

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

7

2007

Publicat la 31 iulie 2007

Cronica AGEPI

Parlamentul a adoptat în a doua lectură Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale

Pe 12 iulie curent Parlamentul Republicii Moldova a adoptat în a doua lectură Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale. Noua redacție a acestei Legi a fost condiționată, în primul rând, de necesitatea racordării normelor de asigurare a protecției desenelor și modelelor industriale la standardele Uniunii Europene, prevăzute în Planul de Acțiuni Republica Moldova–Uniunea Europeană (RM–UE), aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356 din 22 aprilie 2005, în al doilea rând, de necesitatea lichidării decalajului creat între prevederile legii actuale și realitățile concrete.

Noul proiect de Lege a fost elaborat în conformitate cu *Directiva Parlamentului European și a Consiliului 98/71/CE din 13 octombrie 1998 privind protecția juridică a desenelor și modelelor industriale; Regulamentul Consiliului (CE) nr. 6/2002 din 12 decembrie 2001 privind desenele și modelele comunitare; Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2004/48/CE din 29 aprilie 2004 privind respectarea drepturilor de proprietate intelectuală* cu sprijinul experților Uniunii Europene în cadrul Proiectului TACIS „Consolidarea cadrului legislativ și realizarea drepturilor de proprietate industrială”, demarat în luna iunie 2004.

În noua redacție a Legii sunt specificate reglementarea normelor ce țin de obiectul protecției, subiectele dreptului asupra desenului sau modelului industrial, procedura de înregistrare și eliberare a titlului de protecție, condițiile pentru realizarea protecției desenelor și modelelor industriale, drepturile și obligațiile, inclusiv dreptul exclusiv de utilizare a desenului sau modelului industrial, transmiterea drepturilor, drepturile persoanelor străine, contestarea și soluționarea litigiilor, taxele etc.

Noul proiect de lege privind dreptul de autor și drepturile conexe prin prisma celor mai bune practici europene

Pe 4 iulie 2007 în sala de conferințe a Hotelului „Jolly Alon” s-a derulat masa rotundă cu genericul „Noul proiect de Lege privind protecția dreptului de autor și drepturilor conexe în Republica Moldova prin prisma celor mai bune practici europene”.

Masa rotundă, la care au participat Mihaly FICSOR, expert UE în domeniul dreptului de autor și drepturilor conexe, Președinte al Consiliului Ungar pentru Dreptul de Autor, și Nikos ECONOMOU, Director de Proiect TACIS „Asistență în implementarea angajamentelor APC, OMC și Planului de Acțiuni UE–RM în cadrul Politicii Europene de Vecinătate”, a fost organizată de Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală cu suportul Proiectului TACIS. DI ECONOMOU a informat audiența despre activitățile desfășurate în cadrul Proiectului TACIS pentru susținerea Republicii Moldova în atingerea obiectivului de integrare europeană, inclusiv prin armonizarea cadrului normativ legislativ cu standardele internaționale și regionale în domeniu.

DI Mihaly FICSOR a familiarizat participanții la reuniune cu prevederile principale ale convențiilor internaționale și directivelor europene în domeniul protecției dreptului de autor și a drepturilor conexe și a prezentat cele mai bune practici europene în domeniu. În cadrul acestei reuniuni a fost prezentat pentru dezbateri publice noul proiect de Lege privind dreptul de autor și drepturile conexe în RM, proiect conformat convențiilor internaționale la care Republica Moldova este parte și directivelor Parlamentului European și Consiliului Europei în domeniu. Proiectul de lege a fost prezentat de dna Olga BELEI, director al Departamentului drept de autor și drepturi conexe, AGEPI.

La masa rotundă au participat reprezentanți ai Agenției Naționale pentru Reglementare în Telecomunicații, Consiliului

Coordonator al Audiovizualului, Serviciului Vamal, ministerelor de resort, AsDAC, Direcției juridice a CSȘDT a AȘM, Agenției pentru Inovare și Transfer Tehnologic a AȘM, uniunilor de creație, Microsoft Moldova, Uniunii Producătorilor de Fonograme și Videograme, ai unor instituții și firme prestatoare de servicii în domeniu.

Noi acțiuni în vederea conlucrării AGEPI cu sectorul nonguvernamental

În vederea stabilirii relațiilor eficiente de conlucrare cu organizațiile nonguvernamentale - promotoare ale intereselor societății civile - AGEPI a organizat pe 19 iulie curent masa rotundă „Realizarea obiectivelor Planului de Acțiuni RM–UE în domeniul protecției proprietății intelectuale”.

Procesul de racordare a legislației naționale din domeniu la prevederile tratatelor internaționale este în plină desfășurare, proiectele de legi elaborate în cadrul AGEPI fiind la etapa de coordonare cu ministerele de resort, a comunicat în cuvântul de deschidere dl Ion DANILIU, vicedirector general al AGEPI, moderator al mesei rotunde. Deoarece din cele câteva sute de ONG-uri existente pe teritoriul Moldovei doar o parte din ele desfășoară activități interferente domeniului PI, este foarte important ca la elaborarea noilor legi să participe și reprezentanții sectorului nonguvernamental în calitate de exponenți ai opiniei publice. În activitatea sa AGEPI respectă principiul transparenței, în concordanță cu care se depun eforturi considerabile pentru a aduce la cunoștința publicului orice informație de interes general în domeniu. Anume în acest scop AGEPI editează numeroase publicații periodice, tematice, desfășoară diverse manifestări de informare în masă, este gestionat site-ul AGEPI. Atât renovarea cadrului legislativ, cât și aplicarea recentelor inițiative guvernamentale referitoare la dezvoltarea parcurilor științifico-industriale și incubatoarelor inovaționale vor contribui substanțial la dinamizarea activității inventive, creându-se condiții economice favorabile pentru dezvoltarea generală a domeniului PI, a conchis dl Ion DANILIU.

Despre realizările și perspectivele implementării Planului de acțiuni RM–UE la compartimentul „Drepturile de proprietate industrială și intelectuală” a vorbit dna Liliana LILIANA VIERU, coordonator european, director adjunct al Departamentului promovare și editură, șef Secție cooperare internațională și integrare europeană, AGEPI, specificând că coordonarea activităților de integrare europeană în domeniul PI are loc conform Acordului de Parteneriat și Cooperare RM–UE, Planului de Acțiuni RM–UE, Caietului de Sarcini pentru implementarea Planului de Acțiuni RM–UE, priorităților de implementare a Planului de Acțiuni RM–UE.

O prezentare succintă a activităților de modificare a cadrului regulator național în domeniul proprietății intelectuale întru armonizarea acestuia cu *acquis-ul comunitar* și aplicării standardelor internaționale în domeniu a făcut Diana HMEI, șef Secție legislație, AGEPI, care a reiterat importanța și necesitatea colaborării strânse dintre AGEPI, organele administrației publice centrale și diverse organizații nonguvernamentale și asociații ale titularilor de drepturi din Moldova.

În continuare dna Olga BELEI, AGEPI, a prezentat noul proiect de Lege privind dreptul de autor și drepturile conexe în Republica Moldova.

Participanții la masa rotundă, reprezentanți ai *Transparency International-Moldova, Centrului de Analiză și Prevenire a Corupției, Centrului Analitic Independent - Expert Grup* și alții, au apreciat înalt eforturile specialiștilor moldoveni de racordare a legislației naționale la normele europene, subliniind că mai rămâne de lucrat la capitolul implementării și respectării noului cadru juridic.

Următoarea masă rotundă va fi desfășurată pe 16 august 2007, fiind planificate dezbateri pe marginea celorlalte proiecte de legi. AGEPI rămâne deschisă pentru orice acțiune de conlucrare, îndemnând reprezentanții societății civile să ia parte activă la procesul de racordare a cadrului legislativ național cu *acquis-ul comunitar*.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 7

31 iulie 2007

**Agencia de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

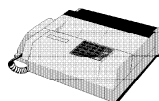
Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General 44-32-53, 40-05-01
Vicedirector general 40-05-02
Centrala 40-06-07
40-06-08

Departamentul Invenții, 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

	Informație generală	5
I.	Invenții	7
	BB1A Cereri de brevet de invenție	13
	FF4A Brevete de invenție acordate	25
	FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2007.06.30	48
II.	Soiuri de plante	
III.	Modele de utilitate	50
	FF4K Modele de utilitate înregistrate	57
	ND4K Lista modelelor de utilitate eliberate la 2007.06.30	62
IV.	Mărci	63
	Cereri de înregistrare	66
	Lista mărcilor înregistrate	112
	Lista mărcilor reînnoite	114
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale) ...	115
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	118
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iunie 2007	138
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	139
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	140
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	144
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	148
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	151
	Lista modificărilor	152
	Lista contractelor de cesiune	156
	Lista contractelor de licență	158
	FC9A Lista cererilor de brevet de invenție respinse	159
	FA9E Cereri de brevet pentru soi de plantă retrase	159
	NF2A/NF4A Lista brevetelor de invenție revalidate	160
	KA4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen (cu dreptul de restabilire)	160
	Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate	161
	Lista mărcilor anulate	162
	NK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grație)	166
	MG4A Decăderi din drepturi prin neachitarea taxelor conform regulii 48.1. din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996	167
	Lista eratelor	167
VIII.	La Comisia de Apel a AGEPI	169
IX.	Decizii ale instanțelor judecătorești	176
X.	Monitor	
XI.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	

CONTENTS

General information	5
I. Inventions	7
BB1A Patent applications for invention	13
FF4A Granted patents for invention	25
FG4A List of patents for invention issued on 2007.06.30	48
II. Plant varieties	
III. Utility models	50
FF4K Registered utility models	57
ND4K List of utility models issued 2007.06.30	62
IV. Trademarks	63
Applications for registration	66
List of registered trademarks	112
List of renewed trademarks	114
V. Appellations of origin	
VI. Industrial designs	115
FF4L Registered industrial designs	118
FG4L List of industrial design certificates issued in June 2007	138
NZ4L List of renewal industrial designs	139
FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	140
FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	144
NZ4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	148
VII. Amendments in the legal status of application and titles of protection	151
List of amendments	152
List of cession contracts	156
List of license contracts	158
FC9A List of rejected patent applications	159
FA9E Withdrawal patent applications for plant varieties	159
NF2A/NF4A List of revalidated patent for inventions	160
KA4A List of invalid patents for invention (with the right of revalidation)	160
List of erased trademarks applications	161
List of cancelled trademarks	162
NK4L List of industrial design certificates the term of validity of which expired (including the grace period)	166
MG4A Forfeiture of the right owing to the nonpayment of fees, in accordance with the rule 48.1. of the Regulations on application of the Law No. 991/1996	167
Errata	167
VIII. Appeals Board of AGEPI	169
IX. Court decisions	176
X. Monitor	
XI. Intellectual property information materials	

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	5
I. Изобретения	7
BB1A Заявки на изобретения	13
FF4A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	25
FG4A Перечень патентов на изобретения, выданных 2007.06.30	48
II. Сорты растений	
III. Полезные модели	50
FF4K Зарегистрированные полезные модели	57
ND4K Перечень полезных моделей выданных 2007.06.30	62
IV. Товарные знаки	63
Заявки на регистрацию товарных знаков	66
Перечень зарегистрированных товарных знаков	112
Перечень продленных товарных знаков	114
V. Наименования мест происхождения товаров	
VI. Промышленные рисунки и модели	115
FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	118
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в июне 2007 г.	138
NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	139
FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	140
FG4L Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	144
NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	148
VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	151
Перечень изменений	152
Перечень договоров об уступке	156
Перечень лицензионных договоров	158
FC9A Перечень отклоненных заявок на изобретение	159
FA9E Отозванные заявки на патент на сорта растений	159
NF2A/NF4A Перечень восстановленных патентов на изобретения	160
KA4A Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (с правом восстановления)	160
Перечень исключенных заявок на регистрацию товарных знаков	161
Перечень аннулированных товарных знаков	162
NK4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, срок действия которых истек (включая льготный период)	166
MG4A Утрата прав в связи с неуплатой такс, в соответствии с правилом 48.1. Положения о применении Закона № 991/1996	167
Перечень поправок	167
VIII. Апелляционная комиссия AGEPI	169
IX. Решения судебных инстанций	176
X. Monitor	
XI. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	

Informație generală

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Secțiuni speciale sunt destinate invențiilor, 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 domeniu 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 normalizate ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI)
referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri
de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 2005)

AD	Andorra	DE	Germania	JM	Jamaica	PK	Pakistan
AE	Emiratele 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 Eurasiatic de Brevete (OEAB)	KM	Comore (Insule)	RU	Federația 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	Republica Coreea	SB	Insulele Salomon
AT	Austria	EH	Sahara de Apus	KW	Kuweit	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-Herțegovina	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 Tomée și Príncipe
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	Republica Moldova	TC	Insulele Turks și Caicos
BS	Bahamas	GM	Gambia	MG	Madagascar	TD	Ciad
BT	Bhutan	GN	Guineea	MK	Macedonia (fosta Republică Iugoslavă)	TG	Togo
BW	Botswana	GQ	Guineea Ecuatorială	ML	Mali	TH	Thailanda
BX	Biroul de Mărci Benelux și Biroul de Desene și Modele Benelux	GR	Grecia	MM	Myanmar	TJ	Tadjikistan
BY	Belarus	GS	Georgia de Sud și Insulele Sandvici de Sud	MN	Mongolia	TM	Turkmenistan
BZ	Belize	GT	Guatemala	MO	Macao	TN	Tunisia
CA	Canada	GW	Guineea-Bissau	MR	Mauritania	TR	Turcia
CD	Republica Democrată Congo	GY	Guiana	MS	Montserrat	TT	Trinidad-Tobago
CF	Republica Centrafricană	HK	Hong-Kong	MT	Malta	TV	Tuvalu
CG	Congo	HN	Honduras	MU	Maurice	TW	Taiwan (provincie chineză)
CH	Elveția	HR	Croația	MV	Maldiva	TZ	Republica Unită a Tanzaniei
CI	Coasta de Fildeș	HT	Haiti	MW	Malawi	UA	Ucraina
CK	Insulele Cook	HU	Ungaria	MX	Mexic	UG	Uganda
CL	Chile	IB	Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală	MY	Malaysia	US	Statele Unite ale Americii
CM	Camerun	ID	Indonezia	MZ	Mozambic	UY	Uruguay
CN	China	IE	Irlanda	NA	Namibia	UZ	Uzbekistan
CO	Columbia	IL	Israel	NE	Niger	VC	Saint Vincent și Grenadines
CR	Costa Rica	IN	India	NG	Nigeria	VE	Venezuela
CS	Serbia și Muntenegru	IQ	Irak	NI	Nicaragua	VG	Insulele Virgine Britanice
CU	Cuba	IR	Iran (Republica Islamică)	NL	Olanda	VN	Vietnam
CV	Insulele Capului Verde	IS	Islanda	NO	Norvegia	WS	Samoa
CY	Cipru	IT	Italia	NP	Nepal	YE	Yemen
CZ	Republica Cehă			NZ	Noua Zeelandă	ZA	Africa de Sud
				OA	Organizația Africană de Proprietate Intelectuală (OAPI)	ZM	Zambia
				OM	Oman	ZW	Zimbabwe
				PA	Panama		
				PE	Peru		
				PG	Papua-Noua Guinee		
				PH	Filipine		

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

CS	Cehoslovacia	DL/DD	Republica Democrată Germană	SY/YD	Republica 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 invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, 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 invenție sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea, calitatea de autor și dreptul exclusiv al titularilor de brevete asupra invențiilor. O invenție este brevetabilă, dacă este nouă, rezultă dintr-o activitate inventivă și este susceptibilă de aplicare industrială.

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

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

The legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for 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 INVENȚII****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 BOPI 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 BOPI 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 (solicitanților), 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 PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
International application (regional or under the PCT): number and filing date
Международная заявка (региональная или PCT): 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 PCT): 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 brevet de invenție publicată, neexaminată
 - 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 invenție publicată cu corecturi sau modificări 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 invenție publicată cu corecturi sau modificări 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 invenție publicată, examinată (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 invenție publicată, examinată (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 invenție (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 invenție (se aplică pentru publicarea care succede documentul 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 invenție eliberat, cu corecturi sau modificări 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 invenție eliberat, retipărit cu corecturi sau modificări 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 invenție 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 invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede 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 invenție 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 invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede 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 INFORMAȚIILOR
REFERITOARE LA INVENȚII, 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 invenție publicate
Published patent applications
Опубликованные заявки на патенты на изобретения
- FF4A** Brevete de invenție acordate
Granted patents for inventions
Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента
- FF4A** Lista brevetelor de invenție 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 invenție 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 invenție retrase
List of withdrawal patent applications
Перечень отозванных заявок на патент
- FC9A** Lista cererilor de brevet de invenție respinse
List of rejected patent applications
Перечень отклоненных заявок на патент
- FG4A** Lista brevetelor de invenție eliberate
List of granted patents for inventions
Перечень выданных патентов на изобретения
- KA4A** Lista brevetelor de invenție 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 invenție 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 invenție 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 invenție
Forfeiture of rights deriving from the patent for invention
Утеря прав, вытекающих из патента на изобретение
- NF4A** Lista brevetelor de invenție 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 eurasiatic, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba rusă în Buletinul Oficiului Eurasiatic de Brevete (Бюллетень Евразийского Патентного Ведомства). Buletinul include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Buletinul este expus 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 Бюллетене Евразийского патентного ведомства. В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень 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 0034 (13) A

(51) Int. Cl.: A01G 25/09 (2006.01)

(22) 2006.01.16

(71)(72) MIHAILOV Gheorghe, MD

(54) **Dispersor impulsiv cu jet la distanță**

(57) Invenția se referă la hidrotehnică și ameliorații. Dispersorul conține un rezervor (1) cu apă pentru pomparea apei sub presiune cu ajutorul unei pompe (2), precum și o duză (5). Cu ajutorul unei bujii (3) se creează scânteia pentru obținerea exploziei peroxidului de hidrogen, care se debitează deasupra apei, în zona apariției exploziei, cu ajutorul unui injector (4).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *(54) **Pulse long-jet disperser**

(57) The invention relates to the hydraulic engineering and melioration.

The disperser contains a water tank (1) for water injection under pressure with the help of a pump (2), as well as a nozzle (5). By means of a spark-plug (3) it is created a spark for obtaining a hydrogen peroxide explosion, which is fed above the water, in the explosion appearance zone, with the help of an injector (4).

Claims: 1

Fig.: 1

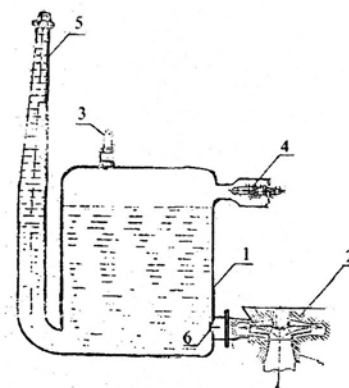
*
* *(54) **Дальнеструйный импульсный диспергатор**

(57) Изобретение относится к гидротехнике и мелиорации.

Диспергатор содержит водяной бак (1) для нагнетания воды под давлением с помощью насоса (2), а также сопло (5). С помощью свечи (3) создается искра для получения взрыва перекиси водорода, которая с помощью форсунки 4 подается над водой, в зону возникновения взрыва.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(21) a 2006 0037 (13) A

(51) Int Cl.: A61K 31/56 (2006.01)

A61K 31/7028 (2006.01)

A61P 1/16 (2006.01)

A61P 31/14 (2006.01)

(22) 2006.01.24

(71) CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) SPÎNU Constantin, MD; PÂNTEA Victor, MD; COJUHARI Lilia, MD; CHINTEA Pavel, MD; SPĂNU Igor, MD

(54) **Metodă de tratament al hepatitei virale acute C**

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

Esența invenției constă în aceea că tratamentul hepatitei virale acute C include terapia simptomatică și administrarea suplimentară a remediului imunomodulator și antiviral 5 α -furostan-3 β ,22,26-triol-3-[O- β -galactopiranozil(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 4)- β -D-galactopiranozid]-26-O- β -D-glucopiranozidului (pacovirină) timp de 10 zile, începând cu prima zi de manifestări clinice sau de spitalizare, câte 50 mg, de 3 ori pe zi, *per os*.

Revendicări: 1

*
* *(54) **Method of treating the acute viral hepatitis C**

(57) The invention refers to medicine, namely to the infectious diseases.

Summary of the invention consists in that treatment of acute viral hepatitis C includes the symptomatic therapy and additional administration of the immunomodulatory and antiviral remedy 5 α -furostan-3 β ,22,26-triol-3-[O- β -

galactopyranosyl(1→2)-β-D-glucopyranosyl)(1→4)-β-D-galactopyranoside]-26-O-β-D-glucopyranoside (pacovirin) during 10 days, beginning with the first day of clinical manifestation or hospitalization, for 50 mg, 3 times a day, *per os*.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения острого вирусного гепатита С**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к инфекционным болезням.

Сущность изобретения состоит в том, что лечение острого вирусного гепатита С включает симптоматическую терапию и дополнительное введение иммуномодулирующего и противовирусного лекарственного средства 5α-фуростан-3β-,22,26-триол-3-[O-β-галактопиранозил(1→2)-β-D-глюкопиранозил(1→4)-β-D-галактопиранозид]-26-O-β-D-глюкопиранозида (паковерина) в течение 10 дней, начиная с первого дня проявления клиники или госпитализации, по 50 мг, 3 раза в день, *per os*.

П. формулы: 1

(21) a 2005 0288 (13) A

(51) Int. Cl.: B23B 5/12 (2006.01)

(22) 2005.09.23

(71)(72) RASSOHIN Ion, MD

(54) **Dispozitiv pentru strunjirea barelor sau a arborilor și procedeu de pregătire a lor pentru strunjire**

(57) Invenția se referă la domeniul de prelucrare a metalelor prin așchiere și poate fi utilizată pentru strunjirea barelor sau arborilor lungi la strung.

Dispozitivul pentru strunjirea barelor sau arborilor conține două flanșe fixate coaxial între ele, în fiecare fiind executată o gaură centrală cu rebord, în care este instalat un rulment cu bile, în inelul interior al căruia este montată o bucșă. Diametrul interior al unei bucșe este egal cu diametrul barei sau al arborelui strunjit, iar al alteia – cu diametrul barei sau al arborelui nestrunjit. Între flanșe, pe partea frontală a uneia din ele, este sudat un portcuțit, în care este fixat cu un șurub un cuțit. Pentru avansarea barei sau a arborelui de prelucrat în portcuțitul

strungului este instalată o bucșă cu șurub, diametrul interior al căreia este egal cu diametrul barei sau al arborelui nestrunjit.

Procedeu de pregătire a barelor sau a arborilor pentru strunjire include strunjirea frontală, găurirea și filetarea găurilor pe ambele suprafețe frontale ale barei sau ale arborelui, strunjirea a două vârfuri de reazem cu un capăt filetat, unul având diametrul egal cu diametrul barei sau al arborelui strunjit, iar altul – cu diametrul barei sau al arborelui nestrunjit, și înșurubarea lor în suprafețele frontale ale barei sau ale arborelui. În mandrina strungului se prinde dispozitivul de strunjire, având cuțitul montat la diametrul de strunjire, iar pe ghidajele batiului se montează pe centrul strungului o lunetă fixă. Prin lunetă, bucșa instalată în portcuțit și prin bucșele din rulmenții cu bile se introduce până la cuțit bara sau arborele cu vârful, diametrul căruia este egal cu diametrul de strunjire, apoi bara sau arborele este fixat cu un șurub în bucșa instalată în portcuțit.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for bar or shaft turning and process for preparation thereof for turning**

(57) The invention relates to the field of metal cutting and may be used for turning of long bars or shafts at the turner.

The device for bar or shaft turning contains two flanges coaxially fixed between them, into each being made a central hole with shoulder, into which it is installed a ball bearing, into the inner ring of which it is mounted a bush. The inner diameter of one bush is equal to the diameter of the turned bar or shaft, and of the other bush – to the diameter of the unturned bar or shaft. Between the flanges, onto the end face of one of them, it is welded a cutter support, into which it is screwed a cutter. For bar or shaft feeding into the cutter support of the turner there is installed a bush with a screw, the inner diameter of which is equal to the diameter of the unturned bar or shaft.

The process for bar or shaft preparation for turning includes facing, drilling of holes and thread cutting therein on both end faces of the bar or shaft, turning of two bearing tips with a threaded end, the diameter of one of which is

equal to the diameter of the turned bar or shaft, and the other – to the diameter of the unturned bar or shaft, and screwing thereof onto the end faces of the bar or shaft. Into the turner chuck it is clamped the turning device, having the cutter mounted to the turning diameter, and onto the stand guides there is mounted in the center of the turner a steadyrest. Through the steadyrest, the bush installed into the cutter support and the bushes in the ball bearings it is introduced up to the cutter the bar or the shaft from the end of the tip, the diameter of which is equal to the turning diameter, then the bar or shaft is screwed into the bush installed into the cutter support.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

(54) **Устройство для обтачивания прутков или валов и способ их подготовки к обтачиванию**

(57) Изобретение относится к области обработки металла резанием и может быть использовано для обтачивания длинных прутков или валов на токарном станке.

Устройство для обтачивания прутков или валов содержит два соосно закрепленных между собой фланца, в каждом из которых выполнено центральное отверстие с заплечиком, в котором установлен шарикоподшипник, во внутренней обойме которого смонтирована втулка. Внутренний диаметр одной втулки равен диаметру обточенного прутка или вала, а другой – необточенного прутка или вала. Между фланцами, на торце одного из них, приварен резцедержатель, в котором винтом закреплен резец. Для подачи прутка или вала в резцедержателе токарного станка установлена втулка с винтом, внутренний диаметр которой равен диаметру необточенного прутка или вала.

Способ подготовки прутков или валов к обтачиванию включает торцовку, высверливание отверстий и нарезание в них резьбы на обоих торцах прутка или вала, точение двух опорных наконечников с резьбовым концом, диаметр одного из которых равен диаметру обточенного, а другой – необточенного прутка или вала, и их ввинчивание в торцы прутка или вала. В патроне токарного станка зажимают устройство для обта-

чивания с выставленным по диаметру обтачивания резцом, а на направляющих станины устанавливают по центру станка неподвижный люнет. Через люнет, установленную в резцедержателе втулку и втулки в шарикоподшипниках подводят к резцу пруток или вал со стороны наконечника, диаметр которого равен диаметру обтачивания, затем пруток или вал закрепляют винтом во втулке, установленной в резцедержателе.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(21) **a 2005 0024 (13) A**

(51) **Int. Cl.: B23B 31/00** (2006.01)

(22) 2005.02.04

(71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) BOSTAN Ion, MD; MAZURU Sergiu, MD;

BRAȘOVEANU Constantin, MD; RUSU Victor, MD

(54) **Dispozitiv pentru fixarea roților dințate conice**

(57) Invenția se referă la dispozitivele de tip mandrină cu autocentrare, utilizate la centrarea și fixarea roților dințate conice pentru operațiile de prelucrare prin rectificare a alezajului central și a uneia din suprafețele frontale.

Dispozitivul pentru fixarea roților dințate conice conține carcasă demontabilă formată din două părți (1) și (2), care se fixează pe axul principal al mașinii-unelte prin intermediul a trei găuri filetate și a suprafeței cilindrice interioare. Între piesele demontabile ale corpului (1) și (2) sunt executate cavități (3), (4), (5) în care se plasează hidroplastul (6). Prin intermediul unor șuruburi-piston (7) hidroplastul (6) acționează asupra tijelor-piston (8) reglabile pe înălțime datorită filetelui reazemului (9) de care se prind cu ajutorul unor piulițe (10) bridele (11). În prima parte (1) a carcasei dispozitivului este amplasat un șurub (12), care contactează cu canalul elicoidal (13) al tijei-piston (8). De partea (1) a carcasei dispozitivului se fixează cu șuruburi (14) un disc (15) cu găuri. În discul (15) se plasează reazeme (16) cu bile de angrenare (17). Pe bilele (17) se instalează o roată dințată conică (18). Între discul (15) și bridele (11) pe tija-piston (8) este instalat un arc (19).

Revendicări: 5

Figuri: 6

*
* *

(54) **Conic gearwheel holding jig**

(57) The invention relates to the holder-type jigs with self-centering, used for centering and holding of conic gearwheels for machining by correction of the central hole and one of the faces. The conic gearwheel holding jig comprises a split frame, consisting of two parts (1) and (2), which are installed onto the main spindle of the working machine by means of three threaded holes and a cylindrical inside. Between the split parts of the frame (1) and (2) there are made cavities (3), (4) and (5), wherein there is placed the hydraulic plastic material (6). By means of piston-screws (7) the hydraulic plastic material (6) acts on piston-rods (8) regulable by height due to the thread of the support (9), to which there are fastened by means of nuts (10) the holding straps (11). In the first part (1) of the jig frame there is placed a screw (12), coming in contact with the spiral groove (13) of the piston-rod (8). To the part (1) of the jig frame there is fixed by screws (14) a disk (15) with holes. Into the disk (15) there are installed supports (16) with meshing balls (17). Onto the balls (17) there is installed a conic gearwheel (18). Between the disk (15) and the holding straps (11) onto the piston-rod (8) there is installed a spring (19).

Claims: 5
Fig.: 6

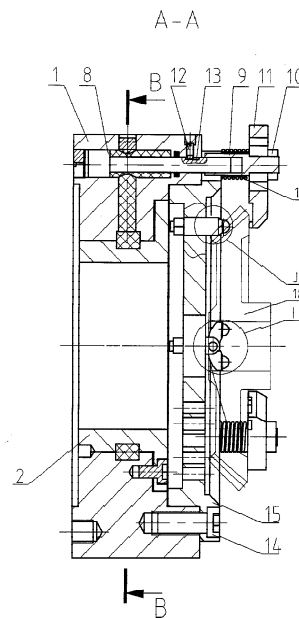
*
* *

(54) **Приспособление для закрепления зубчатых конических колес**

(57) Изобретение относится к приспособлениям типа держатель с самоцентрированием, используемым для центрирования и закрепления зубчатых конических колес для обработки с коррекцией центрального отверстия и одной торцевой поверхности. Приспособление для закрепления зубчатых конических колес содержит разъемный корпус, состоящий из двух частей (1) и (2), которые устанавливаются на шпинделе станка посредством трех резьбовых отверстий и внутренней цилиндрической поверхности. Между разъемными деталями корпуса (1) и (2) выполнены полости (3), (4) и (5), в которых размещается гидропластмасса (6). При помощи винтов-поршней (7) гидропластмасса (6) действует на тяги-

поршни (8), регулируемые по высоте за счет резьбы опоры (9), к которой крепятся при помощи гаек (10) прихваты (11). В первой части (1) корпуса приспособления размещен винт (12), контактирующий с спиралевидной канавкой (13) тяги-поршня (8). К части (1) корпуса приспособления закреплен винтами (14) диск (15) с отверстиями. В диске (15) устанавливаются опоры (16) с шариками сцепления (17). На шариках (17) устанавливается зубчатое коническое колесо (18). Между диском (15) и прихватами (11), на тяге-поршне (8) установлена пружина (19).

П. формулы: 5
Фиг.: 6



- (21) a 2006 0005 (13) A
- (51) Int. Cl.: B28C 5/38 (2006.01)
- (22) 2005.12.28
- (71)(72) ȘAMIS Evsei, MD; ZUBRILINA Iana, MD
- (54) **Procedeu și instalație pentru prepararea amestecurilor de construcție activate pe bază de liant mineral**
- (57) Invenția se referă la construcții, în special la un procedeu de preparare a amestecurilor de construcție activate pe bază de liant mineral și la o instalație pentru realizarea acestuia. Procedeu constă în debitarea continuă, în plan înclinat a liantului mineral în zona de malaxare și introducerea materialelor de umplură

și a fibrei, amestecate în prealabil, în zona de ieșire a amestecului apos activat de liant finit. Totodată, amestecul de materiale de umplutură și fibră se deplasează în jos de-a lungul suprafeței interioare a camerei cilindrice verticale, în interiorul căreia este amplasată coaxial o altă cameră cilindrică, în interiorul căreia se deplasează în jos amestecul apos activat de liant mineral. Materialele de umplutură și fibra pot fi debitate în zona de malaxare separat. Instalația pentru realizarea procedurii include un corp cilindric vertical (1) cu niște racorduri superior de alimentare (16) și inferior de evacuare (12) cu arbore conducător vertical (6), de care sunt fixate platoul de distribuție (7) și niște brațe orizontale (8) cruciforme cu tije verticale (9) fixate pe elicoidală. Pe suprafața interioară a peretelui vertical și la fundul corpului sunt instalate înclinat una spre alta niște duze (10) pentru debitarea jeturilor de apă sau de soluție apoasă de adaos plastifiant.

Corpul cilindric (1) al instalației poate fi executat cu mai multe camere cu orificii de trecere (13) în diafragmele (18) dintre ele. În fiecare cameră, în calea fluxului de amestec în mișcare sunt instalate niște dispozitive cavitaționale de stimulare, care îngustează secțiunea fluxului.

Racordul inferior de evacuare (12) al instalației este executat în formă de doi sau mai mulți cilindri cavi, amplasați coaxial.

Revendicări: 37

Figuri: 12

*
* *

(54) **Process and device for preparing activated building mixes on base of mineral binder**

(57) The invention relates to the construction engineering, namely to a process for preparing activated building mixes on base of mineral binder and to a device for realization thereof.

The process consists in the continuous, inclined feed of mineral binder into the mixing zone and introduction of preliminarily mixed aggregates and fiber into the zone for outlet of the finished activated aqueous binder mix. At the same time, the mix of aggregates and fiber is displaced downward along the inner surface of the vertical cylindrical chamber, inside which there is coaxially placed another cylindrical chamber, inside which it is dis-

placed downward the activated aqueous mix of mineral binder. The aggregate and fiber may be separately fed into the mixing zone.

The device for realization of the process includes a vertical cylindrical body (1) with upper loading (16) and lower unloading (12) branch pipes with a vertical drive shaft (6), to which there are fixed a distributing plate (7) and cruciform horizontal arms (8) with vertical pins (9) fixed in a helical line. On the inner surface of the vertical wall and on the body bottom there are aslant installed toward each other nozzles (10) for feeding the jets of water or of aqueous solution of the plasticizing admixture.

The cylindrical body (1) of the device may be made multichamber with transient holes (13) made into the diaphragms (18) between them. Into each chamber in the way of the removable mix flow there are installed cavitation-stimulative devices, restricting the flow section.

The lower unloading branch pipe (12) of the device is made in the form of two or more coaxially placed hollow cylinders.

Claims: 37

Fig.: 12

*
* *

(54) **Способ и устройство для приготовления активированных строительных смесей на основе минерального связующего вещества**

(57) Изобретение относится к строительству, а именно к способу приготовления активированных строительных смесей на основе минерального связующего вещества и к устройству для его осуществления.

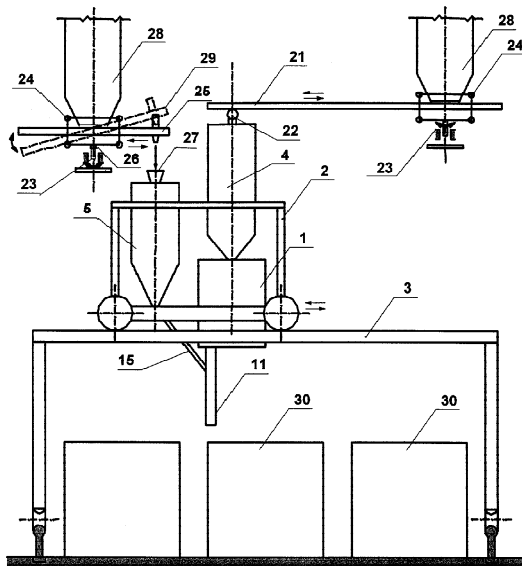
Способ состоит в непрерывной, наклонной подаче минерального связующего в зону смешения и введении предварительно перемешанных заполнителей и фибры в зону выхода готовой активированной водной смеси связующего вещества. При этом смесь заполнителей и фибры перемещается вниз вдоль внутренней поверхности вертикальной цилиндрической камеры, в которой коаксиально размещена другая цилиндрическая камера, внутри которой перемещается вниз активированная водная смесь минерального связующего вещества. Заполнители и фибра могут подаваться в зону смешения по отдельности.

Устройство для осуществления способа включает вертикальный цилиндрический корпус (1) с верхним загрузочным (16) и нижним разгрузочным (12) патрубками с вертикальным приводным валом (6), к которому прикреплены распределительная тарелка (7) и образующие крестовину горизонтальные кронштейны (8) с закреплёнными по винтовой линии вертикальными пальцами (9). На внутренней поверхности вертикальной стенки и на днище корпуса наклонно установлены навстречу друг другу сопла (10) для подачи струй воды или водного раствора пластифицирующей добавки.

Цилиндрический корпус (1) устройства может быть выполнен многокамерным с переходными отверстиями (13) в диафрагмах (18) между ними. В каждой камере на пути потока перемещающейся смеси установлены кавитационно-стимулирующие приспособления, сужающие сечение потока.

Нижний разгрузочный патрубок (12) устройства выполнен в виде двух или более полых цилиндров, расположенных коаксиально.

П. формулы: 37
Фиг.: 12



- (21) a 2005 0376 (13) A
- (51) Int. Cl.: B28C 5/22 (2006.01)
- (22) 2005.12.15
- (71) COMBINATUL DE MATERIALE DE CONSTRUCTIE S.A. "MACON", MD

(72) GBADINSCHI Iosif, MD; BUTELSCHI Serghei, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Malaxor de beton**

(57) Invenția se referă la utilajul de construcție pentru pregătirea amestecurilor de beton cu umplutură diversă, în special pentru obținerea betonului celular.

Malaxorul conține o tobă (1) de amestecare cu un arbore (2) fixat în corpul ei, pe care sunt fixate palete de amestecat, care este unit printr-un mecanism de acționare electromecanică (3) cu un motor electric (4), un subansamblu (5) de încărcare a componentelor inițiale și un subansamblu (7) de descărcare a betonului celular. Totodată, malaxorul este dotat suplimentar cu un ecran (14) de distribuție a betonului celular, fixat pe capacul lateral al corpului. Ecranul (14) de distribuție constă dintr-un ecran superior și o porțiune de recepție (19), executată în formă de piramidă trunchiată, un fund (20), niște ecrane-reflectoare (21) și un subansamblu de fixare (13).

Revendicări: 1
Figuri: 2

*
* *

(54) **Concrete mixer**

(57) The invention relates to the building implements for preparation of concrete mixes with different fillers, in particular for foam concrete obtaining.

The concrete mixer comprises a mixing drum (1) with a shaft (2) fixed into its body, onto which there are fixed mixing paddles, which is joined by means of an electromechanical drive (3) with electric motor (4), an assembly (5) for initial component loading and an assembly (7) for foam concrete unloading. At the same time, the concrete mixer is additionally provided with a foam concrete distribution screen (14), fixed onto the body lateral cover. The distribution screen (14) consists of the upper screen and a receiving portion (19), made in the form of truncated pyramid, a bottom (20), reflecting screens (21) and an attachment fitting (13).

Claims: 1
Fig.: 2

*
* *

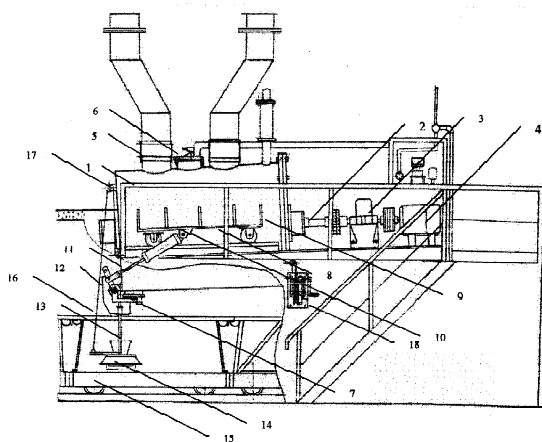
(54) **Бетономеситель**

(57) Изобретение относится к строительному оборудованию для приготовления бетонных смесей с различными наполнителями, в частности для получения пенобетона.

Бетономеситель содержит смесительный барабан (1) с закрепленным в его корпусе валом (2), на котором закреплены перемешивающие лопасти, и который соединен посредством электромеханического привода (3) с электродвигателем (4), узел (5) загрузки исходных компонентов и узел (7) выгрузки пенобетона. При этом бетономеситель дополнительно снабжен распределительным экраном (14) для пенобетона, закрепленным на боковой крышке корпуса. Распределительный экран (14) состоит из верхнего экрана и приемной части (19), выполненной в виде усеченной пирамиды, днища (20), экранов-отражателей (21) и узла крепления (13).

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(21) a 2006 0040 (13) A

(51) Int. Cl.: C25D 5/04 (2006.01)
C25D 21/10 (2006.01)
C01G 49/10 (2006.01)

(22) 2006.01.26

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

(72) CROITORU Dumitru, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Procedeu de depunere a fierului electrolitic pe suprafețe cilindrice**

(57) Invenția se referă la galvanică și poate fi utilizată pentru depozitarea acoperirilor de fier pe suprafețele cilindrice ale pieselor.

Procedeu de depunere a fierului electrolitic pe suprafețe cilindrice se realizează cu electrolit ce conține 400...600 g/L de $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ la temperatura de 30...40°C și densitatea curentului catodic de 30...40 A/dm², totodată, în electrolit se introduc 50...200 g/L de praf microabraziv la rotirea anodului cu o viteză de 400... 2500 rot/min.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for electrolytic iron deposition onto cylindrical surfaces**

(57) The invention relates to galvanics and may be used for plating the parts cylindrical surfaces. The process for electrolytic iron deposition onto cylindrical surfaces is realized by electrolyte containing 400...600 g/L of $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ at the temperature of 30...40°C and the cathodic current density of 30...40 A/dm², at the same time into the electrolyte it is added 50...200 g/L of microabrasive powder, at the anode rotation with a velocity of 400...2500 rev/min.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ нанесения электролитического железа на цилиндрические поверхности**

(57) Изобретение относится к гальванике и может быть использовано для нанесения покрытий на цилиндрические поверхности деталей.

Способ нанесения электролитического железа на цилиндрические поверхности осуществляется электролитом, содержащим 400...600 г/л $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ при температуре 30...40°C и плотности катодного тока 30...40 A/dm², при этом в электролит добавляют 50...200 г/л микроабразивного порошка, при вращении анода со скоростью 400...2500 об/мин.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

- (21) **a 2006 0039 (13) A**
 (51) **Int. Cl.: E04B 2/02** (2006.01)
 (22) 2006.01.26
 (71) BACIU Mihail, MD
 (72) BACIU Mihail, MD; BACIU Valentina, MD
 (54) **Procedeu de zidire a peretelui**
 (57) Invenția se referă la industria construcțiilor, în special la structurile pereților alcătuite din elemente de construcție în formă de paralelipiped.
 Procedeu de zidire a peretelui include amplasarea în două benzi consecutiv a elementelor de construcție în formă de paralelipiped, în una ele fiind așezate coaxial axei peretelui, iar în cealaltă - perpendicular ei, formând astfel o grosime a peretelui de 1,5 lungimi ale elementului de construcție. Fiecare bandă este formată din elemente de construcție integrale și din fragmente de $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{2}$ și $\frac{1}{4}$ din elementul de construcție, care sunt amplasate rând la rând și unite cu mortar.

Revendicări: 3
 Figuri: 2

*
* *

- (54) **Process for wall erection**
 (57) The invention relates to the constructional engineering, namely to the wall structures of building elements, having the form of parallelepiped.
 The process for wall erection includes the consecutive placement in two rows of the building elements in the form of parallelepiped, into one they being placed coaxial to the wall axis, and into the other - perpendicular to it, thus forming a thickness of the wall within the limits of 1,5 from the length of the building element. Each row consists of integral building elements and fragments of $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{4}$ from the building element, which are placed in rows and joined with mortar.

Claims: 3
 Fig.: 2

*
* *

- (54) **Способ возведения стены**
 (57) Изобретение относится к строительству, а именно к стенным структурам из строительных элементов, имеющих форму параллелепипеда.

Способ возведения стены включает расположение последовательно в двух рядах строительных элементов, имеющих форму параллелепипеда, в одном они расположены коаксиально оси стены, а в другом - перпендикулярно ей, таким образом, формируя толщину стены в пределах 1,5 длины строительного элемента. Каждый ряд состоит из цельных строительных элементов и фрагментов $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$ строительного элемента, которые расположены рядами и соединены раствором.

П. формулы: 3
 Фиг.: 2

- (21) **a 2005 0347 (13) A**
 (51) **Int. Cl.: F41A 3/12** (2006.01)
F41A 5/18 (2006.01)
 (22) 2005.11.25
 (71)(72) GOLBAN Dorel, MD
 (54) **Armă automată**
 (57) Invenția se referă la armele de foc automate și anume la construcția și schema de lucru a mecanismelor lor.
 Arma automată include o cutie de țevă, un închizător cu placă, un ghidaj al închizătorului executat în formă de tub, în partea din față a căreia este fixat un șneac de gaze, iar partea din spate este instalată cu posibilitatea de rotire pe un ax, care este fixat rigid de cutia de țevă, și un încărcător. Axul este unit cu ghidajul închizătorului prin intermediul unui arc, amplasat în el. Pe suprafața exterioară a ghidajului sunt executate canale elicoidale și este instalat închizătorul cu placă, proeminențele căreia interacționează cu canalele elicoidale.

Revendicări: 1
 Figuri: 4

*
* *

- (54) **Automatic weapon**
 (57) The invention relates to the automatic rifle weapons, namely to the design and scheme of operation of their mechanisms.
 The automatic weapon includes a receiver, a breechblock, a guide of the breechblock, made in the form of tube, in the fore-part of which it is fixed a gas screw, and the rear end is installed

with the possibility of rotation onto an axle, rigidly fixed to the receiver, and a magazine. The axle is joined with the guide of the breechblock by means of an opposing spring, placed therein. Onto the exterior face of the guide there are made helical channels and it is installed the breechblock with plate, the prominences of which interact with the helical channels.

Claims: 1

Fig.: 4

*
* *

(54) **Автомат**

(57) Изобретение относится к автоматическому стрелковому оружию, а именно к конструкции и схеме работы ее механизмов.

Автомат включает ствольную коробку, затвор, направляющую затвора, выполненную в виде трубы, в передней части которой закреплен газовый шнек, а задняя часть установлена с возможностью вращения на оси, которая жестко закреплена к ствольной коробке, и магазин. Ось соединена с направляющей затвора посредством размещенной в ней возвратной пружины. На внешней цилиндрической поверхности направляющей выполнены винтовые каналы и установлен затвор с пластиной, выступы которой взаимодействуют с винтовыми каналами.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(21) **a 2006 0012 (13) A**

(51) **Int. Cl.: G01F 1/00 (2006.01)**
G01F 3/00 (2006.01)

(22) 2005.12.29

(71)(72) ȚIBULSCHI Oleg, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Procedeu și sistem de măsurare a consumului în conducta de debitare a unui mediu fluid**

(57) Invenția se referă la tehnica de măsurare.

Procedeu, conform invenției, include crearea în conducta de debitare a unui spațiu de acumulare, unde fluxului mediului fluid i se dă caracter pulsator. În calitate de spațiu de acumulare se folosește o porțiune din con-

ducta limitată de o supapă bistabilă, pe de o parte, și de un regulator de presiune în conductă, pe de altă parte. Prin intermediul parametrilor supapei se stabilește caracterul pulsațiilor fluxului mediului fluid, se fixează pulsațiile și se calculează consumul.

Sistemul include o conductă (1) de debitare a mediului fluid cu un spațiu de acumulare, o supapă bistabilă (2) și un regulator de presiune (3). Sistemul este dotat suplimentar cu un dispozitiv (5) pentru măsurarea intervalului de timp, pe parcursul căruia se efectuează pulsația fluxului mediului fluid în spațiul de acumulare.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

(54) **Process and system for consumption measurement in the fluid feed line**

(57) The invention relates to the measuring equipment.

The process, according to the invention, includes creation in the feed line of a storage space, where the fluid is imparted a pulsating character. As storage space it is used a line portion limited by a bistable valve, on the one hand, and a pressure regulator in the line, on the other hand. By means of the valve parameters it is specified the fluid flux pulsations character, there are fixed the pulsations and it is calculated the consumption.

The system includes a fluid feed line (1) with a storage space, a bistable valve (2) and a pressure regulator (3). The system is additionally equipped with a time interval measuring instrument (5), during which there takes place the fluid flux pulsation in the storage space.

Claims: 2

Fig.: 2

*
* *

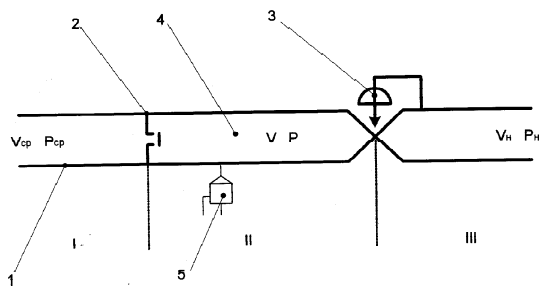
(54) **Способ и система измерения расхода в линии подачи текучей среды**

(57) Изобретение относится к измерительной технике.

Способ, согласно изобретению, включает создание в линии накопительного пространства, где придают пульсирующий

характер потоку текучей среды. В качестве накопительного пространства используют участок линии, ограниченный бистабильным клапаном с одной стороны, и регулятором давления в линии, с другой стороны. Параметрами клапана задают характер пульсаций потоку текучей среды, фиксируют пульсации и рассчитывают расход. Система включает линию (1) подачи текучей среды с накопительным пространством, бистабильный клапан (2) и регулятор давления (3). Система дополнительно снабжена устройством (5) измерения интервала времени, за которое происходит пульсация потока текучей среды в накопительном пространстве.

П. формулы: 2
Фиг.: 2



- (21) a 2006 0018 (13) A
- (51) Int. Cl.: G09B 15/00 (2006.01)
- (22) 2005.12.30
- (71)(72) ROȘIORU Vasile, MD
- (54) **Dispozitiv de studiere a teoriei muzicii și procedeu de aplicare a acestuia**
- (57) Invenția se referă la sistemul de învățământ, în special la educația muzicală, cultura corală și studierea teoriei muzicii.
Dispozitivul conține un corp constituit din două bare verticale (1, 2), pe suprafața cărora sunt executate linii orizontale la intervale egale, păstrând raportul 2:1, care corespund șirurilor de sunete între tonuri și semitonuri din gamele studiate și o scăriță (6) care reprezintă structura gamelor majore și minore, precum și a modurilor populare. Pe barele verticale (1, 2) sunt executate canalele (5) precum și prezentate trepte ale tonurilor și semitonurilor sunetelor din game, care se exprimă prin intermediul unor trepte stabile și instabile în game prezentate în diferite culori.

Procedeu de aplicare a dispozitivului constă în deplasarea și fixarea scăriței (6) structurii gamei prin intermediul canalelor (5) ale dispozitivului care permite construirea gamelor din tonalitățile dorite conform sunetelor naturale.

Revendicări: 3
Figuri: 5

*
* *

- (54) **Device for music theory study and process for application thereof**
- (57) The invention relates to the education system, in particular to the music teaching, choral education and music theory study.

The device comprises a body consisting of two vertical rests (1, 2), onto the surface of which there are made horizontal lines with equal intervals, keeping the ratio 2:1, which correspond to the rows of sounds between the tones and semi-tones from the studied scales, and a staircase (6), representing the structure of minor and major scales, as well as of popular forms. Onto the vertical rests (1, 2) there are made channels (5), as well as presented steps of the tones and semi-tones of sounds from the scales, expressed by means of stable and unstable steps in the scales presented in different colours.

The process for device application consists in displacement and fixation of the staircase (6) of the scale structure by means of channels (5) of the device, permitting the construction of scales from the desired tonalities, according to the natural sounds.

Claims: 3
Fig.: 5

*
* *

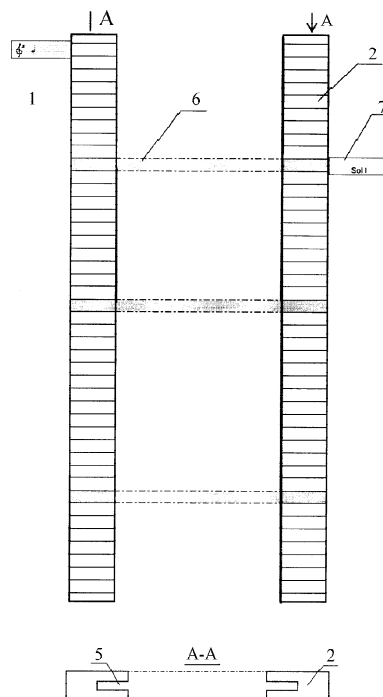
- (54) **Устройство для изучения теории музыки и способ его применения**
- (57) Изобретение относится к системе образования, в частности к обучению музыке, хоровому образованию и изучению теории музыки.
Устройство содержит корпус, состоящий из двух вертикальных стоек (1, 2), на поверхности которых выполнены горизонтальные линии с равными интервалами, сохраняя соотношение 2:1, которые соответствуют рядом звуков между тонами и полутонами

из изученных гамм, и лесенку (6), которая представляет структуру мажорных и минорных гамм, а также народных форм. На вертикальных стойках (1, 2) выполнены каналы (5), а также представлены ступени тонов и полутонов звуков из гамм, которые выражаются посредством стабильных и нестабильных ступеней в гаммах, представленных в различных цветах.

Способ применения устройства состоит в перемещении и закреплении лесенки (6) структуры гаммы посредством каналов (5) устройства, которое позволяет построение гамм из желаемых тональностей, согласно натуральным звукам.

П. формулы: 3

Фиг.: 5



FF4A Brevete de invenție 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 invenție 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) **3355 (13) F1**
 (51) **Int. Cl.: A61B 17/56** (2006.01)
 A61B 17/74 (2006.01)
 A61B 17/78 (2006.01)
 (21) a 2006 0221
 (22) 2006.09.06
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ
 ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU"
 DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD
 (72) DARCIUC Mihail, MD; CROITOR Gheorghe,
 MD; BEȚIȘOR Alexandru, MD; DARCIUC
 Dumitru, MD; CROITOR Roman, MD
 (74) VOZIANU Maria
 (54) **Metodă de reendoprotezare a articulației
 șoldului cu proteză cimentată**
 (57) Invenția se referă la medicină, și anume la
 traumatologie și ortopedie, și poate fi utilizată
 în cazul defectelor masive în regiunea acetabulară.
 Metoda de reendoprotezare a articulației șoldului
 cu proteză cimentată constă în aceea că se
 îndalătură endoproteza instabilă a articulației
 șoldului și țesuturile neviabile, granulațiile și
 masele sclerozate din regiunea acetabulară
 și partea proximală a femurului. Se înprospă-
 tează și se modelează suprafețele pereților
 cavității cotiloide, se reconstruiește cavitatea
 cotiloidă cu ajutorul alotransplantelor osoase
 corticale, totodată un alotransplant se pla-
 sează de la vârful defectului cavității cotiloide
 până la coloana anterioară a ei, al doilea de la
 vârful defectului cavității cotiloide până la co-
 loana posterioară a ei, iar între ele se plasează
 al treilea alotransplant și se fixează. Apoi
 alotransplantatele osoase instalate se mode-
 lează după componenta acetabulară a endo-
 protezei articulației șoldului, iar între ele se pla-
 sează alotransplante mici. În cavitatea coti-
 loidă reconstruită se fixează un inel de ranfort,
 se efectuează fixarea cu ciment a unei cupe
 din polietilenă și asamblarea componentelor
 noii endoproteze.

Revendicări: 1

*
 * *

- (54) **Method of hip replacement with cemented
 prosthesis**
 (57) The invention refers to medicine, namely to
 traumatology and orthopedics, and may be
 used in cases of massive defects in the ace-
 tabular region.

The method of hip replacement with cemented
 prosthesis consists in that there are removed
 the unstable femoral endoprosthesis and the
 devitalized tissues, granulations and sclerotic
 masses from the acetabular region and the
 proximal part of femoral bone. There are fresh-
 ened and simulated the surfaces of the coty-
 loid cavity walls, it is reconstructed the cotyloid
 cavity with the help of bone cortical allografts,
 at the same time one allograft is installed from
 the apex of the cotyloid cavity defect up to its
 anterior column, the second allograft from the
 apex of the cotyloid cavity defect up to its pos-
 terior column, and between them it is installed
 the third allograft and they are fixed. Then the
 installed bone allografts are simulated in imi-
 tation of acetabular component of the femoral
 endoprosthesis, and between them there are
 installed short allografts. Into the reconstructed
 cotyloid cavity it is fixed a roborant ring, it is
 carried out the cement fixation of a polyethyl-
 ene cup and installation of the new endo-
 prosthesis components.

Claims: 1

*
 * *

- (54) **Метод резэндопротезирования тазобедрен-
 ного сустава цементным протезом**
 (57) Изобретение относится к медицине, а
 именно к травматологии и ортопедии, и
 может быть использовано в случаях мас-
 сивных дефектов в ацетабулярной области.
 Метод резэндопротезирования тазобедрен-
 ного сустава цементным протезом заклю-
 чается в том, что удаляют нестабильный эндо-
 протез тазобедренного сустава и нежизне-
 способные ткани, грануляции и склероти-
 ческие массы в ацетабулярной области и
 проксимальной части бедренной кости.
 Освежают и моделируют поверхности стенок
 вертлужной впадины, реконструируют верт-
 лужную впадину с помощью костных корти-
 кальных аллотрансплантатов, при этом
 один аллотрансплантат устанавливают от
 верхушки дефекта вертлужной впадины до
 её передней колонны, второй аллотранс-
 плантат - от верхушки дефекта вертлужной
 впадины до её задней колонны, а между
 ними устанавливают третий аллотрансплан-
 тат и фиксируют их. Затем установленные
 костные аллотрансплантаты моделируют

под ацетабулярный компонент эндопротеза тазобедренного сустава, а между ними устанавливают короткие аллотрансплантаты. В восстановленной вертлужной впадине фиксируют укрепляющее кольцо, осуществляют цементную фиксацию полиэтиленовой чаши и установку компонентов нового эндопротеза.

П. формулы: 1

-
- (11) **3356 (13) F1**
 (51) **Int. Cl.: A61B 17/00** (2006.01)
A61K 35/14 (2006.01)
 (21) a 2006 0275
 (22) 2006.12.14
 (71)(73) ABABII Tudor, MD
 (72) ABABII Tudor, MD; ANGHELICI Gheorghe, MD; PAVLIUC Galina, MD
 (54) **Metodă de tratament al chistului hidatic hepatic**
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la chirurgie și poate fi folosită pentru tratamentul chistului hidatic hepatic.
 Esența invenției constă în aceea că se efectuează intervenția chirurgicală cu înlăturarea conținutului chistului hidatic, se prelucrează cavitatea chistului cu soluții antiseptice, se tamponează canalele biliare care comunică cu cavitatea chistului, apoi se injectează în peretele chistului 5...10 ml de suspensie de celule mononucleare preparată în prealabil din sângele pacientului, care se injectează în șah câte 1...2 ml de suspensie la o distanță de 5...6 cm dintre injectări.
 Rezultatul invenției constă în reducerea riscului de apariție a complicațiilor septico-purulente postoperatorii.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of hydatid hepatic cyst treatment**
 (57) The invention refers to medicine, in particular to surgery and may be used for treatment of hydatid hepatic cyst.
 Summary of the invention consists in that it is carried out the surgical intervention with removal of the hydatid cyst content, it is treated the cyst cavity with antiseptic solutions, there are tamponed the bile ducts communicating

with the cyst cavity, then there is injected into the cyst wall 5...10 ml of suspension of mononuclear cells preliminarily prepared from the patient's blood, which is injected in staggered order for 1...2 ml of suspension at a distance of 5...6 cm between injections.

The result of the invention consists in reducing the risk of appearance of postoperative pyoinflammatory complications.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод лечения гидатидной кисты печени**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии и может быть использовано для лечения гидатидной кисты печени. Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют хирургическое вмешательство с удалением содержимого гидатидной кисты, обрабатывают полость кисты антисептическими растворами, тампонируют желчные протоки, которые сообщаются с полостью кисты, затем вводят в стенку кисты 5...10 мл суспензии мононуклеарных клеток, предварительно приготовленной из крови пациента, которую вводят в шахматном порядке по 1...2 мл на расстоянии 5...6 см между инъекциями.
 Результат изобретения состоит в снижении риска появления постоперационных гнойно-воспалительных осложнений.

П. формулы: 1

-
- (11) **3357 (13) F1**
 (51) **Int. Cl.: A61F 5/04** (2006.01)
 (21) a 2007 0062
 (22) 2007.03.15
 (71)(73) HURMUZACHI Viorel, MD
 (72) HURMUZACHI Viorel, MD; HURMUZACHI Artur, MD; HURMUZACHI Eduard, MD; GLAVAN Iulian, MD; GROPPA Stanislav, MD; ZAPUHLÎH Grigore, MD; BURUNSUS Vasile, MD; MARINA Ion, MD; MOROZ Petru, MD; BEȚIȘOR Alexandru, MD; TIMIRGAZ Valeriu, MD
 (54) **Instalație pentru prelucrarea funcțională a articulației umărului**
 (57) Invenția se referă la tehnica medicală și poate fi utilizată în traumatologie la prelucrarea funcțională după traumatizarea umărului, brațului,

antebrațului, la antrenamente pentru prelucrarea articulațiilor, întărirea mușchilor.

Instalația pentru prelucrarea funcțională a articulației umărului include un cadru (1) cu caneluri de ghidare, la un capăt al căruia sunt montate roți de sprijin (2), iar la celălalt - un suport rabatabil (3). În partea centrală a cadrului (1) este fixat un suport vertical (5), pe care este montat cu posibilitatea rotirii un ax (6) orizontal, pe un capăt al căruia este fixată rigid o roată (7), pe o spiță a căreia sunt executate găuri de reglare (9), în una dintre acestea este montat articulat un mijloc pentru fixarea mâinii, executat în formă de mânășă (10) cu un șurub (11) de prindere. Pe celălalt capăt al axului (6) este fixată rigid o roată de curea (12) executată cu diferite diametre și legată prin intermediul unei curele (13) cu o altă roată de curea (14) executată cu diferite diametre, fixată rigid pe axul (15) unui motor electric (16) de acționare. De o parte a roții (7), pe cadrul (1), este montat un scaun (17) mobil cu elemente de reazem (18) amplasate în canelurile de ghidare, dotat cu o manetă fixatoare (19), care este instalată în una din găurile de reglare (9), pe părțile laterale ale scaunului (17) sunt montate două suporturi verticale (21), dotate fiecare cu câte un mecanism de reglare a înălțimii (22), iar pe capătul superior al fiecărui suport (21) este montat câte un fixator (23), partea superioară a căruia este executată în formă de arc din material moale și elastic. De cealaltă parte a roții (7), pe cadrul (1), este montat un al doilea scaun (24) mobil cu elemente de reazem (25) amplasate în canelurile de ghidare, totodată, ambele scaune sunt dotate cu mecanisme de rotire și reglare a înălțimii.

Instalația poate conține suplimentar o bucsă de cuplare, fixată pe axul (6) orizontal de partea roții de curea (12), și o manetă (26) de acționare mecanică a instalației, care se cuplează la bucsă, precum și două mânere (4), fixate pe cadrul (1) de partea suportului rabatabil (3).

Revendicări: 3

Figuri: 3

*
* *

(54) **Installation for functional development of humeral articulation**

(57) The invention refers to the medical equipment and may be used in traumatology in the func-

tional development in case of fracture of shoulder, elbow, forearm, at trainings for development of articulations, reinforcement of muscles.

The installation for functional development of humeral articulation includes a frame (1) with guide grooves, on one end of which there are mounted bearing wheels (2), and on the other end – a folding footboard (3). In the central part of the frame (1) there is fixed a vertical support (5), onto which it is mounted with the possibility of rotation a horizontal axle (6), on one end of which there is rigidly mounted a wheel (7), on one spoke of which there are made adjusting holes (9), into one of which it is articulately mounted a hand fixation means, made in the form of glove (10) with a fastening bolt (11). On the other end of the axle (6) it is rigidly fixed a pulley (12), made with different diameters and joined by means of a belt (13) with another pulley (14), made with different diameters, rigidly fixed onto the axle (15) of a drive motor (16). From the end of the wheel (7), onto the frame (1), it is mounted a mobile chair (17) with bearing elements (18), placed into the guide grooves, equipped with a fixing handle (19), installed into the adjusting holes (9), onto the lateral parts of the chair (17) there are mounted two vertical supports (21), each equipped with a height control mechanism (22), and on the upper end of each support (21) it is mounted a fixative (23), the upper part of which is made arched of soft elastic material. From the other end of the wheel (7), onto the frame (1), it is mounted the second mobile chair (24) with bearing elements (25), placed into the guide elements, at the same time both chairs are equipped with height control and rotation mechanisms.

The installation additionally may contain a coupling bushing, fixed onto the horizontal axle (6) from the end of the pulley (12), and a handle (26) for mechanical setting in motion of the installation, which is joined with the bushing, as well as two handles (4), fixed onto the frame (1) from the end of the folding footboard (3).

Claims: 3

Fig.: 3

*
* *

(54) **Установка для функциональной разработки суставов плеча**

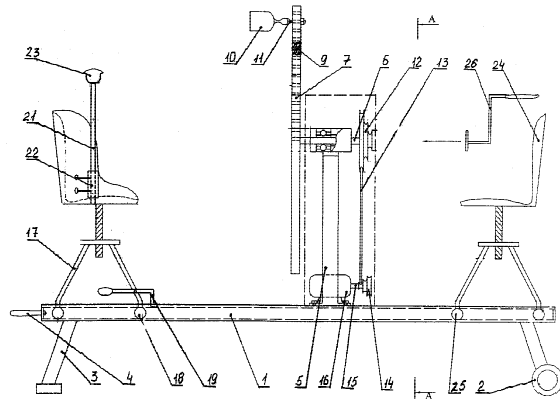
(57) Изобретение относится к медицинской технике, и может быть использовано в травматологии при функциональной разработке в случае перелома плеча, локтя, предплечья, на тренировках для разработки суставов, укрепления мышц.

Установка для функциональной разработки суставов плеча включает раму (1) с направляющими канавками, на одном конце которой смонтированы опорные колеса (2), а на другом - откидная подножка (3). В центральной части рамы (1) закреплена вертикальная опора (5), на которой смонтирована с возможностью вращения горизонтальная ось (6), на одном конце которой жёстко смонтировано колесо (7), на одной спице которого выполнены регулировочные отверстия (9), в одном из которых шарнирно смонтировано средство для фиксации руки, выполненное в виде перчатки (10) с крепёжным болтом (11). На другом конце оси (6) жёстко закреплён шкив (12), выполненный с разными диаметрами и связанный посредством ремня (13) с другим шкивом (14), выполненным с разными диаметрами, жёстко закреплённый на оси (15) приводного электродвигателя (16). Со стороны колеса (7), на раме (1), смонтирован подвижный стул (17) с опорными элементами (18), расположенными в направляющих канавках, снабжённый фиксирующей ручкой (19), которая установлена в регулировочных отверстиях (9), на боковых сторонах стула (17) смонтированы две вертикальные опоры (21), снабжённые каждая механизмом регулирования высоты (22), а на верхнем конце каждой опоры (21) смонтировано по фиксатору (23), верхняя часть которого выполнена дугообразной из мягкого эластичного материала. С другой стороны колеса (7), на раме (1) смонтирован второй подвижный стул (24) с опорными элементами (25), расположенными в направляющих канавках, при этом оба стула снабжены механизмами вращения и регулирования высоты.

Установка дополнительно может содержать соединительную втулку, закреплённую на горизонтальной оси (6) со стороны шкива (12), и ручку (26) для механического приведения в движение установки, которая соединяется с втулкой, а также две ручки (4), закреплённые на раме (1) со стороны откидной подножки (3).

П. формулы: 3

Фиг.: 3



(11) 3358 (13) F1

(51) Int. Cl.: A61K 31/327 (2006.01)

C07B 41/14 (2006.01)

C07C 409/20 (2006.01)

C07D 307/92 (2006.01)

A61P 31/10 (2006.01)

(21) a 2006 0188

(22) 2006.07.14

(71)(73) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) VLAD Pavel, MD; CUCICOVA Caleria, MD; ARÎCU Aculina, MD; PRISACARI Viorel, MD; DIZDARI Ana, MD; RUDIC Valeriu, MD; MUȘET Gheorghe, MD; SAVIN Angela, MD; PROCA Ludmila, MD; GONCIAR Veaceslav, MD

(54) 12-hidroperoxi-8 α ,12-epoxi-11-bishomodriman pentru utilizarea în tratamentul afecțiunilor micotice

(57) Invenția se referă la compușii organici din șirul terpenic, în particular la homodrimanii ce posedă activitate antimicotică.

Esența invenției constă în aceea că 12-hidroperoxi-8 α ,12-epoxi-11-bishomodrimanul poate fi utilizat în tratamentul afecțiunilor micotice. Rezultatul invenției constă în sporirea activității antimicotice.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **12-hydroperoxy-8 α ,12-epoxy-11-bishomodrimane for use in treating mycotic infections**

(57) The invention relates to the organic compounds of the terpenic series, in particular to homodrimanes possessing antimycotic activity.

Summary of the invention consists in that 12-hydroperoxy-8 α ,12-epoxy-11-bishomodrimane may be used in treating mycotic infections. The result of the invention consists in increasing the antimycotic activity.

Claims: 1

*
* *

(54) **12-гидроперокси-8 α , 12-эпокси-11-бисгомодриман для использования при лечении грибковых заболеваний**

(57) Изобретение относится к органическим соединениям терпенового ряда, в частности к гомодриманам, обладающим антимикотической активностью.

Сущность изобретения заключается в том, что 12-гидроперокси-8 α ,12-эпокси-11-бисгомодриман может быть использован при лечении грибковых заболеваний.

Результат изобретения заключается в увеличении противогрибковой активности.

П. формулы: 1

(11) **3359 (13) F1**

(51) **Int. Cl.:** **A61K 35/00** (2006.01)
A61K 35/12 (2006.01)
A61K 35/30 (2006.01)
A61K 35/32 (2006.01)
A61K 35/407 (2006.01)
A61K 35/50 (2006.01)
A61K 35/54 (2006.01)
A61P 19/00 (2006.01)

(21) a 2006 0264

(22) 2006.11.24

(71)(72)(73) HADJIU Svetlana, MD

(54) **Metodă de tratament conservativ al herniilor de disc**

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

Metoda de tratament conservativ al herniilor de disc constă în aceea că se efectuează gimnastică medicală cu corecția pozițională a dereglărilor discogene, apoi masaj curativ seg-

mentar clasic paravertebral prin metoda de cruțare. De asemenea se administrează preparatele *Lymphomyosot*, *Gallium-Heel*, *China-Homaccord* câte 10...15 picături de 3 ori pe zi în decurs de 1 lună *per os* și *Spascupreel* câte 1 supozitor de 2 ori pe zi în timp de 10 zile *per rectum*, iar subcutanat se administrează *Discus Compositum* câte 2,2...3,3 ml 10 injecții peste 1 zi, *Colocynthis-Homaccord* câte 1,1...2,2 ml 5...10 injecții peste 2 zile, *Traumeli S* câte 2,2...3,2 ml 10 injecții peste 1 zi, *Coenzyme Compositum* câte 2,2 ml 5 injecții de 2 ori pe săptămână, *Ubichinon Compositum* câte 2,2 ml 5 injecții de 2 ori pe săptămână, totodată în primele 3 zile preparatele se introduc în regiunea punctelor biologic active G14, 10, 11, P7, MC6, TR5, E36, VB34, 39, RP6, C3-7, V62, apoi zilnic în regiunea a 6...8 puncte biologic active: IG3, G111, V11, VB34, IG3, IG7, IG8, V58, TR10, R8, T3-5, T14, V23-28, 31-34, 60. Peste 20 de zile de la începutul tratamentului se administrează *Zeel P* și *Placenta Compositum* câte 2,2...3,3 ml 5...10 injecții 1 dată în 10 zile subcutanat în regiunea punctelor biologic active: T3-5, 14, V23-28, 31, 34, 60, totodată în fiecare punct biologic activ se administrează un singur preparat medicamentos menționat.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of conservative treatment of diskal hernia**

(57) The invention refers to medicine, namely to neurology and rehabilitation neurology.

The method of conservative treatment of diskal hernia consists in that it is carried out the curative gymnastics with the positional correction of diskogenic disorders, then the classical curative segmental massage paravertebrally by the sparing method. There are also administered during one month the preparations *Lymphomyosot*, *Gallium-Heel*, *China-Homaccord* for 10...15 drops 3 times a day *per os* and *Spascupreel* for 1 suppository 2 times a day during 10 days *per rectum*, and subcutaneously it is administered *Discus Compositum* for 2,2...3,3 ml 10 injections in a day, *Colocynthis-Homaccord* for 1,1...2,2 ml 5...10 injections in 2 days, *Traumeli S* for 2,2...3,2 ml 10 injections in a day, *Coenzyme Compositum*

for 2,2 ml 5 injections 2 times a week, *Ubichinon Compositum* for 2,2 ml 5 injections 2 times a week, at the same time the first 3 days the preparations are administered in the region of biologically active points G14, 10, 11, P7, MC6, TR5, E36, VB34, 39, RP6, C3-7, V62, then daily in the region of 6...8 biologically active points: IG3, GI11, V11, VB34, IG3, IG7, IG8, V58, TR10, R8, T3-5, T14, V23-28, 31-34, 60. Within 20 days from the beginning of treatment it is administered *Zeel P* and *Placenta Compositum* for 2,2...3,3 ml 5...10 injections once in 10 days subcutaneously in the region of biologically active points: T3-5, 14, V23-28, 31, 34, 60, at the same time into each biologically active point it is administered only one mentioned medicinal preparation.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод консервативного лечения грыж межпозвоночных дисков**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к неврологии и реабилитационной неврологии.

Метод консервативного лечения грыж межпозвоночных дисков заключается в том, что выполняют лечебную гимнастику с позиционной коррекцией дискогенных нарушений, затем классический лечебный сегментарный массаж паравертебрально по щадящей методике. Также вводят в течение одного месяца препараты *Lymphomyosot*, *Gallium-Heel*, *China-Homaccord* по 10...15 капель 3 раза в день *per os* и *Spascupreel* по 1 суппозиторию 2 раза в день в течение 10 дней *per rectum*, а подкожно вводят *Discus Compositum* по 2,2...3,3 мл 10 инъекций через день, *Colocynthis-Homaccord* по 1,1...2,2 мл 5...10 инъекций через 2 дня, *Traumeli S* по 2,2...3,2 мл 10 инъекций через день, *Coenzyme Compositum* по 2,2 мл 5 инъекций 2 раза в неделю, *Ubichinon Compositum* по 2,2 мл 5 инъекций 2 раза в неделю, при этом в первые 3 дня препараты вводят в область биологически активных точек G14, 10, 11, P7, MC6, TR5, E36, VB34, 39, RP6, C3-7, V62, затем ежедневно в область 6...8 биологически активных точек: IG3, GI11, V11, VB34, IG3, IG7, IG8, V58, TR10, R8, T3-5, T14, V23-28, 31-34, 60. Через 20 дней от начала лечения вводят *Zeel P* и *Placenta Compositum*

situm по 2,2...3,3 мл 5...10 инъекций один раз в 10 дней подкожно в область биологически активных точек: T3-5, 14, V23-28, 31, 34, 60, при этом в каждую биологически активную точку вводят только один указанный лекарственный препарат.

П. формулы: 1

(11) **3360 (13) F1**

(51) **Int. Cl.:** **A61K 35/20** (2006.01)
A61K 38/01 (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01)
A61K 35/64 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 1/00 (2006.01)

(21) a 2006 0245

(22) 2006.10.18

(71)(73) EREMIA Nicolai, MD; CRASOCICO Petru, BY

(72) EREMIA Nicolai, MD; CRASOCICO Petru, BY; JURAVLEOVA Ecaterina, BY; MIHAILOVA Iulia, MD

(54) **Metodă de tratament al enteritelor viruso-bacteriene la vițeii**

(57) Invenția se referă la medicina veterinară, în special la o metodă de tratament al enteritelor viruso-bacteriene la vițeii.

Metoda propusă include adăparea vițeilor cu un amestec ce conține componentele I și II. Componentul I conține, % vol.: miere 5...15, alcool etilic de 96° 30...40, hidrolizat alcalin al păsturii 50...100 mg, soluție Ringer-Lokk restul, iar componentul II conține, % vol.: soluție de 10% de imunoglobuline colostrale 5...15, soluție de 4...5% de tiosulfat de sodiu 2,5...10, soluție de 0,2% de teotropin 0,1...0,3 și soluție de Ringer-Lokk restul. Totodată componentele I și II sunt luate în cantitate de 50...150 ml și 50...100 ml corespunzător și diluate în 500 ml de apă fiartă, iar adăparea vițeilor se efectuează de 2...3 ori pe zi, timp de 2...3 zile în condiții de flămânzire.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treating the viral bacterial enteritis to calves**

(57) The invention relates to the veterinary medicine, in particular to a method of treating the viral bacterial enteritis to calves.

The proposed method includes watering of calves with a mixture containing I and II components. The I component comprises, vol. %: honey 5...15, 96° ethyl alcohol 30...40, virgin wax alkaline hydrolyzate 50...100 mg, the Ringer-Lokk solution the rest, and the II component comprises, vol. %: 10% solution of collostral immunoglobulins 5...15, 4...5% solution of sodium thiosulphate 2,5...10, 0,2% theotropine solution 0,1...0,3, the Ringer-Lokk solution the rest. At the same time, I and II components are taken in the quantity of 50...150 ml and 50...100 ml correspondingly and are diluted in 500 ml of boiled water, and watering of calves is carried out 2...3 times a day, during 2...3 days in starvation conditions.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения вирусно-бактериальных энтеритов у телят**

(57) Изобретение относится к ветеринарии, в частности к методу лечения вирусно-бактериальных энтеритов у телят.

Предложенный метод включает выпаивание телят смесью, содержащей компоненты I и II. Компонент I содержит, об. %: мед 5...15, 96 этиловый спирт 30...40, щелочной гидролизат перги 50...100 мг, раствор Рингера-Локка – остальное, а компонент II содержит, об. %: 10% раствор молозивных иммуноглобулинов 5...15, 4...5% раствор тиосульфата натрия 2,5...10, 0,2% раствор теотропина 0,1...0,3, раствор Рингера-Локка – остальное. При этом компоненты I и II берут в количестве 50...150 мл и 50...100 мл соответственно и разводят в 500 мл кипяченой воды, а выпаивание телят осуществляют 2...3 раза в день, в течение 2...3 дней в условиях голодания.

П. формулы: 1

(11) **3361 (13) F1**

(51) **Int. Cl.:** **A61K 35/12** (2006.01)
A61K 35/00 (2006.01)
A61K 35/30 (2006.01)
A61K 35/407 (2006.01)
A61K 35/54 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)

(21) a 2006 0253

(22) 2006.10.27

(71)(72)(73) HADJIU Svetlana, MD

(54) **Metodă de tratament al paraliziei cerebrale infantile**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la neurologie, pediatrie, reflexoterapie, și poate fi utilizată pentru ameliorarea calității tratamentului bolnavilor cu forme spastice și spastico-hiperchinetice ale paraliziei cerebrale infantile. Metoda, conform invenției, constă în aceea că în decurs de 1...2 luni se administrează preparatele *Lymphomyosot*, *Berberis-Homaccord*, *Nux vomica-Homaccord* câte 4...7 picături de 3 ori pe zi *per os*, *Coenzyme Compositum* câte 0,9...1,8 ml de 2 ori pe săptămână intramuscular, *Ubichinon Compositum* câte 0,9...1,8 ml de 2 ori pe săptămână intramuscular, *Nevroheeli* câte 1 pastilă de 3 ori pe zi, *Spascupreel* câte 1 supozitor pe noapte. Începând cu a treia săptămână de tratament, se administrează *Cerebrum Compositum*, *Placenta Compositum*, *Arteria Heel* câte 1,0...2,5 ml de 2 ori pe săptămână subcutanat în regiunea punctelor biologic active G14, P7, MC6, TR6, TR5, E36, VB34, RP6, E36, IG3, V62, C5, VB39, VB20, V23, totodată fiecare preparat medicamentos se administrează în regiunea a 5 puncte biologic active, repetând alternarea lor timp de 3 săptămâni. Apoi, în următoarele 3 săptămâni, aceste preparate în aceeași consecutivitate se administrează în regiunea punctelor biologic active C3, V62, IG3, T14, V10, 13, VB20, 21, T3, 5, V23, 28, 31, 34, iar în următoarele 3...4 săptămâni în regiunea punctelor biologic active IG12, 15, G14-15, TR3-10, G14, 5, 6, 10, 11, MC5, 8, IG11, P10, VB20, 21, 30, 31, 34, V11, 15, 57, 60, E32, 41, IG3, 9, 14, T4, 14, 20, P5, 7, MC5, 6, G110.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treating the infantile cerebral paralysis**

(57) The invention refers to medicine, in particular to neurology, pediatrics, reflexotherapy, and may be used for increasing the quality of treatment of patients with spastic and spastico-hyperkinetic forms of the infantile cerebral paralysis.

The method, according to the invention, consists in that during 1...2 months there are administered the preparations *Lymphomyosot*, *Berberis-Homaccord*, *Nux vomica-Homaccord* for 4...7 drops 3 times a day *per os*, *Coenzyme Compositum* for 0,9...1,8 ml 2 times a week intramuscularly, *Ubichinon Compositum* for 0,9...1,8 ml 2 times a week intramuscularly, *Nevroheeli* for 1 tablet 3 times a day, *Spascupreel* for 1 suppository before going to bed. Beginning with the third week of treatment, it is administered *Cerebrum Compositum*, *Placenta Compositum*, *Arteria Heel* for 1,0...2,5 ml 2 times a week subcutaneously in the region of biologically active points G14, P7, MC6, TR6, TR5, E36, VB34, RP6, E36, IG3, V62, C5, VB39, VB20, V23, at the same time each medicine is administered in the region of 5 biologically active points, repeating their alternation during 3 weeks. Then, the next 3 weeks these medicines in the same consequence are administered in the region of biologically active points C3, V62, IG3, T14, V10, 13, VB20,21, T3,5, V23,28,31,34, and the next 3...4 weeks in the region of biologically active points IG12,15, G14-15, TR3-10, G14, 5, 6, 10, 11, MC5, 8, IG11, P10, VB20, 21, 30 31, 34, V11, 15, 57, 60, E32, 41, IG3, 9, 14, T4 14, 20, P5, 7, MC5, 6, GI10.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения детского церебрального паралича**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к неврологии, педиатрии, рефлексотерапии, и может быть использовано для повышения качества лечения больных со спастическими и спастико-гиперкинетическими формами детского церебрального паралича.

Метод, согласно изобретению, заключается в том, что в течение 1...2 месяцев вводят препараты *Lymphomyosot*, *Berberis-Homaccord*, *Nux vomica-Homaccord* по 4...7 капель 3 раза в день *per os*, *Coenzyme Compositum* по 0,9...1,8 мл 2 раза в неделю внутримышечно, *Ubichinon Compositum* по 0,9...1,8 мл 2 раза в неделю внутримышечно, *Nevroheeli* по 1 таблетке 3 раза в день, *Spascupreel* по 1 суппозиторию на ночь.

Начиная с третьей недели лечения, вводят *Cerebrum Compositum*, *Placenta Compositum*, *Arteria Heel* по 1,0...2,5 мл 2 раза в неделю подкожно в область биологически активных точек G14, P7, MC6, TR6, TR5, E36, VB34, RP6, E36, IG3, V62, C5, VB39, VB20, V23, при этом каждый лекарственный препарат вводят в область 5 биологически активных точек, повторяя их чередование в течение 3 недель. Затем в следующие 3 недели эти препараты в такой же последовательности вводят в область биологически активных точек C3, V62, IG3, T14, V10, 13, VB20, 21, T3, 5, V23, 28, 31, 34, а в следующие 3...4 недели в область биологически активных точек IG12, 15, G14-15, TR3-10, G14, 5, 6, 10, 11, MC5, 8, IG11, P10, VB20, 21, 30, 31, 34, V11, 15, 57, 60, E32, 41, IG3, 9, 14, T4, 14, 20, P5, 7, MC5, 6, GI10.

П. формулы: 1

(11) **3362** (13) **F1**

(51) **Int. Cl.:** **B01F 3/00** (2006.01)
B01J 19/20 (2006.01)
C10L 1/02 (2006.01)
C11C 3/10 (2006.01)
C07C 67/02 (2006.01)

(21) a 2007 0030

(22) 2007.02.02

(71)(73) INSTITUTUL DE TEHNICĂ AGRICOLĂ "MECAGRO", MD

(72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; CEREMPEI Valerian, MD

(54) **Instalație de producere în flux a esterilor acizilor grași**

(57) Invenția se referă la utilajele pentru producerea în flux a esterilor acizilor grași din uleiuri vegetale și poate fi utilizată în industriile chimică, alimentară și de prelucrare.

Instalația de producere în flux a esterilor acizilor grași include un corp cilindric divizat în trei rezervoare coaxiale (1, 2, 3) cu fund comun. Rezervoarele central (3) și periferic (1) sunt predestinate pentru recepția și decantarea amestecului de reacție obținut respectiv după prima și a doua treaptă de transesterificare. Rezervoarele (1, 3) sunt dotate cu dispozitive de recepție (10, 11) și de evacuare (5, 6) a esterilor obținuți și racorduri de evacuare a glicerinei. Între rezervoarele (1, 3) este situat rezervorul schimbătorului de căldură (2), în

care sunt amplasate reactoarele primei și, respectiv, a celei de a doua treaptă de transesterificare (12, 13). Reactoarele (12, 13) sunt formate din mai multe tuburi unite consecutiv. În fiecare tub sunt instalate roțile centrifuge, fixate perpendicular față de axa tubului cu ajutorul unor bucșe de distanțare. Capetele tuburilor sunt închise cu flanșe, în care sunt executate orificii filetate, prin intermediul cărora ele se unesc cu următorul tub. Racordul de debitare a uleiului și metanolului este unit cu un ejector (38) și o pompă de înaltă presiune (14). Ieșirea pompei (14) este unită cu reactorul (12). Ieșirea din reactorul (12) este unită cu dispozitivul de recepție (10) al rezervorului central (3). Dispozitivul de evacuare a esterilor (6) din rezervorul (3) este unit cu reactorul (13) prin intermediul ejectorului (9) și a unei pompei de înaltă presiune (17). Ieșirea din reactorul (13) este unită cu dispozitivul de recepție (11) al rezervorului (1).

Revendicări: 2

Figuri: 5

*
* *

(54) **Plant for flow production of fatty acid esters**

(57) The invention relates to the equipment for flow production of fatty acid esters from vegetable oils and may be used in the chemical, food and processing industries.

The plant for flow production of fatty acid esters includes a cylindrical body, divided into three coaxial reservoirs (1, 2, 3) with common bottom. The central (3) and the peripheral (1) reservoirs are meant for reception and decantation of the reaction mixture obtained respectively after the first and second transesterification stage. The reservoirs (1) and (3) are equipped with devices for reception (10, 11) and discharge (5, 6) of the obtained esters and with glycerine discharge branch pipes. Between the reservoir (1) and (3) it is placed the reservoir of the heat exchanger (2), wherein there are placed reactors of the first and second transesterification stages (12) and (13), correspondingly. The reactors (12) and (13) are made of several tubes connected in series. Into each tube there are installed centrifugal washers, fixed perpendicular about the tube axis with the help of distance bushings. The ends of the tubes are closed with flanges,

wherein there are made threaded holes, by means of which they are joined with the succeeding tube. The oil and methanol feeding branch pipe is joined with an ejector (38) and with a high-lift pump (14). The outlet of the pump (14) is joined with the reactor (12). The outlet of the reactor (12) is joined with the reception device (10) of the central reservoir (3). The device for ester discharge (6) from the reservoir (3) is connected to the reactor (13) by means of the ejector (9) and of a high-lift pump (17). The outlet of the reactor (13) is joined with the reception device (11) of the reservoir (1).

Claims: 2

Fig.: 5

*
* *

(54) **Установка для производства в потоке эфиров жирных кислот**

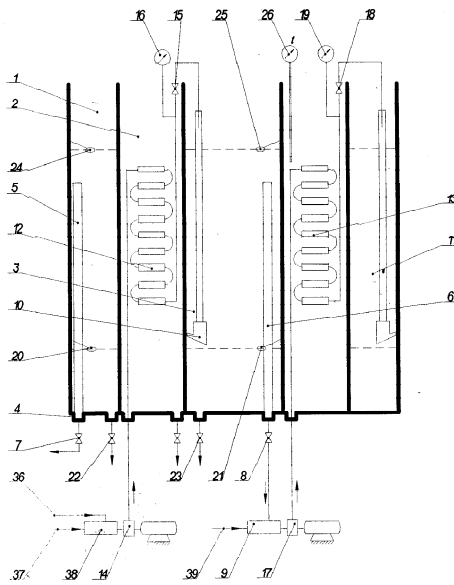
(57) Изобретение относится к оборудованию для производства в потоке эфиров жирных кислот из растительных масел и может быть использовано в химической, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Установка для производства в потоке эфиров жирных кислот включает цилиндрический корпус, разделенный на три коаксиальных резервуара (1, 2, 3) с общим дном. Центральный резервуар (3) и периферический (1) предназначены для приема и отстаивания реакционной смеси, полученной, соответственно, после первой и второй ступеней трансэстерификации. Резервуары (1, 3) снабжены устройствами приема (10, 11) и слива (5, 6) полученных эфиров и патрубками слива глицерина. Между резервуарами (1) и (3) расположен резервуар теплообменника (2), в котором расположены реакторы первой и соответственно второй ступени трансэстерификации (12, 13). Реакторы (12, 13) изготовлены из нескольких последовательно соединенных трубок. В каждой трубке установлены центробежные шайбы, зафиксированные перпендикулярно относительно оси трубки с помощью распорных втулок. Концы трубок закрыты фланцами, в которых выполнены резьбовые отверстия, при помощи которых они соединяются с последующей трубкой. Патрубок подачи масла и метанола соединен с эжектором (38) и с высоконапорным

насосом (14). Выход насоса (14) соединен с реактором (12). Выход из реактора (12) соединен с устройством приема (10) центрального резервуара (3). Устройство слива эфиров (6) из резервуара (3) соединено с реактором (13) с помощью промежуточного эжектора (9) и высоконапорного насоса (17). Выход из реактора (13) соединен с устройством приема (11) резервуара (1).

П. формулы: 2

Фиг.: 5



(11) 3363 (13) F1

(51) Int. Cl.: B23H 1/00 (2006.01)
B23F 9/06 (2006.01)

(21) a 2006 0035

(22) 2006.01.18

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

(72) BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD;
DICUSARĂ Ion, MD

(54) **Procedeu și dispozitiv de prelucrare a roților dințate precesionale de dimensiuni mici**

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini, și anume la prelucrarea roților dințate. Procedeu de prelucrare a roților dințate precesionale de dimensiuni mici include prelucrarea piesei-electrod (8) cu o sculă-electrod (5) căreia i se comunică mișcare precesională și de rotație în jurul centrului de precesie O, iar piesei-electrod (8) o mișcare axială de avans, totodată, axele sculei-electrod (5) și a piesei-electrod (8) trec prin centrul de precesie O.

Dispozitivul de prelucrare a roților dințate precesionale de dimensiuni mici include o carcasă (1), o sculă (5), un mecanism (9) de fixare a piesei și un arbore-manivelă (4) montat coaxial cu el. Noutatea invenției constă în aceea că scula (5) este executată ca un electrod în formă de satelit cu două coroane dințate (6) și (7) de dimensiuni diferite, legat cinematic cu un servomotor electric (3) prin intermediul arborelui-manivelă (4). Coroana dințată (6) de dimensiuni mai mari este angrenată cu o roată dințată (2) fixată rigid în carcasa (1). Coroana dințată (7) de dimensiuni mai mici este angrenată cu piesa-electrod (8), care este instalată cu posibilitatea deplasării axiale în mecanismul de fixare (9) acționat de un al doilea servomotor electric. Dispozitivul conține un sistem de comandă (10) computerizat pentru dirijarea servomotoarelor electrice, precum și a regimurilor de lucru ale dispozitivului.

Revendicări: 2

Figuri: 4

*
* *

(54) **Process and device for working of precession gearwheels of small dimensions**

(57) The invention relates to the mechanical engineering, namely to gearwheel working.

The process for working of precession gearwheels of small dimensions includes working of the electrode part (8) with a tool electrode (5), which is communicated precession and rotary motions around the precession center O, and the electrode part (8) an axial feed motion, at the same time the axes of the tool electrode (5) and of the electrode part (8) pass through the precession center O.

The device for working of precession gearwheels of small dimensions includes a carcass (1), a tool (5), a part fixing mechanism (9) and a crank shaft (4) mounted coaxial to it. Novelty of the invention consists in that the tool (5) is made as an electrode in the form of satellite gear with two ring gears (6) and (7) of different dimensions, kinematically joined with an electric servomotor (3) by means of the crank shaft (4). The ring gear (6) of greater dimensions meshes with a gearwheel (2) rigidly fixed into the carcass (1). The ring gear (7) of smaller dimensions meshes with the electrode part (8), installed with the possibility of axial movement

into the fixing mechanism (9) set in motion by a second electric servomotor. The device contains a computer control system (10) for controlling the electric servomotors, as well as the operating regimes of the device.

Claims: 2

Fig.: 4

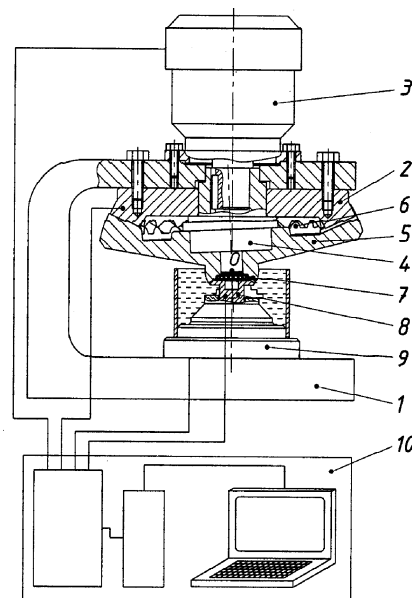
*
* *

(54) **Способ и устройство для обработки прецессионных зубчатых колёс малых размеров**

(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к обработке зубчатых колёс. Способ обработки прецессионных зубчатых колёс малых размеров включает обработку детали-электрода (8) инструментом-электродом (5), которому придают прецессионное и вращательное движения вокруг центра прецессии O, а детали-электроду (8) – осевое движение подачи, при этом, оси инструмента-электрода (5) и детали-электрода (8) проходят через центр прецессии O. Устройство для обработки прецессионных зубчатых колёс малых размеров включает каркас (1), инструмент (5), механизм (9) для крепления детали и смонтированный коаксиально ему кривошипный вал (4). Новизна изобретения состоит в том, что инструмент (5) выполнен как электрод в виде сателлита с двумя зубчатыми венцами (6) и (7) разных размеров, кинематически связанный с электрическим серводвигателем (3) посредством кривошипного вала (4). Зубчатый венец (6) большего размера находится в зацеплении с зубчатым колесом (2), жёстко закреплённым в каркасе (1). Зубчатый венец (7) меньшего размера находится в зацеплении с деталью-электродом (8), который смонтирован с возможностью осевого перемещения в механизме (9) крепления, приводимом в действие вторым электрическим серводвигателем. Устройство содержит компьютерную систему управления (10) для управления электрическими серводвигателями, а также режимами работы устройства.

П. формулы: 2

Фиг.: 4



(11) 3364 (13) B1

(51) Int. Cl.: B23H 3/04 (2006.01)

B23H 7/22 (2006.01)

B23H 9/14 (2006.01)

B23H 9/18 (2006.01)

C25F 3/06 (2006.01)

(21) a 2005 0362

(22) 2005.12.06

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

(72) PARȘUTIN Vladimir, MD; AGAFII Vasile, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD

(54) **Electrod-sculă și procedeu de perforare electrochimică a orificiilor**

(57) Invenția se referă la domeniul prelucrării electrochimice dimensionale, în particular la un electrod-sculă și un procedeu de perforare electrochimică a orificiilor și poate fi utilizată în industria constructoare de mașini.

Electrodul-sculă include o porțiune de lucru (11) din material magnetic moale, ce reprezintă o sferă cavă cu orificii (12), pe suprafața ei externă sunt executați ghimpi izolatori (17), în interiorul porțiunii de lucru este amplasat un ecran mobil (15) în formă de emisferă cu posibilitatea de deplasare, totodată de ecranul (15) este fixat un magnet (14) cu un orificiu central, porțiunea de lucru este conectată la catod printr-un conductor electric, iar prin intermediul unui racord cu un tub flexibil (13) pentru evacuarea electrolitului.

Raportul dintre diametrul orificiului magnetului către diametrul orificiilor de pe suprafața de lucru este de 1,0:1,0...2,5.

Procedeul de perforare electrochimică a orificiilor constă în amplasarea piesei într-o cameră închisă, conectarea piesei la polul pozitiv al sursei de curent, iar a electrodului-sculă, definit în revendicarea 1, la polul negativ, electrolitul este debitat prin canalul piesei spre porțiunea de lucru, iar electrolitul uzat se evacuează prin orificiile porțiunii de lucru, orificiul central al magnetului și tubul flexibil, totodată poziția ecranului mobil se schimbă cu ajutorul unui magnet amplasat în exteriorul camerei pentru obținerea traiectoriei necesare a canalului.

Revendicări: 3

Figuri: 2



(54) **Tool electrode and process for holes electrochemical broaching**

(57) The invention relates to the field of dimensional electrochemical working, in particular to a tool electrode and to a process for holes electrochemical broaching and may be used in the mechanical engineering.

The tool electrode includes a working portion (11) of soft magnetic material, representing a hollow sphere with holes (12), onto its outside there are made insulation spikes (17), inside the working portion there is installed a mobile screen (15) in the form of hemisphere with the possibility of displacement, onto the screen (15) being fixed a magnet (14) with a central hole, the working portion is connected to the cathode through an electric conductor, and by means of a branch pipe to a flexible tube (13) for electrolyte removal.

The ratio between the diameter of the hole in the magnet about the diameter of holes on the working face constitutes 1,0:1,0...2,5.

The process for hole electrochemical broaching consists in placing a part into a closed chamber, connection of the part to the positive pole of the current source, and of the tool electrode, shown in claim 1, to the negative pole, the electrolyte is delivered through the part channel to the working portion, and the used electrolyte is removed through the holes of the working portion, the central hole of the magnet

and the flexible tube, at the same time the position of the mobile screen is changed with the help of a magnet, placed outside the chamber for obtaining the necessary trajectory of the channel.

Claims: 3

Fig.: 2



(54) **Электрод-инструмент и способ электрохимического прошивания отверстий**

(57) Изобретение относится к области размерной электрохимической обработки, в частности к электроду-инструменту и способу электрохимического прошивания отверстий и может быть применено в машиностроении.

Электрод-инструмент включает рабочую часть (11) из магнитомягкого материала, представляющую собой полый шар с отверстиями (12), на внешней ее поверхности выполнены изоляционные шипы (17), внутри рабочей части установлен подвижный экран (15) в виде полусферы с возможностью перемещения, причем на экране (15) закреплен магнит (14) с центральным отверстием, рабочая часть соединена с катодом через токопроводник, а посредством патрубка - с гибкой трубкой (13) для удаления электролита.

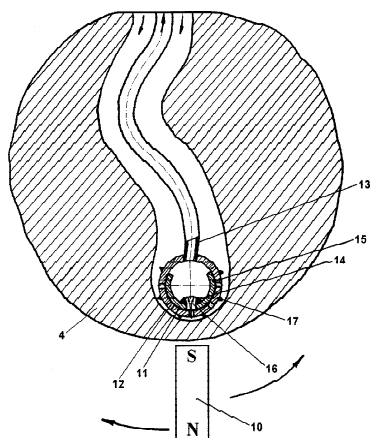
Соотношение диаметра отверстия в магните к диаметру отверстий на рабочей поверхности составляет 1,0:1,0...2,5.

Способ электрохимического прошивания отверстий состоит в установлении детали в закрытую камеру, подсоединении детали к положительному полюсу источника тока, а электрода-инструмента, указанного в п.1 формулы, - к отрицательному полюсу, электролит нагнетают через канал детали к рабочей части, а используемый электролит удаляют через отверстия рабочей части, центральное отверстие магнита и гибкую трубку, при этом положение подвижного экрана изменяется с помощью магнита, помещенного вне камеры для получения необходимой траектории канала.

П. формулы: 3

Фиг.: 2

(11) 3364 (13) B1



(11) 3365 (13) F1

(51) Int. Cl.: B42D 15/10 (2006.01)

(21) a 2006 0168

(22) 2006.06.27

(71)(73) ÎNTEPRINDEREA DE STAT "REGISTRU", MD

(72) BUCEATSCHI Pavel, MD; GAIBU Nicolae, MD; GROSUL Vadim, MD; SLEPNIOV Ivan, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) Document cu mijloc de protecție

(57) Invenția se referă la documente cu mijloc de protecție, cum sunt bancnotele, buletinele de identitate sau documentele asemănătoare acestora.

Documentul cu mijloc de protecție conține un fir de securitate, amplasat în baza materială a documentului. Conform invenției, în calitate de fir de securitate este utilizat cel puțin un element flexibil conducător de lumină cu banda de trecere în partea vizibilă a spectrului radiației optice, ce corespunde următorului raport:

$$n_c/n_d \geq 1,$$

unde: n_c este indicele de refracție al elementului conducător de lumină;

n_d - indicele de refracție al materialelor din care este fabricată baza documentului, totodată intrările și ieșirile elementelor conducătoare de lumină pot fi amplasate atât în același plan sau suprafață frontală a documentului, cât și pe diferite.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) Document with protection means

(57) The invention relates to documents with protection means, such as bank notes, identity cards or documents similar to them.

The document with protection means comprises a protecting thread, placed in the material base of the document. According to the invention, as protecting thread is used at least a flexible light-conducting element with the pass-band in the visible part of the optical radiation spectrum, corresponding to the following ratio:

$$n_c/n_d \geq 1,$$

where: n_c is the index of refraction of the light-conducting element;

n_d - the index of refraction of the materials from which the document base is made,

at the same time the inputs and outputs of the light-conducting elements may be placed both on the same plane or end surface of the document and different ones.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) Документ со средством защиты

(57) Изобретение относится к документам со средством защиты, таким как банкноты, удостоверения личности или им подобным. Документ со средством защиты содержит защитную нить, расположенную в материальной основе документа. Согласно изобретению, в качестве защитной нити используют, по меньшей мере один гибкий светопроводящий элемент с полосой пропускания в видимой части спектра оптического излучения, соответствующей следующему соотношению:

$$n_c/n_d \geq 1,$$

где: n_c - показатель преломления светопроводящего элемента;

n_d - показатель преломления материалов, из которых выполнена основа документа, при этом входы и выходы светопроводящих элементов могут быть расположены как на одной плоскости или торце документа, так и на разных.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) **3366 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: B65D 1/02** (2006.01)
B65D 1/04 (2006.01)
B65D 13/02 (2006.01)

(21) a 2006 0160

(22) 2006.06.16

(71)(72)(73) TIHONOV Andrei, MD; TIHONOV Alexei, MD

(74) GLAZACEVA Galina

(54) **Butelie (variante)**

(57) Invenția se referă la construcția ambalajelor, în particular la o butelie și poate fi utilizată pentru păstrarea și consumarea produselor alimentare, de exemplu a băuturilor.

Butelia (varianta 1) include un corp (1) cu bază (2), umerășe (3) și un gât (4) cu capac (5). Corpul buteliei are o gură de alimentare, pe partea exterioară a căreia este executat un filet (11). Gâtul buteliei este executat demontabil, suprafața exterioară (6) cel puțin a unei părți a peretelui gâtului este executată sub formă de con cu filet interior la capătul inferior al gâtului și racordat cu umerășele cu posibilitatea fixării la gura de alimentare prin înșurubare. Suprafața interioară (7) cel puțin a unei părți a peretelui gâtului este executată sub formă de cilindru, în partea inferioară a căruia este fixat un fund (8).

Suprafața interioară (varianta 2) cel puțin a unei părți a peretelui gâtului este executată sub formă de cilindru alungit, care iese în afara limitelor gurii de alimentare, în partea inferioară a cilindrului este fixat un fund integru (8), iar sub filet este amplasată o zonă de atenuare inelară (10).

Rezultatul invenției constă în crearea unei butelii cu construcția simplă, sigură și comodă în utilizare.

Revendicări: 4

Figuri: 3

*
* *

(54) **Bottle (variants)**

(57) The invention relates to the container design, in particular to a bottle and may be used for storage and consumption of foodstuffs, for example drinks.

The bottle (variant 1) includes a body (1) with base (2), shoulders (3) and a neck (4) with cover (5). The bottle body has a mouth, on the outside part of which there is made a thread

(11). The bottle neck is made demountable, the outside (6) at least of one part of the neck wall is made in the form of cone with inner thread onto the lower end of the neck and connected with the shoulders with the possibility of fixation onto the mouth by means of screwing on. The inside (7) at least of one part of the neck wall is made in the form of cylinder, in the lower part of which there is fixed a bottom (8).

The inside (variant 2) at least of one part of the neck wall is made in the form of extended cylinder, overstepping the limits of the mouth, in the lower part of the cylinder there is fixed a solid bottom (8), and under the thread there is placed an annular attenuation zone (10).

The result of the invention consists in creating a bottle of simple, safe and usable design.

Claims: 4

Fig.: 3

*
* *

(54) **Бутылка (варианты)**

(57) Изобретение относится к конструкции тары, в частности к бутылке и может быть использовано для хранения и расходования пищевых продуктов, например, напитков.

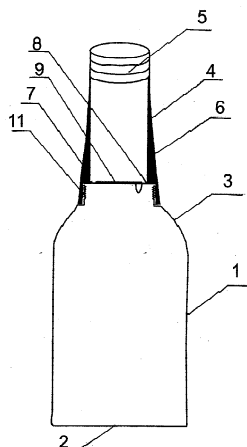
Бутылка (вариант 1) включает корпус (1) с основанием (2), плечики (3) и горлышко (4) с крышкой (5). Корпус бутылки имеет горловину, на внешней части которой выполнена резьба (11). Горлышко бутылки выполнено съемным, внешняя поверхность (6), по меньшей мере, части стенки горлышка выполнена в форме конуса с внутренней резьбой на нижнем крае горлышка и сопряженной с плечиками с возможностью фиксации на горловине посредством навинчивания. Внутренняя поверхность (7), по меньшей мере, части стенки горлышка выполнена в форме цилиндра, в нижней части которого закреплено дно (8).

Внутренняя поверхность (вариант 2), по меньшей мере, части стенки горлышка выполнена в форме удлиненного цилиндра, выходящего за пределы горловины, в нижней части цилиндра закреплено цельное дно (8), а под резьбой расположена кольцевая зона ослабления (10).

Результат изобретения заключается в создании простой надежной конструкции бутылки, удобной в пользовании.

П. формулы: 4

Фиг.: 3



(11) 3367 (13) F1

(51) Int. Cl.: C02F 9/02 (2006.01)
 C02F 9/04 (2006.01)
 C02F 1/52 (2006.01)
 C02F 11/14 (2006.01)
 C02F 101/30 (2006.01)
 C02F 103/32 (2006.01)

(21) a 2006 0204

(22) 2006.08.07

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

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

(54) **Instalație pentru deshidratarea sedimentelor
 din apele reziduale**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru deshidratarea sedimentelor provenite de la purificarea apelor reziduale.

Instalația, conform invenției, include un corp cilindric (1), dotat de partea exterioară cu un sistem de racorduri (6) cu robinete pentru evacuarea apei decantate, în funcție de nivelul ei, în interiorul corpului (1) este amplasat coaxial un rezervor (12) cu fund tronconic extern, care este dotat cu o vană (14) și un racord (13) pentru evacuarea precipitatului deshidratat, în spațiul dintre corpul (1) și rezervorul (12) este instalat un agitator cu bare (2) cu un dispozitiv de acționare (3), deasupra corpului (1) este instalat un jgheab (4) pentru amestecarea sedimentului și a reagenților, care comunică cu spațiul prin intermediul unei țevi (5) pentru debitarea amestecului.

În partea inferioară a corpului (1) este amplasată o conductă dublă (7) cu robinete (8) pentru

transportarea sedimentului concentrat în rezervorul (12), care este cuplată cu o conductă auxiliară de aer (10) cu robinet (11). În interiorul rezervorului (12) este suspendat de un palan (15) un filtru cilindric (16) cu baza plată (17) de o greutate sporită pentru compactarea sedimentului, pe care este fixat un vibrator pneumatic (18), cuplat la o conductă de alimentare cu aer comprimat (19), și un sistem aerlift, format dintr-o cameră de amestecare (20), care comunică prin intermediul unei conducte (21) cu o cutie (22) în care este amplasată o șicană (23), și un bransament (24) pentru evacuarea filtratului în spațiul menționat.

Brațul rotativ (25) al agitatorului cu bare (2) este dotat cu niște perii (26) pentru curățarea suprafeței exterioare a filtrului cilindric (16) la ridicarea lui periodică din rezervorul (12).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Plant for sediment dehydration from waste waters**

(57) The invention relates to a plant for dehydration of sediments resulted from waste water treatment.

The plant, according to the invention, includes a cylindrical body (1), equipped on the outside with a system of branch pipes (6) with valves for refined water outlet. Depending on its level, inside the body (1) there is coaxially placed a capacity (12) with external bottom in the form of truncated cone, equipped with a gate (14) and a branch pipe (13) for dehydrated sediment removal, in the space between the body (1) and the capacity (12) there is installed a rod agitator (2) with a drive device (3), above the body (1) it is installed a chute (4) for sediment and reagent mixing, communicating with the space by means of a mixture feeding pipe-line (5).

In the lower part of the body (1) it is installed a double pipe-line (7) with valves (8) for thickened sediment passage into the capacity (12), conjugated to an auxiliary air pipe (10) with valve (11). Inside the capacity (12) it is suspended to a telfer (15) a cylindrical filter (16) with flat base (17) of increased weight for sediment compaction, onto which it is fixed a pneumatic vibrator (18), coupled with a compressed air supply air pipe (19) and an air lift system, con-

concomitent se efectuează dezacidifierea biologică prin administrarea bacteriilor malo-lactice și a unui nutrient malo-lactic, tratarea enzimatică cu un preparat cu activitate β -glucozidazică și agitarea periodică timp de 48 h cu dioxid de carbon. La finele fermentației alcoolice se efectuează decantarea de pe sedimentul de drojdii.

Rezultatul constă în ameliorarea calității vinurilor materie primă aromate.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for producing aromatic wine stock**

(57) The invention refers to the wine industry, namely to a process for producing aromatic wine stock.

The process, according to the invention, includes crushing of grapes with stemming, sulphitation and maceration of pulp, separation of must, chemical deacidification of the must with K_2CO_3 with reduction of titratable acidity by 1...2 g/dm³, alcoholic fermentation, at the same time at the fermentation of sugars up to the value of 10...15 g/dm³, concomitantly it is carried out the biological deacidification with administration of malolactic bacteria and malolactic nutrient, enzymatic treatment with a preparation with β -glucosidase activity and periodic agitation during 48 hours with carbon dioxide. At the end of the alcoholic fermentation it is carried out decantation from the yeastic sediment.

The result consists in improving the quality of the aromatic wine stock.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ производства ароматных винома- териалов**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к процессу производства ароматных виноматериалов.

Способ, согласно изобретению, включает дробление винограда с гребнеотделением, сульфитирование и настаивание мезги, отделение сусла, химическое кислото-

понижение сусла K_2CO_3 со снижением титруемой кислотности на 1...2 г/дм³, алкогольное брожение, при этом при сбраживании сахаров до значения 10...15 г/дм³, одновременно проводят биологическое кислотопонижение с введением яблочно-молочных бактерий и яблочно-молочного нутриента, ферментативную обработку препаратом с β -глюкозидазной активностью и периодическое перемешивание в течение 48 часов углекислым газом. В конце алкогольного брожения осуществляют снятие с дрожжевого осадка.

Результат состоит в улучшении качества ароматных виноматериалов.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **3369 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: C13D 1/02** (2006.01)

A23L 2/04 (2006.01)

(21) a 2006 0255

(22) 2006.10.25

(71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE, MD

(72) PARASCA Petru, MD; MORARU Gheorghe, MD; IORGA Eugen, MD; PÎRGARI Elena, MD; STÎCIUC Mihai, MD

(54) **Procedeu de extragere a sucului din plante de sorg zaharat**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de extragere a sucului din plante de sorg zaharat.

Procedeu de extragere a sucului din plante de sorg zaharat include colectarea plantelor în faza de lapte- Ceară, fărâmițarea lor până la dimensiuni de 6...10 cm, apoi masa de plante fărâmițate se mărunțește suplimentar până la 0,3...1,0 cm, se amestecă cu tescovină nefermentată de struguri sau de mere în raport de (70...80):(30...20), se omogenizează și se presează.

Rezultatul constă în intensificarea procesului de extracție, micșorarea presiunii de presare și ameliorarea calităților organoleptice ale sucului.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for juice extraction from sweet sorghum plants**

(57) The invention refers to the food industry, namely to a process for juice extraction from sweet sorghum plants.

The process for juice extraction from sweet sorghum plants includes collection of plants in the milky-wax ripeness phase, chopping thereof up to dimensions of 6...10 cm, then the chopped mass of plants is additionally chipped up to 0,3...1,0 cm, it is mixed with non-fermented grape or apple pomace in the ratio of (70...80):(30...20), it is homogenized and pressed.

The result consists in intensifying the extraction process, in reducing the pressing pressure and improving the juice organoleptic indexes.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ извлечения сока из растений сахарного сорго**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способу извлечения сока из растений сахарного сорго.

Способ извлечения сока из растений сахарного сорго включает сбор растений в стадии молочно-восковой спелости, их измельчение до размеров 6...10 см, затем измельченную массу растений дополнительно дробят до 0,3...1,0 см, смешивают с неферментированной виноградной или яблочной выжимкой в соотношении (70...80):(30...20), гомогенизируют и прессуют.

Результат состоит в интенсификации процесса экстракции, снижении давления пресования и в улучшении органолептических показателей сока.

П. формулы: 1

(11) **3370 (13) F1**

(51) **Int. Cl.:** **C25B 1/34** (2006.01)
C25B 9/06 (2006.01)
C25B 11/06 (2006.01)
C01B 11/06 (2006.01)

(21) a 2006 0027

(22) 2006.01.10

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

(72) COVALIOV Victor, MD; UNGUREANU Dumitru, MD; COVALIOVA Olga, MD; BURKHARD Reichelt, MD

(54) **Dispozitiv pentru obținerea electrochimică a soluției pentru curățarea țevilor în condiții casnice**

(57) Invenția se referă la tehnologia chimică, în particular la un dispozitiv pentru obținerea electrochimică a soluției pentru curățarea țevilor în condiții casnice.

Dispozitivul pentru obținerea electrochimică a soluției pentru curățarea țevilor în condiții casnice include un rezervor pentru soluția inițială (6), un modul de electroliză, care conține un corp (1) cu electrozi cilindrici coaxiali, fixați vertical, racorduri de admisie (4) și de evacuare (7) a soluției tratate. Electrozii sunt executați tubulari, perforați și sunt fixați rigid în partea inferioară și în cea superioară cu niște casete (11, 12), totodată anodul (9) este amplasat în interiorul catodului (10), iar spațiul interelectrodic este completat cu o încărcătură (13) din magnetit în solzi. Corpul este acoperit ermetic cu un bloc (2), care conține o supapă (3), racordul de admisie unit printr-o conductă cu rezervorul pentru soluția inițială (6), instalat deasupra blocului, și racordul de evacuare unit cu un furtun (8), amplasat în cavitatea anodului până la fundul corpului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for electrochemical obtaining of a solution for sewer pipe cleaning in household conditions**

(57) The invention relates to the chemical technology, in particular to a device for electrochemical obtaining of a solution for sewer pipe cleaning in household conditions.

The device for electrochemical obtaining of a solution for sewer pipe cleaning in household conditions includes a reservoir for initial solution (6), an electrolysis module, containing a body (1) with vertically fixed coaxial cylindrical electrodes, branch pipes for inlet (4) and outlet (7) of the treated solution. The electrodes are made tubular, perforated and are rigidly fixed in the lower and upper parts with yokes (11, 12), at the same time the anode (9) is

placed inside the cathode (10), and the inter-electrode space is filled up with a charge (13) of scaly magnetite. The body is hermetically covered with a block (2), containing a valve (3), the inlet branch pipe joined by means of a pipeline to the reservoir for initial solution (6), installed above the block, and the outlet branch pipe joined with a hose (8), laid into the anode cavity up to the body bottom.

Claims: 1

Fig.: 1

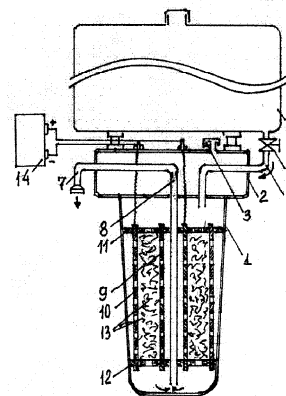
*
* *

(54) **Устройство для электрохимического получения раствора для чистки канализационных труб в бытовых условиях**

(57) Изобретение относится к химической технологии, в частности к устройству для электрохимического получения раствора для чистки канализационных труб в бытовых условиях. Устройство для электрохимического получения раствора для чистки канализационных труб в бытовых условиях включает резервуар для исходного раствора (6), электролизный модуль, содержащий корпус (1) с коаксиальными цилиндрическими электродами, закрепленными вертикально, патрубки подачи (4) и вывода (7) обрабатываемых растворов. Электроды выполнены трубчатыми, перфорированными и жестко скреплены обоями (11, 12) в нижней и верхней части, при этом анод (9) размещен внутри катода (10), а межэлектродное пространство заполнено загрузкой (13) из чешуйчатого магнетита. Корпус герметично покрыт блоком (2), содержащим клапан (3), патрубок подачи, соединенный посредством трубопровода с резервуаром для исходного раствора (6), установленным над блоком, и патрубок вывода, соединенный со шлангом (8), проложенным в полости анода до дна корпуса.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) 3371 (13) F1

(51) Int. Cl.: G01M 13/02 (2006.01)

(21) a 2006 0215

(22) 2006.08.30

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

(72) JOMIRU Vasile, MD

(54) **Aparat de diagnosticare a transmisiei longitudinale**

(57) Invenția se referă la mijloace de măsurat și poate fi utilizată pentru determinarea stării tehnice a transmisiei longitudinale.

Aparatul de diagnosticare a transmisiei longitudinale conține o sursă de lumină, la care este conectat un conductor de lumină cu fibre optice ramificat. La prima ramificație a conductorului de lumină sunt conectate în serie un fotoreceptor principal, un bloc de determinare a valorilor extreme cu două ieșiri, un bloc de diferență și un divizor numeric, iar la ramificația a doua sunt conectate în serie un fotoreceptor secundar, un diferențiator și un bloc de selectare a valorilor extreme, două ieșiri ale căruia sunt conectate la divizorul numeric, care este conectat cu un înregistrator.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Apparatus for cardan gear diagnostics**

(57) The invention relates to the measuring devices and may be used for determination of cardan gear technical state.

The apparatus for cardan gear diagnostics contains a light source, to which it is connected a branched fibre-optic light conductor. To the first branch of the light conductor there are con-

nected in series a master photoreceiver, an extremum determining unit with two outputs, a difference unit and a numeric divider, and to the second branch there are connected in series a secondary photoreceiver, a differentiator and an extremum selecting unit, two outputs of which are connected to the numeric divider, connected to a recorder.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Прибор для диагностирования карданного привода**

(57) Изобретение относится к измерительной технике и может быть использовано для определения технического состояния карданного привода.

Прибор для диагностирования карданного привода содержит источник света, к которому подсоединен разветвленный оптоволоконный светопровод. К первой ветви светопровода подсоединены последовательно главный фотоприемник, блок определения экстремумов с двумя выходами, блок разности и числовой делитель, а ко второй ветви подсоединены последовательно вторичный фотоприемник, дифференциатор и блок селекции экстремумов, два выхода которого подсоединены к числовому делителю, который соединен с регистратором.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **3372 (13) B1**

(51) **Int. Cl.:** *H01L 31/00* (2006.01)

B05D 3/00 (2006.01)

B32B 7/00 (2006.01)

(21) a 2006 0106

(22) 2006.03.31

(71)(73) ȘIȘIANU Sergiu, MD

(72) ȘIȘIANU Sergiu, MD; ȘIȘIANU Teodor, MD; RAILEAN Serghei, MD

(54) **Procedeu de obținere a fotoelementelor (variante)**

(57) Invenția se referă la tehnologia dispozitivelor cu semiconductori, în special la procedeele de obținere a celulelor fotovoltaice.

Procedeu, conform primei variante, include procesele de depunere chimică sau din vapori a peliculelor din impurități pe suprafața plachetei de semiconductor, de difuzie, de oxidare și depunere a contactelor ohmice. Noutatea constă în aceea că procesele de difuzie a impurităților din diferite surse cu formarea joncțiunilor de tipul $n^+ - p$, sau $p^+ - n$, sau $n^+ - p - p^+$, oxidare, depunere a contactelor ohmice, și depunere a peliculelor antireflectoare se efectuează cu prelucrarea fototermică rapidă. Noutatea procedeeului, conform variantei a doua, constă în aceea că pe una sau ambele suprafețe opuse ale plachetei de semiconductor de tipul „p” sau „n” se depune o sursă de difuzie în formă de peliculă sticloasă dopată cu una din impurități, donor sau acceptor, de exemplu, siliciură de fosfor sau siliciură de bor, prin metoda oxidării anodice sau a depunerii chimice în prezența razelor ultraviolete sau în lipsa luminii, după care are loc prelucrarea fototermică rapidă a plachetei, difuzia impurităților cu formarea joncțiunilor de tipul $n^+ - p$, sau $p^+ - n$, sau $n^+ - p - p^+$, sau $p^+ - n - n^+$ în vid, în aer sau în prezența unui gaz inert, de exemplu, argon, și depunerea peliculelor antireflectoare. Noutatea procedeeului, conform variantei a treia, constă în aceea că pe una din suprafețele plachetei de semiconductor de tipul „p” sau „n” se depune o sursă de difuzie în formă de peliculă sticloasă dopată cu una din impuritățile donor, de exemplu, siliciură de fosfor, iar pe suprafața opusă a plăcii de semiconductor se depune o altă sursă de difuzie de tip acceptor în formă de peliculă metalică, de exemplu, din aluminiu, prin metoda evaporării în vid, sau oxidării anodice, sau prin depunerea chimică în prezența razelor ultraviolete sau în lipsa luminii, după care are loc prelucrarea fototermică rapidă a plachetei, difuzia impurităților cu formarea joncțiunilor de tipul $n^+ - p$, sau $p^+ - n$, sau $n^+ - p - p^+$, sau $p^+ - n - n^+$ în vid, în aer sau în prezența unui gaz inert, de exemplu, argon, și depunerea peliculelor antireflectoare.

Noutatea procedeeului, conform variantei a patra, constă în aceea că el include procesele de difuzie a impurităților din diferite surse cu formarea joncțiunilor conform revendicărilor 1, 2 sau 3, apoi, după curățarea suprafeței plachetei, are loc depunerea contactelor ohmice de metal, de exemplu, Al sau Ni, sau Cu, sau pastă de Ag, sau contacte ohmice străvezii de InSnO, urmate de prelucrarea fototermică

rapidă în vid, în aer sau în camera cu gaze inerte, de exemplu, cu argon, și depunerea peliculelor antireflectoare.

Noutatea procedurii, conform variantei a cincea, constă în aceea că el include procesele de difuzie a impurităților din diferite surse cu formarea joncțiunilor și depunerea contactelor ohmice conform revendicărilor 1, 2, 3 sau 4, după care are loc depunerea peliculei străvezii cu proprietăți de antireflector din oxid de metal, de exemplu, ZnO_2 sau TiO_2 , urmată de preluarea fototermică rapidă în vid, în aer sau în camera cu gaze, de exemplu, cu oxigen.

Revendicări: 5

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Process for obtaining photocells (variants)**
 (57) The invention relates to the technology of semiconductor devices, namely to processes for obtaining photovoltaic cells.

The process, according to the first variant, includes processes for chemical application or deposition from the impurity film vapours onto the surface of the semiconductor wafer, for diffusion, oxidation and deposition of ohmic contacts. Novelty consists in that the processes for diffusion of impurities from different sources with formation of $n^+ - p$ or $p^+ - n$, or $n^+ - p - p^+$ type junctions, for oxidation, deposition of ohmic contacts, and deposition of antireflecting films are carried out with rapid photothermal processing.

Novelty of the process, according to the second variant, consists in that onto one or both opposite surfaces of the "p" or "n"-type semiconductor wafer it is deposited a diffusion source in the form of vitreous film doped with one of the donor or acceptor impurities, for example, phosphorosilicate or borosilicate, by the method of anodic oxidation or chemical deposition in the presence of ultra-violet rays or in the absence of light, with subsequent rapid photothermal processing of the wafer, impurity diffusion with formation of $n^+ - p$, or $p^+ - n$, or $n^+ - p - p^+$, or $p^+ - n - n^+$ type junctions in vacuum, in the air or in the presence of inert gas, for example, argon, and deposition of antireflecting films.

Novelty of the process, according to the third variant, consists in that onto one of the surfaces

of the semiconductor "p" or "n"-type wafer it is deposited a diffusion source in the form of vitreous film doped with one of the donor impurities, for example, phosphorosilicate, and onto the opposite surface of the semiconductor wafer it is deposited another diffusion acceptor-type source in the form of metal film, for example, aluminic, by the method of vacuum evaporation, or anodic oxidation, or chemical deposition in the presence of ultra-violet rays or in the absence of light, with subsequent photothermal processing of the wafer, impurity diffusion with formation of $n^+ - p$ or $p^+ - n$, or $n^+ - p - p^+$, or $p^+ - n - n^+$ type junctions in vacuum, in the air or in the presence of inert gas, for example, argon, and deposition of antireflecting films.

Novelty of the process, according to the fourth variant, consists in that it includes the processes for diffusion of impurities from different sources with formation of junctions according to claims 1, 2 or 3, then after cleaning the wafer surface there takes place deposition of metal ohmic contacts, for example, Al or Ni, or Cu, or Ag paste, or transparent ohmic contacts of $InSnO$, with subsequent rapid photothermal processing in vacuum, in the air or in a chamber with gases, for example, argon, and deposition of antireflecting films.

Novelty of the process, according to the fifth variant, consists in that it includes the processes for diffusion of impurities from different sources with formation of junctions and deposition of ohmic contacts according to claims 1, 2, 3, or 4, afterwards follows the chemical deposition of the transparent film with antireflecting properties from metal oxide, for example, ZnO_2 or TiO_2 , with subsequent rapid photothermal processing in vacuum, in the air or in a chamber with gases, for example, with oxygen.

Claims: 5

Fig.: 2

*
* *

- (54) **Способ получения фотоэлементов (варианты)**
 (57) Изобретение относится к технологии полупроводниковых приборов, а именно к способам получения фотоэлементов.
 Способ, согласно первому варианту, включает процессы химического нанесения или

осаждения из паров плёнок примеси на поверхность полупроводниковой пластины, диффузии, окисления и нанесения омических контактов. Новизна состоит в том, что процессы диффузии примесей из разных источников с формированием переходов типа $n^+ - p$, или $p^+ - n$, или $n^+ - p - p^+$, окисления, нанесения омических контактов и нанесения антиотражающих плёнок выполняются при быстрой фототермической обработке. Новизна способа, согласно второму варианту, состоит в том, что на одной или на обеих противоположных поверхностях полупроводниковой пластины „р” или „п” типа осаждается источник диффузии в виде стекловидной пленки, легированной одной из донорских или акцепторных примесей, например, фосфоросиликатом или боросиликатом, методом анодного окисления или химического осаждения в присутствии ультрафиолетовых лучей или без света, с последующей быстрой фототермической обработкой пластины, диффузией примесей с формированием переходов типа $n^+ - p$, или $p^+ - n$, или $n^+ - p - p^+$, или $p^+ - n - n^+$ в вакууме, в воздухе или в присутствии инертного газа, например, аргона, и нанесением антиотражающих плёнок.

Новизна способа, согласно третьему варианту, состоит в том, что на одну из поверхностей полупроводниковой пластины „р” или „п” типа осаждается источник диффузии в форме стекловидной пленки, легированной одной донорской примесью, например, фосфоросиликатом, а на противоположной поверхности полупроводниковой пластины осаждается другой источник диффузии акцепторного типа в форме металлической пленки, например алюминиевой, методом

вакуумного испарения, или анодного окисления, или химическим осаждением в присутствии ультрафиолетовых лучей или без света, с последующей быстрой фототермической обработкой пластины, диффузией примесей с формированием переходов типа $n^+ - p$ или $p^+ - n$, или $n^+ - p - p^+$ или $p^+ - n - n^+$ типа в вакууме, в воздухе или в присутствии инертного газа, например, аргона, и нанесением антиотражающих плёнок.

Новизна способа, согласно четвертому варианту, состоит в том, что он включает процессы диффузии примесей из разных источников с формированием переходов согласно пунктам формулы 1, 2 или 3, затем, после очистки поверхности пластины происходит нанесение металлических омических контактов, например, Al, или Ni, или Cu, или Ag пасты, или прозрачных омических контактов $InSnO$, с последующей быстрой фототермической обработкой в вакууме, в воздухе или в камере с инертными газами, например, аргоном, и нанесением антиотражающих плёнок.

Новизна способа, согласно пятому варианту, состоит в том, что он включает процессы диффузии примесей из разных источников с формированием переходов и нанесением омических контактов согласно пунктам формулы 1, 2, 3, или 4, после чего следует химическое осаждение прозрачной пленки с антиотражающими свойствами из оксида металла, например, ZnO_2 или TiO_2 , с последующей быстрой фототермической обработкой в вакууме, в воздухе, или в камере с газами, например, кислородом.

П. формулы: 5

Фиг.: 2

FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2007.06.30

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) Indicii de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	MD	3115	G2	A23L 2/02 (2006.01) A23L 2/38 (2006.01) A23C 21/00 (2006.01)	a 2005 0378	2005.12.16	8/2006
2	MD	3166	C2	B64G 1/00 (2006.01) B64G 1/22 (2006.01) B64G 1/24 (2006.01) B64G 1/36 (2006.01)	a 2004 0048	2004.02.27	10/2006
3	MD	3176	G2	A01G 17/00 (2006.01) A01N 43/08 (2006.01) A01P 21/00 (2006.01) C07J 71/00 (2006.01)	a 2006 0060	2006.02.20	11/2006
4	MD	3178	G2	A01N 25/32 (2006.01) A01N 43/76 (2006.01) A01N 59/16 (2006.01) A01P 3/00 (2006.01)	a 2006 0076	2006.03.02	11/2006
5	MD	3179	G2	A01N 61/00 (2006.01) A01N 65/00 (2006.01) A01P 3/00 (2006.01) C08H 5/00 (2006.01) C08F 8/06 (2006.01)	a 2006 0046	2006.02.08	11/2006
6	MD	3180	C2	A23L 1/212 (2006.01) A23L 3/00 (2006.01) A23L 3/16 (2006.01) A23L 3/34 (2006.01) A23B 7/06 (2006.01) A23B 7/08 (2006.01) A23B 7/10 (2006.01)	a 2005 0192	2005.07.05	11/2006
7	MD	3181	G2	A61B 10/00 (2006.01)	a 2005 0307	2005.10.24	11/2006
8	MD	3182	G2	A61B 17/24 (2006.01)	a 2005 0308	2005.10.27	11/2006
9	MD	3183	G2	A61B 17/56 (2006.01)	a 2006 0002	2005.12.26	11/2006
10	MD	3184	G2	A61C 7/00 (2006.01) A61C 7/02 (2006.01) A61C 13/00 (2006.01) A61C 13/003 (2006.01)	a 2005 0340	2005.11.24	11/2006
11	MD	3185	G2	A61K 35/14 (2006.01) A61P 11/04 (2006.01)	a 2006 0104	2006.03.30	11/2006
12	MD	3186	G2	A61K 36/53 (2006.01) A61K 36/38 (2006.01) A61K 36/28 (2006.01) A61K 36/484 (2006.01) A61K 36/534 (2006.01) A61P 1/04 (2006.01) A61P 25/02 (2006.01)	a 2005 0343	2005.11.25	11/2006
13	MD	3188	G2	B01J 20/34 (2006.01) B01J 8/10 (2006.01) B01J 20/02 (2006.01) C02F 1/42 (2006.01) C12H 1/04 (2006.01)	a 2006 0008	2005.12.28	11/2006
14	MD	3189	C2	B03C 5/00 (2006.01) B01D 35/06 (2006.01)	a 2004 0256	2004.11.02	11/2006
15	MD	3190	G2	C02F 5/02 (2006.01) C02F 1/48 (2006.01) C02F 9/12 (2006.01)	a 2006 0116	2006.04.10	11/2006

1	2	3	4	5	6	7	8
16	MD	3191	G2	C04B 28/00 (2006.01) C04B 5/02 (2006.01) C04B 14/26 (2006.01) B01F 7/04 (2006.01)	a 2003 0129	2003.05.30	11/2006
17	MD	3193	C2	F23G 5/027 (2006.01) C10J 3/00 (2006.01) C10B 53/00 (2006.01) C10B 57/00 (2006.01)	a 2004 0277	2004.11.23	11/2006
18	MD	3194	G2	G01N 33/44 (2006.01) G01N 1/28 (2006.01) G01N 1/30 (2006.01) G01N 1/34 (2006.01)	a 2006 0050	2006.02.13	11/2006
19	MD	3195	G2	G09B 23/28 (2006.01)	a 2005 0383	2005.12.21	11/2006

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****INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE UTILITY MODEL****КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ**

- (11) Numărul modelului de utilitate înregistrat
Number of registered utility model
Номер зарегистрированной полезной модели
- (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/certificatului
Information on the correction of the application/certificate
Информация об исправлениях, внесенных в заявку/свидетельство
- (16) Numărul modelului de utilitate reînnoit
Number of renewal utility model
Номер возобновленной полезной модели
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii
Expected expiration date of renewal validity
Установленная дата истечения возобновления
- (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, присвоенный приоритетной заявке
- (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 of the country according to the WIPO Standard ST.3
Страна приоритетной заявки, код страны в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul
Date of publication of the application: BOPI number and year
Дата публикации заявки: номер BOPI, год
- (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
- (47) Data eliberării certificatului
Date of issuance of certificate
Дата выдачи свидетельства
- (48) Data publicării cererii/certificatului corectat
Date of publishing the corrected application/certificate
Дата публикации заявки/свидетельства
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
International Patent Classification
Международная патентная классификация
- (54) Titlul modelului de utilitate
Title of the utility model
Название полезной модели
- (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
- (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 divided up
Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (67) Numărul și data depunerii cererii de brevet de invenție pe care se bazează cererea actuală pentru model de utilitate
Number and filing date of the patent application which the effective utility model application relies on
Номер и дата подачи заявки на изобретение, на которой основывается нынешняя заявка на полезную модель
- (71) Numele/denumirea solicitantului (solicitanților), 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 ST.3 ВОИС
- (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the author(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя автора (авторов), код страны 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 владельца регистрации, код страны 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 for introducing the national procedure according to the PCT
Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с PCT
- (86) **Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data**
International application (regional or under the PCT): number and filing date
Международная заявка (региональная или PCT): 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 PCT): номер и дата

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

РАЗДЕЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

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

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

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

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

- 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
- U8** – cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desenelor sau formulelor chimice cuprinse în pagina de capăt
- utility model application published with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - заявка на полезную модель, опубликованная с исправлениями или изменениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист
- U9** – cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- utility model application published with corrections or modifications of any part of description, claims and drawings
 - заявка на полезную модель, опубликованная с исправлениями или изменениями любой части описания, формулы изобретения и чертежей
- 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 U не публиковался)
- Y2** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U)
- 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 U)
- Y8** – certificat de înregistrare a modelului de utilitate, cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desenelor sau formulelor chimice în pagina de capăt a documentului
- certificate on registration of utility model with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - свидетельство о регистрации полезной модели с изменениями или исправлениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист документа

- Y9** – certificat de înregistrare a modelului de utilitate, retipărit cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- certificate on registration of utility model reprinted with corrections or modifications of any part of the description, claims and drawings
 - свидетельство о регистрации полезной модели, перепечатанное с исправлениями или изменениями какой-либо части описания, формулы изобретения и чертежей
- Z1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codurile Y1, Y2 n-a fost publicat)
- third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has not been published)
 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом Y1, Y2 не публиковался)
- 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 U 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 U)
- I1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codurile W1, W2 n-a fost publicat)
- 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 not been published)
 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, если документ с кодом W1, W2 не публиковался)
- I2** – 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 INFORMAȚIILOR
REFERITOARE LA MODELELE DE UTILITATE, PUBLICATE
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST.17**

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

**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

FF4K Modele de utilitate înregistrate / Registered utility models / Зарегистрированные полезные модели

Orice persoană interesată are dreptul să depună la AGEPI o cerere motivată de anulare a modelului de utilitate pe întreaga durată de valabilitate a acestuia, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute în Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993.

Any person concerned is entitled to file with the AGEPI a written reasoned declaration of cancellation of a utility model for the whole term thereof, if any one of the conditions set out in the Provisional Regulation on Industrial Property Protection in the Republic of Moldova, approved by the Government Decision No 456 of July 26, 1993 has not been met.

Любое лицо вправе подать в AGEPI мотивированное возражение против решения о регистрации полезной модели на весь срок его действия, если не выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

(11) 158 (13) Y2

(51) Int. Cl.: A01M 19/00 (2006.01)

A01M 23/38 (2006.01)

(21) u 2006 0007

(22) 2006.05.02

(71)(72)(73) BEJAN Andrei, MD

(54) **Dispozitiv pentru distrugerea rozătoarelor cu ajutorul curentului electric**

(57) Modelul de utilitate se referă la mijloacele de combatere a rozătoarelor, în particular la dispozitive pentru distrugerea rozătoarelor cu ajutorul curentului electric.

Dispozitivul pentru distrugerea rozătoarelor cu ajutorul curentului electric conține o carcasă cilindrică (1) executată din material dielectric, cu fund (3) și pereți laterali (2), în care sunt executate găuri (6) pentru rozătoare, un capac (4) și cel puțin un cuplu de electrozi conectați la polii opuși ai sursei de alimentare, amplasați cu formarea unui interstițiu (9) în interiorul carcasei (1) și fixați pe fund (3). Cuplurile de electrozi sunt executate din tablă și formează în ansamblu o virolă (7), care repetă forma carcasei (1). Fiecare electrod alăturat este conectat unul față de altul la polul opus.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *(54) **Device for rodent destruction by electric current**

(57) The utility model concerns to the rodent control means, in particular to devices for rodent destruction by electric current.

The device for rodent destruction by electric current contains a cylindrical case (1) made of dielectric material, with bottom (3) and lateral walls (2), wherein there are made holes (6) for rodents, a cover (4) and at least a pair of electrodes connected to the opposite poles of the power supply, placed with formation of a clearance (9) inside the case (1) and fixed onto the bottom (3). The pairs of electrodes are made of sheet material and form as an assembly a metal shell (7), which repeats the form of the case (1). Each adjacent electrode is connected about each other to the opposite pole.

Claims: 1

Fig.: 2

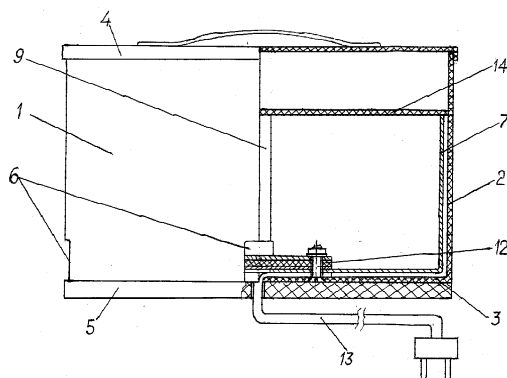
*
* *(54) **Устройство для уничтожения грызунов электрическим током**

(57) Полезная модель относится к средствам борьбы с грызунами, в частности к устройствам для уничтожения грызунов электрическим током.

Устройство для уничтожения грызунов электрическим током содержит цилиндрический корпус (1), выполненный из диэлектрического материала, с днищем (3) и боковыми стенками (2), в которых выполнены отверстия (6) для грызунов, крышку (4) и, по меньшей мере, одну пару электродов, подключенных к противоположным полюсам источника питания, расположенных с образованием зазора (9) внутри корпуса (1) и закрепленных на днище (3). Пары электродов выполнены из листового материала, и в сборе образуют обечайку (7), которая повторяет форму корпуса (1). Каждый соседний электрод подключен относительно друг друга к противоположному полюсу.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(11) 159 (13) W1

(51) Int. Cl.: E02D 7/20 (2006.01)

(21) u 2006 0013

(22) 2006.08.23

(31) u 2005 10809

(32) 2005.11.15

(33) UA

(71)(72)(73) SRIBNÎI Vitalii, UA; SÎDORA Anatolii, UA

(74) SOKOLOVA Sofia

(54) **Dispozitiv pentru introducerea piloților prin apăsare**

(57) Modelul de utilitate se referă la dispozitivele pentru introducerea piloților prin apăsare și

poate fi utilizat în construcție, în special în sectoarele suprapopulate, pe șantierele mici. Dispozitivul pentru introducerea piloților prin apăsare conține două grinzi-cărucioare (2) instalate cu posibilitatea deplasării pe șine (1), dotate cu mecanisme de acționare a acestei deplasări, cu fixarea poziției lor în locurile de introducere prin apăsare a piloților și unite rigid între ele cu grinzi transversale principală (3) și auxiliară (4), amplasate cu spațiu liber între ele, un montanț (5) vertical cu un mecanism de introducere prin apăsare a piloților, un reazem mobil al montanțului (5), instalat pe grinzile transversale sus-menționate, cu posibilitatea deplasării de-a lungul lor și dotat cu un dispozitiv de acționare a acestei deplasări, precum și niște contragreutăți (9) și (11). Totodată, reazemul mobil al montanțului (5) este executat în formă de două lonjeroane (8) amplasate sub grinzile (3), (4) transversale, pe capetele anterioare ale cărora, în fața grinzii principale, este fixat montanțul (5) vertical. Grinzile-cărucioare (2) sunt executate cu secțiuni proeminente în față, iar contragreutățile sunt constituite din trei grupuri, unul (9) dintre care este plasat pe grinzile-cărucioare (2) între grinzile principală (3) și auxiliară (4), iar celelalte două (11) – în fața montanțului (5) cu spațiu liber între ele, pe secțiunile proeminente ale grinzilor-cărucioare (2). Fiecare lonjeron (8) este dotat cu o scoabă (12) în formă de U fixată la capătul lui opus montanțului, formată de o talpă orizontală și doi pereți verticali cu formarea între ea și suprafața superioară a lonjeronului a unui palier, prin care este trecută grinda transversală auxiliară.

Revendicări: 1

Figuri: 6

*
* *

(54) **Device for piling**

(57) The utility model relates to the piling devices and may be used in the constructional engineering, especially in the densely populated areas, on small building grounds.

The device for piling comprises two carriage beams (2) installed with the possibility of movement onto rails (1), equipped with displacement drives, with fixation of their position in the piling places and rigidly joined between them by cross main (3) and auxiliary (4) beams, placed with spacing between them, a vertical

strut (5) with a piling mechanism, a movable bearing of the strut (5), installed onto said cross beams with the possibility of movement along them and equipped with a displacement drive, as well as counterweights (9) and (11). At the same time, the movable bearing of the strut (5) is made in the form of two longitudinal beams (8) placed under the cross beams (3) and (4), onto the anterior ends of which in front of the main beam it is fixed the vertical strut (5). The carriage beams (2) are made with stepping forth sectors, and the counterweights are constituted of three groups, of which one (9) is placed onto the carriage beams (2) between the main (3) and auxiliary (4) beams, and the other two (11) – in front of the strut (5) with spacing between them onto the stepping forth sectors of the carriage beams (2). Each of the longitudinal beams (8) is equipped with a U-shaped cramp (12) fixed onto its opposite to the strut end, formed by an upper horizontal flange and two vertical walls with formation between it and the upper surface of the longitudinal beam of a pathway, through which it is passed the cross auxiliary beam.

Claims: 1

Fig.: 6

*
* *

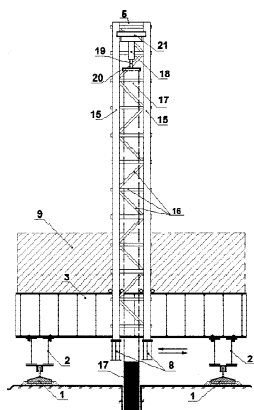
(54) **Устройство для вдавливания свай**

(57) Полезная модель относится к устройствам для вдавливания свай и может быть использована в строительстве, особенно в густо населенных районах на малых строительных площадках.

Устройство для вдавливания свай содержит две установленные с возможностью передвижения по рельсам (1) балки-тележки (2), оснащенные приводами их перемещения с фиксацией их положения в местах вдавливания свай и жестко соединенные между собой поперечными главной (3) и вспомогательной (4) балками, расположенными с промежутком между ними, вертикальную стойку (5) с механизмом вдавливания свай, подвижную опору стойки (5), установленную на указанных поперечных балках с возможностью перемещения вдоль них и оснащенную приводом их перемещения, а также контргрузы (9) и (11). При этом подвижная опора стойки (5) выполнена в виде двух расположенных под поперечными балками

(3) и (4) продольных балок (8,) на передних концах которых перед главной балкой закреплена вертикальная стойка (5). Балки-тележки (2) выполнены с выступающими вперед участками, а контргрузы составлены из трех групп, из которых одна (9) размещена на балках-тележках (2) между главной (3) и вспомогательной (4) балками, а две другие (11) – перед стойкой (5) с промежутком между ними на выступающих участках балок-тележек (2). Каждая из продольных балок (8) оснащена закрепленной на ее противоположном стойке конце П-образной скобой (12), образованной верхней горизонтальной полкой и двумя вертикальными стенками с образованием прохода между ней и верхней поверхностью продольной балки, через который пропущена вспомогательная поперечная балка.

П. формулы: 1
Фиг.: 6



- (11) **160** (13) **Y1**
 (51) **Int. Cl.:** *F03B 13/14* (2006.01)
 F03B 13/18 (2006.01)
 (21) u 2006 0006
 (22) 2006.04.19
 (71)(72)(73) NEDOV Vasile, MD
 (74) MARGINE Ion
 (54) **Instalație pentru transformarea energiei valurilor de mare în energie mecanică**
 (57) Modelul de utilitate se referă la instalații pentru transformarea energiei valurilor de mare sau oceanice în energie mecanică de rotație. Instalația pentru transformarea energiei valurilor de mare în energie mecanică conține un montant (2) pe care este fixată articulat o pârghie (1), brațele căreia au lungimi diferite, pe brațul

lung fiind fixat un corp plutitor (3), iar pe cel scurt fiind executat un sector arcuit dințat ce angrenează cu două roți dințate (6) și (7), dotate cu mecanisme cu clichet sau oricare altele, ce permit rotirea roților dințate (6) și (7) doar în direcții opuse, și o osie (8) unită cu un volant. Corpul plutitor (3) este executat în formă de semicilindru deformat, partea de jos a căruia are secțiune de formă parabolică. Sectorul arcuit dințat este executat din două jumătăți (4) și (5), fixate vizavi, cu dinții executați pe partea lor interioară, între care sunt amplasate roțile dințate (6) și (7), fixate pe osia (8) comună.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

- (54) **Plant for conversion of sea wave power into mechanical energy**

(57) The utility model relates to plants for conversion of sea or ocean wave power into mechanical rotation energy.

The plant for conversion of wave power into mechanical energy comprises a support (2), onto which there is articulately fixed a unequal-arm lever (1), onto the long arm of which there is fixed a floating body (3), and onto the short one there is made a quadrant arcuated sector, engaging into mesh with two gearwheels (6) and (7), equipped with ratchet or any other gears, permitting the rotation of the gearwheels (6) and (7) only in opposite direction, and an axle (8) joined with a fly-wheel. The floating body (3) is made in the form of strained semi-cylinder, the lower part of which has a section of parabolic form. The quadrant arcuated sector is made of two halves (4) and (5), fixed oppositely to each other, the teeth of which are made onto the inside thereof, between which there are placed the gearwheels (6) and (7), fixed onto the common axle (8).

Claims: 2

Fig.: 3

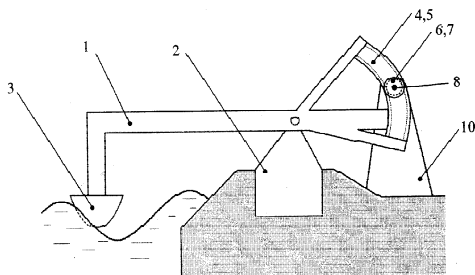
*
* *

- (54) **Установка для преобразования энергии морских волн в механическую энергию**

(57) Полезная модель относится к установкам для преобразования энергии морских или океанических волн в механическую энергию вращения.

Установка для преобразования энергии морских волн в механическую энергию содержит опору (2), на которой шарнирно закреплен неравноплечий рычаг (1), на длинном плече которого закреплено плавучее тело (3), а на коротком - выполнен зубчатый дуговидный сектор, который входит в зацепление с двумя зубчатыми колесами (6) и (7), снабженными храповыми или какими-либо другими механизмами, что позволяет вращение зубчатых колес (6) и (7) только в противоположные стороны, и ось (8), соединенную с маховым колесом. Плавучее тело (3) выполнено в форме деформированного полуцилиндра, нижняя часть которого имеет сечение параболической формы. Зубчатый дуговидный сектор выполнен из двух половин (4) и (5), закрепленных друг против друга, зубья которых выполнены на их внутренней стороне, между которыми расположены зубчатые колеса (6) и (7), закрепленные на общей оси (8).

П. формулы: 2
Фиг.: 3



- (11) **161** (13) **Y2**
- (51) **Int. Cl.: G01R 35/06** (2006.01)
- (21) u 2007 0004
- (22) 2007.05.28
- (31) a 2004 0191
- (32) 2004.05.17
- (33) MD
- (71)(73) CENTRUL DE CERCETARE, PROIECTARE ŞI FABRICARE A TEHNICII MEDICALE DIN MOLDOVA "TEHMED", MD
- (72) USENCO Vladimir, MD; CUNDEV Ilia, MD
- (54) **Laringostroboscop**
- (57) Modelul de utilitate se referă la domeniul medicinei, și anume la stroboscoape cu lămpi de impuls utilizate în laringologie.

Laringostroboscopul conține conectate în serie un laringofon (1), un amplificator preliminar (2), un filtru (3), un comparator (4), un regulator de reținere în timp a semnalelor (5) și o sursă de lumină cu impuls (6) cu un bloc de alimentare (7). În calitate de sursă de lumină cu impuls este folosită o diodă de lumină suprainversivă.

Revendicări: 1
Figuri: 1

*
* *

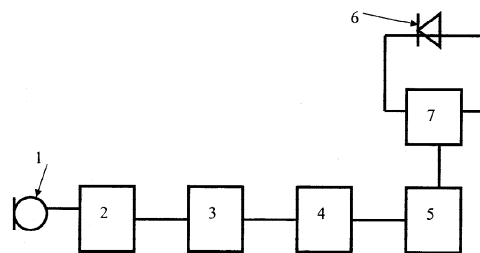
- (54) **Laringostroboscop**
- (57) The utility model refers to medicine, namely to stroboscopes with flash lamps used in laryngology.
The laryngostroboscope comprises connected in series a laryngophone (1), a preamplifier (2), a filter (3), a comparator (4), a signal time delay control (5) and a blinker unit (6) with a power supply (7). As blinker unit is used a superbright light-emitting diode.

Claims: 1
Fig.: 1

*
* *

- (54) **Ларингостробоскоп**
- (57) Полезная модель относится к медицине, а именно к стробоскопам с импульсными лампами, используемым в ларингологии. Ларингостробоскоп содержит последовательно соединенные ларингофон (1), предварительный усилитель (2), фильтр (3), компаратор (4), регулятор временной задержки сигналов (5) и импульсный источник света (6) с блоком питания (7). В качестве импульсного источника света используется сверхяркий светодиод.

П. формулы: 1
Фиг.: 1



FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2007.06.30

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	150	I2	F16L 13/007 (2006.01) F16L 47/00 (2006.01)	u 2006 0009	2006.06.20	1/2007
2	MD	152	I2	G09F 21/04 (2006.01)	u 2006 0004	2006.03.02	2/2007

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 reînnoirii
Date of renewal
- (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii
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 reînnoirii
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 proprietate a 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 înscrierii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)
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

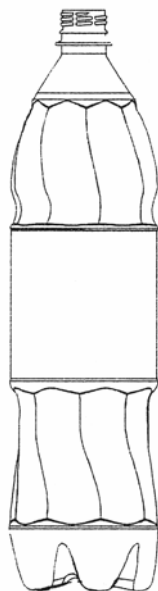
În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială. O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și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

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

In accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No. 588-XIII of September 22, 1995, 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) **016848**
 (220) 2005.04.28
 (730) **Rusnac-MoldAqua S.R.L., MD**
 Str. Ostafa nr. 7, MD-3112, Bălți,
 Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siro-
 puri și alte preparate pentru fabricarea bău-
 turilor.
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.12; 19.07.22.

- (210) **017316**
 (220) 2005.07.01
 (730) **TITOV Mihail, MD**
 Str. A. Pușkin nr. 44, ap. 41, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PIONEER

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale,
 neincluse în alte clase; produse de imprimă-
 merie; articole de legătorie; fotografii; pape-
 tărie; adezivi (materiale de lipit) pentru pape-

tărie sau menaj; material pentru artiști; pen-
 sule; mașini de scris și articole de birou (cu
 excepția mobilierului); material de instruire sau
 învățământ (cu excepția aparatelor); materiale
 plastice pentru ambalare (neincluse în alte
 clase); caractere tipografice; clișee;

- 25 - îmbrăcăminte, cu excepția îmbrăcăminte
 profesionale (cu excepția articolelor de îmbrăcă-
 minte țesute din tricotaj sau tricotate); încăl-
 țăminte, articole de acoperit capul;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
 afaceri imobiliare;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri;
 organizare de călătorii;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități spor-
 tive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare tem-
 porară.

- (210) **017900**
 (220) 2005.10.13
 (730) **QBE ASITO S.A., companie internațională
 de asigurări, MD**
 Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 57,
 bloc 1, MD-2005, Chișinău, Republica
 Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvinte-
 lor "CENTRAL EUROPE", "MOLDOVA".
 (591) Culori revendicate: negru (black) 100%, alba-
 stru (PMS 286) 100%, alb.
 (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; compoziții extinctoare; preparate
 pentru călirea și sudura metalelor; produse
 chimice destinate conservării alimentelor; ma-
 teriale tanante; adezivi (materiale de lipit) de-
 stinați industriei;
 02 - vopsele, firmisuri, lacuri; substanțe de protec-
 ție contra ruginii și contra deteriorării lemnului;

- materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 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 absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;
- 08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctoare;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12 - vehicule; aparate de locomotie 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; ceasornicării și instrumente de cronometrat;
- 15 - instrumente muzicale;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfăuire, 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 bastoane; bice și articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală 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, sidex, 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 curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;

- 23 - fire de uz textil;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și șireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 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;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulțețuri, 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, horticoale, 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 gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 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;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticoale și forestiere;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
- (531) CFE(5) 14.01.13; 14.01.16; 26.04.04; 26.04.18; 29.01.13.
-
- (210) **017950**
- (220) 2005.10.28
- (730) **Rincom-Grup S.R.L., MD**
Str. Industrială nr. 10, MD-2023, Chișinău,
Republica Moldova
- (540)
-
- (511) NCL(8)
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulțețuri, 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;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 01.05.01; 01.11.08; 01.11.15; 26.01.13; 27.05.17.
-

(210) **018088**
 (220) 2005.11.16
 (730) **MALICOV Andrei, MD**
 Str. Sfatul Țării nr. 4a, ap. 111, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Pat-Pack

(511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - organizare de călătorii.

(210) **018110**
 (220) 2005.11.21
 (730) **Colaj S.R.L., MD**
 Str. Mircea cel Bătrân nr. 11, MD-2042,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

JOKER

(511) NCL(8)
 41 - educație; instruire; divertisment; activități spor-
 tive și culturale.

(210) **018722**
 (220) 2006.02.15
 (730) **VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere
 mixtă, MD**
 MD-5352, Etulia, Vulcănești, UTA Găgăuzia,
 Republica Moldova
 (540)

ЗОЛОТАЯ КАДАРКА

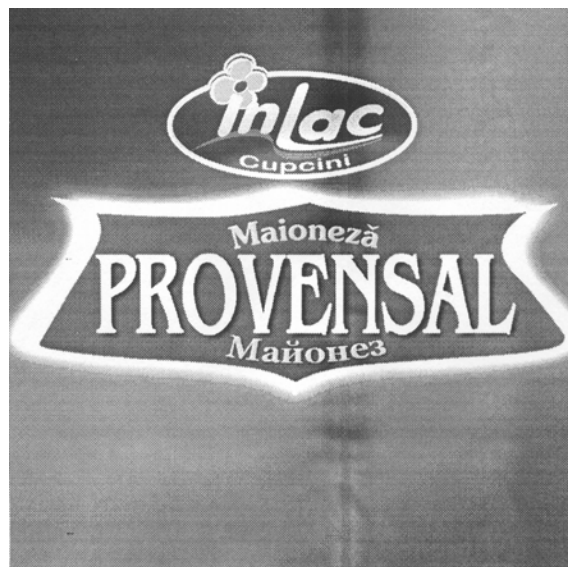
(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvân-
 tului "КАДАРКА".
 (511) NCL(8)
 33 - vinuri pe baza soiului de viță de vie cadarca;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **018766**
 (220) 2006.02.15
 (730) **Maurt S.R.L., MD**
 Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-
 mentelor verbale.
 (511) NCL(8)
 33 - vinuri.
 (531) CFE(5) 02.01.04; 02.01.15; 18.01.11; 19.01.01;
 25.01.18; 28.05.00.

(210) **018922**
 (220) 2006.03.16
 (730) **INLAC S.A., MD**
 Str. Chișinău nr. 45, MD-4626, Cupcini,
 Edineț, Republica Moldova
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra
 cuvintelor „Cupcini”, „Maioneză”, „Майонез”,
 „PROVENSAL”.
 (511) NCL(8)
 30 - maioneză.
 (531) CFE(5) 05.05.21; 26.01.15; 26.05.06; 27.05.07.

- (210) **018947**
 (220) 2006.03.09
 (730) **CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD**
 Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ИМЯ ГОВОРИТ САМО ЗА СЕБЯ

- (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 tempo-
 rară.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019154**
 (220) 2006.04.10
 (730) **COJOCARU Ruslan, MD**
 Str. M. Sadoveanu nr. 2, bloc 1, ap. 84,
 MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

M.video

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvân-
 tului "video" și literei "M".
 (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geo-
 dezice, fotografice, cinematografice, optice, de
 cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control
 (verificare), de siguranță (salvare) și didactice;
 aparate și instrumente pentru conducerea, co-
 mutarea, transformarea, acumularea, reglarea
 sau verificarea curentului electric; aparate pen-
 tru înregistrarea, transmiterea și reproducerea
 sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de
 înregistrare, discuri acustice; distribuitoare auto-
 mate și mecanisme pentru aparatele cu pre-
 plată; case înregistratoare, mașini de calculat,
 echipament pentru prelucrarea informației și cal-
 culatoare; extinctoare;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou; co-
 mercializarea produselor; servicii prestate de
 magazine;

- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.

- (210) **019165**
 (220) 2006.04.12
 (730) **KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., US**
 Neenah, Wisconsin 54956, Statele Unite ale
 Americii
 (540)

LITTLE WALKERS

- (511) NCL(8)
 16 - șervețele de unică folosință, scutece și șorturi
 training pentru prunci, sugari și copii care în-
 cep să meargă.

- (210) **019170**
 (220) 2006.04.19
 (730) **SC REMSTANCOM S.R.L., MD**
 Str. Sarmizegetusa nr. 15, of. 403, MD-2015,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

РЕМСТАНОК

- (511) NCL(8)
 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 agricul-
 tură, incubatoare pentru ouă;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019180**
 (220) 2006.04.18
 (730) **COJOCARU Ruslan, MD**
 Str. M. Sadoveanu nr. 2, bloc 1, ap. 84,
 MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

36,6

- (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor cu vânzări; vânzări angro și cu amănuntul a preparatelor farmaceutice, optice; operații de export-import; comercializarea mărfurilor; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine; servicii de vânzări prestate de farmacii.
 (531) CFE(5) 27.07.01.

- (210) **019181**
 (220) 2006.04.18
 (730) **Dow AgroSciences LLC, a Delaware Limited Liability Company, US**
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Statele Unite ale Americii

(540)

DOMINATOR MEGA

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

- (210) **019184**
 (220) 2006.04.19
 (730) **TechnoNICOL, Zakrytoe Aktsionerhoe obshchestvo, RU**
 Ul. Krymsky val, 8, 119049 Moscow, Federația Rusă
 (540)

БИКРОСТ / BICROST

- (511) NCL(8)
 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;
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;

- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019215**
 (220) 2006.05.03
 (730) **ALCOLUX S.R.L., MD**
 MD-6225, Grigorăuca, Sîngerei, Republica Moldova
 (540)

COTKA SOTKA

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

- (210) **019231**
 (220) 2006.04.27
 (730) **ORION Corporation, KR**
 30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul, Republica Coreea
 (540)

Bio chew

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Bio".
 (511) NCL(8)
 30 - produse de patiserie și cofetărie; ciocolată și produse din ciocolată, biscuiți, biscuiți uscați, crackere, napolitane, vafele, cipsuri, felii subțiri, fulgi din cereale; fulgi de porumb, pâine, produse făinoase dulci, prăjituri, plăcinte rotunde, budinci, șerbeturi, înghețată, bomboane, caramelle, gumă de mestecat (neincluse în alte clase).

- (210) **019287**
 (220) 2006.05.02
 (310) MI2005C011991
 (320) 2005.11.11

- (330) IT
 (730) **NINTENDO CO., LTD, JP**
 11-1, Hokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku,
 Kyoto-shi, Kyoto, Japonia
 (540)

Nintendo Wii

- (511) NCL(8)
 09 - aparate de joc video pentru săli de jocuri; programe pentru aparate de joc video pentru săli de jocuri; scheme electronice, discuri optice, discuri magnetice, discuri optico-magnetice, benzi magnetice, cartele magnetice, cartrige ROM, casete ROM, cartele ROM, cartrige de memorie, cartele de memorie, CD-ROM, DVD-ROM și alte programe de stocare a suporturilor de date pentru aparate de joc video pentru săli de jocuri, alte piese și fittinguri pentru aparate de joc video pentru săli de jocuri; jocuri video uzuale; programe pentru jocuri video uzuale; scheme electronice, discuri optice, discuri magnetice, discuri optico-magnetice, benzi magnetice, cartele magnetice, cartrige ROM, casete ROM, cartele ROM, cartrige de memorie, cartele de memorie, CD-ROM, DVD-ROM și alte programe de stocare a suporturilor de date pentru jocuri video uzuale; controlere și josticuri pentru jocuri video uzuale, alte piese și fittinguri pentru jocuri video uzuale; programe pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide; scheme electronice, discuri optice, discuri magnetice, discuri optico-magnetice, benzi magnetice, cartele magnetice, cartrige ROM, casete ROM, cartele ROM, cartrige de memorie, cartele de memorie, CD-ROM, DVD-ROM și alte programe de stocare a suporturilor de date pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide; calculatoare; scheme electronice, discuri optice, discuri magnetice, discuri optico-magnetice, benzi magnetice, cartele magnetice, cartrige ROM, casete ROM, cartele ROM, cartrige de memorie, cartele de memorie, CD-ROM, DVD-ROM și alte programe de stocare a suporturilor de date pentru calculatoare; programe de calculator, alte mecanisme electronice, aparate și piese ale acestora; scheme electronice (fără conținut), discuri optice (fără conținut), discuri magnetice (fără conținut), discuri optico-magnetice (fără conținut), benzi magnetice (fără conținut), cartele magnetice (fără conținut), cartrige ROM (fără conținut), casete ROM (fără

conținut), cartele ROM (fără conținut), cartrige de memorie (fără conținut), cartele de memorie (fără conținut), CD-ROM (fără conținut), DVD-ROM (fără conținut) și alte suporturi de date fără conținut; aparate și instrumente de laborator; aparate pentru măsurarea pasului; alte aparate și instrumente de măsurat sau de verificare; mecanisme și aparate de distribuție sau de control a electricității; baterii și celule de memorie; mecanisme electrice sau magnetice de măsurat și de verificare; fire și cabluri electrice; dispozitive și aparate fotografice; dispozitive și aparate cinematografice; aparate și instrumente optice; ochelari (pincenez și ochelari de protecție); aparate și echipament pentru salvare; telefoane mobile; curele pentru telefoane mobile, alte piese și fittinguri pentru telefoane mobile, alte dispozitive și aparate de telecomunicație; discuri compacte înregistrate, alte discuri acustice; scheme electronice și programe CD-ROM înregistrate în regim automat pentru instrumente electronice muzicale; metronoame; automate pentru jocuri acționate prin introducerea unei monede sau a unui jeton; aparate pentru antrenament sportiv; simulatoare pentru conducerea vehiculelor; transformatoare rotative; modificatoare de faze; platbandă de oțel electrică; aparate electrotermice de ondulat părul; zumere electrice; triunghiuri de semnalizare pentru vehicule în pană; semnalizări luminoase sau mecanice; semnalizatoare în caz de incendii; semnalizatoare în caz de scurgeri de gaze; mănuși de protecție contra accidentelor; extinctoare; hidranți pentru incendiu; sisteme de protecție contra incendiilor; avertizoare contra furtului; căști de protecție; îmbrăcăminte de protecție contra focului; măști protectoare pentru filtrarea aerului; mască de gaze; fire magnetice; brichete pentru automobile; rezistoare de sârmă; electrozi; măști de sudură; pelicule cinematografice impresionate; pelicule pentru slaid-uri impresionate; rame pentru slaid-uri; discuri și benzi video înregistrate; publicații electronice; instalații pentru stațiile de petrol; automate de comerț; uși acționate prin introducerea unei monede pentru instalațiile de parcare a automobilelor; aparate de casă; aparate care numără și sortează monede; aparate de fotocopiere; aparate de calculat dirijate manual; dispozitive și aparate de desenat sau trasatoare de grafice; aparate de marcare a orei și datei; ceasuri (aparate pentru înregistrarea orei); aparate de oficiu de cartele perforate; dispozitive pentru alegeri; aparate de prognozare; contoare de timbre

- poștale; centuri de cântărit (pentru aparate pentru scufundători); hidrocostume (pentru aparate pentru scufundători); căști de protecție pentru sport; baloane de aer (pentru aparate pentru scufundători); kick-board-uri; dispozitive și aparate pentru scufundare (cu excepția sportului); regulatoare (pentru aparate pentru scufundători); aparate de sudare cu arc electric; aparate de tăiat metal (prin arc, gaz sau plasmă); scarificatoare electrice de uși; tampoane de urechi pentru scufundări;
- 16 - cărți comerciale; periodice, alte produse de imprimare, baniiere din hârtie, drapele din hârtie; cleme pentru bagaje, tichete de loterie imprimate (cu excepția jucăriilor), tablouri și modele de scris; fotografiile, suporturi pentru fotografii; rechizite de cancelarie și materiale de analiză; paste și alte cleiuri pentru scopuri de cancelarie sau uzuale, ascuțitori electrice pentru creioane;
- 28 - jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide; AC adaptoare pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide, piese și fittinguri pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide, cărți de joc, jucării din cărți și accesoriile acestora, alte jucării, jocuri cu cărți și accesoriile acestora, dispozitive și aparate de joc, dispozitive și aparate de distracție pentru folosirea în parcuri de distracție (cu excepția aparatelor video din sălile de jocuri), păpuși, jocuri "go", șahuri japoneze (jocuri Shogi), cărți de joc japoneze (Utagaruta), zaruri de joc, jocuri de zaruri japoneze (Sugoroku), păhărele pentru jocul în zaruri, dame de joc "diamond", șahuri, piese de joc (seturi de piese de joc), aparate pentru demonstrarea trucurilor, scamatoriilor, domino, cărți de joc japoneze (Hanafuda), mah-jong (domino chinezesc), utilaje pentru biliard, jucării pentru animale domestice; echipament pentru sport, ceară pentru schiuri, echipament pentru pescuit, utilaje pentru colectarea insectelor;
- 41 - servicii de jocuri on-line (de la o rețea de calculatoare), servicii de jocuri prin Internet, servicii de jocuri furnizate prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri video uzuale, servicii de jocuri furnizate prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide, servicii de jocuri furnizate prin mijloace de telecomunicație de către aparate de jocuri video pentru săli de jocuri, furnizarea programelor pentru jocuri video uzuale prin sistem de telecomunicație fără fir (neîncărcabile), furnizarea programelor pentru

aparate pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide prin sistem de telecomunicație fără fir (neîncărcabile), furnizarea programelor pentru aparate de jocuri video pentru săli de jocuri prin sistem de telecomunicație fără fir (neîncărcabile), furnizarea programelor pentru calculatoare prin sistem de telecomunicație fără fir (neîncărcabile), distracții, divertisment, informații în materie de divertisment, informații în materie de recreare; servicii de distracție a oaspeților, jocuri cu bani, exploatarea sălilor de jocuri, furnizarea sunetelor și imaginilor prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri video uzuale (neîncărcabile), furnizarea sunetelor și imaginilor prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide (neîncărcabile); furnizarea sunetelor și imaginilor prin mijloace de telecomunicație de către aparate de jocuri video pentru săli de jocuri (neîncărcabile), furnizarea programelor prin mijloace de telecomunicație de către aparate de jocuri video uzuale (neîncărcabile), furnizarea programelor prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide (neîncărcabile), furnizarea programelor prin mijloace de telecomunicație de către aparate de jocuri video pentru săli de jocuri (neîncărcabile), organizarea, conducerea sau aranjamentul competițiilor de jocuri video, închiriere de software pentru jocuri video, închiriere de software pentru jocuri dirijate manual, organizarea loteriilor, servicii de producție a imaginilor digitale, dublare, montaj de înregistrări video, academii (educație), școli cu internet, cursuri prin corespondență, informații în materie de educație, probe pedagogice, servicii în materie de educație, învățarea gimnasticii, servicii de instruire, grădinițe, cultura fizică, organizare practică (demonstrație), învățământ religios, învățământ, instruire, organizare și conducere de colocvii, organizare și conducere de conferințe, organizare și conducere de congrese, organizare și conducere de seminare, organizare și conducere de simpozioane, organizare și conducere de dezbateri (instruire), servicii de cluburi (divertisment sau educație), organizare de concursuri (educație sau divertisment), organizare de expoziții cu scopuri culturale sau educative, dressură de animale, grădini zoologice, furnizarea publicațiilor electronice on-line (neîncărcabile), servicii de biblioteci itinerante, servicii de biblioteci mobile, publicare prin intermediul sistemelor electronice editoriale de birou, pu-

blicare de cărți, publicare de cărți și periodice electronice on-line, publicare de texte, altele decât textele publicitare, organizarea spectacolelor (servicii de impresariat), producție de filme, subtitrare, producție de filme pe benzi video, servicii de redactare a scenariilor, circuri, servicii de orchestre, prezentare de spectacole live, producție de spectacole, reprezentații teatrale, producție de programe radiofonice și de televiziune, divertisment radiofonic, divertisment televizat, servicii de compoziții muzicale, agenții de furnizare a modelelor pentru artiști, organizare de competiții sportive, organizare de concursuri de frumusețe, servicii de campusuri de vacanță, organizare de baluri, planificare de recepții (divertisment), tabere sportive, studiouri de cinema, servicii pentru studiouri de înregistrare, cluburi de sănătate, exploatarea terenurilor de golf, exploatarea instalațiilor sportive, închiriere de stadioane, închiriere de terenuri de sport pentru tenis, cronometrarea manifestărilor sportive; servicii pentru organizarea timpului liber, parcuri de distracție; servicii de discotecă, cluburi de noapte; servicii de cazino (jocuri cu bani), punerea la dispoziție a echipamentelor pentru karaoke; music-hall, exploatarea sălilor de cinema, exploatarea echipamentelor teatrale cinematografice, servicii de muzeu (prezentare, expoziții), rezervarea biletelor pentru spectacole, închiriere de filme cinematografice; închiriere de aparate de iluminat pentru teatre sau studiouri de televiziune; închiriere de filme cinematografice; închiriere de proiectoare și accesorii cinematografice; închiriere de echipamente pentru scufundare submarină, închiriere de echipament pentru sport (cu excepția vehiculelor); închiriere de echipament audio, închiriere de camere video, închiriere de posturi de radio și televiziune, închiriere de camere video, închiriere de videomagnetofone, împrumut de cărți, închiriere de înregistrări sonore, închiriere de benzi video, închiriere de decoruri pentru spectacole, închiriere de decoruri teatrale, microfilmare, fotografie, filmare video, orientare profesională (servicii în materie de educație sau instruire), prezentare de fotografie, interpretare din limbajul gesturilor, servicii de traducere, servicii de nouăți.

- (210) **019288**
 (220) 2006.05.02
 (310) MI2005C011987
 (320) 2005.11.11

- (330) IT
 (730) **NINTENDO CO., LTD, JP**
 11-1, Hokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku,
 Kyoto-shi, Kyoto, Japonia
 (540)

Wii

- (511) NCL(8)
 09 - aparate de joc video pentru săli de jocuri; programe pentru aparate de joc video pentru săli de jocuri; scheme electronice, discuri optice, discuri magnetice, discuri optico-magnetice, benzi magnetice, cartele magnetice, cartrige ROM, casete ROM, cartele ROM, cartrige de memorie, cartele de memorie, CD-ROM, DVD-ROM și alte programe de stocare a suporturilor de date pentru aparate de joc video pentru săli de jocuri, alte piese și fittinguri pentru aparate de joc video pentru săli de jocuri; jocuri video uzuale; programe pentru jocuri video uzuale; scheme electronice, discuri optice, discuri magnetice, discuri optico-magnetice, benzi magnetice, cartele magnetice, cartrige ROM, casete ROM, cartele ROM, cartrige de memorie, cartele de memorie, CD-ROM, DVD-ROM și alte programe de stocare a suporturilor de date pentru jocuri video uzuale; controlere și jostic-uri pentru jocuri video uzuale, alte piese și fittinguri pentru jocuri video uzuale; programe pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide; scheme electronice, discuri optice, discuri magnetice, discuri optico-magnetice, benzi magnetice, cartele magnetice, cartrige ROM, casete ROM, cartele ROM, cartrige de memorie, cartele de memorie, CD-ROM, DVD-ROM și alte programe de stocare a suporturilor de date pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide; calculatoare; scheme electronice, discuri optice, discuri magnetice, discuri optico-magnetice, benzi magnetice, cartele magnetice, cartrige ROM, casete ROM, cartele ROM, cartrige de memorie, cartele de memorie, CD-ROM, DVD-ROM și alte programe de stocare a suporturilor de date pentru calculatoare; programe de calculator, alte mecanisme electronice, aparate și piese ale acestora; scheme electronice (fără conținut), discuri optice (fără conținut), discuri magnetice (fără conținut), discuri optico-magnetice (fără conținut), benzi magnetice (fără conținut), cartele magnetice (fără conținut), cartrige ROM (fără conținut), casete ROM (fără con-

ținut), cartele ROM (fără conținut), cartrige de memorie (fără conținut), cartele de memorie (fără conținut), CD-ROM (fără conținut), DVD-ROM (fără conținut) și alte suporturi de date fără conținut; aparate și instrumente de laborator; aparate pentru măsurarea pasului; alte aparate și instrumente de măsurat sau de verificare; mecanisme și aparate de distribuție sau de control a electricității; baterii și celule de memorie; mecanisme electrice sau comunicație; discuri compacte înregistrate; alte discuri acustice; scheme electronice și programe CD-ROM înregistrate în regim automat pentru instrumente electronice muzicale; metronoame; automate pentru jocuri acționate prin introducerea unei monede sau a unui jeton; aparate pentru antrenament sportiv; simulatoare pentru conducerea vehiculelor; transformatoare rotative; modificatoare de faze; platbandă de oțel electrică; aparate electrotermice de ondulat părul; zumere electrice; triunghiuri de semnalizare pentru vehicule în pană; semnalizări luminoase sau mecanice; semnalizatoare în caz de incendii; semnalizatoare în caz de scurgeri de gaze; mănuși de protecție contra accidentelor; extinctoare; hidranți pentru incendiu; sisteme de protecție contra incendiilor; avertizoare contra furtului; căști de protecție; îmbrăcăminte de protecție contra focului; măști protectoare pentru filtrarea aerului; mască de gaze; fire magnetice; brichete pentru automobile; rezistoare de sârmă; electrozi; măști de sudură; pelicule cinematografice impresionate; pelicule pentru slaid-uri impresionate; rame pentru slaid-uri; discuri și benzi video înregistrate; publicații electronice; instalații pentru stațiile de petrol; automate de comerț; uși acționate prin introducerea unei monede pentru instalațiile de parcare a automobilelor; aparate de casă; aparate care numără și sortează monede; aparate de fotocopiere; aparate de calculat dirijate manual; dispozitive și aparate de desenat sau trasatoare de grafice; aparate de marcare a orei și datei; ceasuri (aparate pentru înregistrarea orei); aparate de oficiu de cartele perforate; dispozitive pentru alegeri; aparate de prognozare; contoare de timbre poștale; centuri de cântărit (pentru aparate pentru scufundători); hidrocostume (pentru aparate pentru scufundători); căști de protecție pentru sport; baloane de aer (pentru aparate pentru scufundători); kick-board-uri; dispozitive și aparate pentru scufundare (cu excepția sportului); regulatoare (pentru aparate pentru scufundători); aparate de sudare cu arc electric; aparate de tăiat metal (prin arc,

gaz sau plasmă); scarificatoare electrice de uși; tampoane de urechi pentru scufundări;

- 16 - cărți comerciale; periodice, alte produse de imprimare, baniiere din hârtie, drapele din hârtie; cleme pentru bagaje, tichete de loterie imprimate (cu excepția jucăriilor), tablouri și modele de scris; fotografiile, suporturi pentru fotografii; rechizite de cancelarie și materiale de analiză; paste și alte cleiuri pentru scopuri de cancelarie sau uzuale, ascuțitori electrice pentru creioane;
- 28 - jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide; AC adaptoare pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide, piese și fitinguri pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide, cărți de joc, jucării din cărți și accesoriile acestora, alte jucării, jocuri cu cărți și accesoriile acestora, dispozitive și aparate de joc, dispozitive și aparate de distracție pentru folosirea în parcuri de distracție (cu excepția aparatelor video din sălile de jocuri), păpuși, jocuri "go", șahuri japoneze (jocuri Shogi), cărți de joc japoneze (Utagaruta), zaruri de joc, jocuri de zaruri japoneze (Sugoroku), păhărele pentru jocul în zaruri, dame de joc "diamond", șahuri, piese de joc (seturi de piese de joc), aparate pentru demonstrarea trucurilor, scamatoriilor, domino, cărți de joc japoneze Hanafuda, mah-jong (domino chinezesc), utilaje pentru biliard, jucării pentru animale domestice; echipament pentru sport, ceară pentru schiuri, echipament pentru pescuit, utilaje pentru colectarea insectelor;
- 41 - servicii de jocuri on-line (de la o rețea de calculatoare), servicii de jocuri prin Internet, servicii de jocuri furnizate prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri video uzuale, servicii de jocuri furnizate prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide, servicii de jocuri furnizate prin mijloace de telecomunicație de către aparate de jocuri video pentru săli de jocuri, furnizarea programelor pentru jocuri video uzuale prin sistem de telecomunicație fără fir (neîncărcabile), furnizarea programelor pentru aparate pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide prin sistem de telecomunicație fără fir (neîncărcabile), furnizarea programelor pentru aparate de jocuri video pentru săli de jocuri prin sistem de telecomunicație fără fir (neîncărcabile), furnizarea programelor pentru calculatoare prin sistem de telecomunicație fără fir (neîncărcabile), distracții, divertisment, informații în materie de

divertisment, informații în materie de recreare; servicii de distracție a oaspeților, jocuri cu bani, exploatarea sălilor de jocuri, furnizarea sunetelor și imaginilor prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri video uzuale (neîncărcabile), furnizarea sunetelor și imaginilor prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide (neîncărcabile); furnizarea sunetelor și imaginilor prin mijloace de telecomunicație de către aparate de jocuri video pentru săli de jocuri (neîncărcabile), furnizarea programelor prin mijloace de telecomunicație de către aparate de jocuri video uzuale (neîncărcabile), furnizarea programelor prin mijloace de telecomunicație de către aparate pentru jocuri dirijate manual având displayuri cu cristale lichide (neîncărcabile), furnizarea programelor prin mijloace de telecomunicație de către aparate de jocuri video pentru săli de jocuri (neîncărcabile), organizarea, conducerea sau aranjamentul competițiilor de jocuri video, închiriere de software pentru jocuri video, închiriere de software pentru jocuri dirijate manual, organizarea loteriilor, servicii de producție a imaginilor digitale, dublare, montaj de înregistrări video, academii (educație), școli cu internat, cursuri prin corespondență, informații în materie de educație, probe pedagogice, servicii în materie de educație, învățarea gimnasticii, servicii de instruire, grădinițe, cultura fizică, organizare practică (demonstrație), învățământ religios, învățământ, instruire, organizare și conducere de colocvii, organizare și conducere de conferințe, organizare și conducere de congrese, organizare și conducere de seminare, organizare și conducere de simpozioane, organizare și conducere de dezbateri (instruire), servicii de cluburi (divertisment sau educație), organizare de concursuri (educație sau divertisment), organizare de expoziții cu scopuri culturale sau educative, dresură de animale, grădini zoologice, furnizarea publicațiilor electronice on-line (neîncărcabile), servicii de biblioteci itinerante, servicii de biblioteci mobile, publicare prin intermediul sistemelor electronice editoriale de birou, publicare de cărți, publicare de cărți și periodice electronice on-line, publicare de texte, altele decât textele publicitare, organizarea spectacolelor (servicii de impresariat), producție de filme, subtitrare, producție de filme pe benzi video, servicii de redactare a scenariilor, circuri, servicii de orchestre, prezentare de spectacole live, producție de spectacole, reprezentări teatrale, producție de programe

radiofonice și de televiziune, divertisment radiofonic, divertisment televizat, servicii de compoziții muzicale, agenții de furnizare a modelelor pentru artiști, organizare de competiții sportive, organizare de concursuri de frumusețe, servicii de campusuri de vacanță, organizare de baluri, planificare de recepții (divertisment), tabere sportive, studiouri de cinema, servicii pentru studiouri de înregistrare, cluburi de sănătate, exploatarea terenurilor de golf, exploatarea instalațiilor sportive, închiriere de stadioane, închiriere de terenuri de sport pentru tenis, cronometrarea manifestațiilor sportive; servicii pentru organizarea timpului liber, parcuri de distracție; servicii de discotecă, cluburi de noapte; servicii de cazino (jocuri cu bani), punerea la dispoziție a echipamentelor pentru karaoke; music-hall, exploatarea sălilor de cinema, exploatarea echipamentelor teatrale cinematografice, servicii de muzeu (prezentare, expoziții), rezervarea билетelor pentru spectacole, închiriere de filme cinematografice; închiriere de aparate de iluminat pentru teatre sau studiouri de televiziune; închiriere de filme cinematografice; închiriere de proiectoare și accesorii cinematografice; închiriere de echipamente pentru scufundare submarină, închiriere de echipament pentru sport (cu excepția vehiculelor); închiriere de echipament audio, închiriere de camere video, închiriere de posturi de radio și televiziune, închiriere de camere video, închiriere de videomagnetofone, împrumut de cărți, închiriere de înregistrări sonore, închiriere de benzi video, închiriere de decoruri pentru spectacole, închiriere de decoruri teatrale, microfilmare, fotografie, filmare video, orientare profesională (servicii în materie de educație sau instruire), prezentare de fotografie, interpretare din limbajul gesturilor, servicii de traducere, servicii de nouătăți.

-
- (210) **019342**
 (220) 2006.06.01
 (730) **MILEȘTII MICI, întreprindere de stat, combinat de vinuri de calitate, MD**
 MD-6819, Mileștii Mici, Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

LABIRINT
ЛАБИРИНТ

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019349**
 (220) 2006.05.15
 (730) **GRAMA Iurie, MD**
 Str. Miron Costin nr. 29, MD-5202, Drochia,
 Republica Moldova
 (540)



IURAFRODIUS

- (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 co-
 fetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;
 drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri
 (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și cere-
 ale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe
 și legume proaspete; semințe, plante și flori
 naturale; hrană pentru animale, malț;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siro-
 puri și alte preparate pentru fabricarea bău-
 turilor;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 01.15.23; 05.05.04; 05.05.20; 26.04.24;
 26.11.21; 27.05.01.

- (210) **019353**
 (220) 2006.05.16
 (730) **ISUZU JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also
 trading as Isuzu Motors Limited), JP**
 26-1, Minami-Oi 6-Chome, Shinagawa-Ku,
 TOKYO, Japonia

(540)

N-SERIES

- (511) NCL(8)
 12 - vehicule terestre cu motor, piese și accesorii
 pentru acestea.

- (210) **019354**
 (220) 2006.05.16
 (730) **ISUZU JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also
 trading as Isuzu Motors Limited), JP**
 26-1, Minami-Oi 6-Chome, Shinagawa-Ku,
 TOKYO, Japonia
 (540)

NPR

- (511) NCL(8)
 12 - vehicule terestre cu motor, piese și accesorii
 pentru acestea.

- (210) **019355**
 (220) 2006.05.16
 (730) **ISUZU JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also
 trading as Isuzu Motors Limited), JP**
 26-1, Minami-Oi 6-Chome, Shinagawa-Ku,
 TOKYO, Japonia
 (540)

NKR

- (511) NCL(8)
 12 - vehicule terestre cu motor, piese și accesorii
 pentru acestea.

- (210) **019356**
 (220) 2006.05.16
 (730) **ISUZU JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also
 trading as Isuzu Motors Limited), JP**
 26-1, Minami-Oi 6-Chome, Shinagawa-Ku,
 TOKYO, Japonia

(540)

NQR

(511) NCL(8)

12 - vehicule terestre cu motor, piese și accesorii pentru acestea.

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.

(531) CFE(5) 01.15.23; 26.11.12; 26.11.21; 27.05.01.

(210) **019376**

(220) 2006.05.24

(730) **KIA MOTORS CORPORATION, KR**
231 Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul 137-938, Republica Coreea

(540)

(210) **019395**

(220) 2006.06.02

(730) **ADC Telecommunications, Inc., US**
13625 Technology Drive, Eden Prairie, Minnesota 55344, Statele Unite ale Americii

(540)

CEE'D**ADC**

(511) NCL(8)

12 - autoturisme, autocamioane, autobuze, microbuzes, furgioane, minifurgioane, omnibuze, vehicule cu tracțiune pe patru roți.

(511) NCL(8)

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

38 - telecomunicații;

40 - tratament de materiale;

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.

(210) **019378**

(220) 2006.05.31

(730) **TEHNOROL S.R.L., societate comercială, MD**
MD-4820, Dolinnoe, Criuleni, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie;

(210) **019425**

(220) 2006.06.06

(730) **Vidcrite acționerne tovaristvo "Monomah", UA**
Vul. Comunalina, s.m.t. Velîca Dîmerca, Brovarsichii r-n, Kîivsica obl., 07442, Ucraina

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "Fruits".

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

(511) NCL(8)

05 - suplimente nutritive de uz medicinal pe bază sau cu conținut de fructe, ceaiuri medicinale pe bază sau cu conținut de fructe, ceai medicinal, specii pentru slăbire pe bază sau cu conținut de fructe; băuturi curative pe bază sau cu conținut de fructe; suplimente nutritive de uz medicinal din fructe, ceaiuri medicinale din fructe, specii de ceaiuri pentru slăbire din fructe; băuturi curative din fructe;

30 - preparate aromatice de uz alimentar (cu excepția uleiurilor esențiale) pe bază sau cu conținut de fructe, înlocuitori de cafea pe bază sau cu conținut de fructe, băuturi pe bază de ceai pe bază sau cu conținut de fructe, infuzii nemedicinale pe bază sau cu conținut de fructe, ceai cu conținut de fructe, ceai cu gheață cu conținut de fructe.

(531) CFE(5) 05.03.13; 05.03.14; 27.05.07; 29.01.14.

(210) **019426**

(220) 2006.06.06

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

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

(540)

PRINCIP

(511) NCL(8)

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

(210) **019433**

(220) 2006.06.07

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

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

(540)

CELSENTRI

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide; preparate farmaceutice pentru tratamentul afecțiunilor și dereglărilor cardiovasculare, afecțiunilor și dereglărilor sistemului nervos central, afecțiunilor și dereglărilor neurologice, afecțiunilor și dereglărilor urologice, afecțiunilor și dereglărilor gastrointestinale, afecțiunilor și dereglărilor musculoscheletice, alergiilor, diabeturilor, hipertensiunii, disfuncțiilor erectile și sexuale, ictusului, cancerului, al migrenelor, durerilor, obezității, inflamației și al afecțiunilor și dereglărilor inflamatorii, afecțiunilor și dereglărilor respiratorii și afecțiunilor și dereglărilor infecțioase, afecțiunilor și dereglărilor imunologice, bacteriene, virale și micotice, preparate farmaceutice, și anume preparate de reducere a colesterolului, preparate pentru stoparea fumatului, preparate dermatologice, preparate ginecologice, preparate contra osteoporozei, preparate oftalmologice, preparate farmaceutice pentru tratamentul HIV și SIDA, preparate oncologice.

(210) **019434**

(220) 2006.06.08

(730) **CIUHRII Veaceslav, MD**

Str. Primăverii nr. 25-A, MD-2064, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ADENOPROSIN АДЕНОПРОСИН

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și parafarmaceutice; medicamente pentru medicina umană; supozitoare.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019449**
 (220) 2006.06.12
 (730) **CRĂCIUN Dorel, MD**
 Str. Cuza-Vodă nr. 19, bloc 4, ap. 13,
 MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DIONNY

- (511) NCL(8)
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.

- (210) **019450**
 (220) 2006.06.12
 (310) 76/652,281
 (320) 2005.12.19
 (330) US
 (730) **Advanced Micro Devices, Inc., corporația statului Delaware, US**
 One AMD Place, P.O.Box 3453, Sunnyvale,
 California 94088, Statele Unite ale Americii
 (540)

AMD LIVE!

- (511) NCL(8)
 09 - calculatoare; hardware de calculatoare; echipamente periferice pentru calculatoare; dispozitive semiconductoare; circuite integrate; microprocesoare; module de microprocesoare; chipset-uri pentru calculatoare; microcalculatoare; modeme fără fir și cu fir; adaptoare de rețea; adaptoare pentru plăci de rețea; firmware de calculatoare; subsisteme ale hardware de calculatoare, și anume plăci de bază, plăci secundare, dispozitive de intrare, dispozitive de ieșire, unități centrale de prelucrare a datelor, controlere de memorie, controlere de echipamente periferice și controlere de gra-

fică; software de calculatoare, și anume software de calculatoare utilitare, software pentru sisteme de operare, software de jocuri, software pentru grafica tridimensională, software de productivitate, software pentru digital cinema, software de creare și manipulare a conținutului multimedia și software de comunicații și de rețea pentru rețelele de comunicații prin fir și fără fir; servere de aplicații, de baze de date, web și de fișiere.

- (210) **019451**
 (220) 2006.06.12
 (730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 1303 East Algonquin Road, Schaumburg,
 Illinois, 60196, Statele Unite ale Americii
 (540)

SCPL

- (511) NCL(8)
 09 - telefoane, telefoane celulare, pagere, radiouri cu două direcții, transmițătoare radio, receptoare radio, transmițătoare-receptoare radio, organizator-uri electronice și accesorii pentru produsele menționate, în special căști, microfoane, difuzoare; software de calculatoare și programe de calculatoare folosite în transmiterea, reproducerea sau primirea sunetului, imaginilor, video sau datelor prin rețelele de telecomunicații sau sistemele dintre terminale și pentru amplificarea și facilitarea folosirii și accesului la rețelele de calculatoare și rețelele telefonice; software de calculatoare pentru comerțul electronic destinat plasării sigure a comenzilor și efectuării sigure a plăților de către utilizatori în domeniul tranzacțiilor de afaceri electronice prin rețelele globale de calculatoare sau prin rețelele de telecomunicații; software de calculatoare pentru distribuirea informației, inclusiv a textului, imaginilor, video și sunetelor către utilizatorii în domeniul comunicațiilor; software și programe de calculatoare destinate administrării și exploatării dispozitivelor de telecomunicații fără fir; software de calculatoare pentru acces, căutare, indexare și extragere a informației și a datelor din rețelele globale de calculatoare și din rețelele globale de comunicații și pentru exploatare și navigare prin web site-urile rețelelor

menționate; software de calculatoare pentru trimiterea și primirea mesajelor scurte și poștei electronice și pentru filtrarea informației netextuale din date; camere, în special camere fotografice, camere digitale, camere de filmat, camere video; smart carduri, cititoare de smart carduri; mașini de calcul; cartele destinate comunicațiilor, în special cartele fără apertură, cartele modem și cartele modem facsimil, toate destinate folosirii împreună cu aparatele de comunicații; modeme și dispozitive de poziționare globală;

- 38 - servicii în domeniul telefoniei fără fir și transmiterea electronică a datelor și a documentelor prin terminalele de calculatoare.

- (210) **019452**
 (220) 2006.06.12
 (730) **Shanghai Maple Automobile Co., Ltd., CN**
 Fengjing Industrial Park, Jinshan District,
 Shanghai, China
 (540)

Maple

- (511) NCL(8)
 12 - automobile; vehicule agricole de transport; vagonete; motoare pentru vehicule terestre; autoturisme; mijloace de transport; caroserii de automobile; motociclete; microbuze; autobuze; părți și fittinguri pentru automobile; părți și fittinguri pentru motociclete; automobile de mic litraj cu motor de motocicletă; roți pentru vehicule; șasiuri pentru vehicule.

- (210) **019454**
 (220) 2006.06.23
 (730) **COLESNICENCO Tatiana, MD**
 Str. Hristo Botev nr. 3, bloc 1, ap. 43,
 MD-2043, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctoare;
 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 bastoane; bice și articole de șelărie;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 26.01.06; 26.02.01; 26.07.01; 26.11.13.

- (210) **019456**
 (220) 2006.06.14
 (730) **Moldavcabeli, societate pe acțiuni de tip închis, MD**
 Str. Industrialinaia nr. 10, MD-3200, Bender,
 Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

09 - cabluri, fire, conductoare;

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

(531) CFE(5) 01.15.03; 24.15.01; 26.01.01; 26.01.05; 28.05.00.

(210) 019503

(220) 2006.06.26

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

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

(540)



(591) Culori revendicate: albastru, cafeniu, roz-aprins, alb, verde, roșu.

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 02.03.11; 29.01.15.

(210) 019506

(220) 2006.06.22

(730) **THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US**

One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia 30313, Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 26.02.01; 26.02.05; 26.03.23; 26.11.12.

(210) 019507

(220) 2006.06.22

(730) **COMPAGNIE GERVAIS DANONE a French company), FR**

17 boulevard Haussmann, 75009 Paris, Franța

(540)



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

(511) NCL(8)

29 - fructe prelucrate termic, dulcetuuri, pireuri din fructe, jeleurii, lapte, lapte praf, lapte gelatinizat, aromatizat și bătut; produse lactate și anume, deserturi lactate, iaurturi, iaurturi de băut, mouse-uri, frișcă, frișcă de desert, frișcă proaspătă, unt, paste de brânză, brânzeturi,

brânză maturizată, brânză maturizată cu mucegai, brânză proaspătă nematurizată și brânză în saramură, brânză de vaci, brânză proaspătă vândută în formă lichidă sau în formă de pastă, băuturi simple sau aromatizate compuse îndeosebi din lapte sau produse lactate, băuturi lactate preparate îndeosebi din lapte, băuturi lactate cu conținut de fructe; produse lactate fermentate simple sau aromatizate, uleiuri comestibile, ulei de măsline, grăsimi comestibile.

(531) CFE(5) 26.11.01; 26.11.12; 27.03.02; 29.01.14.

(210) **019549**

(220) 2006.06.30

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

Bd. Ștefan cel Mare nr. 3, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MELANGE

(511) NCL(8)

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor cu vânzări; vânzări angro și cu amănuntul a preparatelor farmaceutice, optice; operații de export-import; comercializarea mărfurilor; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine; servicii de vânzări prestate de farmacii;

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;

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

(210) **019550**

(220) 2006.07.03

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

Str. Columna nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

84

(540)

ARTEK

(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) **019551**

(220) 2006.07.06

(730) **HIGH QUALITY S.R.L., MD**

Str. Podul Înalt nr. 12, bloc 2, ap. 28, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "DESIGN STUDIO".

(511) NCL(8)

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

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) 26.04.17; 27.07.01.

(210) **019560**

(220) 2006.07.03

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

Str. Pan Halippa nr. 3, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FOLREX

(511) NCL(8)

- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019561**

(220) 2006.07.03

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

Str. Pan Halippa nr. 3, MD-2009, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

GRANEX

(511) NCL(8)

- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019563**

(220) 2006.07.03

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

Str. Pan Halippa nr. 3, MD-2009, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ONCOXIN+VIUSID

(511) NCL(8)

- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019564**

(220) 2006.07.03

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

Str. Pan Halippa nr. 3, MD-2009, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

SKIN-CAP

(511) NCL(8)

- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019565**

(220) 2006.07.03

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

Str. Pan Halippa nr. 3, MD-2009, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

BLUE-CAP

(511) NCL(8)

- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019567**

(220) 2006.07.13

(730) **FINANSBANK (ROMANIA) S.A., RO**

Splaiul Unirii nr. 12, bl. B6, sector 4, 040034, București, România

(540)



(591) Culori revendicate: Reflex Blue CMYK: 100c, 89m, Oy, Ok Web safe RGB: Or, 51g, 153b HEX: 003399.

(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; compoziții extincatoare; 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 foițe 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 absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice ne-electrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; mine-reuri;
- 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, incubatoare pentru ouă;
- 08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea suneților sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extincatoare;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12 - vehicule; aparate de locomotie 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;
- 15 - instrumente muzicale;
- 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;
- 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 bastoane; bice și articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală 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, sidex, 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 curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
- 23 - fire de uz textil;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și șireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 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;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticoale, 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 gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 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;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticoale și forestiere;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, execu-

tate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.

(531) CFE(5) 24.17.03; 27.05.01; 29.01.04.

(210) **019575**

(220) 2006.06.29

(730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO "AVK", UA**

Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062, Ucraina

(540)

Королевский Шарм

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019577**

(220) 2006.06.29

(730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO "AVK", UA**

Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062, Ucraina

(540)

Шахматная Королева

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019603**

(220) 2006.06.29

88

(730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO "AVK", UA**

Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062, Ucraina

(540)

Белочка Шалунья

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019609**

(220) 2006.07.10

(730) **JARDAN Vladimir, MD**

Str. Romană nr. 4, bloc 1, ap. 38, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(511) NCL(8)

29 - fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulțețuri; lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;

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) 27.05.01.

(210) **019616**

(220) 2006.07.03

- (310) 78/808276
 (320) 2006.02.06
 (330) US
 (730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 1303 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, Statele Unite ale Americii
 (540)

MOTOROKR

- (511) NCL(8)
 09 - telefoane, telefoane celulare, telefoane radio, pager-e, radiouri cu două direcții, transmițătoare radio, receptoare radio, transmițătoare-receptoare radio, organizere-uri electronice și accesorii pentru produsele menționate, în special căști, microfoane, difuzoare, tocure portative și scoabe pentru curele; software de calculatoare și programe de calculatoare folosite în transmiterea, reproducerea sau primirea sunetului, imaginilor, video sau datelor prin rețelele de telecomunicații sau sistemele dintre terminale și pentru amplificarea și facilitarea folosirii și accesului la rețelele de calculatoare și rețelele telefonice; software de calculatoare destinate folosirii în administrarea bazelor de date universale; software de calculatoare pentru comerțul electronic destinat plasării sigure a comenzilor și efectuării sigure a plăților de către utilizatori în domeniul tranzacțiilor de afaceri electronice prin rețelele globale de calculatoare sau prin rețelele de telecomunicații; software de calculatoare pentru instruire și suportul produselor pentru calculatoare și telefoane mobile în domeniul comunicațiilor; software pentru jocurile de calculatoare pentru microtelefoanele mobile; software și programe de calculatoare pentru muzică, filme, animație, cărți electronice; software de calculatoare pentru distribuirea informației și multimedia interactivă ce conține text, imagini, video și sunete destinate utilizatorilor în domeniul comunicațiilor; software și programe de calculatoare destinate administrării și exploatării dispozitivelor de telecomunicații fără fir; software de calculatoare pentru acces, căutare, indexare și extragere a informației și a datelor din rețelele globale de calculatoare și din rețelele globale de comunicații și pentru exploatare și navigare prin

web site-urile rețelelor menționate; software de calculatoare pentru trimiterea și primirea mesajelor scurte și poștei electronice și pentru filtrarea informației netextuale din date; transmițătoare-receptoare radio sau receptoare radio analogice și digitale pentru comunicare de date, voce, imagini și video; software pentru jocuri electronice pentru microtelefoane mobile; camere, în special camere fotografice, camere digitale, camere de filmat, camere video; sisteme și aparate pentru tranzacții cu bani electronici, în special smart carduri, cititoare de smart carduri; mașini de calcul; cartele destinate comunicațiilor, în special cartele fără apertură, cartele modem și cartele modem facsimil destinate comunicațiilor, toate destinate folosirii împreună cu aparatele de comunicații; modeme, dispozitive de poziționare globală, baterii, dispozitive pentru încărcarea bateriilor, adaptoare de energie electrică și antene.

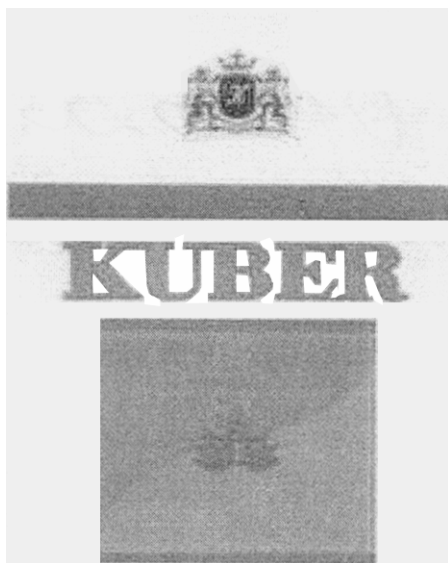
-
- (210) **019619**
 (220) 2006.07.03
 (730) **Hyundai Motor Company, KR**
 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, Republica Coreea
 (540)

HYUNDAI H-1

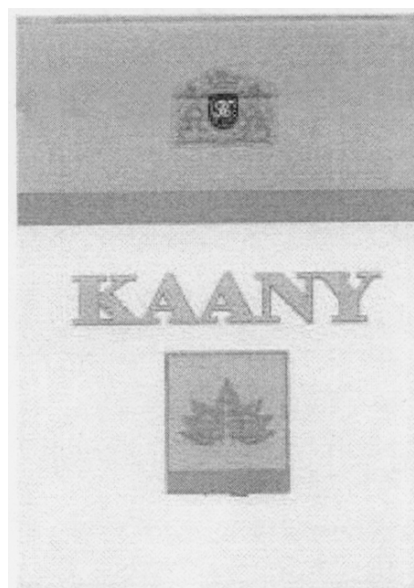
- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "H", "1".
 (511) NCL(8)
 12 - aparate de locomoție terestră, vehicule, inclusiv autoturisme, autocamioane, autobuze, remorci, tractoare; roți de vehicule, anvelope; piese și fittinguri pentru toate produsele susmenționate.
 (531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.

-
- (210) **019620**
 (220) 2006.07.03
 (730) **MUL CHAND MALU, IN**
 3909, GALI BARNA, SADAR THANA ROAD, DELHI-110006, India

(540)



(540)



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

(511) NCL(8)

34 - tutun în stare brută sau prelucrată; tutun fără-micios pentru țigări; hârtie de țigări; țigări de foi; țigări; tutun de mestecat; tutun de mestecat indian (Gutka); muștiucuri pentru țigări de foi și țigări (nu din metale prețioase); brichete pentru țigări de foi și țigări (nu din metale prețioase); tocuri pentru țigări de foi și țigări (nu din metale prețioase); filtre pentru țigări de foi și țigări; capete pentru țigări de foi și țigări; portchibrituri (nu din metale prețioase); chibrituri; cutii de chibrituri (nu din metale prețioase); piese pentru gură pentru muștiucuri de țigări de foi și țigări; suporturi de pipe pentru pipe de tutun; punguțe de tutun; vase de tutun (nu din metale prețioase); capete pentru muștiucuri de țigări de foi și țigări; scrumiere pentru fumători (nu din metale prețioase); aparate de tăiat pentru țigări de foi; brichete pentru țigări (nu din metale prețioase); cutii cu umidificator pentru țigări de foi.

(531) CFE(5) 05.03.01; 24.01.18; 24.01.19; 26.04.15; 27.05.01; 24.01.15.

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

(511) NCL(8)

34 - tutun în stare brută sau prelucrată; tutun fără-micios pentru țigări; hârtie de țigări; țigări de foi; țigări; tutun de mestecat; tutun de mestecat indian (Gutka); muștiucuri pentru țigări de foi și țigări (nu din metale prețioase); brichete pentru țigări de foi și țigări (nu din metale prețioase); tocuri pentru țigări de foi și țigări (nu din metale prețioase); filtre pentru țigări de foi și țigări; capete pentru țigări de foi și țigări; portchibrituri (nu din metale prețioase); chibrituri; cutii de chibrituri (nu din metale prețioase); piese pentru gură pentru muștiucuri de țigări de foi și țigări; suporturi de pipe pentru pipe de tutun; punguțe de tutun; vase de tutun (nu din metale prețioase); capete pentru muștiucuri de țigări de foi și țigări; scrumiere pentru fumători (nu din metale prețioase); aparate de tăiat pentru țigări de foi; brichete pentru țigări (nu din metale prețioase); cutii cu umidificator pentru țigări de foi.

(531) CFE(5) 05.03.01; 24.01.18; 24.01.19; 26.04.15; 27.05.01; 24.01.15.

(210) **019621**

(220) 2006.07.03

(730) **MUL CHAND MALU, IN**

3909, GALI BARNA, SADAR THANA ROAD,
DELHI-110006, India

(210) **019625**

(220) 2006.07.07

(730) **BOGDANOVA Maria, MD**

Str. Trifan Baltă nr. 2, MD-2021, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

RA

(511) NCL(8)

- 02 - vopsele, finisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019628**

(220) 2006.07.05

(730) **VEUVE CLICQUOT PONSARDIN, Maison Fondée en 1772, FR**

12, rue du Temple, 51100 REIMS, Franța

(540)

CLICQUOT

(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante;
- 35 - publicitate; materiale publicitare și de diseminare; publicarea textelor publicitare; relații publice; organizarea evenimentelor pentru comunicație de promovare, pentru ceremonii, organizarea expozițiilor, spectacolelor în scopuri comerciale sau publicitare; toate serviciile sus-menționate referitoare la următoarele produse: băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante;
- 41 - organizarea evenimentelor de comunicație, ceremonii, organizarea expozițiilor în scopuri culturale sau educative; toate serviciile sus-menționate referitoare la următoarele produse: băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante.

(210) **019629**

(220) 2006.07.05

(730) **VEUVE CLICQUOT PONSARDIN, Maison Fondée en 1772, FR**

12, rue du Temple, 51100 REIMS, Franța

(540)

LA GRANDE DAME

(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante;
- 35 - publicitate; materiale publicitare și de diseminare; publicarea textelor publicitare; relații publice; organizarea evenimentelor pentru comunicație de promovare, pentru ceremonii, organizarea expozițiilor, spectacolelor în scopuri comerciale sau publicitare; toate serviciile sus-menționate referitoare la următoarele produse: băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante;
- 41 - organizarea evenimentelor de comunicație, ceremonii, organizarea expozițiilor în scopuri culturale sau educative; toate serviciile sus-menționate referitoare la următoarele produse: băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante.

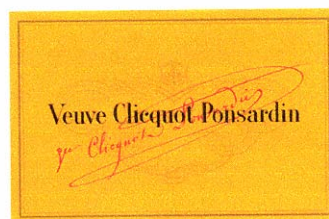
(210) **019630**

(220) 2006.07.05

(730) **VEUVE CLICQUOT PONSARDIN, Maison Fondée en 1772, FR**

12, rue du Temple, 51100 REIMS, Franța

(540)



- (591) Culori revendicate: negru, galben, auriu, roșu, cafeniu, gri.
- (511) NCL(8)
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante;
- 35 - publicitate; materiale publicitare și de diseminare; publicarea textelor publicitare; relații publice; organizarea evenimentelor pentru comunicație de promovare, pentru ceremonii, organizarea expozițiilor, spectacolelor în scopuri comerciale sau publicitare; toate serviciile sus-menționate referitoare la următoarele produse: băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante;
- 41 - organizarea evenimentelor de comunicație, ceremonii, organizarea expozițiilor în scopuri culturale sau educative; toate serviciile sus-menționate referitoare la următoarele produse: băuturi alcoolice (cu excepția berii), vinuri, vinuri franceze (Champagne), vinuri spumante.
- (531) CFE(5) 01.01.10; 18.04.02; 24.01.12; 25.01.10; 25.01.15; 27.05.13; 29.01.15.

- (210) **019631**
- (220) 2006.07.05
- (730) **ASPRIOM INVESTMENTS LIMITED, CY**
Annis Komninis, 29A P.C. 1061, Nicosia, Cipru
- (540)



- (591) Culori revendicate: alb, gri, galben, galben-deschis, roșu, albastru, bleu, bleu-deschis.
- (511) NCL(8)
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcetuuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
- (531) CFE(5) 01.15.23; 26.11.21; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.15.

- (210) **019633**
- (220) 2006.07.06
- (730) **SOLOVEI Alexandru, MD**
Str. Frumușica nr. 1-A, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

МЕРНАЯ
MERNAYA

- (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) **019635**
- (220) 2006.07.11
- (730) **VOX-DESIGN S.R.L., MD**
Str. Mitropolit Varlaam nr. 80, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

GUZ

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

- (210) **019639**
- (220) 2006.07.07
- (730) **Nycomed Austria GmbH, AT**
St. Peter Strasse 25, A-4020 Linz, Austria

(540)

АКТОВЕГИН

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide, inclusiv preparate farmaceutice, medicamente pentru tratamentul dereglărilor circulației sanguine encefalice și periferice, preparate pentru tratamentul cicatricelor în urma rănilor, produse pentru stimularea metabolismului, produse cerebrovasculare.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019640**

(220) 2006.07.07

(730) **International Business Company "Nutritek International, Corp.", VG**

P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice

(540)

КРОШКА

(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019642**

(220) 2006.07.07

(730) **International Business Company "Nutritek International, Corp.", VG**

P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice

(540)



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

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

(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(5) 26.01.03; 27.05.01; 29.01.12.

(210) **019643**

(220) 2006.07.10

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

Str. Alexe Mateevici nr. 77A, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "PECTOPAHТЪ".
 (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, cafeniu.
 (511) NCL(8)
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 18.03.02; 18.03.03; 25.01.06; 28.05.00; 29.01.14.

-
- (210) **019644**
 (220) 2006.07.10
 (730) **JARDAN Vladimir, MD**
 Str. Romană nr. 4, bloc 1, ap. 38, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

«Ceardas»

- (511) NCL(8)
 29 - fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.
 (531) CFE(5) 24.17.01; 27.05.01.

-
- (210) **019645**
 (220) 2006.07.10
 (730) **JARDAN Vladimir, MD**
 Str. Romană nr. 4, bloc 1, ap. 38, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

JOC

- (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 27.05.01.

- (210) **019646**
 (220) 2006.07.10
 (730) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, corporație din statul Delaware, US**
 345 Park Avenue, New York, New York
 10154, Statele Unite ale Americii
 (540)

SPRYCEL

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice de uz uman pentru tratamentul și prevenirea cancerului.

-
- (210) **019656**
 (220) 2006.07.14
 (730) **RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD**
 Str. Chișinău nr. 94 "A", MD-2084, Cricova,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "CLASIC", " VODKA".
 (511) NCL(8)
 33 - votcă.
 (531) CFE(5) 26.01.04; 26.11.14; 27.05.01.

- (210) **019667**
 (220) 2006.07.13
 (730) **Wyeth Holdings Corporation, a corporation organized under the laws of the state of Maine, US**
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey,
 07940, Statele Unite ale Americii
 (540)

CENTRUM CARDIO

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

-
- (210) **019671**
 (220) 2006.07.18
 (730) **POLICIUC Dmitri, MD**
 Str. V. Dokucaev nr. 25, MD-2009, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: roșu, galben.
 (511) NCL(8)
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 01.15.23; 26.11.12; 27.05.01; 29.01.12.

-
- (210) **019677**
 (220) 2006.07.21
 (730) **NGUYEN SI TRUNG KY, MD**
 Str. George Meniuc nr. 58, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

URSOLISIN

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

-
- (210) **019681**
 (220) 2006.07.21
 (730) **NGUYEN SI TRUNG KY, MD**
 Str. George Meniuc nr. 58, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DIFOSFOCIN

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

-
- (210) **019682**
 (220) 2006.07.21
 (730) **NGUYEN SI TRUNG KY, MD**
 Str. George Meniuc nr. 58, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CEFAM

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

- (210) **019683**
 (220) 2006.07.21
 (730) **NGUYEN SI TRUNG KY, MD**
 Str. George Meniuc nr. 58, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

APITIM

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

- (210) **019684**
 (220) 2006.07.21
 (730) **NGUYEN SI TRUNG KY, MD**
 Str. George Meniuc nr. 58, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

COTILAM

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

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

- (210) **019685**
 (220) 2006.07.21
 (730) **NGUYEN SI TRUNG KY, MD**
 Str. George Meniuc nr. 58, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

MOPRAZOL

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

- (210) **019694**
 (220) 2006.07.20
 (730) **COLDWELL BANKER CORPORATION, US**
 1 Campus Drive, Parsippany, New Jersey
 07054, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "BANKER".

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu ex-

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

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.

(531) CFE(5) 26.04.07; 26.04.24; 27.05.22.

(210) **019712**

(220) 2006.07.25

(730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

(540)

VIT-ANIS

(511) NCL(8)

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

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

(210) **019713**

(220) 2006.07.25

(730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

(540)

PERSEVIT

(511) NCL(8)

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

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

(210) **019714**

(220) 2006.07.25

(730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

(540)

PANGIVIT

(511) NCL(8)

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

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

(210) **019715**

(220) 2006.07.25

(730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

(540)

MOJJEVIT

(511) NCL(8)

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

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

(210) **019716**
 (220) 2006.07.25
 (730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

(540)

MENTAVIT

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019718**
 (220) 2006.07.25
 (730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

(540)

LAMIVIT

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019719**
 (220) 2006.07.25
 (730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

98

(540)

HEPATOVIT

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019729**
 (220) 2006.07.28
 (730) **NOILE IDEI TELEVIZATE S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Șos. Hîncești nr. 59, bloc 1, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: albastru, roșu, alb, gri.
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
 38 - telecomunicații;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
 (531) CFE(5) 26.01.18; 26.02.01; 26.02.08; 26.11.02; 27.05.07; 27.05.11; 29.01.14.

(210) **019744**
 (220) 2006.07.25
 (730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001, Haryana, India

(540)

GLIPOMAR

(511) NCL(8)

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

(210) **019746**

(220) 2006.07.25

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

(540)

AGRELIN

(511) NCL(8)

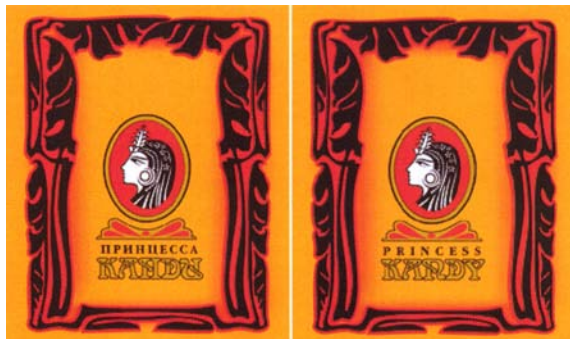
05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.

(210) **019752**

(220) 2006.07.26

(730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg,
Federația Rusă

(540)



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

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 02.03.01; 02.03.04; 05.13.07; 25.01.10; 27.05.02; 28.05.00; 29.01.15; 26.01.14.

(210) **019782**

(220) 2006.07.27

(730) **MACUHA Igor, MD**

Str. 27 Martie 1918 nr. 3, ap. 10, MD-2069,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "euro", "beton".

(511) NCL(8)

01 - produse chimice destinate industriei, științei; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei, inclusiv preparate pentru protecția și conservarea amestecurilor și suprafețelor din beton;

06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, seifuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri; toate aceste produse folosite la producerea materialelor de construcție;

19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice; materialele de construcție introduse în această clasă, materie primă folosită pentru fabricarea mortarelor, construcții și instalații, blocuri, pereți, prefabricate transportabile;

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

agenții de import-export; studiul pieței, investigații pentru afaceri, informații pentru afaceri, susținere în comercializarea produselor sus-menționate; recepționarea comenzilor, servicii de publicitate și de promovare a produselor sus-menționate, servicii de publicare a textelor publicitare, servicii de vânzare cu amănuntul și angro, organizarea expozițiilor în scopuri comerciale, organizarea târgurilor în scopuri comerciale și de promovare, relații cu publicul, distribuirea eșantioanelor, demonstrare și etalare de produse;

37 - servicii de construcții; montare, instalare, reparația și întreținerea produselor sus-menționate.

(531) CFE(5) 26.04.18; 27.05.11; 27.05.24.

(210) **019787**

(220) 2006.07.27

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

Calea Basarabiei nr. 18, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;

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

(531) CFE(5) 27.05.12; 01.05.03; 01.05.06; 05.07.02; 26.01.13.

(210) **019791**

(220) 2006.07.27

(730) **MERCK & CO., INC., US**

One Merck Drive, P. O. Box 100, Whitehouse Station, New Jersey, Statele Unite ale Americii

(540)

FYNUVIS

(511) NCL(8)

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

(210) **019792**

(220) 2006.07.27

(730) **PRILEPOVA Olga, MD**

Bd. Traian nr. 23-1, ap. 296, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00; 09.03.20; 11.07.03; 26.04.06; 27.03.15; 27.05.08; 27.05.11.

(210) **019793**

(220) 2006.07.28

(730) **STANCU Eugeniu, MD**

Str. Butucului nr. 14, ap. 61, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

УВЕЛКА

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019794**

(220) 2006.08.02

(730) **PRODCOOP, combinat de producție, MD**

Str. Uzinelor nr. 9, bloc 1, MD-2036, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROZARIU

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **019797**

(220) 2006.07.31

(730) **CARIERA DE GRANIT ȘI PIETRIȘ DIN SOROCA S.A., MD**

Str. Cosăuți nr. 4, MD-3001, Soroca, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "CARIERA", "COSĂUȚI".

(511) NCL(8)

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

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

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

40 - tratament de materiale.

(531) CFE(5) 07.01.01; 07.03.01; 07.15.01; 26.11.08; 27.01.12.

(210) **019798**

(220) 2006.07.28

(730) **Wyeth, US**

Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
07940-0874, Statele Unite ale Americii

(540)

MYNTEXIA

(511) NCL(8)

05 - preparate farmaceutice, și anume medicamente pentru reversarea și tratarea efectelor secundare ale opioidelor.

(210) **019799**

(220) 2006.07.28

(730) **Wyeth, US**

Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
07940-0874, Statele Unite ale Americii

(540)

EXPRESIA

(511) NCL(8)

05 - preparate farmaceutice, și anume medicamente pentru reversarea și tratarea efectelor secundare ale opioidelor.

(210) **019800**
 (220) 2006.07.28
 (730) **Wyeth, US**
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
 07940-0874, Statele Unite ale Americii
 (540)

ARCILOR

(511) NCL(8)
 05 - preparate farmaceutice, și anume medicamente pentru reversarea și tratarea efectelor secundare ale opioidelor.

(210) **019802**
 (220) 2006.07.28
 (730) **Wyeth, US**
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
 07940-0874, Statele Unite ale Americii
 (540)

RELISTOR

(511) NCL(8)
 05 - preparate farmaceutice, și anume medicamente pentru reversarea și tratarea efectelor secundare ale opioidelor.

(210) **019803**
 (220) 2006.07.28
 (730) **Advanced Medical Optics, Inc., US**
 1700 E. St. Andrew Place, Santa Ana, California 92799-5162, Statele Unite ale Americii
 (540)

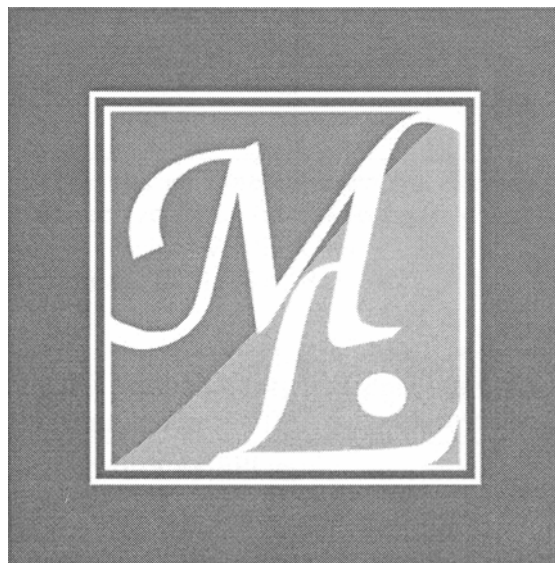
AMOiTec

(511) NCL(8)
 10 - instrumente chirurgicale manuale, inclusiv sistem de implantare a cristalinelor artificiale și alte aparate și instrumente medicale, părți și

componente pentru produsele sus-menționate.

(531) CFE(5) 05.05.20; 26.01.06; 27.05.10; 27.05.11.

(210) **019805**
 (220) 2006.07.31
 (730) **COLESNICENCO Tatiana, MD**
 Str. Hristo Botev nr. 3, bloc 1, ap. 43,
 MD-2043, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 27.05.22; 25.05.03; 26.04.02; 26.04.18; 27.05.19.

- (210) **019811**
 (220) 2006.07.31
 (730) **Maaza International Co. L.L.C., AE**
 P.O. Box 6081 Dubai, Emiratele Arabe Unite
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
 (511) NCL(8)
 32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
 (531) CFE(5) 25.03.01; 27.05.01.

- (210) **019813**
 (220) 2006.08.08
 (730) **ALANIUS PRO S.R.L., MD**
 Str. Miron Costin nr. 7, of. 404, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

cigoutlet.net

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "net".
 (511) NCL(8)
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; vânzări angro și cu amănuntul; comercializarea mărfurilor, în special a articolelor pentru fumători; operații de export-import; servicii prestate de magazine specializate.

- (210) **019814**
 (220) 2006.08.03
 (730) **SmithKline Beecham (Cork) Limited, IE**
 Currabinny, Carrigaline, Country Cork, Irlanda
 (540)

ТАЙКЕРЪ

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice, inclusiv preparate și substanțe farmaceutice și medicinale pentru profilaxia și tratamentul cancerului; preparate oncologice.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019815**
 (220) 2006.08.03
 (730) **SmithKline Beecham (Cork) Limited, IE**
 Currabinny, Carrigaline, County Cork, Irlanda
 (540)

ТАЙКИНЕРЪ

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice, inclusiv preparate și substanțe farmaceutice și medicinale pentru profilaxia și tratamentul cancerului; preparate oncologice.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019816**
 (220) 2006.08.03
 (730) **SmithKline Beecham (Cork) Limited, IE**
 Currabinny, Carrigaline, Country Cork, Irlanda
 (540)

ТАЙВЕРЪ

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice, inclusiv preparate și substanțe farmaceutice și medicinale pentru profilaxia și tratamentul cancerului; preparate oncologice.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019819**
 (220) 2006.08.03
 (730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 1303 East Algonquin Road, Schaumburg,
 Illinois 60196, Statele Unite ale Americii

(540)

MOTOKRZR

(511) NCL(8)

- 09 - telefoane, telefoane celulare, telefoane radio, pager-e, radiouri cu două direcții, transmițătoare radio, receptoare radio, transmițătoare-receptoare radio, asistenți digitali personali, organizere-uri electronice, dispozitive de poziționare globală și accesorii pentru produsele menționate, în special tastaturi, căști, microfoane, difuzoare, tocure portative, dispozitive pentru încărcarea bateriilor, baterii, adaptoare de energie electrică; software de calculatoare și programe de calculatoare folosite în transmiterea, reproducerea sau primirea sunetului, imaginilor, video sau datelor prin rețelele de telecomunicații și pentru amplificarea și facilitarea folosirii și accesului la rețelele de calculatoare și rețelele telefonice; software de calculatoare pentru comerțul electronic destinat plasării sigure a comenzilor și efectuării sigure a plăților de către utilizatori în domeniul tranzacțiilor de afaceri electronice prin rețelele globale de calculatoare sau prin rețelele de telecomunicații; software de calculatoare pentru acces, căutare, indexare și extragere a informației și a datelor din rețelele globale de calculatoare și din rețelele globale de comunicații și pentru exploatare și navigare prin web site-urile rețelelor menționate; camere, în special camere fotografice, camere digitale, camere de filmat, camere video; player-e audio și video și dispozitive portative pentru jocuri, toate destinate folosirii împreună cu aparate de comunicații autonome sau separate fizic, dar integrate funcțional cu modulul aparatului de comunicații;
- 38 - servicii în domeniul telefoniei fără fir și transmiterea electronică a datelor și a documentelor prin rețelele de comunicații și rețelele globale de calculatoare.

(210) **019823**

(220) 2006.08.03

(730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**

1303 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, Statele Unite ale Americii

(540)

MOTORIZR

(511) NCL(8)

- 09 - telefoane, telefoane celulare, telefoane radio, pager-e, radiouri cu două direcții, transmițătoare radio, receptoare radio, transmițătoare-receptoare radio, asistenți digitali personali, organizere-uri electronice, dispozitive de poziționare globală și accesorii pentru produsele menționate, în special tastaturi, căști, microfoane, difuzoare, tocure portative, dispozitive pentru încărcarea bateriilor, baterii, adaptoare de energie electrică; software de calculatoare și programe de calculatoare folosite în transmiterea, reproducerea sau primirea sunetului, imaginilor, video sau datelor prin rețelele de telecomunicații și pentru amplificarea și facilitarea folosirii și accesului la rețelele de calculatoare și rețelele telefonice; software de calculatoare pentru comerțul electronic destinat plasării sigure a comenzilor și efectuării sigure a plăților de către utilizatori în domeniul tranzacțiilor de afaceri electronice prin rețelele globale de calculatoare sau prin rețelele de telecomunicații; software de calculatoare pentru acces, căutare, indexare și extragere a informației și a datelor din rețelele globale de calculatoare și din rețelele globale de comunicații și pentru exploatare și navigare prin web site-urile rețelelor menționate; camere, în special camere fotografice, camere digitale, camere de filmat, camere video; player-e audio și video și dispozitive portative pentru jocuri, toate destinate folosirii împreună cu aparate de comunicații autonome sau separate fizic, dar integrate funcțional cu modulul aparatului de comunicații;
- 38 - servicii în domeniul telefoniei fără fir și transmiterea electronică a datelor și a documentelor prin rețelele de comunicații și rețelele globale de calculatoare.

(210) **019830**

(220) 2006.08.07

(730) **BAUSCH & LOMB INCORPORATED, US**

One Bausch & Lomb Place, Rochester, New York 14604-2701, Statele Unite ale Americii

(540)

RENU

(511) NCL(8)

05 - produse și substanțe farmaceutice; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, adaosuri de vitamine, minerale și alimentare; material pentru pansamente; dezinfectante; produse și substanțe farmaceutice oftalmice; soluții pentru lentile de contact, picături de ochi.

(210) **019831**

(220) 2006.08.07

(730) **BAUSCH & LOMB INCORPORATED, US**

One Bausch & Lomb Place, Rochester, New York 14604-2701, Statele Unite ale Americii

(540)

PUREVISION

(511) NCL(8)

09 - aparate și instrumente științifice, fotografice, optice, de cântărit, de măsurat; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; oculare; lentile optice; ochelari; lentile; lentile de contact; containere pentru lentile de contact; software de calculatoare; aparate pentru diagnostic, nu pentru destinație în uz medical.

(210) **019832**

(220) 2006.08.07

(730) **BAUSCH & LOMB INCORPORATED, US**

One Bausch & Lomb Place, Rochester, New York 14604-2701, Statele Unite ale Americii

(540)

OCUVITE

(511) NCL(8)

05 - produse și substanțe farmaceutice; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, adaosuri de vitamine, minerale și alimentare; material pentru pansamente; dezinfectante; produse și substanțe farmaceutice oftalmice; soluții pentru lentile de contact, picături de ochi.

(210) **019837**

(220) 2006.08.10

(730) **STANCU Eugeniu, MD**

Str. Butucului nr. 14, ap. 61, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ФУРШЕТ

(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019839**

(220) 2006.08.09

(730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**

1303 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, Statele Unite ale Americii

(540)

MOTOFONE

(511) NCL(8)

- 09 - telefoane, telefoane celulare, telefoane radio, pager-e, radiouri cu două direcții, transmițătoare radio, receptoare radio, transmițătoare-receptoare radio, asistenți digitali personali, organizere-uri electronice, dispozitive de poziționare globală și accesorii pentru produsele menționate, în special tastaturi, căști, microfoane, difuzoare, tocure portative, dispozitive pentru încărcarea bateriilor, baterii, adaptoare de energie electrică; software de calculatoare și programe de calculatoare folosite în transmiterea, reproducerea sau primirea sunetului, imaginilor, video sau datelor prin rețelele de telecomunicații și pentru amplificarea și facilitarea folosirii și accesului la rețelele de calculatoare și rețelele telefonice; software de calculatoare pentru comerțul electronic destinat plasării sigure a comenzilor și efectuării sigure a plăților de către utilizatori în domeniul tranzacțiilor de afaceri electronice prin rețelele globale de calculatoare sau prin rețelele de telecomunicații; software de calculatoare pentru acces, căutare, indexare și extragere a informației și a datelor din rețelele globale de calculatoare și din rețelele globale de comunicații și pentru exploatare și navigare prin web site-urile rețelelor menționate; camere, în special camere fotografice, camere digitale, camere de filmat, camere video, player-e audio și video și dispozitive portative pentru jocuri, toate destinate folosirii împreună cu aparate de comunicații autonome sau separate fizic, dar integrate funcțional cu modulul aparatului de comunicații;
- 38 - servicii în domeniul telefoniei fără fir și transmiterea electronică a datelor și a documentelor prin rețelele de comunicații și rețelele globale de calculatoare.

(210) **019841**

(220) 2006.07.21

(730) **PĂSCĂLUȚĂ Artur, MD**

Str. Paris nr. 38, bloc 1, ap. 57, MD-2051,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "COM", "MD", "&".

(511) NCL(8)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
- (531) CFE(5) 01.01.01; 01.01.10; 26.01.01; 26.04.24; 26.07.05; 27.05.01.

(210) **019842**

(220) 2006.08.16

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

Str-la Zamfir Arbore nr. 15, ap. 17, MD-2005,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "Office" și cifrei "5".

(511) NCL(8)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 27.05.24; 27.07.01.

- (210) **019844**
 (220) 2006.08.11
 (730) **Rusnac-MoldAqua S.R.L., MD**
 Str. Ostafa nr. 7, MD-3112, Bălți, Republica
 Moldova
 (540)

GINGA

- (511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siro-
 puri și alte preparate pentru fabricarea bău-
 turilor.

- (210) **019849**
 (220) 2006.09.04
 (730) **SERVIDAR S.R.L., MD**
 Bd. Traian nr. 21, bloc 3, ap. 109, MD-2043,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

THERMO-SIM

- (511) NCL(8)
 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de produce-
 re a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de
 ventilație, de distribuție a apei și instalații sa-
 nitare;
 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și
 produse din aceste materiale neincluse în alte
 clase; produse din materiale plastice semifini-
 te; materiale de călăfătuire, etanșare și izola-
 re; tuburi flexibile nemetalice;
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi ri-
 gide nemetalice pentru construcții; asfalt,
 smoală și bitum; construcții nemetalice trans-
 portabile, monumente nemetalice;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou; co-
 mercializarea produselor; servicii prestate de
 magazine;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.

- (210) **019850**
 (220) 2006.08.17

- (730) **MORENDOC S.R.L., MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 50, MD-2020,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PAPARAZZI

- (511) NCL(8)
 41 - educație; instruire; divertisment; activități spor-
 tive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare tempo-
 rară.

- (210) **019863**
 (220) 2006.08.11
 (730) **Caffe Nero Group Plc, GB**
 3 Neal Street, 2th Floor, London WC2H 9PU,
 Regatul Unit
 (540)

CAFFÈ NERO

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvân-
 tului "CAFFÈ".
 (511) NCL(8)
 43 - servicii de aprovizionare cu produse alimenta-
 re și băuturi; servicii de restaurant și aprovizi-
 onare; servicii de restaurant cu autoservire;
 servicii ale bufetelor expres; servicii ale cafe-
 nelor.

- (210) **019869**
 (220) 2006.08.15
 (730) **Metatron, societate pe acțiuni, MD**
 Str. Tighina nr. 25, MD-2001, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

BARALGEZIC БАРАЛГЕЗИК

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019898**
 (220) 2006.08.18
 (730) **MasterCard International Incorporated, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 2000 Purchase Street, Purchase, New York 10577-2509, Statele Unite ale Americii
 (540)

MASTERCARD WORLDWIDE

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "WORLDWIDE".
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; asistență în managementul comercial, industrial și de afaceri; aprecieri în domeniul afacerilor; consultații și avize în managementul afacerilor; cercetări de piață; studii de piață; informație statistică (afaceri); întocmirea declarațiilor de conturi; contabilitate; cercetări în domeniul afacerilor; relații publice; publicarea textelor publicitare; emiterea broșurilor, prospectelor și foilor volante publicitare; servicii de vânzare cu amănuntul prestate prin mijloace de telecomunicație mobilă; servicii de vânzare cu amănuntul prestate on-line, prin rețele sau alte mijloace electronice folosind informație digitalizată electronic; managementul bazelor de date de calculator; servicii prestate de asociații, inclusiv promovarea intereselor băncilor, uniunilor de credit și ale altor instituții financiare regulate;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare; servicii financiare; servicii bancare și de credit; acordarea cartelelor de credit, cartelelor de debit, cartelelor de plăți curente și cartelelor plătite în prealabil cu valoare adunată; servicii bancare, de plată, de

credit, de debit, de plăți curente, de plată a banilor în numerar, de acces la depozitele cu valoare adunată; servicii de achitare a facturilor; servicii de cartele de credit, cartele de debit, cartele de plăți curente, cartele plătite în prealabil și cartele cu valoare adunată; verificarea cecurilor și servicii de achitare a cecurilor; servicii de mașini automate de numărare a banilor; procesarea tranzacțiilor financiare atât on-line printr-o bază de date de calculator sau prin mijloace de telecomunicație, cât și la punctele de vânzare; procesarea tranzacțiilor financiare de către deținătorii de cartele prin mașini automate de numărare a banilor; livrarea detaliilor privind balanța, depozitele și extragerile de bani către deținătorii de cartele prin mașini automate de numărare a banilor; servicii de achitare a conturilor și de autorizare; servicii de asigurare a călătorilor; emiterea și răscumpărarea cecurilor de călătorie și a bonurilor de călătorie; servicii de autentificare a plătitorului; verificarea informației financiare; codificarea și decodificarea informației financiare; întreținerea înregistrărilor financiare; transferuri electronice de fonduri și schimb valutar; diseminarea informației financiare prin Internet și alte rețele de calculatoare; servicii de plată la distanță; servicii de portmonee electronice cu valoare adunată; acordarea fondurilor electronice și transferuri de valută, servicii de plată electronică, servicii de cartele telefonice plătite în prealabil, servicii de plată a banilor în numerar și servicii de autorizare a tranzacțiilor și de achitare a conturilor; prestarea serviciilor de debit și credit prin intermediul dispozitivelor de identificare a frecvențelor radio (transponderelor); prestarea serviciilor de debit și credit prin intermediul dispozitivelor de comunicație și telecomunicație; servicii de asigurare a călătorilor; servicii de verificare a cecurilor; servicii de emitere și răscumpărare, toate referitoare la cecuri de călătorie și bonuri de călătorie; prestarea serviciilor financiare pentru asistența serviciilor de vânzare cu amănuntul prestate prin mijloace de telecomunicație mobilă, inclusiv servicii de plată prin dispozitive fără fir; prestarea serviciilor financiare pentru asistența serviciilor de vânzare cu amănuntul prestate on-line, prin rețele sau alte mijloace electronice folosind informație digitalizată electronic; servicii de schimb de valori, și anume schimb sigur de valori, inclusiv a banilor electronici, prin rețele de calculatoare accesibile prin intermediul smart cardurilor; servicii de plată a facturilor prestate printr-o pagină web; operații bancare on-line; servicii financiare prestate

prin telefon și prin rețeaua globală de calculatoare sau Internet; prestarea serviciilor financiare prin rețeaua globală de calculatoare sau Internet; servicii imobiliare; servicii în domeniul proprietății imobiliare; servicii de asigurare în domeniul imobilului; asigurări pentru posesorii de proprietate; asigurări referitoare la proprietate; finanțări în domeniul imobilului; servicii de broker în domeniul imobilului; aprecierea imobilului; servicii de agenții imobiliare; evaluarea imobilului; administrarea imobilului; administrarea afacerilor financiare referitoare la imobil; acordarea împrumuturilor în domeniul imobilului; servicii de finanțare referitoare la dezvoltarea în domeniul imobilului; servicii financiare de broker în domeniul imobilului; servicii financiare referitoare la proprietatea imobiliară și la construcții; servicii financiare pentru procurarea imobilului; întocmirea acordurilor de împrumuturi contra imobil girat; întocmirea acordurilor de posesie împărțită în acțiuni ale imobilului; aranjarea obținerii finanțării pentru procurarea imobilului; acordarea asistenței în achiziționare și investire în domeniul imobilului; investiții de capital în domeniul imobilului; investiții în domeniul proprietății comerciale; servicii financiare referitoare la achiziționarea proprietății; servicii financiare referitoare la vânzarea proprietății; evaluarea financiară a proprietății financiare absolute; evaluarea financiară a proprietății închiriate; aranjarea închirierii imobilului; aranjarea leasing-ului imobilului; leasing-ul proprietății; leasing-ul proprietății imobiliare; leasing-ul proprietății financiare absolute; servicii de management al proprietății referitoare la tranzacții în domeniul proprietății imobiliare; evaluarea proprietății; managementul portofoliului în domeniul proprietății; managementul proprietății; consultații și avize referitoare la posesia imobilului; consultații și avize referitoare la evaluarea imobilului; consultații și avize în domeniul imobilului corporativ; servicii de informare computerizată referitoare la imobil; consultații referitoare la imobil; livrarea informației privind proprietatea imobiliară; livrarea informației privind piața proprietăților; cercetări în domeniul achiziției imobilului; cercetări referitoare la licitații de imobil.

- (210) **019902**
 (220) 2006.08.18
 (730) **Vifor (International) AG, Ltd., Inc., CH**
 Rechenstrasse 37, 9014, St.Gall, Elveția

(540)

ФЕРИНЪЕКТ

- (511) NCL(8)
 05 - preparate farmaceutice și veterinare și produse pentru îngrijirea sănătății.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019908**
 (220) 2006.08.25
 (730) **GAMBRINUS S.R.L., MD**
 Bd. C. Negruzzi nr. 4, bloc 2, MD-2001,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Gambrinus

- (511) NCL(8)
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

- (210) **019912**
 (220) 2006.08.25
 (730) **Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company, corporație din statul Washington, US**
 2401 Utah Avenue South, Seattle,
 Washington 98134, Statele Unite ale Americii
 (540)

STARBUCKS

- (511) NCL(8)
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară; serviciile restaurantelor, barurilor, bufetelor cu autoservire, snack barurilor, barurilor expres, cafenelelor și serviciile restaurantelor în care se pregătesc bucate la pachet și la comandă; servicii de pregătire și livrare a bucatelor la domiciliu; servicii de livrare a cafelei la oficii; servicii de pregătire a bucatelor prestate pe bază de contract; servicii de pregătire a bucatelor; servicii de pregătire și vânzare a bucatelor și băuturilor la pachet.

(210) **019921**
 (220) 2006.09.05
 (730) **JURAVLIOV Natalia, MD**
 Str. Răzeșilor nr. 5, MD-2003, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

ROSSIGNOL

(511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou; co-
 mercializarea produselor; servicii prestate de
 magazine.

(210) **019922**
 (220) 2006.08.30
 (730) **Juki Co., Ltd., JP**
 11-11, 1-chome, Kudan-kita, Chiyoda-ku,
 Tokio, Japonia
 (540)

baby lock

(511) NCL(8)
 07 - mașini de cusut, piese și accesorii pentru ele.
 (531) CFE(5) 27.05.01.

(210) **020313**
 (220) 2006.11.24
 (730) **DMITRIEVA Olga, MD**
 Str. V. Dokuceaev nr. 2, ap. 65, MD-2028,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(591) Culori revendicate: albastru, alb.
 (511) NCL(8)
 03 - lac pentru păr, bumbac hidrofil de uz cosme-
 tic, bastonașe de uz cosmetic, acoperite la
 capete cu vată; tampoane acoperite cu vată
 (articole pentru toaletă); apă de toaletă, deo-
 doranți, parfumuri, paste de dinți, truse cu
 produse cosmetice; produse cosmetice pentru
 baie; produse cosmetice; creme cosmetice;
 detergenți, alții decât cei folosiți în operațiuni
 de fabricare și în scopuri medicale; săpunuri;
 apă de colonie, produse de parfumerie; pro-
 duse pentru înălbire (lenjerie); produse de
 spălat, prafuri de spălat, talc pentru toaletă,
 pudră de machiaj, țesătură, flanea, îmbibată
 cu loțiuni cosmetice, șampoane;
 05 - vaselină de uz medical; benzi igienice; șerve-
 țele igienice; băuturi dietetice de uz medical;
 alimente dietetice de uz medical; preparate
 alimentare dietetice de uz medical; detergenți
 de uz medical; adaosuri alimentare de uz
 medical; alimente pentru copii mici; grăsimi
 de pește; șervețele îmbibate cu loțiuni farma-
 ceutice; produse farmaceutice pentru îngrij-
 irea pielii; produse de uz medical pentru clăti-
 rea cavității bucale;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; studii de marketing,
 investigații pentru afaceri, informații pentru
 afaceri, susținere în comercializarea produse-
 lor sus-menționate, import-export, lucrări de
 birou; servicii de susținere în gestiunea co-
 mercială sau industrială, servicii ale rețelelor
 de magazine specializate, recepționarea co-
 menzilor, servicii de publicitate, de promovare
 a produselor sus-numite, servicii de publicare
 a textelor publicitare, servicii de vânzare cu
 amănuntul, angro, organizarea expozițiilor în
 scopuri comerciale, organizarea târgurilor în
 scopuri comerciale și de promovare, relații cu
 publicul, distribuirea eșantioanelor, demon-
 strare și etalare de produse.
 (531) CFE(5) 03.01.14; 03.01.19; 26.01.15; 28.05.00;
 29.01.12.

(210) **020737**
 (220) 2007.02.21
 (730) **VOX-DESIGN S.R.L., MD**
 Str. Mitropolit Varlaam nr. 80, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "VIN".

(511) NCL(8)
33 - vinuri.

(531) CFE(5) 07.05.09; 07.11.01; 07.11.05.

(210) **021155**
(220) 2007.05.04
(310) 021035
(320) 2007.04.10
(330) MD

(730) **MARIBOR S.R.L., MD**
Str. Petru Rareș nr. 39, bloc 1,
MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ТАЙ-НА
THAI-NA

(511) NCL(8)
(320) 2007.04.10
29 - mâncăruri din carne, pește, păsări și vânat gata preparate; mâncăruri de legume sau în asociere cu carne, pește, păsări și vânat gata preparate; sosuri cuprinse în clasa 29;
30 - mâncăruri gata preparate din cereale, orez, sago, tapiocă; produse de patiserie; produse de cofetărie; mirodenii, sosuri (condimente) cuprinse în clasa 30;
(220) 2007.05.04
43 - servicii oferite de restaurante și asigurarea cu produse alimentare.

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	020385	2006.12.06	14995	2007.06.12	01,35	HIDROCHIM S.R.L., MD	2/2007
2	017558	2005.07.29	15001	2007.06.26	16,29,30,32,35,39,43	SORO-METEOR-COM S.R.L., MD	2/2007
3	017562	2005.08.05	15002	2007.06.26	09,16,25,35	DIXI-MEDIA-GRUP S.R.L., MD	2/2007
4	017669	2005.08.26	15003	2007.06.26	29,30,32,35	STANCU Eugeniu, MD	2/2007
5	017724	2005.09.02	15004	2007.06.26	35	Dionysos-Mereni S.A., MD	2/2007
6	017734	2005.09.08	15005	2007.06.26	09,16,36,42,45	PRO DAURA S.R.L., MD	2/2007
7	017738	2005.09.13	15006	2007.06.26	36	Banca de Economii S.A., MD	2/2007
8	017744	2005.09.13	15007	2007.06.26	16,35,41,42,43	MAKLER S.R.L., MD	2/2007
9	017745	2005.09.13	15008	2007.06.26	35,37,38,42	MOLDTELECOM S.A., MD	2/2007
10	018608	2006.01.20	15009	2007.06.26	42	ȚURCAN Veaceslav, MD	2/2007
11	018636	2006.01.28	15010	2007.06.26	35,36,42	SOVILEX CONSULTING S.R.L., MD	2/2007
12	018643	2006.01.19	15011	2007.06.26	29,30,35,36,39,41,42,43,44	REȘETNIC Tatiana, MD	2/2007
13	018659	2006.02.09	15012	2007.06.26	35,37	IANGURSKI Oleg, MD	2/2007
14	018640	2006.02.02	15013	2007.06.26	33,35	MACIUCA Mihail, MD	2/2007
15	018701	2006.02.08	15014	2007.06.26	43	ȘALIN Victor, MD	2/2007
16	018702	2006.02.09	15015	2007.06.26	35,39,41,44	FPC BIOPROTECT S.R.L., MD	2/2007
17	018724	2006.02.20	15016	2007.06.26	35,37,38,39,42	MULTIPOINT S.R.L., societate comercială, MD	2/2007
18	018726	2006.02.14	15017	2007.06.26	08,09,11,16,35,38,42	PROLOGIC S.R.L., MD	2/2007
19	018730	2006.02.20	15018	2007.06.26	29,30,32,33,35	Octopus Plus S.R.L., MD	2/2007
20	018737	2006.02.15	15019	2007.06.26	11,19,35	ECOSANTEH S.R.L., MD	2/2007
21	018738	2006.02.15	15020	2007.06.26	11,35	ECOSANTEH S.R.L., MD	2/2007
22	018756	2006.02.15	15021	2007.06.26	09,35	MOBICEL S.R.L., MD	2/2007
23	018769	2006.02.17	15022	2007.06.26	37,42	ArhiVector S.R.L., MD	2/2007
24	018777	2006.02.16	15023	2007.06.26	01,19	BEST CONCRETE S.R.L., întreprindere mixtă, MD	2/2007
25	018609	2006.01.25	15024	2007.06.26	05,30	TIAXIM GRUP S.R.L., MD	2/2007
26	018610	2006.01.25	15025	2007.06.26	29,30	TIAXIM GRUP S.R.L., MD	2/2007
27	018674	2006.02.03	15026	2007.06.26	33,35	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A., MD	2/2007
28	018675	2006.02.03	15027	2007.06.26	33,35	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A., MD	2/2007
29	018676	2006.02.03	15028	2007.06.26	33,35	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A., MD	2/2007
30	018745	2006.02.16	15029	2007.06.26	33	EVER VIN S.R.L., MD	2/2007
31	018746	2006.02.16	15030	2007.06.26	33	EVER VIN S.R.L., MD	2/2007
32	018747	2006.02.16	15031	2007.06.26	33	EVER VIN S.R.L., MD	2/2007
33	018748	2006.02.16	15032	2007.06.26	33	EVER VIN S.R.L., MD	2/2007
34	017554	2005.08.04	15033	2007.06.27	35	ALCOLUX S.R.L., MD	2/2007
35	017555	2005.08.04	15034	2007.06.27	33,35	ALCOLUX S.R.L., MD	2/2007
36	018641	2006.01.18	15035	2007.06.27	03,20,28,35	BÎRNA Ivan, MD	2/2007
37	018754	2006.02.24	15036	2007.06.27	35,36,39,43	BOIAN Elena, MD	2/2007
38	017560	2005.07.29	15037	2007.06.27	01,05,16,35,39	PEȘCOV Boris, MD	2/2007

1	2	3	4	5	6	7	8
39	017859	2005.10.05	15038	2007.06.27	32,33,35	EURO-ALCO S.A., MD	2/2007
40	017862	2005.10.05	15039	2007.06.27	32,33,35	EURO-ALCO S.A., MD	2/2007
41	017863	2005.10.05	15040	2007.06.27	33,35	EURO-ALCO S.A., MD	2/2007
42	017893	2005.10.11	15041	2007.06.27	30,35	SoloMia., Obscestvo s ogranichennoi otvetstvennostiu sovmestnoe ucrainsco-angliiscoe predpriatie s inostranoi investitiiei, UA	2/2007
43	017894	2005.10.11	15042	2007.06.27	30,35	SoloMia., Obscestvo s ogranichennoi otvetstvennostiu sovmestnoe ucrainsco-angliiscoe predpriatie s inostranoi investitiiei, UA	2/2007
44	018613	2006.01.24	15043	2007.06.27	05	Wyeth, US	2/2007
45	018776	2006.02.16	15044	2007.06.27	33	POLUEANOV Vladimir, MD	2/2007
46	017127	2005.06.07	15045	2007.06.27	03	CHEKHLOV Aleksei, RU	2/2007
47	018627	2006.01.26	15046	2007.06.27	05	Vicuron Pharmaceuticals Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	2/2007
48	018628	2006.01.26	15047	2007.06.27	05	Vicuron Pharmaceuticals Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	2/2007
49	018629	2006.01.26	15048	2007.06.27	05	Vicuron Pharmaceuticals Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	2/2007
50	018779	2006.02.16	15050	2007.06.27	12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Toyota Motor Corporation), JP	2/2007
51	018689	2006.02.06	15051	2007.06.27	31,44	MARS, INCORPORATED, US	2/2007
52	018690	2006.02.06	15052	2007.06.27	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US	2/2007
53	018734	2006.02.15	15053	2007.06.27	33	Imperial Vin S.A., MD	2/2007
54	018740	2006.02.14	15054	2007.06.27	09,38	MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	2/2007
55	018742	2006.02.14	15055	2007.06.27	09,38	MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	2/2007
56	018743	2006.02.14	15056	2007.06.27	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	2/2007
57	018761	2006.02.15	15057	2007.06.27	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US	2/2007
58	018648	2006.02.02	15058	2007.06.27	09,11	OPTIMUS PLUS S.R.L., MD	2/2007
59	018744	2006.02.14	15059	2007.06.27	35,44	SUHAN Serghei, MD	2/2007
60	018751	2006.02.16	15060	2007.06.27	25,35	ANTARIS-AVR S.R.L., MD	2/2007
61	018618	2006.01.25	15061	2007.06.28	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	2/2007
62	018619	2006.01.25	15062	2007.06.28	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	2/2007
63	018620	2006.01.25	15063	2007.06.28	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	2/2007
64	018780	2006.02.17	15064	2007.06.28	05	Krewel Meuselbach CmbH, DE	2/2007

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	R5419	2016.12.17	31,32,33,34	CEAICOVSCHI Angela, MD Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	9/1997	3/1998
2	R5613	2017.02.21	03,41,42	OVICO S.R.L., firmă, MD Str. Armenească nr. 30, ap. 134, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	12/1997	5/1998
3	R5739	2017.03.13	33	NOROC S.A., MD Str. 31 August, MD-5825, Mândrești, Telenești, Republica Moldova	11/1997	8/1998
4	R5741	2017.04.30	07,12	CNH Global N.V., NL World Trade Center Amsterdam Airport, Schiphol Boulevard 217, 1118 BH, Amsterdam, Olanda	3/1998	8/1998
5	R5816	2017.04.30	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	3/1998	9/1998
6	R5817	2017.05.30	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	3/1998	9/1998
7	R5834	2017.03.18	35,42	MAPT S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Petru Rareș nr. 39/1, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	4/1998	9/1998
8	R6145	2017.09.26	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	9/1998	3/1999
9	R6157	2017.09.26	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	9/1998	3/1999
10	R6161	2017.09.26	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	9/1998	3/1999
11	R6162	2017.09.26	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	9/1998	3/1999
12	R6163	2017.09.26	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	9/1998	3/1999
13	R6166	2017.09.26	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	9/1998	3/1999
14	R6167	2017.09.26	34	AKTSIONERNO DROUJESTVO "BULGARTABAC HOLDING", BG "Graf Ignatiev" Str. 62, BG-1000 Sofia, Bulgaria	9/1998	3/1999
15	R3862A	2014.12.13	33	Agenția Agroindustrială "Moldova-Vin", MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	3/1996	8/1996

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 modes internationaux / International Designs Bulletin"). Buletinul include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modelelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică listele acestor desene și modele, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și a claselor CIDMI.

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

Legal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the 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 modes 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) Culoarele revendicate
Indication of colors claimed
- (62) Numărul cererii divizionare
Number of application related by division
- (71) Numele/denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), 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 țării 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 țării 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 TITLURILOR INFORMAȚIILOR
REFERITOARE LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE, PUBLICATE
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST.17**

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS OF INFORMATION CONCERNING
INDUSTRIAL DESIGNS MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL
PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE 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) 1001
(15) 2007.06.13
(51) **LOC (8) Cl. 09-01**
(21) f 2007 0001
(22) 2006.12.22
(18) 2011.12.22
(31) 000605936
(32) 2006.10.18
(33) EM

(28) 10
(71)(73) SOCIETE AUTONOME DE VERRERIES,
A FRENCH CORPORATION, FR
Place de la Gare, 60960
FEUQUIERES, Franța
(72) RICA Didier, FR
(74) SIMANENKOVA Tatiana
(54) **Flacoane, borcan**

(55)



1.1



1.2

(11) 1001



1.3



1.4



2.1



2.2

(11) 1001



2.3



2.4



3.1



3.2

(11) 1001



3.3



3.4



4.1



4.2

(11) 1001



4.3



4.4



5.1



5.2

(11) 1001



5.3

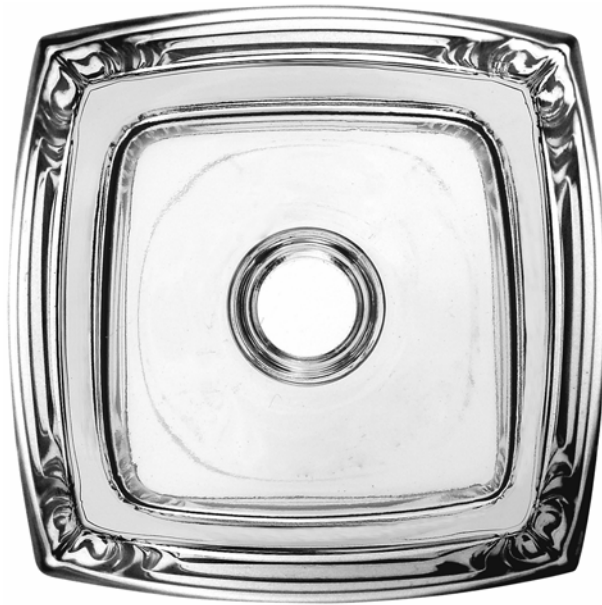


5.4



6.1

(11) 1001



6.2



6.3

(11) 1001



6.4



7.1



7.2

(11) 1001



7.3



7.4



8.1



8.2

(11) 1001



8.3



8.4



9.1



9.2

(11) 1001



9.3



9.4



9.5

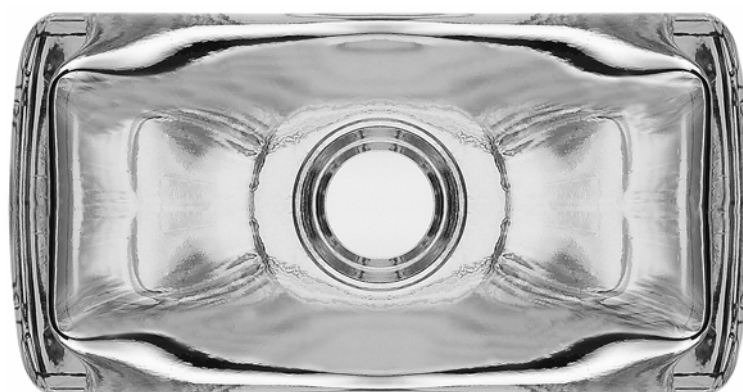
(11) 1001



10.1



10.2



10.3

(11) 1001



10.4



10.5

- (11) 1002
(15) 2007.06.18
(51) LOC (8) Cl. 11-02, 99
(21) f 2006 0111
(22) 2006.12.21
(18) 2011.12.21
(28) 17

- (71)(73) IACOBAS CONSTRUCT S.R.L.,
SOCIETATE COMERCIALĂ, MD
Str. Uzinelor nr. 186, bloc 1, MD-2036,
Chişinău, Republica Moldova
(72) GRIȚCAN Vasile, MD
(74) COTRUȚA Leonid
(54) Ghivece pentru flori, statuete, havuzuri

(55)



1



2



3

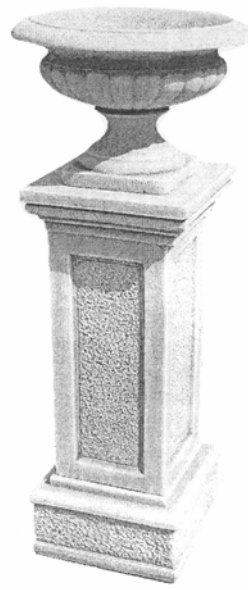


4

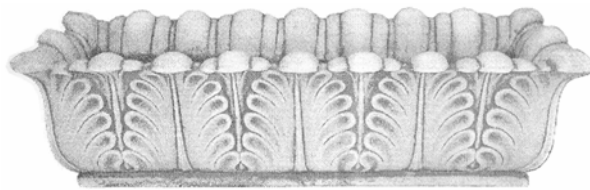
(11) 1002



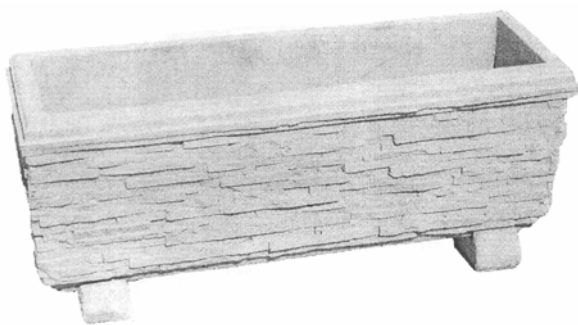
5



6



7



8



9

(11) 1002



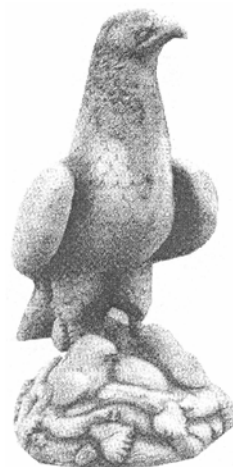
10



11



12



13

(11) 1002



14



15



16



17

(11) 1003

(15) 2007.05.24

(51) LOC (8) CI. 13-03

(21) f 2006 0101

(22) 2006.11.01

(18) 2011.11.01

(31) 000526793

(32) 2006.05.08

(33) EM

(28) 1

(71)(73) GRIPPLE LIMITED, GB

The Old West Gun Works Savile Street East
Sheffield S4 7UQ, Regatul Unit

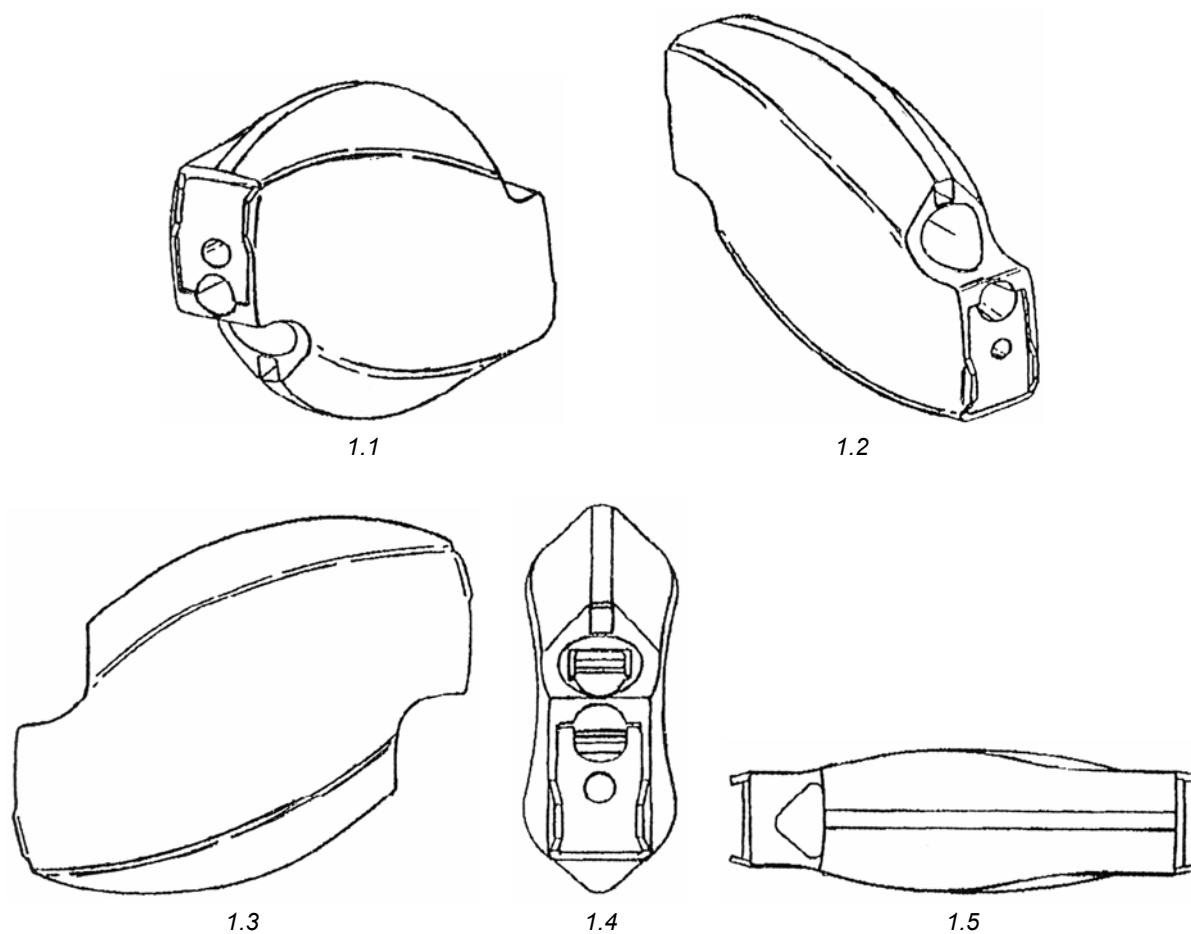
(72) CLARKE Neil, GB

(74) JENICOVSCAIA Galina

(54) Dispozitiv de jonțiune a cablurilor

(11) 1003

(55)

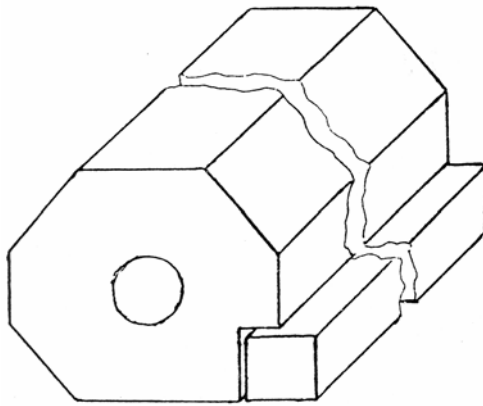


(11) 1004
 (15) 2007.06.11
 (51) LOC (8) Cl. 23-05
 (21) f 2006 0109
 (22) 2006.12.20
 (18) 2011.12.20
 (28) 1

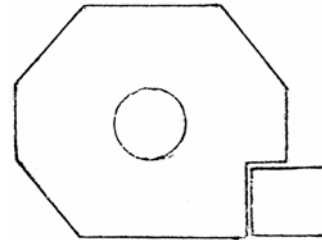
(71) (72) (73) LUCA Vladimir, MD
 Bd. Dacia nr. 44, ap. 57, MD-2060,
 Chişinău, Republica Moldova
 (74) SCOROGONOV Anatolii
 (54) **Brichetă combustibilă cu element de
 aprindere**

(11) 1004

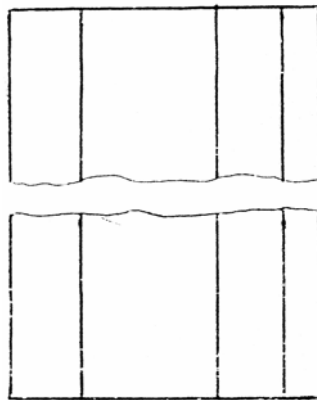
(55)



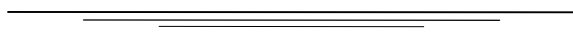
1.1



1.2



1.3



FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iunie 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	910	01-01	f 2005 0130	2005.11.21	3	ȘARCOV Gheorghe, MD	10/2006
2	911	06-01, 05	f 2005 0156	2005.12.27	1	ICAM S.A., ÎNTREPRINDERE DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD	10/2006
3	913	06-05	f 2005 0154	2005.12.22	1	ICAM S.A., ÎNTREPRINDERE DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD	10/2006
4	915	07-04; 31-00	f 2006 0005	2006.01.19	1	ALIMENTARMAȘ S.A., MD	10/2006
5	916	07-04; 31-00	f 2006 0006	2006.01.19	2	ALIMENTARMAȘ S.A., MD	10/2006
6	920	19-08	f 2006 0002	2006.01.12	1	STRĂJESCU DIANA, MD	10/2006
7	922	06-07	f 2006 0044	2006.03.31	12	FIRMA "CORANCOR" S.R.L., MD	11/2006
8	923	09-01	f 2006 0015	2006.02.07	1	INVINTORG S.R.L., MD	11/2006
9	924	09-01	f 2006 0021	2006.02.14	1	SOCIETE AUTONOME DE VERRERIES, A FRENCH CORPORATION, FR	11/2006
10	925	09-01, 07	f 2005 0158	2005.12.28	6	SOCIETE AUTONOME DE VERRERIES, A FRENCH CORPORATION, FR	11/2006
11	926	09-01	f 2004 0120	2004.07.23	1	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	11/2006
12	927	09-03	f 2005 0134	2005.12.01	1	CUZMINA Galina, MD	11/2006
13	928	09-03	f 2005 0142	2005.12.14	2	VINĂRIA PURCARI S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	11/2006
14	929	09-03; 19-08	f 2005 0152	2005.12.20	1	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	11/2006
15	931	19-08	f 2006 0020	2006.02.14	11	ORHEI-VIT S.A., MD	11/2006

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	106	2012.06.09	0118	1997.06.09	09-07	1	ATLANTIC INDUSTRIES, CORPORAȚIE ORGANIZATĂ ȘI EXISTENTĂ CONFORM LEGILOR INSULELOR CAIMANE, KY P.O. Box 1043, Cardinal Avenue, George Town, Grand Cayman, BWI, Insulele Caimane	1/1998 9/1998
2	474	2012.07.24	f 2002 0091	2002.07.24	14-02	3	AGENȚIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELLECTUALĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	5/2003 1/2004

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/066856	2005.07.15	SMART GMBH, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues pour véhicules	12-16	4	2010.07.15	2/2007
2	DM/066923	2005.08.17 2005.03.16, 405 01 472.4, DE	HANSA METALLWERK E AG, DE	Dușuri / Hand showers / Douchettes	23-01	2	2010.08.17	2/2007
3	DM/066932	2005.08.22 2005.02.28, 000303177, EM	FERRARI S.P.A., IT	Autovehicule mici (jucării) / Toy cars / Petites voitures (jouets)	21-01	2	2010.08.22	2/2007
4	DM/066933	2005.08.22 2005.02.28, 000303169, EM	FERRARI S.P.A., IT	Autovehicule / Cars / Voitures	12-08	2	2010.08.22	2/2007
5	DM/066956	2005.07.15	SMART GMBH, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	12-16	2	2010.07.15	2/2007
6	DM/066957	2005.07.15	SMART GMBH, DE	Roți pentru autovehicule / Wheel for vehicles, wheel for vehicles / Roue de véhicules, roue de véhicules, roue de véhicules	12-16	3	2010.07.15	2/2007
7	DM/068027	2006.07.11 2006.03.29, 000504022, EM	HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Butelie / Bottle / Bouteille	09-01	1	2011.07.11	2/2007
8	DM/068134	2006.09.01 2006.03.17, 497391, EM; 2006.06.02, 538426, EM	NV BEKAERT SA, BE	Bobină / Bobbin / Bobine	15-06	1	2011.09.01	2/2007
9	DM/068145	2006.09.08	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	12-16	6	2011.09.08	2/2007

		2006.04.18, 513858-0001, EM; 2006.04.18, 513858-0002, EM; 2006.04.18, 513858-0003, EM; 2006.04.18, 513858-0004, EM; 2006.04.18, 513858-0005, EM; 2006.04.18, 513858-0006, EM						
10	DM/068146	2006.09.08 2006.04.27, 40602372.7, DE	SMART GMBH, DE	Automobil / Automobile / Automobile	12-08	1	2011.09.08	2/2007
11	DM/068147	2006.09.08 2006.04.27, 40602372.7, DE	SMART GMBH, DE	Autovehicul (jucărie) / Toy vehicle / Véhicule (jouet)	21-01	1	2011.09.08	2/2007
12	DM/068173	2006.09.25 2006.07.10, 000557483, EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., NL	Aparat dezodorizant / Air deodorising apparatus / Appareil désodorisant	23-04	1	2011.09.25	2/2007
13	DM/068176	2006.09.21 2006.05.15, 529185-0001, EM; 2006.05.15, 529185-0002, EM; 2006.05.15, 529185-0003, EM; 2006.05.15, 529185-0004, EM; 2006.05.15, 529185-0005, EM; 2006.05.15, 529185-0006, EM; 2006.05.15, 529185-0007, EM; 2006.05.15, 529185-0008, EM; 2006.05.15, 529185-0009, EM; 2006.05.15, 529185-0010, EM;	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	12-16	14	2011.09.21	2/2007

		2006.05.15, 529185-0011, EM; 2006.05.15, 529185-0012, EM; 2006.05.15, 529185-0013, EM; 2006.05.15, 529185-0014, EM						
14	DM/068179	2006.09.11 2006.06.12, 000542964- 0001, EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., NL	Reîncărcător pentru aparat de dezodorarea aierului / Refill bottle for air deodorizing apparatus / Recharge pour appareil de désodorisation	09-01	1	2011.09.11	2/2007
15	DM/068239	2006.09.08	JURA ELEKTROAPPA- RATE AG, CH	Mașină pentru cafea / Coffee maker / Machine à café	07-02	1	2011.09.08	2/2007
16	DM/068554	2007.01.26	BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Flacoane / Bottles / Flacons	09-01	5	2012.01.26	2/2007
17	DM/068562	2007.02.08	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	13	2012.02.08	2/2007
18	DM/068563	2007.02.08	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Cutii pentru ceasuri / Watch cases / Boîtes de montres	10-07	2	2012.02.08	2/2007
19	DM/068575	2007.02.21	LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LÉON HATOT LTD.), CH	Inel (bijuterie) / Ring (jewelry) / Bague (bijouterie)	11-01	1	2012.02.21	2/2007
20	DM/068588	2007.02.08	ENDURA AG (ENDURA SA) (ENDURA LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2012.02.08	2/2007
21	DM/068589	2007.02.08	ENDURA AG (ENDURA SA) (ENDURA LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Watch case / Boîte de montre	10-07	1	2012.02.08	2/2007
22	DM/068594	2007.02.15	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	9	2012.02.15	2/2007

			GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH					
23	DM/068603	2007.01.25 2006.10.04, D0600192, HU	KEEWAY NEMZETKÖZI FEJLESZTÉSI KFT, HU	Motociclete / Motorcycles / Motocycles	12-11	6	2012.01.25	2/2007
24	DM/068606	2007.01.30	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	5	2012.01.30	2/2007
25	DM/068607	2007.01.30	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2012.01.30	2/2007
26	DM/068608	2007.01.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2012.01.31	2/2007
27	DM/068609	2007.01.31	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special coliere, inele, brățări, cercei / Jewellery, including necklaces, rings, buckles, earrings / Bijoux, notamment colliers, bagues, bracelet, boucles d'oreilles	11-01	6	2012.01.31	2/2007
28	DM/068610	2007.01.31	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2012.01.31	2/2007
29	DM/068612	2007.01.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special colier, brățări, inel, cercei / Jewelry, including necklace, bracelets, ring, earrings / Bijoux, notamment collier, bracelets, bague, boucles d'oreilles	11-01	5	2012.01.31	2/2007

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
07-02	DM/068239	2006.09.08	JURA ELEKTROAPPA- RATE AG, CH	Mașină pentru cafea / Coffee maker / Machine à café	1	2011.09.08	2/2007
09-01	DM/068027	2006.07.11 2006.03.29, 000504022, EM	HENKEL KOMMANDITGE- SELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Butelie / Bottle / Bouteille	1	2011.07.11	2/2007
09-01	DM/068179	2006.09.11 2006.06.12, 000542964- 0001, EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., NL	Reîncărcător pentru aparat de dezodorarea aierului / Refill bottle for air deodorizing apparatus / Recharge pour appareil de désodorisation	1	2011.09.11	2/2007
09-01	DM/068554	2007.01.26	BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Flacoane / Bottles / Flacons	5	2012.01.26	2/2007
10-02	DM/068562	2007.02.08	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	13	2012.02.08	2/2007
10-02	DM/068588	2007.02.08	ENDURA AG (ENDURA SA) (ENDURA LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2012.02.08	2/2007
10-02	DM/068594	2007.02.15	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	9	2012.02.15	2/2007
10-02	DM/068606	2007.01.30	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	5	2012.01.30	2/2007
10-02	DM/068607	2007.01.30	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2012.01.30	2/2007

1	2	3	4	5	6	7	8
10-02	DM/068608	2007.01.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2012.01.31	2/2007
10-02	DM/068610	2007.01.31	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2012.01.31	2/2007
10-07	DM/068563	2007.02.08	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Cutii pentru ceasuri / Watch cases / Boîtes de montres	2	2012.02.08	2/2007
10-07	DM/068589	2007.02.08	ENDURA AG (ENDURA SA) (ENDURA LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Watch case / Boîte de montre	1	2012.02.08	2/2007
11-01	DM/068575	2007.02.21	LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LÉON HATOT LTD.), CH	Inel (bijuterie) / Ring (jewelry) / Bague (bijouterie)	1	2012.02.21	2/2007
11-01	DM/068609	2007.01.31	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special coliere, inele, brățări, cercei / Jewellery, including necklaces, rings, buckles, earrings / Bijoux, notamment colliers, bagues, bracelet, boucles d'oreilles	6	2012.01.31	2/2007
11-01	DM/068612	2007.01.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special colier, brățări, inel, cercei / Jewelry, including necklace, bracelets, ring, earrings / Bijoux, notamment collier, bracelets, bague, boucles d'oreilles	5	2012.01.31	2/2007
12-08	DM/066933	2005.08.22 2005.02.28, 000303169, EM	FERRARI S.P.A., IT	Autovehicule / Cars / Voitures	2	2010.08.22	2/2007
12-08	DM/068146	2006.09.08 2006.04.27, 40602372.7, DE	SMART GMBH, DE	Automobil / Automobile / Automobile	1	2011.09.08	2/2007
12-11	DM/068603	2007.01.25 2006.10.04, D0600192, HU	KEEWAY NEMZETKÖZI FEJLESZTÉSI KFT, HU	Motociclete / Motorcycles / Motorcycles	6	2012.01.25	2/2007
12-16	DM/066856	2005.07.15	SMART GMBH, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues pour véhicules	4	2010.07.15	2/2007

1	2	3	4	5	6	7	8
12-16	DM/066956	2005.07.15	SMART GMBH, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	2	2010.07.15	2/2007
12-16	DM/066957	2005.07.15	SMART GMBH, DE	Roți pentru autovehicule / Wheel for vehicles, wheel for vehicles / Roue de véhicules, roue de véhicules	3	2010.07.15	2/2007
12-16	DM/068145	2006.09.08 2006.04.18, 513858-0001, EM; 2006.04.18, 513858-0002, EM; 2006.04.18, 513858-0003, EM; 2006.04.18, 513858-0004, EM; 2006.04.18, 513858-0005, EM; 2006.04.18, 513858-0006, EM	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	6	2011.09.08	2/2007
12-16	DM/068176	2006.09.21 2006.04.18, 513858-0001, EM; 2006.05.15, 529185-0002, EM; 2006.05.15, 529185-0003, EM; 2006.05.15, 529185-0004, EM; 2006.05.15, 529185-0005, EM; 2006.05.15, 529185-0006, EM; 2006.05.15, 529185-0007, EM; 2006.05.15, 529185-0008, EM; 2006.05.15, 529185-0009, EM; 2006.05.15, 529185-0010, EM; 2006.05.15, 529185-0011, EM; 2006.05.15, 529185-0012, EM;	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	14	2011.09.21	2/2007

		2006.05.15, 529185-0013, EM; 2006.05.15, 529185-0014, EM					
15-06	DM/068134	2006.09.01 2006.03.17, 497391, EM; 2006.06.02, 538426, EM	NV BEKAERT SA, BE	Bobină / Bobbin / Bobine	1	2011.09.01	2/2007
21-01	DM/066932	2005.08.22 2005.02.28, 000303177, EM	FERRARI S.P.A., IT	Autovehicule mici (jucării) / Toy cars / Petites voitures (jouets)	2	2010.08.22	2/2007
21-01	DM/068147	2006.09.08 2006.04.27, 40602372.7, DE	SMART GMBH, DE	Autovehicul (jucărie) / Toy vehicle / Véhicule (jouet)	1	2011.09.08	2/2007
23-01	DM/066923	2005.08.17 2005.03.16, 405 01 472.4, DE	HANSA METALLWERKE AG, DE	Dușuri / Hand showers / Douchettes	2	2010.08.17	2/2007
23-04	DM/068173	2006.09.25 2006.07.10, 000557483, EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., NL	Aparat dezodorizant / Air deodorising apparatus / Appareil désodorisant	1	2011.09.25	2/2007

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

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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7
1	DM/037570	KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING AG, CH	1	2011.09.18 (2R)	12/1997	2/2007
2	DM/037571	KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING AG, CH	1	2011.09.18 (2R)	12/1997	2/2007
3	DM/039445	CHAUMET INTERNATIONAL S.A., FR	1 (2)	2012.03.06 (2R)	12/1997	2/2007
4	DM/039599	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2012.03.21 (2R)	12/1997	2/2007
5	DM/039603	ITM ENTREPRISES (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	5	2012.03.21 (2R)	12/1997	2/2007
6	DM/039689	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3 (1,4,9)	2012.03.18 (2R)	12/1997	2/2007
7	DM/039752	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2012.04.03 (2R)	12/1997	2/2007
8	DM/039922	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2012.04.21 (2R)	12/1997	2/2007
9	DM/040077	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2012.05.05 (2R)	12/1997	2/2007
10	DM/040216	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	1 (8)	2012.05.23 (2R)	12/1997	2/2007
11	DM/041566	BERTOLUCCI SA, CH	1	2012.05.16 (2R)	2/1998	2/2007
12	DM/041867	TAG HEUER S.A., CH	2	2012.02.13 (2R)	3/1998	2/2007
13	DM/057341	KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING AG, CH	1	2011.09.17 (1R)	5/2002	2/2007
14	DM/057660	KRAFT FOODS HUNGARIA KFT., HU	1	2011.10.08 (1R)	6/2002	2/2007
15	DM/058885	COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR	1	2012.02.11 (1R)	10/2002	2/2007
16	DM/058963	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	16 (5,6,7,11,14,15,16,17,18,21,22,23,24,26,27,32)	2012.02.18 (1R)	10/2002	2/2007
17	DM/058976	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	7 (1,2,3,4,5,6,8)	2012.02.18 (1R)	10/2002	2/2007
18	DM/058977	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	8 (1,3,5,6,7,8,9,10)	2012.02.18 (1R)	10/2002	2/2007
19	DM/058978	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2012.02.18 (1R)	10/2002	2/2007
20	DM/058979	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	32 (1,2,3,4,5,6,8,9,11,12,13,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,31,32,33,34,35,36,37,38)	2012.02.18 (1R)	10/2002	2/2007
21	DM/058980	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	5 (4,10,11,12,15)	2012.02.18 (1R)	10/2002	2/2007
22	DM/059100	ARRMET S.R.L., IT	3	2012.02.05 (1R)	11/2002	2/2007
23	DM/059132	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.03.01 (1R)	11/2002	2/2007

1	2	3	4	5	6	7
24	DM/059183	HERMÈS SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	17 (1,2,5,8,10,11,18,19,20,21,23,25,26,27,33,36,39)	2012.02.18 (1R)	11/2002	2/2007
25	DM/059260	INTERIOR'S S.A., FR	1	2012.03.07 (1R)	11/2002	2/2007
26	DM/059302	INTERIOR'S S.A., FR	1	2012.03.07 (1R)	11/2002	2/2007
27	DM/059320	INTERIOR'S S.A., FR	2	2012.03.07 (1R)	11/2002	2/2007
28	DM/059333	INTERIOR'S S.A., FR	2	2012.03.07 (1R)	11/2002	2/2007
29	DM/059381	MONTRES TUDOR S.A., CH	2	2012.02.27 (1R)	11/2002	2/2007
30	DM/059382	INTERIOR'S S.A., FR	2	2012.03.07 (1R)	11/2002	2/2007
31	DM/059395	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.03.14 (1R)	11/2002	2/2007
32	DM/059431	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
33	DM/059445	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
34	DM/059446	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	10	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
35	DM/059447	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	9	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
36	DM/059448	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
37	DM/059449	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
38	DM/059450	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
39	DM/059451	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
40	DM/059452	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
41	DM/059504	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
42	DM/059592	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	4	2012.04.10 (1R)	12/2002	2/2007
43	DM/059593	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.03.28 (1R)	12/2002	2/2007
44	DM/059611	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2012.03.26 (1R)	12/2002	2/2007
45	DM/059677	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	6	2012.04.15 (1R)	12/2002	2/2007
46	DM/059843	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.04.26 (1R)	1/2003	2/2007
47	DM/059844	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	6	2012.04.26 (1R)	1/2003	2/2007
48	DM/059845	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.04.30 (1R)	1/2003	2/2007
49	DM/059881	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	6	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
50	DM/059882	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
51	DM/059883	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
52	DM/059884	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
53	DM/059885	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
54	DM/059886	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
55	DM/059887	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
56	DM/059888	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
57	DM/059889	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007

1	2	3	4	5	6	7
58	DM/059892	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
59	DM/059893	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
60	DM/059894	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.08 (1R)	1/2003	2/2007
61	DM/059944	HERMÈS SELIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	2 (7,8)	2012.02.18 (1R)	1/2003	2/2007
62	DM/059981	SOCRIMEX INTERNATIONAL, SOCIÉTÉ ANONYME, FR	1	2012.04.05 (1R)	1/2003	2/2007
63	DM/060000	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.17 (1R)	1/2003	2/2007
64	DM/060001	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.05.17 (1R)	1/2003	2/2007
65	DM/060002	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	4	2012.05.17 (1R)	1/2003	2/2007
66	DM/060077	SOCIETE JAS HENNESSY & CO SOCIÉTÉ ANONYME, FR	1	2012.05.17 (1R)	1/2003	2/2007
67	DM/060089	COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR	1	2012.03.08 (1R)	1/2003	2/2007
68	DM/060090	COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR	1	2012.03.08 (1R)	1/2003	2/2007
69	DM/060178	KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING AG, CH	1	2012.05.06 (1R)	2/2003	2/2007
70	DM/060836	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	1	2012.03.01 (1R)	4/2003	2/2007
71	DM/060969	DAGLICHT B.V., NL	7	2012.05.15 (1R)	4/2003	2/2007
72	DM/060983	DAGLICHT B.V., NL	5	2012.05.10 (1R)	4/2003	2/2007
73	DM/062676	SAFILO SOCIETA' AZIONARIA FABBRICA ITALIANA LAVORAZIONE OCCHIALI S.P.A., IT	1	2012.03.07 (1R)	10/2003	2/2007

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	Cereri de brevet de invenție	a 2005 0121 a 2005 0122	-	4/2007 4/2007	(71) LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCTIBILITATE ȘI ELECTRONICA SOLIDULUI, MD	(71) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
2	Cerere de brevet de invenție	a 2004 0191	-	3/2006	(71) CENTRUL DE CERCETARE, PROIECTARE ȘI FABRICARE A TEHNICII MEDICALE DIN MOLDOVA "TEHMED", MD	(71) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
3	Cerere de înregistrare a mărcii	017545	-	11/2006	(511) 01, 04, 07, 08, 09, 12, 17, 22, 25, 31, 35, 36, 37, 39, 42, 43	(540) 01, 04, 07, 08, 09, 12, 17, 22, 25, 31, 35, 37, 39, 42, 43
4	Cerere de înregistrare a mărcii	018612	-	2/2007	(730) Park 80 East, Saddle Brook, New Jersey 07663, Statele Unite ale Americii	(730) 200 Riverfront Boulevard, Elmwood Park, New Jersey 07407, Statele Unite ale Americii
5	Brevet de invenție	a 2003 0063	3135	8/2006	(71) LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCTIBILITATE ȘI ELECTRONICA SOLIDULUI AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	(71) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
6	Brevet de invenție	a 2004 0149	2835	8/2005	(71) ÎNTRERINDERE MIXTĂ FABRICA DE VINURI ȘI CONIACURI "VINIMPEX" S.R.L., MD	(71) ÎNTRERINDERE CU CAPITAL STRĂIN FABRICA DE VINURI ȘI CONIACURI "ZOLOTOI AIST" S.R.L., MD
7	Brevet de invenție	a 2002 0199	2574	10/2004	(71) MECAGRO, ÎNTRERINDERE DE STAT - INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA AGRICULTURII, MD	(71) Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă "MECAGRO", MD
8	Marcă	013161	11380	2/2004 11/2004 11/2006	(730) CIVITAL GRUP S.R.L., MD Str. Alexe Mateevici nr. 89, ap. 6, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova	(730) CIVITAL GRUP S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Alexandru cel Bun nr. 7, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6	7
9	Marcă	006127	5303	6/1997 1/1998	(730) Str. Muncești nr. 271, MD-2018, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Alexe Mateevici nr. 119/A, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
10	Marcă	006939	6172	5/1998 3/1999	(730) Bursa de avere imobilă „LARA” S.R.L., MD	(730) Bursa Imobiliară "LARA" S.R.L., MD
11	Mărci	003662 003663 003664 003666 003667 003668 003669 003670 003671 003672 003675 003676 003677 003678 003679 003680 003681 003682 003684 003685 003686 003687 003688 003690 003691	R2621 R2622 R2623 R2624 R2625 R2735 R2626 R2499 R 2500 R 2501 R2503 R2504 R2661 R 2505 R 2506 R2507 R2662 R2509 R2508 R2664 R3917 R3918 R3919 R3921 R3922	12/1995 6/2005 12/1995 6/2005 12/1995 6/2005 12/1995 6/2005 12/1995 6/2005 1/1996 6/2005 12/1995 6/2005 12/1995 6/2005 1/1996 6/2005 12/1995 6/2005 12/1995 6/2005 1/1996 6/2005 12/1995 6/2005 12/1995 6/2005 1/1996 6/2005 12/1995 6/2005 1/1996 6/2005 3/1996 10/1996 3/1996 10/1996 6/2005 3/1996 10/1996 6/2005 3/1996 11/1996 6/2005 3/1996	(730) 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, Statele Unite ale Americii	(730) 100 Route 206, North Peapack, New Jersey, Statele Unite ale Americii

		003692	R4205	10/1996 6/2005 3/1996 12/1996	(730) 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, Statele Unite ale Americii	(730) 100 Route 206, North Peapack, New Jersey, Statele Unite ale Americii
12	Marcă	010398	8816	3/2002 8/2002	(730) G.D. SEARLE & CO., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	(730) G.D. Searle LLC (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US
13	Mărci	008242 008531 009574 009575	6881 7145 9147 8094	7/1999 1/2000 11/1999 4/2000 8/2002 1/2003 2/2001 7/2001	(730) G.D. SEARLE & CO., corporație din statul Delaware, US	(730) G.D. Searle LLC (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US
14	Marcă	006614	7285	12/1999 6/2000	(730) 6, rue Heine, L-1720 LUXEMBOURG (Grand Duchy of Luxembourg), Luxembourg	(730) 5, rue Eugène Ruppert, L-2453, Luxembourg
15	Marcă	006506	5741	3/1998 8/1998	(730) NEW HOLLAND N.V., a Netherlands Corporation, NL Prof. Bavincklaan No. 5, 1183 At Amstelveen, Olanda	(730) CNH Global N.V., NL World Trade Center Amsterdam Airport, Schiphol Boulevard 217, 1118 BH Amsterdam, Olanda
16	Marcă	006136	5460	10/1997 3/1998 4/2001	(730) HUGHES ELECTRONICS CORPORATION, US	(730) The DIRECTV Group, Inc., US
17	Marcă	006303	5593	11/1997 5/1998	(730) 5655 West 73rd Street, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	(730) 625 Willowbrook Centre Parkway, Willowbrook, Illinois 60527, Statele Unite ale Americii
18	Mărci	011570 011585 016794 018325	9923 9926 12896 13723	7/2003 12/2003 7/2003 12/2003 7/2005 12/2005 2/2006 7/2006	(730) ALCO-KAIZER S.R.L., MD	(730) ZERNOFF S.R.L., societate comercială, MD
19	Marcă	006258	5571	11/1997 5/1998	(730) TURTLE WAX, INC., CORPORATION OF THE STATE OF ILLINOIS, US 5655 West 73rd Street, Chicago, Illinois, Statele Unite ale Americii	(730) Turtle Wax. Inc., US 625 Willowbrook Centre Parkway, Willowbrook, Illinois 60527, Statele Unite ale Americii
20	Mărci	008266 008988 009803	6870 7534 8349	7/1999 12/1999 4/2000 10/2000 7/2001 12/2001	(730) Pharmacia & Upjohn Caribe, Inc., PR State Road #2, KM 60.0, Arecibo 00612, Puerto Rico	(730) Pfizer Caribe Limited, GB Coutts House, Le Truchot, St. Peter Port, Guernsey GY1 1WD, Insulele Normande

1	2	3	4	5	6	7
21	Mărci	010366 010367 010369 010448 010565 010685 012031	8770 8771 9189 8839 8936 9062 10355	2/2002 7/2002 2/2002 7/2002 2/2002 1/2003 3/2002 8/2002 4/2002 9/2002 7/2005 6/2002 11/2002 10/2003 4/2004	(730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	(730) Pharmacia & Upjohn Company LLC, US
22	Mărci	010791 010793 011295 014809	9174 9899 9577 12268	8/2002 1/2003 7/2003 12/2003 2/2003 7/2003 12/2004 5/2005	(730) HARMACIA & UPJOHN COMPANY, US	(730) Pharmacia & Upjohn Company LLC, US
23	Mărci	013803 013804	13992 13993	4/2005 9/2006 4/2005 9/2006	(730) Str. Căderea Bastiliei nr. 80-84, Sector 1, RO 011421, București, România	(730) Șos. București - Ploiești Bucharest Business Park, Imobilul A1 nr. 1A, et. 2, sect. 1, 013681, București, România
24	Mărci	009076 009077	7551 7552	5/2000 10/2000 5/2000 10/2000	(730) New Horizons Court, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Regatul Unit	(730) 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, Regatul Unit
25	Marcă	008044	6731	5/1999 11/1999	(730) BASKIN-ROBBINS INTERNATIONAL COMPANY (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 31 BASKIN-ROBBINS PLACE GLENDALE, CALIFORNIA 91201, Statele Unite ale Americii	(730) Baskin-Robbins International LLC (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 130 Royall Street, Canton, Massachusetts 02021, Statele Unite ale Americii
26	Marcă	003833	R2668	1/1996 4/2005	(730) Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Regatul Unit	(730) 230 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0WB, Regatul Unit
27	Marcă	008399	6984	9/1999 2/2000	(730) Medtronic Physio-Control Corporation, US	(730) Medtronic Emergency Response Systems, Inc., US
28	Marcă	006167	5915	10/1997 11/1998 5/2005	(730) Str. Academiei nr. 13, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Academiei nr. 13/1, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

Lista contractelor de cesiune

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Marcă	005258 1996.03.11	4953	3/1997 10/1997 12/2006 1/2007 4/2007	(730) Coats Deutschland GmbH, DE 1 Kaiserstrasse, Kenzingen 79341, Germania	(730) J. & P. Coats, Limited, GB 155 St Vincent Street, Glasgow, Scotland, Regatul Unit	1047 2007.06.14
2	Marcă	003830 1994.12.28	R2665	1/1996 8/2005 4/2007 6/2007	(730) Bayer CropScience Limited, GB 230 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0WB, Regatul Unit	(730) Irvida Plant Protection N.V., AN Pos Cabai Office Park, Unit 13, Curaçao, Antilele Olandeze	1048 2007.06.14
3	Cerere de înregistrare a mărcii	018324 2005.11.24	–	2/2006	(730) CHÂTEAU VARTELY S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Eliberării nr. 170/b, MD-3501, Orhei, Republica Moldova	(730) S.C. "AMG - Agro Management Grup" S.R.L., MD Str. Sciusev nr. 83, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	1049 2007.06.15
4	Marcă	018180 2005.12.02	13650	1/2006 6/2006	(730) MARCENCO Victor, MD Str. Costiujeni nr. 8, bloc 5, ap. 48, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova	(730) "МЕБЕЛЬ СЕРВИС" S.R.L., UA Str. Vîtcovscaia nr. 44, UA-80200, or. Radehov, Reg. Lvov, Ucraina	1050 2007.06.15
5	Mărci	003205 1994.11.01 003206 1994.11.01	R2853 R2854	1/1996 8/2005 1/1996 8/2005	(730) SARA LEE CORPORATION, (a Maryland Corporation), US 1000 E. Hanes Mill Road, Winston-Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii	(730) HBI Branded Apparel Limited, Inc., a corporation organized under the laws of Delaware, US 1000 East Hanes Mill Road, Winston-Salem, North Carolina 27105, Statele Unite ale Americii	1051 2007.06.15
6	Mărci	011739 2002.08.21 012008 2002.10.15	9979 10386	7/2003 12/2003 10/2003 4/2004	(730) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, corporație din statul Delaware, US 345 Park Avenue, New York, New York 10154, Statele Unite ale Americii	(730) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., a Japanese company, JP 2-9 Kanda Tsukasa-cho, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-8535, Japonia	1052 2007.06.15
7	Marcă	011304 2002.05.15	9615	3/2003 8/2003	(730) Indola Cosmetics B.V., NL Verrijn Stuartlaan 42b 2288 EM Rijswijk, Olanda	(730) HENKEL KGaA, DE Henkelstrasse 67, D-40191, Düsseldorf, Germania	1053 2007.06.18
8	Marcă	003124 1994.10.18	R3704	11/1995 5/1996 7/2004 4/2005	(730) Henkell & Söhnlein Sektkellereien KG, DE Biebricher Allee 142, 65187 Wiesbaden, Germania	(730) SC Astese Production S.r.l. RO Bd. Luliu Maniu no. 341-359, Sector 6, RO-061127 București, România	1054 2007.06.18

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Marcă	010008 2001.02.20	8434	8/2001 1/2002	(730) SANKYO COMPANY LIMITED, JP 5-1, NIHONBASHI HONCHO 3-CHOME, CHUO-KU, TOKYO, JAPONIA	(730) SANKYO AGRO COMPANY, LIMITED, JP 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonia	1055 2007.06.18
10	Mărci	009577 2000.08.28 009578 2000.08.28	8128 8129	3/2001 8/2001 3/2001 8/2001	(730) Carnegie Mellon University (corporație organizată și existentă conform legilor statului Pennsylvania), US 5000 Forbes Avenue, Pittsburgh, Pennsylvania 15213, Statele Unite ale Americii	(730) Lycos, Inc., (corporație organizată și existentă conform legilor statului Virginia), US 100 Fifth Avenue, Waltham, Massachusetts 02451, Statele Unite ale Americii	1056 2007.06.18
11	Marcă	002193 1994.03.31	R2630	5/1995 12/1995	(730) THE BOOTS COMPANY PLC, GB Nottingham NG2 3AA, Anglia	(730) Reckitt Benckiser Healthcare International Limited, GB 103-105 Bath Road, Slough, Berkshire, SL1 3UH, Regatul Unit	1057 2007.06.18
12	Marcă	016099 2005.01.28	13613	1/2006 6/2006	(730) Georgia-Pacific Corporation, corporație din statul Georgia, US 133 Peachtree Street, NE, Atlanta, Georgia 30303, Statele Unite ale Americii	(730) Fort James Operating Company, corporație din statul Virginia, US 133 Peachtree Street, NE, Atlanta, Georgia 30303, Statele Unite ale Americii	1058 2007.06.19
13	Mărci	006273 1997.03.05 006070 1996.12.20 016255 2005.03.01 008152 1998.09.15 008153 1998.09.15 008154 1998.09.15 008676 1999.06.09	5591 R5909 13617 7189 7190 7191 7251	6/1997 5/1998 10/1997 11/1998 2/2007 1/2006 6/2006 6/1999 4/2000 6/1999 4/2000 6/1999 4/2000 12/1999 5/2000	(730) Fabrica de Produse Lactate din Hâncești S.A., Întreprindere Mixtă Moldo-Americană, MD Str. Industrială nr. 10, MD-3401, Hîncești, Republica Moldova (730) Întreprinderea mixtă moldo-americană „Fabrica de produse lactate din Hâncești” S.A., MD Str. Industrială nr. 10, MD-3401, Hîncești, Republica Moldova	(730) Compania LACTALIS- ALBA S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Industrială nr. 10, MD-3401, Hîncești, Republica Moldova - „ -	1059 2007.06.19
14	Mărci	004471 1995.03.14 004472 1995.03.14 004487 1995.04.12 005140 1996.01.31 005141 1996.01.31 006639 1997.06.05	R4425 R4426 R4437 R4841 R4842 5782	7/1996 4/1997 8/2005 7/1996 4/1997 8/2005 7/1996 4/1997 8/2005 1/1997 8/1997 3/2006 1/1997 8/1997 3/2006 1/1997 8/1997	(730) NU SKIN INTERNATIONAL, INC., US One NU Skin Plaza, 75 West Center, Provo, Utah, 84601, B01-345-3899, Statele Unite ale Americii	(730) NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii	1060 2007.06.19

		006643 1997.06.05	5784	3/2006 1/1997 8/1997	(730) NU SKIN INTERNATIONAL, INC., US	(730) NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii	1060 2007.06.19
		006645 1997.06.05	5786	3/2006 1/1997 8/1997	One NU Skin Plaza, 75 West Center, Provo, Utah, 84601, B01-345-3899, Statele Unite ale Americii		
		006658 1997.06.05	5794	3/2006 1/1997 8/1997			
		006659 1997.06.05	5795	3/2006 1/1997 8/1997			
		006662 1997.06.05	5798	3/2006 1/1997 8/1997			
		006663 1997.06.05	5952	3/2006 3/1998 11/1998			
		006664 1997.06.05	5799	11/1997 8/1997 3/2006			
		006667 1997.06.05	5801	1/1997 8/1997 3/2006			

Lista contractelor de licență

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Licențiator	Licențiat	Informații privind contractul de licență	Nr. și data înregistrării contractului
1	Mărci	003132 1994.10.14 004378 1994.10.14	R4253 R4254	1/1997 3/2005 9/2005 1/1997 3/2005	(730) HUGO BOSS Trade Mark Management GmbH & Co. KG., DE Dieselstrasse 12, 72555 Metzingen, Germania	(730) Procter & Gamble International Operations S.A., CH 47 Route de Saint-Georges, 1213 Petit-Lancy 1, Geneva, Elveția	1. Licență exclusivă 2. Termenul de acțiune a contractului - de la 21.06.2007 până la 31.12.2020 3. Teritoriul de acțiune a contractului – Republica Moldova	1061 2007.06.21
2	Marcă		IR787611		(730) Zakrytoe Aksionernoe Obchtchestvo „Teks Treiding Kompani”, RU Komn. 3, d. 2, oul. Serafimovitcha, RU-109072, Moskva, Federația Rusă	(730) OOO „Monada”, RU Pr. Odoevskogo d. 3, korp. 7, 117574, Moscow, Federația Rusă	1. Licență neexclusivă 2. Termenul de acțiune a contractului de la 26.06.2007 până la 26.06.2012. 3. Teritoriul de acțiune a contractului – Republica Moldova	1063 2007.06.26

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	Art./Temei
1	MD	a 2005 0180	2005.06.27	2007.05.21	1/2007	art. 5
2	MD	a 2005 0258	2005.09.08	2007.05.16	4/2007	art. 16(4)
3	MD	a 2006 0097	2006.03.24	2007.05.22	–	art. 5
4	MD	a 2006 0128	2006.04.18	2007.05.22	–	art. 6

FA9E Cereri de brevet pentru soi de plantă retrase / Withdrawn applications for plant varieties / Отозванные заявки на выдачу патента на сорт растения

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul cererii, data depozitului, denumirea populară a plantei și taxonul botanic, denumirea soiului, numele sau denumirea solicitantului, numele amelioratorului, data retragerii cererii, articolul din Legea nr. 915/1996 privind protecția soiurilor de plante și/sau regula din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 915/1996

Nr. crt.	Nr. cererii/ Data depozit	Denumirea populară (Taxonul botanic)	Denumirea soiului	a. Solicitantul b. Amelioratorul	Data retragerii	Temeiul retragerii
No.	Application number/ Filing date	Common name (Botanical taxon)	Variety denomination	a. Applicant b. Breeder	Date of withdrawal	Grounds for withdrawal
№ п/п	Номер заявки/ Дата подачи	Общепринятое название вида (Ботанический таксон)	Наименование сорта	a. Заявитель b. Селекционер	Дата отзыва	Основание для отзыва
1	2	3	4	5	6	7
1	v 2005 0014 2005.11.28	LINTE (<i>Lens culinaris</i> Medik.) Lentil (<i>Lens culinaris</i> Medik.) Чечевица (<i>Lens culinaris</i> Medik.)	AURIE	a. INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD b. CELAC Valentin, MD	2007.05.16	Reg. 36.5 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 915/1996
2	v 2005 0016 2005.11.28	LINTE (<i>Lens culinaris</i> Medik.) Lentil (<i>Lens culinaris</i> Medik.) Чечевица (<i>Lens culinaris</i> Medik.)	VERZUIE	a. INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD b. CELAC Valentin, MD	2007.05.16	Reg. 36.5 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 915/1996

NF2A/NF4A Lista brevetelor de invenție revalidate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul brevetului, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST.3 OMPI, data hotărârii de revalidare

Nr. crt.	(11) Nr. brevet	(73) Titularul, cod ST.3 OMPI	Data hotărârii de revalidare
1	987	COZMA Gheorghii, MD; KORAC Anatolii, UA; MASANSCAIA Natalia, MD	2007.06.22

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 2007.07.31)

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

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	ARSENE Ion, MD	1281	96-0373	1996.12.04	2006.12.04
2	BAEV Oleg, MD; ȘEPELI Felix, MD; ȘEPELI Diana, MD	2343	a 2002 0292	2002.12.18	2006.12.18
3	DICUSAR Galina, MD; LUPAȘCO Andrei, MD; MOȘANU Aliona, MD; LUPU Olga, MD; TARLEV Vasile, MD; CHIABURU Vasile, MD; BERNIC Mircea, MD	2596	a 2003 0287	2003.12.05	2006.12.05
4	DICUSAR Galina, MD; LUPAȘCO Andrei, MD; MOȘANU Aliona, MD; TARLEV Vasile, MD; BERNIC Mircea, MD	2656	a 2003 0288	2003.12.05	2006.12.05
5	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2026	a 2001 0396	2001.12.05	2006.12.05
6	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2083	a 2001 0395	2001.12.05	2006.12.05
7	INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1016	97-0322	1997.12.19	2006.12.19
8	INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1080	97-0321	1997.12.19	2006.12.19
9	MASANSCAIA-CORAC Natalia, MD; CORAC Anatolii, UA	2397	a 2002 0287	2002.12.05	2006.12.05
10	MEREUTĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD	2765	a 2004 0286	2004.12.06	2006.12.06
11	MEREUTĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD	2766	a 2004 0287	2004.12.06	2006.12.06
12	NASTAS Vitalie, MD	2086	a 2001 0392	2001.12.03	2006.12.03
13	NETREBA Natalia, MD; CRASNOVA Nadejda, MD; PARȘACOVA Lidia, MD	2062	a 2000 0203	2000.12.08	2006.12.08
14	ODAGIU Ștefan, MD	2076	a 2001 0400	2001.12.07	2006.12.07
15	POTAPOV Iurie, MD; POTAPOV Semion, MD	2617	a 2001 0394	2001.12.03	2006.12.03

1	2	3	4	5	6
16	PRUTEAN Boris, MD; OVSEANNICOV Vasili, MD	2753	a 2003 0293	2003.12.17	2006.12.17
17	SEMENCIUC Alexandru, MD	2191	a 2001 0393	2001.12.03	2006.12.03
18	SLEPTOV Iacov, MD	2533	a 2002 0286	2002.12.04	2006.12.04
19	SPATARENCO Afanasie, MD; BUDANȚEV Alexandru, MD	964	95-0429	1995.12.21	2006.12.21
20	STÎNCĂ Gheorghe, MD	2487	a 2003 0294	2003.12.19	2006.12.19
21	TCACENCO Andrei, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD	1982	a 2001 0414	2001.12.17	2006.12.17
22	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2065	a 2001 0418	2001.12.19	2006.12.19
23	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2736	a 2001 0417	2001.12.19	2006.12.19
24	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1792	a 2000 0210	2000.12.18	2006.12.18
25	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2235	a 2001 0404	2001.12.12	2006.12.12
26	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2176	a 2001 0419	2001.12.20	2006.12.20
27	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2330	a 2001 0411	2001.12.14	2006.12.14
28	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2331	a 2001 0412	2001.12.14	2006.12.14
29	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2424	a 2001 0402	2001.12.07	2006.12.07
30	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2528	a 2001 0401	2001.12.07	2006.12.07
31	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2643	a 2001 0413	2001.12.14	2006.12.14
32	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2662	a 2001 0416	2001.12.19	2006.12.19

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	2	3	4	5
1	016723	2005.04.11	2007.06.04	8/2006
2	016728	2005.04.11	2007.06.04	8/2006
3	016815	2005.04.20	2007.06.04	8/2006
4	017044	2005.05.25	2007.06.04	8/2006
5	017415	2005.07.19	2007.06.04	8/2006
6	017484	2005.07.27	2007.06.04	8/2006
7	017514	2005.08.02	2007.06.04	8/2006
8	017517	2005.08.02	2007.06.04	8/2006
9	017518	2005.08.02	2007.06.04	8/2006
10	017547	2005.08.03	2007.06.04	8/2006
11	017622	2005.08.18	2007.06.04	8/2006
12	017634	2005.08.17	2007.06.04	8/2006
13	017635	2005.08.17	2007.06.04	8/2006

1	2	3	4	5
14	017636	2005.08.17	2007.06.04	8/2006
15	017645	2005.08.18	2007.06.04	8/2006
16	017650	2005.08.18	2007.06.04	8/2006
17	017706	2005.09.13	2007.06.04	8/2006
18	017707	2005.09.13	2007.06.04	8/2006
19	018649	2006.01.25	2007.06.04	8/2006

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	4182	005268	Euro Contact	2006.03.01	MORCOV Anatolii Str. Decebal nr. 63, ap. 37, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova
2	4806	005984	Santa Lucia	2006.12.06	LUPU Tatiana, întreprindere individuală, MD Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 9, ap. 31, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
3	4829	006013	CityW@re	2006.12.13	APRIORI S.R.L., centru de inovații, MD Str. Miorița nr. 3, bloc 2, ap. 43, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
4	4960	005989	T	2006.12.10	TIGHINA, firmă comercial-industrială, MD Str. Chișinău nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova
5	5271	005967	ORIFLAME	2006.12.02	ORIFLAME COSMETICS S.A., LU 20 rue Philippe II - L - 2340, Luxembourg
6	5342	005970	PRIMALCO SUPER-PURE DISTILLATION PROCESS	2006.12.02	PRIMALCO LTD., FI PORKKALANKATU 13, 00180, HELSINKI, Finlanda
7	5355	006018	CABERNET CRICOVA	2006.12.13	CRICOVA, combinat de vinuri spumante și de marcă, MD Str. P. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova
8	5358	006067	CENTURION	2006.12.20	OENOLAB, societate tehnico-științifică, MD Str. Alexandru cel Bun nr. 54, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
9	5369	005983	VORZAN	2006.12.04	GLAXO GROUP LIMITED, GB GLAXO Wellcome House, BERKELEY AVENUE, GREENFORD, MIDDLESEX UB6 ONN, Regatul Unit
10	5388	006026	Актрафан	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
11	5391	006029	Эстрофем Форте	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
12	5393	006031	INSULATARD	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca

1	2	3	4	5	6
13	5395	006033	Ленте	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
14	5402	006041	Трисеквенс Форте	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
15	5403	006042	Ультратард	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
16	5407	006047	Монотард	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
17	5408	006048	НордиФайн	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
18	5409	006049	Нордиджект	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
19	5414	006057	ZUCKLI	2006.12.18	BERLIN-CHEMIE AG, DE GLIENICKER WEG 125-127, 12489, BERLIN, Germania
20	5415	006058	Цюкли	2006.12.18	BERLIN-CHEMIE AG, DE GLIENICKER WEG 125-127, 12489, BERLIN, Germania
21	5418	006052	VLADA IST	2006.12.17	VIDJAI-PRIM S.R.L., MD Str. Bugeacului nr. 17, MD-2028, Chişinău, Republica Moldova
22	5422	005973	ATLANT	2006.12.03	ATLANT, cooperativă, MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 2, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova
23	5424	005991	GOLDEN SUN	2006.12.10	INTERNATIONAL FOODSTAFFS COMPANY, AE P.O.Box 4115 Sharjah, Emiratele Arabe Unite
24	5425	006006	METROMEDIA INTERNATIONAL TELECOM- MUNICATIONS	2006.12.11	METROMEDIA COMPANY, US ONE MEADOWLANDS PLAZA, EAST RUTHERFORD, N.J. 07073, Statele Unite ale Americii
25	5426	006007	METROMEDIA INTERNATIO- NAL GROUP	2006.12.11	METROMEDIA COMPANY, US ONE MEADOWLANDS PLAZA, EAST RUTHERFORD, N.J. 07073, Statele Unite ale Americii
26	5427	006008	METROMEDIA TECHNOLO- GIES INTERNATIO- NAL	2006.12.11	METROMEDIA COMPANY, US ONE MEADOWLANDS PLAZA, EAST RUTHERFORD, N.J. 07073, Statele Unite ale Americii
27	5428	006009	METROMEDIA TECHNOLO- GIES	2006.12.11	METROMEDIA COMPANY, US ONE MEADOWLANDS PLAZA, EAST RUTHERFORD, N.J. 07073, Statele Unite ale Americii
28	5429	006010	METROMEDIA INTERNATIO- NAL	2006.12.11	METROMEDIA COMPANY, US ONE MEADOWLANDS PLAZA, EAST RUTHERFORD, N.J. 07073, Statele Unite ale Americii
29	5430	006011	METROMEDIA	2006.12.11	METROMEDIA COMPANY, US ONE MEADOWLANDS PLAZA, EAST RUTHERFORD, N.J. 07073, Statele Unite ale Americii
30	5438	006096	MULTI FLUID	2006.12.26	Berol Corporation, corporație din Delaware, US 29 E. Stephenson St., Freeport, IL 61032, Statele Unite ale Americii
31	5457	006100	ИМПЕРАТОР	2006.12.26	Общество с ограниченной ответственностью "Petro", RU Petergofskoye shosse, d. 71, 198206, Sankt- Petersburg, Federația Rusă

1	2	3	4	5	6
32	5482	006170	PIPRACIL	2006.12.16	Wyeth Holdings Corporation, US Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, Statele Unite ale Americii
33	5491	006038	ПенСет	2006.12.16	NOVO NORDISK A/S, DK NOVO ALLE, DK-2880 BAGSVAERD, Danemarca
34	5492	006063	LIVADA DE PRIMĂVARĂ	2006.12.20	PLANTA-VIN S.R.L., întreprindere tehnico- științifică, MD Str. Nicolae Iorga nr. 20, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
35	5493	006068	B	2006.12.20	PLANTA-VIN S.R.L., întreprindere tehnico- științifică, MD Str. Nicolae Iorga nr. 20, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
36	5495	006107	REDUX	2006.12.27	BIOFARMA, FR 22 rue Garnier, 92200, NEUILLY-SUR- SEINE, Franța
37	5496	006108	FERNMARK	2006.12.27	NEW ZEALAND WOOL BOARD, NZ Wool House, 10 Brandon Street, Wellington, Noua Zelandă
38	5542	006171	DATABLADE	2006.12.17	INFORMIX SOFTWARE, INC., US 4100 BOHANNON DRIVE MENLO PARK, 94025, CALIFORNIA, Statele Unite ale Americii
39	5546	006114	SLENDER	2006.12.27	BATMARK LIMITED, a limited liability company organized and existing under the laws of England and Wales, GB Millbank, Knowle Green, Staines, Middlesex, TW 18 IDY, Regatul Unit, Regatul Unit
40	5547	006084	hollywood ROCK	2006.12.18	DIVERSIFIED INTERNATIONAL PRODUCTS, INC., US 1209 ORANGE STREET, WILMINGTON, DELAWARE, 19801, Statele Unite ale Americii
41	5548	006080	DILMAH	2006.12.24	MERRILL J. FERNANDO & SONS PVT. LTD., LK 52, MALIGAWATTE ROAD, COLOMBO 10, Sri Lanka
42	5549	006079	DILMAH	2006.12.24	MERRILL J. FERNANDO & SONS PVT. LTD., LK 52, MALIGAWATTE ROAD, COLOMBO 10, Sri Lanka
43	5555	005971	ART-VEST	2006.12.05	"ART-VEST", societate comercială, MD Bd. Moscova nr. 2, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
44	5556	005972	ART-VEST	2006.12.05	ART-VEST S.A., societate comercială, MD Bd. Moscova nr. 2, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
45	5557	006087	IRINA	2006.12.30	IRINA S.R.L., MD Bd. Dacia nr. 4, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova
46	5603	006142	ALINA ĂLEKTRONIK	2006.12.30	STORG-ALINA ELECTRONIC S.R.L., firmă, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 3, Chișinău, Republica Moldova
47	5661	005968	Pyrilax	2006.12.02	BERLIN-CHEMIE AG, DE GLIENICKER WEG 125-127, 12489, BERLIN, Germania
48	5662	005969	Пирилакс	2006.12.02	BERLIN-CHEMIE AG, DE GLIENICKER WEG 125-127, 12489, BERLIN, Germania
49	5906	006025	CRICOVA	2006.12.13	CRICOVA, combinat de vinuri spumante și de marcă, MD Str. P. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6
50	5907	006064	LIVADA DE TOAMNĂ	2006.12.20	PLANTA-VIN S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD Str. Nicolae Iorga nr. 20, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
51	5908	006065	Melodia Codrului	2006.12.20	PLANTA-VIN S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD Str. Nicolae Iorga nr. 20, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
52	5910	006085	NEWIND COMPANY	2006.12.26	NEW WIND COMPANY, societate pe acțiuni de tip închis, MD Str. Columna nr. 48, ap. 11, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
53	5911	006103	LEOVIN	2006.12.27	LEOVIN S.A., întreprindere de producție și comerț, MD Str. Independenței nr. 62, MD-6300, Leova, Republica Moldova
54	5998	006139	ACOREX-TRADING ACOREX-TRĂIDING	2006.12.30	ACOREX-TRADING S.A., MD Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
55	5999	006140	ACOREX TRADING	2006.12.30	ACOREX-TRADING, S.A., MD Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
56	6106	006106	EGHIDA	2006.12.30	EGIDA S.R.L., firmă, MD Drumul Viilor nr. 24, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
57	6298	006088	POSEIDON	2006.12.27	POSEIDON S.R.L., MD Str. N. Zelinski nr. 11, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova
58	7733	005993	FEAN	2006.12.10	FEAN S.R.L., întreprindere de producție și comerț, MD Str. N. Dimo nr. 29, bloc 1, ap. 67, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova

NK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grație) conform art. 21 din Legea nr. 991/1996 (situația la 2007.07.01)

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST.3 OMPI,
numărul certificatului, numărul depozitului, data depozitului, data expirării termenului de valabilitate

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. certificatului	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(18) Data expirării termenului de valabilitate
1	ÎNTEPRINDEREA DE STAT, FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	49	0073	1996.12.27	2006.12.27
2	ÎNTEPRINDEREA DE STAT, FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	50	0074	1996.12.27	2006.12.27
3	ÎNTEPRINDEREA DE STAT, FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	51	0075	1996.12.27	2006.12.27
4	ÎNTEPRINDEREA DE STAT, FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	52	0076	1996.12.27	2006.12.27
5	ÎNTEPRINDEREA DE STAT, FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	53	0077	1996.12.27	2006.12.27
6	ÎNTEPRINDEREA DE STAT, FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	54	0078	1996.12.27	2006.12.27
7	CUZNEȚOV Ghenadie, MD Str. Podul Înalt nr. 18, ap. 35, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	401	f 2002 0005	2001.12.22	2006.12.22
8	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova	402	f 2002 0002	2001.12.28	2006.12.28
9	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova	403	f 2002 0003	2001.12.28	2006.12.28
10	CANOPUS S.R.L., FIRMĂ DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD Str. Meșterul Manole nr. 5 "A", MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	404	f 2002 0012	2001.12.12	2006.12.12
11	DA VINCI S.R.L., MD Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	440	f 2001 0097	2001.12.06	2006.12.06

MG4A Decăderi din drepturi prin neachitarea taxelor conform regulii 48.1. din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale

Se publică următoarele date: numărul curent, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul certificatului, clasa conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, data publicării în BOPI

Nr. crt.	(73) Numele/denumirea titularului, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(44) Nr. BOPI
1	AGROTRADE S.R.L. , MD	818	09-01	f 2004 0152	2004.10.01	11/2005
2	DOINA VIN S.R.L. , MD	830	09-01	f 2005 0008	2005.01.21	12/2005
3	KIRILLOV Alexei, MD	837	19-08	f 2005 0076	2005.05.13	12/2005

Lista eratelor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. înregistrării	Nr. depozitului (210)	Nr. BOPI (442)	Publicat	Se va citi
1	Cerere de înregistrare a mărcii	–	018668	2/2007	(526) -	(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "QUALITY GUARANTEE".
2	Cerere de înregistrare a mărcii	–	019277	6/2007	(511) 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice și sucuri de fructe; siropuri și alte compoziții pentru prepararea băuturilor, inclusiv: aperitive nealcoolice; ape; cocteiluri nealcoolice; ... 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), inclusiv acvavit; băuturi alcoolice în bază de materie primă vegetală de diversă gamă organoleptică și coloristică; aperitive; arak; arza; balsamuri; bambuse; becerovcha; brandy; whisky, vodcă; vodcă specială; horilcă; grapa; gin; digestive; genever; calvados; cahasa; kizlearka; cocteiluri; cocteiluri alcoolice cu conținut de votcă diferită și/sau votcă specială și/sau macerate amare; creme; lichioruri (tari, de desert, emulsionate); produse de lichioruri și vodcă (inclusiv cu tărie	(511) 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice și sucuri de fructe; siropuri și alte compoziții pentru prepararea băuturilor, inclusiv: aperitive nealcoolice; ape; ape minerale naturale ; cocteiluri nealcoolice; ... 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), inclusiv acvavit; băuturi alcoolice în bază de materie primă vegetală de diversă gamă organoleptică și coloristică; aperitive; arak; arza; balsamuri; bambuse; becerovcha; brandy; whisky, votcă; votcă specială; altă votcă ; horilcă; grapa; gin; digestive; genever; calvados; cahasa; kizlearka; cocteiluri; cocteiluri alcoolice cu conținut de votcă diferită și/sau votcă specială și/sau macerate amare; creme; lichioruri (tari, de

					<p>redusă); maiotai; mahita; mețcali (vodcă mexicană); lichioruri de fructe (nalivka); băuturi alcoolice cu conținut de fructe; băuturi tari din spirt de fructe; băuturi de desert; băuturi alcoolice de malț; băuturi spirtoase; băuturi, obținute prin distilare; băuturi de miere; macerate; macerate alcoolice din citrice, din fructe și pomușoare, din zarzavaturi, din substanțe aromate și mirodenii etc; macerate (dulci, demidulci, amare); macerate de hrișcă; macerate de malț de hrișcă; macerat de mentă; pastis; semifabricate pentru producerea lichiorurilor și vodcii; pulque; punciuiri; rom; sake; cidru; slivovița (țuică); spirturi aromate; sucuri alcoolizate, extracte, morsă (băuturi răcoritoare din sucuri de fructe); soluții alcoolice de coloranți alimentari; spirt de orez; alcool etilic rectificat și potabil; tequila; travarița; tutovca; uzo; hanșin; ciacia; extracte alcoolice; extracte alcoolice de fructe; esențe alcoolice.</p>	<p>desert, emulsionate); produse de lichioruri și votcă (inclusiv cu tărie redusă); maiotai; mahita; mețcali (vodcă mexicană); lichioruri de fructe (nalivka); băuturi alcoolice cu conținut de fructe; băuturi tari din spirt de fructe; băuturi de desert; băuturi gazoase și plate, inclusiv cu tărie redusă; băuturi alcoolice de malț; băuturi spirtoase; băuturi, obținute prin distilare; băuturi de miere; macerate; macerate alcoolice din citrice, din fructe și pomușoare, din zarzavaturi, din substanțe aromate și mirodenii etc; macerate (dulci, demidulci, amare, inclusiv cu tărie redusă); macerate de hrișcă; macerate de malț de hrișcă; macerat de mentă; pastis; semifabricate pentru producerea lichiorurilor și vodcii; pulque; punciuiri; rom; sake; cidru; slivovița (țuică); spirturi aromate; sucuri alcoolizate, extracte, morsă (băuturi răcoritoare din sucuri de fructe); soluții alcoolice de coloranți alimentari; spirt de orez; alcool etilic rectificat și potabil, alcool etilic potabil; tequila; travarița; tutovca; uzo; hanșin; ciacia; extracte alcoolice; extracte alcoolice de fructe; esențe alcoolice.</p>
3	Marcă	13801	016235	3/2007	<p>(Rezultatul examinării contestației) 2. Se anulează înregistrarea mărcii „Maximum” pentru produsele din clasa 05.</p>	<p>(Rezultatul examinării contestației) 2. Se anulează înregistrarea mărcii „Maximum” pentru produsele din clasa 05 – produse farmaceutice, medicamente; substanțe dietetice de uz medical.</p>

VIII

La Comisia de Apel a AGEPI

În 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 proprietate 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.

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 examinate la Comisia de Apel a AGEPI în iunie 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	IR 837475 2004.09.17	Kraft Foods Deutschland Holding GmbH, DE	Marcă verbală M-JOY	2006.11.01 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Kraft Foods Deutschland Holding GmbH, DE	2007.06.20	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2006.09.14. 3. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
2	IR 842341 2005.01.28	R.I.C.A. S.r.l., IT	Marcă verbală RICA	2005.11.07 Împotriva înregistrării mărcii	PZ CUSSONS POLSKA S.A., PL	2007.06.20	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă parțial Decizia din 2006.12.18 și se acceptă acorda- rea protecției juridice pe teritoriul Republicii Moldova mărcii solicitate pentru produsele din clasa 03 (pre- parate depilatoare, cosmetice, preparate pentru îngrijirea părului, cu excepția săpunurilor și spumanților pentru baie) indicate în demersul contestatarului. 3. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
3	v 2002 0001 2001.12.28	Rotaru Teodor, MD	Soi de plantă PORUMB (Zea mays L.) R 6 T	2006.12.12 Împotriva hotărârii de respingere a cererii de brevet pentru soi de plantă	Rotaru Teodor, MD	2007.06.20	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Hotărârea nr. 49 din 2006.09.29. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.

1	2	3	4	5	6	7	8
4	v 2002 0002 2001.12.28	Rotaru Teodor, MD	Soi de plantă PORUMB (Zea mays L.) R 12	2006.12.12 Împotriva hotărârii de respingere a cererii de brevet pentru soi de plantă	Rotaru Teodor, MD	2007.06.20	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Hotărârea nr. 50 din 2006.09.29. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.
5	v 2002 0003 2001.12.28	Rotaru Teodor, MD	Soi de plantă PORUMB (Zea mais L.) R 6 ST	2006.12.12 Împotriva hotărârii de respingere a cererii de brevet pentru soi de plantă	Rotaru Teodor, MD	2007.06.20	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Hotărârea nr. 51 din 2006.09.29. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.
6	v 2002 0004 2001.12.28	Rotaru Teodor, MD	Soi de plantă PORUMB (Zea mais L.) R 6 M	2006.12.12 Împotriva hotărârii de respingere a cererii de brevet pentru soi de plantă	Rotaru Teodor, MD	2007.06.20	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Hotărârea nr. 52 din 2006.09.29. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.
7	008358 1999.01.13 6994	Fabrica de Vinuri „Vinăria - Bardar”, S.A., MD	Marcă verbală ŞUSTOV N.L. ШУСТОВ Н.Л.	2006.10.23 Privind anularea înregistrării mărcii nefolosite o perioadă neîntreruptă de 5 ani	ZAO „Gruppa Predpriyatii „OST”, RU	2007.06.21	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare înregistrarea mărcii „ŞUSTOV N.L. ШУСТОВ Н.Л.” nr. 6994. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.
8	014828 2004.05.25	GHIADA S.R.L., MD	Marcă verbală SWAROVSKI	2007.02.12 Împotriva înregistrării mărcii	Swarovski Aktiengesellschaft, LI	2007.06.21	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare înregistrarea mărcii „SWAROVSKI” nr. 12552. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.
9	016145 2005.02.10	O.O.O. „Glavspirtrest”, RU	Marcă verbală ЗЕЛЁНАЯ МАРКА	2006.11.03 Împotriva deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	O.O.O. „Glavspirt- trest”, RU	2007.06.21	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2007.01.31 și se înregistrează marca pentru produsele din clasele 32, 33, revendicate în cerere. 3. Dosarul este

							transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
10	016584 2005.03.28	Moldagroproduct S.R.L., MD	Marcă verbală Mabroc	2006.09.25 Împotriva înregistrării mărcii	Mabroc International (PVT), LTD, RU	2007.06.21	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.02.26. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.
11	016999 2005.05.19	ELDIS LUX S.R.L., MD	Marcă combinată SERT PLASTIK	2006.08.30 Împotriva înregistrării mărcii	Daimler Chrysler AG, DE	2007.06.21	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.01.23. 3. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
12	017857 2005.10.04	SAGMEL, INC., US	Marcă verbală THERAVIT ANTISTRESS	2007.04.24 Împotriva deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	SAGMEL, INC., US	2007.06.21	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.01.19. 3. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
13	017858 2005.10.04	SAGMEL, INC., US	Marcă verbală ТЕРАВИТ АНТИСТРЕСС	2007.04.24 Împotriva deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	SAGMEL, INC., US	2007.06.21	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.01.19. 3. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
14	015583 2004.10.25	„Золотой Аист” SRL, ÎCS, Fabrică de Vinuri și Coniacuri, MD	Marcă verbală BULGARI	2007.03.30 Împotriva deciziei de radiere a mărcii	„Золотой Аист” SRL, ÎCS, Fabrică de Vinuri și Coniacuri, MD	2007.06.21	1. Se restabilește procedura de examinare a cererii nr. depozit 015583 din 2004.10.25.

							2. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea raportului de examinare care va fi prezentat Comisiei de Apel în termen de o lună.
15	001364 1994.02.01 R309	Wyeth, Five Giralda Farms, US	Marcă verbală ATIVAN	2006.08.30 Privind anularea înregistrării mărcii nefolosite o perioadă neîntreruptă de 5 ani	KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto, SI	2007.06.28	1. A înceta procedura de examinare a contestației, cu scoaterea dosarului de pe rol. 2. Dosarul este transmis în Arhivă.
16	IR 700234 1998.02.05	A. Moksel AG, DE	Marcă verbală The Food Family	2006.12.22 Privind anularea înregistrării mărcii nefolosite o perioadă neîntreruptă de 5 ani	Plus Warenhan- delsgesell- schaft mbH, DE	2007.06.28	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare înregistrarea mărcii „The Food Family” IR 700234. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.
17	IR 700235 1998.02.05	A. Moksel AG, DE	Marcă combinată The Food Family	2006.12.22 Privind anularea înregistrării mărcii nefolosite o perioadă neîntreruptă de 5 ani	Plus Warenhan- delsgesell- schaft mbH, DE	2007.06.28	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare înregistrarea mărcii combinate „The Food Family” IR 700235. 3. Dosarul este transmis în Arhivă.
18	IR 850596 2005.04.08	Plus Warenhandels- gesellschaft mbH, DE	Marcă combinată Maks	2007.04.13 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Plus Warenhan- delsgesell- schaft mbH, DE	2007.06.28	1. Se acceptă revendicarea contestatarului, în baza scrisorii de acord prezentate. 2. Se abrogă Decizia din 2007.01.03 și se acordă protecție juridică mărcii pentru totalitatea produselor din clasele 29, 30 revendicate în cerere. 3. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

1	2	3	4	5	6	7	8
19	IR 854877 2005.01.12	STARCK Philippe, FR	Marcă combinată S+ARCK	2007.04.10 Împotriva deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	STARCK Philippe, FR	2007.06.28	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2006.11.28 și se acordă protecție juridică mărcii pentru totalitatea produselor/ serviciilor revendicate în cerere. 3. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industri- ale pentru efectu- area procedurilor ulterioare.
20	IR 863571 2005.08.15	Plus Warenhandels- gesellschaft mbH, DE	Marcă verbală DELAMOR	2007.04.05 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Plus Warenhan- delsgesell- schaft mbH, DE	2007.06.28	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.01.30. 3. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industri- ale pentru efectu- area procedurilor ulterioare.
21	016879 2005.05.04	Instituția obștească Centrul „MACCABI- MOLDOVA”, MD	Marcă verbală MACCABI МАККАБИ	2007.06.14 Împotriva deciziei de radiere a mărcii	Instituția obștească Centrul „MACCABI- MOLDOVA”, MD	2007.06.28	1. Se restabilește procedura de examinare a cererii nr. depozit 016879 din 2005.05.04. 2. Dosarul este transmis în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industri- ale pentru efec- tuarea raportului de examinare care va fi prezen- tat Comisiei de Apel în termen de o lună.

**Contestații depuse la Comisia de Apel a AGEPI
privind anularea înregistrării mărcii nefolosite în decursul
unei perioade neîntrerupte de cel puțin 5 ani**

Nr.	Nr. și data înregistrării	Titular și adresă, cod ST.3 OMPI	Marca	Data depunerii contestației	Contestatar și adresă sau numele reprezentantului
1	755848 2001.02.09	STRADIVARIUS ESPAÑA, S.A., ES Poligono Industrial de Sabón, Avenida de la Diputación s/n E-15142 ARTEIXO (LA CORUÑA) ESPAÑA	Marcă combinată STR	2007.06.12	GR. SARANTIS ANONYMI VIOMICHANIKI & EMPORIKI ETAIRIA KALLYNTIKON, ENDYMATON OIKIAKON & PHARMAKEFTIKON EIDON, GR Amarousiou – Halandriou 26, Maroussi 151 25, Grecia Reprezentant: G. Jenicovscaia

**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**

No	Number and date of the registration	Name and address of the holder, code ST.3 WIPO	Trademark	Date when the opposition was submitted	Opponent and address / The representative
1	755848 2001.02.09	STRADIVARIUS ESPAÑA, S.A., ES Poligono Industrial de Sabón, Avenida de la Diputación s/n E-15142 ARTEIXO (LA CORUÑA) ESPAÑA	Combined trademark STR	2007.06.12	GR. SARANTIS ANONYMI VIOMICHANIKI & EMPORIKI ETAIRIA KALLYNTIKON, ENDYMATON OIKIAKON & PHARMAKEFTIKON EIDON, GR Amarousiou – Halandriou 26, Maroussi 151 25, Greece The representative: G. Jenicovscaia

IX

Decizii ale instanțelor judecătorești

Decizii ale instanțelor judecătorești privind litigiile legate de înregistrarea OPI sau de respingerea cererilor de înregistrare a OPI

Prin decizia Curții Supreme de Justiție din 15.03.2007 în pricina civilă la cererea de chemare în judecată a societății cu răspundere limitată „AQUAPHOR”, Federația Rusă, și a societății pe acțiuni de tip închis „AQUAPHOR MARKETING”, Federația Rusă, împotriva Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) cu privire la apărarea numelui comercial și contestarea actului de înregistrare a mărcii verbale AQUAPHOR sunt anulate:

- hotărârea Comisiei de Apel a AGEPI din 20 aprilie 2006 privind respingerea contestației societății cu răspundere limitată „AQUAPHOR” împotriva deciziei AGEPI din 22.03.2006 de înregistrare a mărcii verbale „AQUAPHOR” nr. depozit 015329 din 24.08.2004 pe numele Galupa Dumitru;
- decizia AGEPI din 22.03.2006 de înregistrare a mărcii verbale „AQUAPHOR” nr. depozit 015329 din 24.08.2004 pe numele Galupa Dumitru.

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială poate fi procurat la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală,
str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1.

Consiliul editorial:

Dorian Chiroșca (președinte), Ion Daniliuc, Svetlana Munteanu, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Tudor Jovmir, Ala Gușan, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov, Aurelia Stratan

Tehnoredactare computerizată: Elena Popa



© AGEPI, 2007.

B O P I nr. 7/2007
Formatul A4
Coli de tipar 22,25
Imprimat la tipografia BONS OFFICES