. În acest scop injectorul debitează apă în cilindri, la sfârșitul arderii combustibilului, în timpul mișcării pistoanelor. După care, aburul format, amestecat cu gazele de ardere, pătrunde în cilindri, pistoanele cărora recepționează presiunea aburului pentru mișcare, iar injectorul debitează

porțiunea suplimentară de apă pentru împingerea mai puternică a pistoanelor. După efectuarea lucrului, aburul se debitează în rezervorul cu apă (25), apoi din nou se debitează în cilindri.

Revendicări: 1

Figuri: 3

* * *

- (54) **Steam formation and internal combustion engine with conrodless mechanism**

(57) The invention relates to the internal combustion engines with conrodless mechanism for transformation of piston reciprocating motion into work shaft rotary motion.

The engine comprises four cylinders (1, 2, 3, 4) with conrodless mechanisms, a steam formation, ignition and fuel system. The cylinders (1, 2, 3 4), wherein it is carried out the work with the help of fuel, heat the water with the high-temperature working gases. For that purpose, the injector feeds the water into the cylinders at the end of fuel burning, during the pistons movement. Afterwards, the formed steam, mixed with the used gases, penetrates into the cylinders, the pistons of which take up the steam pressure for movement, and the injector feeds the additional portion of water for a more considerable pushing of pistons. After carrying out the work, the steam is fed into a reservoir with water (25), then again is fed into the cylinders.

Claims: 1

Fig.: 3

* * *

- (54) Двигатель внутреннего сгорания и парообразования с бесшатунным механизмом

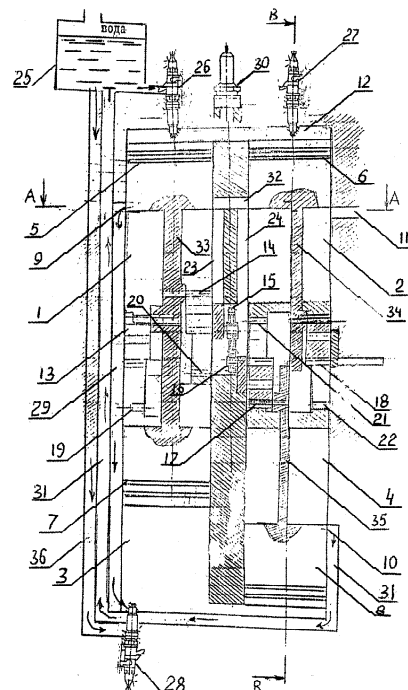
(57) Изобретение относится к двигателям внутреннего сгорания с бесшатунным механизмом для преобразования возвратно-поступательного движения поршней во вращательное движение рабочего вала.

Двигатель содержит четыре цилиндра (1, 2, 3, 4) с бесшатунными механизмами, систему питания, зажигания и парообразования. Цилиндры (1, 2, 3, 4), в которых производится работа с помощью топлива, нагревают воду

рабочими газами высокой температуры. Для этого инжектор подает воду в цилиндры в конце сгорания топлива, во время движения поршней. После этого, образовавшийся пар, смешанный с отработанными газами, проникает в цилиндры, поршни которых воспринимают давление пара для движения, а инжектор подает дополнительную часть воды для более существенного подогрева поршней. После проведения работы, пар подается в емкость с водой (25), затем снова подается в цилиндры.

П. формулы: 1

Фиг. 3



- (21) **a 2005 0277 (13) A**
(51) **Int. Cl.: F23D 14/00** (2006.01)
 F23L 1/00 (2006.01)

(22) 2005.09.15

(71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD;
 DUTESCU Corneliu, RO

(54) **Reactor energetic cu gaze**

(57) Inventia se referă la energetică și poate fi utilizată în industria termoenergetică, inclusiv la sobele pentru topirea oțelului, sticlei, pentru

producerea ceramicii, precum și la cazangeliile termoenergetice, sobele pentru prelucrarea termică etc.

Reactorul energetic cu gaze conține un sistem principal de introducere a aerului de combustie insuflat și a combustibilului gazos cu presiune înaltă cu racordurile de intrare ale acestora, o cameră cilindrică de ardere, duză (30), două camere inelare de aer cu un sistem de orificii, injector de gaze (14) înzestrat cu multiple orificii (15), și sistem de aprindere, totodată, sistemul de introducere a aerului de combustie este înzestrat cu al doilea sistem separat de intrare, unit cu ajutorul unor garnituri electroizolante (19, 20) cu mantaua cilindrică (21), amplasată coaxial cu conducta de introducere a gazului combustibil (18) și executată cu posibilitatea introducerii tangențiale a aerului de combustie insuflat în interiorul camerei de ionizare.

Rezultatul constă în majorarea eficacității procesului de ardere a combustibilului hidrocarburic gazos.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* *

(54) Power gas reactor

(57) The invention relates to the power engineering and may be used in the heat-and-power industry, including the glass, steel-melting furnaces, for ceramics production, as well as to the heat-and-power boiler plants, heat-treating furnaces, etc.

The power gas reactor contains a main system for feeding of furnace blast air and high-pressure fuel gas with the branch pipes for outlet thereof, a cylindrical combustion chamber, a nozzle (30), two annular air chambers with a system of holes, a gas injector (14) equipped with a great number of holes (15), and an ignition system, at the same time the system for blast air feeding is equipped with the second individual inlet, joined by means of electric insulating gaskets (19, 20) with a cylindrical mantle (21), placed coaxially with the fuel gas feeding pipe (18) and made with the possibility of tangential inlet of the furnace blast air inside the ionization chamber.

The result of the invention consists in increasing the efficiency of the gaseous hydrocarbon fuel burning process.

Claims: 3

Fig.: 1

*
* *

(54) Энергетический газовый реактор

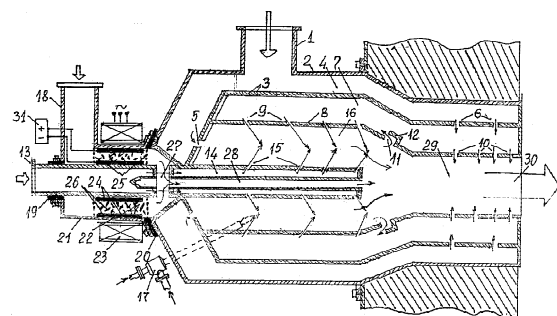
(57) Изобретение относится к энергетике и может быть использовано в теплоэнергетическом производстве, включая сталеплавильные печи, плавку стекла и для выпуска керамической продукции, а также к теплоэнергетическим котельным, печам термической обработки и др.

Энергетический газовый реактор содержит систему основной подачи топочного дутьевого воздуха и топливного газа высокого давления с патрубками их выхода, цилиндрическую камеру сгорания, сопло (30), две кольцевые воздушные камеры с системой отверстий, газовый инжектор (14), снабженный множеством отверстий (15), и систему зажигания, при этом система подачи дутьевого воздуха снабжена вторым раздельным входом, соединенным с помощью электроизоляционных прокладок (19, 20) с цилиндрическим кожухом (21), расположенным coaxialno патрубку подачи топливного газа (18), и выполненным с возможностью тангенциального ввода топочного дутьевого воздуха внутрь камеры ионизации.

Результат изобретения состоит в повышении эффективности процесса сжигания газообразного углеводородного топлива.

П. формулы: 3

Фиг.: 1



- (21) **a 2005 0122 (13) A**
 (51) Int. Cl.: G01J 5/20 (2006.01)
 (22) 2005.04.25
 (71) LABORATORUL INTERNATIIONAL DE SUPRA-
 CONDUCTIBILITATE SI ELECTRONICA SOLI-
 DULUI AL ACADEMIEI DE STIINTE A RE-
 PUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) SIDORENKO Anatolii, MD; ZASAVITCHI Efim, MD
 (54) **Bolometru cu gamă dinamică de detectare reacordată a radiației infraroșii**
 (57) Inventia se referă la receptoarele cu răcire pentru radiația infraroșie și poate fi folosită în spectroscopie, radiometrie, geofizică și astrofizică.
 Bolometrul conține un cristal de heliu (1) în care este introdus un element sensibil (2) conectat la aparatul de înregistrare (4) și un sistem (3) care permite a schimba și a controla temperatura lui de lucru.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Bolometer with dynamic range of readjusted infra-red radiation detection**
 (57) The invention relates to the cooled infra-red radiation detectors and may be used in spectroscopy, radiometry, geophysics, astrophysics. The bolometer contains a helium crystal (1), wherein it is introduced a sensing element (2), connected to a recording device (4), and a system (3), permitting to change and control its working temperature.

Claims: 1

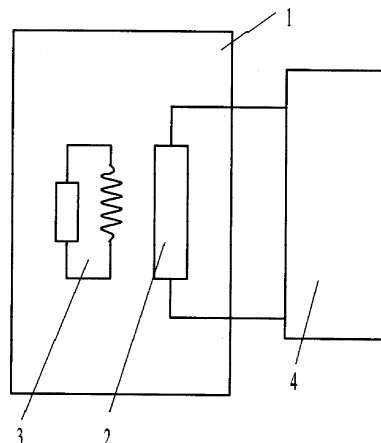
Fig.: 2

*
* *

- (54) **Болометр с динамическим диапазоном обнаружения перенастроенного инфракрасного излучения**
 (57) Изобретение относится к охлажденным приемникам инфракрасного излучения, и может быть использовано в спектроскопии, радиометрии, геофизике, астрофизике. Болометр содержит кристалл гелия (1), в который введен чувствительный элемент (2), подключенный к регистрирующему устройству (4), и систему (3), которая позволяет изменять и контролировать ее рабочую температуру.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



- (21) **a 2005 0121 (13) A**

(51) Int. Cl.: G01R 5/00 (2006.01)

(22) 2005.04.25

- (71) LABORATORUL INTERNATIIONAL DE SUPRA-
 CONDUCTIBILITATE SI ELECTRONICA SOLI-
 DULUI AL ACADEMIEI DE STIINTE A RE-
 PUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) ZASAVITCHI Efim, MD
 (54) **Transformator al unghiului de rotație în semnal electric**
 (57) Inventia se referă la transformatoarele unghiului de rotație în semnal electric. Transformatorul unghiului de rotație în semnal electric conține un magnet (1) în câmpul căruia este plasat un sistem mobil (2) cu posibilitatea rotației în jurul axei sale. Pe axa sistemului mobil (2) se plasează un element sensibil (3) executat în formă de bicristal al unui supraconductor de tipul II. Măsurarea valorii curentului critic se efectuează cu ajutorul unui sistem de înregistrare (4).

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Rotation angle-to-electric signal converter**
 (57) The invention relates to the rotation angle-to-electric signal converters. The rotation angle-to-electric signal converter comprises a magnet (1), in the field of which there is placed a mobile system (2) with the

possibility of rotation about its axis. Onto the axis of the mobile system (2) there is installed a sensing element (3), made in the form of bicrystal of a type II superconductor. Measuring of the critical current value is carried out by means of a recording system (4).

Claims: 1

Fig.: 2

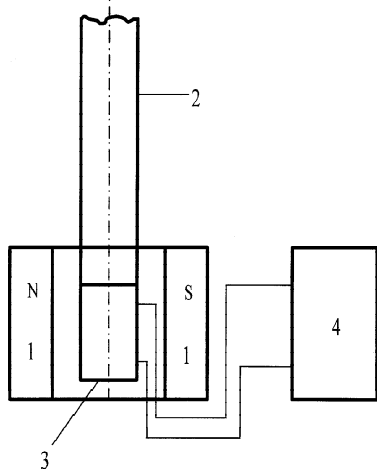
*
* *

- (54) **Преобразователь угла поворота в электрический сигнал**

(57) Изобретение относится к преобразователям угла поворота в электрический сигнал. Преобразователь угла поворота в электрический сигнал содержит магнит (1), в поле которого размещена подвижная система (2), с возможностью поворота вокруг своей оси. На оси подвижной системы (2) установлен чувствительный элемент (3), выполненный в виде бикристалла сверхпроводника II типа. Измерение величины критического тока производится при помощи регистрирующей системы (4).

П. формулы: 1

Фиг.: 2



- (21) a 2005 0258 (13) A

(51) Int. Cl.: H01B 3/08 (2006.01)

(22) 2005.09.08

(71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) DIMITRACHI Sergiu, MD; DIMITRACHI Nicolae, MD; NICOLAU Dana, MD

- (54) **Procedeu de alegere a frecvenței câmpului electromagnetic pentru topirea metalului în stare de suspensie la fabricarea firului conductor în izolație**

(57) Invenția se referă la tehnologia de turnare a firului conductor în stare de suspensie.

Se propune un procedeu de alegere a frecvenței câmpului electromagnetic de topire a metalului în concordanță cu diametrul cerut al firului conductor, ceea ce asigură topirea totală a metalului.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for electromagnetic field frequency selection for metal fusing in suspension state at the manufacture of insulation wire**

(57) The invention relates to the technology for wire casting from metal melting, obtained by metal fusion in suspension state into an electromagnetic field.

It is proposed a process for electromagnetic field frequency selection for metal fusion in accordance with the required diameter of the wire which provides for the metal complete fusion.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ выбора частоты электромагнитного поля для плавки металла при литье провода во взвешенном состоянии**

(57) Изобретение относится к технологии литья провода из металлической плавки полученной путем плавки металла во взвешенном состоянии в электромагнитном поле.

Предложен способ выбора частоты электромагнитного поля для плавки металла в соответствии с требуемым диаметром провода, что обеспечивает полную плавку металла.

П. формулы: 1

- (21) a 2005 0201 (13) A

(51) Int. Cl.: H02K 44/00 (2006.01)

(22) 2005.07.13

(71)(72) DAVID Gheorghe, MD

(54) **Generator-accelerator magnetohidrodinamic**

(57) Invenția se referă la instalațiile energetice, care funcționează prin intermediul plasmei. Generatorul-accelerator magnetohidrodinamic include un corp, pereții interiori ai căruia reprezintă un stator feromagnetic pe care este așezat de-a lungul corpului, pe spirală, un bobinaj polifazat, care este conectat la rețeaua electrică auxiliară.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Magnetohydrodynamic generator-accelerator**

(57) The invention relates to the power plants, the operation of which is realized by means of plasma.

The magnetohydrodynamic generator-accelerator includes a body, the inner walls of which represent a ferromagnetic stator with a polyphase winding laid along the body, on a spiral, and connected to an auxiliary network system.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Магнитогидродинамический генератор-ускоритель**

(57) Изобретение относится к энергетическим установкам, работа которых осуществляется с помощью плазмы.

Магнитогидродинамический генератор-ускоритель включает корпус, внутренние стенки которого представляют собой ферромагнитный статор с уложенной вдоль него по спирали многофазной обмоткой, которая подключена к дополнительной электрической сети.

П. формулы: 1

Фиг: 2

(21) **a 2005 0161 (13) A**

(51) **Int. Cl.: A61M 21/00** (2006.01)

(22) 2005.06.07

(71)(72) VORNIC Ivan, MD

(74) MARGINE Ion

(54) **Metodă de tratament al stărilor bolnăvicioase și a fobiilor**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la psihiatrie și psihologie și poate fi utilizată pentru tratamentul stărilor obsesive și al fobiilor.

Esența invenției constă în aceea că pacientul își redă starea sa psihologică negativă sub formă de desen, care este plasat în fața sa. Apoi pe desen se trasează linii drepte amplasate haotic, după care se tăie desenul în părți conform liniilor trasate și se completează imaginea fiecărei părți. Se amestecă părțile de desen și apoi el se reconstituie, se repetă această procedură de mai multe ori, se verifică reacția pacientului la desen, iar după ultima reconstituire părțile de desen se aruncă.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*
* *

(54) **Method of disease state and phobia treatment**

(57) The invention refers to medicine, in particular to psychiatry and psychology and may be used for treatment of impulsive obsessions and phobias. Summary of the invention consists in that the patient describes his negative psychologic state in the form of picture, placed before his eyes. Then onto the picture there are traced chaotically placed straight lines, afterwards the picture is cut into parts according to the traced lines and it is completed the image of each part. There are mixed the parts of the picture and then it is reconstructed, it is repeated this procedure more than once, it is checked the reaction of the patient onto the picture, and after the last reconstruction the parts of the picture are thrown away.

Claims: 1

Fig.: 4

*
* *

(54) **Метод лечения болезненных состояний и фобий**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к психиатрии и психологии и может

быть использовано для лечения навязчивых и фобических состояний.

Сущность изобретения состоит в том, что пациент изображает свое негативное психологическое состояние в виде рисунка, который расположен перед ним. Затем на рисунке прочерчивают хаотически размещенные прямые линии, после чего разрезают рисунок на части согласно прочерченным

линиям и комплектуют изображение каждой части. Запутывают части рисунка и затем его восстанавливают, повторяют эту процедуру неоднократно, проверяют реакцию пациента на рисунок, а после последнего восстановления части рисунка выбрасывают.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

FF4A Brevete de inventie acordate / Granted patents for invention / Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

Oricare 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 data publicării pentru neîndeplinirea, cel puțin, a uneia dintre condițiile prevăzute în art. 4-8 din Legea privind brevetele de inventie nr. 461-XIII din 18 mai 1995.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of full or partial revocation of any decision to grant a patent within six months as from the date of publication if at least one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Invention No. 461-XIII of May 18, 1995 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 даты публикации, если не было выполнено, по меньшей мере, одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г.

- (11) **3279** (13) **B2**
 (51) Int. Cl.: **A01K 67/027** (2006.01)

(21) a 2005 0238
 (22) 2005.08.19

(71)(73) ÎNTREPRINDERE DE STAT - STAȚIUNEA DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL PISCICULTURII, MD

- (72) CURCUBET Galina, MD; DOMANCIUC Vasili, MD; LOBCENCO Vitalii, MD; ILEASOV Iurii, RU
 (54) **Rasă de pește Crap de Telenești cu Solzi**
 (57) Invenția se referă la domeniul agriculturii, în particular la piscicultura industrială și la selecția crapiilor.

Rasa de pește Crap de Telenești cu Solzi (*Cyprinus carpio L.*) este de culoare aurie-gălbui, fără pete, cu înveliș complet de solzi, forma corpului scurtă rotunjită cu profil mare, pedunculul caudal larg, intestin foarte lung și cu camera din față a vezicăi înnotătoare mare, are un număr mediu de raze ramificate moi ale înnotătoarelor dorsala și anală, iar scheletul axial și regiunea caudală a lui conțin un număr mediu de vertebre. Rasa este rezistentă la boli infecțioase, are indici tehnologici înalti ai prolificării femelelor, supraviețuirei larvelor și ai productivității piscicole.

Rasa de pește are o capacitate bună de combinare la încrucișarea interspecifică cu crapi din Moldova și permite de a obține o producție calitativă sănătoasă fără utilizarea preparatelor medicamentoase.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Fish strain of Scaly Common Carp from Telenesty**

(57) The invention refers to the field of agriculture, in particular to the industrial pisciculture and carp selection.

The fish strain of Scaly Common Carp from Telenesty (*Cyprinus carpio L.*) is of goldish-yellow coloration, spotless, with complete scaly cover, rounded short form of the body with big profile, a large caudal pedicle, a very long intestine and a big anterior chamber of the swimming-bladder, has a medium number of soft ramified rays of the dorsal and anal fins, and the axial skeleton and caudal region thereof contain a medium number of vertebrae. The strain is resistant to infectious diseases, has

high technological indexes of females prolificacy, larvae survivability and fish productivity. The fish strain possesses a good combination capacity during interspecific crossing with Moldova carps and permits to obtain a qualitative healthy production without use of medicinal preparations.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

- (54) **Порода рыб Теленештский чешуйчатый карп**

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к промышленному рыбоводству и селекции карпов.

Порода рыб Теленештский чешуйчатый карп (*Cyprinus carpio L.*) – золотисто-желтой окраски, без пятен, со сплошным чешуйчатым покровом, округлой короткой формой тела большого обхвата, широким хвостовым стеблем, с очень длинным кишечником и большой передней камерой плавательного пузыря, имеет среднее число мягких ветвистых лучей в спинном и анальном плавниках, а осевой скелет и его хвостовой отдел содержат среднее число позвонков. Порода устойчива к инфекционным заболеваниям, имеет высокие технологические показатели плодовитости самок, выживаемости личинок и рыбопродуктивности.

Порода рыб обладает хорошей комбинационной способностью при межпородных скрещиваниях с карпами Молдовы и позволяет получать качественную здоровую продукцию без применения лекарственных препаратов.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

- (11) **3280** (13) **F1**

(51) Int. Cl.: **A61B 6/00** (2006.01)

G01N 23/02 (2006.01)

G01N 23/04 (2006.01)

G01N 23/06 (2006.01)

G01N 23/083 (2006.01)

(21) a 2006 0219

(22) 2006.09.04

- (71)(73) GLAVAN Alina, MD
 (72) GLAVAN Alina, MD; GORNEA Filip, MD; BUZU Dumitru, MD
 (54) **Metodă de diagnosticare a osteoporozei treimii distale a radiusului**
 (57) Inventia se referă la medicină, și anume la traumatologie.
 Metoda de diagnosticare a osteoporozei treimii distale a radiusului constă în aceea că se efectuează clișee radiografice pentru antebraț și mâna traumatizată, după care se determină indicele Garn și indicele de grosime a stratului cortical al treimii distale a radiusului. Apoi datele obținute se apreciază pornind de la următoarele valori, luând în considerare sexul și vîrstă pacientului: sexul masculin – 0, sexul feminin – 1; vîrstă până la 20 ani – 0, 21...30 ani – 1, 31...40 ani – 2, 41...50 ani – 3, 51...60 ani – 4, peste 60 ani – 5; indicele Garn egal cu 43...44% – 0; 40...42% – 1; 35...39% – 2; 30...34% – 3; 25...30% – 4; mai mic de 25% – 5, indicele de grosime a stratului cortical al treimii distale a radiusului egal cu 7...9 mm – 0; 6...7 mm – 1; 5...6 mm – 2; 4...5 mm – 3; 3...4 mm – 4; mai mic de 3 mm – 5, după care valorile obținute se sumează și în cazul în care suma lor este egală cu 0...4, se stabilește diagnosticul de stare normală a țesutului osos, dacă suma este egală cu 5...7 – osteopenie, 8...10 – osteoporoză incipientă, 11...13 – osteoporoză moderată, peste 14 – osteoporoză pronunțată.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of diagnostics of the distal one-third of radial bone osteoporosis**
 (57) The invention refers to medicine, namely to traumatology.
 The method of diagnostics of the distal one-third of radial bone osteoporosis consists in that it is made the radiogram of the forearm and of the traumatized hand, afterwards it is determined the Garn index and the thickness index of the radial bone distal one-third cortical shell. Then, the obtained data are appreciated proceeding from the following values, taking into account the sex and age of the patient: male sex – 0, female sex – 1; age under 20 years – 0; 21...30 years – 1; 31...40 years – 2; 41...50 years – 3; 51...60 years – 4; over 60 years – 5; the Garn index equal

to 43...44% – 0; 40...42% – 1; 35...39% – 2; 30...34% – 3; 25...30% – 4; under 25% – 5; the thickness index of the radial bone distal one-third cortical shell equal to 7...9 mm – 0; 6...7 mm – 1; 5...6 mm – 2; 4...5 mm – 3; 3...4 mm – 4; under 3 mm – 5, then the obtained values are summed up and where their sum is equal to 0...4, it is diagnosed the normal state of the osseous tissue, where the sum is equal to 5...7 – osteopenia, 8...10 – initial osteoporosis, 11...13 – moderate osteoporosis, over 14 – marked osteoporosis.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод диагностики остеопороза дистальной трети лучевой кости**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии.
 Метод диагностики остеопороза дистальной трети лучевой кости заключается в том, что выполняют рентгеновский снимок предплечья и кисти травмированной руки, после чего определяют индекс Гарна и индекс толщины кортикального слоя дистальной трети лучевой кости. Затем полученные данные оценивают исходя из следующих значений, с учётом пола и возраста пациента: мужской пол – 0, женский пол – 1; возраст до 20 лет – 0; 21...30 лет – 1; 31...40 лет – 2; 41...50 лет – 3; 51...60 лет – 4; старше 60 лет – 5; индекс Гарна равный 43...44% – 0; 40...42% – 1; 35...39% – 2; 30...34% – 3; 25...30% – 4; меньше 25% – 5, индекс толщины кортикального слоя дистальной трети лучевой кости равный 7...9 мм – 0; 6...7 мм – 1; 5...6 мм – 2; 4...5 мм – 3; 3...4 мм – 4; меньше 3 мм – 5, после чего складывают полученные значения, и если их сумма равна 0...4, то диагностируют нормальное состояние костной ткани, если сумма равна 5...7 – остеопения, 8...10 – начальный остеопороз, 11...13 – умеренный остеопороз, более 14 – выраженный остеопороз.

П. формулы: 1

-
- (11) **3281 (13) F1**
 (51) **Int. Cl.: A61B 17/56 (2006.01)**

- (21) a 2006 0151
 (22) 2006.06.01
 (71)(73) ERHAN Nicolae, MD
 (72) ERHAN Nicolae, MD; GORNEA Filip, MD; VETRILĂ Viorel, MD
(54) Metodă de tratament chirurgical al fracturii intraarticulare a condilului femural
 (57) Invenția se referă la medicină, și anume la traumatologie și ortopedie.
 Esența invenției constă în aceea că în articulația genunchiului se introduce un artroscop, se examinează locul și caracterul leziunii, se stabilește nivelul deplasării fragmentului de condil. Apoi în fragmentul condilului concomitent în două sectoare se introduce transcutanat câte o tijă, se efectuează repoziționarea fragmentului, după care acesta se fixează temporar cu 2...3 broșe, apoi se fixează definitiv cu 2...3 șuruburi canulate de partea netraumată a condilului. Se înlătură tijele, broșele și artroscopul.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) Method of surgical treatment of the femoral condyle intraarticular fracture**
 (57) The invention refers to medicine, namely to traumatology and orthopedics.
 Summary of the invention consists in that into the knee joint it is introduced an arthroscope, it is examined the injury site and character, it is established the condyle fragment displacement level. Then, into the condyle fragment concomitantly in two sectors it is transcutaneously introduced a rod, it is carried out the fragment's reposition, afterwards it is temporary fixed with 2...3 wires, and then it is finally fixed with 2...3 cannulated screws to the uninjured condyle part. There are removed the rods, the wires and the arthroscope.

Claims: 1

*
* *

- (54) Метод хирургического лечения внутрисуставного перелома мыщелка бедренной кости**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии.

Сущность изобретения заключается в том, что в коленный сустав вводят артроскоп, осматривают место и характер повреждения, устанавливают уровень смещения фрагмента мыщелка. Затем во фрагмент мыщелка через кожу одновременно в два участка вводят по одному стержню, осуществляют репозицию фрагмента, после чего его временно фиксируют 2...3 спицами, а затем фиксируют окончательно 2...3 канюлированными винтами к неповрежденной части мыщелка. Удаляют стержни, спицы и артроскоп.

П. формулы: 1

- (11) **3282 (13) F1**
 (51) Int. Cl.: A61B 18/18 (2006.01)
 (21) a 2006 0183
 (22) 2006.07.07
 (71)(72)(73) SAMOHALOV Sergiu, MD
(54) Metodă de tratament al sindromului de insuficiență intestinală
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la chirurgie și poate fi aplicată pentru tratamentul sindromului de insuficiență intestinală în perioada pre- și postoperatorie a pacienților cu patologii chirurgicale acute.
 Esența metodei constă în aceea că se restabilește echilibru electrolitic cu soluții de sodiu și potasiu, echilibru acido-bazic cu soluții alcaline, se drenază tractul gastrointestinal, se iradiază regiunea epigastrică cu unde electomagneticice în diapazon milimetric cu intensitatea mai mică de 10 mW/cm și lungimea de undă de 7,1 mm, timp de 0,5...1 oră, se aplică terapia cu biorezonanță cu unde electomagneticice având frecvență de 0,01...100 Hz și intensitatea curentului de 10...14 µA, electrodul fiind amplasat în regiunea frunții și acționând asupra hipotalamusului, timp de 15 min, apoi, peste 20 min, electrodul se amplasează în regiunea epigastrică pe 9 min. Iradierea cu unde electomagneticice și terapia cu biorezonanță se efectuează timp de 7 zile.

Revendicări: 3

*
* *

- (54) Method of treatment of the intestinal deficiency syndrome**

- (57) The invention refers to medicine, in particular to surgery and may be used for treating the intestinal deficiency syndrome in the pre- and postoperative period to patients with acute surgical pathologies.

Summary of the method consists in that it is restored the electrolytic balance with potassium and sodium solutions, the acid-base balance with alkaline solutions, it is drained the gastrointestinal tract, it is radiated the epigastric region with electromagnetic waves in millimetric range with the intensity less than 10 mW/cm and the wave length of 7,1 mm during 0,5...1 hour, it is applied the bioresonance therapy with electromagnetic waves having the frequency of 0,01...100 Hz and the current intensity of 10...14 µA, the electrode being placed in the frontal region of head and acting on the hypothalamus during 15 min, then, in 20 min, the electrode is placed in the epigastric region for 9 min. The irradiation with electromagnetic waves and the bioresonance therapy is carried out during 7 days.

Claims: 3

*
* *

- (54) **Метод лечения синдрома кишечной недостаточности**

- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии и может быть использовано для лечения синдрома кишечной недостаточности в до- и постоперационный период у больных с острыми хирургическими заболеваниями.

Сущность метода состоит в том, что восстанавливают электролитный баланс растворами натрия и калия, кислотно-щелочную баланс щелочными растворами, дренируют желудочно-кишечный тракт, облучают эпигастральную область электромагнитными волнами в миллиметровом диапазоне силой менее 10 мВт/см и длиной волны 7,1 мм в течение 0,5...1 часа, применяют биорезонансную терапию электромагнитными волнами частотой 0,01...100 Гц и силой тока 10...14 мкА, электрод устанавливают в области лба, действуя на гипоталамус в течение 15 мин., затем через 20 мин. электрод устанавливают в эпигастральную область на 9 мин. Облучение электромагнитными волнами и биорезонансную терапию выполняют в течение 7 дней.

нансную терапию выполняют в течение 7 дней.

П. формулы: 3

- (11) **3283 (13) F2**

- (51) **Int. Cl.: A61G 17/007 (2006.01)**

- (21) a 2005 0211

- (22) 2005.07.25

- (71)(72)(73)AGARCOV Alexandr, MD; AGARCOVA Natalia, MD

- (74) JENICICOVSCHAIA Galina

- (54) **Sicriu (variante)**

- (57) Invenția se referă la articolele funerare, în special la sicriu pentru înhumare, ce pot fi folosite de asemenea și în crematoriu, în cadrul ceremoniilor de rămas bun cu defuncțul.

Sicriul, conform primei variante, conține un corp (1) care include fund (2), pereți laterali (3) și pereți frontali (4) îmbinați și un capac (6) fixat etanș pe marginile (5) superioare ale pereților laterali și asigurat cu elemente de ghidaj (7).

Invenția aduce următoarele elemente de noutate: corpul (1) și capacul (6) sunt executate din material polimeric poros, fundul (2) și pereții laterali (3) ai corpului (1) formează un tot întreg, totodată pe partea exterioară a fundului (2) și pe ambii pereți laterali (3), în părțile lor inferioare sunt amplasate canale transversale (8) executate cu același pas, în care sunt plasate benzi de consolidare (9). Elementele de ghidaj (7) ale capacului (6) sunt executate în formă de proeminențe longitudinale, suprafața laterală externă a căror se conjugă cu suprafața internă a pereților laterali (3) ai corpului (1).

Sicriul, conform variantei a doua, se deosebește prin aceea că capacul (6) este executat demontabil în partea medie, pe linia transversală (10), iar elementele de ghidaj (7) ale fiecărei părți a capacului (6) sunt realizate în formă de proeminențe longitudinale, suprafața laterală externă a căror se conjugă cu suprafața internă a pereților laterali ai corpului. Corpul (1) și capacul (6) pot fi executate din material polimeric poros de tip rigid sau de tip integral, cu un strat superficial monolit pe bază de poliuretan sau polistirool, sau clorură de polivinil. Suprafața lor externă poate fi executată cu un înveliș decorativ, iar corpul (1) și capacul (6) sunt unite cu o bandă adezivă.

Marginile frontale ale peretilor și ale fundului sunt amplasate într-un locaș în formă de U, realizat pe una din suprafețele peretelui frontal, fiind îmbinate cu acesta cu o bandă adezivă. Corpul (1) este prevăzut cu elemente de susținere, care pot fi executate dintr-un întreg cu corpul.

În calitate de elemente de consolidare pot fi folosite centuri.

Pe peretei laterali (3) ai corpului (1), în locurile de amplasare a benzilor de consolidare (9) sunt fixate mânerale (11), care pot fi executate decorative. Mânerale (11) pot fi fixate și la capetele benzilor de consolidare (9).

Revendicări: 14

Figuri: 2

*
* *

(54) **Coffin (variants)**

(57) The invention relates to the funeral articles, namely to coffins for interment, which also may be used in crematoria during ceremonies of farewell to the deceased.

The coffin, according to the first variant, contains a body (1), including a bottom (2), lateral walls (3) and fastened thereto frontal walls (4) and a cover (6) tightly fixed onto the top edges (5) of the lateral walls and provided with guide elements (7). Novelty consists in that the body (1) and the cover (6) are made of gas-filled polymeric material, the bottom (2) and the lateral walls (3) of the body (1) are formed as a single whole, at the same time onto the outside of the bottom (2) and onto both lateral walls (3), in their lower parts there are made transverse grooves (8) placed with the same step, wherein there are placed strengthening bands (9). The guide elements (7) of the cover (6) are made in the form of longitudinal protrusions, the outside lateral surface of which is conjugated to the inside of the lateral walls (3) of the body (1).

The coffin, according to the second variant, is characterized in that the cover (6) is made demountable in the middle part, along the transverse line (10), and the guide elements (7) of each part of the cover (6) are made in the form of longitudinal protrusions, the outside lateral surface of which is conjugated to the inside of the body lateral walls.

The body (1) and the cover (6) may be made of gas-filled polymeric material of rigid type or in-

tegral type, with a monolithic surface layer on base of polyurethane or polystyrene, or polyvinylchloride. Their outside may be made with a decorative coat, and the body (1) and the cover (6) are joined by means of an adhesive tape. The frontal edges of the lateral walls and of the bottom are placed into a U-shaped notch, made onto one of the sides of the frontal wall, being fastened to it by means of an adhesive tape. The body (1) is provided with bearing elements, which may be made of one piece with the body. As strengthening elements there may be used belts.

Onto the lateral walls (3) of the body (1), in the points of placement of the strengthening bands (9) there are fixed handles (11), which may be made decorative. The handles (11) also may be fixed on the ends of the strengthening bands (9).

Claims: 14

Fig.: 2

*
* *

(54) **Гроб (варианты)**

(57) Изобретение относится к похоронным принадлежностям, а именно к гробам для захоронения, которые могут быть использованы и в крематориях во время церемонии прощания с покойным.

Гроб, по первому варианту, содержит корпус (1), включающий днище (2), боковые (3) и скрепленные с ними торцевые (4) стенки, и плотно закрепляемую на верхних краях (5) боковых стенок крышку (6), снабженную направляющими элементами (7). Новизна заключается в том, что корпус (1) и крышка (6) изготовлены из газонаполненного полимерного материала, днище (2) и боковые (3) стенки корпуса (1) сформированы как одно целое, при этом на наружной стороне днища (2) и на обеих боковых (3) стенах в их нижних частях выполнены расположенные с одинаковым шагом поперечные канавки (8), в которых размещены упрочняющие ленты (9). Направляющие элементы (7) крышки (6) выполнены в виде продольных выступов, наружная боковая поверхность которых сопрягаема с внутренней поверхностью боковых (3) стенок корпуса (1).

Гроб, по второму варианту, отличается тем, что крышка (6) выполнена разъемной в

средней части, вдоль поперечной линии (10), а направляющие элементы (7) каждой части крышки (6) выполнены в виде продольных выступов, наружная боковая поверхность которых сопрягаема с внутренней поверхностью боковых стенок корпуса. Корпус (1) и крышка (6) могут быть выполнены из газонаполненного полимерного материала жесткого типа или интегрального типа с монолитным поверхностным слоем на основе полиуретана или полистирола, или поливинилхлорида. Их наружная поверхность может быть выполнена с декоративным покрытием, а корпус (1) и крышка (6) соединены посредством kleящей ленты.

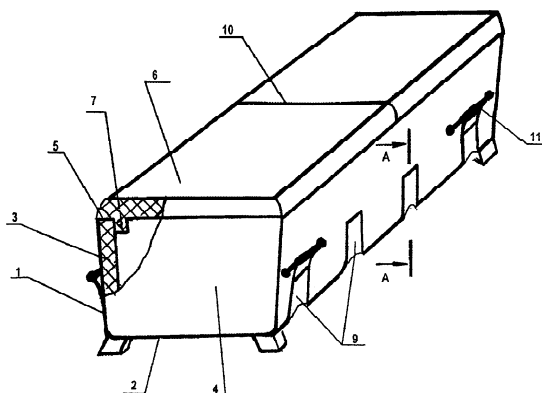
Торцевые края боковых стенок и днища размещены в П - образном вырезе, выполненном на одной из сторон торцевой стенки и скреплены с ней посредством kleящей ленты. Корпус (1) снабжен опорными элементами, которые могут быть выполнены за одно с корпусом.

В качестве упрочняющих элементов могут быть использованы ремни.

На боковых (3) стенах корпуса (1) в местах размещения упрочняющих лент (9) закреплены ручки (11), которые могут быть выполнены декоративными. Ручки (11) могут быть закреплены и на концах упрочняющих лент (9).

П. формулы: 14

Фиг.: 2



-
- (11) 3284 (13) F1
 (51) Int.Cl: A61K 31/192 (2006.01)
 A61P 37/08 (2006.01)
 A61P 17/04 (2006.01)

- (21) a 2006 0148
 (22) 2006.05.30
 (71)(73) GÎRBEA Aurel, MD
 (72) ONU Vera, MD; GÎRBEA Aurel, MD; DERBENȚEVA Ala, MD; ABABII Ion, MD; POPA Vladimir, MD
 (54) **Metodă de tratament al rinitei alergice, dermatitei atopice și urticariei cronice recidivante**
 (57) Invenția se referă la medicină, și anume la terapie, dermatologie, otorinolaringologie și alergologie.
 Metoda de tratament al rinitei alergice, dermatitei atopice și urticariei cronice recidivante, conform invenției, constă în aceea că se efectuează electroforeza endonazală cu soluție de cetirizină 1% o dată în zi timp de 12...15 zile și se administrează substanțe antihistaminice H₁ de prima generație în doză terapeutică în decursul primelor 5...7 zile de tratament per os pe noapte.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of treatment of allergic rhinitis, atopic dermatitis and chronic recurrent urticaria**
 (57) The invention refers to medicine, namely to therapy, dermatology, otorhinolaryngology and allergology.
 The method of treatment of allergic rhinitis, atopic dermatitis and chronic recurrent urticaria, according to the invention, consists in that it is carried out the endonasal electrophoresis with 1% cetirizine solution once a day during 12...15 days and there are administered H₁-antihistaminic substances of first generation in the therapeutic dose during the first 5...7 days of treatment per os before going to bed.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод лечения аллергического ринита, атопического дерматита и хронической рецидивирующей крапивницы**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к терапии, дерматологии, оториноларингологии и аллергологии.
 Метод лечения аллергического ринита, атопического дерматита и хронической

рецидивирующей крапивницы, согласно изобретению, заключается в том, что осуществляют эндоназальный электрофорез 1%-ным раствором цетиризина один раз в день в течение 12...15 дней и вводят H₁-антигистаминные средства первого поколения в терапевтической дозе в течение первых 5...7 дней лечения *per os* на ночь.

П. формулы: 1

(11) **3285 (13) F1**

(51) Int. Cl.: A61K 36/05 (2006.01)

A61B 17/42 (2006.01)

A61P 15/02 (2006.01)

(21) a 2006 0197

(22) 2006.07.26

(71)(73) GLADUN Sergiu, MD

(72) GLADUN Sergiu, MD; GLADUN Eugeniu, MD; RUDIC Valeriu, MD; GLADUN Elena, MD

(54) **Metodă de pregătire preoperatorie pentru efectuarea operațiilor plastice la femeile din grupa de vîrstă înaintată cu prolapsul organelor genitale interne**

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

Metoda de pregătire preoperatorie pentru efectuarea operațiilor plastice la femeile din grupa de vîrstă înaintată cu prolapsul organelor genitale interne, conform inventiei, constă în aceea că pacientei i se administrează un supozitor care conține extract uscat din biomasa cianobacteriei *Spirulina platensis* 0,010 g, lanolină anhidră 0,100...0,250 g și gliceride semisintetice până la 2,00 g, în vagin pe noapte și concomitent câte o capsulă de preparat BioR, ce conține 0,005 g de substanță activă, *per os*, dimineață și seara, în decurs de 7...10 zile.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of preoperative preparation for carrying out the plastic operation to women from the advanced age group with the prolapse of internal genital organs**

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

The method of preoperative preparation for carrying out the plastic operation to women

from the advanced age group with the prolapse of internal genital organs, according to the invention, consists in that the patient is administered a suppository, containing dry extract from the *Spirulina platensis* cyanobacterium biomass 0,010 g, anhydrous lanoline 0,100...0,250 g and semisynthetic glycerides up to 2,00 g, into the vagina before going to bed and concomitantly for 1 capsule of BioR preparation, containing 0,005 g of active substance, *per os*, in the morning and in the evening, during 7...10 days.

Claims: 1

*

* *

(54) **Метод предоперационной подготовки для проведения пластической операции у женщин старшей возрастной группы с пролапсом внутренних половых органов**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к гинекологии.

Метод предоперационной подготовки для проведения пластической операции у женщин старшей возрастной группы с пролапсом внутренних половых органов, согласно изобретению, заключается в том, что пациентке вводят свечу, содержащую сухой экстракт из биомассы цианобактерии *Spirulina platensis* 0,010 г, безводный ланолин 0,100...0,250 г и полусинтетические глицериды до 2,00 г, во влагалище на ночь и одновременно по 1 капсуле препарата BioR, содержащего 0,005 г активного вещества, *per os*, утром и вечером, в течение 7...10 дней.

П. формулы: 1

(11) **3286 (13) B2**

(51) Int. Cl.: A63H 3/26 (2006.01)

A63H 23/00 (2006.01)

(21) a 2005 0045

(22) 2005.02.15

(71)(72)(73) BÎCICOV Vladimir, MD

(54) **Jucărie (variante)**

(57) Invenția se referă la fabricarea jucăriilor. Jucăria conține un corp cav (1), în care este amplasat un mijloc pentru erupția lichidului care include un recipient ermetic (4), împărțit de o despărțitură (5) în secția superioară (7)

și cea inferioară (6), și un tub capilar (11) legat cu recipientul (4), care este amplasat în orificiul (13) executat în peretele superior al corpului (1), deasupra recipientului (4), și prin intermediul căreia, cavitatea recipientului (4) comunică cu mediul ambient. Noutatea invenției constă în aceea că în partea inferioară a corpului (1) este executat un orificiu de admisie (3), deasupra căruia, coaxial lui este montat recipientul ermetic (4), executat cilindric din material rigid, în baza inferioară a căruia este executat un orificiu (8), coaxial cu cel de admisie. Mijlocul pentru eruptia lichidului mai conține adăugător o membrană (2) cu volum variabil din material moale și elastic, umplută cu lichid cu presiunea mai mare decât cea atmosferică, care cuprinde recipientul cilindric (4) și este ermetic întărită pe el, în aşa fel ca bazele recipientului (4) să fie amplasate în afara membranei (2). În peretele lateral al secției inferioare (6) a recipientului (4) este executat cel puțin un orificiu (8) cu supapă de reținere (10) de tip lamelă, cu posibilitatea refulării lichidului din cavitatea secției inferioare (6) în cavitatea membranei (2), iar în peretele lateral al secției superioare (7) este executat un orificiu de admisie (9) pentru admisia în ea a lichidului din membrană (2).

Jucăria conform rev. 2 mai conține adăugător cel puțin încă un tub capilar (11), totodată, toate tuburile sunt execute din material elastic și sunt amplasate în orificiile plăcii (14), care regleză poziția tuburilor capilare (11) și este instalat liber în adâncitura (12) executată din partea exterioară în peretele părții superioare a corpului (1).

Jucăria conform rev. 3 mai conține adăugător o clapetă (16) cu un orificiu (14), instalată deasupra plăcii, ambele instalate liber în adâncitura (12) executată din partea exterioară în peretele părții superioare a corpului (1), totodată, orificiile din placă (14) și din clapetă (16) sunt execute în corespundere cu amplasarea tuburilor capilare (11).

Corpul (1) jucăriei poate fi stilizat în forma unei balene.

Placa (14), care regleză poziția tuburilor capilare (11), poate fi dotată cu un mâner, stilizat în forma unei aripi de balenă.

Pe suprafața corpului (1) poate fi aplicată o acoperire termosensibilă.

Revendicări: 6

Figuri: 4

*
* *

(54) **Toy (variants)**

The invention relates to the toy production. The toy contains a hollow body (1), wherein it is placed a liquid spouting means, including a hermetically sealed capacity (4), divided by a partition (5) into upper (7) and lower (6) sections, and a capillary tube (11), joined with the capacity (4) and placed in a hole (13) made in the upper wall of the body (1), above the capacity (4), and by means of which the cavity of the capacity (4) communicates with the environment. Novelty of the invention consists in that in the lower part of the body (1) it is made an inlet (3), above which, coaxially to it, there is mounted the hermetically sealed capacity (4), made cylindrical of rigid material, in the lower base of which it is made a hole (8), coaxially to the inlet. The liquid spouting means additionally contains an envelope (2) of variable volume of soft elastic material, filled up with liquid under a pressure higher than the atmospheric one, which embraces the cylindrical capacity (4) and are hermetically fixed onto it so that the bases of the capacity (4) may be placed outside the envelope (2). In the lateral wall of the lower compartment (6) of the capacity (4) it is made at least one hole (8) with leaf-type nonreturn valve (10), with the possibility of liquid discharge from the cavity of its lower compartment (6) into the cavity of the envelope (2), and in the lateral wall of the upper compartment (7) there is made an inlet (9) for liquid inlet from the envelope (2).

The toy, according to the second variant, additionally comprises at least one more capillary tube (11), all the tubes being made of elastic material and placed into the holes of the plate (14), controlling the position of the capillary tubes (11) and freely installed in the recess (12), made on the outer surface into the wall of the upper part of the body (1).

The toy, according to the third variant, additionally comprises a gate valve (16) with a hole, installed over the plate (14), both being freely installed into the recess (12), made on the outer surface into the wall of the upper part of the body (1), at the same time the holes in the plate (14) and in the gate valve (16) are made according to the placement of the capillary tubes (11).

The body (1) of the toy may be stylized in imitation whale. The plate (14), controlling the position of the capillary tubes (11), may be equipped with a handle, stylized in imitation whale fin.

On the surface of the body (1) there may be applied a thermosensitive coating.

Claims: 6

Fig.: 4

*
* *

(54) Игрушка (варианты)

(57) Изобретение относится к производству игрушек.

Игрушка содержит полый корпус (1), в котором размещено средство для фонтанирования жидкости, включающее герметичную ёмкость (4), разделённую перегородкой (5) на верхний (7) и нижний (6) отсеки, и связанную с ёмкостью (4) капиллярную трубку (11), которая расположена в отверстии (13), выполненном в верхней стенке корпуса (1) над ёмкостью (4), и посредством которой полость ёмкости (4) сообщена с внешней средой. Новизна изобретения состоит в том, что в нижней части корпуса (1) выполнено входное отверстие (3), над которым коаксиально ему смонтирована герметичная ёмкость (4), выполненная цилиндрической из жесткого материала, в нижнем основании которой выполнено отверстие (8), коаксиальное входному. Средство для фонтанирования жидкости дополнительно содержит оболочку (2) переменного объема из мягкого эластичного материала, заполняемую жидкостью под давлением выше атмосферного, которая охватывает цилиндрическую ёмкость (4) и герметично закреплена на ней так, что основания ёмкости (4) размещены вне оболочки (2). В боковой стенке нижнего отсека (6) ёмкости (4) выполнено, по меньшей мере, одно отверстие (8) с обратным клапаном (10) лепесткового типа с возможностью выпуска жидкости из полости её нижнего отсека (6) в полость оболочки (2), а в боковой стенке верхнего отсека (7) выполнено входное отверстие (9) для впуска в него жидкости из оболочки (2).

Игрушка, по второму варианту, дополнительно содержит, по меньшей мере, ещё одну капиллярную трубку (11), причём все трубы выполнены из эластичного материала и размещены в отверстиях пластины (14), регулирующей положение капил-

лярных трубок (11) и свободно установленной в углублении (12), выполненном с внешней стороны в стенке верхней части корпуса (1).

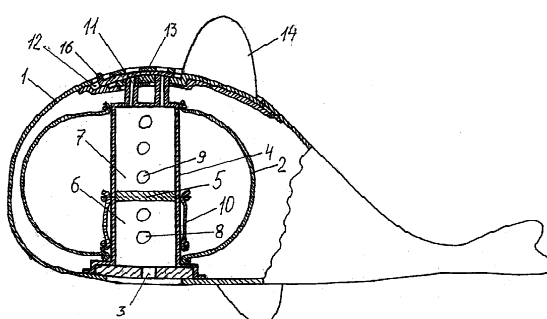
Игрушка, по третьему варианту, дополнительно содержит заслонку (16) с одним отверстием, установленную поверх пластины (14), обе свободно установлены в углублении (12), выполненном с внешней стороны в стенке верхней части корпуса (1), при этом отверстия в пластине (14) и в заслонке (16) выполнены в соответствии с расположением капиллярных трубок (11). Корпус (1) игрушки может быть стилизован под фигурку кита.

Пластина (14), регулирующая положение капиллярных трубок (11), может быть снабжена ручкой, стилизованной под плавник кита.

На поверхности корпуса (1) может быть нанесено термочувствительное покрытие.

П. формулы: 6

Фиг.: 4



(11) 3287 (13) F1

(51) Int. Cl.: B01F 7/02 (2006.01)

(21) a 2006 0126

(22) 2006.04.14

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

(72) ANDRIEVSCHE Serghei, MD; LUNGU Valeriu, MD

(54) Malaxor cu acțiune ciclică

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini și poate fi aplicată la prepararea amestecurilor uscate, semiuscate, de mortar și de beton plastic sau vârtos.

Malaxorul cu acțiune ciclică conține un corp (1) cu fundul semicilindric instalat pe suporturi (6), în pereții frontal ai căruia este montat un arbore

(3) cu organe de amestecare, executate în formă de bare (2), care sunt fixate pe arbore în secții, incluzând fiecare un număr par de bare, fixate radial și amplasate uniform pe circumferință. Toate secțiile sunt amplasate de-a lungul arborelui (3) cu același pas, iar fiecare secție următoare este fixată pe arbore cu o deplasare unghiulară față de cea precedentă, egală cu o jumătate a unghiului dintre bare. Pe barele (2) fiecărei secții, în sensul rotirii arborelui, de-a lungul sunt fixate elemente suplimentare, executate în formă de emisfere (4), iar pe capetele barelor – în formă de pătrimi de sferă (5). Elementele suplimentare, diametrul cărora este mai mare decât diametrul barelor, sunt fixate pe ele cu partea plană, cu pasul mai mare decât diametrul lor, iar în fiecare secție, elementele suplimentare sunt amplasate pe barele vecine cu o deplasare de jumătate de pas.

Revendicări: 1

Figuri: 5

*
* * *

(54) Cyclic-type mixer

(57) The invention relates to the field of mechanical engineering and may be used for preparation of dry, semidry, mortar and concrete plastic or stiff mixes.

The cyclic-type mixer comprises a body (1) with semicylindrical bottom installed onto supports (6), into the frontal walls of which there is mounted a shaft (3) with mixing devices, made in the form of bars (2), fixed onto the shaft in sections, each of which includes an even number of bars, fixed radially and uniformly placed round the circumference. All sections are placed along the shaft (3) with the same step, and each following section is fixed onto the shaft with an angular displacement about the preceding one, equal to a half angle between the bars (2) of each of the sections, in the course of rotation of the shaft, lengthwise there are fixed additional elements, made in the form of hemisphere (4), and onto the ends of the bars – in the form of quarters of sphere (5). The additional elements, of which diameter is greater than the diameter of the bars, are fixed onto them with the plane part, with the step greater than their diameter, and in each section the additional elements are

placed onto the adjacent bars with a half-step displacement.

Claims: 1

Fig.: 5

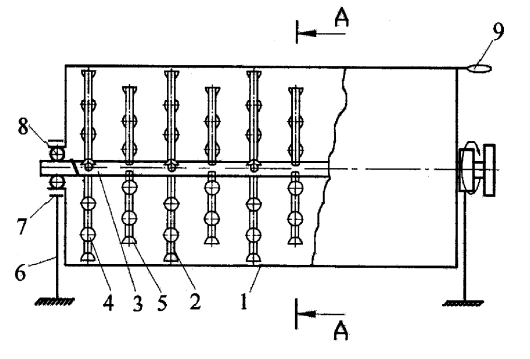
*
* * *

(54) Смеситель циклического действия

(57) Изобретение относится к области машиностроения и может быть использовано для приготовления сухих, полусухих, растворных и бетонных пластичных или жестких смесей. Смеситель циклического действия содержит горизонтально установленный на опорах (6) корпус (1) с полуцилиндрическим дном, в торцевых стенках которого смонтирован вал (3) с перемешивающими органами, выполненными в виде стержней (2), которые закреплены на валу секциями, каждая из которых включает четное число стержней, радиально закрепленных и равномерно расположенных по окружности. Все секции размещены вдоль вала (3) с одинаковым шагом, а каждая последующая секция закреплена на валу относительно предыдущей с угловым смещением, равным половине угла между стержнями. На стержнях (2) каждой из секций, по ходу вращения вала, продольно закреплены дополнительные элементы, выполненные в форме полусферы (4), а на концах стержней – в форме четверти сфер (5). Дополнительные элементы, диаметр которых больше диаметра стержней, закреплены на них плоской стороной, с шагом, большим их диаметра, а в каждой секции дополнительные элементы расположены на смежных стержнях со смещением на половину шага.

П. формулы: 1

Фиг.: 5



- (11) **3288 (13) B1**
 (51) Int. Cl.: **B23H 3/08** (2006.01)
C25F 3/08 (2006.01)
- (21) a 2005 0156
 (22) 2005.06.03
- (71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) PARŞUTIN Vladimir, MD; ȘALTOIAN Nicolai, MD
- (54) **Electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a aliajelor dure wolfram-cobalt**
- (57) Invenția se referă la electrochimie, în particular la un electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a aliajelor dure wolfram-cobalt.
- Esența invenției constă în aceea că electrolitul conține hidroxid de sodiu sau de potasiu, azotat de sodiu sau de potasiu, formaldehidă și apă, în următorul raport al componentelor, g/l:
- | | |
|----------------------------------|----------|
| hidroxid de sodiu sau de potasiu | 50...150 |
| azotat de sodiu sau de potasiu | 25...150 |
| formalină (30%) | 2...90 |
| apă | restul. |
- Rezultatul constă în majorarea vitezei de prelucrare și micșorarea rugozității suprafeței aliajului supus prelucrării.
- Revendicări: 1
- *
* *
- (54) **Electrolyte for dimensional electrochemical working of hard tungsten-cobalt alloys**
- (57) The invention relates to electrochemistry, in particular to an electrolyte for dimensional electrochemical working of hard tungsten-cobalt alloys.
- Summary of the invention consists in that the electrolyte comprises potassium or sodium hydroxide, potassium or sodium azotate, formaldehyde and water, in the following component ratio, g/l:
- | | |
|-------------------------------|-----------|
| potassium or sodium hydroxide | 50...150 |
| potassium or sodium azotate | 25...150 |
| formalin (30%) | 2...90 |
| water | the rest. |
- The result consists in increasing the working speed and in decreasing the work alloy surface roughness.
- Claims: 1
- *
* *
- (54) **Электролит для электрохимической размежной обработки твёрдых вольфрамо-кобальтовых сплавов**
- (57) Изобретение относится к электрохимии, в частности к электролиту для электрохимической размежной обработки твердых вольфрамо-кобальтовых сплавов.
- Сущность изобретения заключается в том, что электролит содержит гидроксид натрия или калия, азотат натрия или калия, формальдегид и воду, при следующем соотношении компонентов, г/л:
- | | |
|----------------------------|------------|
| гидроксид натрия или калия | 50...150 |
| азотат натрия или калия | 25...150 |
| формалин (30%) | 2...90 |
| вода | остальное. |
- Результат состоит в повышении скорости обработки и уменьшении шероховатости поверхности обрабатываемого сплава.
- П. формулы: 1
-
- (11) **3289 (13) B1**
 (51) Int. Cl.: **B23H 3/08** (2006.01)
C25F 3/06 (2006.01)
- (21) a 2005 0191
 (22) 2005.07.05
- (71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) PARŞUTIN Vladimir, MD; ȘALTOIAN Nicolae, MD
- (54) **Electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a oțelurilor**
- (57) Invenția se referă la domeniul electrotehnicii, și anume la un electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a oțelurilor și poate fi utilizată la confectionarea detaliilor printr-un procedeu electrochimic.
- Esența invenției constă în aceea că electrolitul conține clorură de sodiu, pertehnetat de potasiu, hidroxid de potasiu și apă în următorul raport al componentelor, g/l:
- | | |
|------------------------|--------------|
| clorură de sodiu | 25,0...250,0 |
| pertehnetat de potasiu | 0,01...0,20 |
| hidroxid de potasiu | 1,0...5,0 |
| apă | restul. |

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Electrolyte for steel dimensional electrochemical working**
- (57) The invention relates to the field of electrical engineering, namely to an electrolyte for steel dimensional electrochemical working and may be used in manufacturing parts by an electrochemical process.
- Summary of the invention consists in that the electrolyte comprises sodium chloride, potassium pertechnetate, potassium hydroxide and water in the following component ratio, g/l:
- | | |
|-------------------------|--------------|
| sodium chloride | 25,0...250,0 |
| potassium pertechnetate | 0,01...0,20 |
| potassium hydroxide | 1,0...5,0 |
| water | the rest. |

Claims: 1

*
* *

- (54) **Электролит для электрохимической размерной обработки стали**
- (57) Изобретение относится к области электротехники, а именно к электролиту для электрохимической размерной обработки стали и может быть использовано при изготовлении деталей электрохимическим способом.
- Сущность изобретения заключается в том, что электролит содержит хлористый натрий, пертехнетат калия, гидроксид калия и воду при следующем соотношении компонентов, г/л:
- | | |
|-------------------|--------------|
| хлористый натрий | 25,0...250,0 |
| пертехнетат калия | 0,01...0,20 |
| гидроксид калия | 1,0...5,0 |
| вода | остальное. |

П. формулы: 1

- (11) **3290 (13) B2**
 (51) Int. Cl.: **B42D 15/00** (2006.01)
 (21) a 2005 0021
 (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)(73) BANQUE DE FRANCE, FR

- (72) BEAUCHET Frederic, FR
 (74) SOKOLOVA Sofia
- (54) **Document protejat printr-o serie de microperforări**
- (57) Documentul protejat conține o serie de microperforări observabile doar la examinarea în transparentă, care conțin semne diferite unele de altele, destinate pentru efectuarea codării, cel puțin, a unei informații de protecție a documentului. Semnele pot avea forma unui contur complex, ușor identificabil de forme diferite. Semnele de asemenea pot avea dimensiuni diferite, orientări diferite, poziții relative diferite. Microperforările pot fi acoperite cu o peliculă sau membrană.

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 which are different from each other and produce the coding of at least one data protecting said document. The signs may have the form of an easily identifiable network circuit of different forms. The signs also may have different dimension, different orientation and different relative position. The microdrillings may be coated with a film or a membrane.

Claims: 9

Fig.: 6

*
* *

- (54) **Документ, защищаемый серией микроперфораций**
- (57) Защищаемый документ включает серию микроперфораций, видимых при просвечивании, содержащих знаки, отличающиеся друг от друга, предназначенных для осуществления кодирования, по меньшей мере, одной защитной информации документа. Знаки могут иметь форму, представляющую собой сложный, легко идентифицируемый контур различной формы. Знаки также могут иметь различный размер, различную направленность, различное относительное

расположение. Микроперфорации могут быть покрыты пленкой или мембраной.

П. формулы: 9

Фиг.: 6

(11) **3291 (13) F1**

(51) Int. Cl.: **C01B 31/02** (2006.01)
C30B 23/06 (2006.01)
C30B 29/02 (2006.01)
C30B 29/10 (2006.01)
C30B 31/00 (2006.01)

(21) a 2006 0075

(22) 2006.03.02

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

(72) LOZOVANU Petru, MD

(54) **Procedeu de preparare a straturilor de fullerene**

(57) Invenția se referă la tehnologiile de obținere a straturilor de semiconductori, în special pentru obținerea straturilor de fullerene C_{60} , C_{70} și de ordin superior, de puritate înaltă și dopate, în stare amorfă, policristalină și monocristalină, de grosimi relativ mari, destinate pentru confectionarea elementelor de memorie cu densitate supraînaltă a informației, ecranelor de protecție, surselor de energie, elementelor electronice și optoelectronice.

Procedeul, conform invenției, constă în aceea că include sublimarea fullereneelor prin încălzire în zona de evaporare până la temperaturi ce depășesc temperatura de cristalizare, crearea gradenților pozitivi de temperatură și condensarea vaporilor pe un suport. Obținerea straturilor de fullerene are loc în volum încis divizat în zone independente cu temperaturi uniforme. Sublimarea fullereneelor, și optional a substanțelor (compozitelor) dopante, se realizează până la vapozi saturată și presiuni parțiale constante. Trecerea vaporilor din zonele de sublimare în zona de condensare are loc printr-o secțiune de orientare. Gradenții de temperatură dintre zone sunt stabiliți în funcție de condițiile de condensare a vaporilor pe suportul încălzit uniform și viteza de creștere a straturilor.

Rezultatul aplicării procedeului constă în obținerea straturilor de fullerene de puritate înaltă și a straturilor compozite cu compoziția bine determinată, cu grosimi uniforme în limite mari, omogene ca structură, cu distribuție

uniformă a elementelor dopante, cu proprietăți electrice și optice constante.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Process for obtaining fullerene layers**

(57) The invention relates to the technologies for obtaining semiconductor layers, especially for obtaining layers of C_{60} , C_{70} fullerenes of high order, of high purity and doped, in amorphous, polycrystalline and monocrystalline state, of relatively great thickness, meant for manufacturing memory elements with information high density, protecting screens, power sources, electronic and optoelectronic elements.

The process, according to the invention, consists in that it includes the fullerene sublimation by heating of evaporation zone up to temperatures exceeding the crystallization temperature and creation of positive temperature gradient and vapour condensation onto a support. Obtaining of fullerene layers is carried out in closed volume, divided into independent zones with uniform temperatures. The sublimation of fullerens and, optionally, of doping substances (composite materials) is carried out up to saturated vapours and stable partial pressure. Passing of vapours from the sublimation zones into the condensation zone takes place through a guiding section. The temperature gradients between the zones are established according to the conditions of vapour condensation onto the uniformly heated support and the layer growth rate.

The result of application of the process consists in obtaining fullerene layers of high purity and composite layers of predetermined composition, with uniform thickness within great limits, homogeneous in structure, with uniform distribution of doping elements, with stable electric and optical properties.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Способ получения слоев фуллеренов**

(57) Изобретение относится к технологиям получения полупроводниковых слоев, в

частности, для получения слоев фуллеренов C_{60} , C_{70} высшего порядка, высокой чистоты и легированных, в аморфном, поликристаллическом и монокристаллическом состоянии, с толщиной в больших пределах, предназначенных для изготовления элементов памяти с большой плотностью информации, защитных экранов, источников энергии, электронных и оптоэлектронных элементов.

Способ, согласно изобретению, состоит в том, что включает возгонку фуллеренов обогревом зоны испарения до температур выше температуры кристаллизации с созданием положительных градиентов температуры и конденсации паров на подложке. Получение слоев фуллеренов осуществляется в закрытом объеме, разделенном на зоны равномерной температуры. Возгонка фуллеренов и выборочно веществ (композитных материалов) для легирования осуществляется до насыщенных паров и стабильного парциального давления. Проживание паров из зон сублимации в зону конденсации проходит через направляющую секцию. Градиенты температур между зонами устанавливаются в зависимости от условия конденсации паров на равномерно нагретой подложке и скорости наращивания слоев.

Результатом применения способа является получение слоев фуллеренов высокой чистоты и композитных слоев определенного состава, равномерных по толщине в больших пределах, однородных по структуре, с однородным распределением по объему легирующих элементов и стабильными электрическими и оптическими качествами.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) 3292 (13) F1

(51) Int. Cl.: C02F 5/00 (2006.01)
C23F 15/00 (2006.01)

(21) a 2006 0227

(22) 2006.09.14

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

(72) COVALIOV Victor, MD; TIMOFTI Ion, MD; COVALIOVA Olga, MD; JALBĂ Vitalii, MD

(54) **Procedeu de înlăturare a pietrei de cazan**
(57) Inventia se referă la un procedeu de înlăturare a pietrei de cazan din rețelele de încălzire, generatoarele de aburi și schimbătoarele de căldură.
Procedeul, conform inventiei, include spălarea chimică prin recircularea unui amestec cu următorul raport al componentelor, % vol.:
acid acetic 2...10
acid ortofosforic 0,5...1,0
clorură de sodiu, g/L 5...10
vinasă 5...15
apă restul, totodată spălarea se efectuează cu o viteză de 0,2...0,3 m/s, amestecul având o valoare inițială a pH 1,5...2,0 și temperatura de 40...70°C, cu filtrarea și corectarea compozitiei amestecului după fiecare ciclu.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for descaling**

(57) The invention relates to a process for descaling of heating systems, steam generators and heat exchangers.
The process, according to the invention, includes chemical washing by recirculation of a mixture with the following component ratio, vol. %:
acetic acid 2...10
orthophosphoric acid 0,5...1,0
sodium chloride, g/L 5...10
vinasse 5...15
water the rest, at the same time washing is carried out with a velocity of 0,2...0,3 m/s, the mixture having an initial value of pH 1,5...2,0 and a temperature of 40...70°C, with filtration and correction of the mixture composition after each cycle.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ удаления накипи**

(57) Изобретение относится к способу удаления накипи из систем отопления, парогенераторов и теплообменников.
Способ, согласно изобретению, включает химическую промывку при рециркуляции смеси со следующим соотношением компонентов, % об.:

кислота уксусная 2...10
 кислота ортофосфорная 0,5...1,0
 хлористый натрий, г/л 5...10
 барда коньячная 5...15
 вода остальное,
 вместе с тем промывку осуществляют со
 скоростью 0,2...0,3 м/с, при исходном
 значении pH смеси 1,5...2,0 и температуре
 40...70°C, с фильтрацией и корректирова-
 нием состава смеси после каждого цикла.

П. формулы: 1

(11) 3293 (13) F1

(51) Int. Cl.: C02F 11/00 (2006.01)
 C02F 11/14 (2006.01)
 B09B 3/00 (2006.01)
 C02F 3/28 (2006.01)
 C02F 1/52 (2006.01)

(21) a 2006 0202

(22) 2006.08.07

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

(72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD;
 UNGUREANU Dumitru, MD; SUMAN Ion, MD

(54) **Procedeu de prelucrare a sedimentului
 obținut la fermentarea anaerobă a apelor
 reziduale**

(57) Invenția se referă la un procedeu combinat de
 prelucrare a sedimentului, obținut la fer-
 mentarea anaerobă a apelor reziduale și poate fi
 utilizată în industriile vinicolă și alimentară la
 tratarea și utilizarea deșeurilor.

Procedeul include utilizarea în calitate de co-
 agulant a defecatului, care se formează la
 tratarea extractelor zaharoase cu var, în
 cantitate de 50...100% de la masa sedimen-
 tului uscat, cu aducerea amestecului obținut
 până la un pH 7,5...8,5, agitarea timp de
 30...60 min, sedimentarea timp de 1...2 ore,
 cu decantarea ulterioară, apoi sedimentul se
 tratează cu un floculant, și anume cu soluție
 de poliacrilamidă de 0,2...0,5% în cantitate de
 50...100 mg/dm³ prin introducerea ei treptată
 de 2...3 ori, în cantitate de (0,50...0,60):
 (0,20...0,50):(0,20...0,25) corespunzător, după
 care lichidul se elimină și sedimentul se
 deshydratează prin compresie.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Process for treating the sediment obtained
 at the sewage anaerobic fermentation**

(57) The invention relates to a combined process
 for treating the sediment obtained at the se-
 wage anaerobic fermentation and may be
 used in the wine and food industries for waste
 processing and utilization.

The process includes utilization in the capa-
 city of defecate coagulant, formed at the sugar
 extract limy treatment, in the quantity of
 50...100% from the mass of dry sediment, with
 bringing the obtained mixture to a pH 7,5...8,5,
 agitation during 30...60 min, sedimentation
 during 1...2 hours, with subsequent decanta-
 tion, then the sediment is treated with a
 flocculant, namely with 0,2...0,5% polyacryla-
 mide solution in the quantity of 50...100 mg/
 dm³, by stepwise 2...3-fold introduction thereof
 in the quantity of (0,50...0,60): (0,20... 0,50):
 (0,20...0,25), correspondingly, afterwards the
 liquid is removed and the sediment is dehy-
 drated by compression.

Claims: 1

*

* *

(54) **Способ обработки осадка, получаемого
 при анаэробном сбраживании сточных
 вод**

(57) Изобретение относится к комбинирован-
 ному способу обработки осадка, получае-
 мого при анаэробном сбраживании сточных
 вод и может быть использовано в вино-
 дельческой и пищевой промышленностях
 для переработки и утилизации отходов.
 Способ включает использование в качестве
 коагуланта дефеката, образующегося при
 известковой обработке сахарного экстрак-
 та, в количестве 50...100% от массы сухого
 осадка, с доведением полученной смеси до
 pH 7,5...8,5, перемешивание в течение
 30...60 мин., отстаивание в течение 1...2
 часов, с последующей декантацией, затем
 осадок обрабатывают флокулянтом, а
 именно 0,2...0,5%-ным раствором поли-
 акриламида в количестве 50...100 мг/дм³,
 путем ступенчатого 2...3-х кратного внесе-
 ния его в количестве (0,50...0,60):(0,20...
 0,50):(0,20...0,25) соответственно, после
 чего жидкость удаляют и осадок обез-
 воживают путем компрессии.

П. формулы: 1

- (11) **3294 (13) F1**
 (51) Int. Cl.: **C05F 3/00** (2006.01)
C05F 5/00 (2006.01)
B09B 3/00 (2006.01)
C01C 3/12 (2006.01)
- (21) a 2006 0223
 (22) 2006.09.08
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) COVALIOV Victor, MD; SENICOVSCAI Irina, MD; BOINCEAN Boris, MD; BOGDEVICI Oleg, MD; TOMA Simion, MD; JALBĂ Vitalii, MD; GAINA Boris, MD
- (54) **Procedeu de obținere a unui îngrășământ organomineral combinat**
- (57) Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de obținere a unui îngrășământ organomineral combinat și poate fi utilizată pentru sporirea fertilității solurilor și regenerarea celor degradate, sporirea recoltei de culturi agricole și protecția mediului ambient împotriva poluărilor prin utilizarea deșeurilor. Procedeul include amestecarea deșeurilor vinicole ce conțin cianuri, obținute în procesul de cleire cu hexacianoferat (II) de potasiu a vinurilor și vinurilor brute, cu defecat de la producerea zahărului, totodată suplimentar se adaugă gunoi de grăjd pentru așternut de la vitele cornute mari în raportul de masă al ingredientelor respectiv de (0,5...1,0):(2...4):(6...10). Îngrășământul se introduce înainte de prelucrarea de toamnă a solului în cantitate de 15...25 t/ha.
- ratio of ingredients of (0,5...1,0):(2...4):(6...10), correspondingly.
The fertilizer is introduced prior to the soil autumn treatment in the quantity of 15...25 t/ha.
- Claims: 1
- * * *
- (54) **Способ получения комбинированного органо-минерального удобрения**
- (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу получения комбинированного органо-минерального удобрения и может быть применено для повышения плодородия почвы и восстановления деградированных земель, увеличения урожая сельскохозяйственных культур и защиты окружающей среды от загрязнения за счет утилизации отходов.
- Способ включает смешение отходов виноделия, содержащих цианиды, получающихся в процессах оклеивания вин и виноматериалов гексацианоферратом(II) калия, с дефекатом сахарного производства, при этом дополнительно вводят подстилочный навоз крупного рогатого скота при массовом соотношении ингредиентов (0,5...1,0):(2...4):(6...10) соответственно.
- Удобрение вносят перед осенней обработкой почвы в количестве 15...25 т/га.

Revendicări: 1

* * *

- (54) **Process for obtaining a combined organo-mineral fertilizer**
- (57) The invention refers to agriculture, namely to a process for obtaining a combined organo-mineral fertilizer and may be used for increasing the soil fertility and regenerating the degraded soils, for increasing the farm crop yield and protecting the environment from pollution by using the by-products. The process includes mixing of wine-making by-products containing cyanides, obtained in the process of wine and wine stock gluing over with potassium ferrocyanide(II), with sugar industry defecate, at the same time it is additionally introduced cattle litter manure in the mass

- (11) **3295 (13) F1**
 (51) Int. Cl.: **C08F 8/42** (2006.01)
C08J 7/14 (2006.01)
- (21) a 2006 0149
 (22) 2006.05.30
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) GUȚANU Vasile, MD; COJOCARU Ludmila, MD
- (54) **Procedeu de obținere a sorbentului selectiv care conține compuși de Bi(III)**
- (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui sorbent selectiv ce conține compuși de Bi(III) și poate fi utilizată în procesele de sorbie și separare a substanțelor sau de purificare a unor sisteme lichide sau gazoase. Procedeul include tratarea polimerilor ionici reticulați ce conțin grupe puternic bazice cu soluție apoasă de nitrat de Bi(III) de 0,018...

0,020 M, cu pH-ul 0,25, într-un raport de 0,2...1,0 g polimer la 100 ml de soluție, la temperatura de 65...70°C, timp de 8...9 ore.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for obtaining selective sorbent containing Bi(III) compounds**

(57) The invention relates to a process for obtaining selective sorbent containing Bi(III) compounds and may be used in the processes for sorption and separation of substances or for purification of gaseous or liquid systems. The process includes treatment of reticulate ionic polymers comprising highly basic groups with 0,018...0,020 M Bi(III) nitrate aqueous solution, with the pH 0,25, in a ratio of 0,2...1,0 g of polymer per 100 ml of solution, at the temperature of 65...70°C, during 8...9 hours.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ получения селективного сорбента, содержащего соединения Bi(III)**

(57) Изобретение относится к способу получения селективного сорбента, который содержит соединения Bi(III) и может быть использовано в процессах сорбции и разделения веществ или очистки жидких или газообразных систем.

Способ включает обработку ионных сетчатых полимеров, содержащих сильноосновные группы, водным раствором 0,018...0,020 М нитрата Bi(III), с pH 0,25, в соотношении 0,2...1,0 г полимера на 100 мл раствора, при температуре 65...70°C, в течение 8...9 часов.

П. формулы: 1

(11) **3296 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: C09C 1/04 (2006.01)**
C09C 1/34 (2006.01)
C04B 14/30 (2006.01)
C01G 1/02 (2006.01)
C01G 9/02 (2006.01)
C01G 29/00 (2006.01)

C01G 30/00 (2006.01)
C01G 37/02 (2006.01)
C01G 51/04 (2006.01)
C01G 53/04 (2006.01)

(21) a 2006 0178

(22) 2006.06.21

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

(72) SANDU Ion, RO; BOUGRUDU Tudor, MD; SANDU Ioan Gabriel, RO; ALEXANDRU Adrian, RO; SANDU Irina Crina Anca, RO; DIACONESCU Florin, RO; SANDU Andrei Victor, RO

(54) **Procedeu de obținere a pigmentului verde, opac, foto- și termorezistent**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui pigment verde, opac, foto- și termorezistent, care poate fi utilizat la fabricarea pieselor de mozaic artistic sau a vopselelor apoase folosite în pictură sau la protecția suprafățelor.

Procedeul de obținere a pigmentului verde, opac, foto- și termorezistent include prepararea unei soluții din amestecul de săruri de Zn(II), Co(II), Cr(III) și Ni(II), luate într-un raport molar de 92:2:5:1, coprecipitarea lor, la agitare, la un pH de 8,0...8,5, cu o soluție de NH₄OH de 10N, stabilizarea sistemului timp de 15...20 min, la temperatura de 60...80°C, cu adăugarea ulterioară a unei soluții acidulate de SbCl₃ și BiCl₃, într-un raport molar Zn(II):Sb(III):Bi(III) de 96:3:1. Totodată precipitatul se filtrează, se usucă la temperatura de 150...160°C, timp de 4 ore, se calcinează la temperatura de 980...1020°, timp de 0,5 ore și se macină până la dimensiunile particulelor de 0,01...0,05 mm.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for obtaining a green, opaque, photo- and thermoresistant pigment**

(57) The invention relates to a process for obtaining a green, opaque, photo- and thermoresistant pigment, which may be used for producing parts of artistic mosaic or water paints used in painting or for surface protection.

The process for obtaining a green, opaque, photo- and thermoresistant pigment includes preparation of a solution from the mixture of salts of Zn(II), Co(II), Cr(III) and Ni(II), taken in a molar ratio of 92:2:5:1, coprecipitation thereof during agitation with a 10N NH₄OH solution, with a pH of 8,0...8,5, stabilization of the sys-

tem during 15...20 min, at the temperature of 60...80°C, with subsequent addition of an acidulated solution of $SbCl_3$ and $BiCl_3$, in a molar ratio Zn(II):Sb(III) : Bi(III) of 96:3:1. At the same time, the precipitate is filtered, dried at the temperature of 150...160°C during 4 hours, calcined at the temperature of 980...1020° during 0,5 hours and grinded up to the particle dimensions of 0,01...0,05 mm.

Claims: 1

*
* * *

(54) **Способ получения зелёного, матового, свето- и термоустойчивого пигмента**

(57) Изобретение относится к способу получения зелёного, матового, свето- и термоустойчивого пигмента, который может быть использован для производства деталей художественной мозаики или водных кра- сок, используемых в живописи или для защиты поверхностей.

Способ получения зелёного, матового, свето- и термоустойчивого пигмента включает приготовление раствора из смеси солей Zn(II), Co(II), Cr(III) и Ni(II), взятых в молярном соотношении 92:2:5:1, их соосаждение при перемешивании с 10N раствором NH_4OH , при pH 8,0...8,5, стабилизацию системы в течение 15...20 мин: при температуре 60...80°C, с последующим добавлением подкисленного раствора $SbCl_3$ и $BiCl_3$, в молярном соотношении Zn(II):Sb(III):Bi(III) 96:3:1. При этом осадок фильтруют, сушат при температуре 150...160°C, в течение 4 часов, прокаливают при температуре 980...1020° в течение 0,5 часа и измельчают до размеров частиц 0,01...0,05 мм.

П. формулы: 1

(11) 3297 (13) F1

(51) Int. Cl.: C12N 1/12 (2006.01)
C12N 1/38 (2006.01)

(21) a 2006 0137

(22) 2006.05.13

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

(72) RUDIC Valeriu, MD; COJOCARI Angela, MD; UNGUREANU Laurențiu, MD; CEPOI Liliana, MD

(54) **Procedeu de cultivare a cianobacteriei *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03**

(57) Invenția se referă la biotehnologie, în special la un procedeu de cultivare a cianobacteriei *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03. Procedeul de cultivare a cianobacteriei *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03 include inocularea cianobacteriei în cantitate de 0,2 g/L pe un mediu nutritiv cu următoarea componentă, g/L: K_2HPO_4 0,2, $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ 0,2, $CaCl_2$ 0,15, $NaHCO_3$ 0,2, microelemente, mg/L: $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ 0,22, $MnSO_4$ 1,81, $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ 0,079, $NaBO_3 \cdot 4H_2O$ 2,63, $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$ 1,0, $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ 9,3, $CaCl_2$ 1,2, $CoNO_3 \cdot 2H_2O$ 0,02 și EDTA 10,0 cu introducerea la a 5-a zi de cultivare a 1 mg/L de hidroxipicolinat de Fe(III) și cultivarea cianobacteriei la iluminarea de 3000 lx în primele 5 zile și de 2000 lx în următoarele 9 zile. Totodată la a 3-a zi de cultivare în mediul nutritiv se adaugă 0,4...0,6 g/L KNO_3 . Rezultatul inventiei constă în sporirea productivității cianobacteriei cu un conținut înalt de ficebiline.

Revendicări: 1

*
* * *

(54) **Process for cultivation of cyanobacterium *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03**

(57) The invention refers to biotechnology, especially to a process for cultivation of cyanobacterium *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03.

The process for cultivation of cyanobacterium *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03 includes inoculation of cyanobacterium in the quantity of 0,2 g/L onto a nutrient medium with the following composition, g/L: K_2HPO_4 0,2, $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ 0,2, $CaCl_2$ 0,15, $NaHCO_3$ 0,2, microelements, mg/L: $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ 0,22, $MnSO_4$ 1,81, $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ 0,079, $NaBO_3 \cdot 4H_2O$ 2,63, $(NH_4)_6MO_7O_{24} \cdot 4H_2O$ 1,0, $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ 9,3, $CaCl_2$ 1,2, $CoNO_3 \cdot 2H_2O$ 0,02 and EDTA 10,0 with introduction on the 5-th day of cultivation of 1 mg/L of Fe(III) hydroxypicolinate and cultivation of cyanobacterium by the light of 3000 lx during the first 5 days and 2000 lx the next 9

days. At the same time, on the third day of cultivation into the nutrient medium is added 0,4...0,6 g/L KNO₃.

The result of the invention consists in increasing the productivity of cyanobacterium with a high content of phycobilins.

Claims: 1

*
* *

- (54) Способ культивирования цианобактерий *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03
 (57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к способу культивирования цианобактерии *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03.
 Способ культивирования цианобактерии *Nostoc linckia* (Roth) Born et Flah CNM-CB-03 включает посев цианобактерии в количестве 0,2 г/л на питательную среду следующего состава, г/л: K₂HPO₄ 0,2, MgSO₄·7H₂O 0,2, CaCl₂ 0,15, NaHCO₃ 0,2, микроэлементы, мг/л: ZnSO₄·7H₂O 0,22, MnSO₄ 1,81, CuSO₄·5H₂O 0,079, NaBO₃·4H₂O 2,63, (NH₄)₆Mo₇O₂₄·4H₂O 1,0, FeSO₄·7H₂O 9,3, CaCl₂ 1,2, CoNO₃·2H₂O 0,02 и EDTA 10,0 с введением на 5-й день культивирования 1 мг/л гидроксипиколината Fe(III) и выращивание цианобактерии при освещении 3000 лк в течение первых 5 дней и 2000 лк в следующие 9 дней. При этом на третий день культивирования в питательную среду добавляют 0,4...0,6 г/л KNO₃. Результат изобретения заключается в повышении продуктивности цианобактерии с высоким содержанием фикобилинов.

П. формулы: 1

- (11) 3298 (13) F1
 (51) Int. Cl.: C12N 1/20 (2006.01)
 C12N 1/32 (2006.01)
 (21) a 2006 0138
 (22) 2006.05.13
 (71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) RUDIC Valeriu, MD; COJOCARI Angela, MD; CODREANU Svetlana, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD

- (54) Procedeu de cultivare a *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01

- (57) Invenția se referă la biotehnologie, în special la proceadele de cultivare a *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01 – producătoare de porfirine, vitamina B₁₂ și lipaze exogene și poate fi utilizată în industria farmaceutică.

Procedeul solicitat de cultivare a *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01 include inocularea microorganismelor pe un mediu nutritiv, care conține (g/L): extract de porumb 80,0; glucoză 14,0; (NH₄)₂SO₄ 3,5; CoCl₂·6H₂O 0,01; 5,6-dimetilbenzimidazol 0,03, extract de cianobacterie *Nostoc linckia* CNM-CB-03 în soluție alcoolică de 55%, care se adaugă în mediul nutritiv la a treia zi de cultivare în cantitate de 0,2...1,0 g/L recalculat la masa uscată. Totodată cultivarea propionibacteriilor se efectuează timp de 7 zile la temperatura de 28°C.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) Process for cultivation of *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01

- (57) The invention relates to biotechnology, in particular to processes for cultivation of *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01 – producer of porphyrins, vitamin B₁₂ and exogenous lipases, and may be used in the pharmaceutical industry.

The claimed process for cultivation of *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01 includes inoculation of microorganisms on a nutrient medium, containing (g/L): corn extract 80,0; glucose 14,0; (NH₄)₂SO₄ 3,5; CoCl₂·6H₂O 0,01; 5,6-dimethylbenzimidazole 0,03 and extract of cyanobacterium *Nostoc linckia* CNM-CB-03 in 55% alcoholic solution, which is added into the nutrient medium on the third day of cultivation in the quantity of 0,2...1,0 g/L recalculated for dry weight. At the same time, cultivation of propionic-acid bacteria is carried out during 7 days at a temperature of 28°C.

Claims: 1

*
* *

- (54) Способ культивирования *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к способам культивирования *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01 – продуцента порфиринов, витамина В₁₂ и экзогенных липаз, и может быть использовано в фармацевтической промышленности.

Заявленный способ культивирования *Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii* CNM-BP-01 включает посев микроорганизмов на питательную среду, содержащую (г/л): кукурузный экстракт 80,0; глюкозу 14,0; (NH₄)₂SO₄ 3,5; CoCl₂·6H₂O 0,01; 5,6-диметилбензимидазол 0,03 и экстракт цианобактерии *Nostoc linckia* CNM-CB-03 в 55% спиртовом растворе, который добавляется в питательную среду на третий день культивирования в количестве 0,2...1,0 г/л в пересчете на сухой вес. Причем, культивирование пропионовокислых бактерий осуществляют в течение 7 дней при температуре 28°C.

П. формулы: 1

(11) 3299 (13) F1

(51) Int. Cl.: C12N 15/11 (2006.01)
C12N 15/38 (2006.01)
C07H 21/04 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)

(21) a 2006 0237

(22) 2006.09.28

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

(72) TUMANOVA Lidia, MD; MITIN Valentin, MD

(54) **Primer oligonucleotidic pentru depistarea ADN-ului virusului herpes de tip I**

(57) Invenția se referă la biotehnologie, în particular la genetică și poate fi utilizată pentru depistarea ADN-ului virusului herpes de tip I. Primerul oligonucleotidic pentru depistarea ADN-ului virusului herpes de tip I conține 20 nucleotide în următoarea succesiune: gaattcggccacgagacg. Rezultatul inventiei constă în mărirea numărului de tulpini depistate ale virusului herpes de tip I.

Revendicări: 1

*
* * *

(54) **Oligonucleotide primer for I-type herpes simplex virus DNA detection**

(57) The invention relates to biotechnology, in particular to genetics and may be used for I-type herpes simplex virus DNA detection. The oligonucleotide primer for I-type herpes simplex virus DNA detection comprises 20 nucleotides in the following sequence: gaattcggccacgagacg. The result of the invention consists in increasing the number of detected strains of the I-type herpes simplex virus.

Claims: 1

*
* * *

(54) **Олигонуклеотидный праймер для выявления ДНК герпес вируса I типа**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности, к генетике и может быть использовано для выявления ДНК герпес вируса I типа. Олигонуклеотидный праймер для выявления ДНК герпес вируса I типа содержит 20 нуклеотидов в следующей последовательности: gaattcggccacgagacg.

Результат изобретения заключается в увеличении количества выявляемых штаммов герпес вируса I типа.

П. формулы: 1

(11) 3300 (13) F1

(51) Int. Cl.: C12N 15/11 (2006.01)
C12N 15/51 (2006.01)
C07H 21/02 (2006.01)

(21) a 2006 0238

(22) 2006.09.28

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

(72) MITIN Valentin, MD; TUMANOVA Lidia, MD

(54) **Primer oligonucleotidic pentru depistarea ARN-ului virusului hepatitei C**

(57) Invenția se referă la biotehnologie, în particular la genetică și poate fi utilizată pentru depistarea ARN-ului virusului hepatitei C. Primerul oligonucleotidic conține 21 nucleotide în următoarea succesiune: aggttagga ttctgtgc tca t.

Revendicări: 1

*
* * *

- (54) **Oligonucleotide primer for hepatitis C virus RNA detection**
 (57) The invention relates to biotechnology, in particular to genetics and may be used for hepatitis C virus RNA detection.
 The oligonucleotide primer comprises 21 nucleotides in the following sequence:
 aggttagga ttctgtgctca t.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Олигонуклеотидный праймер для выявления РНК вируса гепатита С**
 (57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности, к генетике и может быть использовано для выявления РНК вируса гепатита С. Олигонуклеотидный праймер содержит 21 нуклеотид в следующей последовательности: aggttagga ttctgtgctca t.

П. формулы: 1

- (11) 3301 (13) F1
 (51) Int. Cl.: C12N 1/14 (2006.01)
C12N 13/00 (2006.01)
C12R 1/80 (2006.01)
C12N 9/42 (2006.01)
 (21) a 2006 0122
 (22) 2006.04.13
 (71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) DESEATNIC Alexandra, MD; PAŞA Lilia, MD; TIURIN Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; CLAPCO Steliană, MD; GHITU Dumitru, MD
 (54) **Procedeu de cultivare submersă a tulpinii de fungi *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C**
 (57) Invenția se referă la biotehnologie, în particular la un procedeu de cultivare submersă a tulpinii de fungi *Penicillium expansum* și poate fi utilizată în industria microbiologică pentru obținerea preparatelor celulozolitice cu un conținut sporit de cellobiohidrolază.
 Procedeul de cultivare submersă a tulpinii de fungi *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C include pregătirea suspensiei de spori, tratarea ei timp de 30 min cu undă de intensitate joasă cu λ 5,6 mm, emise în regim periodic, inocularea suspensiei tratate pe un

mediu nutritiv cu pH 4,5, cu următoarea componență, % mas.: KH_2PO_4 0,1, CaCl_2 0,01, KCl 0,01, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0,03, NaNO_3 0,25, $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 0,001, extract de porumb 1,5, strujeni de porumb 4,0, apă distilată restul și cultivarea la temperatura de 28...30°C timp de 120 ore.
 Rezultatul invenției constă în sporirea biosintezei cellobiohidrolazei.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for submerged cultivation of *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C fungi strain**
 (57) The invention refers to biotechnology, in particular to a process for submerged cultivation of *Penicillium expansum* fungi strain and may be used in the microbiological industry for obtaining cellulosolytic preparations with an increased content of cellobiohydrolase.
 The process for submerged cultivation of *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C fungi strain includes preparation of the spore suspension, treatment thereof during 30 min with low-intensity waves with λ 5,6 mm, emitted in periodic regime, inoculation of the treated suspension onto a nutrient medium with pH 4,5, with the following composition, mass %: KH_2PO_4 0,1, CaCl_2 0,01, KCl 0,01, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0,03, NaNO_3 0,25, $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 0,001, corn extract 1,5, corn stems 4,0, distilled water the rest and cultivation at the temperature of 28...30°C during 120 hours.
 The result of the invention consists in increasing the cellobiohydrolase biosynthesis.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ глубинного культивирования штамма гриба *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C**
 (57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к способу глубинного культивирования штамма гриба *Penicillium expansum* и может быть использовано в микробиологической промышленности для получения целлюлозолитических препаратов с повышенным содержанием целлобиогидролазы. Способ глубинного культивирования штамма гриба *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C

включает подготовку суспензии спор, её обработку в течение 30 мин волнами низкой интенсивности с $\lambda = 5,6$ мм, испускаемыми в периодическом режиме, посев обработанной суспензии на питательную среду с pH 4,5 следующего состава, масс. %: KH_2PO_4 0,1, CaCl_2 0,01, KCl 0,01, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0,03, NaNO_3 0,25, $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 0,001, кукурузный экстракт 1,5, стебли кукурузы 4,0, вода дистиллированная осталное и культивирование при температуре 28...30°C в течение 120 часов.

Результат изобретения заключается в увеличении биосинтеза целлобиогидролазы.

П. формулы: 1

(11) 3302 (13) B1

(51) Int. Cl.: H01L 31/14 (2006.01)

G03C 9/08 (2006.01)

(21) a 2005 0252

(22) 2005.09.02

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

(72) NASTAS Andrian, MD; ANDRIEŞ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; SLEPNIOV Ivan, MD

(54) Procedeu de înregistrare a informației optice

(57) Invenția se referă la fotografia semiconductoare în iradiere coerentă și poate fi utilizată în holografie, pentru multiplicarea informației optice (de înregistrare holografică sau analogică), în metodele de testare optică nedistructivă. Procedeul de înregistrare a informației optice, efectuată pe un purtător fototermpolastic multistrat, constă în aceea că înregistrarea imaginii stării inițiale a obiectului se efectuează prin metoda de schimbări fotoinduse în semiconducotorul calcogenic sticlos al purtătorului fototermpolastic, iar imaginile ulterioare se înregistrează, fiecare separat, în regim reversibil fototermpolastic, pe suprafața stratului termoplastice, concomitent pe suprafața lui are loc developarea imaginii latente, care se păstrează pe semiconducotorul calcogenic sticlos.

Revendicări: 1

Figuri: 6

(54) Process for optical information recording

(57) The invention relates to the semiconductor photography in coherent radiation and may be used in holography, for replication of optical (holographic or analogous) information, in the optical nondestructive test methods.

The process for optical information recording, carried out on a photothermplastic multilayer carrier, consists in that recording of the object's initial state image is carried out by the method of photoinduced changes in the chalcogenide vitreous semiconductor of the photothermplastic carrier, and the following images are recorded, each apart, in reversing photothermplastic mode, on the surface of the thermoplastic layer, concomitantly onto its surface there takes place the development of the latent image, stored onto the chalcogenide vitreous semiconductor.

Claims: 1

Fig.: 6

*
* *

(54) Способ записи оптической информации

(57) Изобретение относится к полупроводниковой фотографии в когерентном излучении и может быть использовано в голографии, при тиражировании оптической (голографической или аналоговой) информации, в методах оптического неразрушающего тестирования.

Способ записи оптической информации, осуществляющейся на фототермопластическом многослойном носителе, состоит в том, что запись изображения первоначального состояния объекта осуществляется методом фотоиндированных изменений в халькогенидном стеклообразном полупроводнике фототермопластического носителя, а последующие изображения записываются, каждое отдельно, в реверсивном фототермопластическом режиме на поверхности термопластического слоя, при этом на его поверхности происходит проявление скрытого изображения, хранящегося в халькогенидном стеклообразном полупроводнике.

П. формулы: 1

Фиг.: 6

FG4A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2007.03.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare 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) Indici de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	MD	2835	C2	C12H 1/22 (2006.01)	a 2004 0149	2004.05.27	8/2005
2	MD	2925	G2	A01H 4/00 (2006.01) C12N 1/20 (2006.01) C12R 1/39 (2006.01)	a 2005 0149	2005.05.24	12/2005
3	MD	2929	C2	A23C 19/068 (2006.01)	a 2004 0140	2004.06.02	12/2005
4	MD	3017	G2	F16H 21/40 (2006.01)	a 2005 0076	2005.03.15	3/2006
5	MD	3031	C2	B67D 5/08 (2006.01)	a 2003 0045	2003.02.10	4/2006
6	MD	3034	C2	C09B 61/00 (2006.01)	a 2005 0152	2005.05.27	4/2006
7	MD	3055	G2	C12G 3/04 (2006.01) C12G 3/06 (2006.01)	a 2005 0313	2005.10.31	5/2006
8	MD	3056	G2	C12G 3/12 (2006.01)	a 2005 0316	2005.10.31	5/2006
9	MD	3058	G2	E05F 11/50 (2006.01) B60J 1/17 (2006.01)	a 2005 0137	2005.05.16	5/2006
10	MD	3061	C2	G02B 6/00 (2006.01) G02B 6/24 (2006.01) F21V 8/00 (2006.01)	a 2003 0270	2003.11.14	5/2006
11	MD	3065	G2	A01G 3/02 (2006.01) A01G 3/00 (2006.01)	a 2005 0131	2005.05.06	6/2006
12	MD	3088	G2	H01L 21/00 (2006.01) B82B 3/00 (2006.01)	a 2005 0234	2005.08.10	6/2006
13	MD	3094	G2	A61B 17/00 (2006.01) A61L 17/04 (2006.01)	a 2006 0107	2006.03.31	7/2006
14	MD	3100	G2	C12H 1/044 (2006.01) B01J 20/12 (2006.01) C01B 33/40 (2006.01)	a 2006 0025	2006.01.06	7/2006
15	MD	3109	G2	G01N 21/00 (2006.01) G01N 21/59 (2006.01) A61B 6/14 (2006.01)	a 2005 0283	2005.09.20	7/2006
16	MD	3116	G2	A61B 17/56 (2006.01)	a 2005 0364	2005.12.06	8/2006
17	MD	3117	G2	A61C 8/00 (2006.01)	a 2005 0333	2005.11.15	8/2006
18	MD	3118	G2	A61C 8/00 (2006.01) A61K 36/05 (2006.01) C12N 1/12 (2006.01)	a 2005 0291	2005.09.29	8/2006
19	MD	3120	G2	A61K 31/56 (2006.01) A61P 31/16 (2006.01)	a 2005 0278	2005.09.15	8/2006
20	MD	3121	G2	A61K 31/56 (2006.01) A61K 39/29 (2006.01) A61P 31/12 (2006.01)	a 2005 0280	2005.09.15	8/2006
21	MD	3124	C2	C07F 1/08 (2006.01) C07C 47/56 (2006.01) C07C 337/08 (2006.01) C07C 311/31 (2006.01) C07C 311/36 (2006.01) C07C 311/37 (2006.01) A61K 31/175 (2006.01) A61K 31/30 (2006.01) A61K 31/63 (2006.01) A61P 31/04 (2006.01)	a 2005 0150	2005.05.25	8/2006
22	MD	3128	G2	C12N 1/12 (2006.01) C07F 15/02 (2006.01) C07F 3/02 (2006.01) C07C 53/16 (2006.01) A61K 36/05 (2006.01) C12N 9/02 (2006.01)	a 2006 0042	2006.01.31	8/2006

1	2	3	4	5	6	7	8
23	MD	3129	G2	C12N 1/12 (2006.01) C07F 15/02 (2006.01) C07F 3/02 (2006.01) C07C 53/134 (2006.01) A61K 36/05 (2006.01) C12N 9/02 (2006.01)	a 2006 0043	2006.01.31	8/2006
24	MD	3133	G2	G01R 27/02 (2006.01) H03H 11/46 (2006.01) G01R 35/00 (2006.01)	a 2005 0294	2005.10.04	8/2006
25	MD	3154	G2	G01R 27/02 (2006.01) H03H 11/46 (2006.01) G01R 35/00 (2006.01)	a 2005 0295	2005.10.04	9/2006
26	MD	3157	G2	H01Q 1/10 (2006.01)	a 2005 0266	2005.09.15	9/2006

II

Soiuri de plante / Plant varieties / Сорта растений

Protecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 240-XV din 13.06.2003, nr. 469-XV din 21.11.2003 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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

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

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

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

The legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in accordance with the Law on the Protection of Plant Varieties No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002, No 240-XV of June 13, 2003, No 469-XV of November 21, 2003 and No 205-XVI of July 28, 2005.

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

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

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

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

Правовая охрана сортов растений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона № об охране сортов растений № 915-XIII от 11 июля 1996 г., измененного и дополненного на основании законов № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г., № 240-XV от 13.06.2003 г., № 469-XV от 21.11.2003 г. и № 205-XVI от 28.07.2005 г.

В соответствии с этим Законом, патенты на сорта растений выдаются AGEPI и удостоверяют приоритет, авторство селекционера и исключительное право патентообладателя на сорт растения. Сорт растения патентоспособен, если он является новым, отличимым, однородным и стабильным.

Заявка на выдачу патента на сорт растения подается в AGEPI любым лицом, которому согласно ст. 11 и 12 Закона принадлежит право на получение патента, лично или через представителя в области промышленной собственности, должна содержать документы, предусмотренные в ст. 17 Закона.

Материалы заявлений на патенты на сорта растений, информация о которых опубликована в данном номере, находятся в библиотеке AGEPI и могут быть предоставлены для ознакомления, а также для платного изготовления копий.

В BOPI публикуются сведения о заявках на сорта растений, о сортах растений, по которым принятые решения о выдаче патентов, и о выданных патентах на сорта растений согласно национальной процедуре.

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

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

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

- BZ9E** Cereri de brevet pentru soi de plantă
Applications on Plant Variety Patents
Заявки на патенты на сорта растений
- BA9E** Denumirile soiurilor
Variety denominations
Наименования сортов
- FF9E** Brevete pentru soi de plantă acordate
Grants of the Plant Variety Patents
Сорта растений, по которым приняты решения о выдаче патентов
- FG9E** Brevete pentru soi de plantă eliberate
List on the Plant Variety Patents Issued
Выданные патенты на сорта растений
- FA9E** Cereri de brevet pentru soi de plantă retrase
Withdrawal of Plant Variety Applications
Отозванные заявки на патенты на сорта растений
- FC9E** Hotărâri de respingere a cererilor de brevet pentru soi de plantă
Refusal on Patent Granting
Решения об отклонении заявок на выдачу патентов на сорта растений
- MC9E** Anularea brevetului pentru soi de plantă
Annulment of Plant Variety Patent
Аннулирование патентов на сорта растений
- MG9E** Încetarea drepturilor asupra brevetului pentru soi de plantă
Forfeiture of Rights on Plant Variety Patents
Прекращение действия прав на патент на сорт растения
- MH9E** Renunțarea la brevetul pentru soi de plantă
Renunciation to the Plant Variety Patent
Отказ от патента на сорт растения
- HF9E** Revalidarea brevetelor pentru soi de plantă
Revalidation of the Plant Variety Patent
Восстановление патента на сорт растения
- FG9E** Lista soiurilor de plante protejate (tabel recapitulativ)
List of Protected Plant Varieties (table recapitulative)
Перечень охраняемых сортов растений (сводная таблица)

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă /
Applications for plant variety patent /
Заявки на патент на сорт растения

Nr. crt.	Nr. depozit/ Data depozit	Denumirea populară (Taxonul botanic)	a. Solicitantul b. Amelioratorul	Denumirea propusă a soiului
No.	Application number/ Filing date	Common name (Botanical taxon)	a. Applicant b. Breeder	Proposed variety denomination
№ п/п	Номер заявки/ Дата подачи	Название вида (Ботанический таксон)	a. Заявитель b. Селекционер	Предложенное наименование сорта
1	v 2007 0001 / 2007.01.18	SOIA (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill. var. <i>sordida</i> (Enk.) Soybean (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill. var. <i>sordida</i> (Enk.) Соя (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill. var. <i>sordida</i> (Enk.)	a. ÎNTRPRENDAREA DE STAT, INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP "SELECȚIA", MD b. IACOBUȚA Maria, MD; VOZIAN Valeriu, MD; COROBO Victoria, MD; PINTELEI Nina, MD; ZUBIC Georgeta, MD; BELCIUG Aurelia, MD; IANUȘCHEVICI Emilia, MD	S-28-06
2	v 2007 0002 / 2007.01.18	MĂZĂRICHE DE PRIMĂVARĂ (<i>Vicia sativa</i> L.) Vetch (<i>Vicia sativa</i> L.) Вика яровая (<i>Vicia sativa</i> L.)	a. ÎNTRPRENDAREA DE STAT, INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP "SELECȚIA", MD b. AVĂDĂNII Larisa, MD; VOZIAN Valeriu, MD; ZAIȚEV Tamara, MD; DULEPA Lidia, MD	MP-12-06
3	v 2007 0003 / 2007.01.18	ORZ DE TOAMNĂ (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Winter barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Ячмень озимый (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	a. ÎNTRPRENDAREA DE STAT, INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP "SELECȚIA", MD b. CHIȘCA Maria, MD; POSTOLATI Alexei, MD; MAGALEAS Boris, MD; JURAT Valentin, MD; TARAN Mihail, MD; STAVĂR Lidia, MD; MIHALACHI Tatiana, MD	SPERANȚA
4	v 2007 0004 / 2007.01.18	ORZ DE TOAMNĂ (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Winter barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Ячмень озимый (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	a. ÎNTRPRENDAREA DE STAT, INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP "SELECȚIA", MD b. CHIȘCA Maria, MD; POSTOLATI Alexei, MD; MAGALEAS Boris, MD; JURAT Valentin, MD; TARAN Mihail, MD; VRONSCHIH Mihail, MD; MIHALACHI Tatiana, MD	SCÎNTEIA
5	v 2007 0005 / 2007.01.18	GRÂU DE TOAMNĂ (<i>Triticum aestivum</i> L.) Winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Пшеница озимая (<i>Triticum aestivum</i> L.)	a. ÎNTRPRENDAREA DE STAT, INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP "SELECȚIA", MD b. POSTOLATI Alexei, MD; GAINA Lidia, MD; TITU Serghei, MD; TARAN Mihail, MD; STAVĂR Lidia, MD; MAGALEAS Boris, MD; JURAT Valentin, MD	LEGENDA

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.

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

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 datele privind cererile de înregistrare depuse, modelele de utilitate înregistrate și certificatele de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate.

Legal protection of utility models in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration thereof 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.

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

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 data on the filed applications for utility model registration, the registered utility models and the issued certificates of registration of 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.

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

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 сведения о поданных заявках на регистрацию полезных моделей, о зарегистрированных полезных моделях, сведения о поданных и о выданных свидетельствах о регистрации полезных моделей.

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

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE UTILITY MODEL (EXTRACT)**

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

- (11) Numărul modelului de utilitate înregistrat
Number of registered utility model
Номер зарегистрированной полезной модели
- (13) Codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI
Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16
Код вида документа в соответствии со стандартом ST.16 ВОИС
- (21) Numărul depozitului
Number of the application
Номер заявки
- (22) Data depozitului
Filing date of the application
Дата подачи заявки
- (45) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: numărul BOPI, anul
Date of publishing the decision on utility model registration: BOPI number and year
Дата публикации решения о регистрации полезной модели: номер BOPI, год
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
International Patent Classification
Международная патентная классификация

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

РАЗДЕЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

- | | |
|--|--|
| A – Necesități curente ale vieții
Human necessities
Удовлетворение жизненных потребностей человека | E – Construcții fixe
Fixed constructions
Строительство |
| B – Tehnici industriale diverse. Transport
Performing operations. Transporting
Различные технологические процессы.
Транспортирование | F – Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explosive
Mechanical engineering. Lighting. Heating.
Weapons. Blasting
Механика. Освещение. Отопление. Оружие.
Взрывные работы |
| C – Chimie și metalurgie
Chemistry. Metallurgy
Химия и металлургия | G – Fizică
Physics
Физика |
| D – Textile și hârtie
Textiles. Paper
Текстиль и бумага | H – Electricitate
Electricity
Электричество |

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

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

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

- U** – primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată
 - first publication level: published, unexamined application on utility model registration
 - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели
- 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)
 - second publication level: published, examined application on utility model registration (is applied in case the U-coded document has not been published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом У не публиковался)
- Y2** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codul U)
 - second publication level: published, examined application on utility model registration (is applied in case the U-coded document has been published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом У)
- Z2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile Y1, Y2)
 - third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has been published)
 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2)
- W1** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat)
 - 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)
 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, если документ с кодом У не публиковался)
- 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)
 - 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)
 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом У)

- 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 codurile W1, W2)
- third publication level: description of 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)
- третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2)

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

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

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

AA1K Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit
 Numerical index of filed applications for the registration of utility models
 Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей

BB1K Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate
 Published applications for the registration of utility models
 Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей

FF4K Modele de utilitate înregistrate
 Registered utility models
 Зарегистрированные полезные модели

FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate
 List of issued utility model certificates
 Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей

ND4K Lista modelelor de utilitate reînnoite
 List of renewal utility models
 Перечень продленных полезных моделей

FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2007.03.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI,
numărul certificatului, codul tipului de document
conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare conform CIB, numărul depozitului,
data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de înregistrare
a modelului de utilitate

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificat	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) Indici de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	128	I2	B65D 27/00 (2006.01) B65D 30/00 (2006.01)	u 2005 0003	2004.12.31	10/2005
2	MD	141	Z2	B65D 1/02 (2006.01) B65D 23/12 (2006.01)	u 2005 0028	2005.11.18	7/2006
3	MD	145	I2	A01B 5/14 (2006.01)	u 2006 0003	2006.01.05	10/2006
4	MD	148	I2	A47G 19/22 (2006.01)	u 2006 0014	2006.09.20	12/2006

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, nr. 240-XV din 13.06.2003, nr. 469-XV din 21.11.2003, nr. 224-XV din 01.07.2004 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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.

Datele privind cererile de înregistrare, mărcile înregistrate și mărcile reînnoite prin procedura națională se publică în BOPI.

Mărcile înregistrate conform Aranjamentului de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor și Protocolului referitor la Aranjamentul 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 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, No. 240-XV of June 13, 2003, No. 469-XV of November 21, 2003, No. 224-XV of July 01, 2004 and No. 205-XVI of July 28, 2005.

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, the registered trademarks and trademarks renewal under the national procedure shall be published in BOPI.

The data on trademarks registered under the Madrid Agreement and the Protocol Concerning the International Registration of Marks 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 includes 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**

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

- (111) Numărul de ordine al înregistrării
Serial number of the registration
- (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite
Serial number of the renewal
- (151) Data înregistrării
Date of registration
- (156) Data reînnorii
Date of renewal
- (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnorii
Expected duration of the registration/renewal
- (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
Expected expiration date of registration validity
- (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnorii
Expected expiration date of renewal validity
- (210) Numărul depozitului
Number of the application
- (220) Data depozitului
Filing date of the application
- (230) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
- (310) Numărul depozitului cererii inițiale
Number of the initial application
- (320) Data depozitului cererii inițiale
Filing date of the initial application
- (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST.3 OMPI
Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST.3
- (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului
Date of availability for public of the examined application
- (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului
Date of availability for public of registration data
- (510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate
List of goods if not classified
- (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
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) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv
Marks elements to which the exclusive rights do not extend
- (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena)
Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)
- (540) Reproducerea mărcii
Reproduction of the mark
- (550)* Indicarea faptului că marca este proprietatea statului
Indication of the fact that the mark is the state property
- (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification
- (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională
Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark
- (580) Data înscriserii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)
Date of registration of any transaction relating to the application for registration or registrations (for example: change of the owner right, modification of the name or address, withdrawal, assignment of the protection, expiration of protection)
- (591) Indicarea culorilor revendicate
Indication of colors claimed
- (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic
Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation
- (730) Numele/denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST.3
- (740) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
Name of the representative in industrial property
- (750) Adresa pentru corespondență
Address for correspondence
- (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)
Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder)
- (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)
Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder)
- (791) Numele și adresa licențiatului
Name and address of the licensee
- (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid
Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol
- (300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)
Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, the code of the country)

Cereri de înregistrare / Applications for registration

În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, 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 îndreptată, 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, 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 a registration of a trademark or an appellation of origin within the three months that follow the publication date of the notice concerning the application.

(210) **014274**
 (220) 2004.01.29
 (730) **HVBB HANDELS S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Ghiocelilor nr. 1, MD-2008, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

РОСИНКА

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **016301**
 (220) 2005.02.24
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

РАЙСКИЙ ВИНОГРАД

RAISKII VINOGRAD

(511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie 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;
 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, înlătători de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheăță de răcit;
 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malți;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **016710**
 (220) 2005.04.11
 (730) **Octopus Plus S.R.L., MD**
 Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

PATISERIE DE CASĂ TRADITIONALĂ

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "PATISERIE DE CASĂ".
 (511) NCL(8)
 30 - zahăr, făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie, miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, oțet, mirodenii.

(210) **016933**
 (220) 2005.05.11
 (730) **НЕЗАВИСИМАЯ МОЛДОВА, ziar, publicație periodică, întreprindere de stat în licidare, MD**
 Str. A. Pușkin nr. 22, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

НЕЗАВИСИМАЯ МОЛДОВА

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "MOLDOVA".
- (511) NCL(8)
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neinклuse în alte clase; produse de imprimărie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neinклuse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
- (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 017018

(220) 2005.05.24

(730) MOLDOVA SUVERANĂ, ziar, publicație periodică, întreprindere de stat în lichidare, MD

Str. A. Pușkin nr. 22, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

MOLDOVA SUVERANĂ

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "MOLDOVA".
- (511) NCL(8)
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neinклuse în alte clase; produse de imprimărie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neinклuse în

- alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.

(210) 017028

(220) 2005.05.25

(230) 2004.11.30, RU, 2004.11.30

(730) Zakrītoe Actionernoe Obscestvo RUSSKOE MORE, RU

RU-142403, Moskovskaea obl., g. Noginsk,
st. Zaharovo, Federația Rusă

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Русское", "®".

- (591) Culori revendicate: albastru pantone 2747C, bleu-deschis pantone 2707C, turcoaz pantone Process Blue C.

(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;

- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neinклuse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malți;

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

(531) CFE(5) 18.03.21; 26.03.04; 26.03.06;
27.05.07; 27.05.11.

(531) CFE(5) 02.07.16; 05.07.10; 25.01.15;
26.03.23; 27.05.22; 28.05.00.

(210) **017053**
(220) 2005.05.26
(730) **VINĂRIA PURCARI S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
MD-4229, Purcari, Ștefan-Vodă, Republica Moldova
(540)

Valorile Timpului ...

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

(210) **017139**
(220) 2005.06.09
(730) **Victor-Vlad S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Meșterul Manole nr. 12, MD-2044,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

Молдавское Вино



FABRICAT IN MOLDOVA

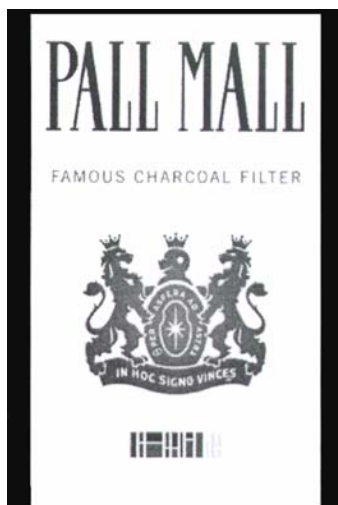
(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Молдавское вино", "Fabricat în Moldova", "VINARIA".
(511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
comercializarea produselor.

(210) **017242**
(220) 2005.06.20
(730) **BAHAREVA Larisa, MD**
Str. Mitropolit Dosoftei nr. 100, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova
(540)



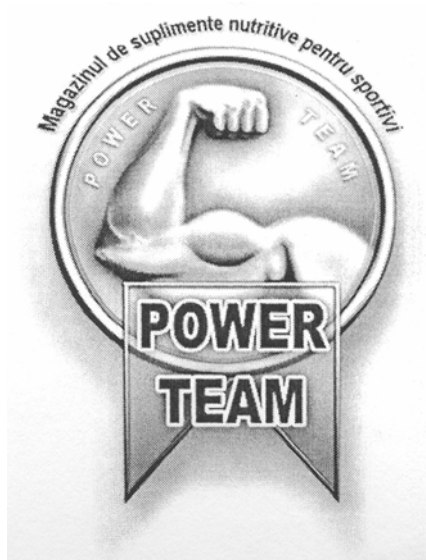
(591) Culori revendicate: roșu, albastru, alb.
(511) NCL(8)
25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de aco-
perit capul;
(531) CFE(5) 09.03.13; 27.03.15; 27.05.01;
29.01.13.

(210) **017300**
(220) 2005.06.29
(730) **British American Tobacco (Brands) Inc., US**
2711 Centerville Road, Suite 300, Wilmington,
Delaware 19808, Statele Unite ale Americii
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "FAMOUS CHARCOAL FILTER".
 (511) NCL(8)
 34 - ţigări, tutun; produse de tutun, articole pentru fumători, brichete și chibrituri.
 (531) CFE(5) 01.01.10; 03.01.02; 24.01.07; 24.01.20; 25.01.06; 25.01.15; 26.04.09.
-

- (210) **017520**
 (220) 2005.07.29
 (730) **SMIRNOV Vladimir, MD**
 Str. Mincu nr. 11, ap. 14, MD-2005, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "Magazinul de suplimente nutritive pentru sportivi".
 (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante;
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neinclusice în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; păpetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru păpetărie 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 (neinclusice în alte clase); caractere tipografice; clișee.

- 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole de acoperit capul;
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jaleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlătători de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neinclusice în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malți;
 32 - bere; ape minerale și gazeuze 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; servicii de lobbying în scopuri comerciale;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 02.09.14; 26.01.04; 26.01.14; 26.01.21; 26.04.04.
-

- (210) **017694**
 (220) 2005.08.30
 (730) **AGB Nielsen Media Research B.V., NL**
 Ceylon 5-25 2037 AA, 2000 MA, Haarlem,
 Olanda
 (540)

AGB NIELSEN MEDIA RESEARCH

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "MEDIA", "RESEARCH".
 (511) NCL(8)
 09 - aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare;

42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; servicii juridice; servicii de elaborare; livrarea informației privind cele sus-menționate.

(210) **018057**
 (220) 2005.11.10
 (730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**
 Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4,
 MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

(210) **017942**
 (220) 2005.10.24
 (730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**
 Str. Alba - Iulia nr. 75, MD-2071, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 38 - telecomunicații.
 (531) CFE(5) 01.05.01; 01.13.01; 26.15.01.

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

(210) **017943**
 (220) 2005.10.24
 (730) **Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD**
 Str. Alba - Iulia nr. 75, MD-2071, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 38 - telecomunicații.
 (531) CFE(5) 01.05.01; 01.13.01; 26.15.01;
 28.05.00.

(210) **018097**
 (220) 2005.11.22
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "PREMIUM".
 (511) NCL(8)
 32 - bere, ape minerale gazoase sau negazoase, cu excepția pastilelor și prafurilor pentru băuturi gazoase; apă de masă; apă tonică; limonadă; bere de ghimbier; sucuri din fructe sau legume; băuturi pe bază de fructe sau legume; șerbeturi (lichide); siropuri și alte preparate pentru pregătirea băuturilor, extracte nealcoolice din fructe sau legume; băuturi ce conțin fermenti lactați, băuturi tonice;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; organizarea și desfășurarea prezentărilor comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; comercializarea berii; operații de export-import; servicii prestate de magazine specializate;
- 43 - aprovizionare cu bere, ape minerale, băuturi răcoritoare și alte băuturi; hoteluri, restaurante, baruri, cafenele, bodegi; bistouri, cofetării, cantine; cazare și servicii hoteliere.
- (531) CFE(5) 26.04.04; 26.04.06; 27.01.16.
-

- (210) **018175**
 (220) 2005.11.30
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

ЗОЛОТОЙ ДРАКОН

- (511) NCL(8)
- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; etichete;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierite; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazeoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
- (531) CFE(5) 28.05.00.
-

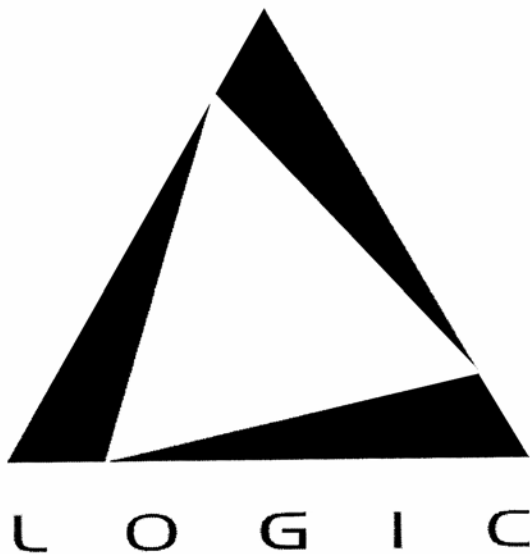
- (210) **018277**
 (220) 2005.12.19
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., ÎNTreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "PREMIUM".
- (511) NCL(8)
- 29 - carne, pește, păsări și vânat, cu excepția supelor, bulionurilor și sosurilor preparate; fructe și legume conservate, uscate și fierite; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - ceai, tapiocă, sago, făină și preparate făcute din cereale, cu excepția ovăzului; pâine, produse de cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 33 - băuturi alcoolice; lichior, votcă, whisky, divin, vinuri spumante, vinuri de șampanie, vinuri seci, vinuri de desert; punciuri, băuturi slab alcoolizate; băuturi din amestec de votcă cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de rom cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de divin cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de diferite băuturi alcoolice cu sucuri, siropuri și mirodenii; băuturi tonice;

- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri.
 (531) CFE(5) 26.04.04; 26.04.06; 27.01.16.
-

- (210) **018326**
 (220) 2005.12.26
 (730) **PREPELIȚA Sergiu, MD**
 Str. Petru Zadnipru nr. 2, bloc 1, ap. 44,
 MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de semnalizare, 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; aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, calculatoare, extincotoare;
 35 - publicitate, cu excepția marketingului și promovării produselor farmaceutice; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, cu excepția comercializării produselor farmaceutice; servicii prestate de magazine;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
 (531) CFE(5) 26.03.02; 26.03.24.
-

- (210) **018365**
 (220) 2005.12.28
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., Întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

**,,E ADEVĂRATĂ.
 PENTRU PRIETENI.”**

- (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, înlătători de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, cu excepția produselor de cofetărie din ciocolată și a pralinelor, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malț;
 33 - băuturi alcoolice; lichior, votcă, whisky, divin, vinuri spumante, vinuri de şampanie, vinuri seci, vinuri de desert; punciuri, băuturi slab alcoolizate; băuturi din amestec de votcă cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de rom cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de divin cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de diferite băuturi alcoolice cu sucuri, siropuri și mirodenii; băuturi tonice;
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
 38 - telecomunicații;
 43 - aprovizionare cu bere, ape minerale, băuturi răcoritoare și alte băuturi; hoteluri, restaurante, baruri, cafenele, bodegi; bistouri, cofetării, cantine; cazare și servicii hoteliere.
-

- (210) **018366**
 (220) 2005.12.28
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., Întreprindere mixtă, MD**

Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău,
Republica Moldova

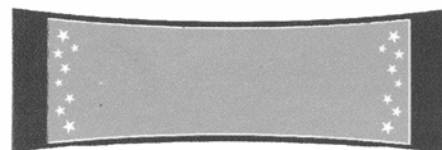
(540)

(540)

„НАСТОЯЩЕЕ. ДЛЯ ДРУЗЕЙ.”

(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, cu excepția produselor de cofetărie din ciocolată și a pralinelor, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 - 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malți;
 - 33 - băuturi alcoolice; lichior, votcă, whisky, divin, vinuri spumante, vinuri de șampanie, vinuri seci, vinuri de desert; punciuri, băuturi slab alcoolizate; băuturi din amestec de votcă cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de rom cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de divin cu sucuri de fructe; băuturi din amestec de diferite băuturi alcoolice cu sucuri, siropuri și mirodenii; băuturi tonice;
 - 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
 - 38 - telecomunicații;
 - 43 - aprovizionare cu bere, ape minerale, băuturi răcoritoare și alte băuturi; hoteluri, restaurante, baruri, cafenele, bodegi; bistouri, cofetării, cantine; cazare și servicii hoteliere.
- (531) CFE(5) 28.05.00.



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra imaginii stelelor.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 01.01.10; 01.11.08; 25.01.15;
26.01.13; 26.04.13; 28.05.00.

(210) **018677**

(220) 2006.02.10

(730) **Public Media Grup S.R.L., societate comercială, MD**
Str. Alecu Russo nr. 12, MD-2093, Grătiești,
Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale "Panouri mobile cu sonorizare".

(210) **018595**

(220) 2006.01.19

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

Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău,
Republica Moldova

(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; lăcătușarie și feronerie metalică; tuburi metalice, seifuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 12 - vehicule; aparete de locomoție terestră, aeriană și navală;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
- (531) CFE(5) 18.01.07; 18.01.08.

(210) **018794**

(220) 2006.02.22

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

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

(540)

МУСКАТНАЯ КАПЕЛЬ

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "МУСКАТНАЯ".
- (511) NCL(8)
- 33 - băuturi alcoolice pe bază de muscat sau cu aromă de muscat.
- (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **018806**

(220) 2006.02.22

(730) **GURTOVOI Vladislav, MD**

Str. 31 August nr. 72, MD-3100, Bălți,
Republica Moldova

(540)

SHOO-SHOO

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

(210) **018808**

(220) 2006.02.22

(730) **Dow AgroSciences LLC, a Delaware Limited Liability Company, US**

9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana
46268, Statele Unite ale Americii

(540)

POSTALON

(511) NCL(8)

- 05 - pesticide, preparate pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și insecticide.

(210) **018872**

(220) 2006.03.01

(310) 78757492

(320) 2005.11.18

(330) US

(730) **AT&T CORP., US**

32 avenue of the Americas, New York, New
York 10013-2412, Statele Unite ale Americii

(540)



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

(511) NCL(8)

- 09 - produse de telecomunicații, și anume gateway-uri destinate folosirii în sistemele de comunicații fără fir; software de calculatoare destinate folosirii în accesul la rețeaua globală de calculatoare; accesoriu pentru telefoane, și anume cordoane și baterii pentru telefoane; produse electronice, și anume fotoreceptoare digitale; telefoane; echipament periferic de televiziune, și anume set-top box-uri, telecomenzi și manuale cu instrucțiuni vândute într-un set; cartele de apel de telecomunicații cu plată anticipată cu cod magnetic; hub-uri și comutatoare de telecomunicații; router-e cu fir; router-e fără fir; puncte de acces autonome fără fir; router-e integrate ce conțin modem; modeme pentru liniile digitale ale abonaților, de asemenea cunoscute ca modeme DSL, modeme de cablu și modeme satelit ce au legătură directă cu liniile digitale ale abonaților, de asemenea cunoscute ca DSL, cu serviciile de transmitere a datelor prin satelit sau prin cablu cu viteză mare; adaptoare ale placilor de interfață de rețea, de asemenea cunoscute ca adaptoare; print-servere; cabluri de transport de energie electrică RJ 45; filtre pentru linii telefonice; cuploare de telecomunicații; fișe modulare de telecomunicații; telefoane cu fir și fără fir pentru teleconferințe prin cablu; software de operare pentru VPN (rețea virtuală privată); roboți telefonici; Internet telefoane; radiotelefoane; căști și antene pentru radiotelefoane și telefoane fără fir; cartele de credit cu cod magnetic; cartele de magazin cu cod magnetic;
- 16 - cărți de telefon; produse din hârtie și produse de imprimerie, și anume bilete, afișe, broșuri, prospete și materiale publicitare pentru jocurile de baseball și alt divertisment, emise în direct; cartele de apel de telecomunicații cu plată anticipată fără cod magnetic;
- 35 - oferirea cărților de telefon on-line; servicii de publicitate, și anume promovarea produselor și serviciilor terților prin pregătirea și plasarea reclamei în bazele de date de liste a fișierelor de catalog accesate prin rețeaua globală de informație; oferirea informației despre magazinele cu amănuntul, informației despre ghizii cumpărătorilor și listele de afaceri prin mijloace electronice;
- 36 - deservirea cartelelor de apel telefonic;
- 37 - servicii de reparare a cablajului, jacurilor de telecomunicații și echipamentului telefonic; instalarea și deservirea tehnică a sistemelor și echipamentului de telecomunicații pentru terți;

servicii de suport a rețelelor de telecomunicații, și anume reparație și întreținere;

- 38 - servicii de telecomunicații, și anume prestarea serviciilor de comunicații telefonice și de Internet telefonie, prestarea unui grup de servicii telefonice specializate în dependență de particularitățile apelurilor clientilor și planurile tarifare telefonice; mesagerie vocală electronică, și anume înregistrarea și transmiterea ulterioră a mesajelor vocale prin telefon: oferirea accesului multi-utilizator dial-up, accesului de mare viteză și accesului prin canalul oferit la Internet, rețelele globale de calculatoare, alte rețele de calculatoare, serviciile on-line și la afișele electronice de informație; transmiterea electronică a mesajelor, datelor, imaginilor, video și informației prin Internet; transmiterea fără fir a vocii, mesajelor, datelor și informației: servicii de acces de viteză mare și servicii de acces fără fir la Internet, rețelele globale de calculatoare, alte rețele de calculatoare, serviciile on-line și la afișele electronice de informație; servicii de transmisie televizată; prestarea serviciilor de rețea referitoare la transmiterea vocii și datelor; servicii de teleconferințe, videoconferințe și web conferințe; servicii în domeniul comunicațiilor telefonice celulare și mobile; consultații în domeniul telecomunicațiilor; servicii de transmitere a vocii prin protocol Internet (VOIP); servicii de paging; transmiterea continuă a audio și video materialelor în Internet: servicii de telecomunicații frame relay; servicii de telecomunicații prin rețelele virtuale; transmiterea mesajelor și imaginilor cu ajutorul calculatorului; servicii de telecomunicație a vocii, textului, facsimil, video și datelor prin liniile private; servicii de telecomunicații prin rețeaua digitală de servicii integrate (ISDN): servicii de telecomunicații 800; servicii de telecomunicații 900; servicii de comutare a vocii, datelor, video și multimedia; servicii de comunicații personale, independente de locul amplasamentului, ce conțin servicii mobile, vocale, de transmitere a datelor și facsimil; prestarea serviciilor rețelelor de telecomunicații de bază pentru terți pentru oferirea posibilității expunerii conținutului în rețelele globale de calculatoare, alte rețele de calculatoare, serviciile on-line și afișele electronice de informație; transmiterea prin cablu a serviciilor de divertisment și a serviciilor telefoniei vocale, video, de date și facsimil;
- 41 - servicii de divertisment referitoare la jocurile de baseball, participarea la cursele automobilistice profesionale, turneele de golf și evenimentele legate de golf; asigurarea condițiilor favorabile pentru desfășurarea activităților sportive, de divertisment, expozițiilor de tip închis, expozițiilor și adunărilor;

42 - găzduirea web site-urilor terților pe serverul de calculator pentru rețea globală de calculatoare; elaborarea și menținerea software de web server pentru terți; consultații în domeniul calculatoarelor, datelor și rețelelor; oferirea informației într-o varietate mare de domenii prin intermediul rețelei globale informaționale de calculatoare; design-ul, elaborarea și menținerea rețelei de telecomunicații; servicii în domeniul strategiei rețelelor de telecomunicații, și anume aprecierea strategiei tehnologiilor informaționale de rețea, elaborarea strategiei tehnologiilor informaționale de rețea, elaborarea strategiei rețelei globale, elaborarea aplicațiilor de rețea, pornirea, asigurarea continuității lucrului și regenerarea după defectare a web, elaborarea portalurilor vocale și multicanale; design-ul rețelei de telecomunicații și servicii în domeniul tehnologiilor de rețea, inclusiv aprecierea rețelei virtuale private, autenticarea token a rețelei virtuale private; elaborarea infrastructurii cheii publice, aprecierea rețelei locale, design-ul, adresarea, routing-ul și echilibrarea sarcinii rețelei protocolului Internet, elaborarea și design-ul protocolului Internet avansat, protocolului Internet de transmitere a vocii (VOIP) și anumitor rețele de deservire, design-ul token ring to Ethernet, stres-testare a web site-urilor, transformarea centrului de prelucrare a datelor, aprecierea serverului, elaborarea și design-ul serviciilor de mesagerie și rețelelor locale fără fir, design-ul centrului de administrare a rețelelor, urmărirea regimului de funcționare a web și aprecierea gradului de pregătire pentru telelicru; servicii de desfășurare a rețelei de telecomunicații, inclusiv administrarea proiectelor, migrarea în Ethernet a token ring to Ethernet; desfășurarea serviciului urgent, implementarea rețelei locale fără fir, implementarea videoconferințelor și desfășurarea rapidă a rețelelor de telecomunicații, desfășurarea router-ului rețelei globale și implementarea rețelei locale; serviciile centrului de apel de telecomunicații, și anume optimizarea rutei apelurilor, optimizarea numerelor cu apel gratuit, integrarea telefoniei de calculatoare de bază, supravegherea centrului de comandă, servicii de administrare a personalului centrului de apel, design-ul sistemelor interactive de răspuns vocal și a web browser-elor vocale, sistemelor de caracteristici și de routing ale clienților, consolidarea centrelor de apel, măsurări referitoare la centrele de apel și aprecierea prelucrării informației vocale, auditul centrelor de apel; servicii de securitate în

domeniul tehnologiilor informaționale, inclusiv analiza și implementarea design-ului firewall, protecția rețelei, aprecierea vulnerabilității securității Internetului, aprecierea securității rețelelor corporative, examinarea depistării invaziei, identificarea modemelor defectate, aprecierea politicii de securitate și aprecierea corespondenții legii privind evidența și securitatea asigurării medicale; integrarea telefoniei de calculatoare de bază; design-ul sistemelor interactive de răspuns vocal și a web browser-elor vocale, sistemelor de caracteristici și de routing ale clienților.

(531) CFE(5) 26.01.01; 26.15.01; 27.05.01.

(210) **018886**

(220) 2006.03.02

(730) **CIOBANU Serghei, MD**

Bd. Moscova nr. 17, bloc 1, ap. 101,
MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "design", "AROMA".

(511) NCL(8)

40 - servicii de dezodorizare și aromatizare a aerului.

(531) CFE(5) 05.05.20; 05.05.22; 27.03.11;
27.05.11.

(210) **018888**

(220) 2006.03.02

(730) **Dow AgroSciences LLC, a Delaware Limited Liability Company, US**

9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana
46268, Statele Unite ale Americii

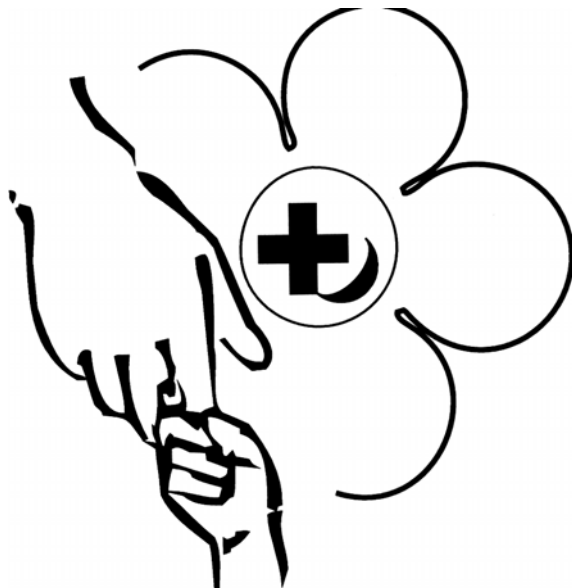
(540)



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

- (210) **018891**
 (220) 2006.03.02
 (730) **ROBERT KOCH, asociație obștească pentru susținerea bolnavilor de tuberculoză, MD**
 Str. Octavian Goga nr. 19, ap. 4, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
 44 - servicii medicale; servicii veterinară; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere.
 (531) CFE(5) 01.07.06; 02.09.14; 02.09.16;
 05.05.20; 24.13.01; 24.13.22.
-

- (210) **018892**
 (220) 2006.03.07
 (730) **Mobiasbancă S.A., bancă comercială, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 81a, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale "EXCHANGE", "SCHIMB VALUTAR ÎN SIGURANȚĂ".
 (591) Culoare revendicate: roșu, negru.
 (511) NCL(8)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
 (531) CFE(5) 03.01.01; 03.01.02; 20.05.05;
 29.01.12.
-

- (210) **018893**
 (220) 2006.03.07
 (730) **Mobiasbancă S.A., bancă comercială, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 81a, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "SAFEURI DE FAMILIE".
 (591) Culoare revendicate: negru, roșu, alb.
 (511) NCL(8)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
 (531) CFE(5) 01.03.15; 12.01.19; 14.05.23;
 26.01.13; 29.01.13.
-

- (210) **018899**
 (220) 2006.03.06
 (730) **Good Luck S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Studenților nr. 7, bloc 5, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri;
 organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 02.01.01; 02.01.23; 26.04.06;
 26.04.14.
-

RIO

- (511) NCL(8)
 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neinclusă în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
-

- (210) **018925**
 (220) 2006.03.24
 (730) **LACTICA PLUS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-americană, MD**
 Str. Pietrarii nr. 8, bloc 1, ap. 25, MD-2034,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



Dulce ca zahărul!

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "Dulce", "zahărul".
 (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlătători de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheată de răcit;

- (210) **018932**
 (220) 2006.03.17
 (730) **VINAGROPROFIT S.R.L., MD**
 Str. V. Lupu nr. 18, bir. 115, MD-2008,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

HORA MOLDOVENEASCĂ

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "MOLDOVENEASCĂ".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
-

- (210) **018938**
 (220) 2006.03.14
 (730) **S.C. MOBILOGIC S.R.L., MD**
 Str. 31 August 1989 nr. 55, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, albastru, albastru-închis, albastru-deschis, roz, roșu, gri, gri-închis, galben, maro, maro-închis, violet-deschis.

- (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
 (531) CFE(5) 02.05.02; 16.01.11; 26.01.14; 29.01.15.
-

- (210) **018948**
 (220) 2006.03.09
 (730) **CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD**
 Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

NOMEN EST OMEN

- (210) **018942**
 (220) 2006.03.09
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

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

EVDOKIA

- (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole de aco-perit capul;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; com-mercializarea produselor; servicii prestate de magazine.
-

- (210) **018949**
 (220) 2006.03.09
 (730) **S.C. LUXAMEL SERVICE S.R.L., MD**
 Str. Alecu Russo nr. 8, bloc 1, ap. (of.) 1,
 MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (210) **018944**
 (220) 2006.03.13
 (730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**
 Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-mentelor "&" și "Co".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 26.04.02; 26.04.24; 27.05.24.
-

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-mentului "SALON".
 (591) Culori revendicate: alb, negru, albastru, alba-stru-deschis, violet, galben, roz, roșu.
 (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole de aco-perit capul;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare tem-porară;
 45 - servicii personale și sociale pentru satisface-rea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.

(531) CFE(5) 01.01.05; 01.01.10; 02.07.02;
02.07.16; 27.05.07; 29.01.15.

(210) **018950**

(220) 2006.03.09

(730) **S.C. SOFOS-AGRO S.R.L., MD**

Bd. Dacia nr. 38, bloc 3, ap. 106, MD-2060,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

cepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

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

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

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

ARMADA

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

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

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

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(210) **018951**

(220) 2006.03.09

(730) **S.C. SOFOS-AGRO S.R.L., MD**

Bd. Dacia nr. 38, bloc 3, ap. 106, MD-2060,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

AMBASSADOR

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

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

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

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

ARCADIA

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; 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 ex-

(210) **018957**

(220) 2006.03.14

(730) **S.C. APROVET-IMPORT S.R.L., MD**

Str. Traian nr. 17, MD-4300, Căușeni, Republica Moldova

(540)

CAŞELOT

(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) **018959**
 (220) 2006.03.09
 (730) **Bayer Aktiengesellschaft, DE**
 51368, Leverkusen, Germania
 (540)

ГРОДИЛ

(511) NCL(8)
 05 - preparate pentru distrugerea buruienilor și pentru distrugerea animalelor dăunătoare, insecticide, erbicide, fungicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **018960**
 (220) 2006.03.09
 (730) **Bayer Aktiengesellschaft, DE**
 51368, Leverkusen, Germania
 (540)

GRODYL

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

(210) **018961**
 (220) 2006.03.29
 (730) **S.C. VALEMA PLUS S.R.L., MD**
 Str. M. Sadoveanu nr. 2, bloc 3, ap. 42,
 MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)

VALEMA

(511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; păpetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru păpetărie sau menaj; material pentru artiști; penșule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, inclusiv servicii prestate de magazine de firmă.

(210) **018965**
 (220) 2006.03.09
 (730) **Debut-Sor S.R.L., MD**
 Str. Cosăuți nr. 6, MD-3001, Soroca, Republica Moldova
 (540)

ATAMANSCAIA

(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.

(210) **018967**
 (220) 2006.03.13
 (730) **VIRIM-IMPEX S.R.L., MD**
 Str. V. Dokuceaev nr. 2, ap. 65, MD-2028,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



Str. Bulgară nr. 39, c/p 393, MD-2001,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
 - 05 - produse farmaceutice și veterinară; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 - 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinară, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
 - 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
 - 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
 - 44 - servicii medicale; servicii veterinară; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere.
- (531) CFE(5) 26.01.03; 26.01.18; 27.01.12.

(210) **018969**

(220) 2006.03.10

(730) **ZARECINEVA Svetlana, MD**

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literei "e".

(511) NCL(8)

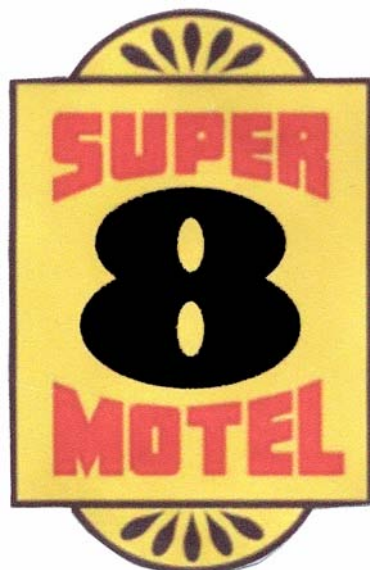
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea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

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; păpetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru păpetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de lobbyism în scopuri comerciale;

- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
 (531) CFE(5) 26.01.03; 26.01.18; 27.05.01; 27.05.21.
-

- (210) **018970**
 (220) 2006.03.10
 (730) **Super 8 Motels, Inc., US**
 1 Sylvan Way, Parsippany NJ 07054, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "SUPER", "MOTEL" și cifrei "8".
 (591) Culori revendicate: galben, negru, roșu.
 (511) NCL(8)
 43 - servicii hoteliere.
 (531) CFE(5) 05.03.13; 26.04.17; 26.07.05; 27.07.01; 29.01.13.
-

- (210) **018971**
 (220) 2006.03.10

- (730) **Super 8 Motels, Inc., US**
 1 Sylvan Way, Parsippany NJ 07054, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "SUPER", "HOTEL" și cifrei "8".
 (591) Culori revendicate: galben, negru, roșu.
 (511) NCL(8)
 43 - servicii hoteliere.
 (531) CFE(5) 05.03.13; 26.04.17; 26.07.05; 27.07.01; 29.01.13.
-

- (210) **018972**
 (220) 2006.03.10
 (730) **Days Inns Worldwide, Inc., US**
 1 Sylvan Way, Parsippany NJ 07054, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "HOTEL".
 (511) NCL(8)
 43 - servicii hoteliere.
 (531) CFE(5) 01.03.01; 01.03.17; 26.01.13; 26.07.05.
-

(210) **018973**
 (220) 2006.03.10
 (730) **Ramada International, Inc., US**
 1 Sylvan Way, Parsippany NJ 07054, Statele
 Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(8)
 43 - servicii hoteliere.
 (531) CFE(5) 03.07.24; 26.01.03; 26.01.18;
 26.11.13; 27.01.12; 27.05.21.

(210) **018974**
 (220) 2006.03.22
 (730) **SPORT-LINE S.R.L., MD**
 Str. Teilor nr. 6, ap. 70, MD-2043, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

HMS

(511) NCL(8)
 28 - articole de sport neincluse în alte clase.

(210) **018983**
 (220) 2006.03.13
 (730) **Bristol-Myers Squibb Company, corporația statului Delaware, US**
 345 Park Avenue, New York, New York
 10154, Statele Unite ale Americii

(540)

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice de uz uman.

(210) **018984**
 (220) 2006.03.27
 (730) **VINURI-IALOVENI S.A., MD**
 Str. Alexandru cel Bun nr. 4, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

ЯЛОВЕНСКИЙ ПОГРЕБОК

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "ЯЛОВЕНСКИЙ".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **018985**
 (220) 2006.03.14
 (730) **Grivox-Grup S.R.L., MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 4, of. 511, MD-2001,
 Chișinău, Republica Moldova

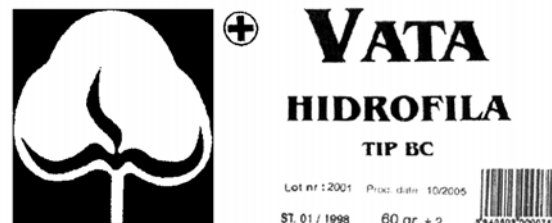
(540)

**BARACLUDE**

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "ТУРИСТИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС".

- (591) Culori revendicate: portocaliu, verde, alb, cafeniu-deschis.
 (511) NCL(8)
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 05.05.20; 26.11.13; 27.01.12; 28.05.00; 29.01.14.
-

(540)



- (210) **018989**
 (220) 2006.03.14
 (730) **KOSS CORPORATION, US**
 4129 North Port Washington Avenue,
 Milwaukee, Wisconsin 53212-1052, Statele
 Unite ale Americii
 (540)

NXSET

- (511) NCL(8)
 09 - dispozitive personale de comunicație audio
 conținând microfon și difuzor sau căști.
-

- (210) **018990**
 (220) 2006.03.14
 (730) **Merck & Co., Inc., US**
 One Merck Drive, P.O. Box 100 Whitehouse
 Station, New Jersey, Statele Unite ale Americii
 (540)

FOSAVANCE

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

- (210) **018992**
 (220) 2006.03.21
 (730) **BEZER Iurie, MD**
 Str. Ion Neculce nr. 1, bloc 2, ap. 39,
 MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-
 mentelor verbale și cifrelor, imaginii crucii și
 imaginii codului de bare.
 (511) NCL(8)
 05 - vată hidrofilă.
 (531) CFE(5) 05.11.14; 24.13.22; 26.04.15.
-

- (210) **018993**
 (220) 2006.03.15
 (730) **Days Inns Worldwide, Inc., US**
 1 Sylvan Way, Parsippany NJ 07054, Statele
 Unite ale Americii
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-
 mentului "INN".
 (511) NCL(8)
 43 - servicii hoteliere.
 (531) CFE(5) 01.03.01; 01.03.17; 26.01.13;
 26.07.05.
-

- (210) **018996**
 (220) 2006.03.15
 (730) **API S.A., MD**
 Str. 31 August nr. 2, MD-3500, Orhei, Repu-
 blica Moldova

(540)

(540)

LOZOVAN

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **018997**

(220) 2006.03.15

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

Str. 31 August nr. 2, MD-3500, Orhei, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "CAFE", "BAR".

(591) Culori revendicate: verde, oranj-închis.

(511) NCL(8)

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 05.01.12; 27.03.11; 27.05.11; 29.01.12.

LOZOWINE

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **018998**

(220) 2006.03.15

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

Str. 31 August nr. 2, MD-3500, Orhei, Republica Moldova

(540)

(210) **019002**

(220) 2006.03.15

(730) **Bacardi & Company Limited, a corporation organized and existing under the laws of the Principality of Liechtenstein, LI**
Aeulestrasse 5, Vaduz, Liechtenstein

(540)



LOZAWINE

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **019001**

(220) 2006.03.15

(730) **MICHITOR-LUX S.R.L., MD**Str. Gheorghe Malarciuc nr. 7, MD-2009,
Chișinău, Republica Moldova

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "Vodka".
 (591) Culori revendicate: roșu, albastru, negru, alb.
 (511) NCL(8)
 33 - vodcă.
 (531) CFE(5) 03.07.06; 03.07.16; 19.07.01;
 24.07.23; 29.01.14.
-

- (210) **019003**
 (220) 2006.03.15
 (730) **Genzyme Corporation, US**
 500 Kendall Street, Cambridge, Massachusetts 02142, Statele Unite ale Americii
 (540)

SYNVISC

- (511) NCL(8)
 05 - preparate farmaceutice și anume soluții biochimice injectabile preambalate și anume soluții de hilan de sodiu;
 10 - aparate medicale și anume seringi cu comandă automată pentru distribuirea soluțiilor injectabile preambalate de hilan de sodiu pentru uz chirurgical.
-

- (210) **019004**
 (220) 2006.03.20
 (730) **GRUPA VADVAS S.A., firmă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 90 "C", MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

THK

- (511) NCL(8)
 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compacarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.

- (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **019005**
 (220) 2006.03.20
 (730) **GRUPA VADVAS S.A., firmă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 90 "C", MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

Рycma

- (511) NCL(8)
 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compacarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **019007**
 (220) 2006.03.20
 (730) **GRUPA VADVAS S.A., firmă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 90 "C", MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

Этма

- (511) NCL(8)
 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compacarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **019018**
 (220) 2006.03.21
 (730) **ZACRÎTOE AKTIONERNOE OBŞCESTVO TIRASPOLISKII HLEBOKOMBINAT, MD**
 Str. 9 Ianuarie nr. 192, MD-3300, Tiraspol,
 Republica Moldova
 (540)

LO-LO ЛО-ЛО

- (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.

- (210) **019019**
 (220) 2006.03.21
 (730) **ZACRÎTOE AKTIONERNOE OBŞCESTVO TIRASPOLISKII HLEBOKOMBINAT, MD**
 Str. 9 Ianuarie nr. 192, MD-3300, Tiraspol,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "Тираспольский хлебокомбинат".
 (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; gheată de răcit.
 (531) CFE(5) 05.07.02; 08.01.01; 11.03.20;
 25.01.06; 28.05.00.

- (210) **019021**
 (220) 2006.03.16
 (730) **Debut-Sor S.R.L., MD**
 Str. Cosăuți nr. 6, MD-3001, Soroca, Republica Moldova
 (540)

ȘĂTESC

- (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.

- (210) **019022**
 (220) 2006.03.16
 (730) **The Procter & Gamble Company, US**
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
 Ohio, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (591) Culori revendicate: verde.
 (511) NCL(8)
 03 - detergenți, preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri.

(531) CFE(5) 05.03.13; 27.05.07; 29.01.03.

(210) **019023**

(220) 2006.03.20

(730) **FABBRI-INOX, întreprindere mixtă, MD**

Str. Uzinelor nr. 21A, MD-2023, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile;

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;

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalare.

(531) CFE(5) 26.01.18.

(210) **019025**

(220) 2006.03.17

(730) **PEEV Viorica, MD**

Str. Ginta Latină nr. 21, bloc 1, ap. 31,
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

86

44 - servicii medicale; servicii veterinară; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere.

(531) CFE(5) 05.05.20; 05.05.21; 27.05.11.

(210) **019027**

(220) 2006.03.17

(730) **Debut-Sor S.R.L., MD**

Str. Cosăuți nr. 6, MD-3001, Soroca, Republica Moldova

(540)

GUSTUL TĂU!

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

(511) NCL(8)

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

(210) **019029**

(220) 2006.03.17

(730) **MARS, INCORPORATED, US**

6885 Elm Street, McLean, Virginia,
22101-3883, Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(8)

31 - produse agricole, horticole, forestiere și cere-

ale, neincluse în alte clase; animale vii; păsări și pești; fructe și legume proaspete; hrana pentru animale, păsări și pești și preparate utilizate în calitate de suplimente la hrana pentru animale, păsări și pești; os de cracătă; oase și bostoane alimentare; așternut pentru animale.

(531) CFE(5) 03.01.06; 11.03.20; 25.07.04;
26.11.01; 26.11.13.

(511) NCL(8)
05 - preparate farmaceutice.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019030**
(220) 2006.03.17
(730) **INCANTO S.R.L., MD**
Str. Academiei nr. 3, bloc 3, MD-2028,
Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511) NCL(8)
39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri;
organizare de călătorii.
(531) CFE(5) 01.05.02; 04.03.05; 25.01.06.

(210) **019031**
(220) 2006.03.17
(730) **Orion Corporation, FI**
Orionintie 1, 02200 Espoo, Finlanda
(540)

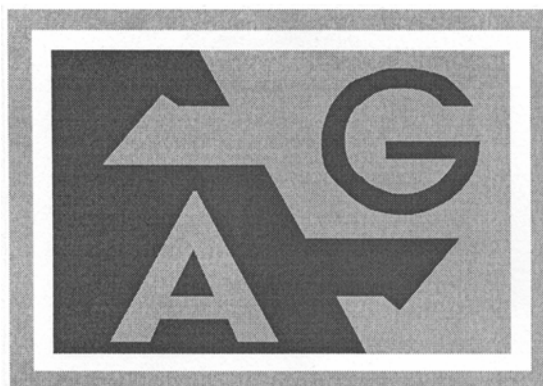
REGIDRIN
РЕГИДРИН

(210) **019032**
(220) 2006.03.17
(730) **Orion Corporation, FI**
Orionintie 1, 02200 Espoo, Finlanda
(540)

REHYDROL **РЕХИДРОЛ**

(511) NCL(8)
05 - preparate farmaceutice.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019033**
(220) 2006.03.20
(730) **ANDRIMAR GRUP S.R.L., MD**
Str. Ștefan cel Mare nr. 2, ap. 13, MD-2701,
Căușeni, Republica Moldova
(540)



ANDRIMAR
G R U P

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "G R U P".

- (511) NCL(8)
 08 - scule și instrumente de mâna acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 26.04.12; 26.04.18; 26.07.25; 26.13.25.
-

- (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.
-

- (210) **019036**
 (220) 2006.03.24
 (730) **BUCURIA, societate pe acțiuni, MD**
 Str. Columna nr. 162, MD-2004, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

CU NOI VIAȚA E MAI DULCE

- (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; otet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
-

- (210) **019037**
 (220) 2006.03.20
 (730) **Debut-Sor S.R.L., MD**
 Str. Cosăuți nr. 6, MD-3001, Soroca, Republica Moldova
 (540)

DEBUTSORSCAIA

- (210) **019038**
 (220) 2006.03.20
 (730) **Maurt S.R.L., MD**
 Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

SIDROFF

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

- (210) **019039**
 (220) 2006.03.20
 (730) **Maurt S.R.L., MD**
 Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

CRAMPOANE

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

- (210) **019040**
 (220) 2006.03.20
 (730) **KIILTO OY, FI**
 P.O. Box 250, FI-33101 Tampere, Finlanda

(540)



(511) NCL(8)

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

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

(511) NCL(8)

- 01 - produse chimice destinate industriei și agriculturii; materiale plastice în stare brută; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei; detergenti destinați industriei;
- 02 - lacuri; chituri; materiale colorante; diluații, solventi;
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, săpunuri; detergenti; ceară; preparate pentru îngrijirea podelei;
- 16 - articole de legătorie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști;
- 17 - materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; filer; amestecuri pentru rosturi; mortare pentru rosturi;
- 19 - materiale de construcție nemetalice, inclusiv chituri și mortare.

(531) CFE(5) 25.07.06; 25.07.07; 29.01.13.

(210) 019041

(220) 2006.03.21

(730) PAVELESCU Dorin, MD

Str. George Enescu nr. 40A, MD-2008,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

PANONIA

(210) 019043

(220) 2006.03.24

(730) ZACRÎTOE AKȚIONERNOE OBȘCESTVO
TIRASPOLISKII HLEBOKOMBINAT, MD
Str. 9 Ianuarie nr. 192, MD-3300, Tiraspol,
Republica Moldova

(540)

AKBATIP
AQUATIR

(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) 28.05.00.

(210) 019045

(220) 2006.03.22

(310) 78/790,219

(320) 2006.01.12

(330) US

(730) V&S Vin & Sprit Aktiebolag (publ), SE
SE-117 97 Stockholm, Suedia

(540)

ABSOLUT
Country of Sweden
RUBY RED

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "COUNTRY OF SWEDEN".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice, și anume băuturi spirtoase distilate.

(531) CFE(5) 27.05.01.

(210) **019049**

(220) 2006.03.29

(730) **VIRTUTE GRUP S.R.L., MD**Str. Alba-Iulia nr. 75, MD-2071, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



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

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

(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.21; 29.01.13.

(210) **019053**

(220) 2006.03.30

(730) **SOROCHIN Roman, MD**

Str. Bulgară nr. 41, ap. 26, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 27.05.02; 27.05.21; 28.05.00.

(210) **019058**

(220) 2006.03.28

(730) **COJOCARU Andrei, MD**

90

Str. M. Sadoveanu nr. 2, bloc 1, ap. 84,
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

29 - carne, pește, păsări și vânăt; 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 produselor; servicii prestate de magazine;

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 02.01.11; 05.09.03; 26.01.14; 27.03.11.

(210) **019065**

(220) 2006.03.27

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

Str. A. Pușkin nr. 53, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: albastru, roșu, galben, alb.

- (511) NCL(8)
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 14.01.01; 26.11.13; 27.03.15; 27.05.21; 29.01.14.
-

- (210) **019066**
- (220) 2006.03.27
- (730) **PRAKTIKER Bau-und Heimwerkermarkte AG, DE**
Am Tannenwald 2, 66459 Kirkel, Germania
- (540)

PRAKTIKER

- (511) NCL(8)
- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compozitii extintoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foile și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 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;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
- 05 - produse farmaceutice și veterinară; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile

ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușarie și feronerie metalică; tuburi metalice, seifuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;

- 07 - mașini și mașini-unelte; mașini de prelucrat metal, lemn, plastic, mașini folosite în industria chimică, agricultură, industria minieră, textilă, industria băuturilor, în construcții, mașini de ambalat, scule și instrumente pentru mașini; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;
- 08 - scule și instrumente de mână acționate manual, folosite în agricultură, horticultură și silvicultură, construcția de mașini, construcția de apărate și pentru mijloace de transport și în construcții; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; apărate de ras;
- 09 - apărate și instrumente științifice, nautice, geodezice, electrice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; apărate și instrumente electrice (incluse în clasa 09), cu excepția aparatelor și instrumentelor de tip optic, fotografic sau cinematografic sau apărate și instrumente destinate pentru scopuri optice, fotografice sau cinematografice; apărate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; apărate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru apăratele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, software de calculatoare; extintoare;
- 11 - apărate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12 - vehicule; apărate de locomoție terestră, aeriană și navală;
- 13 - arme de foc; muniții și proiectile; explozivi; artificii;
- 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;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprima-

- merie; articole de legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
- 18 - piele și imitații de piele, produse din aceste materiale neincluse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare și bostoane; bice și articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoala și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidef, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlarie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 22 - frânghii, sfuri, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă; tapete din materiale textile;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podelelor; tapete, cu excepția celor din materiale textile;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrana pentru animale, malț;

- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; promovarea vânzărilor, vânzare cu amănuntul a instrumentelor agricole și horticole și a altor produse de uz comun pentru lucru individual (pentru mâini dibace);
- 37 - construcții; reparații; reparații în construcții, reparații de instrumente agricole și horticole și a altor produse de uz comun pentru lucru individual; servicii de instalare;
- 40 - tratament de materiale.
-

(210) **019067**

(220) 2006.03.30

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

Str. Arteziană nr. 13, MD-6501, Anenii Noi, Republica Moldova

(540)

БРОНХОЛЮКС BRONCHOLUX

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice; produse igienice de uz medical; plasturi, material pentru pansamente; dezinfecțante.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019100**

(220) 2006.03.30

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

Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ПОЛНОЧНЫЙ МАРАФОН

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019101**
 (220) 2006.03.30
 (730) **LUXOCHIM S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17,
 MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ЗОЛОТОЙ ПОДАРОК

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

(210) **019102**
 (220) 2006.03.30
 (730) **LUXOCHIM S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17,
 MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ВЕСНЯНКА

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

(210) **019103**
 (220) 2006.03.30
 (730) **LUXOCHIM S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17,
 MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ВЕСЕННИЙ ЦВЕТОК

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

(210) **019105**
 (220) 2006.03.30
 (730) **LUXOCHIM S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17,
 MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

REGAL IMPRESSION

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

(210) **019109**
 (220) 2006.03.30
 (730) **LUXOCHIM S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17,
 MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

MAGIE ROUGE

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

(210) **019111**
 (220) 2006.03.30
 (730) **LUXOCHIM S.R.L., MD**
 Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17,
 MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ГОРТЕНЗИЯ

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

(210) **019121**

(220) 2006.03.30

(730) **PARADIS-ZOO S.R.L., MD**

Str. 31 August 1989 nr. 121, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

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

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

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 24.01.10; 24.01.15; 25.01.25; 25.03.01; 27.03.11.

(210) **019126**

(220) 2006.03.30

(730) **Franzeluța S.A., combinat de panificație din Chișinău, MD**

Str. Sarmizegetusa nr. 30, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MOZAIC

(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) **019127**

(220) 2006.03.30

(730) **CORANCOR S.R.L., firmă, MD**

Str. Miron Costin nr. 22, ap. 44, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "ЗЕРКАЛО", "СТЕКЛО".

(511) NCL(8)

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

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

21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlarie, portelan și faianță neincluse în alte clase;

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

40 - tratament de materiale.

(531) CFE(5) 26.01.11; 26.03.04; 26.03.05; 28.05.00.

- (210) **019128**
 (220) 2006.04.12
 (730) **S.C. APROVET-IMPORT S.R.L., MD**
 Str. Traian nr. 17, MD-4301, Căușeni, Republica Moldova
 (540)

ACAŞ

- (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitor 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; gheată de răcit.

- (210) **019129**
 (220) 2006.04.12
 (730) **S.C. APROVET-IMPORT S.R.L., MD**
 Str. Traian nr. 17, MD-4301, Căușeni, Republica Moldova
 (540)

ERSA

- (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitor 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; gheată de răcit.

- (210) **019152**
 (220) 2006.04.10
 (730) **Phonestore Moldova S.R.L., MD**
 Str. Tighina nr. 55, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "SERVICE" și "&".
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
 (531) CFE(5) 14.07.09; 16.01.04; 16.01.11; 24.17.25; 26.05.24.

- (210) **019155**
 (220) 2006.04.10
 (730) **LG Electronics Inc., KR**
 20, Yoido-dong, Yongdungpo-gu, Seoul, Republica Coreea
 (540)

chocolate

BLACK LABEL SERIES

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "BLACK LABEL SERIES".
 (511) NCL(8)
 09 - aparate de telecomunicație; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; telefoane; recep-

toare telefonice, microtelefoane; telefoane fără fir, telefoane satelit; telefoane digitale celulare; telefoane mobile; MP3 - player-e; asistente personale digitale.
 (531) CFE(5) 27.05.01.

(540)

KETANOV

(210) **019157**
 (220) 2006.04.10
 (730) **MERCK & CO., Inc., US**
 One Merck Drive, P. O. Box 100, Whitehouse Station, New Jersey, Statele Unite ale Americii
 (540)

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

JANUVIMET

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

(210) **019243**
 (220) 2006.04.27
 (730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001, Haryana, India
 (540)

(210) **019246**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001, Haryana, India

(540)

NORBACTIN

(210) **019243**
 (220) 2006.04.27
 (730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001, Haryana, India
 (540)

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

HISTAC

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019244**
 (220) 2006.04.27
 (730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001, Haryana, India

(210) **019247**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001, Haryana, India

(540)

PIOGLAR

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019248**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001, Haryana, India

(540)

(540)

OFRAMAX

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019249**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

(540)

RANSELEX

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019256**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

(540)

PEPFIZ

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019250**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

(540)

ZANOCIN

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019257**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

(540)

PYLOBACT

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019254**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

OLESAN

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019258**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

(540)

(540)

SERLIFT

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019259**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

(540)

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019436**

(220) 2006.06.08

(730) **CIUHRIL Veaceslav, MD**
Str. Primăverii nr. 25-A, MD-2064, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

STORVAS

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019260**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

(540)

RANOPROST

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019262**

(220) 2006.04.27

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

ORZAPIN

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019436**

(220) 2006.06.08

(730) **CIUHRIL Veaceslav, MD**
Str. Primăverii nr. 25-A, MD-2064, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

**IMUHEPTIN
ИМУГЕПТИН**

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și parafarmaceutice;
medicamente pentru medicina umană.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019439**

(220) 2006.06.09

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

Str. Nicolae Dimo nr. 29, bloc 1, ap. 114,
MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SPOGI

(511) NCL(8)

25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole de acoperit capul;

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

- (210) **020256**
 (220) 2006.11.03
 (730) **VIORICA-COSMETIC S.A., MD**
 Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților.
 (531) CFE(5) 27.05.19; 27.05.22.

-
- (210) **020528**
 (220) 2007.01.15
 (730) **Agenția Agroindustrială "Moldova-Vin", MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literelor, cuvintelor, cifrelor și imaginii codului de bare.
 (550)* Marcă - proprietate a statului.

- (591) Culori revendicate: verde pantone 336U, violet pantone 2592U 2X, bej pantone 678U, auriu pantone 1225U, negru.
 (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse de imprimărie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare.
 (531) CFE(5) 03.07.07; 03.07.24; 05.03.19; 05.07.10; 05.13.07; 28.05.00; 29.01.15.

-
- (210) **020529**
 (220) 2007.01.16
 (730) **Agenția Agroindustrială "Moldova-Vin", MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literelor, cuvintelor, cifrelor și imaginii codului de bare.
 (550)* Marcă - proprietate a statului.
 (591) Culori revendicate: verde pantone 336U, violet pantone 2592U 2X, bej pantone 678U, auriu pantone 1225U, negru.
 (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse de imprimărie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou

- (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiza industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare.
- (531) CFE(5) 03.07.07; 03.07.24; 05.03.19; 05.07.10; 05.13.07; 28.05.00; 29.01.15
-
-
-

Lista mărcilor înregistrate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	016987	2005.05.16	14568	2007.02.08	33	DA VINCI S.R.L., MD	11/2005
2	017330	2005.07.04	14654	2007.03.15	29,30,32	Otrītoe actionerne obșcestvo "Savuşchin product", BY	11/2006
3	017881	2005.10.06	14655	2007.03.15	33	TİM CIC Vitalii, UA	11/2006
4	017883	2005.10.06	14656	2007.03.15	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	11/2006
5	017925	2005.10.18	14657	2007.03.15	32	Diageo Ireland, IE	11/2006
6	017997	2005.10.31	14658	2007.03.15	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	11/2006
7	018017	2005.11.03	14659	2007.03.15	33	LUXOCHIM S.R.L., MD	11/2006
8	018026	2005.11.09	14660	2007.03.15	29	LIUD-VIC S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	11/2006
9	018099	2005.11.17	14661	2007.03.15	16	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	11/2006
10	018134	2005.11.24	14662	2007.03.15	09	Advanced Micro Devices, Inc., corporația statului Delaware, US	11/2006
11	018135	2005.11.24	14663	2007.03.15	10	The Laryngeal Mask Company Limited, SC	11/2006
12	018184	2005.12.01	14664	2007.03.15	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US	11/2006
13	018195	2005.12.05	14665	2007.03.15	33	The "Old Bushmills" Distillery Co. Limited, GB	11/2006
14	018196	2005.12.05	14666	2007.03.15	09	Sharp Kabushiki Kaisha (Sharp Corporation), JP	11/2006
15	018197	2005.12.05	14667	2007.03.15	33	The "Old Bushmills" Distillery Co. Limited, GB	11/2006
16	018269	2005.12.14	14668	2007.03.15	16,35,42	Google Inc., US	11/2006
17	018270	2005.12.14	14669	2007.03.15	25,42,45	Google Inc., US	11/2006
18	018271	2005.12.14	14670	2007.03.15	16,35,42	Google Inc., US	11/2006
19	017921	2005.10.20	14671	2007.03.15	33	Agrovin Bulboaca S.A., MD	11/2006
20	018146	2005.11.29	14672	2007.03.15	33	RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	11/2006
21	018147	2005.11.29	14673	2007.03.15	33	RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	11/2006
22	017257	2005.06.22	14674	2007.03.15	03,05	Obschestvo s ograničennoj otvetstvennostju "Fora-Farm", RU	11/2006
23	017751	2005.09.14	14675	2007.03.15	12	SSANGYONG MOTOR COMPANY, KR	11/2006
24	017902	2005.10.12	14676	2007.03.15	01,06,42	Alfa Laval Corporate AB, SE	11/2006
25	017930	2005.10.18	14677	2007.03.16	32	TYMBARK S.A., PL	11/2006
26	017932	2005.10.18	14678	2007.03.16	32	TYMBARK S.A., PL	11/2006
27	017933	2005.10.18	14679	2007.03.16	32	TYMBARK S.A., PL	11/2006
28	017937	2005.10.18	14680	2007.03.16	32	"MASPEX" Sp. z o.o., PL	11/2006

1	2	3	4	5	6	7	8
29	018049	2005.11.10	14681	2007.03.16	05	Astellas Pharma Inc., JP	11/2006
30	018050	2005.11.10	14682	2007.03.16	05	Astellas Pharma Inc., JP	11/2006
31	018079	2005.11.11	14683	2007.03.16	05	Agio Pharmaceuticals Ltd., IN	11/2006
32	018081	2005.11.15	14684	2007.03.16	33	PEICOV Piotr, MD	11/2006
33	018177	2005.11.30	14685	2007.03.16	05	POLICHEM S.A., LU	11/2006
34	018178	2005.11.30	14686	2007.03.16	03,05	POLICHEM S.A., LU	11/2006
35	018185	2005.12.02	14687	2007.03.16	19	MARBET Spolka z o.o., PL	11/2006
36	018264	2005.12.14	14688	2007.03.16	01,02,17,19,37	Maxit Group AB, SE	11/2006
37	018265	2005.12.14	14689	2007.03.16	01,02,17,19,37	Maxit Group AB, SE	11/2006
38	018266	2005.12.14	14690	2007.03.16	01,02,17,19,37	Maxit Group AB, SE	11/2006
39	017494	2005.07.26	14691	2007.03.16	34	Gallaher Limited, GB	11/2006
40	017528	2005.08.01	14692	2007.03.16	03,05,16	Hayat Kimya Sanayi A.Ş., TR	11/2006
41	017656	2005.08.22	14693	2007.03.16	29,30,31,32, 34,35,43	Milagro Food Industries LTD, GB	11/2006
42	017923	2005.10.17	14694	2007.03.16	09	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., corporație organizată și existentă conform legilor statului China, CN	11/2006
43	018076	2005.11.10	14695	2007.03.16	16	Advance Magazine Publishers Inc., US	11/2006
44	018089	2005.11.21	14696	2007.03.16	32,33,35	MAURT S.R.L., MD	11/2006
45	018125	2005.11.23	14697	2007.03.16	05	Wyeth, US	11/2006
46	018126	2005.11.23	14698	2007.03.16	05	Wyeth, US	11/2006
47	018189	2005.12.02	14699	2007.03.16	25	Levi Strauss & Co., corporația statului Delaware, US	11/2006
48	018191	2005.12.02	14700	2007.03.16	18,25	Levi Strauss & Co., corporația statului Delaware, US	11/2006
49	018193	2005.12.02	14701	2007.03.16	18,25	Levi Strauss & Co., corporația statului Delaware, US	11/2006
50	018218	2005.12.06	14702	2007.03.16	06	GRIPPLE LIMITED, GB	11/2006
51	018219	2005.12.06	14703	2007.03.16	34	KT & G Corporation, KR	11/2006
52	018220	2005.12.06	14704	2007.03.16	34	Gallaher Limited, GB	11/2006
53	018067	2005.11.09	14705	2007.03.16	16,35,38,39,40, 41,42,43,44	National Media S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
54	018068	2005.11.09	14706	2007.03.16	16,35,38,39,40, 41,42,43,44	National Media S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
55	018069	2005.11.09	14707	2007.03.16	16,35,38,39,40, 41,42,43,44	National Media S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
56	018070	2005.11.09	14708	2007.03.16	16,35,38,39,40, 41,42,43,44	National Media S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
57	018071	2005.11.09	14709	2007.03.16	16,35,38,39,40, 41,42,43,44	National Media S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
58	018072	2005.11.09	14710	2007.03.16	16,35,38,39,40, 41,42,43,44	National Media S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
59	018073	2005.11.09	14711	2007.03.16	16,35,38,39,40, 41,42,43,44	National Media S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
60	018074	2005.11.09	14712	2007.03.16	16,35,38,39,40, 41,42,43,44	National Media S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
61	017610	2005.08.12	14713	2007.03.17	03,41,44	Frumusețe Inteligentă S.R.L., societate comercială, MD	11/2006
62	017899	2005.10.13	14714	2007.03.17	29	FRUNZE-AGRO S.R.L., MD	11/2006

1	2	3	4	5	6	7	8
63	017993	2005.11.01	14715	2007.03.17	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	PAN-COM S.A., MD	11/2006
64	017998	2005.11.01	14716	2007.03.17	25	MAGALU Victor, MD	11/2006
65	018020	2005.11.04	14717	2007.03.17	31,35	COJOCARU Aliona, MD	11/2006
66	018061	2005.11.14	14718	2007.03.17	35	IVANOVA L., întreprindere individuală, MD	11/2006
67	018075	2005.11.16	14719	2007.03.17	33,35	MACIUCA Mihail, MD	11/2006
68	018083	2005.11.15	14720	2007.03.17	02,05	Cheton-Zincenco, întreprindere individuală, MD	11/2006
69	018102	2005.11.23	14721	2007.03.17	01,06,07,08, 09,11,12,14, 15,16,28,29, 35,37,38,45	SIBIX ELECTRON S.R.L., MD	11/2006
70	018129	2005.11.25	14722	2007.03.17	35	TARGET ADVERTISING S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
71	018139	2005.11.29	14723	2007.03.17	04,35,37,39	ROMPETROL MOLDOVA S.A., întreprindere mixtă, MD	11/2006
72	018182	2005.12.01	14724	2007.03.17	16,18,20,21,25, 28,30,32,35,36, 38,39,41,42	CLIPA SIDERALĂ, fundație de caritate pentru copii, MD	11/2006
73	018188	2005.12.06	14725	2007.03.17	30	DULCEVIS S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2006
74	018222	2005.12.07	14726	2007.03.17	20,35	ENTARZIA S.R.L., MD	11/2006
75	016724	2005.04.11	14727	2007.03.17	16,32,33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	11/2006
76	016953	2005.05.13	14728	2007.03.17	01,02,19,35	AFANASENCO Serghei, MD	11/2006
77	015557	2004.10.13	14729	2007.03.28	33	ЗОЛОТОЙ АИСТ S.R.L., întreprindere cu capital străin, fabrică de vinuri și coniacuri, MD	11/2005
78	017924	2005.10.18	14730	2007.03.17	33,35	LUCHIANOV Alexandru, MD	11/2006
79	018028	2005.11.07	14731	2007.03.17	35,36,39,41,43	MATVEEEVA Irina, MD	11/2006
80	018031	2005.11.08	14732	2007.03.17	25,35,40,45	OUŞ Igor, MD	11/2006
81	018078	2005.11.11	14733	2007.03.17	09,11,35,37,39	Firma Vion-Impex S.R.L., MD	11/2006
82	018086	2005.11.16	14734	2007.03.17	29,30,35,43	VIZGAITIS S.R.L., MD	11/2006
83	018087	2005.11.16	14735	2007.03.17	03,35	TAMIR S.R.L., MD	11/2006
84	018221	2005.12.07	14736	2007.03.17	41	OLARI Petru, MD	11/2006
85	017913	2005.10.17	14737	2007.03.17	36	Mobiasbancă S.A., bancă comercială, MD	11/2006
86	017914	2005.10.17	14738	2007.03.17	36	Mobiasbancă S.A., bancă comercială, MD	11/2006
87	009736	2000.10.31	14739	2007.03.19	42	GHIADA S.R.L., MD	6/2001
88	015899	2004.12.15	14740	2007.03.21	33,35	AGROTRADE S.R.L., MD	11/2006
89	016343	2005.03.02	14741	2007.03.19	33,35	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2006
90	016677	2005.04.08	14742	2007.03.19	29,30,32,35,39	Moldagroproduct S.R.L., MD	8/2006
91	017842	2005.10.03	14743	2007.03.19	35	RSI ELECTRONIC S.R.L., societate comercială, MD	10/2006
92	017978	2005.11.02	14744	2007.03.19	07,35	OLMOSDON S.R.L., MD	10/2006
93	018065	2005.11.11	14745	2007.03.19	35,37,39,43	MoldTrans-Tur S.R.L., MD	11/2006
94	017190	2005.06.16	14746	2007.03.19	03,21	RADIO MAXIMUM S.R.L., MD	6/2006
95	017191	2005.06.16	14747	2007.03.19	21	RADIO MAXIMUM S.R.L., MD	9/2006

1	2	3	4	5	6	7	8
96	012348	2002.12.31	14748	2007.03.20	36	MOLDOVA AGROINDBANK S.A., bancă comercială, MD	9/2004
97	017477	2005.07.25	14749	2007.03.20	33	ESMALDA S.R.L., MD	7/2006
98	012828	2003.04.10	14750	2007.03.20	36	MOLDOVA AGROINDBANK S.A., bancă comercială, MD	9/2004
99	016348	2005.03.02	14751	2007.03.21	29,30,35,39,43	VICOL Dumitru, MD	1/2006
100	016349	2005.03.02	14752	2007.03.21	29,30,35,39,43	VICOL Dumitru, MD	1/2006
101	017212	2005.06.16	14753	2007.03.21	29,30,35	CIUDIN Alexandru, MD	5/2006
102	017213	2005.06.16	14754	2007.03.21	29,30,35	CIUDIN Alexandru, MD	6/2006
103	017214	2005.06.16	14755	2007.03.21	29,30,35	CIUDIN Alexandru, MD	6/2006
104	017522	2005.08.01	14756	2007.03.21	29,35	CIUDIN Alexandru, MD	8/2006
105	015642	2004.11.03	14757	2007.03.23	03	IMINA PRIM S.R.L., societate comercială, MD	3/2006
106	018091	2005.11.21	14758	2007.03.26	32,33,35	MAURT S.R.L., MD	11/2006
107	018077	2005.11.11	14759	2007.03.26	33	ROTARI Nicolae, MD	10/2006
108	019481	2006.06.19	14760	2007.03.26	05,35	SEDICO - MOLDOVA S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	11/2006
109	018192	2005.12.02	14761	2007.03.26	18,25	Levi Strauss & Co., corporația statului Delaware, US	11/2006
110	016971	2005.05.18	14762	2007.03.26	11	ELDIS LUX S.R.L., MD	5/2006
111	018154	2005.11.25	14763	2007.03.28	05	SmithKline Beecham (Cork) Limited, IE	11/2006
112	018156	2005.11.25	14764	2007.03.28	05	SmithKline Beecham (Cork) Limited, IE	11/2006
113	018157	2005.11.25	14765	2007.03.28	05	SmithKline Beecham (Cork) Limited, IE	11/2006
114	018158	2005.11.25	14766	2007.03.28	05	SmithKline Beecham (Cork) Limited, IE	11/2006
115	016042	2005.01.20	14767	2007.03.28	35,38,41,42	TURNER NETWORK TELEVISION LP, LLLP, a limited liability limited partnership organized and existing under the laws of the State of Delaware, US	3/2006
116	017920	2005.10.17	14768	2007.03.29	16,35,40,41,42	BAHVALOV Galina, MD	11/2006
117	017311	2005.07.01	14769	2007.03.29	29,30,31,32	FEREX-GB S.R.L., societate comercială, MD	8/2006

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 4954	2016.02.14	02	HAMMERITE PRODUCTS LTD., GB 20 Manchester Square, London W1U 3AN, Regatul Unit	3/1997	10/1997
2	R 5306	2016.05.08	33	VINĂRIA-BARDAR S.A., fabrică de vinuri, MD Str. Uzinelor nr. 3, MD-6811, Bardar, Chișinău, Republica Moldova	5/1997	1/1998
3	R 5423	2016.12.10	29	INTERNATIONAL FOODSTUFFS COMPANY, AE P.O. BOX 4115 Sharjah, Emiratele Arabe Unite	9/1997	3/1998
4	R 5436	2016.12.26	16	PARKER PEN PRODUCTS, GB Parker House, Estate Road, New Haven, East Sussex, BN9 0AU, Regatul Unit	10/1997	3/1998
5	R 5454	2016.08.15	33	BLIUC Victoria, MD Str. Alexandru cel Bun nr. 2, bloc 1, ap. 71, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova	6/1997	3/1998
6	R 5477	2017.01.09	36	NOVUS Credit Services Inc., a corporation organized and existing under the laws of the state of Delaware, US 2500 Lake Cook Road, Riverwoods, State of Illinois, Statele Unite ale Americii	10/1997	4/1998
7	R 5478	2017.01.09	36	NOVUS Credit Services Inc., a corporation organized and existing under the laws of the state of Delaware, US 2500 Lake Cook Road, Riverwoods, State of Illinois, Statele Unite ale Americii	10/1997	4/1998
8	R 5479	2017.01.09	36	NOVUS Credit Services Inc., a corporation organized and existing under the laws of the state of Delaware, US 2500 Lake Cook Road, Riverwoods, State of Illinois, Statele Unite ale Americii	10/1997	4/1998
9	R 5480	2017.01.09	36	NOVUS Credit Services Inc., a corporation organized and existing under the laws of the state of Delaware, US 2500 Lake Cook Road, Riverwoods, State of Illinois, Statele Unite ale Americii	10/1997	4/1998
10	R 5510	2017.03.19	10,12	ROHO, INC., US 100 Florida Avenue, Belleville, Illinois 62221, Statele Unite ale Americii	11/1997	4/1998
11	R 5513	2017.03.28	18,25	ASICS Corporation, JP 1-1 Minatojima-Nakamachi 7-chome, Chuo-Ku, Kobe City, Hyogo Prefecture, Japonia	11/1997	4/1998
12	R 5525	2017.03.06	05	TAIHO PHARMACEUTICAL Co., LTD., a corpora- tion established under the laws of Japan, JP 1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, Japonia	11/1997	4/1998
13	R 5540	2017.02.17	35,42	BUSUIOC S.A., magazin, MD Str. N. Zelinski nr. 36, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova	11/1997	4/1998
14	R 5589	2017.01.27	01,03,05,09, 10,16,17,21	3M Company, US 3M Center, 2501 Hudson Road, St. Paul, Minnesota 55144, Statele Unite ale Americii	11/1997	5/1998
15	R 5611	2017.03.28	07,16	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., CH Avenue General - Guisan 70, CH-1009, PULLY, Elveția	12/1997	5/1998

1	2	3	4	5	6	7
16	R 5626	2016.12.31	35,42	ATLANT S.R.L., MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 2, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	1/1998	6/1998
17	R 5627	2017.04.01	03,21	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, US 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Statele Unite ale Americii	1/1998	6/1998
18	R 5646	2017.03.27	28	LEGO Juris A/S, DK DK-7190 BILLUND, Danemarca	1/1998	6/1998
19	R 5667	2017.04.04	14	CITIZEN TOKEI KABUSHIKI KAISHA, also trading as CITIZEN WATCH CO., LTD, JP 1-12, 6-chome, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-shi, Tokyo, Japonia	1/1998	7/1998
20	R 5668	2017.04.04	14	CITIZEN TOKEI KABUSHIKI KAISHA, also trading as CITIZEN WATCH CO., LTD, JP 1-12, 6-chome, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-shi, Tokyo, Japonia	1/1998	7/1998
21	R 5697	2017.04.02	02	Imperial Chemical Industries PLC, GB 20 Manchester Square, London, W1U 3AN, Regatul Unit	2/1998	7/1998
22	R 5732	2016.04.05	33,42	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD MD-4323, Sălcuța, Tighina, Republica Moldova	11/1996	8/1998
23	R 5740	2017.03.18	03	LYSOFORM DESINFEKTION AG, CH Burgstrasse 28, CH-8750 Glarus, Elveția	3/1998	8/1998
24	R 5772	2015.09.21	33	Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	5/1997	9/1998
25	R 5773	2015.09.21	33	Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	5/1997	9/1998
26	R 5774	2015.09.21	33	Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	5/1997	9/1998
27	R 5829	2017.04.29	05,10,30	Pfizer Health AB, SE S-112 87 STOCKHOLM, Suedia	3/1998	9/1998
28	R 5830	2017.04.29	05,10,30	Pfizer Health AB, SE S-112 87 STOCKHOLM, Suedia	3/1998	9/1998
29	R 5890	2017.03.28	18,22,25, 28	ASICS Corporation, JP 1-1 Minatojima-Nakamachi 7-chome, Chuo-Ku, Kobe City, Hyogo Prefecture, Japonia	4/1998	10/1998
30	R 5891	2017.03.28	18,22,25, 28	ASICS Corporation, JP 1-1 Minatojima-Nakamachi 7-chome, Chuo-Ku, Kobe City, Hyogo Prefecture, Japonia	4/1998	10/1998
31	R 5894	2017.06.02	05	NYCOMED AUSTRIA GMBH, AT St. Peter-Strasse 25, AT-4020 Linz, Austria	4/1998	10/1998
32	R 6034	2017.07.22	05,10	RIKER LABORATORIES, INC, US 3M Center, 2501 Hudson Road, St. Paul, Minnesota,, Statele Unite ale Americii	7/1998	12/1998
33	R 6038	2017.07.22	05	RIKER LABORATORIES, INC, US 3M Center, 2501 Hudson Road, St. Paul, Minnesota,, Statele Unite ale Americii	7/1998	12/1998
34	R 6051	2017.07.09	34	CORPORACION HABANOS S.A., CU Ave. 3ra no. 2006, entre Calle 20 y Calle 22, Reparto Miramar, Municipio Playa, Ciudad de La Habana, Cuba	7/1998	1/1999
35	R 6521	2017.02.28	29,31,35	EXMIC S.R.L., firmă de producție și comerț, MD Str. Ion Neculce nr. 10, ap. 55, MD-2039, Chișinău, Republica Moldova	11/1997	7/1999
36	R 6985	2017.03.28	18,25	ASICS Corporation, JP 1-1 Minatojima-Nakamachi 7-chome, Chuo-Ku, Kobe City, Hyogo Prefecture, Japonia	9/1999	2/2000
37	R 8779	2016.09.26	33	VALEA PERJEI VECHE, cooperativă agricolă de producție, MD Str. Lenin nr. 163, MD-7427, Valea-Perjei, Taraclia, Republica Moldova	7/1997	8/2002

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, nr. 469-XV din 21.11.2003 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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.

Datele privind desenele și modelele industriale înregistrate, certificatele de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate și desenele și modelele industriale reînnoite prin procedura 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 include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modèlelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică liste 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, No 469-XV of November 21, 2003 and No. 205-XVI of July 28, 2005.

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.

Data on the registered industrial designs, issued certificates on registration of industrial designs, and renewal industrial designs under the national procedure shall be published in BOPI.

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 comprises both bibliographic data and industrial design reproductions and is available for public in the AGEPI library. In the BOPI shall be published designs arranged in the order of the international registration numbers and of the ICID classes.

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

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

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

- (11) Numărul certificatului
Certificate number
- (15) Data înregistrării
Date of registration
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
Expected expiration date of the registration validity
- (20) Numărul desenului/modelului industrial
Number of the industrial design
- (21) Numărul depozitului
Number of the application
- (22) Data depozitului
Filing date of the application
- (23) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
- (28) Numărul de desene și modele industriale
Number of industrial designs
- (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris
Priority data under the Paris Convention
- (31) Numărul cererii prioritare
Number of the priority application
- (32) Data depozitului cererii prioritare
Filing date of the priority application
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI
Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST.3
- (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial
Publication date of the decision on registration of the industrial design
- (45) Data eliberării certificatului
Date of issuance of certificate
- (46) Data expirării termenului de amânare a publicării
Date of deferment expiration
- (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)
International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
- (54) Denumirea desenului/modelului industrial
Title of the industrial design
- (55) Reproducerea desenului/modelului industrial
Reproduction of the industrial design
- (57) Culoare revendicate
Indication of colors claimed
- (62) Numărul cererii divizionare
Number of application related by division
- (71) Numele/denumirea și adresa solicitantului (solicitánților), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST.3

- (72) Numele autorului (autorilor), codul ţării conform normei ST.3 OMPI
Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST.3
- (73) Numele/denumirea și adresa titularului (titularilor), codul ţării conform normei ST.3 OMPI
Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST.3
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
Name of the representative in industrial property
- (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga
Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement

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

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

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

FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

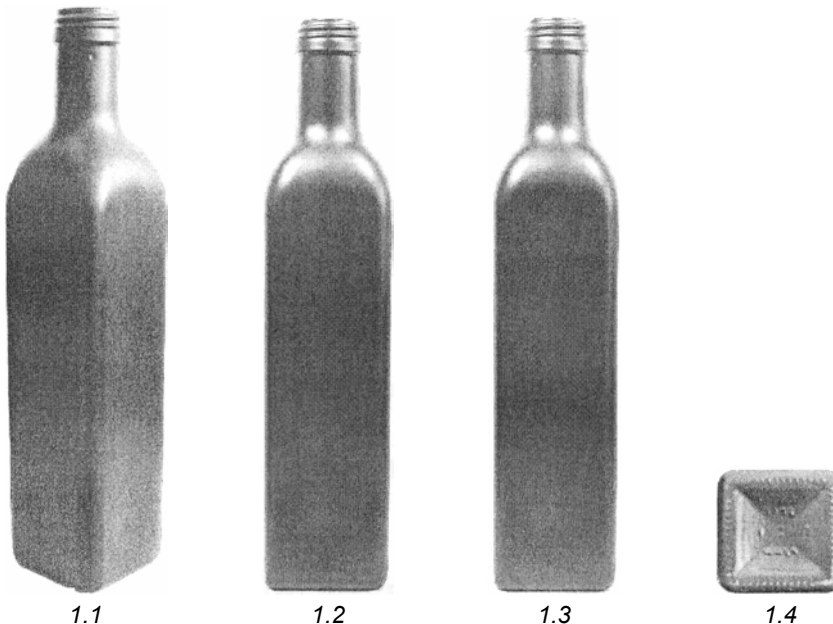
Orice persoană interesată are dreptul să depună la AGEPI o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din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

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, has not been met, file with the AGEPI 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 BOPI.

(11) **975**
(15) 2007.02.02
(51) **LOC (8) CI. 09-01**
(21) f 2005 0050
(22) 2005.04.05
(18) 2010.04.05
(28) 1

(71)(73) ENTEH S.A., MD
Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008,
Chișinău, Republica Moldova
(72) PRODAN Oleg, MD
(74) COTRUȚA Leonid
(54) **Butelie**

(55)



(11) **976**
(15) 2007.03.13
(51) **LOC (8) CI. 09-01; 11-03; 19-08;**
(21) f 2005 0098
(22) 2005.07.20
(18) 2010.07.20
(28) 1

(71)(73) CEMA S.A., SOCIETATE MIXTĂ MOLDO-CEHO-AMERICANĂ, MD
Str. Costuijeni nr. 16, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova
(72) ZEMŞMAN Alexandr, MD
CUDRIȚSCAIA Taisa, MD
(74) GLAZUNOV Nicolae
(54) **Butelie cu set de etichete**

(11) 976

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



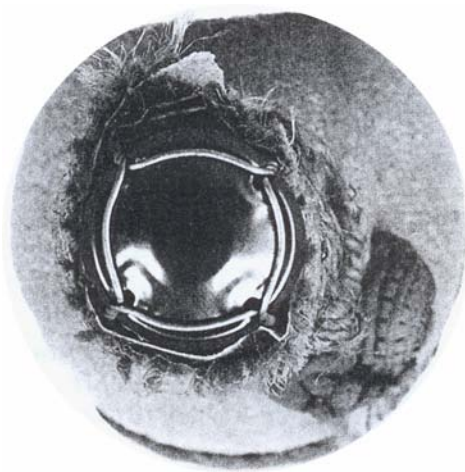
1.1



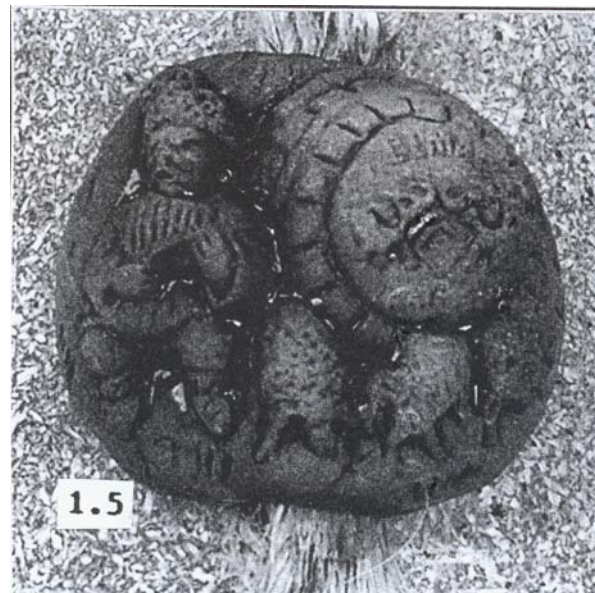
1.2



1.3



1.4



1.5

1.5

(11) 977

(15) 2007.03.23

(51) LOC (8) CI. 09-01, 03

(21) f 2006 0003

(22) 2006.01.13

(18) 2011.01.13

(28) 1

(71)(73) PLUS ASCONI S.R.L., MD

Str. Ștefan cel Mare nr. 84, MD-6827,
Suruceni, Ialoveni, Republica Moldova

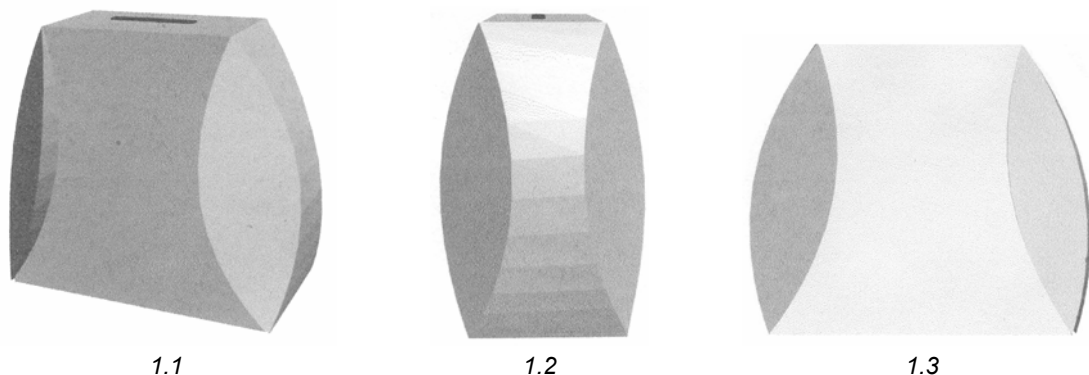
(72) TURCULEȚ Chiril, MD

(74) CORCODEL Angela

(54) Ambalaj de tip bag-in-box

(11) 977

(55)



(11) 978

(15) 2006.09.28

(51) LOC (8) CI. 09-01

(21) f 2006 0014

(22) 2006.02.03

(18) 2011.02.03

(28) 1

(71)(73) BASVINEX, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD

Str. Studenților nr. 1, bloc 7, MD-2045,

Chișinău, Republica Moldova

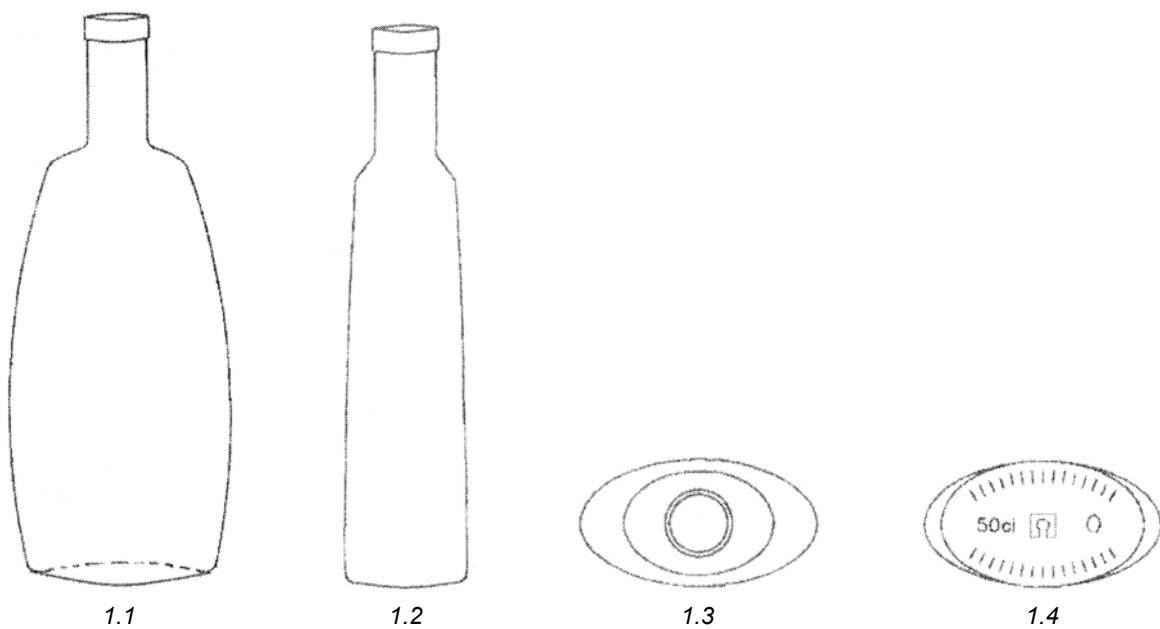
(72) VAIPAN Gheorghe, MD

(74) SOCOLOVA Olga

(54) Butelie

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) **979**
(15) 2006.12.26
(51) **LOC (8) CI. 09-01**
(21) f 2006 0016
(22) 2006.02.07
(18) 2011.02.07
(28) 2

(71)(73) BASVINEX, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD
Str. Studenților nr. 1, bloc 7, MD-2045,
Chișinău, Republica Moldova
(72) VAIPAN Gheorghe, MD
(74) SOCOLOVA Olga
(54) **Butelii**

(55)

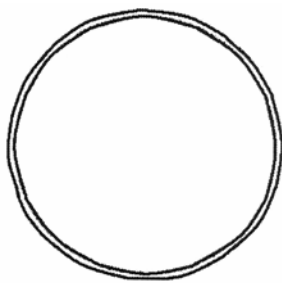
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 979



1.3



1.4



2.1

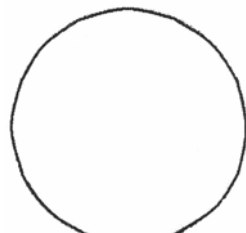
(11) 979



2.2



2.3



2.4

(11) 980

(15) 2007.03.17

(51) LOC (8) CI. 09-05; 19-08

(21) f 2006 0065

(22) 2006.06.13

(18) 2011.06.13

(28) 3

(57) Culori revendicate: desenul 2 - bordo, roșu, roz, galben, auriu, oranž, albastru, verde,

peruza, alb, negru, gri, argintiu; desenul 3 - albastru-închis, albastru-deschis, bordo, roșu, galben, auriu, oranž, kaki, verde, peruzea, alb, negru, gri, argintiu.

(71)(72)(73) KURTEV Serghei, MD

Str. Zelinski nr. 32, bloc 3, ap. 15,

MD-2038, Chișinău, Republica Moldova

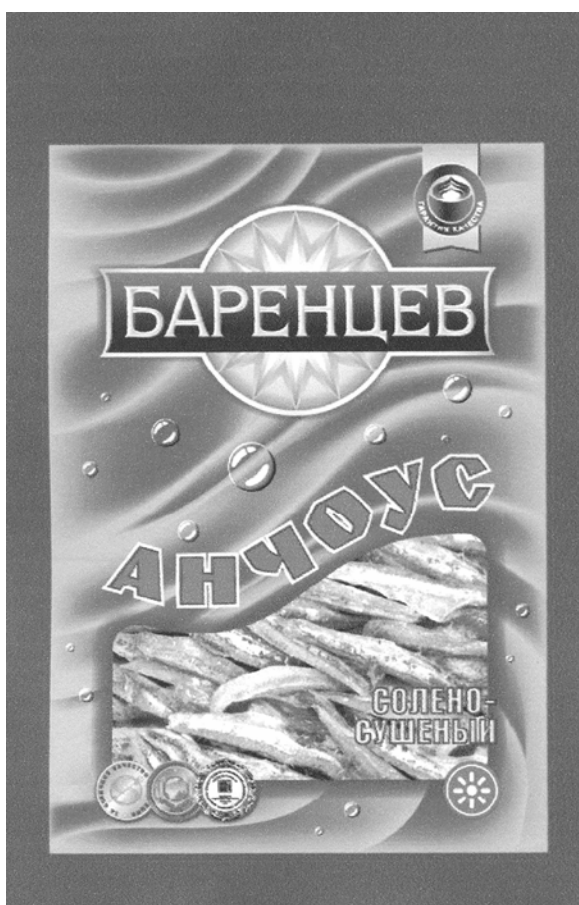
(74) JENICICOVSCAIA Galina

(54) Ambalaje pentru produse mărunte

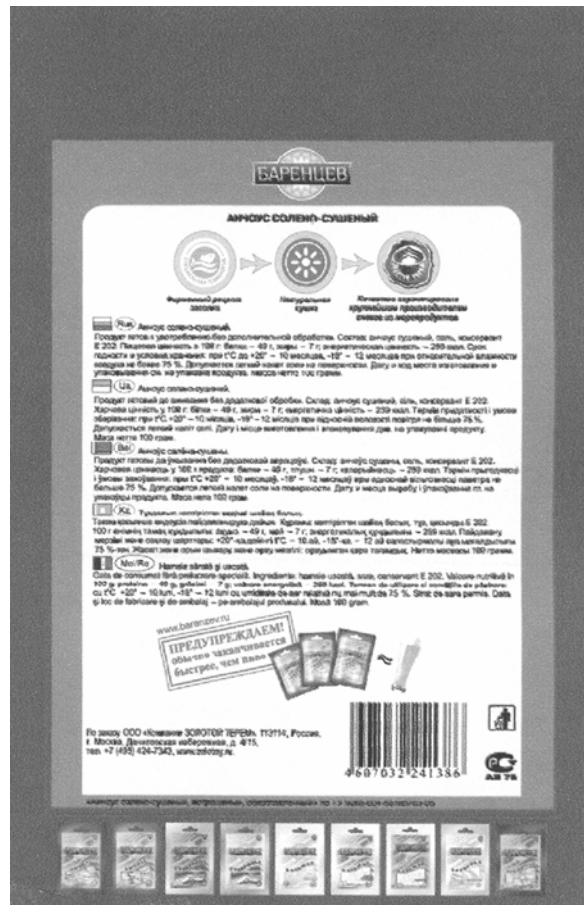
(11) 980

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



12

(11) 980



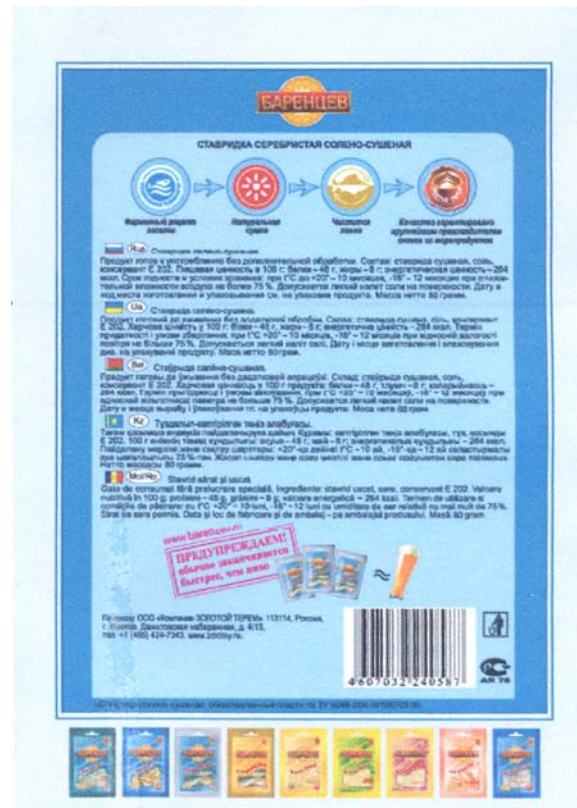
2.1



2.2



3.1



3.2

(11) **981**
 (15) 2007.03.20
 (51) LOC (8) CI. 09-05; 19-08
 (21) f 2006 0092
 (22) 2006.09.26
 (18) 2011.09.26
 (28) 1

(71)(73) ORION CORPORATION, KR
 30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul,
 Republica Coreea
 (72) LEE Hwa-Kyung, KR
 (74) GLAZUNOV Nicolae
 (54) **Săculeț pentru produse de cofetărie**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2



1.3



1.4



1.5



1.6



1.7

(11) **982**
 (15) 2007.03.20
 (51) LOC (8) CI. 09-05; 19-08
 (21) f 2006 0093
 (22) 2006.09.26
 (18) 2011.09.26
 (28) 1

(57) Culori revendicate: alb, galben, bej, roșu, negru.
 (71)(73) ORION CORPORATION, KR
 30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul,
 Republica Coreea
 (72) LEE Hwa-Kyung, KR
 (74) GLAZUNOV Nicolae
 (54) **Săculeț pentru produse de cofetărie**

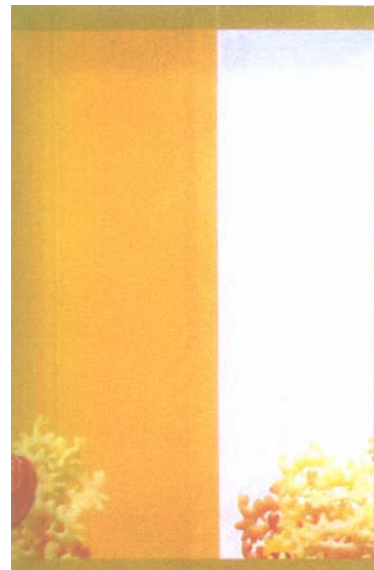
(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

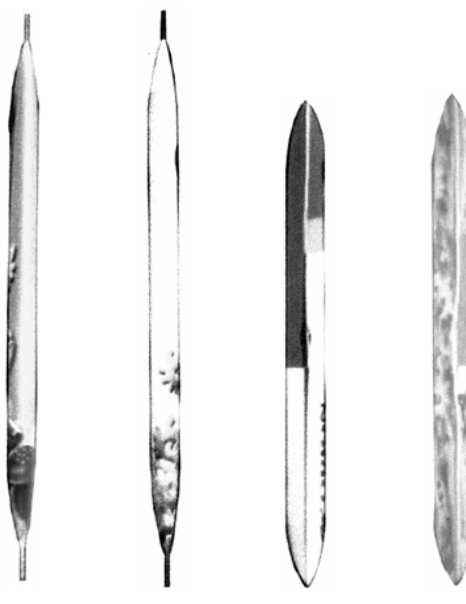
1.1



1.2



1.3



1.4

1.5

1.6

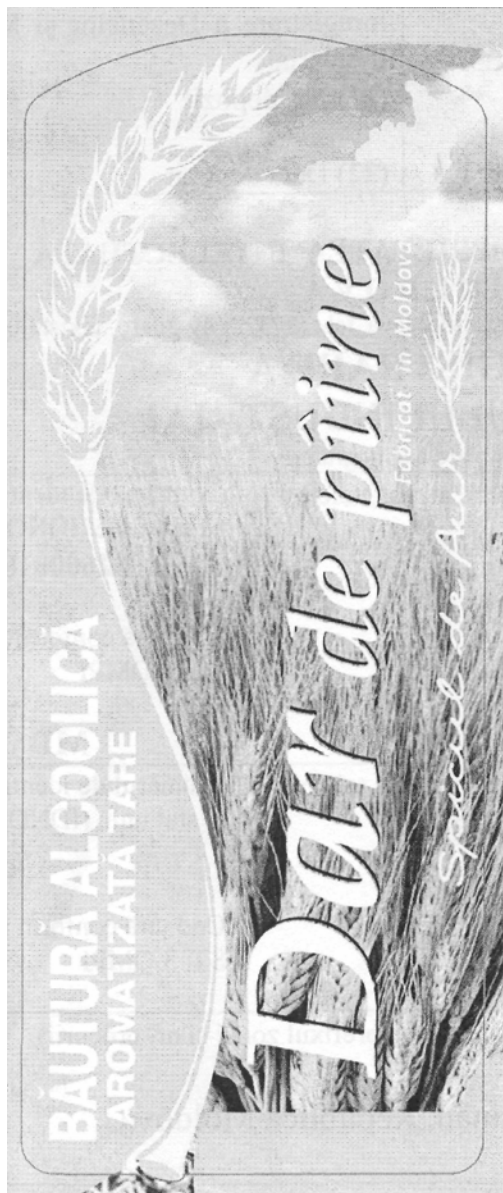
1.7

- (11) **983**
 (15) 2007.03.17
 (51) **LOC (8) CI. 19-08**
 (21) f 2006 0085
 (22) 2006.09.04
 (18) 2011.09.04
 (28) 2

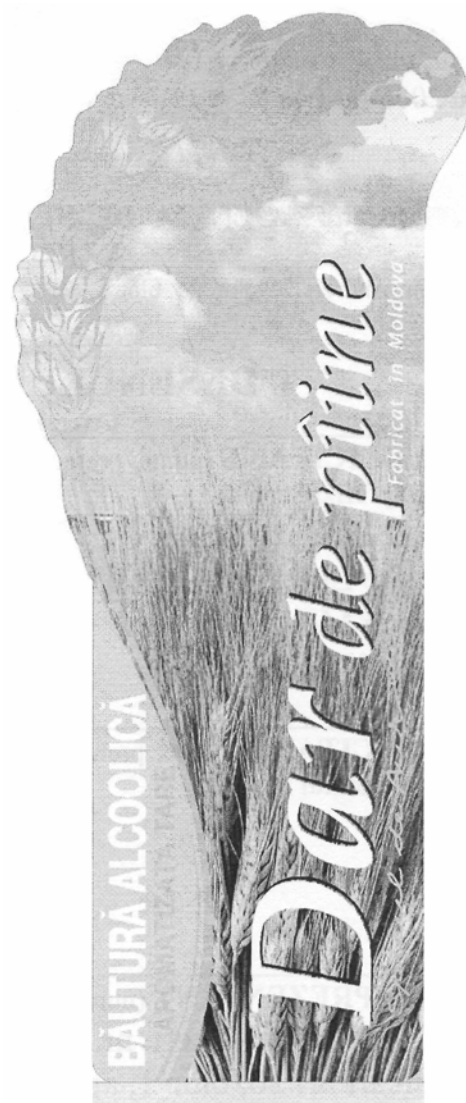
- (71)(73) ENTEH S.A., MD
 Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008,
 Chișinău, Republica Moldova
 (72) PRODAN Oleg, MD
 (74) COTRUȚA Leonid
 (54) **Etichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



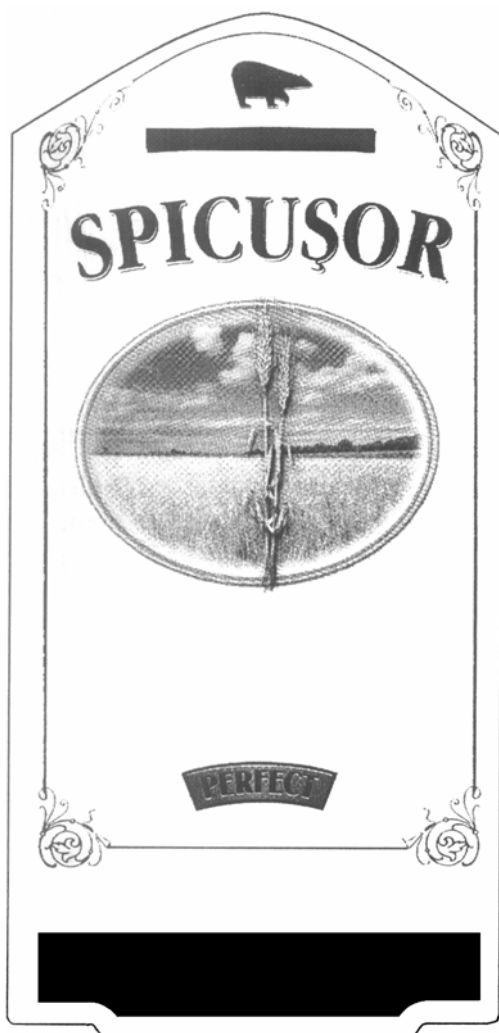
2

(11) **984**
 (15) 2007.03.19
 (51) **LOC (8) CI. 19-08**
 (21) f 2006 0086
 (22) 2006.09.04
 (18) 2011.09.04
 (28) 2

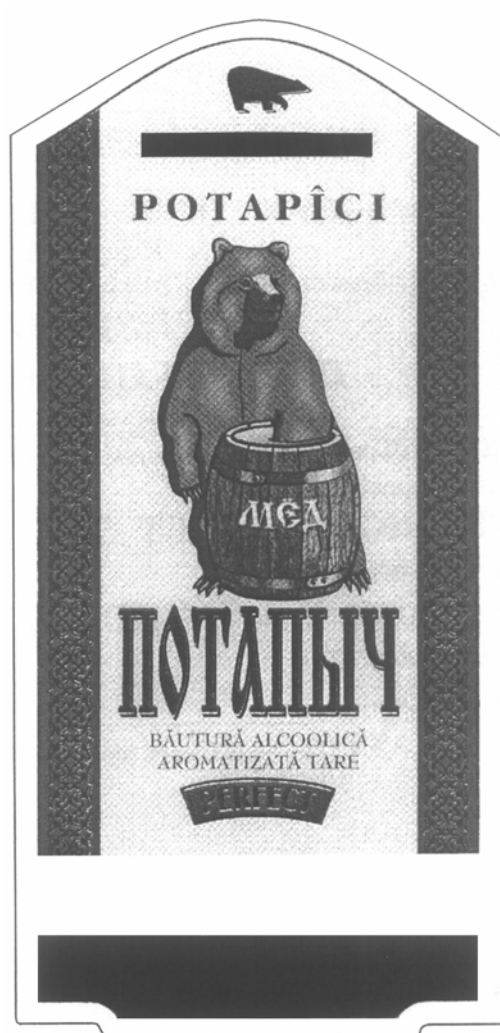
(71)(73) RENAISSANCE PERFECT S.R.L., ÎNTRE-
 PRINDERE MIXTĂ MOLDO-ROMÂNĂ, MD
 Str. Chișinău nr. 94 "A", MD-2084, Cricova,
 Republica Moldova
 (72) BEGU Serghei, MD
 (74) COTRUȚA Leonid
 (54) **Etichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



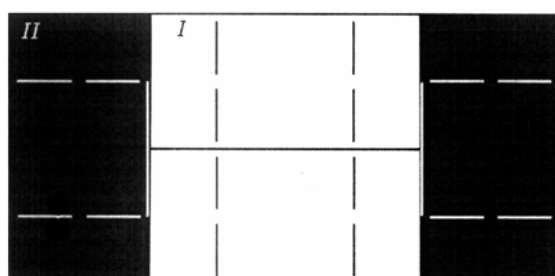
2

(11) **985**
 (15) 2007.03.19
 (51) **LOC (8) CI. 19-08**
 (21) f 2006 0089
 (22) 2006.09.18
 (18) 2011.09.18
 (28) 2

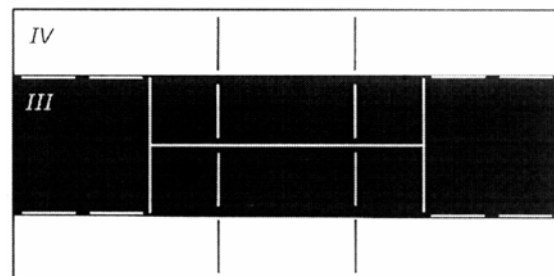
(71)(72)(73) PAPINI Marco, IT
 Str. Via Adolfo Prasso, nr. 9/11, 00149,
 Roma, Italia
 (74) MARGINE Ion
 (54) **Prospecțe publicitare pliante cu patru**
fețe

(55)

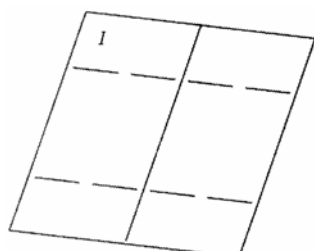
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



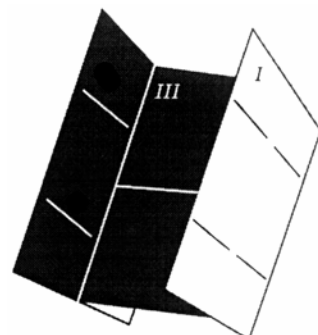
1.1



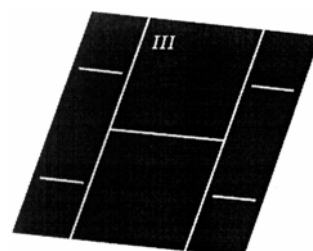
1.2



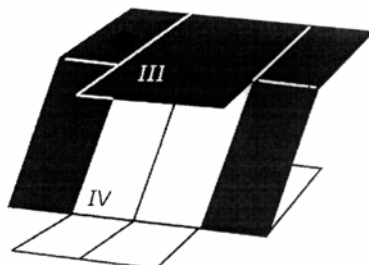
1.3



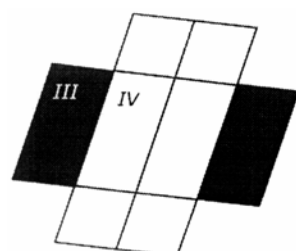
1.4



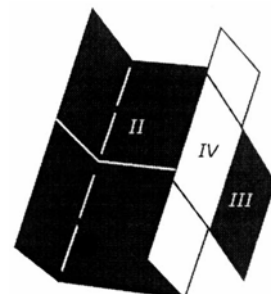
1.5



1.6

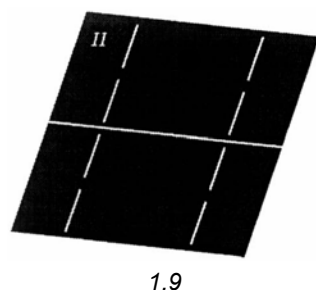


1.7

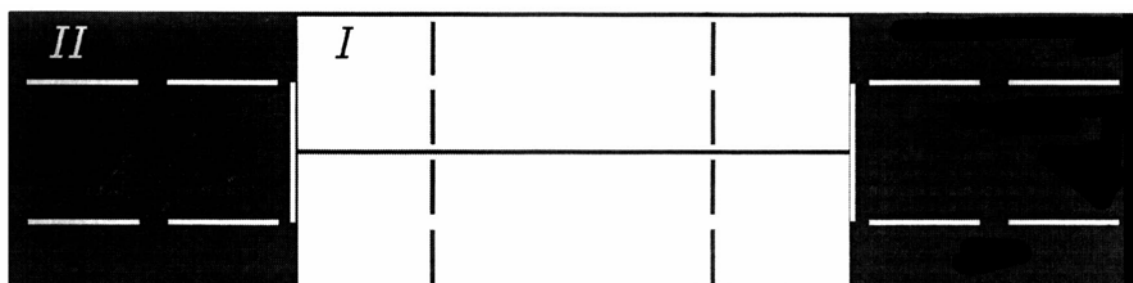


1.8

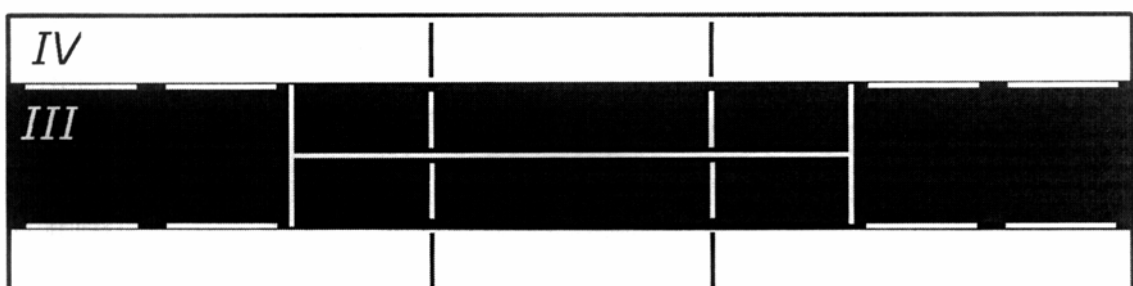
(11) 985



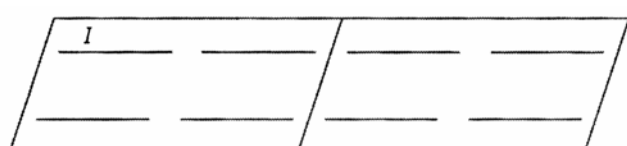
1.9



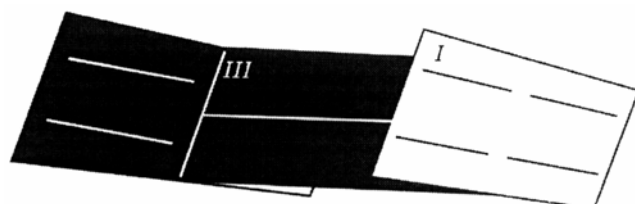
2.1



2.2

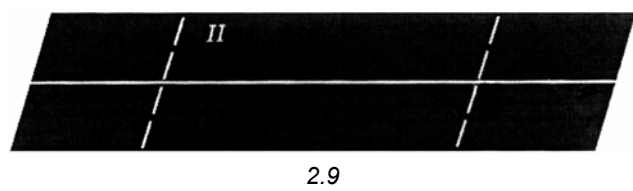
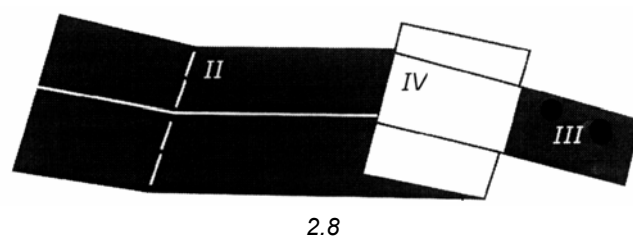
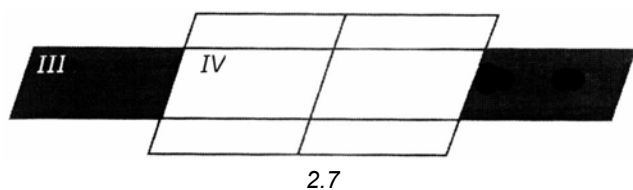
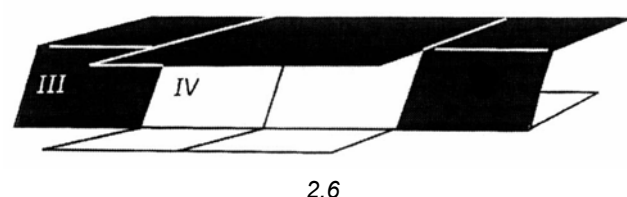
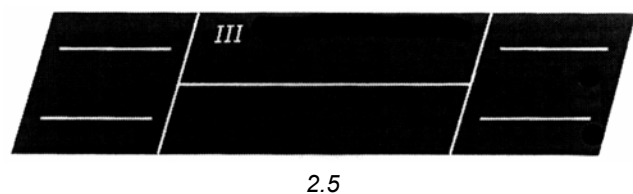


2.3



2.4

(11) 985



FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în martie 2007

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	893	02-04	f 2005 0129	2005.11.15	2	BUJOR-PRIM S.A., ÎNTreprindere SPECIALIZATĂ, MD	8/2006
2	895	09-03	f 2005 0125	2005.11.11	5	MALICOV Andrei, MD	8/2006
3	896	09-05	f 2005 0135	2005.12.02	1	MAXIPACGRUP S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, MD	8/2006
4	897	19-08	f 2005 0138	2005.12.06	1	AGROVIN BULBOACA S.A., MD	8/2006
5	898	19-08; 21-01	f 2005 0139	2005.12.07	2	OLARI Petru, MD	8/2006
6	900	28-01	f 2005 0133	2005.11.30	2	NYCOMED PHARMA AS, NO	8/2006

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. certificatului	(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	68	2012.02.28	0086	1997.02.28	02-04	6	BECHER Valeriu, MD Calea Orheiului nr. 111, bloc 4, ap. 72, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova	9/1997 7/1998
2	70	2012.03.26	0093	1997.03.26	02-04	6	Societatea pe acțiuni "OLDCOM", MD Str. Ion Inculeț nr. 70, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova	9/1997 6/1998

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

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform 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/067913	2006.06.19 2006.03.30, 000504832- 0001, EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., NL	Deodorant / Air freshener / Désodorisant	23-04	1	2011.06.19	11/2006
2	DM/067929	2006.06.13 2006.01.25, 000468558- 0001, EM	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Cutie pentru ciocolată (ambalaj) / Box for chocolates (packaging) / Boîte pour chocolats (emballage)	09-03	1	2011.06.13	11/2006
3	DM/068072	2006.06.08	GOLD KIMYA ÜRÜNLERİ ÜRETİM VE PAZARLAMA ANONIM SIRKETI, TR	Ambalaje / Packing / Emballages	09-03	2	2011.06.08	11/2006
4	DM/068182	2006.06.20 2005.12.23, 000453550, EM	FERRERO S.P.A, IT	Motiv decorativ, în special pentru ambalaje / Decoration, particularly for packages / Décoration, notamment pour paquets	99-00	1	2011.06.20	11/2006
5	DM/068294	2006.11.21 2006.03.27, 000510094- 0001, EM; 2006.03.27, 000510094- 0004, EM	SOCIETE GENERALE DE MARQUES, SGM, CH	Cutii pentru ceas cu cadran / Watch cases with dial / Boîtiers de montre avec cadran	10-07	2	2011.11.21	11/2006
6	DM/068301	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Cutii pentru ceasuri de mână / Watch cases / Boîtes de montres	10-07	2	2011.11.07	11/2006
7	DM/068302	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2011.11.07	11/2006
8	DM/068303	2006.11.15	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas / Watch / Montre	10-02	1	2011.11.15	11/2006

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	DM/068304	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2011.11.07	11/2006
10	DM/068317	2006.10.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2011.10.31	11/2006
11	DM/068318	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2011.11.07	11/2006
12	DM/068323	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2011.11.07	11/2006
13	DM/068337	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2011.11.07	11/2006
14	DM/068343	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2011.11.07	11/2006
15	DM/068348	2006.10.31	LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LÉON HATOT LTD.), CH	Bijuterii, în special coliere, pandantine, inele, cercei / Jewelry, including necklace, pendants, ring, earrings / Bijoux, notamment collier, pendantifs, bague, boucles d'oreillesâ	11-01	5	2011.10.31	11/2006
16	DM/068358	2006.10.31	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2011.10.31	11/2006
17	DM/068359	2006.10.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2011.10.31	11/2006
18	DM/068360	2006.10.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2011.10.31	11/2006
19	DM/068361	2006.10.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2011.10.31	11/2006

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
09-03	DM/067929	2006.06.13 2006.01.25, 000468558- 0001, EM	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Cutie pentru ciocolată (ambalaj) / Box for chocolates (packaging) / Boîte pour chocolats (emballage)	1	2011.06.13	11/2006
09-03	DM/068072	2006.06.08	GOLD KIMYA ÜRÜNLERİ ÜRETİM VE PAZARLAMA ANONIM SIRKETİ, TR	Ambalaje / Packing / Emballages	2	2011.06.08	11/2006
10-02	DM/068302	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2011.11.07	11/2006
10-02	DM/068303	2006.11.15	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas / Watch / Montre	1	2011.11.15	11/2006
10-02	DM/068304	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2011.11.07	11/2006
10-02	DM/068317	2006.10.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2011.10.31	11/2006
10-02	DM/068318	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2011.11.07	11/2006
10-02	DM/068323	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2011.11.07	11/2006
10-02	DM/068337	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2011.11.07	11/2006
10-02	DM/068343	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2011.11.07	11/2006
10-02	DM/068358	2006.10.31	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2011.10.31	11/2006
10-02	DM/068359	2006.10.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2011.10.31	11/2006
10-02	DM/068360	2006.10.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2011.10.31	11/2006
10-02	DM/068361	2006.10.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2011.10.31	11/2006

1	2	3	4	5	6	7	8
10-07	DM/068294	2006.11.21 2006.03.27, 000510094- 0001, EM; 2006.03.27, 000510094- 0004, EM	SOCIETE GENERALE DE MARQUES, SGM, CH	Cutii pentru ceas cu cadran / Watch cases with dial / Boîtiers de montre avec cadran	2	2011.11.21	11/2006
10-07	DM/068301	2006.11.07	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Cutii pentru ceasuri de mână / Watch cases / Boîtes de montres	2	2011.11.07	11/2006
11-01	DM/068348	2006.10.31	LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LÉON HATOT LTD.), CH	Bijuterii, în special coliere, pandantine, inele, cercei / Jewelry, including necklace, pendants, ring, earrings / Bijoux, notamment collier, pendantifs, bague, boucles d'oreillesâ	5	2011.10.31	11/2006
23-04	DM/067913	2006.06.19 2006.03.30, 000504832- 0001, EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., NL	Deodorant / Air freshener / Désodorisant	1	2011.06.19	11/2006
99-00	DM/068182	2006.06.20 2005.12.23, 000453550, EM	FERRERO S.P.A, IT	Motiv decorativ, în special pentru amba- laje / Decoration, particularly for packa- ges / Décoration, notamment pour paquets	1	2011.06.20	11/2006

**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	DM/038120	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2011.11.05(2R)	12/1997	11/2006
2	DM/038123	NOVARTIS AG, CH	3	2011.11.05(2R)	12/1997	11/2006
3	DM/038303	IMPERIA S.P.A., IT	1	2011.11.21(2R)	12/1997	11/2006
4	DM/038519	SONY OVERSEAS S.A., CH	1(5)	2011.12.13(2R)	12/1997	11/2006
5	DM/038566	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2011.12.19(2R)	12/1997	11/2006
6	DM/038615	D'ANGELO, Giuseppe Giovanni, IT SCARFI', Giuseppe, IT GRUPPO COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L., IT VENUTO, Antonino, IT	3	2011.12.24(2R)	12/1997	11/2006
7	DM/039106	RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO S.A.), CH	2	2012.02.07(2R)	12/1997	11/2006
8	DM/058567	COSMOV S.P.A., IT	4	2012.01.14(1R)	9/2002	11/2006
9	DM/058742	SONY OVERSEAS SA, CH	1(4)	2011.12.27(1R)	10/2002	11/2006
10	DM/058854	MONTRES BREGUET S.A., CH	1	2012.02.08(1R)	10/2002	11/2006
11	DM/059175	MOES JEAN, LU	1	2011.09.26(1R)	11/2002	11/2006
12	DM/059227	ERCO LEUCHTEN GMBH, DE	1	2012.02.11(1R)	11/2002	11/2006
13	DM/059288	SONY OVERSEAS SA, CH	1(1)	2011.12.18(1R)	11/2002	11/2006
14	DM/059400	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	6(1,6,7,8,9,10)	2012.02.14(1R)	11/2002	11/2006
15	DM/059805	AERMEC S.P.A., IT	4	2011.12.05(1R)	1/2003	11/2006
16	DM/061438	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	2	2011.11.07(1R)	6/2003	11/2006

VII

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

În această secțiune sunt prezentate modificările 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 anulate, revalidate; decăderi din drepturi; date privind contractele de cesiune, licență, gaj și franchising; lista eratelor.

In this section 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; cancelled, revalidated titles of protection; forfeiture of rights; data relating to the assignment, license, gage and franchise contracts; the errata.

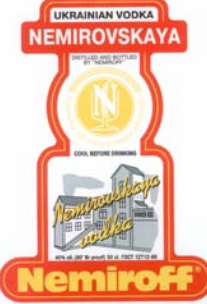
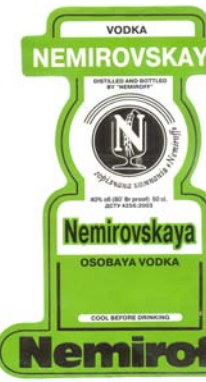
Lista modificărilor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Cerere de brevet de invenție	a 2005 0005	-	7/2006	(71) CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD Str. Academiei nr. 1, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	(71) Institutul de Fizică Aplicată al AŞM, MD str. Academiei, nr. 5, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
2	Cerere de brevet de invenție	a 2003 0146	-	6/2005	(71) MECAGRO, ÎNTreprindere de stat - INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA AGRICULTURII, MD	(71) Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă "MECAGRO", MD
3	Brevet de invenție	a 2005 0085	3231	1/2007	(73) ÎNTreprinderea de stat - INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA AGRICULTURII "MECAGRO", MD	(73) Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă "Mecagro", MD
4	Desen/ model industrial	f 2006 0002	920	10/2006	(73) DOROFTEI Diana, MD	(73) Străjescu Diana, MD
5	Marcă	016682	13899	3/2006 9/2006	(730) Str. Ginta Latină nr. 11, ap. 39, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Alecu Russo, nr. 63/4, ap. 76, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
6	Marcă	005789	8779	7/1997 8/2002	(730) Valea Perjei Veche, Cooperativă Agricolă de Producție și Consum, MD Str. Lenin nr. 163, MD-7424, Valea-Perjei, județul Taraclia, Republica Moldova	(730) COOPERATIVA AGRICOLĂ DE PRODUCȚIE „VALEA PERJEI VECHE”, MD Str. Lenin nr. 163, MD-7427, Valea-Perjei, r-ul Taraclia, Republica Moldova
7	Marcă	015734	13195	9/2005 2/2006	(730) Ungureanu Art S.R.L., MD Str. București nr. 85, ap. 4, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	(730) UNGUREANU ART S.R.L., MD Bd. Moscova, 18, ap. 49, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova
8	Marcă	012192	13125	6/2004 1/2006 1/2007	(511) 30 - zahăr de trestie, zahăr de sfeclă, zahăr brut și prelucrat, toate produsele menționate comercializate pentru	(511) 30 - zahăr de trestie, zahăr de sfeclă, zahăr brut și prelucrat, toate produsele menționate

					<p>prelucrare și/sau vânzare sau vânzare angro (nefiind produs final de consum);</p> <p>31; 32; 33; 34; 35;</p> <p>36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;</p> <p>39 - distribuirea, aprovizionarea, transportarea și depozitarea combustibilului, uleiurilor, benzinei, gazului și lubrifiantilor, zahărului prelucrat și brut; transportarea produselor cu transport auto; organizarea transportării produselor pe calea ferată, cu aparate de locomoție aeriană și navală; servicii de informație și consultanță referitor la aprovizionarea cu combustibil, uleiuri, benzină, gaz și lubrifianti, zahăr prelucrat și brut.</p>	<p>comercializate pentru prelucrare și/sau vânzare sau vânzare angro (nefiind produs final de consum);</p> <p>36 - management imobiliar; managementul portofoliului imobiliar; servicii ale agenției de imobil; leasing imobiliar; închirieri de imobil; achiziția și vânzarea imobilului; brokeraj imobiliar; estimări imobiliare; evaluarea imobiliară; colectarea chiriei; acordarea de informații, recomandări și consultații referitor la toate cele menționate;</p> <p>39 - distribuirea, aprovizionarea, transportarea și depozitarea combustibilului, uleiurilor, benzinei, gazului și lubrifiantilor, zahărului prelucrat și brut; transportarea produșelor cu transport auto; organizarea transportării produșelor pe calea ferată, cu aparate de locomoție aeriană și navală; servicii de informație și consultanță referitor la aprovizionarea cu combustibil, uleiuri, benzină, gaz și lubrifianti, zahăr prelucrat și brut.</p>
9	Mărci	006019 006020 006022 006023 006024	5356 5447 5448 5449 5450	9/1997 2/1998 9/1997 3/1998	(730) COMBINATUL DE VINURI SPUMANTE ȘI DE MARCA "CRICOVA", MD Str. P. Ungureanu, nr. 1, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova	(730) CRICOVA S.A., combinatul de vinuri, MD Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova
10	Marcă	006180	5854	10/1997 9/1998	(730) Str. Burebista nr. 108, MD-2030, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Burebista nr. 110, MD-2072, Chișinău, Republica Moldova
11	Marcă	007510	6483	1/1999 7/1999	(730) YUASA CORPORATION, JP 6-6, Johsai-Cho, Takatsuki City, Osaka Prefecture, Japonia	(730) Yuasa Corporation, JP 3-21, Kosobe-cho 2-chome, Takatsuki City, Osaka prefecture, Japonia

12	Marcă	005278	4954	3/1997 10/1997	(730) Prudhoe, Northumberland, NE42 6LP, Anglia	(730) 20 Manchester Square, London W1U 3AN, Regatul Unit
13	Marcă	006094	5436	10/1997 3/1998	(730) 101 Syon Lane, Isleworth, Middlesex TW7 5NP, Anglia	(730) Parker House, Estate Road, New Haven, East Sussex, BN9 0AU, Regatul Unit
14	Mărci	005895 005898	R 5315 R 5318	8/1997 1/1998 11/2006	(730) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka Prefecture , Japonia	(730) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501 , Japonia
15	Marcă	001468	R 1532	1/1995 6/1995 3/2005 4/2005 10/2005 4/2006 8/2006	(730) PR NEWCO 2 LIMITED, GB	(730) THE GLENLIVET DISTILLERS LIMITED, GB
16	Marcă	000163	R 421	11/1994 2/2005	(730) THE SINGER COMPANY LIMITED, GB 12 Finch Road Douglas, Isle of Man, Marea Britanie	(730) The Singer Company Limited, GB 2nd Floor, Sixty Circular Road, Douglas, Isle of Man IM1 1SA, Regatul Unit
17	Marcă	005258	4953	3/1997 10/1997 12/2006 1/2007	(730) Coats Deutschland GmbH, DE	(730) Clark & Co. GmbH, DE
18	Marcă	005928	5368	9/1997 2/1998 1/2006 12/2006	(511) 09 - aparate electrice și electronice de măsurare și verificare pentru vehicule cu motor, produsele sus-menționate pentru uz în sistemele electronice ale vehiculelor de utilizare neindividuală pentru identificarea componentelor electronice, cum ar fi sistemele de servicii flexibile, pneumopungi, mecanism electronopneumatic pentru ridicarea șasiului levier electronic de manevrare, levier electronic de manevrare a ambreiajului, dispozitive electropneumatische de frânare;	(511) 09 - aparate electrice și electronice de măsurare și verificare pentru vehicule cu motor, produsele sus-menționate pentru uz în sistemele electronice ale vehiculelor de utilizare neindividuală pentru identificarea componentelor electronice, cum ar fi sistemele de servicii flexibile, pneumopungi, mecanism electronopneumatic pentru ridicarea șasiului levier electronic de manevrare, levier electronic de manevrare a ambreiajului, dispozitive electro-pneumatice de frânare;

19	Marcă	011626	10158	10/2003 3/2004	(540) 	(540) 
20	Marcă	011627	11990	10/2003 4/2005	(540) 	(540) 
21	Marcă	003830	R 2665	1/1996 8/2005	(730) AgrEvo UK Limited (formerly Schering Agrochemicals Limited), GB	(730) Aventis CropScience UK Limited, GB
22	Marcă	016955	14052	5/2006 10/2006	(511) 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide; 29; 30; 32;	(511) 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide; 29; 30; 32;

Lista contractelor de cesiune

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Marcă	014136 2004.01.14	11852	10/2004 3/2005	(730) MANIACOV Alexei, MD Bd. Traian nr.1, bloc 1, ap. 20, MD-2060, Chișinău, Repubica Moldova	(730) Duradji Iurii, MD str. Drumul Schinoasei nr. 13, MD-2009, Chișinău, Repubica Moldova	1020 2007.03.15
2	Mărci	006053 1996.12.17 010056 2001.02.15	5419 8670	9/1997 3/1998 4/2004 11/2001 6/2002 4/2004	(730) VIDJAI-PRIM S.R.L., MD Str. Bugeacului, nr. 17, MD-2028, Chișinău, Repubica Moldova	(730) CEAICOVSCHI Angela, MD Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068, Chișinău, Repubica Moldova	1024 2007.03.15
3	Marcă	013959 2003.11.21	10566	1/2004 6/2004	(730) ECOPRIM-PRO S.R.L., MD Str. Academiei nr. 17, ap. 15, MD-2028, Chișinău, Repubica Moldova	(730) Pekny-Unimex s.r.o., CZ Trojanova 16, 120 00 Praha 2, Repubica Cehă	1025 2007.03.27
4	Marcă	000481 1994.01.18	R 292	7/1994 4/1996 5/1998	(730) CHANEL, Société Anonyme., FR 135 Avenue Charles de Gaulle, Neuilly-sur- Seine, Franța	(730) Chanel SARL, CH Burgstrasse 26, CH-8750, Glaris, Elveția	1029 2007.03.15
5	Mărci	016249 2005.02.18 016250 2005.02.18 016251 2005.02.18 016252 2005.02.18 018380 2005.12.26 018381 2005.12.26	13551 13552 13553 13554 13885 13886	12/2005 5/2006	(730) CIUDIN Alexandru, MD MD-4118, Gura- Galbenel, Cimișlia, Repubica Moldova	(730) PIT Yevheniy, UA ul. Sevastopoliskaia nr. 7 a, Kirovograd, Ucraina	1032 2007.03.16

Lista contractelor de cesiune parțială

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, date despre certificatul de înregistrare, date despre certificatul rezultat în urma cesiunii parțiale, date despre cedent, date despre cedonar, clasele necesionate, clasele cedionate, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Date despre certificate	Date despre cedent	Date despre cedonar	Clasele necesionate	Clasele cedionate	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Marcă	<p><i>Date despre certificatul de înregistrare:</i> (111) 6113 (210) 006395 (220) 1997.04.04 BOPI 1/1998 3/1999</p> <p><i>Date despre certificatul rezultat în urma cesiunii parțiale:</i> (111) 6113 A (210) 006395 (220) 1997.04.04 BOPI 1/1998 3/1999</p>	(730) SOCIETATEA MIXTĂ MOLDO- CEHO-AMERICANĂ "CEMA" S.A., MD STR.COSTIUIJENI, NR. 14, MD-2019, CHIȘINĂU, Republica Moldova	(730) "CASCADVIN" S.R.L., MD Str. Ungureanu nr. 2a, MD-2019, mun. Chișinău, Republica Moldova	(511) - CI 32	(511) - CI 33	1033 2007.03.22
2	Marcă	<p><i>Date despre certificatul de înregistrare:</i> (111) 8993 (210) 010607 (220) 2001.08.03 BOPI 10/2002</p> <p><i>Date despre certificatul rezultat în urma cesiunii parțiale:</i> (111) 8993 A (210) 010607 (220) 2001.08.03 BOPI 10/2002</p>	(730) MAURT S.R.L., firmă, MD str. Costuijeni nr. 8, bloc 3, ap. 63, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova	(730) "CASCADVIN" S.R.L., MD Str. Ungureanu nr. 2a, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova	(511) - CI 32	(511) - CI 33	1034 2007.03.22

Abrogări privind contractele de cesiune

1. Se abrogă decizia nr. 577 din 25 august 2003 de înregistrare a contractului de cesiune pentru marca nr. 6113 (nr. depozitului – 006395, data depozitului – 1997.04.04).
2. Se abrogă decizia nr. 627 din 15 ianuarie 2004 de înregistrare a contractului de cesiune pentru marca nr. 8993 (nr. depozitului – 010607, data depozitului – 2001.08.03).

Contracte de licență modificate

În contractul de licență exclusivă nr. 815 înregistrat la 2005.08.01 referitor la marca nr. R 1532, denumirea licențiarului PR NEWCO 2 LIMITED, GB se modifică în THE GLENLIVET DISTILLERS LIMITED, GB.

FC9A 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 privind brevetele de invenție 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	Articolul/ Temeiul
1	MD	a 2005 0298	2005.10.05	2007.02.16	3/2007	art. 16(4)
2	MD	a 2005 0155	2005.06.02	2007.02.16	-	art. 6
3	MD	a 2005 0256	2005.09.05	2007.02.16	-	art. 50(2)

KA4A 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 2007.04.30)

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 termenului de valabilitate

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării termenului de valabilitate
1	2	3	4	5	6
1	"TUTUN-CTC" S.A., MD	1172	97-0175	1997.07.02	2006.07.02
2	ARSENE Ion, MD	1072	96-0161	1996.07.11	2006.07.11
3	ASOCIAȚIA DE PRODUCȚIE "AROMA", MD	780	96-0236	1996.07.11	2006.07.11
4	BERNIC Mircea, MD; CEREŞ Dorin, MD; LUPAŞCO Andrei, MD; ȚISLINSCAIA Natalia, MD; BERNIC Daniela, MD; OTEL Victor, MD	2894	a 2004 0168	2004.07.01	2006.07.01
5	BERNIC Mircea, MD; CEREŞ Dorin, MD; LUPAŞCO Andrei, MD; ȚISLINSCAIA Natalia, MD; BERNIC Daniela, MD; OTEL Victor, MD	2927	a 2004 0167	2004.07.01	2006.07.01
6	HLĂSTOV Valentin, MD	1130	95-0302	1995.07.20	2006.07.20
7	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCTII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD	561	95-0298	1995.07.10	2006.07.10
8	INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2170	a 2001 0219	2001.07.12	2006.07.12
9	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2238	a 2001 0263	2001.07.17	2006.07.17
10	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2532	a 2001 0262	2001.07.17	2006.07.17
11	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2181	a 2001 0232	2001.07.24	2006.07.24
12	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2158	a 2001 0227	2001.07.19	2006.07.19
13	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2341	a 2001 0233	2001.07.24	2006.07.24
14	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2387	a 2001 0226	2001.07.17	2006.07.17

1	2	3	4	5	6
15	ÎNTREPRINDERE DE STAT - INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA AGRICULTURII "MECAGRO", MD	2082	a 2000 0124	2000.07.14	2006.07.14
16	ÎNTREPRINDEREA TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ "OENOLAB" SRL, MD	1530	99-0202	1999.07.15	2006.07.15
17	MARDAR Alexandr, MD	2227	a 2002 0176	2002.07.10	2006.07.10
18	NICOLAENCO Alexandr, UA	839	95-0377	1993.07.20	2006.07.20
19	NICOLAEVA Diana, MD; BONDARCIUC Lidia, MD; ȘLEAGUN Galina, MD	1776	99-0209	1999.07.20	2006.07.20
20	OENOLAB S.R.L., ÎNTREPRINDERE TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ, MD	2559	a 2003 0174	2003.07.14	2006.07.14
21	PALAMARCIUC Petru, MD	2058	a 2000 0114	2000.07.11	2006.07.11
22	PERJU Veaceslav, MD	2619	a 2003 0170	2003.07.11	2006.07.11
23	POPEL Svetlana, MD; AVDEEV Ludmila, MD	2692	a 2003 0163	2003.07.02	2006.07.02
24	RUDIC Valeriu, MD; CHIRIAC Mihail, MD; MOCREAC Alexandru, MD; ȘALARİ Vasile, MD; DENCICOV Lidia, MD	73	94-0222	1994.07.22	2006.07.22
25	RUDIC Valeriu, MD; OBUH Petru, MD; ȘALARİ Vasile, MD	41	94-0220	1994.07.22	2006.07.22
26	ȘAVGA Nicolai, MD; ȘAVGA Nicolai Nicolai, MD	2666	a 2004 0175	2004.07.12	2006.07.12
27	ȚĂBÂRNĂ Constantin, MD; ANGHELICI Gheorghe, MD; PANICI Ion, MD; MORARU Viorel, MD	2328	a 2003 0172	2003.07.14	2006.07.14
28	TATAROV Pavel, MD; CALMÂŞ Valentina, MD	1244	98-0142	1998.07.03	2006.07.03
29	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC., US	1081	95-0008	1994.07.07	2006.07.07
30	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1656	a 2000 0123	2000.07.19	2006.07.19
31	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1979	a 2001 0230	2001.07.23	2006.07.23
32	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2146	a 2001 0218	2001.07.12	2006.07.12
33	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2148	a 2001 0208	2001.07.04	2006.07.04
34	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2169	a 2001 0209	2001.07.04	2006.07.04
35	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2110	a 2001 0223	2001.07.18	2006.07.18
36	UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD	2359	a 2001 0225	2001.07.18	2006.07.18

MM4A 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 2007.04.30)

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 termenului de valabilitate

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării termenului de valabilitate
1	2	3	4	5	6
1	ANDRIEVSKI Serghei, MD; LUNGU Valeriu, MD	2303	a 2001 0380	2001.11.22	2005.11.22
2	BERNIC Mircea, MD; ȚISLINSCHI Natalia, MD; LAZARIUC Vitalie, MD; NICHITA Ion, MD; RĂDUCANU Marcel, MD	2655	a 2003 0047	2003.02.14	2006.02.14

1	2	3	4	5	6
3	CERBARI Alexandru, MD; MUŞINSCHI Valeriu, MD; PAPUŞOI Serghei, MD	2687	a 2001 0091	2001.02.26	2006.02.26
4	FLOREA Anatol, MD	1088	97-0089	1997.02.26	2006.02.26
5	HURMUZACHE Viorel, MD	1736	a 2001 0030	2001.02.02	2006.02.02
6	HURMUZACHE Viorel, MD	2279	a 2003 0017	2003.01.21	2006.01.21
7	ÎNTREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-FRANCO-ROMÂNĂ "EUROFARM" SRL, MD	1471	a 2000 0026	2000.01.14	2006.01.14
8	MIASNICOV Iurii, MD; IACHIMENCO Grigorii, MD	1598	99-0082	1999.02.15	2006.02.15
9	PANAŞESCU Ion, MD	2582	a 2003 0062	2003.02.26	2006.02.26
10	ŞEPELI Diana, MD	1647	a 2000 0070	2000.02.15	2006.02.15
11	SOCIETATEA MIXTĂ MOLDO-AMERICANO-SPANIOLĂ "GLASS CONTAINER COMPANY" S.A., MD; IOFFE Valeriu, MD	1417	99-0074	1999.02.24	2006.02.24
12	STALEV Ion, MD	2690	a 2002 0234	2001.02.23	2006.02.23
13	STALEV Ion, MD	2732	a 2002 0235	2001.02.23	2006.02.23
14	TCACENCO Andrei Achim, MD	2507	a 2004 0025	2004.02.02	2006.02.02
15	TCACENCO Andrei Achim, MD	2508	a 2004 0032	2004.02.04	2006.02.04
16	TCACENCO Andrei Achim, MD; GAVREV Valeriu, MD	2565	a 2004 0026	2004.02.02	2006.02.02
17	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1751	a 2001 0019	2001.01.16	2006.01.16

MK4A Lista brevetelor de invenție a căror durată de valabilitate a expirat (situația la 2007.04.30)

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	VOSSLOH-WERKE GMBH, DE	435	95-0266	1994.11.23	2007.03.24

KA4A Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de invenție prin neachitarea taxelor conform art. 20(1) din Legea nr. 461/1995

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI, indicii de clasificare conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, data hotărârii de decădere, 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) Indici de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data hotărârii de decădere	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	MD	2869	B2	A 24 B 1/00	a 2003 0060	2003.02.25	2007.02.16	10/2005
2	MD	2879	B2	B 23 K 35/30; C 22 C 38/56, 38/58	a 2001 0184	2001.06.15	2007.02.16	10/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	MD	2858	B2	B 23 K 35/32; C 22 C 38/06, 38/12, 38/14, 38/58	a 2001 0210	2001.07.04	2007.02.16	9/2005
4	MD	2769	B2	B 23 B 1/00; B 23 Q 1/76	a 2001 0296	2001.07.18	2007.02.16	5/2005
5	MD	2845	B2	H 04 M 11/00; B 60 R 25/10	a 2003 0115	2003.05.08	2007.02.16	8/2005
6	MD	2847	B2	A 24 B 3/00; B 05 B 3/12; F 24 F 6/16	a 2003 0127	2003.05.29	2007.02.16	9/2005
7	MD	2801	B1	E 05 B 25/06	a 2003 0262	2003.11.04	2007.02.16	6/2005
8	MD	2771	F1	C 02 F 11/02, 3/28	a 2004 0005	2003.12.29	2007.02.16	5/2005
9	MD	2941	B2	C 04 B 7/36, 35/14, 35/16	a 2004 0184	2004.07.26	2007.02.16	12/2005
10	MD	2867	F1	A 01 N 25/32; C 02 F 1/461	a 2004 0262	2004.11.08	2007.02.16	10/2005
11	MD	2880	F1	C 04 B 7/52	a 2004 0278	2004.11.23	2007.02.16	10/2005

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	015941	2004.12.21	2007.03.14	5/2006
2	015955	2004.11.30	2007.03.14	5/2006
3	016064	2004.12.24	2007.03.14	5/2006
4	016075	2005.02.02	2007.03.14	5/2006
5	016088	2004.12.30	2007.03.14	5/2006
6	016091	2004.12.30	2007.03.14	5/2006
7	016375	2005.03.03	2007.03.14	5/2006
8	016376	2005.03.03	2007.03.14	5/2006
9	016377	2005.03.03	2007.03.14	5/2006
10	016378	2005.03.03	2007.03.14	5/2006
11	016379	2005.03.03	2007.03.14	5/2006
12	016380	2005.03.03	2007.03.14	5/2006
13	016381	2005.03.03	2007.03.14	5/2006
14	016513	2005.03.18	2007.03.18	5/2006
15	016650	2005.04.01	2007.03.14	5/2006
16	016721	2005.04.11	2007.03.14	5/2006
17	016845	2005.04.29	2007.03.29	4/2006
18	016879	2005.05.04	2007.03.14	5/2006
19	016893	2005.05.05	2007.03.14	5/2006
20	016904	2005.05.06	2007.03.14	5/2006
21	016907	2005.05.06	2007.03.14	5/2006
22	016910	2005.05.06	2007.03.14	5/2006
23	016929	2005.05.10	2007.03.14	5/2006
24	016941	2005.05.12	2007.03.14	5/2006
25	016972	2005.05.18	2007.03.14	5/2006
26	017668	2005.08.26	2007.03.14	5/2006
27	018337	2005.12.22	2007.03.14	5/2006
28	018338	2005.12.22	2007.03.14	5/2006
29	018453	2005.12.27	2007.03.14	5/2006

Lista mărcilor anulate conform art. 27(1) a) din Legea nr. 588/1995

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării, numărul depozitului, denumirea mărcii, data expirării valabilității, titularul și codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Nr. crt.	(111) Numărul înregistrării	(210) Numărul depozitului	(540) Denumirea mărcii	(181/186) Data expirării valabilității	(730) Titularul, cod ST.3 OMPI
1	2	3	4	5	6
1	5211	005762		2006.09.10	Bloomsgrove Limited, GB Regent House, 316 Beulah Hill, London, SE19 3HF, Regatul Unit
2	5213	005784	CRAMĂ	2006.09.19	Institutul Național al Viei și Vinului, MD Str. Grenoble nr. 128, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova
3	5288	005773	HAITAI	2006.09.17	Haitai Foods Products Co., Ltd., KR 321-4 Chonheung-ri, Sungguh-eup, Cheonan City, Choongchungnam-do, SEOUL, Republica Coreea
4	5289	005774		2006.09.17	Haitai Foods Products Co., Ltd, KR 321-4 Chonheung-ri, Sungguh-eup, Cheonan City, Choongchungnam-do, SEOUL, Republica Coreea
5	5309	005902	MonterreY	2006.09.24	Corpora Tres Montes S.A., CL Los Conquistodoros 1700, Santiago, Chile
6	5353	005760	Buretan Буретан	2006.09.10	HOECHST SCHERING AGREVO GmbH, DE Mirastr. 54, D-13509, Berlin, Germania
7	5365	005759	BLAZER	2006.09.10	GENERAL MOTORS CORPORATION, US West Grand Boulevard and Cass Avenue, Detroit, Michigan 48202, Statele Unite ale Americii
8	5382	005761		2006.09.11	Sun Microsystems, Inc., US 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054, Statele Unite ale Americii
9	5581	005758	MARTINI	2006.09.10	BACARDI & COMPANY LIMITED, BS Millar Road, New Providence, Bahamas
10	5709	005765	M KINGS INTERNATIONAL FILTER AMERICAN BLEND	2006.09.11	G.A. Keranis (Tobacco) S.A., GR 39 Athinon Street 18540 Piraeus, Grecia
11	5901	005737	CG	2006.09.03	COGILNIC, întreprindere de arendă, MD Str. Decebal nr. 127, MD-4100, Cimișlia, Republica Moldova
12	6089	005796	OLYMPION	2006.09.27	GB & Co S.R.L., Întreprindere mixtă moldo-britanică, MD Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova
13	6202	005786	AB	2006.09.18	BRĂTARA DE AUR S.A., societate pe acțiuni de instruire și producție, MD Str. Andrei Lupa nr. 17, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova
14	6219	005743	Кишинёвский Обозреватель Observatorul din Chișinău	2006.09.03	TATIANA S.R.L., firmă, MD Str. M. Kogălniceanu nr. 26, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
15	6220	005781	FM FRIGOMAŞ S.A.	2006.09.18	FRIGOMAŞ S.A., MD Str. Ștefan cel Mare nr. 51, MD-3700, Strășeni, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6
16	8724	005771	AGRO-CONSERVIT	2006.09.10	AGROCONSERVIT S.A., Întreprindere de producere a conservelor naturale, MD Str. Uzinelor nr. 19, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
17	R 223	000580	BUCTRIL	2006.09.18	Bayer CropScience SA, FR 55, avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, Franța

Mărci anulate conform art. 26(1)e) și art. 27(1)c) din Legea nr. 588/1995

În temeiul art. 26(1)e) și art. 27(1)c) din Legea nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor și regulii 38 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (partea referitoare la mărci), **se anulează înregistrarea mărcii combineate nr. 14457 „BUROMAX”**, titular – OLTREVAL S.R.L., bd. Traian nr. 10, ap. 13, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova, și **înregistrarea mărcii combineate nr. 13035 „ABSENTER”**, titular – CHÂTEAU VARTELY S.R.L., Întreprindere mixtă, str. Eliberării nr. 170/b, MD-3501, Orhei, Republica Moldova.

Mărci sechestrare

Conform încheierii Oficiului de Executare Centru mun. Chișinău din 26 martie 2007 privind asigurarea executării titlului executoriu nr. 2ae-2762/06 emis de Judecătoria Economică de circumscripție Chișinău din 30.10.2006, este aplicat sechestrul asupra mărcii verbale nr. 8874 „WELCOME” (nr. depozitului – 010223, data depozitului 2001.04.28), titular WELCOME S.R.L., publicație periodică, str. A.Pușkin nr. 22, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova.

Pe perioada sechestrului se interzice orice transmitere a drepturilor asupra mărcii în cauză.

Lista eratelor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. titlului de protecție	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Mărci	9345 9518 10923	010971 010970 011854	4/2003 7/2003 8/2004	(730) ŞERIF, Obşcestvo s ogranicennoi otvetstvennosti, MD Str. Şevcenko nr. 81, ap.11 (bloc 11), MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova	(730) ŞERIF, Obşcestvo s ogranicennoi otvetstvennosti, MD Str. Şevcenko nr. 81/11, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova
2	Marcă	5423	005990	9/1997 3/1998	(730) INTERNATIONAL FOODSTAFFS COMPANY, AE	(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS COMPANY, AE
3	Marcă	6474	007351	1/1999 7/1999	(730) MERCK & CO., INC, Corporația statului Delaware, US	(730) MERCK & CO., INC, Corporația statului Jersey, US

VIII

La Comisia de Apel a AGEPI

In această secțiune se publică 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.
- Contestațiile depuse la Comisia de Apel a AGEPI privind anularea înregistrării mărcii nefolosite în decursul unei perioade neîntrerupte de cel puțin 5 ani.
- Cererile de recunoaștere a notorietății mărcii depuse la Comisia de Apel a AGEPI, respinse și mărcile recunoscute notorii în Republica Moldova.
Conform Regulamentului privind recunoașterea notorietății mărcilor de produse și/sau de servicii, oricare persoană este în drept în termen de 3 luni de la data publicării informației privind cererea să depună o contestație la Comisia de Apel împotriva recunoașterii notorietății mărcii solicitate.

In this section are published the following information:

- The results of the examination of appeals filed with the Appeal Board of AGEPI.
According to the Regulations of the Appeal Board of AGEPI any decision referred to the protection of industrial property protection objects can be appealed by the applicants/owners (directly or by the representative in industrial property) or by third parties.
- The oppositions concerning the cancellation of the trademarks registration after an uninterrupted period of at least 5 years of non-use, submitted to the Appeals Board of AGEPI.
- The applications for recognition of the well-known trademarks filed with the Appeal Board of AGEPI, rejected and the well-known marks in the Republic of Moldova
According to the Regulations on well-known trademarks recognition on products and/or services any person has right to file an appeal with the Appeal Board against the recognition of the notoriety of the filed trademark during 3 months from the date of publishing the information on the application.

Lista contestațiilor examineate la Comisia de Apel a AGEPI în martie 2007

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

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Denumirea OPI	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatar	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	017950 2005.10.28	Rincom-Grup S.R.L., MD		2007.01.19 Împotriva Deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Rincom- Grup S.R.L., MD	2007.03.28	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2006.10.27. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
2	015957 2004.12.27	Pochilesam S.R.L., MD		2006.10.05 Împotriva înregistrării mărcii	Aldemon Technologies Limited, CY	2007. 03.28	1. Se acceptă partial revendicarea contestatarului referitor la invocarea art. 7(2)a) al Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor. 2. Se abrogă Decizia din 2006.07.18. 3. Se transmite dosarul în Arhivă.
3	IR 834 245 2004.09.01	Austria Tabak AG & Co KG, AT		2007.01.16 Împotriva Deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Austria Tabak AG & Co KG, AT	2007.03.28	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2006.07.31. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

1	2	3	4	5	6	7	8
4	IR 757621 2001.04.30	Philip Morris Products S.A., CH		2006.05.31 Privind anularea înregistrării mărcii pentru nefolosire o perioadă neîntreruptă de cel puțin 5 ani	Obscestvo s ogranichennoi otvetstven- nostiu „MODUS”, RU	2007.03.28	1. Se acceptă parțial revendi- carea contesta- tarului. 2. Se anulează înregistrarea mărcii combinate „PARLIAMENT” IR 757 621 pentru vodcă. 3. Se transmite dosarul în De- partamentul Mărci, Modele și Desene Indus- striale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
5	IR 816975 2003.12.29	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych Spółka Akcyjna, PL		2007.01.12 Împotriva Deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrun- kowych Spółka Akcyjna, PL	2007.03.28	1. A înceta procedura de examinare a contestației, cu scoaterea dosa- rului de pe rol. 2. Se abrogă Decizia din 2005.04.11. 3. Se transmite dosarul în De- partamentul Mărci, Modele și Desene Indus- striale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
6	IR 645 620 1995.09.20	ALBERT J. WEBER, CH		2005.12.15 Privind anularea înregistrării mărcii pentru nefolosire o perioadă neîntreruptă de cel puțin 5 ani	Plus Warenhan- delsgesell- schaft mbH, DE	2007.03.28	1. A înceta procedura de examinare a contestației, cu scoaterea dosa- rului de pe rol. 2. Se transmite dosarul în De- partamentul Mărci, Modele și Desene Indus- striale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
7	016146 2005.02.10	O.O.O. „Glavspirttrest”, RU		2006.11.03 Împotriva Deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	O.O.O. „Glavspirt- trest”, RU	2007.03.29	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2007.01.31. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

1	2	3	4	5	6	7	8
8	013861 2003.11.18 nr. 12213	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L. întreprindere mixtă, MD	SOFT KISS	2004.11.01 Împotriva înregistrării mărcii	Cuznețov Iurie, MD	2007.03.29	1. A înceta procedura de examinare a contestației. 2. Se transmite dosarul în Arhivă.
9	014044 2004.01.12	GHIADA S.R.L., MD	CCCP	2006.11.07 Împotriva Deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	GHIADA S.R.L., MD	2007.03.29	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.01.22. 3. Se transmite dosarul în Arhivă.
10	017162 2005.06.03	Pantea Igor, MD		2006.09.29 Împotriva înregistrării mărcii	Combinatul de Vinuri „CRICOVA”, S.A., MD	2007.03.29	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2007.01.26 și se admete propune- rea solicitantului de a modifica imagină mărcii cu excluderea desemnării neprotejabile „BASARAB”. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
11	017493 2005.07.26	Gallaher Limited, UK		2007.01.11 Împotriva Deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Gallaher Limited, UK	2007.03.29	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2006.09.29. 3. Se transmite dosarul în Arhivă.
12	016756 2005.04.15	JACK DANIEL'S PROPERTIES, INC., a Delaware corporation, US		2006.10.11 Împotriva Deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	JACK DANIEL'S PROPERTIES, INC., a Delaware corporation, US	2007.03.29	1. Se acceptă parțial revendi- carea contesta- tarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.01.11. 3. Se transmite dosarul în De- partamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

1	2	3	4	5	6	7	8
13	016235 2005.01.17	Moldagroproduct S.R.L., MD	Maximum	2006.10.23 Privind anularea parțială a înregistrării mărcii	Dr. Gerhard Mann Chem- pharm. Fabrik GmbH, DE	2007.03.29	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se anulează înregistrarea mărcii „Maximum” pentru produsele din clasa 05. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru modificarea certificatului și efectuarea procedurilor ulterioare.
14	017197 2005.06.15	OLMOSDON S.R.L., MD	WABCO	2006.10.02 Împotriva înregistrării mărcii	AMERICAN STANDARD INTERNA- TIONAL Inc., US	2007.03.29	1. A înceta procedura de examinare a contestației, cu scoaterea dosarului de pe rol. 2. Se transmite dosarul în Arhivă.
15	IR 850 335 2005.03.03	Plus Warenhandel- sgesellschaft mbH, DE	Grandiso	2007.01.31 Împotriva Decizie de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Plus Warenhan- delsgesell- schaft mbH, DE	2007.03.29	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2006.09.21. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
16	IR 851 943 2004.11.08	CERVEZAS ANAGA, S.A., ES	REINA	2007.02.07 Împotriva Decizie de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	CERVEZAS ANAGA, S.A., ES	2007.03.29	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2006.09.01. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Indus- triale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

**Contestații depuse la Comisia de Apel a AGEPI
privind anularea înregistrării mărcilor nefolosite în decursul
unei perioade neîntrerupte de cel puțin 5 ani**

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data înregistrării, titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, marca, data depunerii contestației, contestatarul și adresa sau numele reprezentantului

Nr. crt.	Nr. și data înregistrării	Titular și adresă, cod ST.3 OMPI	Marca	Data depunerii contestației	Contestatar și adresă sau numele reprezentantului
1	508792 1986.12.15	SYNBRA B.V., NL Zeedijk 25, NL-4871 NM ETTEN-LEUR, Olanda	Marca combinată Synbra	2007.03.29	Tapetenfabrik Gebr. Rasch. GmbH & Co. KG, DE Raschplatz 1, 49565 Bramsche, Germania Reprezentant: Jenicicovscaia G.

**Oppositions submitted to the Appeals Board of AGEPI
concerning the cancellation of the trademark registration
after an uninterrupted period of 5 years of non-use**

There are published following data: the current number, the number and the date of registration, the holder name and address, code of the country according to the standard ST. 3 WIPO, the trademark, the date of submitting, the opponent and the address or the name of representative

No	Number and date of the registration	Name and address of the holder of the registration	Trademark	Date when the opposition was submitted	Opponent/ address The representative
1	508792 1986.12.15	SYNBRA B.V., NL Zeedijk 25, NL-4871 NM ETTEN-LEUR, Nederland	Combined trademark Synbra	2007.03.29	Tapetenfabrik Gebr. Rasch. GmbH & Co. KG, DE Raschplatz 1, 49565 Bramsche, Germany The representative: Jenicicovscaia G.

X

Monitor

Nă această secțiune se publică acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului General al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

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

В данном разделе публикуются издаваемые Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова документы, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, официальные сообщения и комментарии.

Modificări în Anexa 1 la Regulamentul privind accesul la informația deținută de către AGEPI

În scopul actualizării Listei persoanelor responsabile de furnizarea informației deținute de către AGEPI, prin ordinul Directorului General nr. 52 din 29.03.2007 Anexa 1 la Regulamentul privind accesul la informația deținută de către AGEPI, aprobat prin ordinul Directorului General nr. 184 din 28 decembrie 2001, se modifică și va avea următorul cuprins:

Lista persoanelor responsabile de furnizarea informației deținute de către AGEPI

RESPONSABIL

DANILIUC Ion, vicedirector general

I. INVENȚII, MODELE DE UTILITATE, SOIURI DE PLANTE, TOPOGRAFIИ DE CIRCUITE INTEGRATE

1. Știrbu Natalia, şef Secție contencios
2. Jovmir Tudor, director Departament Invenții, Soiuri de Plante și Modele de Utilitate
3. Gușan Ala, director adjunct Departament Invenții, Soiuri de Plante și Modele de Utilitate
4. Ghițu Irina, şef Secție registre, evidență cereri, eliberare acte

II. MĂRCI

1. Bondaresco Patricia, şef Secție gestionare statut juridic OPI
2. Bliuc Victoria, director Departament Mărci, Modele și Desene Industriale
3. Jalbă Violeta, şef Secție mărci
4. Luțcan Victoria, şef Secție registre și acțiuni conexe

III. DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE

1. Hmeli Diana, şef Secție legislație
2. Levițchi Simion, director adjunct Departament Mărci, Modele și Desene Industriale

3. Goremîchina Ludmila, şef Secție modele și desene industriale

IV. DREPT DE AUTOR ȘI DREPTURI CONEXE

1. Țiganaș Ion, director adjunct Departament Drept de Autor și Drepturi Conexe
2. Belei Olga, şef Secție control și respectarea legislației

V. ASPECTE JURIDICE (LEGISLATIV-NORMATIVE)

1. Moisei Andrei, director Departament Juridic
2. Hmeli Diana, şef Secție legislație
3. Bondaresco Patricia, şef Secție gestionare statut juridic OPI
4. Știrbu Natalia, şef Secție contencios

VI. ASPECTE DE PROMOVARE A OPI ȘI PRESTAREA SEVICIILOR

1. Rojnevschi Maria, director Departament Promovare și Editură
2. Grosu Viorel, şef Secție marketing, servicii

VII. ASPECTE DE EVALUARE A OPI

1. Ratcov Maria, şef Direcție Economie și Finanțe
2. Badîr Iurie, şef Secție economie și evaluare.

În temeiul solicitărilor ce țin de selectarea informațiilor, perfectarea cererilor și altor materiale necesare procedurii de depunere și examinare a cererii de înregistrare/brevetare a obiectelor de proprietate intelectuală și în scopul perfectionării sistemului de prestare a serviciilor, prin Ordinul Directorului General al AGEPI nr. 58 din 2 aprilie 2007 au fost aprobată serviciile prestate de AGEPI la comanda solicitanților contra plată.

Serviciile prestate de AGEPI la comanda solicitantilor contra plată

Invenții și modele de utilitate

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Termenul de executare	Tariful (lei)
1.	Determinarea indicelui de clasificare conform CIB – pentru un obiect	1 zi	60,00
2.	Identificarea obiectului de proprietate industrială – pentru o solicitare	1 zi	150,00
3.	Perfectarea cererii de brevet de invenție, MU – pentru o cerere națională – pentru o cerere internațională	1 zi 1 zi	150,00 300,00
4.	Cercetarea documentară tematică – pentru o temă, o țară, un an, un indice CIB	15 zile	100, 00
5.	Cercetare documentară în bazele de date internaționale - pentru o bază de date	10 zile	150,00
6.	Cercetare documentară după datele bibliografice - pentru un criteriu	10 zile	300,00
7.	Cercetare documentară după portofoliul de brevete - pentru un titular	10 zile	300,00
8.	Cercetare documentară în baza informației tehnico-științifice (publicații periodice) – pentru o temă, un an	15 zile	150,00
9.	Traducerea materialelor cererii de brevet din limba rusă - pentru o filă	15 zile	40,00
10.	Eliberarea la cererea autorilor a copiei fasciculului titlului de protecție, copratat cu diploma respectivă	3 zile	30,00
11.	Eliberarea copiei fasciculului de brevet - pentru o filă	Conform comenzi	6,00
12.	Perfectarea raportului de documentare pentru un obiect al cererii de brevet de invenție, MU	Conform comenzi	100,00

Mărci și denumiri de origine a produselor

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Termenul de executare	Tariful (lei)
13.	Determinarea indicelui de clasificare conform CIPS – pentru o clasă	1 zi	60,00
14.	Cercetarea documentară a portofoliului deținut de o anumită firmă, solicitată de o persoană fizică/juridică terță, privind mărcile înregistrate și / sau cererile depuse pentru înregistrare în baza depozitului național.	10 zile	500 ,00
15.	Cercetarea documentară a portofoliului deținut de o anumită firmă, solicitată de titular, privind mărcile înregistrate și / sau cererile depuse pentru înregistrare în baza depozitului național.	10 zile	400,00

16.	Cercetarea documentară a mărcilor care conțin elemente identice din Baza de Date Mărci naționale a cererilor de înregistrare a mărcii și mărcilor înregistrate și ROMARIN cu indicarea mărcilor identice selectate <i>pentru o clasă CIPS:</i> – <i>verbale simple</i> – <i>verbale compuse</i> – <i>figurative</i> – <i>tridimensionale</i> – <i>combinatae</i> <i>pentru fiecare clasă, depășind 1</i> – <i>verbale, figurative, tridimensionale, combinatae</i>	10 zile 10 zile 10 zile 10 zile 10 zile 10 zile	400,00 600,00 500,00 500,00 600,00 30,00
17.	Cercetarea documentară a mărcilor care conțin elemente identice sau asemănătoare din Baza de Date Mărci naționale a cererilor de înregistrare a mărcii și mărcilor înregistrate și ROMARIN cu indicarea mărcilor similare și identice selectate <i>pentru o clasă CIPS:</i> – <i>verbale simple</i> – <i>verbale compuse</i> – <i>figurative</i> – <i>tridimensionale</i> – <i>combinatae</i> <i>pentru fiecare clasă, depășind 1:</i> – <i>verbale, figurative, tridimensionale, combinatae</i>	15 zile 15 zile 15 zile 15 zile 15 zile 15 zile	500,00 700,00 600,00 600,00 700,00 50,00
18.	Cercetarea documentară privind identificarea solicitantului cererii de înregistrare a mărcii / titularului mărcii cu prezentarea informației referitoare la numele complet / denumirea completă și adresa pentru corespondență în limitele datelor din registrele naționale <i>- pentru o cercetare</i>	10 zile	400,00
19.	Cercetarea documentară privind identificarea unei cereri de înregistrare a mărcii / mărcii înregistrate – <i>verbale</i> – <i>figurative</i> – <i>combinatae</i> – <i>tridimensionale</i>	10 zile 10 zile 10 zile 10 zile	300,00 400,00 500,00 500,00
20.	Cercetare documentară privind mărcile pe clasă cu prezentarea raportului de documentare pe CD-ROM <i>- o clasă</i>	15 zile	1000,00
21.	Eliberarea copiei din Baza de Date Mărci naționale privind înregistrarea mărcii <i>- pentru o filă</i>	3 zile	6,00
22.	Perfectarea cererii de înregistrare a mărcii pe cale națională <i>- pentru o cerere</i>	5 zile	300,00
23.	Perfectarea cererii de înregistrare a mărcii conform Aranjamentului de la Madrid privind Înregistrarea Internațională a Mărcilor și Protocolului la acest Aranjament sau pentru desemnarea posterioară conform cererii internaționale	conform termenelor stabilite de procedură	500,00
24.	Perfectarea cererii internaționale privind operarea modificărilor referitoare la numele / denumirea și / sau adresa titularului / limitarea listei de produse sau servicii	conform termenelor stabilite de procedură	300,00
25.	Perfectarea cererii internaționale privind renunțarea la cerere / anularea cererii / modificarea numelui sau adresei reprezentantului / desemnarea reprezentantului / reînnoirea înregistrării internaționale / înscrierea modificărilor în datele referitoare la licență / anularea licenței	conform termenelor stabilite de procedură	200,00

Desene și modele industriale

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Termenul de executare	Tariful (lei)
26.	Cercetarea documentară selectivă pe baza buletinelor oficiale din fondul selectat pe țări (MD, RU, RO, UA, FI) și cererilor depuse conform Aranjamentului de la Haga – pentru o țară, o clasă, un an – pentru alte țări	10 zile 10 zile	100,00 Preț contractual
27.	Cercetarea documentară selectivă pe baza buletinelor oficiale din fondul selectat pe țări (UZ, BY, BG, SL, MK, LT, HU, HR) – pentru o țară, o clasă, un an	10 zile	50,00
28.	Cercetarea documentară selectivă pe baza informației publicate în BOPI, MD și cererilor depuse conform Aranjamentului de la Haga, după: – solicitant – titular – autor	5 zile 5 zile 5 zile	300,00 300,00 300,00
29.	Determinarea indicelui de clasificare conform Clasificării Internaționale a desenelor și modelelor industriale – pentru un produs	1 zi	50,00
30.	Perfectarea cererii de înregistrare a desenelor / modelelor industriale – pentru o cerere națională – pentru o cerere internațională	5 zile 5 zile	500,00 700,00

Servicii juridice

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Termenul de executare	Tariful (lei)
31.	Perfectarea cererii de înregistrare a contractului – de licență – de cesiune – de gaj – de franchising	1 zi 1 zi 1 zi 1 zi	150,00 150,00 150,00 150,00
32.	Perfectarea cererii de introducere a modificărilor în materialele cererii de înregistrare a OPI	1 zi	150,00
33.	Perfectarea proiectelor contractelor de licență/ gaj / franchising – pentru un OPI – pentru fiecare OPI suplimentar	5 zile 5 zile	700,00 50,00
34.	Perfectarea proiectului contractului de cesiune	5 zile	500,00
35.	Cercetarea documentară privind contractele de licență / cesiune / gaj / franchising înregisterate – pentru un OPI	5 zile	200,00
36.	Determinarea statutului juridic al OPI: invenție / soi de plantă / marcă, denumire de origine a produselor / desen și model industrial – pentru un document	5 zile	250,00

Servicii informațional – bibliografice

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Termenul de executare	Tariful (lei)
37.	Asistență privind lucrul cu bazele de date pe CD-ROM	1 oră	20,00
38.	Copierea informației de pe suport electronic: – pe suport electronic (pentru un document) – pe hârtie (pe o filă de formatul A4)	1 oră 1 oră	5,00 5,00
39.	Copierea documentelor din bazele de date de pe CD-ROM pe suport de hârtie		
a)	<i>Imprimarea descrierii complete a documentelor de brevet sau a rezumatului</i> – pentru o filă de formatul A4	1 oră	5,00
b)	<i>Imprimarea datelor bibliografice din cererile de brevetare / înregistrare a OPI</i> – pentru un document	1 oră	5,00
c)	<i>Imprimarea datelor bibliografice ale mărcilor și denumirilor de origine, desenelor și modelelor industriale (imagine)</i> – pentru un document alb-negru de formatul A4 – pentru un document color de formatul A4	1 oră 1 oră	5,00 10,00
40.	Copierea pe suport electronic a formularelor de procedură din bazele de date ale AGEPI – un suport electronic	1 oră	25,00
41.	Selectarea documentelor la comanda beneficiarului - pentru un document	1 oră	5,00
42.	Acordarea timpului la calculator pentru lucru individual (examinarea BD de pe CD-ROM, BD din INTERNET, etc.)	1 oră	30,00

Evaluarea și evidența OPI

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Termenul de executare	Tariful (lei)
43.	Evaluarea obiectelor de proprietate industrială	conform contractului	Contractual
44.	Elaborarea planurilor de afaceri și proiectelor inovaționale	conform contractului	Contractual
45.	Acordarea asistenței în evaluarea, contabilizarea activelor imateriale și comercializarea OPI	conform contractului	Contractual

Drept de autor și drepturi conexe

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Termenul de executare	Tariful (lei)
46.	Întocmirea unui contract de autor	5 zile	200,00

Alte servicii

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Termenul de executare	Tariful (lei)
47.	Multiplicarea documentelor - pentru o filă	1 oră	0,5
48.	Prelucrarea imaginii în PHOTOSHOP cu imprimarea acesteia - pentru o imagine	1 zi	25,00

Note

1. Tarifele includ TVA.
2. Tarifele se plătesc anticipat și termenul de executare a lucrărilor solicitate începe să curgă din data confirmării plății.
3. Nivelul tarifelor corespunde serviciilor efectuate în regim normal menționat mai sus. În cazul depunerii solicitării pentru prestarea în regim urgent a serviciilor termenul preșterii acestora se reduce de 2 ori, iar quantumul taxei pentru fiecare serviciu se majorează cu 100%.
4. Prin statutul juridic al obiectelor de proprietate industrială se subînțelege informația conținută în Registrele Naționale, precum și datele privind obiectele de proprietate intelectuală publicate la compartimentele respective în Buletinul Oficial de Proprietate Intelectuală (BOPI).
5. Termenul de executare este exprimat în zile lucrătoare.
6. Tarifele aprobată pentru serviciile prestate la comanda solicitanților se achită de la 1 mai 2007.

* * *

În conformitate cu Ordinul Directorului General al AGEPI nr. 58 din 2 aprilie 2007, se abrogă punctul 1 (b) al ordinului nr. 41 din 30 martie 2005 „Privind serviciile prestate de AGEPI la comanda solicitanților”.

XI

Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

Secțiunea 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 aleOMPI; alte materiale de informare din domeniul protecției proprietății intelectuale.

The section 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 информацию по охране интеллектуальной собственности в Республике Молдова, международные конвенции и договора, участниками которых является Республика Молдова, региональные и двусторонние соглашения, положения, классификации, нормы ВОИС, другие информационные материалы в области охраны интеллектуальной собственности.

Prima țară care a ratificat noul Tratat privind dreptul mărcilor

La 26 martie 2007 Singapore a devenit prima țară care a ratificat noul Tratat privind dreptul mărcilor. Adoptat la 27 martie 2006 la Singapore sub auspiciile Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI), noul Tratat reprezintă încununarea eforturilor internaționale în vederea actualizării Tratatului privind dreptul mărcilor (TLT) din 1994 și ajustării acestuia la imperativele timpului.

Directorul General al OMPI, dr. Kamil Idris, căruia i-au fost predate instrumentele de ratificare, a salutat acest eveniment, remarcând următoarele: „Faptul că Singapore este prima țară care a ratificat Tratatul demonstrează încă o dată atașamentul său față de utilizarea strategică a sistemului de proprietate intelectuală în dezvoltarea întreprinderilor și crearea bunurilor materiale”. Dl Idris și-a exprimat încrederea că și celealte state semnatare ale Tratatului vor urma exemplul Singapore-lui, finalizând procedurile naționale de ratificare.

Semnat până în prezent de mai mult de 50 de state care și-au manifestat în acest mod intenția de aderare oficială, Tratatul va intra în vigoare după aderarea a 10 țări sau organizații interguvernamentale care vor întruni toate condițiile necesare. Detalii privind statele semnatare –

<http://www.wipo.int/treaties/en/ip/singapore/>.

Este relevant faptul că Tratatul de la Singapore ia în considerare necesitățile specifice ale statelor în curs de dezvoltare și ale celor mai puțin avansate, conținând un angajament al țărilor industrializate de acordare a asistenței tehnice și a altor forme de ajutor în vederea implementării.

Aplicarea prevederilor Tratatului va permite suprimatea obstacolelor administrative, folosirea avantajelor tehnologiilor de comunicare moderne și, implicit, simplificarea, armonizarea și urgentarea procedurilor oficilor de specialitate din statele contractante. Aceasta va contribui la reducerea cheltuielilor ce țin de înregistrarea și protecția juridică a mărcilor, fiecare titular având posibilitatea de a-și promova și comercializa mărcile pe piața națională și internațională.

Odată cu intrarea în vigoare a Tratatului, agenții economici, care investesc în produse de marcă și în mărci, vor beneficia de reguli echitabile și de un cadru reglementar dinamic pentru drepturile ce rezultă din aceste mărci. Tratatul conține o nouă abordare a criteriilor de diferențiere a mărcilor, relevând noi tipuri de mărci, inclusiv hologramele, semnele invizibile, mărcile sonore sau gustative. Deși aceste mărci sunt încă puțin frecvente, popularitatea lor va crește, întreprinderile fiind în căutarea a noi mijloace novatoare de promovare a produselor.

Tratatul se referă în mod expres și la procedura de înregistrare și gestionare a licențelor pentru mărci, conferindu-i o mai mare flexibilitate și eficiență. Astfel, sunt stabilite norme comune privind înregistrarea, modificarea și radierea licențelor pentru mărci, concesiile acordate în cazul nerespectării unor termene, efectele neînregistrării contractelor de licență și.a., care vizează atât asigurarea unei securități juridice mai mari sectorului produselor de marcă, cât și transparența procedurilor derulate de oficile statelor contractante.

Baza de Date Inventii a AGEPI - informatii utile, operative, complete!

AGEPI oferă tuturor persoanelor interesate acces gratuit și nelimitat la **Baza de Date Inventii (BDI)**.

Documentările în **BDI** se pot efectua prin intermediul web site-ului
<http://www.agepi.md>

BDI este constituită din două baze de date independente:

- ⇒ „Cereri publicate”
- ⇒ „Brevete”.

Baza de Date „**Cereri publicate**” conține datele bibliografice și rezumatele cererilor de brevete de inventii și ale cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate, depuse la AGEPI începând cu 1993 și publicate în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială. Datele bibliografice includ titlurile inventiilor și modelelor de utilitate, numele solicitantilor, inventatorilor, indicii de clasificare conform CIB etc. Titlurile și rezumatele inventiilor și modelelor de utilitate sunt disponibile în limbile română, engleză și rusă.

Baza de Date „**Brevete**” conține brevetele de inventii și certificatele de înregistrare a modelelor de utilitate acordate de AGEPI din 1994 și până în prezent. Sunt accesibile datele bibliografice, rezumatele, revendicările și descrierile (inclusiv desenele) inventiilor și modelelor de utilitate. Titlurile și rezumatele sunt disponibile în limbile română, engleză și rusă, iar revendicările și descrierile – în limba română.

De asemenea, pot fi consultate ambele baze de date împreună, prin accesarea butonului „**Cereri și Brevete**”.

Informațiile din ambele baze de date se actualizează lunar.

*În funcție de limba dorită - română, engleză sau rusă, în **BDI** se poate intra direct prin*

<http://www.db.agepi.md/inventiiRom/baze.aspx>

<http://www.db.agepi.md/inventiiEng/baze.aspx>

<http://www.db.agepi.md/inventiiRus/baze.aspx>

De pe site-ul AGEPI, **BDI** poate fi accesată urmând linkul [**BD AGEPI**](#).

Accesul la **Baza de Date Inventii** a AGEPI nu necesită înregistrare.

În atenția utilizatorilor sistemului de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor!

Baza de date ROMARIN privind mărcile internaționale poate fi accesată gratuit pe site-ul OMPI
<http://www.wipo.int/romarin>

ROMARIN conține informații complete despre toate mărcile internaționale valabile până în prezent înregistrate conform Aranjamentului de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor și Protocolului referitor la acest Aranjament.

Baza de date se actualizează săptămânal.

Concursul jurnalistic - 2007

Să făurim viitorul țării cu proprietatea intelectuală – este genericul concursului jurnalistic-2007, organizat de AGEPI cu scopul de a încuraja jurnaliștii care abordează în lucrările lor tematica proprietății intelectuale.

Concursul are 5 secțiuni:

- **Agenții de presă**
- **Ziare și reviste**
- **Posturi de Radio și TV**
- **Presa electronică**
- **Articol scris de studenți.**

Jurnaliștii din presa scrisă și on-line sunt invitați să trimită (sau să aducă personal) la AGEPI materialele publicate inițial fie pe suport mediatic tipărit, fie on-line (inclusiv publicațiile companiilor individuale, ale asociațiilor sau universităților) în perioada 1 ianuarie 2006 – 15 iunie 2007. Termenul limită de prezentare a materialelor pentru concurs este **15 iunie curent**.

AGEPI va acorda următoarele premii:

- **Premiul I – 1500 lei**
- **Premiul II - 1000 lei**

- **Premiul III - 750 lei**
- **Premii speciale ale Juriului.**

Premiile se vor decerna în cadrul EIS „Infoinvent-2007”, care se va desfășura în perioada 27-30 iunie 2007.

Câștigătorii premiului I, II și III, precum și câștigătorii premiilor de încurajare vor beneficia de cursuri gratuite de scurtă durată în domeniul proprietății intelectuale, organizate de AGEPI. Articolele și fotografiile câștigătorilor vor fi expuse pe site-ul AGEPI. Ulterior, articolele câștigătoare vor fi publicate într-o culegere tematică, editată de AGEPI.

La evaluarea materialelor prezentate la concurs, Juriul, format din profesioniști în domeniul proprietății intelectuale și mass-media, va lua în considerare gradul de noutate, pertinența, complexitatea cercetării și pregătirii profesionale, originalitatea, creativitatea, precum și semnificația acestora pentru publicul larg.

Pentru informații suplimentare:

tel.: 400586; 400588;

e-mail: press@agepi.md

Serviciul de presă AGEPI

Stimați prieteni,

Abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Industrială pentru anul 2007 este nelimitată.

Vă puteți abona pe o perioadă de un an, 6 și 3 luni la oricare oficiu poștal din Republica Moldova.

De asemenea, vă puteți adresa direct la AGEPI. În acest caz veți beneficia de un abonament anual, fiind scutiți de cheltuielile de difuzare.

Costul unui abonament pe suport hârtie pentru un an este de **720 lei**,
pentru 6 luni – **360 lei**,
pentru 3 luni – **180 lei**.

Costul unui abonament pe CD pentru un an este de **600 lei**,
pentru 6 luni – **300 lei**,

pentru 3 luni – **150 lei** fără cheltuielile de difuzare.

Indicele publicației noastre în Catalog
pe suport hârtie este 22200,
pe CD – 31832.

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială poate fi citit on-line pe www.agepi.md

Relații la tel.: 400-596, 400-597

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială poate fi procurat la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală,
str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1.

Consiliul editorial:

Ion Daniliuc, Svetlana Munteanu, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi, Iurii Mîndrescu,
Tudor Jovmir, Ala Gușan, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Maria Ratcov, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov, Aurelia Stratan

Tehnoredactare computerizată: Elena Popa



4 840094 000014

B O P I nr. 4/2007

Formatul A4

Coli de tipar 20,25

Imprimat la tipografia BONS OFFICE

© AGEPI, 2007.