

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

5

2009

Publicat la 31 mai 2009

Cronica AGEPI

Atelierul de lucru „Creativitatea, Inovația, Bibliotecarul”

La 29 aprilie curent în sala de conferințe a AGEPI s-au desfășurat lucrările Atelierului de lucru cu genericul „Creativitatea, Inovația, Bibliotecarul”, dedicat Anului European al Creativității și Inovării, organizat de Asociația Bibliotecarilor din Republica Moldova în parteneriat cu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI), Departamentul Informațional Biblioteconomic al ULIM și Biblioteca Universității Tehnice a Moldovei. Manifestarea în cauză a făcut parte din programul de activități consacrat Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale.

La Atelier au participat reprezentanți de la Biblioteca Națională, bibliotecile publice raionale și municipale, precum și de la bibliotecile universitare și liceale din Chișinău, Bălți, Orhei, Rezina, Florești, Ștefan Vodă, Sângerei, Ungheni, Leova ș.a.

Cuvinte de salut au rostit în fața celor prezenți Ion Daniliuc, vicedirector general al AGEPI, și Ludmila Costin, președinte al Asociației Bibliotecarilor din Moldova, care au menționat importanța organizării Atelierului de lucru pentru sensibilizarea comunității profesionale a bibliotecarilor din republică vizavi de problemele din domeniul proprietății intelectuale, promovarea creativității și inovării drept competențe-cheie pentru dezvoltarea personală și profesională, conștientizarea rolului creativității și al inovației în sporirea competitivității.

Reprezentanții Departamentului Informațional Biblioteconomic al ULIM, Bibliotecii Republicane de Informație Tehnicocștiințifică, Bibliotecii Științifice a Universității de Stat „A. Russo” din Bălți, Bibliotecii publice raionale „A. Donici” din Orhei, Bibliotecii Universității Tehnice a Moldovei ș.a. au efectuat schimb de experiență privind promovarea practicilor avansante ale bibliotecilor în domeniul proprietății intelectuale.

Moderatorul manifestării, Valeriu Dulgheru, dr. hab., prof. univ., UTM, a antrenat audiența într-un exercițiu practic privind formele de identificare/valorificare a creativității, care vor fi aplicate ulterior de către specialiști la locul lor de muncă, în rândul tinerilor bibliotecari, pe parcursul instruirii studentilor anului I, în cadrul cursului „Bazele culturii informaționale”.

La sfârșitul trainingului au fost înmânate certificate de participant la Atelierul menționat.

Masa rotundă „Proprietatea intelectuală în sprijinul întreprinderilor mici și mijlocii”

În perioada 5-7 mai curent la Centrul Internațional de Expoziții „Moldexpo” S.A., s-a desfășurat Forumul Întreprinderilor Mici și Mijlocii, ediția a 3-a, cu genericul „Sporirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii – vector al creșterii economice”.

Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) a participat la lucrările Forumului IMM cu un stand informațional „Sistemul de protecție a proprietății intelectuale în Republica Moldova”, acordând consultații agenților economici privind protecția obiectelor de proprietate intelectuală în țară și peste hotare.

În cadrul programului Forumului IMM AGEPI a organizat, pe data de 6 mai curent, o **masă rotundă cu genericul „Proprietatea intelectuală în sprijinul întreprinderilor mici și mijlocii”**, moderator fiind Ion Daniliuc, vicedirector general al AGEPI. Specialiștii agenției au adus la cunoștința agenților economici, participanții la Forum, un nou tip de servicii lansat de AGEPI – prediagnoza proprietății intelectuale, un concept european în sprijinul întreprinderilor mici și mijlocii. Iu. Badir, șef Direcție economie și finanțe a AGEPI, a expus elementele principale ale prediagnozei PI, care se efectuează în scopul estimării potențialului inovațional al întreprinderii și a gradului de utilizare a acestuia, precum și pentru stabilirea unor modalități adecvate de protecție a produselor intelectuale, de diminuare a riscului de contrafacere a produselor și de reducere a costurilor de producție.

Despre asigurarea respectării drepturilor de proprietate intelectuală în Republica Moldova a vorbit Andrei Moisei, director Departament juridic, AGEPI.

În scopul susținerii și promovării întreprinderilor mici și mijlocii, care dețin obiecte de proprietate industrială înregistrate (invenții, mărci, desene și modele industriale ș.a.), AGEPI a înmânat întreprinderii „Gordincom” SRL, cupă și diploma de mențiune pentru managementul eficient al proprietății industriale la întreprindere.

* * *

Cu activități de promovare a proprietății intelectuale AGEPI a participat și în cadrul expozițiilor „Food&Drinks. Food Technology” și „Packaging. Depot”, care s-au desfășurat în perioada 13-17 mai curent. Pe 15 mai AGEPI, în cooperare cu Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, a organizat în cadrul manifestărilor adiționale ale expozițiilor nominalizate **seminarul cu genericul „Indicațiile geografice, denumirile de origine și specialitățile tradiționale garantate – noi oportunități pentru promovarea produselor autohtone pe piața internă și externă”**. Scopul manifestării a constat în informarea agenților economici cu avantajele sistemului de protecție a acestor OPI, precum și cu prevederile legislației naționale în domeniu.

„Proprietatea intelectuală și cunoștințele tradiționale”

Acesta a fost genericul seminarului internațional organizat de Comitetul de Stat pentru Standardizare, Metrologie și Brevete al Republicii Azerbaidjan în colaborare cu Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (OMPI) care s-a desfășurat în perioada 12-14 mai curent la Nahichevan, Republica Azerbaidjan.

La lucrările seminarului au participat reprezentanți de la OMPI, OEAB, oficile de brevete din țările Europei de Sud-Est și statele CSI, inclusiv Albania, Serbia, România, Bulgaria, Republica Moldova, Lituania, Letonia, Federația Rusă, Armenia, Ucraina, Belarus, Turcia, Tadžikistan, Turkmenistan, Uzbekistan, precum și oficiali guvernamentalii ai Republicii Azerbaidjan, Republicii Autonome Nahichevan, specialiști în domeniul PI.

Republica Moldova a fost reprezentată de către Ion Daniliuc, vicedirector general și Olesea Căinăreanu, specialist Secție Înregistrare și expertiză, AGEPI.

Participanții la seminar au îmbinat dezbatările pe unele probleme stringente din domeniul PI cu elaborarea instrumentelor și mecanismelor practice pentru deținătorii de cunoștințe tradiționale (CT), purtătorii culturii tradiționale și comunitățile locale și indigene în scopul identificării și promovării intereselor acestora în sistemul PI. Totodată, s-a menționat creșterea la nivel mondial a interesului față de inovațiile bazate pe cunoștințele tradiționale, ceea ce trezește o serie de întrebări de ordin juridic, etic, economic și politic.

A fost pusă în discuție experiența națională a statelor participante în protecția cunoștințelor tradiționale, identificate caracteristicile posibile ale sistemului special „sui generis” destinat identificării, protecției și promovării dreptului de PI asupra CT. S-a vorbit despre necesitatea creării unei baze de date care să includă informația cu privire la protecția juridică a cunoștințelor tradiționale, resurselor genetice și expresiilor folclorice care ar corespunde scopurilor politice și economice naționale și regionale.

Conform documentelor OMPI, „cunoștințele tradiționale” sunt lucrările literare, artistice sau științifice bazate pe tradiție, precum și interpretările, inventiile, desenele și modelele industriale, simbolurile și toate inovațiile create sau bazate pe tradiție. Transmiterea cunoștințelor tradiționale se face pe cale orală, din generație în generație. Cunoștințele tradiționale se consideră autentice în măsura în care crearea acestora face parte din tradiția moștenită de comunitate.

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

Nr. 5

31 mai 2009

**Agenția de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1

Director General	44-32-53, 40-05-01
Vicedirector general	40-05-02
Centrala	40-06-07
	40-06-08
 Departamentul Invenții, Soiuri de Plante și Modele de Utilitate	40-05-13
 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

www.agepi.md
e-mail: office@agepi.md
fax: 44-01-19

© AGEPI, 2009
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

I.	Informație generală	5
I.	Invenții	7
	BB1A Cereri de brevet	13
	FF4A Brevete de invenție acordate	17
	FF9Y Brevete de invenție de scurtă durată acordate	41
	FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2009.04.30	53
II.	Modele de utilitate.....	55
	FF4K Modele de utilitate înregistrate.....	62
	FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2009.04.30	66
	ND4K Lista modelelor de utilitate reînnoite	66
III.	Soiuri de plante.....	67
	FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate	69
IV.	Mărci.....	71
	Cereri de înregistrare examineate	74
	Cereri de înregistrare	77
	Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor eliberate în aprilie 2009.....	123
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale).....	127
	BA1L Cereri de înregistrare.....	131
	FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate	147
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în aprilie 2009	148
	ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite.....	148
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	149
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	151
	ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga.....	153
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție	157
	Lista modificărilor	158
	Lista contractelor de cesiune	160
	Lista contractelor de cesiune parțială	161
	Lista contractelor de licență	162
	Lista contractelor de franchising	163
	FC9A Lista cererilor de brevet de invenție respinse	164
	KA4A Lista brevetelor de inventie a căror valabilitate a început înainte de termen (cu dreptul de restabilire)	164
	MM4A Lista brevetelor de inventie a căror valabilitate a început înainte de termen (fără dreptul de restabilire)	165
	NF2A/NF4A Lista brevetelor de inventie revalidate	165
	Lista mărcilor valabilitatea înregistrării cărora expiră în trimestrul III 2009	166
	Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grătie)	170
	MG4L Lista titularilor decăzuți din drepturi prin neachitarea taxelor de eliberare a certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale	171
	MK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grătie)	171
	Lista eratelor	172
IX.	Decizii ale instanțelor judecătoarești.....	173
X.	Monitor.....	175

CONTENTS

General information	5
I. Inventions	7
BB1A Patent applications for invention	13
FF4A Granted patents for invention	17
FF9Y Granted short-term patents for invention	41
FG4A List of patents for invention issued on 2009.04.30	53
II. Utility models	55
FF4K Registered utility models	62
FG4K List of certificates on registration of utility models, issued 2009.04.30	66
List of renewed utility models	66
III. Plant varieties	67
FF9E Granted patents for plant varieties	69
IV. Trademarks	71
Examined applications for registration	74
Applications for registration	77
List of certificates on registration of trademarks, issued in April 2009	123
VI. Industrial design	127
BA1L Applications for registration	131
FF4L List of registered industrial designs	147
FG4L List of industrial design certificates issued in April 2009	148
ND4L List of renewed industrial designs	148
FG4L List of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement ranged in the numerical order	149
FG4L List of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement ranged in the order of the ICID	151
ND4L List of renewed industrial designs in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	153
VII. Amendments in the legal status of applications and titles of protection	157
List of amendments	158
List of cession contracts	160
List of partial cession contracts	161
List of license contracts	162
List of franchising contracts	163
FC9A List of rejected patent applications	164
KA4A List of invalid patents for invention (with the right of revalidation)	164
MM4A List of invalid patents for invention (without the right of revalidation)	165
NF2A/NF4A List of revalidated patents for inventions	165
List of trademarks the validity of which expires in the III quarter, 2009	166
List of certificate on trademarks registration the validity of which has expired (including the grace period)	170
MG4L List of the owners forfeited of rights through non-payment of fees for issuance of the industrial design registration certificates	171
MK4L List of industrial design registration certificates the term of validity of which has expired (including the grace period)	171
Errata	172
IX. Court decisions	173
X. Monitor	175

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация.....	5
I. Изобретения	7
BB1A Заявки на патент	13
FF4A Предоставленные патенты на изобретения	17
FF9Y Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения	41
FG4A Перечень патентов на изобретения, выданных 2009.04.30	53
II. Полезные модели	55
FF4K Зарегистрированные полезные модели	62
FG4K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2009.04.30	66
Перечень продленных полезных моделей	66
III. Сорта растений	67
FF9E Предоставленные патенты на сорта растений	69
IV. Товарные знаки	71
Заявки на регистрацию, по которым проведена экспертиза	74
Заявки на регистрацию	77
Перечень свидетельств о регистрации товарных знаков, выданных в апреле 2009 г.	123
VI. Промышленные рисунки и модели	127
BA1L Заявки на регистрацию	131
FF4L Перечень зарегистрированных промышленных рисунков и моделей	147
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в апреле 2009 г.	148
ND4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	148
FG4L Перечень промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением, расположенных в порядке номеров	149
FG4L Перечень промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением, расположенных по классам МКПО	151
ND4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	153
VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	157
Перечень изменений	158
Перечень договоров об уступке	160
Перечень договоров о частичной уступке	161
Перечень лицензионных договоров	162
Перечень договоров о франчайзинге	163
FC9A Перечень отклоненных заявок на изобретения	164
KA4A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (с правом восстановления)	164
MM4A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (без права восстановления)	165
NF2A/NF4A Перечень восстановленных патентов на изобретения	165
Перечень товарных знаков, действие которых истекает в III квартале 2009 г.	166
Перечень свидетельств о регистрации товарных знаков, срок действия которых истек (включая льготный период)	170
MG4L Перечень владельцев, потерявших права из-за неуплаты такс за выдачу свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей	171
MK4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, срок действия которых истек (включая льготный период)	171
Перечень поправок	172
IX. Решения судебных инстанций	173
X. Monitor	175

Informatie generală

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

Utilizatorii pot urmări regimul juridic al cererilor de solicitare a protecției, al obiectelor de proprietate industrială brevetate și înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova. Buletinul include indexuri lunare și semestriale sistematizate. În Buletin se publică acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde în domeniul etc.

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

General information

The Official Bulletin of Industrial Property contains different information. Special sections are destined for the inventions, utility models, plant varieties, trademarks, appellations of origin of goods, industrial designs.

Users of this information will be able to follow the legal regime 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 favorable conditions the publicity space for all interested persons with the view of propagating the industrial property objects, other activities.

Общая информация

Официальный бюллетень промышленной собственности содержит разнообразную информацию. Специальные разделы предназначены для изобретений, полезных моделей, сортов растений, 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 2007), conform normei ST. 3

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

I

Invenții / Inventions / Изобретения

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția invențiilor nr. 50-XVI din 07.03.2008.

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

Cererea de brevet se depune la AGEPI de către orice persoană care dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant, și trebuie să includă documentele prevăzute în art. 33 din Lege.

În prezenta Secțiune se publică date privind cererile de brevet depuse, brevetele de inventie acordate, brevetele de inventie de scurtă durată 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 the protection of Inventions No. 50-XVI of 07.03.2008.

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, by any person to whom the right in the patent belongs and shall contain the documents provided in Art. 33 of the Law.

In the Section are published data concerning the filed patent applications, granted patents for invention, granted short-term patents for invention and patents issued in accordance with the national procedure.

Правовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона об охране изобретений № 50-XVI от 07.03.2008 г.

В соответствии с этим Законом, патенты на изобретение 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 патент подается в AGEPI лицом, которому принадлежит право на получение патента, лично или через представителя и должна содержать документы, предусмотренные в ст. 33 Закона.

В данном Разделе публикуются сведения о заявках на патент, о предоставленных патентах на изобретение, о предоставленных краткосрочных патентах и о выданных патентах на изобретение 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 kind 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 mențiunii privind acordarea brevetului: numărul BOPI, anul
Date of publication of the mention of granting the patent: BOPI number, year
Дата публикации сведений о предоставлении 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 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
- (67)* Numărul și data transformării cererii de brevet de inventie
Number and conversion date of a patent application
Номер и дата преобразования заявки на патент на изобретение
- (71) Numele/denumirea solicitantului (solicitantilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name of 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 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 owner(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
Name of representative
Имя представителя
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
Date of introducing the national procedure under the PCT
Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
International application (regional or under the PCT): number and filing date
Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data
International publication (regional or under the PCT): number and publication date
Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата
- (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării)
Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country)
Охранный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, номер документа, код страны)
- (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)
Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, code of the country)
Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в патентном ведомстве бывшего СССР (номер документа, дата подачи заявки, код страны)

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

A	NECESITĂȚI CURENTE ALE VIEȚII HUMAN NÉCESSITÉS УДОВЛЕТВОРЕНІЕ ЖИЗНЕННИХ 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 INVENTIE, CONFORM NORMEI ST. 16****WIPO NORMALIZED CODES FOR IDENTIFICATION OF THE KIND
OF PATENT DOCUMENTS IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 16****КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ
ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 16 ВОИС**

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

B2 – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat)

- 2 nd level of publication: published, examined patent application (A published)
- второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A)

C1 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile B1, B2 n-a fost publicat)

- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published)
- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован)

C2 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codurile B1, B2)

- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published)
- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2)

C8 – brevet de inventie eliberat, cu corecturi sau modificari ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt a documentului

- delivered patent specification with corrections or modifications of the bibliographic data, text parts, drawings or chemical formulae included in the title-page
- патент на изобретение с изменениями или исправлениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист документа

C9 – brevet de inventie eliberat, retipărit cu corecturi sau modificari ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene

- delivered patent specification, reprinted with corrections or modifications of any part of a description, claims and drawings
- выданный патент на изобретение, перепечатанный с исправлениями или изменениями какой-либо части описания, формулы изобретения и чертежей

F1 – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie pe răspunderea solicitantului, fără examinarea de 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 предоставлении патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован)

F2 – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie pe răspunderea solicitantului, fără examinarea de fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentului 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 предоставлении патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом А)

G1 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea de fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile F1, F2 n-a fost publicat)

- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 not published)
- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом F1, F2 не был опубликован)

G2 – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea de fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codurile F1, F2)

- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published)
- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2)

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

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

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

BB1A Cereri de brevet de inventie publicate

Published patent applications

Опубликованные заявки на патенты на изобретения

FF4A Brevete de inventie acordate

Granted patents for invention

Предоставленные патенты на изобретения

FF9Y Brevete de inventie de scurta durata acordate

Granted short-term patents for invention

Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения

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

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

Нумерационный указатель предоставленных патентов на изобретения

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

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

Систематический указатель предоставленных патентов на изобретения

FA9A Lista cererilor de brevet de inventie retrase

List of withdrawn patent applications

Перечень отозванных заявок на патент

FC9A Lista cererilor de brevet de inventie respinse

List of rejected patent application

Перечень отклоненных заявок на патент

FG4A Lista brevetelor de inventie eliberate

List of granted parents for invention

Перечень выданных патентов на изобретения

KA4A Lista brevetelor de inventie a caror valabilitate a incetat (cu dreptul de restabilire)

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

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

MK4A Lista brevetelor de inventie a caror durata de valabilitate a expirat

List of expired patents for invention

Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек

MM4A Lista brevetelor de inventie a caror valabilitate a incetat (fară dreptul de restabilire)

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

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

MM4A Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de inventie

Forfeiture of rights deriving from the patent for invention

Утеря прав, вытекающих из патента на изобретение

NF4A Lista brevetelor de inventie revalidate

List of revalidated patents for invention

Перечень восстановленных патентов на изобретения

BB1A Cereri de brevet / Patent applications / Заявки на патент

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet asigură solicitantului o protecție provizorie în condițiile prevăzute de art. 19 din Legea privind protecția inventiilor nr. 50-XVI din 07.03.2008. Descrierile cererilor de brevet, ale căror rezumate sunt publicate în BOPI, se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Conform art. 89(1) din Lege, după publicarea cererii de brevet orice persoană poate să prezinte la AGEPI, în conformitate cu Regulamentul, observații referitor la brevetabilitatea inventiei care constituie obiectul cererii de brevet.

Datele privind depozitele internaționale înregistrate conform Tratatului PCT, la care Republica Moldova este parte, se publică în săptămânalul PCT GAZETTE. Săptămânalul include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz, și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

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

Descrierile cererilor internaționale de brevet, ale căror rezumate sunt publicate în PCT GAZETTE, și descrierile cererilor și ale brevetelor 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 BOPI provides for the applicant a provisional protection in accordance with Art. 19 of the Law on the Protection of Inventions No. 50-XVI of 07.03.2008. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in BOPI 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.

According to Article 89(1) of the Law, in any proceedings before the AGEPI, following the publication of the patent application, any third party may, in accordance with the Regulations, present observations concerning the patentability of the invention to which the application relates.

Data concerning the international applications under the PCT, to which the Republic of Moldova is party, are published in the weekly PCT GAZETTE. The weekly includes bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary, and is available for public on 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 invention 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 патент в BOPI обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных в ст. 19 Закона об охране изобретений № 50-XVI от 07.03.2008 г. Описания к заявкам на патенты, рефераты которых опубликованы в BOPI, находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

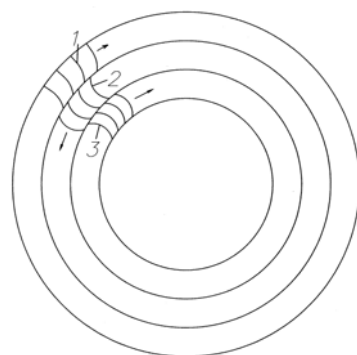
Согласно статье 89(1) Закона, после публикации заявки на патент любое лицо вправе представить в AGEPI, в соответствии с Положением, свои замечания в отношении патентоспособности изобретения, являющегося предметом заявки на патент.

Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), участницей которого является Республика Молдова, публикуются в еженедельнике РСТ 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, рефераты которых опубликованы в РСТ GAZETTE, и описания к евразийским заявкам и патентам находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

- (21) **a 2007 0322 (13) A**
 (51) Int. Cl.: **D21H 21/40** (2006.01)
D21H 21/44 (2006.01)
G07D 7/00 (2006.01)
G07D 7/20 (2006.01)
B41M 5/00 (2006.01)
- (22) 2007.11.23
 (71)(72) ŠCHILIOV Vladimir, MD
- (54) **Metodă de aplicare a marcajului pe documente pe purtător de hârtie**
- (57) Invenția se referă la metodele de aplicare a marcajelor pe documente pe purtător de hârtie. Metoda de aplicare a marcajului constă în aceea că elementul de identificare este introdus în masa de hârtie lichidă sub formă de praf ultradispers de material compozit în procesul de malaxare la fabricarea hârtiei, după care amplasarea incluziunilor de praf ultradispers se fixează pe o grilă informațională, priorită în apropierea altor elemente de identificare.
- Revendicări: 4
- *
* *
- (54) **Method for applying the tag on documents on paper carrier**
- (57) The invention relates to methods for applying tags on documents on paper carrier. The method for applying the tag consists in that the identification element is introduced into the liquid paper mass in the form of superdispersed powder of composite material in the mixing process during the paper production, afterwards placement of the superdispersed powder inclusions is fixed on an information network, mainly close to other identification elements.
- Claims: 4
- *
* *
- (54) **Способ нанесения метки на документы на бумажном носителе**
- (57) Изобретение относится к способу нанесения меток на документы на бумажном носителе. Способ нанесения метки состоит в том, что идентификационный элемент вводится в жидкую бумажную массу в виде ультрадисперсного порошка композиционного материала в процессе перемешивания при производстве бумаги, после чего расположение включений ультрадисперсного порошка фиксируется на информационной сетке, преимущественно вблизи других идентификационных элементов.
- П. формулы: 4
- (21) **a 2008 0039 (13) A**
 (51) Int. Cl.: **F03D 3/06** (2006.01)
- (22) 2008.02.15
 (71) INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; VARENICK Mihail, MD
- Aeromotor cu turbină cu ax vertical**
- (54) Invenția se referă la domeniul energeticii eoliene și poate fi utilizată la instalațiile energetice eoliene. Aeromotorul cu turbină cu ax vertical conține o turbină de bază (1) și N turbine adiționale (2, 3) amplasate concentric între ele și turbina de bază (1).
- Revendicări: 1
- Figuri: 1
- *
* *
- (54) **Windmill with vertical turbine**
- (57) The invention relates to the field of wind-power engineering and can be used in the wind-driven power plants. The windmill with vertical turbine comprises a basic turbine (1) and additional N turbines (2, 3) concentrically placed between them and the basic turbine (1).
- Claims: 1
- Fig.: 1
- *
* *
- (54) **Ветродвигатель с вертикальной турбиной**
- (57) Изобретение относится к области ветроэнергетики и может быть использовано в ветроэнергетических установках. Ветродвигатель с вертикальной турбиной содержит основную турбину (1) и N дополнительных турбин (2, 3), расположенных концентрически между ними и основной турбиной (1).
- П. формулы: 1
- Фиг.: 1
- *
* *

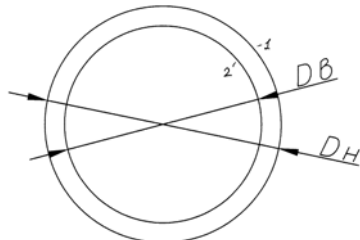


- (21) **a 2008 0040 (13) A**
 (51) Int. Cl.: **F03D 3/06** (2006.01)
 (22) 2008.02.15
 (71) INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
 (72) BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; VARENICK Mihail, MD
 (54) **Instalație cu turbină cu ax vertical pentru recepționarea energiei eoliene**
 (57) Invenția se referă la domeniul energeticii eoliene și poate fi utilizată la instalațiile energetice eoliene.

Instalația cu turbină cu ax vertical pentru recepționarea energiei eoliene include palete amplasate între diametrele exterior (1) și interior (2) ale turbinei, iar corelația acestor diametre constituie până la 1,2.

Revendicări: 1

Figuri: 4



- (54) **Plant with vertical turbine for wind power reception**
 (57) The invention refers to the field of wind-power engineering and can be used in the wind-driven power plants.
 The plant with vertical turbine for wind power reception includes blades placed between the outer (1) and inner (2) diameters of the turbine, and the relationship of these diameters is selected up to 1,2.

Claims: 1

Fig.: 4

*
* * *

- (54) **Установка с вертикальной турбиной для приема энергии ветра**
 (57) Изобретение относится к области ветроэнергетики и может быть использовано в ветроэнергетических установках.
 Установка с вертикальной турбиной для приема энергии ветра включает лопасти, расположенные между наружным (1) и внутренним (2) диаметрами турбины, а соотношение этих диаметров составляет не более чем 1,2.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

- (21) **a 2007 0321 (13) A**
 (51) Int. Cl.: **G06K 1/00** (2006.01)
G07D 7/00 (2006.01)
G07D 7/20 (2006.01)
 (22) 2007.11.23
 (71)(72) ȘCHILIOV Vladimir, MD
 (54) **Marcaj individual de identificare și proces de confectionare a acestuia**
 (57) Invenția se referă la domeniul identificării resurselor materiale.

Marcajul sau o parte a acestuia este format din materiale compozite de culori contrastante, spre exemplu, negru și alb, iar nanocompozitele sunt create prin pulverizarea prealabilă a nanoalialelor extradure cu obținerea prafului ultradispers, cu constituirea ulterioară din praf a marcajului de identificare și calcinarea acestuia.

Revendicări: 14

Figuri: 5

*
* * *

- (54) **Individual identification tag and process for manufacture thereof**
 (57) The invention refers to the field of identification of material resources.
 The tag or a part thereof is formed of composite material of contrast colours, for example black and white, and nanocomposites are created by preliminary atomization of extra-hard nanoalloys with obtaining of superdispersed powder, with subsequent formation from the powder of the identification tag and calcination thereof.

Claims: 14

Fig.: 5

*
* * *

(54) **Индивидуальная идентификационная метка и способ ее изготовления**

(57) Изобретение относится к области идентификации материальных ресурсов.

Метка или часть ее сформирована из композитных материалов контрастных цветов, например, черного и белого, а нанокомпо-

зиты созданы при предварительном напылении сверхтвёрдых наносплавов с получением ультрадисперсного порошка, с последующим образованием из порошка идентификационной метки и ее кальцинации.

П. формулы: 14
Фиг.: 5

FF4A Brevete de inventie acordate / Granted patents for invention / Предоставленные патенты на изобретения

Orice persoană interesată are dreptul să ceară revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind acordarea brevetului. Opoziția se face în scris și motivat la AGEPI, în baza motivelor prevăzute de art. 57 alin. (2) din Legea privind protecția inventiilor nr. 50-XVI din 07.03.2008.

Any person is in right to request a full or partial revocation of any decision to grant a patent within 6 months as from the date of publication of the mention of granting the patent. The opposition shall be reasoned and filed in writing with AGEPI according to the provisions of Art. 57(2) of the Law on the Protection of Inventions No. 50-XVI of 07.03.2008.

Пюбое лицо вправе подать в AGEPI мотивированное возражение о полном или частичном аннулировании решения о предоставлении патента в течение 6 месяцев с даты публикации сведений о предоставлении патента. Возражение подается в письменной форме на основании мотивов, предусмотренных в части (2) ст. 57 Закона № 50-XVI от 07.03.2008 об охране изобретений.

- (11) **3898 (13) B1**
 (51) Int. Cl.: **A01G 15/00** (2006.01)
G01M 9/06 (2006.01)
G01M 9/02 (2006.01)
G01N 33/22 (2006.01)
F42B 15/10 (2006.01)
- (21) a 2008 0115
 (22) 2008.04.24
- (71)(73) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) ZASAVIȚCHI Efim, MD; ȘEPTIȚCHI Anatolie, MD; CARAGHENOV Daniil, MD; KIM Nikolai, RU; GARABA Ion, MD; POTAPOV Evghenii, MD
- (54) **Stand de laborator pentru testarea compozițiilor pirotehnice antigrindină**
- (57) Invenția se referă la domeniul analizei materialelor prin intermediul determinării parametrilor fizici ai lor, și anume la un stand de laborator pentru testarea compozițiilor pirotehnice antigrindină.
- Standul de laborator pentru testarea compozițiilor pirotehnice antigrindină conține o boxă de aerosol, o cameră noroașă termostatică, aparatul de înregistrare și un tunel aerodinamic amplasat în fața boxei de aerosol. Tunelul aerodinamic cu o gură tehnologică pentru introducerea/scoaterea rachetei antigrindină este dotat cu un sistem pentru fixarea rachetei, cu un sistem de aprindere a compoziției pirotehnice a acesteia pentru obținerea aerosolului, un ventilator de presiune înaltă, un sistem de spintecare și amestecare a fluxului de aerosol și un sistem de prelevare a probelor de aerosol. Sistemul de prelevare a probelor include o sondă amplasată în zona celei mai eficiente amestecări a aerosolului și un sistem de conducte ce unesc tunelul aerodinamic cu boxa de aerosol.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Laboratory bench for testing the antihail pyrotechnic compositions**
- (57) The invention relates to the field of material analysis by determining their physical parameters, namely to a laboratory bench for testing the antihail pyrotechnic compositions. The laboratory bench for testing the antihail pyrotechnic compositions comprises an aerosol box, a thermostatic cloud chamber, recording equipment and a wind tunnel installed in front of the aerosol box. The wind tunnel with a manufacturing hole for introduc-

tion/drawing out of the antihail rocket is equipped with a rocket fixation system, a rocket pyrotechnic composition ignition system for aerosol obtaining, a high-pressure fan, an aerosol flow sparging and mixing system and an aerosol sampling system. The aerosol sampling system includes a probe, placed in the aerosol most effective mixing zone and a pipe manifold joining the wind tunnel with the aerosol box.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Лабораторный стенд для тестирования противоградовых пиротехнических композиций**
- (57) Изобретение относится к области анализа материалов путем определения их физических параметров, а именно к лабораторному стенду для тестирования пиротехнических противоградовых композиций. Лабораторный стенд для тестирования пиротехнических противоградовых композиций содержит аэрозольный бокс, термостатическую облачную камеру, регистрирующую аппаратуру и аэродинамическую трубу, установленную перед аэрозольным боксом. Аэродинамическая труба с технологическим отверстием для ввода/вывода противоградовой ракеты снабжена системой для фиксации ракеты, системой зажигания пиротехнической композиции ракеты для получения аэрозоля, вентилятором высокого давления, системой рассеивания и смешивания потока аэрозоля и системой взятия проб аэрозоля. Система взятия проб включает зонд, размещенный в зоне наиболее эффективного перемешивания аэрозоля, и систему трубопроводов, соединяющих аэродинамическую трубу с аэрозольным боксом.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

-
- (11) **3899 (13) B1**
 (51) Int. Cl.: **A01H 4/00** (2006.01)
C12N 1/38 (2006.01)
A01N 45/00 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
- (21) a 2009 0018
 (22) 2009.02.23

(71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) SÎROMEATNICOV Iulia, MD; JACOTĂ Anatol, MD; ȘVETĂ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; COTENCO Eugenia, MD

(54) Procedeu de micropropagare a *Echinacea purpurea L.* Moench *in vitro*

(57) Invenția se referă la biotehnologie, în particular la un procedeu de micropropagare a plantelor de *Echinacea purpurea L.* Moench *in vitro*. Procedeul, conform inventiei, include germinarea aseptică a semințelor, obținerea explantelor, segmentarea și cultivarea lor pe mediul nutritiv Murashige-Skoog, ce conține suplimentar glicozidă steroidică Melongozidă, obținută din semințe de pătlăgele vinete *Solanum melongena L.* prin extractie cu apă la încălzire, în concentrație de $(3,5...4,0)\cdot10^{-3}\%$, totodată cultivarea se efectuează la o temperatură de $22...26^{\circ}\text{C}$, umiditatea relativă a aerului de 70%, cu o fotoperiodă de 16 și 8 ore noapte/zi și intensitatea iluminării de 3000 lx. Rezultatul inventiei constă în sporirea embriogenezei somatice și regenerării plantelor.

Revendicări: 1

*
* *

(54) Process for micropropagation of *Echinacea purpurea L.* Moench *in vitro*

(57) The invention refers to biotechnology, namely to a process for micropropagation of *Echinacea purpurea L.* Moench plants *in vitro*.

The process, according to the invention, includes the sterile germination of seeds, obtaining of explants, segmentation and cultivation thereof on the Murashige-Skoog nutrient medium, containing additionally the steroid glycoside Melongoside, obtained from seeds of egg-plants *Solanum melongena L.* by water extraction at heating, in the concentration of $(3,5...4,0)\cdot10^{-3}\%$, at the same time cultivation is carried out at a temperature of $22...26^{\circ}\text{C}$, air relative humidity of 70%, photoperiod of 16 and 8 hours day/night and illumination intensity of 3000 lx.

The result of the invention consists in increasing the somatic embryogenesis and regeneration of plants.

Claims: 1

*
* *

(54) Способ микроразмножения *Echinacea purpurea L.* Moench *in vitro*

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к способу микроразмножения растений *Echinacea purpurea L.* Moench *in vitro*.

Способ, согласно изобретению, включает стерильное проращивание семян, получение эксплантов, сегментацию и культивирование их на питательной среде Мурасиге-Скуга, содержащей дополнительно стероидный гликозид Мелонгозид, полученный из семян баклажанов *Solanum melongena L.* путем экстрагирования водой при нагревании, в концентрации $(3,5...4,0)\cdot10^{-3}\%$, при этом культивирование ведут при температуре $22...26^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха 70%, фотопериоде 16 и 8 часов день/ночь и интенсивности освещения 3000 люкс.

Результат изобретения состоит в увеличении соматического эмбриогенеза и регенерации растений.

П. формулы: 1

(11) 3900 (13) F1

(51) Int. Cl.: **A23G 4/06** (2006.01)
A61K 8/97 (2006.01)
A61K 9/68 (2006.01)
A61K 36/05 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 36/31 (2006.01)
A61Q 11/00 (2006.01)
A61P 1/02 (2006.01)
A61P 23/02 (2006.01)
A61P 25/22 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

(21) a 2007 0338

(22) 2007.12.21

(71)(73) FALA Valeriu, MD; RUDIC Valeriu, MD

(72) FALA Valeriu, MD; FALA Valentina, MD; RUDIC Valeriu, MD; PARII Angela, MD

(54) Guma de mestecat cu acțiune analgezică și antistres (variante)

(57) Invenția se referă la producerea gumei de mestecat cu acțiune curativoprofilactică, care pot fi utilizate pentru îngrijirea și tratarea căvității bucale.

Guma de mestecat conține următoarele componente, % mas.: plastifiant 0,5...2,0; edulcorant 50,0...60,0; aromatizator 0,2...0,5; colorant 0,1...0,5; analgezic nonopioïd în doză efectivă; tranchilizant în doză efectivă; un preparat din grupul alfa-2-adrenomimeticelor în doză efectivă; apă până la 10; extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina pla-*

tensis recalculat pentru substanță uscată 0,05...0,50; extract de *Flores calendulae* recalculat pentru substanță uscată 0,5...3,0; extract din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam* recalculat pentru substanță uscată 0,05...0,50 sau combinațiile lor; bază polimerică restul.

Revendicări: 12

*
* *

- (54) **Chewing gum with antistress and analgetic action (variants)**
- (57) The invention relates to the production of chewing gums possessing curative and prophylactic action which can be used in dentistry for oral cavity care and treatment. The chewing gum comprises the following components, mass %: plastifier 0.5...2.0; edulcorant 50.0...60.0; aromatizer 0.2...0.5; colorant 0.1...0.5; nonnarcotic analgetic in effective doze; tranquilizer in effective dose; a preparation from the group of alpha-2-adrenoceptor agonists in effective dose; water up to 10; extract of *Spirulina platensis* cyanobacterium strain biomass recalculated for dry substance 0.05...0.50; extract of *Flores calendulae* recalculated for dry substance 0.5...3.0; extract of *Armoracia rusticana Lam* roots recalculated for dry substance 0.05...0.50 or combinations thereof; polymeric base the rest.

Claims: 12

*
* *

- (54) **Жевательная резинка с обезболивающим и антистрессовым действием (варианты)**
- (57) Изобретение относится к производству жевательных резинок, обладающих лечебно-профилактическим действием, которые могут быть использованы в стоматологии для ухода и лечения полости рта. Жевательная резинка содержит следующие компоненты, масс.-%: пластификатор 0,5...2,0; подспластитель 50,0...60,0; ароматизатор 0,2...0,5; краситель 0,1...0,5; ненаркотический аналгетик в эффективной дозе; транквилизатор в эффективной дозе; препарат из группы альфа-2-адреномиметиков в эффективной дозе; воду до 10; экстракт из биомассы штамма цианобактерий *Spirulina platensis* в пересчёте на сухое вещество 0,05...0,50; экстракт из *Flores calendulae* в пересчёте на сухое вещество 0,5...3,0; экстракт корней

Armoracia rusticana Lam в пересчёте на сухое вещество 0,05...0,50 или их комбинации; полимерную основу остальное.

П. формулы: 12

- (11) **3901 (13) F1**
 (51) Int. Cl.: **A23G 4/06** (2006.01)
A61K 8/21 (2006.01)
A61K 8/24 (2006.01)
A61K 8/25 (2006.01)
A61K 8/97 (2006.01)
A61K 9/68 (2006.01)
A61K 36/05 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 36/31 (2006.01)
A61P 1/02 (2006.01)
A61Q 11/02 (2006.01)
- (21) a 2007 0339
 (22) 2007.12.21
 (71)(73) FALA Valeriu, MD; RUDIC Valeriu, MD
 (72) FALA Valeriu, MD; FALA Valentina, MD; RUDIC Valeriu, MD; PARI Angela, MD
 (54) **Gumă de mestecat cu efect de înlătire (variante)**
 (57) Invenția se referă la producerea gumelor de mestecat cu efect de înlătire, ce mai posedă acțiune curativoprofilactică, care pot fi utilizate pentru îngrijirea și tratarea cavității bucale. Guma de mestecat conține următoarele componente în raportul, % mas.: bază polimerică 20,0...30,0; plastifiant 0,5...3,0; material abraziv 0,2...5,0; edulcorant 50,0...65,0; aromatizator 0,2...0,5; sursă de ioni de fluor 2,0...10,0; sursă de ioni de calciu 6,0...8,0; apă până la 5; extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* recalculat pentru substanță uscată 0,05...0,50; extract de *Flores calendulae* recalculat pentru substanță uscată 0,5...3,0; extract din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam* recalculat pentru substanță uscată 0,05...0,50 sau combinațiile lor.

Revendicări: 13

*
* *

- (54) **Chewing gum with bleaching effect (variants)**
 (57) The invention relates to the production of chewing gums with bleaching effect, possessing also curative and prophylactic action, which can be used for oral cavity care and treatment. The chewing gum comprises the following components in the ratio, mass %: polymeric base 20.0...30.0; plastifier 0.5...3.0; abrasive

material 0.2...5.0; edulcorant 50.0...65.0; aromatizer 0.2...0.5; fluorine ion source 2.0...10.0; calcium ion source 6.0...8.0; water up to 5; extract of *Spirulina platensis* cyanobacterium strain biomass recalculated for dry substance 0.05...0.50; extract of *Flores calendulae* recalculated for dry substance 0.5...3.0; extract of *Armoracia rusticana Lam* roots recalculated for dry substance 0.05...0.50 or combinations thereof.

Claims: 13

*
* *

- (54) **Жевательная резинка с отбеливающим эффектом (варианты)**
 (57) Изобретение относится к производству жевательных резинок с отбеливающим эффектом, обладающих также лечебно-профилактическим действием, которые могут быть использованы для ухода и лечения полости рта.
 Жевательная резинка содержит следующие компоненты в соотношении, масс.%: полимерную основу 20,0...30,0; пластификатор 0,5...3,0; абразивный материал 0,2...5,0; подсластитель 50,0...65,0; ароматизатор 0,2...0,5; источник ионов фтора 2,0...10,0; источник ионов кальция 6,0...8,0; воду до 5; экстракт из биомассы штамма цианобактерий *Spirulina platensis* в пересчёте на сухое вещество 0,05...0,50; экстракт из *Flores calendulae* в пересчёте на сухое вещество 0,5...3,0; экстракт из корней *Armoracia rusticana Lam* в пересчёте на сухое вещество 0,05...0,50 или их комбинации.

П. формулы: 13

- (11) 3902 (13) F1
 (51) Int. Cl.: A23N 1/02 (2006.01)
 A23L 1/025 (2006.01)
 B01J 19/08 (2006.01)
 (21) a 2008 0132
 (22) 2008.05.19
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
 (72) POPOVA Natalia, MD
 (74) ANISIMOVA Liudmila
 (54) **Dispozitiv de tăiere și electroplasmoliză a materiei prime vegetale**
 (57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un dispozitiv de tăiere și electroplasmoliză a materiei prime vegetale.

Dispozitivul, conform inventiei, include un corp (1) cu un buncăr (2) și un racord de evacuare (3) și niște electrozi (6), instalati în el pe o placă dielectrică. Totodată electrozii (6) sunt executați ca un sistem de cuțite pieptene (5), iar în corp (1) este instalat un arbore rotativ (8) cu dispozitive de prindere dielectrice (9), amplasate uniform perpendicular pe acesta, cu posibilitatea trecerii lor printre electrozi (6) la rotirea arborelui (8).

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

- (54) **Raw material cutting and electroplasmolysis device**
 (57) The invention refers to the food industry, namely to a raw material cutting and electroplasmolysis device.
 The device, according to the invention, includes a body (1) with a bunker (2) and an outlet fitting (3) and electrodes (6) installed inside it on a dielectric plate. At the same time, the electrodes (6) are made in the form of a comb knife system (5), and into the body (1) it is installed a rotary shaft (8) with dielectric gripping devices (9), uniformly perpendicular placed thereon, with the possibility of their passing through the electrodes (6) at the rotation of the shaft (8).

Claims: 1

Fig.: 3

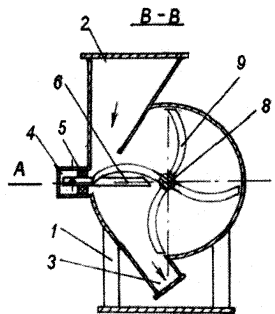
*
* *

- (54) **Устройство для резки и электроплазмолиза растительного сырья**
 (57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к устройству для резки и электроплазмолиза растительного сырья.
 Устройство, согласно изобретению, включает корпус (1) с бункером (2) и выходным патрубком (3) и установленные внутри него на диэлектрической плате электроды (6). При этом электроды (6) выполнены в виде гребенчатой системы ножей (5), а в корпусе (1) установлен вращающийся вал (8) с диэлектрическими захватами (9), равномерно перпендикулярно размещенными на нем, с возможностью прохождения их между электродами (6) при вращении вала (8).

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) 3902 (13) F1



(11) 3903 (13) F1

(51) Int. Cl.: A61K 8/18 (2006.01)

A61K 8/25 (2006.01)

A61K 8/97 (2006.01)

A61K 8/66 (2006.01)

A61K 36/05 (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

C11B 9/00 (2006.01)

A61P 1/02 (2006.01)

A61Q 11/00 (2006.01)

(21) a 2008 0047

(22) 2008.02.18

(71)(73) BURLACU Victor, MD; FALA Valeriu, MD

(72) BURLACU Victor, MD; BURLACU Valeriu, MD; RUDIC Valeriu, MD; FALA Valeriu, MD; FALA Valentina, MD; DIUG Eugen, MD

(54) **Pastă de dinți**

(57) Invenția se referă la producerea pastelor de dinți cu acțiune curativoprofilactică, în particular la cele cu conținut de enzime.

Pasta de dinți conține următoarele componente în raportul, % mas.: material abraziv 10,0...30,0; agent de îngroșare 0,2...2,0; conservant 0,05...0,20; colorant 0,001...1,000; agent de umectare 15,0...80,0; surfactant 0,1...5,0; edulcorant 0,05...0,20; odorant 0,1...1,5; preparat enzimatic 0,5...5,0; preparatul BioR de 0,5 sau 1% 0,1...2,0; citrat de calciu 0,1...5,0; extract de mușețel recalculat pentru substanță uscată 0,5...1,0; ulei de levanțică 0,015...0,025; ulei de eucalipt 0,015...0,025; apă restul.

Revendicări: 1

*

* * *

(54) **Toothpaste**

(57) The invention relates to the production of toothpastes possessing curative and prophylactic action, particularly to the enzyme-containing pastes.

The toothpaste comprises the following components in the ratio, mass %: abrasive material 10.0...30.0; thickener 0.2...2.0; preservative 0.05...0.20; colorant 0.001...1.000; humidiifier 15.0...80.0; surface-active agent 0.1...5.0; edulcorant 0.05...0.20; odorant 0.1...1.5; enzymatic preparation 0.5...5.0; 0.5 or 1% BioR preparation 0.1...2.0; calcium citrate 0.1...5.0; camomile extract recalculated for dry substance 0.5...1.0; lavender oil 0.015...0.025; eucalyptus oil 0.015...0.025; water the rest.

Claims: 1

*
* *(54) **Зубная паста**

(57) Изобретение относится к производству зубных паст, обладающих лечебно-профилактическим действием, в частности к ферментсодержащим пастам.

Зубная паста содержит следующие компоненты в соотношении, масс.%: абразивный материал 10,0...30,0; загуститель 0,2...2,0; консервант 0,05...0,20; краситель 0,001...1,000; увлажнитель 15,0...80,0; поверхностно-активное вещество 0,1...5,0; подсластитель 0,05...0,20; отдушку 0,1...1,5; ферментный препарат 0,5...5,0; препарат BioR 0,5 или 1% 0,1...2,0; цитрат кальция 0,1...5,0; экстракт ромашки в пересчете на сухое вещество 0,5...1,0; масло лаванды 0,015...0,025; масло эвкалипта 0,015...0,025; вода остальное.

П. формулы: 1

(11) 3904 (13) F1

(51) Int. Cl.: A61K 8/02 (2006.01)

A61K 9/22 (2006.01)

A61K 36/05 (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

A61K 36/31 (2006.01)

A61K 31/10 (2006.01)

A61P 1/02 (2006.01)

A61Q 11/00 (2006.01)

(21) a 2008 0 120

(22) 2008.05.07

(71)(73) FALA Valeriu, MD

(72) FALA Valeriu, MD; BURLACU Valeriu, MD; RUDIC Valeriu, MD; FALA Valentina, MD

(54) **Композиție pentru peliculă medicamen-toasă biosolubilă pentru tratamentul afec-țiunilor parodontiului și al leziunilor mu-coasei cavității bucale (variante)**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la stomatologie, în particular la producerea pre-

paratelor medicamentoase cu acțiune prelungită pentru tratamentul afectiunilor parodontului și al leziunilor mucoasei cavității bucale.

Compoziția pentru pelicula medicamentoasă biosolubilă pentru tratamentul afectiunilor parodontului și al leziunilor mucoasei cavității bucale conține agent peliculogen 1,0...4,0 g, plastifiant 0,5...2,0 g, dimetilsulfoxid 1,0...3,0 g, extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanță uscată 0,5...2,5 g, substanță antiseptică în cantitate farmaceutic admisibilă, apă 100 ml; de asemenea poate conține extract din flori de *Calendula officinalis* calculat pentru substanță uscată 3,5...5,0 g și extract din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam* calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0 g sau combinațiile lor.

Revendicări: 10

*
* * *

- (54) **Composition for biosoluble medicated film for treatment of parodentium affections and of lesions of tunica mucosa of mouth (variants)**

(57) The invention refers to medicine, namely dentistry, particularly to the production of medicinal preparations of durable action for treatment of parodontium affections and of lesions of tunica mucosa of mouth.

The composition for biosoluble medicated film for treatment of parodontium affections and of lesions of tunica mucosa of mouth comprises film-forming agent 1,0...4,0 g, plastifier 0,5...2,0 g, dimethyl sulfoxid 1,0...3,0 g, extract from *Spirulina platensis* cyanobacterium strain biomass calculated for dry substance 0,5...2,5 g, antiseptic substance in pharmaceutically admissible quantities, water 100 ml, as well as it can comprise extract of *Calendula officinalis* flowers calculated for dry substance 3,5...5,0 g and extract of *Armoracia rusticana Lam* roots calculated for dry substance 0,5...1,0 g or combinations thereof.

Claims: 10

*
* * *

- (54) **Композиция для биорасторимой лекарственной пленки для лечения болезней пародонта и поражений слизистой оболочки полости рта (варианты)**

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к стоматологии, в частно-

сти к производству лекарственных препаратов пролонгированного действия для лечения болезней пародонта и поражений слизистой оболочки полости рта.

Композиция для биорасторимой лекарственной пленки для лечения болезней пародонта и поражений слизистой оболочки полости рта содержит пленкообразователь 1,0...4,0 г; пластификатор 0,5...2,0 г; диметилсульфоксид 1,0...3,0 г; экстракт из биомассы штамма цианобактерии *Spirulina platensis*, из расчета на сухое вещество 0,5...2,5 г; антисептическое средство в фармацевтически приемлемых количествах; воду 100 мл, а также может содержать экстракт цветков *Calendula officinalis* из расчета на сухое вещество 3,5...5,0 г и экстракт корней *Armoracia rusticana Lam* из расчета на сухое вещество 0,5...1,0 г или их комбинации.

П. формулы: 10

-
- (11) **3905 (13) F1**

- (51) **Int. Cl.: A61K 8/73 (2006.01)
A61K 8/65 (2006.01)
A61K 8/97 (2006.01)
A61K 9/22 (2006.01)
A61K 36/05 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 36/31 (2006.01)
A61K 31/10 (2006.01)
A61P 1/02 (2006.01)
A61Q 11/00 (2006.01)**

- (21) a 2008 0121

- (22) 2008.05.07

- (71)(73) FALA Valeriu, MD

- (72) FALA Valeriu, MD; BURLACU Valeriu, MD; RUDIC Valeriu, MD; FALA Valentina, MD

- (54) **Remediu medicamentos cu acțiune prelungită sub formă de gel pentru tratamentul afectiunilor parodontului (variante)**

- (57) Invenția se referă la medicină, și anume la un remeđiu medicamentos cu acțiune prelungită, care poate fi utilizat pentru tratamentul afectiunilor parodontului.

Remediu medicamentos cu acțiune prelungită sub formă de gel pentru tratamentul afectiunilor parodontului include agent gelatinizant 5,0...10,0 g, plastifiant 0,5...2,0 g, substanță antiseptică în cantități farmaceutic admisibile, colagen 5,0...10,0 g, sare de sodiu a acidului hialuronic 0,5...2,0 g, dimetilsulfoxid 1,0...3,0 g, extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanță uscată 0,5...2,5 g și apă 100 ml; de asemenea poate conține extract

din flori de *Calendula officinalis L.* calculat pentru substanță uscată 3,5...5,0 g și extract din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam* calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0 g sau combinațiile lor.

Revendicări: 10

*
* *

- (54) **Remedy of durable action in the form of gel for treatment of parodontium affections (variants)**
- (57) The invention refers to medicine, namely to a remedy of durable action that can be used for treating parodontium affections. The remedy of durable action in the form of gel for treatment of parodontium affections includes gel-forming agent 5,0...10,0 g, plasticizer 0,5...2,0 g, antiseptic substance in pharmaceutically admissible quantities, collagen 5,0...10,0 g, sodium salt of the hyaluronic acid 0,5...2,0 g, dimethyl sulfoxide 1,0...3,0 g, extract from *Spirulina platensis* cyanobacterium strain biomass calculated for dry substance 0,5...2,5 g and water 100 ml; it can also comprise extract of *Calendula officinalis L.* flowers calculated for dry substance 3,5...5,0 g and extract of *Armoracia rusticana Lam* roots calculated for dry substance 0,5...1,0 g or combinations thereof.

Claims: 10

*
* *

- (54) **Лекарственное средство пролонгированного действия в форме геля для лечения заболеваний пародонта (варианты)**
- (57) Изобретение относится к области медицины, а именно к лекарственному средству пролонгированного действия, которое может быть использовано для лечения заболеваний пародонта. Лекарственное средство пролонгированного действия в форме геля для лечения заболеваний пародонта включает гелеобразующий агент 5,0...10,0 г, пластификатор 0,5...2,0 г, антисептическое вещество в фармацевтически приемлемых количествах, коллаген 5,0...10,0 г, натриевую соль гиалуроновой кислоты 0,5...2,0 г, диметилсульфоксид 1,0...3,0 г, экстракт из биомассы штамма цианобактерии *Spirulina platensis* из расчета на сухое вещество 0,5...2,5 г и воду 100 мл; кроме того, средство может содержать экстракт цветков *Calendula officinalis L.* из расчета на сухое

вещество 3,5...5,0 г и экстракт корней *Armoracia rusticana Lam* из расчета на сухое вещество 0,5...1,0 г или их комбинации.

П. формулы: 10

- (11) **3906 (13) F1**
 (51) Int. Cl.: **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 13/10 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)
- (21) a 2008 0098
 (22) 2008.03.31
 (71)(72)(73) HADJIU Svetlana, MD
 (54) **Метода de tratament al enurezisului nevrotic la copii**
 (57) Invenția se referă la medicină, și anume la neurologie, pediatrie și este destinată pentru tratamentul enurezisului nevrotic la copii. Metoda, conform invenției, constă în aceea că pacientului i se administrează *per os* preparatele *Berberis-Homaccord* și *Sabal-Homaccord* timp de 3 luni de 3 ori pe zi câte 3...7 picături, *Reneel* timp de 1...2 luni câte 1 pastilă de 3 ori pe zi, *Nervoheel* timp de 2...3 luni câte 1 pastilă de 3 ori pe zi și subcutanat *Cerebrum Compositum N* de 2 ori pe săptămână câte 1,1...2,2 ml, *Tonico-Injeel* câte 0,7....1,1 ml, *Solidago Compositum S* și *Traumeel S* câte 1,1...2,2 ml o dată pe săptămână în decurs de 5...10 săptămâni în regiunea punctelor biologic active E 36; IG 3; G 14; C 5; VB 39; TR 5, 10; P 10; V 21, 22, 28, 31, 40, 62; R 2, 7; F 2, 3, 8; VC 3, 4, 6; VG 2, 4, totodată în fiecare punct biologic activ se administrează un singur preparat medicamentos din cele menționate, fiecare preparat se administrează în 3...5 puncte. Se efectuează masaj general relaxant, se limitează folosirea lichidelor după ora 18.00-19.00, se trezește copilul până la orele 1.00-2.00 pentru mictiune, se folosesc semnale sonore pentru formarea reflexului condiționat la mictiune, se respectă dieta cu excluderea gustărilor sărate seara. Seria de tratament se repetă de 2...3 ori peste 2...4 luni.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method for treating the neurotic enuresis to children**

(57) The invention refers to medicine, namely to neurology, pediatry and is meant for treatment of neurotic enuresis to children.

The method, according to the invention, consists in that the patient is administered *per os* *Berberis-Homaccord* and *Sabal-Homaccord* during 3 months 3 times a day 3...7 drops, *Reneel* during 1...2 months 1 tablet 3 times a day, *Nervoheel* during 2...3 months 1 tablet 3 times a day and subcutaneously *Cerebrum Compositum N* 2 times a week 1,1...2,2 ml, *Tonica-Injeel* 0,7...1,1 ml, *Solidago Compositum S* and *Traumeel S* 1,1...2,2 ml once a week during 5...10 weeks in the region of biologically active points E 36; IG 3; G 14; C 5; VB 39; TR 5, 10; P 10; V 21, 22, 28, 31, 40, 62; R 2, 7; F 2, 3, 8; VC 3, 4, 6; VG 2, 4, at the same time in each biologically active point it is administered only one indicated medicinal preparation, each preparation is administered in 3...5 points. It is carried out the general relaxing massage, it is limited the intake of liquids after 18.00 – 19.00 o'clock, it is awaken the child to 1.00 – 2.00 o'clock in the morning for miction, there are used sound signals for formation of the conditioned reflex for miction, it is kept the salt-free diet. The treatment course is repeated 2...3 times in 2...4 months.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения невротического энуреза у детей**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к неврологии, педиатрии и предназначено для лечения невротического энуреза у детей.

Метод, согласно изобретению, заключается в том, что пациенту вводят *per os* *Берберис-Гомаккорд* и *Сабаль-Гомаккорд* в течение 3 месяцев 3 раза в день по 3...7 капель, *Ренель* в течение 1...2 месяцев по 1 таблетке 3 раза в день, *Нервохель* в течение 2...3 месяцев по 1 таблетке 3 раза в день и подкожно *Церебрум композитум Н* 2 раза в неделю по 1,1... 2,2 мл, *Тонико-Иньель* по 0,7...1,1 мл, *Солидаго композитум С* и *Траумель С* по 1,1... 2,2 мл 1 раз в неделю в течение 5...10 недель в область биологически активных точек Е 36; IG 3; G 14; C 5; VB 39; TR 5, 10; P 10; V 21, 22, 28, 31, 40, 62; R 2, 7; F 2, 3, 8; VC 3, 4, 6; VG 2, 4, при этом в каждую биологически активную точку вводят только

один указанный лекарственный препарат и каждый препарат вводят в 3...5 точек. Выполняют общий релаксирующий массаж, ограничивают приём жидкости после 18.00-19.00 часов, будят ребёнка до 1.00-2.00 часов ночи для мочеиспускания, используют звуковые сигналы для формирования условного рефлекса при мочеиспускании, соблюдают бессолевую диету. Лечение повторяют 2...3 раза через 2...4 месяца.

П. формулы: 1

(11) **3907 (13) B1**

(51) **Int. Cl.: A61L 2/14 (2006.01)**
A61L 9/16 (2006.01)

(21) a 2008 0145

(22) 2008.05.27

(71)(73) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) USENCO Vladimir, MD

(54) **Dispozitiv de sterilizare cu plasmă a instrumentelor medicale**

(57) Invenția se referă la domeniul medicinii și igienei și poate fi utilizată pentru sterilizarea cu plasmă a produselor de destinație medicală, în particular, a instrumentelor medicale. Dispozitivul include o cameră de lucru, formată dintr-un jgheab (2) demontabil pentru încărcarea instrumentelor medicale și un capac dielectric (3); o sursă de tensiune (8) și un compresor (9); în interiorul camerei de lucru sunt amplasate un pahar dielectric cilindric (4), conectat cu compresorul (9) prin intermediul unei conducte, unite tangențial la paharul dielectric (4), și doi electrozi (5, 7), conectați la sursa de tensiune (8), totodată unul dintre electrozi este instalat coaxial în paharul dielectric cilindric (4).

Rezultatul inventiei este simplificarea construcției și exploatarii sterilizatorului, păstrând fiabilitate înaltă.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Device for plasma sterilization of medical instruments**

(57) The invention refers to the field of medicine and hygiene and can be used for plasma sterilization of products of medical destination, particularly of medical instruments.

The device includes a work chamber formed by a removable chute (2) for loading of medical instruments and a dielectric cover (3); a

voltage source (8) and a compressor (9); inside the work chamber there are placed a dielectric cylindrical cup (4) connected to the compressor (9) by means of a pipeline, tangentially connected to the dielectric cup (4), and two electrodes (5, 7), connected to the voltage source (8), at the same time one of the electrodes is coaxially installed into the dielectric cylindrical cup (4).

The result of the invention consists in the simplification of the construction and exploitation of the sterilizer by maintaining a high reliability.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

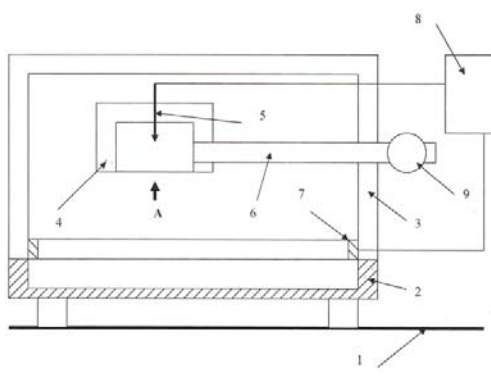
(54) Устройство для плазменной стерилизации медицинских инструментов

(57) Изобретение относится к области медицины и гигиены и может быть использовано для плазменной стерилизации изделий медицинского назначения, в частности, медицинских инструментов.

Устройство включает рабочую камеру, образованную съемным лотком (2) для загрузки медицинских инструментов и диэлектрической крышкой (3); источник напряжения (8) и компрессор (9); внутри рабочей камеры размещены диэлектрический цилиндрический стакан (4), соединенный с компрессором (9) посредством трубопровода, тангенциально соединенного с диэлектрическим стаканом (4), и два электрода (5, 7), соединенных с источником напряжения (8), при этом, один из электродов coaxialno установлен в диэлектрическом цилиндрическом стакане (4). Результат изобретения – упрощение конструкции и эксплуатации стерилизатора при сохранении высокой надежности.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(11) 3908 (13) B1

(51) Int. Cl.: B28B 3/04 (2006.01)
B28B 3/00 (2006.01)
E04C 1/00 (2006.01)

(21) a 2008 0265

(22) 2008.10.24

(71)(72)(73) NECHIT Ivan, MD; NECHIT Vladislav, MD

(74) SCOROGONOV Anatolii

(54) **Procedeu de presare a articolelor și utilaj de fasonare pentru realizarea acestuia (variante)**

(57) Invenția se referă la construcție, și anume la presarea articolelor.

Procedeul de presare a articolelor, conform primei variante, include încărcarea amestecului în forma de presare închisă a utilajului de fasonare, ce conține matrice mobilă și o pereche de poansoane, unul dintre care este imobil, închiderea matricei și presarea amestecului prin deplasarea matricei și a poansonului mobil. Direcția deplasării matricei și a poansonului coincide cu direcția forței de presare. Încărcarea amestecului în forma de presare a utilajului de fasonare se efectuează perpendicular direcției forței de presare și deplasării matricei, totodată presarea se efectuează din patru părți cu ajutorul poansoanelor, suprafața de lucru a fiecăruia dintre ele fiind executată concavă, în formă de două planuri înclinate unul spre celălalt.

Utilajul de fasonare pentru presarea articolelor, conform primei variante, include formă de presare închisă cu matrice mobilă și o pereche de poansoane, dintre care unul este imobil. Matricea este executată demontabilă și este formată de doi perete laterală, de suprafețele a două subere și a ambelor poansoane. Suprafața de lucru a fiecăruia dintre poansoane este executată concavă, în formă de două planuri înclinate unul spre celălalt cu posibilitatea presării din patru părți, totodată unghiul dintre planul suprafeței de lucru a fiecăruia și peretele lateral al matricei conjugat acestora constituie 45°.

Revendicări: 6

Figuri: 6

*
* *

(54) Process for presswork and form-shaping tool for realization thereof (variants)

(57) The invention relates to the construction, particularly to the presswork.

The process for presswork, according to the first variant, includes loading of mixture into the closed mould of the form-shaping tool,

containing a mobile matrix and a pair of punches, of which one is immobile, closing of matrix and pressing of mixture by displacing the matrix and the mobile punch. The direction of displacement of the matrix and of the punch coincides with the direction of the pressing force. Loading of mixture into the mould of the form-shaping tool is carried out perpendicular to the direction of the pressing force and of the displacement of matrix, at the same time pressing is carried out quadrilaterally by means of punches, the working surface of each of which being made concave in the form of two planes inclined towards each other.

The form-shaping tool for presswork, according to the first variant, includes a closed mould with mobile matrix and a pair of punches, one of which is immobile. The matrix is made composite and is formed by two lateral walls, by the surfaces of two gate valves and of both punches. The working surface of each of the punches is made concave in the form of two planes inclined towards each other with the possibility of quadrilateral pressing, at the same time the angle between the plane of the working surface of each punch and the lateral wall of the matrix conjugated to it constitutes 45°.

Claims: 6

Fig.: 6

*
* *

(54) **Способ прессования изделий и формооснастка для его осуществления (варианты)**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к прессованию изделий.

Способ прессования изделий, по первому варианту, включает загрузку смеси в закрытую пресс-форму формооснастки, содержащей подвижную матрицу и пару пuhanсонов, из которых один неподвижен, закрывание матрицы и прессование смеси путем перемещения матрицы и подвижного пuhanсона. Направление перемещения матрицы и пuhanсона совпадает с направлением усилия прессования. Загрузку смеси в пресс-форму формооснастки осуществляют перпендикулярно направлению усилия прессования и перемещению матрицы, причем прессование производят четырехсторонним посредством пuhanсонов, рабочая поверхность каждого из которых выполнена вогнутой в виде двух наклонных друг к другу плоскостей.

Формооснастка для прессования изделий, по первому варианту, включает закрытую пресс-форму с подвижной матрицей и пару пuhanсонов, один из которых неподвижен. Матрица выполнена составной и образована двумя боковыми стенками, поверхностями двух шиберов и обоих пuhanсонов. Рабочая поверхность каждого из пuhanсонов выполнена вогнутой в виде двух наклонных друг к другу плоскостей с возможностью четырехстороннего прессования, причем угол между плоскостью рабочей поверхности каждого пuhanсона и сопряженной с ними боковой стенкой матрицы составляет 45°.

П. формулы: 6

Фиг.: 6

(11) **3909 (13) F1**

(51) Int. Cl.: **B41J 2/04** (2006.01)
B41J 2/185 (2006.01)
B41J 2/045 (2006.01)
B41J 2/07 (2006.01)
F04B 17/04 (2006.01)

(21) a 2006 0177

(22) 2006.06.30

(71)(73) TROSTEANETCHI Vladimir, MD

(72) TROSTEANETCHI Vladimir, MD; PODUBNI Octavian, MD; POGREBNOI Andrei, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Imprimantă inkjet, generator piezoelectric de picături și pompă electromagnetică**

(57) Invenția se referă la utilajul de tipărit, în special la imprimante inkjet.

Imprimanta inkjet conține un cap de imprimare cu un generator de picături piezoelectric cu canale de aducere a cernelii, modul de direcție a picăturilor, care include electrod de încărcare, traductor de fază, bloc de deviere de tensiune înaltă și captator pentru picături neîncărcate, sistem hidraulic ce include viscozimetru, traductoare de presiune, de niveluri și de filtre de cerneală, sistem de supape, pompe electromagnetice de refulare și de aspirație, recipiente cu cerneală și cu solvent, bloc de dirijare electronică a imprimantei și interfață utilizatorului. Imprimanta conține suplimentar un modul de suprimare a pulsărilor cu drosel hidraulic și un mixer pentru amestecarea cernelii, în capacul căruia este montat viscozimetru, traductoare ale platoului sistemului hidraulic, capuri ale imprimantei și captatoare. Blocul de dirijare electronică a imprimantei conține suplimentar niște supravizoare de reglare a tasturii, a sistemului

hidraulic și de imprimare, unite cu interfața utilizatorului, traductoare ale sistemului hidraulic – traductor de presiune, traductoarele pompelor electromagnetice, traductoarele de comutare a supapelor, traductorul platoului, traductorul captatorului, traductoare ale nivelului mixerului, traductoare ale nivelului în recipiente, traductor de temperatură și traductorul de viscozitate, traductoare de imprimare. Pompa electromagnetică de aspirație este instalată cu posibilitatea conectării alternative la magistrala captatorului și la magistrala de turnare suplimentară a cernelii în mixer.

Revendicări: 4

Figuri: 3

*
* *

- (54) **Inkjet printer, piezoelectric drip generator and electromagnetic pump**
- (57) The invention relates to the printing equipment, particularly to the inkjet printers. The inkjet printer comprises a printer head with a piezoelectric drip generator with ink feeders, a drip control module, including a charging electrode, a phase pickup, a high-voltage deflecting unit and a noncharged drip trap, a hydraulic system, including a viscosimeter, ink pressure, level and filter transducers, a valve system, electromagnetic injection and suction pumps, capacities with ink and with solvent, an electronic printer control unit, and a user interface. The printer additionally comprises a ripple rejection module with hydraulic throttle and a mixer for mixing the ink, into the cover of which it is mounted a viscosimeter, drip trap, print head and hydraulics tray transducers. The electronic printer control unit additionally comprises keyboard, hydraulics and print controllers, connected to the user interface, hydraulics transducers – pressure transducer, electromagnetic pump transducers, valve switching transducers, catcher transducer, tray transducer, mixer level sensors, capacity level sensors, temperature and viscosity sensing devices, and print transducers. The electromagnetic suction pump is installed with the possibility of alternate connection to the catcher pathway and to the pathway of ink filling-up into the mixer.

Claims: 4

Fig.: 3

*
* *

- (54) **Каплеструйный принтер, пьезоэлектрический каплелегенератор и электромагнитный насос**
- (57) Изобретение относится к печатному оборудованию, в частности к каплеструйным принтерам. Каплеструйный принтер содержит печатающую головку с пьезоэлектрическим каплелегенератором с подводами для чернил, модулем управления каплями, включающим заряжающий электрод, датчик фазы, высоковольтный отклоняющий блок и ловушку незаряженных капель, гидравлическую систему, включающую вискозиметр, датчики давления, уровней и фильтров чернил, систему клапанов, нагнетающий и отсасывающий электромагнитные насосы, емкости с чернилами и растворителем, блок электронного управления принтером, и пользовательский интерфейс. Принтер дополнительно содержит модуль подавления пульсаций с гидравлическим дросселем и миксер для размешивания чернил, в крышку которого вмонтирован вискозиметр, датчики поддона гидросистемы, головки принтера и каплеворушки. Блок электронного управления принтером дополнительно содержит контроллеры клавиатуры, гидросистемы и печати, соединенные с пользовательским интерфейсом, датчики гидросистемы – датчик давления, датчики электромагнитных насосов, датчики для переключения клапанов, датчик поддона, датчик ловушки, датчик уровня миксера, датчик уровня в емкостях, датчик температуры и датчик вязкости, и датчик печати. Отсасывающий электромагнитный насос установлен с возможностью попаременного подключения к магистрали ловушки и к магистрали доливки чернил в миксер.

П. формулы: 4

Фиг.: 3

-
- (11) **3910 (13) F1**
 (51) **Int. Cl.: C01B 31/08 (2006.01)**
C01B 31/12 (2006.01)
C01B 31/16 (2006.01)
B01J 41/18 (2006.01)
B01J 20/20 (2006.01)

- (21) a 2008 0248
 (22) 2008.09.30

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

(72) BOȚAN Victor, MD; SANDU Ion, RO; LUPAȘCU Tudor, MD

(54) **Procedeu de îmbogățire a sorbentului carbonic cu azot**

(57) Invenția se referă la un procedeu de îmbogățire a sorbentului carbonic cu azot, care poate fi utilizat pentru epurarea apelor subterane și de suprafață.

Esența invenției constă în amestecarea unui sorbent carbonic cu uree și cu un oxidant în raport masic de 2:2:1 respectiv, după care amestecul obținut se tratează la temperatura de 350°C în decurs de 3...5 min, apoi se spală și se usucă.

Totodată, în calitate de oxidant se utilizează nitrat sau persulfat, sau clorat, sau hipoclorit, sau perclorat de sodiu sau de potasiu.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Process for enriching the carbonic sorbent with nitrogen**

(57) The invention relates to a process for enriching the carbonic sorbent with nitrogen that can be used for treatment of underground and overground waters.

Summary of the invention consists in mixing the carbonic sorbent with urea and an oxidant in the mass ratio of 2:2:1 correspondingly, afterwards the obtained mixture is treated at the temperature of 350°C during 3...5 min, and then it is washed and dried.

At the same time, as oxidant is used nitrate or persulphate, or chlorate, or hypochlorite, or sodium or potassium perchlorate.

Claims: 2

*
* *

(54) **Способ обогащения углеродного сорбента азотом**

(57) Изобретение относится к способу обогащения углеродного сорбента азотом, который может быть использован для очистки подземных и надземных вод.

Сущность изобретения заключается в перемешивании углеродного сорбента с мочевиной и окислителем в массовом соотношении 2:2:1 соответственно, после чего полученную смесь обрабатывают при температуре 350°C в течение 3...5 мин, затем промывают и сушат.

При этом, в качестве окислителя используют нитрат или персульфат, или хлорат, или гипохлорит, или перхлорат натрия или калия.

П. формулы: 2

(11) 3911 (13) F1

(51) Int. Cl.: C02F 1/32 (2006.01)

C02F 1/72 (2006.01)

C02F 1/74 (2006.01)

C02F 3/10 (2006.01)

C02F 9/04 (2006.01)

C02F 9/08 (2006.01)

C02F 9/14 (2006.01)

B01D 24/04 (2006.01)

B01D 24/16 (2006.01)

B01D 39/04 (2006.01)

C02F 101/30 (2006.01)

C02F 103/14 (2006.01)

C02F 103/26 (2006.01)

C02F 103/36 (2006.01)

(21) a 2008 0155

(22) 2008.06.11

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

(72) COVALIOVA Olga, MD; COVALIOV Victor, MD; DELORT Anne-Marie, FR; MAILHOT Gilles, FR; CINCILEI Angela, MD

(54) **Reactor foto-biocatalitic combinat pentru epurarea distructivă a apelor uzate de compuși organici greu degradabili**

(57) Invenția se referă la epurarea apelor uzate de compuși organici greu degradabili și poate fi aplicată în agricultură, industriile ușoară și de apărare.

Reactorul foto-biocatalitic combinat pentru epurarea distructivă a apelor uzate de compuși organici greu degradabili include o carcăsă verticală (1) cu un racord (2) de alimentare cu apă, conectat cu o pompă (5) și o capacitate pentru reagent (4), carcasa având un fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului (6); în partea superioară a carcăsei este instalat un bloc de prelucrare photocatalitică, care include reactoare tubulare în U (13); în interiorul fiecăruia este instalată câte o lampă cu radiație ultravioletă (14) cu reflectoare (15); între reactoare sunt amplasate perii (12) cu posibilitatea mișcării lor alternative, care sunt conectate la un mecanism de acționare, ce include un motor electric (8), excentric (9), ghidaje (10) și panou rulant (11); în carcăsă (1) este instalată o țeavă verticală (16) pentru circularea apei spre fundul carcăsei (1); la mijlocul carcăsei (1) este amplasat un suport solid flotant (17)

delimitat de plase (18); sub suportul solid flotant (18) este instalată o țeavă orizontală (19) cu orificii, care comunică cu un filtru (21); în partea inferioară a carcasei (1) este instalat un bloc de aerare, care include o țeavă (32) pentru debitarea aerului îmbogățit cu oxigen și o țeavă (34) pentru debitarea aerului, care comunică cu aerolifturi (36) executate sub formă de coloane verticale; țevile menționate sunt unite cu un ventilator (25); țeava (32) de debitare a aerului îmbogățit cu oxigen este unită cu un bloc de îmbogățire cu oxigen (27), care include o capacitate cu magneti (28) și o conductă (29) de evacuare a aerului sărac în oxigen cu o clapetă de reglare (30); filtrul (21) este amplasat paralel carcasei (1) și include o capacitate cu fund conic cu un racord de evacuare a sedimentului (7) și un racord (3) de evacuare a apei prelucrate în partea superioară a lui; în interiorul filtrului este amplasată o încărcătură granulată flotantă (22) delimitată de plasă (23) și un bec bactericid orizontal (24) amplasat deasupra încărcăturii (22).

Revendicări: 4

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Combined photo-biocatalytic reactor for destructive purification of sewage waters from hard-degradable organic compounds**
- (57) The invention relates to the purification of sewage waters from hard-degradable organic compounds and can be applied in agriculture, light and defence industries.
The combined photo-biocatalytic reactor for destructive purification of sewage waters from hard-degradable organic compounds includes a vertical body (1) with a water supply branch pipe (2), connected to a pump (5) and a capacity for reagent (4), the body having a conic bottom with a sediment removal branch pipe (6); in the upper part of the body it is installed a block for photocatalytic treatment, including tubular U-shaped reactors (13); inside each it is installed an ultra-violet lamp (14) with reflectors (15); between the reactors there are placed brushes (12) with the possibility of reciprocating motion thereof, which are connected to a driving actuator, including an electric motor (8), an eccentric (9), guides (10) and a movable panel (11); into the body (1) it is installed a vertical pipe (16) for water circulation to the bottom of the body (1); in the middle of the body (1) it is placed a

solid floating support (17), limited by nets (18); under the solid floating support (18) it is installed a horizontal pipe (19) with holes, which communicates with a filter (21); in the lower part of the body (1) it is installed an aeration block, including an oxygen-enriched air delivery pipe (32) and an air delivery pipe (34), which communicates with air-lifts (36), made in the form of vertical columns; said pipes are connected to a fan (25); the oxygen-enriched air delivery pump (32) is connected to an oxygenation block (27), including a capacity with magnets (28) and a vitated air removal pipeline (29) with a control valve (30); the filter (21) is placed parallel to the body (1) and includes a capacity with conic bottom with a sediment discharge branch pipe (7) and a purified water outlet branch pipe (3) in the upper part thereof; inside the filter it is placed a floating granular charge (22), limited by a net (23) and a horizontal bactericidal lamp (24), placed above the charge (22).

Claims: 4

Fig.: 1

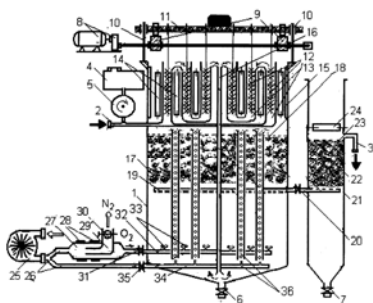
*
* *

- (54) **Комбинированный фото-биокатализитический реактор для деструктивной очистки сточных вод от труднодеградируемых органических соединений**
Изобретение относится к очистке сточных вод от труднодеградируемых органических соединений и может быть применено в сельском хозяйстве, легкой и оборонной промышленностях.
Комбинированный фото-биокатализитический реактор для деструктивной очистки сточных вод от труднодеградируемых органических соединений включает вертикальный корпус (1) с патрубком (2), поющим воду, соединенным с насосом (5) и емкостью для реагента (4), корпус имеет коническое дно с патрубком для удаления осадка (6); в верхней части корпуса установлен блок для фотокатализитической обработки, который включает трубчатые U-образные реакторы (13); внутри каждого установлено по лампе ультрафиолетового излучения (14) с отражателями (15); между реакторами размещены щетки (12) с возможностью их возвратно-поступательного движения, которые подсоединенны к приводу, включающему электрический двигатель (8), эксцентрик (9), направляющие (10) и подвижную панель (11); в кор-
- (57)

пусе (1) установлена вертикальная труба (16) для циркуляции воды ко дну корпуса (1); в середине корпуса (1) расположен твердый плавающий носитель (17), ограниченный сетками (18); под твердым плавающим носителем (18) установлена горизонтальная труба (19) с отверстиями, сообщающаяся с фильтром (21); в нижней части корпуса (1) установлен блок аэрации, включающий трубу (32) для подачи воздуха, обогащенного кислородом и трубу (34) для подачи воздуха, сообщающуюся с аэролифтами (36), выполненными в форме вертикальных колонн; упомянутые трубы соединены с вентилятором (25); труба (32), подающая воздух, обогащенный кислородом, соединена с блоком обогащения кислородом (27), включающим емкость с магнитами (28) и трубопровод (29) для удаления воздуха, обедненного кислородом, с регулирующей заслонкой (30); фильтр (21) расположен параллельно корпусу (1) и включает емкость с коническим дном с патрубком для удаления осадка (7) и патрубок (3) для удаления обработанной воды в его верхнюю часть; внутри фильтра размещена плавающая зернистая загрузка (22), ограниченная сеткой (23) и горизонтальной бактерицидной лампой (24), расположенной над загрузкой (22).

П. формулы: 4

Фиг.: 1



(11) 3912 (13) F1

(51) Int. Cl.: C02F 1/461 (2006.01)
C02F 1/62 (2006.01)
C02F 1/32 (2006.01)
C02F 1/68 (2006.01)
C02F 1/72 (2006.01)
C02F 9/06 (2006.01)
B09B 5/00 (2006.01)
C01G 49/08 (2006.01)
C02F 1/465 (2006.01)
C02F 101/20 (2006.01)

C02F 103/16 (2006.01)

(21) a 2008 0240
(22) 2008.09.18
(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
(72) COVALIOVA Olga, MD
(54) **Procedeu de epurare electrochimică a apelor reziduale de ionii metalelor grele**
(57) Invenția se referă la galvanochimie, și anume la un procedeu electrochimic de epurare a apelor reziduale de ionii metalelor grele, cum ar fi zincul, cuprul, nichelul, cadmiul și altele. Procedeul include electroliza apelor reziduale în flux cu utilizarea electrozilor de fier solubili cu adăugarea peroxidului de hidrogen și a magnetitului dispers în următorul raport al componentelor:
peroxid de hidrogen, 33 %, ml/l 0,5...1,0
magnetit dispers, g/l 0,5...2,0,
la o densitate a curentului de 1 A/dm², cu iradierea concomitentă cu raze ultraviolete de o lungime de undă de 180...400 nm și o intensitate de 20...25 J/cm²·min, cu decantarea și filtrarea ulterioară a sedimentului format.

Revendicări: 1

*
* * *

(54) **Process for electrochemical treatment of sewage waters from heavy metal ions**
(57) The invention relates to galvanochimistry, namely to a process for electro-chemical treatment of sewage waters from heavy metal ions, such as zinc, copper, nickel, cadmium and others. The process includes flow electrolysis of sewage waters using soluble iron electrodes, with addition of hydrogen peroxide and of disperse magnetite in the following component ratio:
hydrogen peroxide, 33%, ml/l 0,5...1,0
disperse magnetite, g/l 0,5...2,0,
at a current density of 1 A/dm², with concomitant ultra-violet irradiation with a wavelength of 180...400 nm and an intensity of 20...25 J/cm²·min, with subsequent decantation and filtration of the formed sediment.

Claims: 1

*
* * *

(54) **Способ электрохимической очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов**
(57) Изобретение относится к гальванохимии, а именно к способу электрохимической очистки сточных вод от ионов тяжелых

металлов, таких как цинк, медь, никель, кадмий и другие.

Способ включает электролиз сточных вод в протоке с использованием растворимых железных электродов, с добавлением перекиси водорода и диспергированного магнетита при следующем соотношении компонентов:

перекись водорода, 33 %, мл/л 0,5...1,0
диспергированный магнетит, г/л 0,5...2,0,
при плотности тока в 1 А/дм², с одновременным ультрафиолетовым облучением длиной волны 180...400 нм и интенсивностью 20...25 Дж/см²·мин, с последующей декантацией и фильтрацией образованного осадка.

П. формулы: 1

(11) 3913 (13) F1

(51) Int. Cl.: C02F 1/22 (2006.01)

C02F 9/00 (2006.01)

C02F 103/04 (2006.01)

(21) a 2008 0244

(22) 2008.09.22

(71)(72)(73) BUZA Serghei, MD

(54) **Linie de producere a apei potabile înghețate îmbuteliate pentru obținerea apei provenite prin dezgheț**

(57) Invenția se referă la alimentarea cu apă, și anume la o linie de producere a apei potabile înghețate îmbuteliate pentru obținerea apei provenite prin dezgheț.

Linia, conform inventiei, include, instalate consecutiv, un colector receptor (1) pentru apă, o pompă (2), un sistem de filtre (3), un dispozitiv de epurare prin osmoză inversă (4), o mașină de îmbuteliere (5) a apei în butelii de plastic (6), o masă (7) pentru închiderea buteliilor cu capace temporare, o cameră refrigerentă (9) în care sunt amplasate stelaje (8) executate cu celule pentru butelii (6), un suport (10) pentru scurgerea apei cu impurități, o mașină de închidere (11) a buteliilor, o masă (12) pentru aplicarea etichetelor, precum și un mijloc de ambalare (13) a buteliilor (6) în blocuri, totodată buteliile de plastic (6) sunt executate având corpul în formă de trunchi de con răsturnat, iar celulele stelajelor sunt executate din material termoizolant cu posibilitatea amplasării buteliilor cu capacele în jos.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(54) **Line for producing bottled frozen potable water for obtaining melt water**

(57) The invention relates to the water supply, namely to a line for producing bottled frozen potable water for obtaining melt water.

The line, according to the invention, includes, installed in series, a receiving collector (1) for water, a pump (2), a filter system (3), a device for purification by reverse osmosis (4), a machine for water bottling (5) into plastic bottles (6), a table (7) for bottle sealing with temporary caps, a freezing room (9), wherein there are placed stillages (8) made with cells for bottles (6), a support (10) for overflow of water with impurities, a sealer (11), a table (12) for labeling, as well as a means for packaging (13) of bottles (6) in blocks, at the same time the plastic bottles (6) are made with the body in the form of reversed truncated cone, and the cells of the stillages are made of heat-insulating material with the possibility of bottle placement with the caps downward.

Claims: 2

Fig.: 1

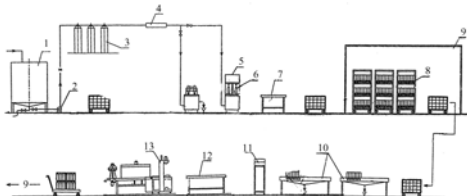
*
* *

(54) **Линия для производства бутилированной питьевой замороженной воды, предназначенной для получения талой воды**

(57) Изобретение относится к водоснабжению, а именно к линии для производства бутилированной питьевой замороженной воды, предназначенной для получения талой воды.

Линия, согласно изобретению, включает последовательно установленные приемный сборник (1) для воды, насос (2), систему фильтров (3), устройство для очистки обратным осмосом (4), машину для розлива (5) воды в пластиковые бутылки (6), стол (7) для укупорки бутылок временными колпачками, морозильную камеру (9), в которой расположены стелажи (8), выполненные с ячейками для бутылок (6), суппорт (10) для слива воды с примесями, укупорочную машину (11), стол (12) для приkleивания этикеток, а также средство для упаковки (13) бутылок (6) в блоки, при этом пластиковые бутылки (6) выполнены в форме перевернутого усеченного конуса, а ячейки стеллажей изготовлены из термоизоляционного материала с возможностью расположения бутылок колпачками вниз.

П. формулы: 2
Фиг.: 1



(11) 3914 (13) F1

(51) Int. Cl.: C05D 9/02 (2006.01)
C05F 5/00 (2006.01)
C05G 5/00 (2006.01)
C01C 3/12 (2006.01)
B09B 3/00 (2006.01)
C05D 3/02 (2006.01)
C12F 3/00 (2006.01)
A01B 79/02 (2006.01)

(21) a 2008 0128

(22) 2008.05.14

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

(72) COVALIOV Victor, MD; NENNO Vladimir, MD; GAINA Boris, MD; COVALIOVA Olga, MD; CIOBANU Vitalii, MD; TOMA Simion, MD

(54) Procedeu de obținere a microîngrășămintelor

(57) Invenția se referă la agricultură, în special la un procedeu de obținere a microîngrășămintelor cu acțiune îndelungată. Procedeul de obținere a microîngrășămintelor include sedimentarea stoichiometrică a microelementelor de Cu, Zn, Mn, Mo și Co cu un agent de sedimentare cu obținerea unei suspensii apoase de 5...25% hidroxoferrocianoferați cu formula generală $Me(OH)_n\{Fe^{III}[Fe^{II}(CN)_6]\}_{n-1}$, unde Me – Cu, Zn, Mn, Mo și Co, totodată în calitate de agent de sedimentare se utilizează ferocianoferați hidrosolubili obținuți din precipitatele de cleire de la vinificație prin alcalinizarea preliminară din ele a complexului ferocianuric în mediu apoi cu o soluție de var de 3...5% sau de hidroxid de sodiu, separarea prin electroflotare a sedimentelor mecanice, iar suspensia formată se neutralizează până la pH=7...8.

Revendicări:

*
* ***(54) Process for obtaining microfertilizers**

(57) The invention relates to agriculture, particularly to a process for obtaining microfertilizers of long-lasting action.

The process for obtaining microfertilizers includes the stoichiometric precipitation of Cu, Zn, Mn, Mo and Co microelements with a precipitating agent with obtaining of a 5...25% aqueous suspension of hydroxoferrocyanoferrates with general formula $Me(OH)_n\{Fe^{III}[Fe^{II}(CN)_6]\}_{n-1}$, where Me – Cu, Zn, Mn, Mo and Co, at the same time as precipitating agent are used ferrocyanoferrates obtained from wine-making adhesive precipitates by preliminary leaching from them of the ferrocyanide complex in aqueous medium with a 3...5% lime or sodium hydroxide solution, separation by electroflootation of the precipitates, and the formed suspension is neutralized up to pH=7...8.

Claims: 1

*
* ***(54) Способ получения микроудобрений**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к способу получения микроудобрений длительного воздействия.

Способ получения микроудобрений включает стехиометрическое осаждение микроэлементов Cu, Zn, Mn, Mo и Co с осаждающим агентом с получением 5...25% водной суспензии гидроксоферро-цианоферратов с общей формулой $Me(OH)_n\{Fe^{III}[Fe^{II}(CN)_6]\}_{n-1}$, где Me – Cu, Zn, Mn, Mo и Co, причем в качестве осаждающего агента используют ферро-цианоферраты, полученные из kleевых осадков виноделия путем предварительного выщелачивания из них ферроцианидного комплекса в водной среде 3...5% раствором извести или щелочного натра, отделение осадков электрофлотацией, а сформированную суспензию нейтрализуют до pH=7...8.

П. формулы: 1

(11) 3915 (13) F1

(51) Int. Cl.: C09B 26/02 (2006.01)
C09B 45/18 (2006.01)
C09B 56/02 (2006.01)
C07C 281/08 (2006.01)
C07F 1/08 (2006.01)

(21) a 2008 0133

(22) 2008.05.19

- (71)(73) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
 (72) COCU Maria, MD; MANOLE Ștefan, MD; RYBAK-AKIMOVA Elena, US
 (54) Utilizarea 9-(1',2'-naftil)-4-metil-7-tiometyl-5,6,8-triazanon-2,4,6,8-tetraenato(-)-1',2-diolato(-)-O^{1'},O²,N⁵,N⁸-cupru(II) în calitate de colorant pentru polimerii termoplastici
 (57) Invenția se referă la compușii coordinativi, în particular la un complex de cupru(II). Esența invenției constă în aceea că se utilizează 9-(1',2'-naftil)-4-metil-7-tiometyl-5,6,8-triazanon-2,4,6,8-tetraenato(-)-1',2-diolato(-)-O^{1'},O²,N⁵,N⁸-cupru(II) în calitate de colorant de o culoare pronunțată bordo cu nuanță galbenă pentru polimerii termoplastici.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) Use of 9-(1',2'-naphthyl)-4-methyl-7-thiomethyl-5,6,8-triazanone-2,4,6,8-tetraenato(-)-1',2-diolato(-)-O^{1'},O²,N⁵,N⁸-copper(II) as colorant for thermoplastic polymers
 (57) The invention relates to the coordinative compounds, in particular to a copper(II) complex. Summary of the invention consists in that it is used 9-(1',2'-naphthyl)-4-methyl-7-thiomethyl-5,6,8-triazanone-2,4,6,8-tetraenato(-)-1',2-diolato(-)-O^{1'},O²,N⁵,N⁸-copper(II) as colorant with a pronounced claret colour with yellow nuance for thermoplastic polymers.

Claims: 1

*
* *

- (54) Использование 9-(1',2'-нафтил)-4-метил-7-тиометил-5,6,8-триазанон-2,4,6,8-тетраенато(-)-1',2-диолато(-)-O^{1'},O²,N⁵,N⁸-меди(II) в качестве красителя для термопластичных полимеров
 (57) Изобретение относится к координационным соединениям, в частности к комплексу меди(II). Сущность изобретения заключается в том, что используют 9-(1',2'-нафтил)-4-метил-7-тиометил-5,6,8-триазанон-2,4,6,8-тетраенато(-)-1',2-диолато(-)-O^{1'},O²,N⁵,N⁸-меди(II) в качестве красителя с выраженным бордовым цветом с оттенком желтого для термопластичных полимеров.

П. формулы: 1

- (11) 3916 (13) B2
 (51) Int. Cl.: F16D 1/08 (2006.01)
 F16D 3/16 (2006.01)
 F16D 3/18 (2006.01)
 (21) a 2006 0277
 (22) 2006.12.14
 (71)(72)(73) RASSOHIN Ion, MD
 (54) Cuplaj în unghi cu bucșă și procedeu de asamblare a acestuia
 (57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini, și anume la îmbinările arborilor. Cuplajul în unghi cu bucșă conține un arbore conducător cu o bucșă și un arbore condus, uniti între ei prin niște elemente. Pe arborele condus sunt executate patru caneluri longitudinale. Cavitatea bucșei este executată pătrată în secțiune transversală, în fiecare perete al bucșei este executat câte un orificiu străpuns. Elementele sunt executate în formă de pene-segmente cu suprafață cilindrică, având grosimea egală cu lățimea canelurii, și dotate cu câte un bolt, în care este executată o gaură filetată. Bolturile sunt instalate liber în orificiile străpuse ale bucșei. Diametrul intern al arborelui condus, descris de fundul canelurilor, este mai mic decât distanța dintre vârfurile suprafețelor cilindrice ale penelor, în funcție de unghiu de înclinare al arborelui condus.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

- (54) Angle sleeve coupling and process for assembly thereof
 (57) The invention relates to the mechanical engineering, namely to the shaft couplings. The angle sleeve coupling comprises a drive shaft with a sleeve and a driven shaft joined between them by elements. On the driven shaft there are made four longitudinal grooves. The cavity of the sleeve is made square in the cross-section, into each wall of the sleeve it is made a through hole. The elements are made in the form of keys-segments with cylindrical surface, having the thickness equal to the width of the groove, and equipped with a pin wherein it is made a threaded hole. The pins are freely installed into the threaded holes of the sleeve. The inner diameter of the driven shaft, described by the bottom of the grooves, is smaller than the distance between the tips of the cylindrical surfaces of the keys depending on the slope angle of the driven shaft.

Claims: 2

Fig.: 3

*
* *

- (54) Угловое втулочное соединение и способ его сборки
- (57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к соединениям валов. Угловое втулочное соединение содержит соединенные между собой элементами ведущий вал со втулкой и ведомый вал. На ведомом валу выполнены четыре продольных паза. Полость втулки выполнена квадратной в поперечном сечении, в каждой стенке втулки выполнено по одному сквозному отверстию. Элементы выполнены в виде шпонок-сегментов с цилиндрической поверхностью, с толщиной, равной ширине паза, и снабжены одним штифтом, в котором выполнено резьбовое отверстие. Штифты свободно установлены в сквозных отверстиях втулки. Внутренний диаметр ведомого вала, описанный дном пазов, меньше, чем расстояние между вершинами цилиндрических поверхностей шпонок в зависимости от угла наклона ведомого вала.

П. формулы: 2

Фиг.: 3

(11) 3917 (13) B2

(51) Int. Cl.: F23G 5/027 (2006.01)
F23G 5/24 (2006.01)
C10J 3/00 (2006.01)
C10B 53/00 (2006.01)
C10B 57/00 (2006.01)

(21) a 2006 0230

(22) 2006.09.20

(71)(73) DINANO ECOTECHNOLOGY LLC, US

(72) PIASTUNOVICH Theodore, IL; TABULSKI Mosha, IL; DINTOV Valerii, MD; GRAUR Oleg, MD

(74) ȘCERBAN Pavel

(54) Procedeu de prelucrare termochimică a materiei prime ce conține carbon

(57) Invenția se referă la tehnologia chimică a combustibililor, în particular la procedeele de prelucrare a materiei prime ce conține carbon, inclusiv a deșeurilor menajere, prin piroliza și gazificarea componente organice a materiei prime, și poate fi aplicată în industriile chimică, a combustibililor și energetică. Procedeul de prelucrare termochimică a materiei prime ce conține carbon include încărcarea materiei prime în camera de uscat ermetică; reîncărcarea materiei prime uscate în reactorul de tip mină; formarea în reactor a unei coloane de materie primă permeabilă la gaze; inițierea arderii materiei prime în par-

tea de fund a reactorului, în care materia primă se află consecutiv în zonele de încălzire-uscare completă, piroliză, cocsificare, ardere-gazificare și răcire; instalarea fluxului de abur și gaz prin materia primă prin debitarea agentului ce conține oxigen – aerului și vaporilor de apă în zona de răcire; evacuarea din partea superioară a reactorului a produselor gazoase și lichide ale prelucrării sub formă de produs-gaz, iar din partea de fund – a produselor solide ale prelucrării; reglarea volumului și vitezei insuflării aerului cu abur și/sau volumului și vitezei evacuării produsului-gaz și/sau cantități de produse solide descărcate ale prelucrării și/sau cantități de materie primă încărcată în reactor pentru menținerea temperaturii în zona de ardere de 900...1200°C, în zona de piroliză de 850...950°C, în zona de gazificare de 550...600°C, a temperaturii produsului-gaz evacuat din reactor de 300...350°C. Totodată, la debitarea din reactor a produsului-gaz în camera de uscat materia primă se încălzește până la temperatura de 200...300°C, iar produsul-gaz se evacuează din camera de uscat la temperatura de 150...200°C.

Revendicări:2

Figuri: 1

*
* * *

(54) Process for thermochemical processing of carboniferous raw material

(57) The invention relates to the fuel chemical technology, in particular to processes for processing of carboniferous raw material, including of domestic waste, by pyrolysis and gasification of the raw material organic component, and can be applied in the chemical, fuel and power industries.

The process for thermochemical processing of carboniferous raw material includes loading of the raw material into a hermetic drying chamber; reloading of the dried raw material into the mine-type reactor; formation in the reactor of a gas-permeable raw material column; initiation of raw material burning in the bottom-most part of the reactor, wherein the raw material consecutively reaches the heating-finish drying, pyrolysis, coking, burning-gasification, cooling zones; establishment of the steam and gas flow through the raw material by feeding the oxygen-containing agent – air and water vapours into the cooling zone; removal from the upper part of the reactor of the processing gaseous and liquid products in the form of product-gas, and from the bot-

tom-most part of the reactor – of the processing solid products; control of the steam-air blast volume and speed and/or the product-gas removal volume and speed, and/or the quantity of the discharged processing solid products, and/or the quantity of the raw material loaded into the reactor for temperature maintenance in the burning zone of 900...1200°C, in the coking zone of 850...950°C, in the pyrolysis zone of 550...600°C and of the product-gas removed from the reactor of 300...350°C. At the same time, when feeding the product-gas from the reactor into the drying chamber the raw material is heated up to the temperature of 200...300°C and the product-gas is removed from the drying chamber at the temperature of 150...200°C.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Способ термохимической переработки углеродсодержащего сырья**
 (57) Изобретение относится к химической технологии топлива, в частности к способам переработки углеродсодержащего сырья, в том числе бытовых отходов, путем пиrolиза и газификации органической составляющей сырья, и может найти применение в химической, топливной и энергетической промышленностях.
 Способ термохимической переработки углеродсодержащего сырья включает загрузку сырья в герметичную камеру сушки; перегрузку подсушенного сырья в реактор шахтного типа; формирование в реакторе газопроницаемого столба сырья; инициирование горения сырья в донной части реактора, в котором сырье последовательно пребывает в зонах нагревания-досушки, пиrolиза, коксования, горения-газификации и охлаждения; установление парогазового потока сквозь сырье путем подачи кислородсодержащего агента – воздуха и водяного пара в зону охлаждения; выведение из верхней части реактора газообразных и жидких продуктов переработки в виде продукт-газа, а из донной части – твердых продуктов переработки; регулирование объема и скорости паровоздушного дутья и/или объема и скорости отвода продукт-газа и/или количества выгружаемых твердых продуктов переработки и/или количества загружаемого в реактор сырья для поддержания

температуры в зоне горения 900...1200°C, в зоне коксования 850...950°C, в зоне пиrolиза 550...600°C, выводимого из реактора продукт-газа 300...350°C. Причем при подаче продукт-газа из реактора в сушильную камеру сырье нагревают до температуры 200...300°C, а выводят продукт-газ из сушильной камеры при температуре 150...200°C.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

- (11) 3918 (13) B1
 (51) Int. Cl.: F25B 30/00 (2006.01)
F25B 30/02 (2006.01)
F25B 11/00 (2006.01)
- (21) a 2008 0059
 (22) 2008.02.26
- (71)(73) INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
 (72) ȘIT Boris, MD; JURAVLIOV Anatol, MD; ȘIT Mihail, MD
- (54) **Instalație cu pompă de căldură pentru sistemul de alimentare cu căldură**
 (57) Invenția se referă la sistemele de încălzire, și anume la încălzirea apei din rețea.
 Instalația cu pompă de căldură pentru sistemul de alimentare cu căldură conține un contur de circulație a agentului termic, în calitate de acesta fiind utilizat dioxid de carbon, format dintr-un compresor (7) unit cu două dispozitive de răcire (4, 5), un evaporator (11) dotat cu o supapă de reglare a presiunii agentului termic (12), ieșirea căruia este unită cu un schimbător de căldură pentru suprăîncălzire (9), ieșirea căruia, la rândul său, este unită cu compresorul (7). Conturul de circulație a agentului termic este dotat cu un schimbător de căldură pentru suprarăcire (14), ieșirea căruia este unită cu intrarea evaporatorului (11), iar intrarea lui este unită cu ieșirea dispozitivelor de răcire (4, 5). Instalația conține suplimentar un contur de circulație a agentului termic intermedian, de exemplu, un lichid antigel, format dintr-un rezervor (17) unit consecutiv cu o pompă cu acționare reglabilă (18), cu evaporatorul (11) prin conturul de circulație a agentului termic intermedian, cu o a doua pompă cu acționare reglabilă (15) și cu un schimbător de căldură a agentului termic intermedian (16), unit cu rezervorul (17). Schimbătorul de căldură pentru suprăîncălzire (9), schimbătorul de căldură a agentului termic intermedian (16) și schimbătorul de căldură pentru suprarăcire

(14) sunt unite consecutiv în linia de apă de return din sistemul de alimentare cu căldură.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Heat pump plant for heat supply system**

(57) The invention relates to the heating systems, namely for delivery water heating.

The heat pump plant for heat supply system comprises a heat-transfer agent circulation circuit, in the capacity of which being used carbon dioxide, consisting of a compressor (7) joined with two cooling devices (4, 5), an evaporator (11) equipped with a heat-transfer agent pressure control valve (12), the output of which is connected to a heat exchanger for superheating (9), the output of which, in its turn, is connected to the compressor (7). The heat-transfer agent circulation circuit is equipped with a heat exchanger for supercooling (14), the output of which is connected to the input of the evaporator (11) and its input is connected to the output of the cooling devices (4, 5). The plant contains additionally an intermediate heat-transfer circulation circuit, for example an antifreezing agent, consisting of a capacity (17) connected in series to a pump with an adjustable speed drive (18), to the evaporator (11) through the intermediate heat-transfer agent circulation circuit, to a second pump with an adjustable speed drive (15) and to a heat exchanger of the intermediate heat-transfer agent (16), connected to the capacity (17). The heat exchanger for superheating (9), the heat exchanger of the intermediate heat-transfer agent (16) and the heat exchanger for supercooling (14) are connected in series in the return water line of the heat supply system.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Теплонасосная установка для системы теплоснабжения**

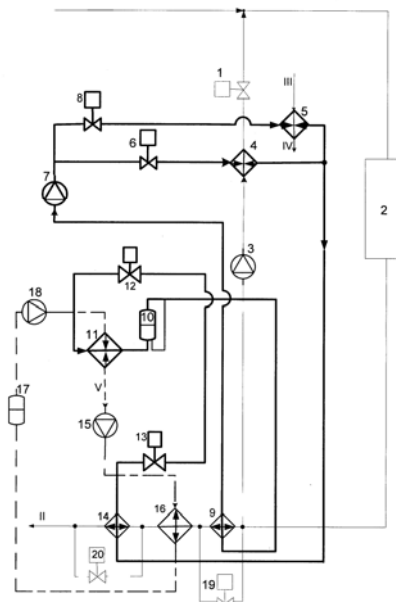
(57) Изобретение относится к системам отопления, а именно для нагрева сетевой воды.

Теплонасосная установка для системы теплоснабжения содержит контур циркуляции теплоносителя, в качестве которого используют диоксид углерода, состоящий из компрессора (7), соединенного с двумя охлаждающими устройствами (4, 5), испарителя (11), снабженного регулирующим

клапаном давления теплоносителя (12), выход которого соединен с теплообменником для перегрева (9), выход которого, в свою очередь, соединен с компрессором (7). Контур циркуляции теплоносителя снабжен теплообменником для переохлаждения (14), выход которого соединен с входом испарителя (11), а его вход соединен с выходом охлаждающих устройств (4, 5). Устройство дополнительно содержит контур циркуляции промежуточного теплоносителя, например, антифриза, состоящий из емкости (17), соединенной по-следовательно с насосом с регулируемым приводом (18), с испарителем (11) через контур циркуляции промежуточного теплоносителя, со вторым насосом с регулируемым приводом (15) и с теплообменником промежуточного теплоносителя (16), соединенным с емкостью (17). Теплообменник для перегрева (9), теплообменник промежуточного теплоносителя (16) и теплообменник для переохлаждения (14) соединены последовательно в линию обратной воды системы теплоснабжения.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) 3919 (13) F1

(51) Int. Cl.: G01R 27/02 (2006.01)
H01C 17/04 (2006.01)

(21) a 2008 0037

(22) 2008.02.15

- (71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI,
MD
- (72) NASTAS Vitalie, MD
- (54) **Dispozitiv pentru măsurarea rezistenței elementelor din conductor izolat în procesul ajustării la nominal**
- (57) Inventia se referă la măsurările electrice și electronice și poate fi utilizată pentru măsurarea cu precizie înaltă a rezistenței elementelor din conductor izolat în operația tehnologică de ajustare la nominal.
 Dispozitivul pentru măsurarea rezistenței elementelor din conductor izolat în procesul ajustării la nominal conține un generator de semnal (1), conectat cu o bornă de ieșire la un contact mobil (2), o carcăsă (3) pentru amplasarea conductorului izolat debobinat de pe elementul ajustat, un contact capacitive (5), amplasat adiacent conductorului izolat în punctul care separă porțiunea de conductor izolat de pe carcăsă (3) de restul conductorului izolat și conectat la intrarea unui amplificator (6). Dispozitivul mai conține un organ de nul (7) comandat în fază, conectat cu intrarea de semnal la ieșirea amplificatorului (6) și cu ieșirea – la intrarea unui indicator de nul (8), precum și un convertor de rezistență negativă (9), conectat cu o bornă de ieșire la al doilea contact mobil (4), cu a doua bornă de ieșire împreună cu cea de-a doua bornă de ieșire a generatorului (1) și cu punctul comun al amplificatorului (6) – la masă, cu bornele de intrare – la un rezistor comandat (10), iar cu ieșirea de referință – la intrarea de referință a organului de nul (7). Primul contact mobil (2) este conectat la un pol al elementului ajustat, cel de-al doilea contact mobil (4) – la capătul conductorului amplasat pe carcăsă (3), totodată valoarea rezistenței reproduce de convertorul (9) se fixează egală cu valoarea negativă a diferenței rezistenței elementului ajustat și nominal.
 Rezultatul inventiei constă în sporirea preciziei de măsurare a rezistenței în operația tehnologică de ajustare la nominal.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Device for measuring the resistance of articles of insulated wire in the process of adjustment to nominal value**
- (57) The invention relates to the electrical and electronic measurements and may be used for high-accuracy measurement of resistance

of the articles of insulated wire in the technological process of adjustment to nominal value.

The device for measuring the resistance of articles of insulated wire in the process of adjustment to nominal value comprises a signal generator (1), an output terminal of which is connected to the first sliding contact (2), a carcass (3) for placement of insulated wire unwound from the adjusted article, a capacitance contact (5) placed adjacently to the insulated wire in the point, separating the insulated wire portion on the carcass (3) from the rest of the insulated wire and connected to the input of an amplifier (6). The device also comprises a phase-sensitive null detector (7) connected with the signal input to the output of the amplifier (6) and with the output – to the input of a null-indicator (8), as well as a negative resistance converter (9), one output terminal of which is connected to the second sliding contact (4), the second output terminal together with the second output terminal of the generator (1) and with the common point of the amplifier (6) - to the common wire, the input contacts – to a controllable resistor (10), and the reference output – to the reference input of the phase-sensitive null detector (7). The first sliding contact (2) is connected to a pole of the adjusted article, the second sliding contact (4) – to the end of the wire, placed on the carcass (3), at the same time the value of the resistance reproduced by the converter (9) is fixed equal to the negative value of the resistance difference of the adjusted element and the nominal value.

The result of the invention consists in increasing the resistance measurement accuracy in the technological process of adjustment to nominal value.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

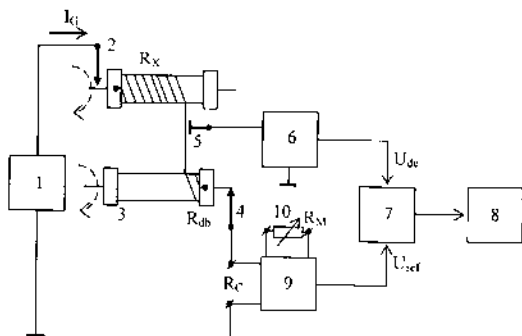
- (54) **Устройство для измерения сопротивления изделий из изолированного провода при подгонке к номиналу**
- (57) Изобретение относится к электрическим и электронным измерениям и может быть использовано для измерения с высокой точностью сопротивления изделий из изолированного провода в технологическом процессе подгонки к номиналу.
 Устройство для измерения сопротивления изделий из изолированного провода при

подгонке к номиналу содержит генератор сигнала (1), одна выходная клемма которого подключена к первому скользящему контакту (2), каркас (3) для размещения изолированного провода, отмотанного с подгоняемого изделия, емкостной контакт (5), расположенный вблизи изолированного провода в точке, разделяющей часть изолированного провода на каркасе (3) от остального провода, и подключенный ко входу усилителя (6). Устройство также содержит фазочувствительный нуль-орган (7), подключенный сигналным входом к выходу усилителя (6) и выходом – ко входу нуль-индикатора (8), а также конвертор отрицательного сопротивления (9), одна выходная клемма которого подключена ко второму скользящему контакту (4), вторая выходная клемма вместе со второй выходной клеммой генератора (1) и с общей точкой усилителя (6) – к общему проводу, входными контактами – к управляемому резистору (10), а опорным выходом – к опорному входу нуль-органа (7). Первый скользящий контакт (2) подключен к одному полюсу подгоняемого изделия, второй скользящий контакт (4) – к концу провода, размещенного на каркасе (3), при этом значение воспроизведенного конвертором (9) сопротивления устанавливается равным отрицательному значению разности сопротивления подгоняемого элемента и номинала.

Результат изобретения заключается в повышении точности измерения сопротивления в технологическом процессе подгонки к номиналу.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) 3920 (13) B1

(51) Int. Cl.: H01L 35/00 (2006.01)
H01B 13/00 (2006.01)
H01B 13/06 (2006.01)

(21) a 2006 0269

(22) 2006.12.04

(71)(73) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

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

(54) **Procedeu de majorare a eficacității elementului termoelectric**

(57) Invenția se referă la tehnologiile de confecționare a elementelor termoelectrice, în special a elementelor utilizate în dispozitivele de conversie a energiei termice în electrică. Procedeul de majorare a eficacității elementului termoelectric constă în deformarea lui cu gradient de temperatură. În calitate de element termoelectric se folosește un microfir (1) de bismut în izolație de sticlă. Deformarea se efectuează în direcție longitudinală, prin intermediul unui inel de bronz (2), la care, din două părți opuse, sunt fixate două plăci (4) dielectrice acoperite cu cupru, pe care sunt sudate capetele (3) microfirului (1).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for increasing the efficiency of the thermoelectric cell**

(57) The invention relates to technologies for manufacture of thermoelectric cells, particularly cells used in thermal-to-electric energy conversion devices.

The process for increasing the efficiency of the thermoelectric cell consists in its deformation with temperature gradient. As thermoelectric cell it is used a bismuth microwire (1) in glass insulation. The deformation is carried out in longitudinal direction by means of a bronze ring (2), to which, on two opposite sides, there are fixed two textolite plates (4) coated with copper, on which there are welded the ends (3) of the microwire (1).

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ повышения эффективности термоэлектрического элемента**

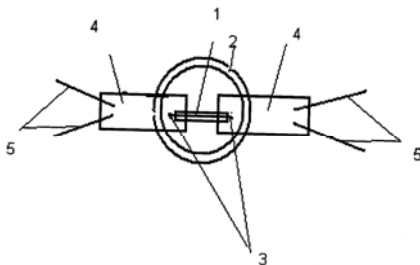
(57) Изобретение относится к технологиям изготовления термоэлектрических элементов, в частности элементов, используемых

в устройствах преобразования термической энергии в электрическую.

Способ повышения эффективности термоэлектрического элемента состоит в его деформации градиентом температур. В качестве термоэлектрического элемента используется микропровод (1) из висмута в стеклянной изоляции. Деформация осуществляется в продольном направлении, посредством кольца из бронзы (2), к которому с двух противоположных сторон прикреплены две покрытые медью текстолитовые пластины (4), на которых запаяны концы (3) микропровода (1).

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) 3921 (13) B2

(51) Int. Cl.: H04M 3/22 (2006.01)

(21) a 2006 0297

(22) 2006.12.27

(71)(72)(73) TÎPÎŞEV Ivan, MD

(74) MARGINE Ion

(54) Controler cu interfață pentru linia telefonică

(57) Invenția se referă la dispozitivele cu circuit complex și logică aferentă, destinate operării în condiții optime a echipamentelor periferice și poate fi aplicată la sistemele de monitorizare la distanță a parametrilor fizici.

Controlerul (1) cu interfață pentru linia telefonică conține un bloc de protecție (3) format dintr-un element de protecție (7) contra supratenziunii și o punte redresoare (8), racordate în paralel la linia telefonică; un bloc comutator (4) format din două tranzistoare MOSFET (T_1, T_2), o diodă Zenner (12), trei rezistoare (R_1, R_2, R_3) și un condensator (11); un divizor de tensiune (5) format din două rezistoare (R_4, R_5); un microcontroler programabil (2) cu borne de intrare și ieșire.

Revendicări: 1

Figuri: 3

* * *

(54) Telephone line interface controller

The invention relates to devices with composite chains and afferent logic, meant for optimal control of peripheral devices and can be used in physical property remote displaying systems. The telephone line interface controller (1) contains a protection unit (3), consisting of an overvoltage protection element (7) and a rectifier bridge (8), connected in parallel to the telephone line; a switching unit (4), containing two MOSFET transistors (T_1, T_2), a Zener diode (12), three resistors (R_1, R_2, R_3) and a capacitor (11); a voltage divider (5) consisting of two resistors (R_4, R_5); a programmable microcontroller (2) with input and output terminals.

Claims: 1

Fig.: 3

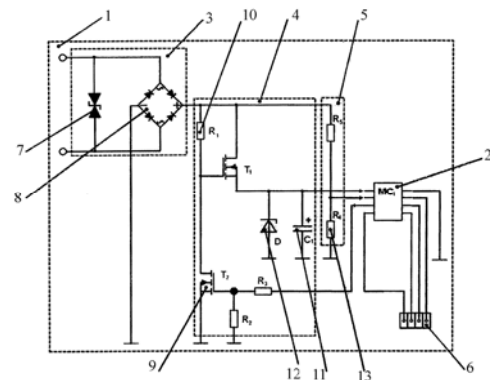
* * *

(54) Контроллер интерфейса телефонной линии

(57) Изобретение относится к устройствам со сложными цепями и афферентной логикой, предназначенным для оптимального управления периферийными устройствами, и может быть использовано в системах дистанционного отображения физических параметров. Контроллер (1) интерфейса телефонной линии содержит блок защиты (3), состоящий из элемента защиты (7) от перенапряжения и выпрямительного моста (8), подключенных параллельно к телефонной линии; блок коммутации (4), содержащий два транзистора MOSFET (T_1, T_2), диод Зенера (12), три резистора (R_1, R_2, R_3) и конденсатор (11); делитель напряжения (5), содержащий два резистора (R_4, R_5); программируемый микроконтроллер (2) с входными и выходными клеммами.

П. формулы: 1

Фиг.: 3



FF9Y Brevete de inventie de scurtă durată acordate / Granted short-term patents for invention / Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения

Orice persoana interesată are dreptul se ceară revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind acordarea brevetului. Opoziția se face în scris și motivat la AGEPI, în baza motivelor prevăzute de art. 57 alin. (2) din Legea privind protecția inventiilor nr. 50-XVI din 07.03.2008.

Odată cu publicarea mențiunii privind acordarea brevetului de inventie de scurtă durată documentele cererii sunt expuse în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda cărți, contra cost.

Any person is in right to request a full or partial revocation of any decision to grant a patent within 6 months as from the date of publication of the mention of granting the patent. The opposition shall be reasoned and filed in writing with AGEPI according to the provisions of Art. 57(2) of the Law on the Protection of Inventions No. 50-XVI of 07.03.2008.

At the same time with the publication of the mention of the decision to grant a short-term patent for invention, the application documents, are exposed in the AGEPI library, available to the public, and can be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Любое лицо вправе подать в AGEPI мотивированное возражение о полном или частичном аннулировании решения о предоставлении патента в течение 6 месяцев с даты публикации сведений о предоставлении патента. Возражение подается в письменной форме на основании положений, предусмотренных в части (2) ст. 57 Закона №. 50-XVI от 07.03.2008 об охране изобретений.

Одновременно с публикацией сведений о предоставлении краткосрочного патента на изобретение производится выкладка документов заявки в библиотеке AGEPI, общедоступных для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

- (11) **20** (13) Y
 (51) Int. Cl.: **A01K 53/00** (2006.01)
A01K 51/00 (2006.01)
A23K 1/17 (2006.01)
A61K 35/66 (2006.01)
C12N 1/14 (2006.01)
C12R 1/465 (2006.01)
- (21) s 2008 0038
 (22) 2008.12.18
 (71)(73) INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) BURȚEVA Svetlana, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; POSTOLACHI Olga, MD; RASTIMEȘINA Ina, MD; RUDIC Valeriu, MD
- (54) **Metodă de profilaxie și tratament al locei americane a albinelor**
- (57) Inventia se referă la apicultură, în particular la o metodă de profilaxie și tratament al locei americane a albinelor.
 Metoda de profilaxie și tratament al locei americane a albinelor include adăugarea în pudra de zahăr a biomasei de streptomicetă *Streptomyces canosus* CNMN-Ac-04 în doză de 1,8...2,2 g de biomă omogenă uscată la 100 g pudră de zahăr și administrarea amestecului obținut albinelor. Amestecul se administrează câte 100 g la o familie de albine într-o singură repriză.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of prophylaxis and treatment of the American foulbrood of bees**
 (57) The invention refers to apiculture, in particular to a method of prophylaxis and treatment of the American foulbrood of bees.
 The method of prophylaxis and treatment of the American foulbrood of bees includes addition into the castor sugar of the biomass of streptomycete *Streptomyces canosus* CNMN-Ac-04 in a dose of 1,8...2,2 g of dry homogeneous biomass to 100 g of castor sugar and administration of the obtained mixture to bees. The mixture is administered once for 100 g to a bee family.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод профилактики и лечения американского гнильца пчел**
 (57) Изобретение относится к пчеловодству, в частности к методу профилактики и лечения американского гнильца пчел.
 Метод профилактики и лечения американского гнильца пчел включает добавление в сахарную пудру биомассы стрептомицета *Streptomyces canosus* CNMN-Ac-04 в дозе 1,8...2,2 г сухой гомогенной биомассы на 100 г сахарной пудры и введение полученной смеси пчелам. Смесь дают однократно, по 100 г на пчелиную семью.

П. формулы: 1

- (11) **21** (13) Y
 (51) Int. Cl.: **A61B 5/05** (2006.01)
A61B 5/0488 (2006.01)
A61N 2/00 (2006.01)
A61M 21/00 (2006.01)
- (21) s 2008 0021
 (22) 2008.11.14
 (71)(72)(73) LACUSTA Victor, MD; GÎLEA Angela, MD
- (54) **Metodă de apreciere a eficienței tratamentului ticurilor**
 (57) Inventia se referă la medicină, și anume la neurologie.
 Esența metodei de apreciere a eficienței tratamentului ticurilor constă în aceea că pe fundalul tratamentului se efectuează stimularea magnetică transcraniană a cortexului encefalului în punctele C3, C4, CZ, se înregistreză durata de dispariție a semnalului electroenegrăfic pentru mușchii țintă ai ochilor și mâinilor. Se calculează raportul dintre durata de dispariție a semnalului măsurată pe fundalul unui efort maximal voluntar de 100% și a unui efort muscular egal cu 10% din cel maximal, după care se determină indicei sumari pentru ambii mușchi de dispariție a semnalului ai emisferelor și al encefalului, și în cazul în care indicele sumar al emisferelor este mai mic de 2 unități sau indicele sumar al encefalului este mai mic de 4 unități, se apreciază o eficiență joasă a tratamentului, fiind necesară prelungirea sau modificarea tratamentului.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method for appreciating the tic treatment efficiency**

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

Summary of the method for appreciating the tic treatment efficiency consists in that on the treatment background it is carried out the transcranial magnetic stimulation of the cerebral cortex in the points C3, C4, CZ, it is recorded the duration of electromiographic signal disappearance for the eye and arm target muscles. It is calculated the ratio between the signal disappearance duration measured on the background of a 100% maximum volitional load and a muscular load equal to 10% of the maximum one, afterwards there are determined the total indexes for both signal disappearance muscles of the hemispheres and of the brain and where the total index of hemispheres is smaller than 2 units or the total index of brain is smaller than 4 units, it is appreciated a low efficiency of treatment, at the same time it is necessary to prolong or modify the treatment.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод оценки эффективности лечения тиков**

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

Сущность метода оценки эффективности лечения тиков заключается в том, что на фоне лечения осуществляют транскраниальную магнитную стимуляцию коры головного мозга в точках C3, C4, CZ, регистрируют продолжительность исчезновения электромиографического сигнала для мышц мишеней глаз и рук. Рассчитывают соотношение между продолжительностью исчезновения сигнала, измеренной на фоне 100%-ой максимальной волевой нагрузки и мышечной нагрузки, равной 10% от максимальной, после чего определяют суммарные показатели для обеих мышц исчезновения сигнала полуширий и головного мозга, и в случае, когда суммарный показатель полуширий меньше 2 ед. или суммарный показатель головного мозга меньше 4 ед., оценивают низкую эффективность лечения, при этом лечение необходимо продолжить или изменить.

П. формулы: 1

- (11) 22 (13) Y

(51) Int. Cl.: A61B 5/11 (2006.01)

(21) s 2009 0022

(22) 2006.12.21

(67*) a 2006 0286, 2009.02.20

(71)(72)(73) MORARU Eugen, MD; NICOLAICIUC Oleg, MD

(74) PARASCA Dumitru

- (54) **Procedeu și dispozitiv de determinare a activității motrice a corpului uman**

(57) Invenția se referă la metrologia sportivă, și anume la procedeele de determinare a activității motrice a corpului uman.

Procedeul de determinare a activității motrice a corpului uman constă în aceea că în anumite puncte de reper, pe corpul uman se amplasează câte un dispozitiv de determinare a activității motrice a lui, care include câte două traductoare pentru măsurarea deplasărilor, iar semnalele recepționate de la traductoare se înregistrează. Prin intermediul traductoarelor se măsoară deplasările liniare în direcția axelor reciproc perpendiculare X și Y și înclinațiile în planul XY. Semnalele recepționate de la ieșirile traductoarelor se transmit printr-un multiplexor analogic la un convertor analogic numeric, se cifrează, pe baza lor se calculează valorile echivalente cu activitatea motrice și se înregistrează în memoria flash, datele căreia sunt citite prin intermediul unei interfețe rapide USB a unui calculator electronic exterior.

Dispozitivul de determinare a activității motrice a corpului uman conține două traductoare (1, 2) pentru măsurarea deplasărilor, un multiplexor analogic (3), intrările căruia sunt conectate la ieșirile traductoarelor (1, 2), un convertor analogic-numeric (4), intrarea căruia este conectată la ieșirea multiplexorului analogic (3), un microcontroler (5), intrarea căruia este conectată la ieșirea convertizorului analogic-numeric (4), o memorie flash (6) și o interfață rapidă USB (7), intrările/ieșirile cărora sunt conectate la microcontroler (5). Fiecare traductor (1, 2) este executat cu posibilitatea măsurării deplasărilor liniare în direcția axelor reciproc perpendiculare X și Y și înclinațiilor în planul XY.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Method and device for determining the motion activity of human body**
- (57) The invention relates to the field of sports metrology, particularly to methods for determining the motion activity of human body.
- The method for determining the motion activity of human body consists in that in significant human body points it is placed a device for determining the motion activity thereof, including two displacement measuring transducers, and the signals received from the transducers are recorded. By means of the transducers there are measured the linear displacements towards the direction of mutually perpendicular axes X and Y and the inclinations in the plane XY. The signals received from the outputs of all transducers are transmitted through an analog multiplexer to an analog-to-digital converter, are encoded, on their basis there are calculated the equivalent values with the motion activity and recorded in the flash memory, the data of which are read by means of a high-speed USB interface of an external computer.
- The device for determining the motion activity of human body comprises two displacement measuring transducers (1, 2), an analog multiplexer (3), the inputs of which are connected to the outputs of the transducers (1, 2), an analog-to-digital converter (4), the input of which is connected to the output of the analog multiplexer (3), a microcontroller (5), the input of which is connected to the output of the analog-to-digital converter (4), a flash memory (6) and a high-speed USB interface (7), the inputs/outputs of which are connected to the microcontroller (5). Each transducer (1, 2) is made with the possibility of measuring the linear displacements towards the direction of mutually perpendicular axes X and Y and the inclinations in the plane XY.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

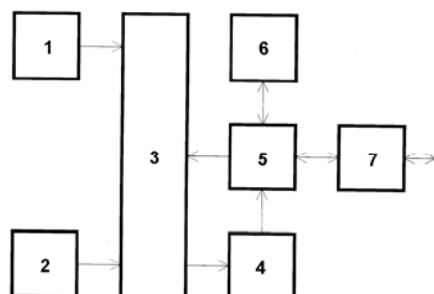
- (54) **Способ и устройство определения двигательной активности тела человека**
- (57) Изобретение относится к области спортивной метрологии, в частности к способам определения двигательной активности тела человека.
- Способ определения двигательной активности тела человека состоит в том, что в значимых точках тела человека размещают по одному устройству определения

его двигательной активности, которое включает два датчика для измерения перемещений, а полученные от датчиков сигналы записываются. Посредством датчиков измеряются линейные перемещения в направлении взаимно перпендикулярных осей X и Y и наклоны в плане XY. Полученные с выходов датчиков сигналы передаются через аналоговый мультиплексор к аналого-цифровому преобразователю, зашифровываются, на их основе рассчитываются значения, эквивалентные двигательной активности и записываются в память flash, данные которойчитываются посредством высокоскоростного интерфейса USB внешней электронно-вычислительной машины.

Устройство определения двигательной активности тела человека содержит два датчика (1, 2) для измерения перемещений, аналоговый мультиплексор (3), входы которого подключены к выходам датчиков (1, 2), аналого-цифровой преобразователь (4), вход которого подключен к выходу аналогового мультиплексора (3), микроконтроллер (5), вход которого подключен к выходу аналого-цифрового преобразователя (4), память flash (6) и высокоскоростной интерфейс USB (7), входы/выходы которых подключены к микроконтроллеру (5). Каждый датчик (1, 2) выполнен с возможностью измерения линейных перемещений в направлении взаимно перпендикулярных осей X и Y и наклонов в плане XY.

П. формулы: 2

Фиг.: 1



-
- (11) 23 (13) Y
 (51) Int. Cl.: A61B 17/00 (2006.01)
 A61B 8/00 (2006.01)
 (21) s 2008 0028
 (22) 2008.12.02
 (71)(72)(73) JOVMIR Vasile, MD; CHIABURU Simona, MD; BOGDANSCAI A Nina, MD

- (54) **Metodă de tratament diferențiat al carcinomului lobular *in situ* neinvaziv al glandei mamare**
- (57) Inventia se referă la medicină, în special la oncologia glandei mamare și poate fi utilizată pentru tratamentul diferențiat al carcinomului lobular *in situ* neinvaziv al glandei mamare. Esența inventiei constă în aceea că se determină morfologic prezența de cancer lobular și se efectuează mamografia, și în cazul în care se determină cancer cu un singur focar, se efectuează rezecție sectorială cu radioterapie și hormonoterapie în perioada postoperatorie. În cazul cancerului multifocal, și anume cu focare în același cadran cu o distanță de 4...5 cm între ele se efectuează rezecție sectorială sau mastectomie cu hormonoterapie în perioada postoperatorie. În cazul cancerului multicentric cu focare în diferite cadre sau cu mai mult de 5 cm între ele se efectuează mastectomie cu hormonoterapie în perioada postoperatorie și în cazul cancerului cu localizarea focarelor în ambele glande mamare se efectuează mastectomie cu radioterapie și hormonoterapie în perioada postoperatorie.

Revendicări: 1

*

* * *

- (54) **Method of differential treatment of noninvasive lobular mammary carcinoma *in situ***
- (57) The invention refers to medicine, particularly to mammary gland oncology and can be used for differential treatment of noninvasive lobular mammary carcinoma *in situ*. Summary of the invention consists in that it is morphologically determined presence of the lobular cancer and it is carried out the mammography, and where it is determined cancer with a single focus it is made the sectorial resection with radiotherapy and hormonotherapy in the postoperative period. In case of multifocal cancer, namely with focuses in the same quadrant with a distance of 4...5 cm between them it is made the sectorial resection or mastectomy with hormonotherapy in the postoperative period. In case of multicentric cancer with focuses in different quadrants or with more than 5 cm between them it is made the mastectomy with hormonotherapy in the postoperative period and in case of cancer with localization of focuses in both mammary glands it is made the mastectomy with radiotherapy and hormonotherapy in the postoperative period.

Claims: 1

*

* * *

- (54) **Метод дифференциального лечения неинвазивной лобулярной карциномы *in situ* молочной железы**
- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии молочной железы и может быть использовано для дифференциального лечения неинвазивной лобулярной карциномы *in situ* молочной железы. Сущность изобретения состоит в том, что морфологически определяют присутствие лобулярного рака и выполняют маммографию, и в случае, когда определяют рак с одним очагом, выполняют секторальную резекцию с радиотерапией и гормонотерапией в постоперационном периоде. В случае рака с множественными очагами, а именно с очагами в том же квадранте с расстоянием 4...5 см между ними, выполняют секторальную резекцию или мастэктомию с гормонотерапией в постоперационном периоде. В случае многоузлового рака с очагами в разных квадрантах или более 5 см между ними, выполняют мастэктомию с гормонотерапией в постоперационном периоде и в случае рака с расположением очагов в обеих молочных железах, выполняют мастэктомию с радиотерапией и гормонотерапией в постоперационном периоде.

П. формулы: 1

-
- (11) **24 (13) Y**
 (51) **Int. Cl.: A61B 17/00 (2006.01)**
A61B 8/00 (2006.01)
- (21) s 2008 0029
 (22) 2008.12.02
- (71)(72)(73) JOVMIR Vasile, MD; CHIABURU Simona, MD; BOGDANSCAI NINA, MD
- (54) **Metodă de tratament diferențiat al carcinomului neinvaziv al glandei mamare**
- (57) Inventia se referă la medicină, în special la oncologia glandei mamare și poate fi utilizată pentru tratamentul diferențiat al carcinomului neinvaziv al glandei mamare. Esența inventiei constă în aceea că se efectuează investigații clinice, examenul ultrasongrafic și mamografic și dacă clinic se determină prezența de tumoare sau indurătie cu sau fără eliminări sangvinolente, la examenul ultrasonografic se determină prezența de tumoare sau fibroadenomatoză localizată cu sau fără papilom intraductal cu microcalcificieri, la examenul mamografic se determină tumoare cu microcalcificieri mai mult de 15 cm² și după Le Gal tipul IV-V, se efectu-

ează mastectomie. Dacă se determină prezența de tumoare sau indurăție cu sau fără eliminări sangvinolente, la examenul ultrasongrafic se determină prezența de tumoare sau fibroadenomatoză localizată cu sau fără papilom intraductal cu microcalcificieri, la examenul mamografic se determină fibroadenomatoză localizată cu microcalcificieri de 10...15 cm² și după Le Gal tipul III, se efectuează rezecție sectorială cu înlăturarea ganglionilor limfatici regionali. Dacă se determină prezența de tumoare cu sau fără eliminări sangvinolente, la examenul ultrasongrafic se determină prezența de fibroadenomatoză localizată cu sau fără papilom intraductal cu microcalcificieri, la examenul mamografic se determină prezența de papilom intraductal cu microcalcificieri mai puțin de 10 cm², se efectuează rezecție sectorială cu margini de siguranță.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of differential treatment of noninvasive mammary carcinoma**
- (57) The invention refers to medicine, particularly to mammary gland oncology and can be used for differential treatment of noninvasive mammary carcinoma.
 Summary of the invention consists in that it is carried out the clinical, ultrasound and mammographic examination and if it is clinically determined presence of tumor or induration with or without bloody discharge, at the ultrasound examination is determined presence of tumor or localized fibroadenomatosis with or without intraductal papilloma with microcalcifications, at the mammographic examination is determined tumor with microcalcifications more than 15 cm² and according to Le Gal IV-V type, it is carried out the mastectomy. If it is determined presence of tumor or induration with or without bloody discharge, at the ultrasound examination is determined presence of tumor or localized fibroadenomatosis with or without intraductal papilloma with microcalcifications, at the mammographic examination is determined presence of localized fibroadenomatosis with microcalcifications of 10...15 cm² and according to Le Gal III-nd type, it is carried out the sectorial resection with removal of regional lymph nodes. If it is determined presence of tumor with or without bloody discharge, at the ultrasound examination is determined presence of the localized fibroadenomatosis with or without intraductal

papilloma with microcalcifications, at the mammographic examination is determined presence of intraductal papilloma with microcalcifications less than 10 cm², it is carried out the sectorial resection with reliable margins.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод дифференциального лечения неинвазивной карциномы молочной железы**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии молочной железы и может быть использовано для дифференциального лечения неинвазивной карциномы молочной железы.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют клиническое, ультразвуковое и маммографическое исследование и если клинически определяют наличие опухоли или уплотнение с кровянистыми выделениями или без, при ультразвуковом исследовании определяют наличие опухоли или локализованного фиброаденоматоза с или без интрадуктальной папилломы с микрокальцификатами, при маммографическом исследовании определяют опухоль с микрокальцификатами более чем 15 см² и по Le Gal IV-V тип, выполняют мастэктомию. Если определяют наличие опухоли или уплотнение с кровянистыми выделениями или без, при ультразвуковом исследовании определяют наличие опухоли или локализованного фиброаденоматоза с или без интрадуктальной папилломы с микрокальцификатами, при маммографическом исследовании определяют наличие локализованного фиброаденоматоза с микрокальцификатами 10...15 см² и по Le Gal III тип, выполняют секторальную резекцию с удалением регионарных лимфатических узлов. Если определяют наличие опухоли с кровянистыми выделениями или без, при ультразвуковом исследовании определяют наличие локализованного фиброаденоматоза с или без интрадуктальной папилломы с микрокальцификатами, при маммографическом исследовании определяют наличие интрадуктальной папилломы с микрокальцификатами менее чем 10 см², выполняют секторальную резекцию с надежными краями.

П. формулы: 1

- (11) 25 (13) Y
 (51) Int. Cl.: A61F 9/00 (2006.01)
 A61B 18/12 (2006.01)
 A61H 5/00 (2006.01)
 A61H 39/00 (2006.01)

(21) s 2009 0027

(22) 2009.02.25

(71)(72)(73) BÎLBA Rodica, MD; GHIDIRIMSCHI Tatiana, MD

(54) Metodă de tratament al tulburărilor aparatului de acomodare

(57) Invenția se referă la medicină, în special la oftalmologie și este destinată pentru tratamentul tulburărilor aparatului de acomodare prin metoda de reflexoterapie cu stimularea electrică a punctelor de acupunctură.

Metoda, conform invenției, constă în aceea că se acționează asupra punctelor generale de acupunctură GI4, GI11, E36, TR5 cu curent electric de polaritate negativă de o intensitate de 25...60 μA și asupra punctelor locale de acupunctură V1, E1, VB1, BT5, V2, HT1, HT2, HT3, HT9 cu curent electric de polaritate pozitivă de o intensitate de 15...20 μA, timp de 1...2 min, totodată, în timpul unei ședințe se acționează cel mult asupra a 3 puncte. În cazul punctelor simetrice se acționează din ambele părți. Seria de tratament constituie 10 ședințe.

Revendicări: 2

*
* *

(54) Method for treating disorders of accommodation apparatus

(57) The invention refers to medicine, particularly ophthalmology and is meant for treating disorders of accommodation apparatus by the method of electropuncture reflexotherapy.

The method, according to the invention, consists in that it is acted on the basic acupuncture points GI14, GI11, E36, TR5 with an electric current of negative polarity of an intensity of 25...60 μA and on the local acupuncture points V1, E1, VB1, BT5, V2, HT1, HT2, HT3, HT9 with an electric current of positive polarity of an intensity of 15...20 μA, during 1...2 min, at the same time, during one sitting it is acted on at most 3 points. In case of symmetric points it is acted on both sides. The treatment course constitutes 10 sittings.

Claims: 2

*
* *

- (54) **Метод лечения расстройств аппарата аккомодации**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии и предназначено для лечения расстройств аппарата аккомодации методом электропунктурной рефлексотерапии.

Метод, согласно изобретению, заключается в том, что воздействуют на основные точки акупунктуры GI4, GI11, E36, TR5 электрическим током отрицательной полярности с силой тока 25...60 мкА и на местные точки акупунктуры V1, E1, VB1, BT5, V2, HT1, HT2, HT3, HT9 электрическим током положительной полярности с силой тока 15...20 мкА, в течение 1...2 мин, при этом, во время одного сеанса воздействуют не более чем на 3 точки. В случае симметричных точек воздействуют с обеих сторон. Курс лечения составляет 10 сеансов.

П. формулы: 2

- (11) 26 (13) Y

- (51) Int. Cl.: A61H 33/02 (2006.01)
 A61N 1/44 (2006.01)
 C25B 1/26 (2006.01)
 C25B 11/03 (2006.01)
 C25B 11/10 (2006.01)

(21) s 2009 0004

(22) 2008.09.18

(67*) a 2008 0242, 2009.01.17

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

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

(54) Dispozitiv pentru tratamentul micozelor plantare

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

Dispozitivul pentru tratamentul micozelor plantare, conform invenției include un corp (1) pentru soluții apoase și un capac (2), fundul corpului (1) este executat dublu (3), iar peretele lui superior este executat cu denivelări (4) pentru masare și cu niște orificii (6), iar în spațiul dintre peretii fundului este prevăzut un canal (5) pentru aer, care comunică cu mediul înconjurător, în partea posterioară a corpului este amplasat un bloc electrochimic (13) cu capac (14) ce dispune de un orificiu (15) central. Blocul include un anod (16) central, un catod (17) cilindric perforat și o diafragmă (18) din ceramică poroasă amplasată între electrozi, blocul electrochimic este separat cu ajutorul unei plase (19) din mate-

rial dielectric, în partea anterioară a corpului este amplasată o cameră ermetică (7) în care este montată o pompă cu membrană (10), un redresor (11) unit cu un intervalometru (8) și comutator (9) de regimuri de funcționare a dispozitivului care se găsesc deasupra capucului (2) ce acoperă camera ermetică (7) și parțial corpul (1) dispozitivului. Totodată, în calitate de anod se utilizează grafit sau titan placat cu oxizi de metale cu valori mari ale tensiunii la degajarea oxigenului, iar catodul este executat din oțel inoxidabil.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Device for treatment of athlete's foot**
 (57) The invention refers to medicine, particularly to the medical engineering.

The device for treatment of athlete's foot, according to the invention, includes a body (1) for aqueous solutions and a cover (2), the bottom (3) of the body (1) is made double, and its upper wall is made with prominences (4) for massage with holes (6), and in the space between the bottom walls it is foreseen a channel (5) for air, communicating with the environment, in the rear part of the body it is installed an electrochemical block (13) with cover (14) having a central hole (15). The block includes a central anode (16), a perforated cylindrical cathode (17) and a ceramic porous diaphragm (18) installed between the electrodes, the electrochemical block is separated by means of a net (19) of dielectric material, in the fore-part of the body it is installed a hermetic chamber (7), wherein it is installed a diaphragm pump (10), a rectifier (11) connected to a timer (8) and a commutator (9) of operating modes of the device, present above the cover (2), which covers the hermetic chamber (7) and partially the body (1) of the device. At the same time as anode is used graphite or titanium lined with metal oxides with high voltage values at the release of oxygen, and the cathode is made of stainless steel.

Claims: 2

Fig.: 2

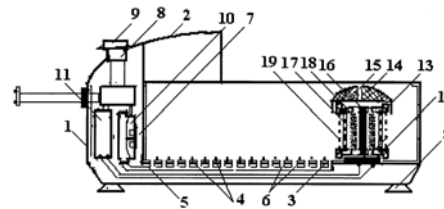
*
* *

- (54) **Устройство для лечения микозов стопы**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к медицинской технике.

Устройство для лечения микозов стопы, согласно изобретению включает корпус (1) для водных растворов и крышку (2), дно (3) корпуса (1) выполнено двойным, а его верхняя стенка выполнена с выступами (4) для массажа с отверстиями (6), а в пространстве между стенками дна предусмотрен канал (5) для воздуха, который сообщается с внешней средой, в задней части корпуса установлен электрохимический блок (13) с крышкой (14), имеющей центральное отверстие (15). Блок включает центральный анод (16), перфорированный цилиндрический катод (17) и керамическую пористую диафрагму (18), установленную между электродами. Электрохимический блок разделен при помощи сетки (19) из диэлектрического материала, в передней части корпуса установлена герметичная камера (7), в которой установлен мембранный насос (10), выпрямитель (11), соединенный с таймером (8) и с переключателем (9) рабочих режимов устройства, находящиеся над крышкой (2), которая прикрывает герметичную камеру (7) и частично корпус (1) устройства. При этом в качестве анода используется графит или титан, облицованный окисями металлов с высокими значениями напряжения при выделении кислорода, а катод выполнен из нержавеющей стали.

П. формулы: 2

Фиг.: 2



- (11) 27 (13) Y
 (51) Int. Cl.: A61K 31/56 (2006.01)
A61K 31/4415 (2006.01)
A61K 31/714 (2006.01)
A61K 31/661 (2006.01)
A61K 31/51 (2006.01)
A61K 31/525 (2006.01)
A61K 31/355 (2006.01)
A61P 37/04 (2006.01)

- (21) s 2008 0007
 (22) 2008.10.24
 (71)(73) CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ, MD

- (72) BAHNAREL Ion, MD; SPINU Constantin, MD; COREȚCHI Liuba, MD; BÎRCĂ Ludmila, MD; CHINTEA Pavel, MD; VUTCARIOV Vasile, MD; SPINU Igor, MD; COREȚCHI Liliana, MD
- (54) **Metodă de tratament al deregării imunității celulare provocate de radiația ionizantă**
- (57) Invenția se referă la medicină, în special la medicina preventivă.
Metoda de tratament al deregării imunității celulare provocate de radiația ionizantă constă în aceea că se administrează intramuscular sol. de Piridoxină de 5%, câte 1 ml, o dată în zi, per os Essentiale câte 2 capsule de 3 ori pe zi și Pacovirin-plus, câte 1 pastilă pe zi. Cura de tratament constituie 90 de zile.
- Revendicări: 1
- *
* *
- (54) **Method for treating disorders of cellular immunity caused by the ionizing radiation**
- (57) The invention refers to medicine, particularly to the preventive medicine.
The method for treating disorders of cellular immunity caused by the ionizing radiation includes the intramuscular administration of 5% Pyridoxine solution 1 ml, once a day, per os Essentiale 2 capsules 3 times a day and Pacovirin-plus 1 tablet a day. The treatment course constitutes 90 days.
- Claims: 1
- *
* *
- (54) **Метод лечения расстройства клеточно-го иммунитета, вызванного ионизи-рующей радиацией**
- (57) Изобретение относится к медицине, в ча-стности к профилактической медицине.
Метод лечения расстройства клеточного иммунитета, вызванного ионизирующей радиацией, включает применение внут-римышечно 5%-ного р-ра Пиридоксина по 1 мл, один раз в день, Эссенциале per os по две капсулы 3 раза в день и Пакови-рин-плюс по 1 таблетке в день. Курс ле-чения составляет 90 дней.
- П. формулы: 1
-
- (11) **28 (13) Y**
- (51) **Int. Cl.: A61K 31/05 (2006.01)**
A61K 31/122 (2006.01)
A61P 11/04 (2006.01)
- (21) s 2008 0008
- (22) 2008.10.27
- (71)(73) AMER Ayman Rabah, MD
- (72) AMER Ayman Rabah, MD; POPA Vladimir, MD; GHICAVÎ Victor, MD; VETRICEAN Sergiu, MD; AMER Larisa, MD; GUZUN Vasile, MD; ROTARU Loreta, MD; ABABII Dina, MD
- (54) **Metodă de tratament al faringei cronice hipertrofice**
- (57) Invenția se referă la medicină, și anume la otorinolaringologie și poate fi utilizată pentru tratamentul faringei cronice hipertrofice.
Metoda, conform inventiei, constă în aceea că se efectuează cauterizarea granulațiilor cu soluție de Nucină, apoi se clătește orofaringele cu soluție de Nucină ozonată, dizolvată cu soluție fiziologică în raport de 1:7...1:10 cu o concentrație a ozonului de 8000...12000 µg/L, zilnic sau peste o zi, pe parcursul a 3...5 zile, de două ori pe an. To-todată optional, începând cu a treia zi de tra-tament, se aplică o terapie cu un câmp elec-tromagnetic pulsator cu o frecvență de 12 sau 27, sau 40, sau 68 MHz și puterea de 500...800 W pe regiunea amigdalelor palati-ne, timp de 3...7 min zilnic, pe parcursul a 7...10 zile.
- Revendicări: 2
- *
* *
- (54) **Method for treating the chronic hypertro- phic pharyngitis**
- (57) The invention refers to medicine, namely to otorhinolaryngology and can be used for treatment of chronic hypertrophic pharyngitis. The method, according to the invention, con-sists in that it is carried out cauterization of granules with Nucin solution, then it is rinsed the oropharynx with ozonized Nucin solution, diluted with physiologic saline in the ratio of 1:7...1:10 with an ozone concentration of 8000...12000 µg/L, daily or in a day, during 3...5 days, twice per year. At the same time, optionally, beginning with the third day of treatment, it is applied a therapy with a pulsed electromagnetic field of a frequency of 12 or 27, or 40, or 68 MHz and the power of 500...800 W on the region of palatine tonsils, during 3...7 min, daily, for the space of 7...10 days.
- Claims: 2
- *
* *

- (54) **Метод лечения хронического гипертрофического фарингита**
- (57) Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии, и может быть использовано для лечения хронического гипертрофического фарингита. Метод, согласно изобретению, заключается в том, что осуществляют прижигание гранул раствором Нуцина, затем осуществляют полоскание ротоглотки озонированным раствором Нуцина, разведенным физиологическим раствором в соотношении 1:7...1:10 при концентрации озона 8000...12000 $\mu\text{g}/\text{l}$, ежедневно или через день, в течение 3...5 дней, 2 раза в год. При этом факультативно, начиная с 3 дня лечения, применяют терапию импульсным электромагнитным полем частотой 12 или 27, или 40, или 68 Гц и мощностью 500...800 Вт на область нёбных миндалин, в течение 3...7 мин, ежедневно, на протяжении 7...10 дней.

П. формулы: 2

- (11) 29 (13) Y
 (51) Int. Cl.: A61N 1/20 (2006.01)
 A61N 1/36 (2006.01)
 A61M 21/00 (2006.01)
 A61H 15/00 (2006.01)
- (21) s 2008 0020
 (22) 2008.11.14
 (71)(72)(73) LACUSTA Victor, MD; MOLDOVANU Ion, MD; ODOBESCU Stela, MD
- (54) **Metodă de tratament al cefaleelor cronice și durerilor faciale asociate cu deregări funcționale ale complexului trigeminal**
- (57) Inventia se referă la medicină, și anume la neurologie, și este destinată pentru tratamentul cefaleelor cronice și durerilor faciale asociate cu deregări funcționale ale complexului trigeminal.
- Metoda, conform inventiei, constă în aceea că preliminar se evidențiază gradul de sensitizare a neuronilor nucleului senzitiv al nervului trigemen și se determină acea parte a lui, la care nivelul sensitizării este mai înalt. Apoi, ipsilateral părții depistate, în regiunea inervației de către nervul trigemen a pavilionului auricular și a conductului auditiv extern se determină zonele de alodinie statică, pe care se aplică și se fixează niște bile metalice sau semințe de plante. Se efectuează electrostimularea transcraniană a structurilor endorfine ale creierului pe par-

cursul a 30 min, concomitent pacientul de sine stătător efectuează presopunctura auriculară a zonelor determinate, care, de asemenea, este repetată pe parcursul întregii zile, timp de câteva minute la un interval de 2...3 ore sau la intensificarea durerii de cap și/sau faciale. Seria de tratament constituie 10...14 sedințe.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method for treating the chronic cephalic and facial pains associated with the functional disorders of trigeminal complex**
- (57) The invention refers to the field of medicine, namely to neurology, and is meant for treatment of chronic cephalic and facial pains associated with the functional disorders of trigeminal complex.
- The method, according to the invention, consists in that it is preliminary revealed the degree of sensitization of the trigeminal nerve sensitive nucleus neurons and it is determined that part thereof to which the sensitization level is higher. Then, on the same part, in the region of innervation by the trigeminal nerve of the auricle and of the external acoustic meatus there are revealed the static allodynia zones, on which there are applied and fixed metal balls or plant seeds. It is carried out the transcranial electrostimulation of the endorphine structures of the brain during 30 min, concomitantly the patient independently carries out the auricular pressopuncture of the revealed zones, which is also repeated during the whole day for several minutes with an interval of 2...3 hours or at the intensification of the cephalic and/or facial pains. The treatment course constitutes 10...14 sittings.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод лечения хронических головных и лицевых болей, ассоциированных с функциональными нарушениями тригеминального комплекса**
- (57) Изобретение относится к области медицины, а именно к неврологии и предназначено для лечения хронических головных и лицевых болей, ассоциированных с функциональными нарушениями тригеминального комплекса.

Метод, согласно изобретению, заключается в том, что предварительно выявляют степень сенситизации нейронов чувствительного ядра тройничного нерва и определяют ту его сторону, уровень сенситизации которой выше. Затем на той же стороне, в области иннервации тройничным нервом ушной раковины и наружного слухового прохода выявляют зоны статической аллодинии, на которые накладывают и фиксируют металлические шарики или семена растений. Осуществляют транскраниальную электростимуляцию эндорфинных структур головного мозга в течение 30 мин, одновременно пациент самостоятельно осуществляет аурикулярную пресопунктуру выявленных зон, которую также повторяет в течение всего дня по несколько минут с интервалом в 2...3 часа или при усилении головных и/или лицевых болей. Курс лечения составляет 10...14 сеансов.

П. формулы: 1

- (11) **30** (13) Y
- (51) Int. Cl.: **B01D 9/04** (2006.01)
A23L 2/08 (2006.01)
A23C 1/00 (2006.01)
- (21) s 2008 0018
- (22) 2008.11.11
- (71)(73) INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD
- (72) IVANOV Leonid, MD; ȚISLINSCAIA Natalia, MD; BÂNTIȘ Lina, MD; PISARENCO Valentin, MD
- (54) **Instalație de concentrare a produselor alimentare lichide prin congelare**
- (57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la o instalație de concentrare a produselor alimentare lichide prin congelare. Instalația, conform inventiei, include un rezervor (1), în interiorul căruia este amplasat un organ de lucru (2), conectat prin intermediul unor racorduri de debitare (10) și evacuare (11) a agentului frigorific cu un sistem frigorific. Totodată, organul de lucru (2) este constituit dintr-o cameră (3) în formă de trunchi de con răsturnat cu suprafață interioară (9) a pereților gofrată sau nervurată. În interiorul camerei (3) este amplasată coaxial o țeavă (4), în peretii căreia sunt executate niște canale (8), precum și un colector inelar (5) cu fantă (6) în partea inferioară, conectat cu racordul (10) de debitare a agentului frigo-

rific și amplasat în partea superioară a camerei (3) cu posibilitatea debitării agentului frigorific pe suprafață interioară (9) a pereților camerei (3), iar țeava (4) este amplasată în interiorul camerei (3) cu interstițiu.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Installation for concentration of liquid foodstuffs by freezing**
- (57) The invention refers to the food industry, namely to an installation for concentration of liquid foodstuffs by freezing. The installation, according to the invention, includes a capacity (1), inside which it is placed a work member (2), connected by means of refrigerant coolant delivery (10) and discharge (11) branches to a refrigerating system. At the same time, the work member (2) consists of a chamber (3) in the form of reverse truncated cone with corrugated or ribbed inner surface (9) of the walls. Inside the chamber (3) it is coaxially placed a pipe (4), into the walls of which there are made channels (8), as well as an annular collector (5) with clearance (6) in the lower part, connected to the refrigerant coolant delivery branch (10) and placed in the upper part of the chamber (3) with the possibility of delivering the refrigerant coolant on the inner surface (9) of the walls of the chamber (3), and the pipe (4) is placed inside the chamber (3) with clearance.

Claims: 3

Fig.: 1

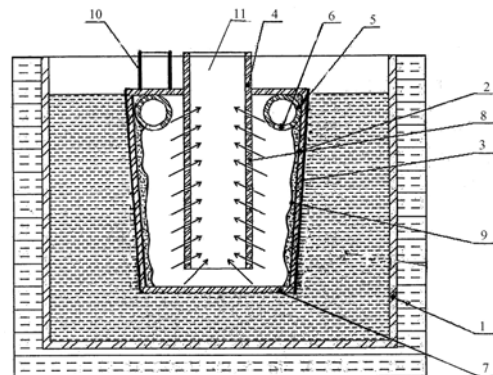
*
* *

- (54) **Установка для концентрации жидких пищевых продуктов путем вымораживания**
- (57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к установке для концентрации жидких пищевых продуктов путем вымораживания. Установка, согласно изобретению, включает емкость (1), внутри которой расположен рабочий орган (2), подключенный посредством патрубков для подачи (10) и отвода (11) холодильного агента с холодильной системой. При этом, рабочий орган (2) состоит из камеры (3) в форме перевернутого усеченного конуса с гоф-

рированной или ребристой внутренней поверхностью (9) стенок. Внутри камеры (3) соосно расположена труба (4), в стенах которой выполнены каналы (8), а также кольцеобразный коллектор (5) с зазором (6) в нижней части, соединенный с патрубком (10) для подачи холодильного агента и расположенный в верхней части камеры (3) с возможностью подачи холодильного агента на внутреннюю поверхность (9) стенок камеры (3), а труба (4) расположена внутри камеры (3) с зазором.

П. формулы: 3

Фиг.: 1



FG4A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2009.04.30

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 mențiunea privind accordarea brevetului

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) Indici de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	MD	3694	G2	A01C 1/06 (2006.01) C07J 71/00 (2006.01) A01N 45/00 (2006.01) A01P 21/00 (2006.01)	a 2008 0153	2008.06.11	9/2008
2	MD	3695	G2	A01F 25/00 (2006.01) A01G 7/00 (2006.01) C11C 3/04 (2006.01) C11C 1/06 (2006.01)	a 2008 0110	2008.04.23	9/2008
3	MD	3696	G2	A61B 17/00 (2006.01)	a 2008 0084	2008.03.26	9/2008
4	MD	3697	G2	A61B 17/56 (2006.01) A61B 17/88 (2006.01) A61B 17/70 (2006.01)	a 2008 0150	2008.05.30	9/2008
5	MD	3698	G2	A61B 17/56 (2006.01) A61B 17/70 (2006.01)	a 2008 0151	2008.05.30	9/2008
6	MD	3699	G2	A61C 7/00 (2006.01) A61B 17/24 (2006.01)	a 2007 0251	2007.09.17	9/2008
7	MD	3700	G2	A61C 7/00 (2006.01) A61B 17/24 (2006.01)	a 2007 0252	2007.09.17	9/2008
8	MD	3701	G2	A61K 8/60 (2006.01) A61K 8/73 (2006.01) A61K 8/97 (2006.01) A61K 8/99 (2006.01) A61K 36/05 (2006.01) A61K 36/26 (2006.01) A61K 36/28 (2006.01) A61Q 11/00 (2006.01) A61P 1/02 (2006.01)	a 2007 0280	2007.10.11	9/2008
9	MD	3704	G2	B41M 1/22 (2006.01) B41N 1/06 (2006.01) B44C 1/24 (2006.01) B41M 1/26 (2006.01) B41M 1/38 (2006.01)	a 2006 0260	2006.11.10	9/2008
10	MD	3705	G2	B82B 3/00 (2006.01) C01F 7/02 (2006.01) C23C 22/56 (2006.01) C25D 11/06 (2006.01)	a 2007 0305	2007.11.06	9/2008
11	MD	3706	G2	C01B 17/48 (2006.01) C12G 1/04 (2006.01) C12H 1/14 (2006.01)	a 2008 0057	2008.02.19	9/2008
12	MD	3707	G2	C02F 5/02 (2006.01) C02F 1/48 (2006.01) B01J 19/00 (2006.01) G05B 13/02 (2006.01)	a 2007 0051	2007.02.26	9/2008
13	MD	3708	G2	C23C 4/08 (2006.01) C23C 20/06 (2006.01) C23C 20/08 (2006.01) C23C 8/50 (2006.01) C23C 4/12 (2006.01)	a 2007 0148	2007.05.23	9/2008
14	IL	3709	C2	E05B 27/00 (2006.01)	a 2004 0284	2003.06.19	9/2008
15	MD	3710	G2	F03D 3/04 (2006.01)	a 2007 0024	2007.02.02	9/2008
16	MD	3711	G2	F03D 3/06 (2006.01)	a 2007 0221	2007.08.06	9/2008
17	MD	3713	G2	G01N 5/02 (2006.01) G01N 33/36 (2006.01) G01N 33/46 (2006.01) G01N 22/04 (2006.01)	a 2008 0135	2008.05.19	9/2008

1	2	3	4	5	6	7	8
18	MD	3714	G2	<i>H01S 3/14</i> (2006.01) <i>B81C 1/00</i> (2006.01) <i>C01F 17/00</i> (2006.01) <i>C01B 13/18</i> (2006.01) <i>C01F 7/42</i> (2006.01) <i>C25D 11/04</i> (2006.01)	a 2007 0304	2007.11.06	9/2008

II

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 prezenta Secțiune se publică datele privind cererile de înregistrare depuse, modelele de utilitate înregistrate, certificatele de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate și modelele de utilitate reînnoite.

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 Section are published data on the filed applications for utility model registration, registered utility models, issued utility models registration certificates and renewed 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 данном Разделе публикуются сведения о поданных заявках на регистрацию полезных моделей, о зарегистрированных полезных моделях, о выданных свидетельствах о регистрации полезных моделей и о продленных полезных моделях.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE, CONFORM NORMEI ST. 9 OMPI**

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE UTILITY MODEL, ACCORDING TO WIPO STANDARD ST. 9**

**КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ, В СООТВЕТСТВИИ СО
СТАНДАРТОМ ST. 9 ВОИС**

- (11) Numărul modelului de utilitate înregistrat
Number of registered utility model
Номер зарегистрированной полезной модели
- (12) Denumirea tipului de document
Denomination of the kind 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 renewed 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 application
Номер заявки
- (22) Data depozitului
Filing date of application
Дата подачи заявки
- (23) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
Дата выставочного приоритета
- (31) Numărul cererii prioritare
Number of priority application
Номер, присвоенный приоритетной заявке
- (32) Data depozitului cererii prioritare
Filing date of the priority application
Дата подачи приоритетной заявки

- (33) **Tara 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 ВОПИ, год
- (45) **Data publicării mențiunii privind înregistrarea modelului de utilitate: numărul BOPI, anul**
Date of publication of the mention on utility model registration: BOPI number and year
Дата публикации сведений о регистрации полезной модели: номер ВОПИ, год
- (47) **Data eliberării certificatului**
Date of issuance of certificate
Дата выдачи свидетельства
- (48) **Data publicării cererii/certificatului corectat**
Date of publication of 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 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 is divided up
Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (67) **Numărul și data depunerii cererii de brevet de inventie 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 (solicitantilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI**
Name of 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 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 owner(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3

Имя владельца регистрации, код страны ST. 3 ВОИС

(74) Numele reprezentantului

Name of representative

Имя представителя

(85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT

Date of entry into the national phase according to the PCT

Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ

(86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data

International application (regional or under the PCT): number and filing date

Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата

(87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data

International publication (regional or under the PCT): number and publication date

Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата

SECTIUNILE CLASIFICĂRII INTERNATIONALE DE BREVETE

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

РАЗДЕЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

A – NECESSITĂȚI CURENTE ALE VIEȚII
HUMAN NECESSITIES
УДОВЛЕТВОРЕНІЕ ЖИЗНЕННИХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

B – TEHNICI INDUSTRIALE DIVERSE.
TRANSPORT
PERFORMING OPERATIONS. TRANSPORTING
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

C – CHIMIE ȘI METALURGIE
CHEMISTRY. METALLURGY
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

D – TEXTILE ȘI HÂRTIE
TEXTILES. PAPER
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

E – CONSTRUCȚII FIXE
FIXED CONSTRUCTIONS
СТРОИТЕЛЬСТВО

F – MECANICĂ. ILUMINAT. ÎNCĂLZIRE. ARMAMENT.
EXPLOZIVE
MECHANICAL ENGINEERING. LIGHTING. HEATING.
WEAPONS. BLASTING
МЕХАНИКА. ОСВЕЩЕНИЕ. ОТОПЛЕНИЕ.
ОРУЖИЕ. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

G – FIZICĂ
PHYSICS
ФИЗИКА

H – ELECTRICITATE
ELECTRICITY
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

**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 for 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 for 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 for 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
 - utility model registration certificate with corrections or modifications of the bibliographic data, text parts, drawings or chemical formulae 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
- utility model registration certificate 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: specification of the registered utility model (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 опубликован)
- 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: specification of the registered utility model (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: mențiunea privind înregistrarea modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului fără examinarea de fond (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat)
- second publication level: publication of the utility model registration mention 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 сведений о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, если документ с кодом U не опубликован)
- W2** – al doilea nivel de publicare: mențiunea privind înregistrarea modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului fără examinarea de fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U)
- second publication level: publication of the utility model registration mention 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 сведений 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 de fond (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codurile W1, W2 n-a fost publicat)
- third publication level: specification of the utility model registered 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 опубликован)
- I2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului fără examinarea de fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile W1, W2)
- third publication level: specification of the utility model registered 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 PUBLISHED 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 renewed 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) **209 (13) Y2**
 (51) Int. Cl.: **B65D 30/08** (2006.01)

(21) u 2007 0019
 (22) 2007.07.04

(71)(72)(73) CABLIUC Andrii Vasiliiovici, UA

(74) SOKOLOVA Sofia

(54) Set de ambalaj pentru produse alimentare

(57) Modelul de utilitate se referă la industria alimentară, în particular, la ambalajele pentru produse alimentare, cum ar fi cipsurile, produsele de mare uscate, pesmeții și alte produse similare.

Setul de ambalaj pentru produse alimentare conține un pachet hermetic cu peretei anterior și posterior flexibili și un recipient suplimentar, amplasat în interiorul pachetului. Peretei pachetului sunt execuți din peliculă în două straturi, iar recipientul suplimentar este executat cu posibilitatea amplasării în el atât a produselor pulvurulente, cât și a celor lichide, de consistență păstoasă sau a condimentelor.

Rezultatul constă în ameliorarea caracteristicilor de exploatare și a calităților de consum ale setului de ambalaj, precum și în asigurarea păstrării optime a produselor alimentare.

Revendicări: 7

Figuri: 4

* * *

(54) Set of package for foodstuffs

(57) The utility model refers to the food industry, particularly to packages for foodstuffs, such as chips, dried sea products, dried crusts and other similar products.

The set of package for foodstuffs comprises a hermetic pack with flexible anterior and posterior walls and an additional capacity, placed inside the pack. The pack walls are made of two-layer film, and the additional capacity is made with the possibility of placing therein both free-flowing and liquid, paste-type products or condiments.

The result consists in improving the performance properties and consumer qualities of the set of package, as well as in providing the optimum storage of the foodstuffs.

Claims: 7

Fig.: 4

* * *

(54) Комплект упаковки для пищевых продуктов

(57) Полезная модель относится к пищевой промышленности, в частности, к упаковкам для пищевых продуктов, таких как чипсы, сушеные морепродукты, сухарики и другие подобные продукты.

Комплект упаковки для пищевых продуктов содержит герметичный пакет с гибкими передней и задней стенками и дополнительную емкость, размещенную внутри пакета. Стенки пакета выполнены из двухслойной пленки, а дополнительная емкость выполнена с возможностью размещения в ней как сыпучих, так и жидких, пастообразных продуктов или приправ.

Результат состоит в улучшении эксплуатационных характеристик и потребительских качеств комплекта упаковки, а также в обеспечении оптимального хранения пищевых продуктов.

П. формулы: 7

Фиг.: 4

- (11) **210 (13) W1**

- (51) Int. Cl.: **E04B 2/72** (2006.01)
E04B 2/92 (2006.01)
E04C 2/24 (2006.01)
E04C 2/296 (2006.01)

(21) u 2008 0019

(22) 2008.07.11

(71)(72)(73) EFCARPIDIS Anatoly, GR

(54) Bloc de perete stratificat

(57) Modelul de utilitate se referă la construcție, în special la blocuri de perete stratificate.

Blocul de perete stratificat este executat în formă de paralelipiped și conține două straturi longitudinale externe monolit executate din placă din magnezit cu grosimea de 3...12 mm cu suprafețele armate cu fibră de sticlă. Între straturile longitudinale externe este amplasat un strat termoizolant din plastic expandat, de exemplu polistiren.

Revendicări: 1

Figuri: 2

* * *

(54) Laminated wall panel

(57) The utility model refers to construction, particularly to the laminated wall panels.

The laminated wall panel is made in the form of parallelepiped, comprising two longitudinal outside cast-in-place layers made of magnesite plate of a thickness of 3...12 mm with surfaces armed with glass fibre. Between the longitudinal outside layers there is placed a heat-insulating layer of expanded foam, for example polystyrene.

Claims: 1

Fig.: 2

* * *

(54) **Слоистая стеновая панель**

(57) Полезная модель относится к строительству, в частности к слоистым стеновым панелям.

Слоистая стеновая панель выполнена в виде параллелепипеда и содержит два продольных внешних монолитных слоя, выполненных из магнезитовой плиты толщиной 3...12 мм с армированными стекловолокном поверхностями. Между продольными внешними слоями размещен теплоизолирующий слой из пенопласта, например полистирола.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **211 (13) W1**(51) Int. Cl.: **E04B 2/72** (2006.01)

E04B 2/92 (2006.01)

E04C 2/24 (2006.01)

E04C 2/296 (2006.01)

(21) u 2008 0020

(22) 2008.07.21

(71)(72)(73) EFCARPIDIS Anatoly, GR

(54) **Bloc de perete stratificat**

(57) Modelul de utilitate se referă la construcție, în special la blocuri de perete stratificate.

Blocul de perete stratificat este executat în formă de paralelipiped și conține două straturi longitudinale externe monolit executate din placă din magnezit cu grosimea de 3...12 mm cu suprafețele armate cu fibră de sticlă. Între straturile longitudinale externe este amplasat un strat termoizolant din celuloză sau vată bazaltică minerală.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* * *

(54) **Laminated wall panel**

(57) The utility model refers to construction, particularly to the laminated wall panels.

The laminated wall panel is made in the form of parallelepiped, comprising two longitudinal outside cast-in-place layers made of magnesite plate of a thickness of 3...12 mm with surfaces armed with glass fibre. Between the longitudinal outside layers there is placed a heat-insulating layer of cellulose or basaltic silicate cotton.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* * *

(54) **Слоистая стеновая панель**

(57) Полезная модель относится к строительству, в частности к слоистым стеновым панелям.

Слоистая стеновая панель выполнена в виде параллелепипеда и содержит два продольных внешних монолитных слоя, выполненных из магнезитовой плиты толщиной 3...12 мм с армированными стекловолокном поверхностями. Между продольными внешними слоями размещен теплоизолирующий слой из целлюлозы или базальтовой минеральной ваты.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **212 (13) Y1**(51) Int. Cl.: **G09F 21/04** (2006.01)

G09F 21/00 (2006.01)

G09F 19/18 (2006.01)

(21) u 2008 0022

(22) 2008.08.18

(71)(72)(73) TELEGUZ Evgheni, MD

(54) **Dispozitiv publicitar-informațional mobil**

(57) Modelul de utilitate se referă la domeniul publicitar, și anume la dispozitivele publicitar-informaționale mobile.

Dispozitivul publicitar-informațional mobil, montat pe un mijloc de transport terestru, include un projector video și un ecran translucid, care este montat pe o carcă de montare-demontare rigidă, executată ca o ramă dreptunghiulară, amplasată în fața mijlocului de transport, precum și difuzeare și mijloace electronice, ce conțin baze ale materialelor audio și video.

Noutatea constă în aceea că carcasa de montare-demontare constă din două părți de formă dreptunghiulară, despărțite printr-o bară despărțitoare, cea superioară, pe care este întins ecranul translucid, și cea inferioară pentru amplasarea publicității pe file sub formă de informație textuală și/sau grafică tipărită cu posibilitatea înnoirii acesteia, și este întărิตă în consolă de bumper și de portbagajul, instalat pe acoperiș cu ajutorul suporturilor și al unui set de bare tubulare demontabile cu posibilitatea modificării lungimii lor cu ajutorul unei bucăți cu filet și al unei îmbinări telescopice.

Revendicări: 7

Figuri: 9

*
* * *

- (54) **Mobile advertising-information device**
- (57) The utility model relates to the advertising field, namely to the mobile advertising-information devices.
- The mobile advertising information device, mounted on a transport means, comprises a video projector and a translucent screen, mounted on a rigid collapsible carcass, made in the form of a rectangular frame, placed in front of the transport means, as well as loudspeakers and electronic means, containing audio- and video material bases.
- Novelty consists in that the collapsible carcass consists of two parts of rectangular form, divided by a partition, the upper one, on which it is stretched the translucent screen, and the lower one for placement of the sheet advertising in the form of printed text and/or graphic information with the possibility of refreshment thereof, and supported as a cantilever to the bumper and the luggage carrier, installed on the roof with the help of supporting arms and of a set of split tubular bars with the possibility of modifying their length by means of a threaded bush and a telescopic joint.

Claims: 7

Fig.: 9

*
* *

- (54) **Рекламно-информационное мобильное устройство**
- (57) Полезная модель относится к области рекламы, а именно к рекламно-информационным мобильным устройствам.
- Рекламно-информационное мобильное устройство, смонтированное на наземном транспортном средстве, включает видео-проектор и светопроницаемый экран, который смонтирован на жестком сборно-разборном каркасе, выполненном в виде прямоугольной рамы, расположенной перед транспортным средством, а также громкоговорители и электронные средства, содержащие базы аудио- и видеоматериалов.
- Новизна заключается в том, что сборно-разборный каркас состоит из двух частей прямоугольной формы, разделенных перегородкой, верхней, на которую натянут светопропускный экран, и нижней для размещения листовой рекламы в виде текстовой и/или графической печатной информации с возможностью ее обновления, и конструктивно закреплен к бамперу и багажнику, установленному на крыше с помощью кронштейнов и комплекта разъемных трубчатых штанг с возможностью изменения их длины при помощи резьбовой втулки и telescopicного соединения.

П. формулы: 7
Фиг.: 9

FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2009.04.30

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 mențiunea privind 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	200	Z2	B32B 21/04 (2006.01) B32B 23/04 (2006.01) B32B 17/06 (2006.01) B32B 3/00 (2006.01) B32B 7/10 (2006.01) B32B 23/00 (2006.01) B32B 33/00 (2006.01) B44F 1/02 (2006.01) B44F 1/10 (2006.01)	u 2008 0006	2008.01.31	12/2008
2	RU	201	Z2	G09F 19/18 (2006.01) G09F 21/04 (2006.01)	u 2007 0021	2006.03.10	12/2008

ND4K Lista modelelor de utilitate reînnoite

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(16) Nr. certificătului	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(18) Data expirării termenului de reînnoire	(51) Indici de clasificare	(45) Nr. BOPI
1	MD	R111	u 2004 0008	2004.04.28	2014.04.28	E04H 17/00 (2006.01)	1/2005

III

Soiuri de plante / Plant varieties / Сорта растений

Protecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 39-XVI din 29 februarie 2008.

În conformitate cu această Lege, brevetele pentru soi de plantă sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea și paternitatea amelioratorului și dreptul exclusiv al titularului de brevet asupra soiului. Un soi este brevetabil dacă este nou, distinct, omogen și stabil și este desemnat printr-o denumire conformă cu prevederile Legii.

Cererea de brevet pentru soi de plantă se depune la AGEPI de către orice persoană care, conform art. 11 și 12 din Lege, dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant și trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute la art. 33 din Lege.

Materialele cererilor de brevet pentru soi de plantă, informațiile despre care sunt publicate în BOPI, se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate sau se pot comanda copii, contra cost.

În prezenta Secțiune se publică date privind cererile de brevet pentru soi de plantă depuse, brevetele pentru soi de plantă acordate și brevetele pentru soi de plantă eliberate conform procedurii naționale.

The legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in accordance with the Law on the Protection of Plant Varieties No. 39-XVI of February 29, 2008.

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

The variety patent application shall be filed with the AGEPI by any person who according to Art. 11 and 12 of the Law, is entitled to obtain a patent in person or through a representative and shall fulfill requirements specified in the Art. 33 of the Law.

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

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

Правовая охрана сортов растений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона об охране сортов растений № 39-XVI от 29 февраля 2008 г.

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

Заявка на патент на сорт растения подается в AGEPI любым лицом, которому согласно ст. 11 и 12 Закона принадлежит право на получение патента, лично или через представителя и должна содержать документы, предусмотренные в ст. 33 Закона.

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

В данном Разделе публикуются сведения о заявках на патенты на сорта растений, о предоставленных патентах на сорта растений и о выданных патентах на сорта растений согласно национальной процедуре.

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

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

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

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă
 Applications on plant variety patents
 Заявки на патенты на сорта растений

BA9E Denumirile soiurilor
 Variety denominations
 Наименования сортов

FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate
 Grants of the plant variety patents
 Предоставленные патенты на сорта растений

FG9E Brevete pentru soi de plantă eliberate
 Issued plant variety patents
 Выданные патенты на сорта растений

FA9E Cereri de brevet pentru soi de plantă retrase
 Withdrawal of plant variety applications
 Отозванные заявки на патенты на сорта растений

FC9E Cereri de brevet pentru soi de plantă respinse
 Rejected plant variety patents
 Отклоненные заявки на патенты на сорта растений

MC9E Anularea brevetului pentru soi de plantă
 Annulment of plant variety patents
 Аннулирование патентов на сорта растений

MG9E Încetarea drepturilor asupra brevetului pentru soi de plantă
 Forfeiture of rights on plant variety patents
 Прекращение действия прав на патент на сорт растения

MH9E Renunțarea la brevetul pentru soi de plantă
 Renunciation to the plant variety patent
 Отказ от патента на сорт растения

HF9E Revalidarea brevetelor pentru soi de plantă
 Revalidation of the plant variety patent
 Восстановление патента на сорт растения

FG9E Lista soiurilor de plante protejate (tabel recapitulativ)
 List of protected plant varieties (table recapitulative)
 Перечень охраняемых сортов растений (сводная таблица)

**FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate /
Grants of the plant variety patents /
Предоставленные патенты на сорта растений**

Nr. crt.	Nr. cererii / Data depozit	Denumirea populară (Taxonul botanic)	a. Titularul b. Amelioratorul	Denumirea soiului	Numărul de brevet / Data acordării
No.	Application number / Filing date	Common name (Botanical taxon)	a. Holder b. Breeder	Variety denomination	Patent number / Date of grant
№ п/п	Номер заявки/ Дата подачи	Название вида (Ботанический таксон)	а. Патентообладатель б. Селекционер	Наименование сорта	Номер патента / Дата предоставления
1	2	3	4	5	6
1	v 2001 0006 / 2001.04.28	CARTOF (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Картофель (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	a. MONSANTO COMPANY, US b. DEWEERD Jan, US; ZALEWSKI Jim, US; HAWKINS Gary, US	NEWLEAF SUPERIOR	42 / 2009.05.31
2	v 2003 0011 / 2003.03.24	TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) Томаты (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	a. INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD b. MOLDOVANU Lidia, MD; GRATI Maria, MD; GRATI Vasile, MD; MIHNEA Nadejda, MD	MERİŞOR	43 / 2009.05.31

IV

Mărci / Trademarks

Protecția juridică a mărcilor în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea nr. 38-XVI din 2008.02.29 privind protecția mărcilor.

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.

În prezența Secțiune se publică datele privind cererile de înregistrare, mărcile înregistrate și mărcile reînnoite prin procedura națională.

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 toate datele referitoare la înregistrările internaționale noi, la reînnoiri, la desemnări posterioare, precum și la modificări și alte acțiuni ce se referă la înregistrările internaționale. Buletinul este disponibil accesului public pe site-ul OMPI la adresa <http://www.wipo.int/madrid/fr/gazette/> sau <http://www.wipo.int/madrid/en/gazette/> și în biblioteca AGEPI pe suport DVD.

The legal protection of trademarks in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration thereof with the AGEPI in accordance with the Law No. 38-XVI of 2008.02.29 on the Protection of Trademarks.

According to this Law the trademark is certified by a certificate on registration granted by the AGEPI. The certificate on registration confirms the priority date of the trademark and the exclusive right of the owner of the trademark for goods and services included in the certificate.

Data on the field trademark applications, registered trademarks and trademarks renewal under the national procedure shall be published in this Section.

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 all relevant data on new international registrations, renewals, subsequent designations as well as changes and other entries referred to the international registrations. The Official Bulletin is available for public on the WIPO site <http://www.wipo.int/madrid/fr/gazette/> or <http://www.wipo.int/madrid/en/gazette/> and on the DVD carrier in the AGEPI library.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MĂRCI, CONFORM NORMEI ST. 60 OMPI**

**LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA
RELATING TO MARKS, ACCORDING TO THE WIPO STANDARD ST. 60**

- (111) Numărul de ordine al înregistrării
Serial number of the registration
- (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite
Serial number of the renewal
- (151) Data înregistrării
Date of registration
- (156) Data reînnorii
Date of renewal
- (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnorii
Expected duration of the registration/renewal
- (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
Expected expiration date of registration validity
- (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnorii
Expected expiration date of renewal validity
- (210) Numărul depozitului
Number of the application
- (220) Data depozitului
Filing date of the application
- (230) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
- (310) Numărul depozitului cererii inițiale
Number of the initial application
- (320) Data depozitului cererii inițiale
Filing date of the initial application
- (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST. 3 OMPI
Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (441) Publicarea cererii neexamineate
Publication of the unexamined applications
- (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului
Date of availability for public of the examined application
- (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului
Date of availability for public of registration data
- (510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate
List of goods if not classified
- (511) Indicarea claselor conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa), lista produselor și serviciilor conform acestei clasificări

Designation of classes according to the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification), List of goods and/or services

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv

Marks elements to which the exclusive rights do not extend

(531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena)

Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)

(540) Reproducerea mărcii

Reproduction of the mark

(550)* Indicarea faptului că marca este proprietatea statului

Indication of the fact that the mark is the state property

(551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare

Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification

(554) Indicarea faptului că marca este tridimensională

Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark

(580) Data înscriserii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)

Date of registration of any transaction relating to the application for registration or registrations (for example: change of the owner right, modification of the name or address, withdrawal, assignment of the protection, expiration of protection)

(591) Indicarea culorilor revendicate

Indication of colors claimed

(641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic

Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation

(730) Numele/denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3

(740) Numele reprezentantului

Name of the representative

(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 examinate^{*}/ Examined applications for registration^{**}

În conformitate cu Legea nr. 38-XVI din 2008.02.29 privind protecția mărcilor, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin intermediul unui reprezentant. O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 30 din Lege.

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

In accordance with the Law No. 38-XVI of 2008.02.29 on the Protection of Trademarks an application for registration of a trademark shall be filed with the AGEPI by the applicant in person or through a representative. The application shall concern only one trademark and shall contain the documents provided in the Art. 30 of the Law.

Any person may oppose a registration of a trademark within the three months that follow the date of publishing the data concerning the examined application.

* Cerere examinată – cerere de înregistrare a mărcii a cărei procedură de examinare de fond a fost realizată până la data de 2008.09.05, în conformitate cu prevederile Legii nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor.

** Examined application – the application for registration of a trademark the examination procedure of which was carried out before 2008.09.05, according to the provisions of the Law No. 588-XIII of September 22, 1995 on Trademarks and Appellations of Origin.

- (210) **019441**
 (220) 2006.06.09
 (730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: oranž (pantone orange 021CVC), alb.
 (511) NCL(8)
 38 - telecomunicații.
 (531) CFE(5) 03.07.17; 03.07.24; 26.03.23; 26.07.09;
 29.01.12.

- (210) **019913**
 (220) 2006.08.28
 (730) **ExxonMobil Oil Corporation, US**
 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas
 75039-2298, Statele Unite ale Americii
 (540)

MOBIL AUTOCARE

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extind de dreptul exclusiv: "AUTOCARE".
 (511) NCL(8)
 37 - servicii de deservire tehnică și reparație a automobilelor, servicii de lubrifiere, servicii de spălătorii auto și servicii de stații de deservire tehnică.

- (210) **019914**
 (220) 2006.08.28
 (730) **ExxonMobil Oil Corporation, US**
 5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas
 75039-2298, Statele Unite ale Americii

(540)

MOBIL

- (511) NCL(8)
 37 - servicii de deservire tehnică și reparație a automobilelor, servicii de lubrifiere, servicii de spălătorii auto și servicii de stații de deservire tehnică.

- (210) **021274**
 (220) 2007.05.21
 (730) **K-Swiss Inc., corporație din statul Delaware, US**
 31248 Oak Crest Drive, Westlake Village,
 California, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extind de dreptul exclusiv: "K", "SWISS", cu excepția executării grafice deosebite.
 (511) NCL(9)
 25 - pantofi, ghete, cizme, sandale, pantofi decupati, pantofi de casă; cămăși, tricouri sport, cămăși polo, pulovere, jachete de protecție contra vântului, paltoane, vestoane, pantaloni sport, jachete sport, cămăși tricotate, pantaloni tricotăți, șorturi sport, maiouri, veste, fuste, rochii, ciorapi, șosete, centuri, basmale pentru gât, șepci și cozoroace.
 (531) CFE(5) 24.01.03; 24.01.15; 27.05.24.

- (210) **021327**
 (220) 2007.05.31
 (730) **TIRAMISA S.R.L., MD**
 Str. Scrisului Latin nr. 2, MD-3501, Orhei,
 Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimărie; articole pentru legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulceturi, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii prestate de magazine de firmă și/sau specializate;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.
- (531) CFE(5) 03.13.04; 03.13.05; 26.05.04; 26.15.13; 27.05.21.

(210) 021540

(220) 2007.07.11

(730) Public Joint Stock Company "Pharmstandard-Okyabr", RU

Aptekarsky passage, 5, St.-Petersburg,
197376, Federația Rusă

(540)

Цитрамон - Фармстандарт Citramon - Pharmstandard

(511) NCL(9)

05 - produse farmaceutice, suplimente alimentare biologic active.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 021628

(220) 2007.07.30

(310) m 200702132

(320) 2007.02.13

(330) UA

(730) Tovaristvo z obmejenoyu vidpovidalnistyu
"KARTEL INVEST", UA

29 Pavlivska Str., Kyiv, 01135, Ucraina

(540)

DIVA

(511) NCL(9)

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

38 - telecomunicații.

Cereri de înregistrare / Applications for registration

În conformitate cu Legea nr. 38-XVI din 2008.02.29 privind protecția mărcilor, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin intermediul unui reprezentant.

O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 30 din Lege.

Orice persoană interesată în termen de 3 luni de la data publicării datelor cu privire la cererea depusă poate prezenta în scris la AGEPI observații motivate privind necesitatea de a refuza înregistrarea mărcii conform art. 7 și/sau să formuleze o opoziție la înregistrarea mărcii pe motiv că înregistrarea acesteia ar trebui refuzată în baza prevederilor art. 8 din Lege.

In accordance with the Law No 38-XVI of 2008.02.29 on the Protection of Trademarks an application for registration of a trademark shall be filed with the AGEPI in person or through a representative. The application shall concern only one trademark and shall contain the documents provided in Art. 30 of the Law.

Any interested person may file with AGEPI the reasoned observations concerning rejection of the filed application in accordance with the Art. 7 of the Law and/or formulate an opposition against registration of a trademark on the ground of provisions of the Art. 8 of the Law within three months following the date of publishing the data concerning the filed application.

(210) **021173**
 (220) 2007.06.08
 (730) **Domus Construct S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Studentilor nr. 2, ap. 12, MD-4839,
 Stăuceni, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

COMPOSITE □

(511) NCL(9)
 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii prestate de magazine de firmă și/sau specializate;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații.
 (531) CFE(5) 26.04.02; 26.04.05.

(210) **023130**
 (220) 2008.03.17
 (730) **DIADAN-LEX S.R.L., MD**
 Str. Vasile Alecsandri nr. 84, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

GP Batteries

(511) NCL(9)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducedere, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiteerea, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extincoare;

11 - aparate de iluminat, de încălzit, de producere a vaporilor, de gătit, de refrigerare, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **023193**
 (220) 2008.03.26
 (730) **MUNTEAN Ruslan, MD**
 Str. Ginta Latină nr. 1, ap. 49, MD-2044,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(9)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducedere, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiteerea, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extincoare;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații.
 (531) CFE(5) 26.01.02; 26.01.09; 26.01.20; 27.05.02.

(210) **023298**
 (220) 2008.04.10
 (730) **JSC "BORJOMI BOTTLING FACTORY NO. 1", GE**
 39, Tori str., Borjomi, Georgia

(540)



(540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, albastru-deschis, roșu, roșu-deschis, verde-deschis, verde-închis, auriu.
- (511) NCL(9)
- 32 - ape minerale.
- (531) CFE(5) 03.04.07; 06.01.02; 07.05.15; 25.05.03; 26.01.15; 28.05.00; 29.01.15.
-

(210) 023913

(220) 2008.07.16

(730) NICOLAESCU Vasile, MD

Str. Dealul Morilor nr. 25, MD-3721, Lozova,
Strășeni, Republica Moldova

(540)

HOWO

(511) NCL(9)

- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană sau navală.
-

(210) 024344

(220) 2007.05.31

(730) TIRAMISA S.R.L., MD

Str. Scrisului Latin nr. 2, MD-3501, Orhei,
Republica Moldova

(511) NCL(9)

- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
- 45 - servicii juridice; servicii de siguranță pentru protejarea bunurilor și indivizilor; servicii personale și sociale oferite de către terți destinate să satisfacă nevoile indivizilor.
-

(210) 024462

(220) 2008.10.20

(310) 77/452,860

(320) 2008.04.20

(330) US

(730) Various, Inc., a California corporation, US
220 Humboldt Ct., Sunnyvale, California 94089,
Statele Unite ale Americii

(540)

FRIENDFINDER NETWORKS

(511) NCL(9)

(320) 2008.04.20

- 42 - furnizarea de pagini web cu conținut de imagini, cu conținut audio, video și audiovizual și de altă informație; furnizarea on-line de mijloace/posibilități de publicare, acces, conectare, folosire concomitentă și schimb de imagini, conținut audio, video și audiovizual și de altă informație pentru utilizatori; găzduirea site-

urilor informative (paginilor web) și întreținerea tehnică/susținerea comunităților virtuale și a mijloacelor/posibilităților pentru acestea;
 45 - servicii de rețea publice; servicii matrimoniale.
 (220) 2008.10.20
 45 - servicii de cluburi pentru întâlniri.

(210) **024558**
 (220) 2008.11.04
 (310) 55767/2008
 (320) 2008.05.05
 (330) CH
 (730) **SONY CORPORATION, JP**
 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japonia
 (540)

make.believe

(511) NCL(9)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducere, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmisie, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipamente pentru prelucrarea informației și calculatoare; extințoare; cititoare de benzi audio; înregistratoare de benzi audio; cititoare de discuri audio; înregistratoare de discuri audio; cititoare de discuri compacte; înregistratoare de discuri compacte; adaptoare radio; receptoare audio; amplificatoare audio; difuzeoare audio; reproducătoare pentru frecvență înaltă; reproducătoare de frecvență joasă; căști de radio; căști; microfoane; înregistratoare de circuite integrate; televizoare cu ecran de vizualizare cu plasmă; televizoare cu ecran de vizualizare cu cristale lichide; receptoare televizante; ecrane de vizualizare cu cristale lichide; proiecțoare cu ecrane de vizualizare cu cristale lichide; tuburi cu raze catodice; înregistratoare de benzi video; cititoare de DVD; înregistratoare de DVD; cititoare audio de discuri rigide; înregistratoare audio de discuri rigide; cititoare video de discuri rigide; înregistratoare vi-

deo de discuri rigide; ecrane video; set-top box-uri, camere video; camere digitale still și aparate fotografice digitale; camere video și aparate fotografice; genți de purtat, desagi, huse, truse, etuiuri și geamantane pentru camere video; genți de purtat, desagi, huse, truse, etuiuri și geamantane pentru camere digitale still și aparate fotografice digitale; genți de purtat, desagi, huse, truse, etuiuri și geamantane pentru camere video și aparate fotografice; telefoane mobile; mașini facsimile; cititoare audio folosite în automobil; receptoare radio folosite în automobil; schimbătoare de discuri compacte folosite în automobil; aparate telefonice; terminale mobile de informație; calculatoare; unități de procesare centrală; cititoare de discuri optice; cititoare de discuri magnetice; cititoare de discuri optico-magnetice; monitoare de calculator; tastaturi de calculator; șoricei pentru calculator; difuzeoare de calculator; camere web; genți de purtat, desagi, huse, truse, etuiuri și geamantane pentru calculatoare; mijloace programabile și programe pentru jocuri de calculator; memorii de calculator; cipuri de memorie; mijloace programabile și programe de calculator; scanere; imprimante; benzi magnetice fără înregistrări; discuri optice fără înregistrări; discuri magnetice fără înregistrări; discuri optico-magnetice fără înregistrări; semiconductoare; circuite integrate; benzi magnetice cu muzică, filme, imagini, imagini animate și texte; discuri optice cu muzică, filme, imagini, imagini animate și texte; discuri magnetice cu muzică, filme, imagini, imagini animate și texte; discuri optico-magnetice cu muzică, filme, imagini, imagini animate și texte; mijloace media de înregistrare pe circuite integrate a muzicii, filmelor, imaginilor, imaginilor animate și textelor; mijloace media de înregistrare pe circuite integrate fără înregistrări; cartele de memorie; discuri floppy fără înregistrări; discuri compacte fără înregistrări; discuri versabile digitale (DVD) fără înregistrări; benzi fără înregistrări pentru casete video; benzi fără înregistrări pentru casete video digitale; benzi fără înregistrări pentru casete audio digitale; benzi fără înregistrări pentru casete audio; cabluri de transmitere a informației; aparate de navigare pentru autovehicule; memorii flash USB, baterii; baterii cu mangan; baterii alcaline; baterii cu nichel-cadmiu; baterii cu litiu-ion; baterii reîncărcabile; încărcătoare de baterii; baterii acumulatoare; baterii solare; dictiune electronice; publicații electronice care pot fi copiate din Internet pe memorie locală; date și documente muzicale care pot fi copiate din

- Internet pe memorie locală; mașini electrostatische de copiat; cabluri electrice; cabluri optice; ștechere pentru curent electric; adaptoare de curent alternativ; comutatoare electrice; relee electrice; aparate și mașini de jocuri video pentru consumatori adaptate pentru utilizare cu un ecran de vizualizare sau monitor extern; mijloace programabile pentru jocuri video pentru consumatori; fire electrice; ochelari; ochelari de soare; genți, desagi, huse, truse și etuiuri pentru ochelari; pixuri electrice și electronice (unități cu ecrane de vizualizare); telefoane video; procesoare de cuvinte; mașini și aparate de procesare a datelor; schimbătoare de CD-ROM pentru calculatoare; cartușe cu jocuri video; aparate de instruire audiovizuală; măști protectoare împotriva prafului, măști respiratoare; ozonizatoare; tripoduri pentru camere video și aparate fotografice; lentile de contact; interfețe pentru calculatoare; reaze-me pentru încheietura mâinii de folosit cu calculatoare; tonomate; vitrine pentru difuzoare; proiectoare de glisiere; transmitătoare-receptoare; tranzistoare; cititoare de coduri liniare; circuite imprimante; benzi de curățat capete de înregistrare; covorașe pentru șoricei; modeme; lasere, altele decât cele pentru uz medical; holograme; aparate radar; înregistrări fonografice; pick-up-uri; receptoare de sunete pentru pick-up-uri; ace pentru pick-up-uri; regulatoare de viteză pentru pick-up-uri; aparate de curățat pentru înregistrări fonografice; pelicule cinematografice expuse; aparate pentru editarea peliculelor cinematografice; camere cinematografice; ecrane de proiecțare; lămpi optice; aparate de proiecțare; microscopie; lentile optice; cititoare de caractere optice; diafragme (fotografie); mașini de vânzare; flitsuri (fotografie); stative pentru aparate fotografice; aparate fototelegrafice; dispozitive de vizare fotografice; etichete electronice pentru bunuri; aparate și instrumente pentru astronomie; dispozitive de control la distanță pentru aparate și mașini cu frecvență video; dispozitive de control la distanță pentru aparate și mașini cu frecvență audio; dispozitive de control la distanță pentru aparate și mașini electronice;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport necuprinse în alte clase; decorațiuni (ornamente) pentru pomul de Crăciun; aparate și mașini portative cu jocuri video incluse în clasa 28; mașini de divertisment automate și operate cu monede; jocuri de masă; cărți de joc; bâtele de golf; aparate pentru iluzioniști; săgeți mici, păpuși; îmbrăcăminte pentru păpuși; călușei de iarmaroc; undiță pentru pes-
- cuit; mese pentru fotbal de masă; jocuri altele decât cele adaptate pentru a fi folosite cu ecran extern de vizualizare sau monitor; jocuri; mănuși pentru jocuri; dispozitive pentru gimnastică; mașini pentru exerciții fizice; rachete; vehicule de jucărie cu telecomandă; schiuri; borduri de surf; jucării;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; publicitate on-line printr-o rețea de calculatoare; publicitate televizată; publicitate radio; audit; licitații; prognoze economice; agenții de publicitate; cercetări de piață; studii de piață; consultanții profesionale de afacere; informație despre afaceri; închirierea mașinilor și echipamentului de birou; închirierea mașinilor de vânzare; asistență de management comercial sau industrial; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale sau publicitare; agenții de antrenare în câmpul muncii; servicii de aprovizionare pentru terți (achiziționarea bunurilor și serviciilor pentru alte afaceri); căutare de date în documente pe calculator pentru terți; agenții de import-export; servicii de vânzare cu amănuntul a bunurilor electronice;
- 37 - construcții; reparări; servicii de instalări; instalarea, întreținerea și repararea echipamentului de calculator; curățarea și repararea casanelor; repararea și întreținerea proiectoarelor de pelicule; restaurarea mobilei; instalarea și repararea aparatelor de condiționare a aerului; instalarea, întreținerea și repararea mașinilor și echipamentului de birou; repararea aparatelor fotografice; suprimarea interferențelor în aparate electrice; instalarea și repararea telefoanelor; instalarea și repararea utilajelor electrice; întreținerea și repararea cititoarelor DVD; întreținerea și repararea înregistratoarelor DVD; întreținerea și repararea cititoarelor de discuri compacte; întreținerea și repararea înregistratoarelor de discuri compacte; întreținerea și repararea camerelor video; întreținerea și repararea camerelor digitale still și aparatelor fotografice digitale; întreținerea și repararea imprimantelor pentru calculator; întreținerea și repararea camerelor cinematografice; întreținerea și repararea tripodurilor pentru camere video și aparate fotografice; întreținerea și repararea înregistratoarelor video; întreținerea și repararea receptoarelor televizate; întreținerea și repararea antenelor pentru receptoare televizate și telefoane mobile; întreținerea și repararea ecranelor video; întreținerea și repararea ecranelor de proiecțare; întreținerea și repararea proiectoarelor cu ecrane cu cristale lichide; întreținerea și repararea

- dispozitivelor de comandă la distanță pentru aparate și mașini cu frecvență video; întreținerea și reparația dispozitivelor de control la distanță pentru aparate și mașini cu frecvență audio; întreținerea și reparația dispozitivelor de comandă la distanță pentru aparate și mașini electronice; întreținerea și reparația receptoarelor radio; întreținerea și reparația playerelor audio portative; întreținerea și reparația înregistratoarelor de benzi audio; întreținerea și reparația cititoarelor de benzi audio; întreținerea și reparația cititoarelor de discuri audio; întreținerea și reparația înregistratoarelor de discuri audio; întreținerea și reparația aparatelor de transmitere a sunetului; întreținerea și reparația aparatelor de înregistrare a sunetului; întreținerea și reparația aparatelor de reproducere a sunetului; întreținerea și reparația înregistratoarelor de casete radio; întreținerea și reparația înregistratoarelor de circuite integrate; întreținerea și reparația amplificatoarelor audio; întreținerea și reparația difuzoarelor audio; întreținerea și reparația căștilor de radio; întreținerea și reparația căștilor; întreținerea și reparația microfoanelor; întreținerea și reparația aparatelor telefonice; întreținerea și reparația telefoanelor mobile; întreținerea și reparația transmițătoarelor-receptoarelor; întreținerea și reparația mașinilor și aparatelor electrice de telecomunicație; întreținerea și reparația aparatelor audio pentru automobile; întreținerea și reparația aparatelor radio pentru automobile; întreținerea și reparația aparatelor de navigare pentru automobile; întreținerea și reparația calculatoarelor; întreținerea și reparația drive-urilor de calculatoare; întreținerea și reparația drive-urilor de discuri; întreținerea și reparația camerelor web; întreținerea și reparația mașinilor și aparatelor de producere a semiconducțorilor;
- 38 - telecomunicații; transmiterea mesajelor și imaginilor cu asistență calculatoarelor; comunicații prin terminale de calculator; comunicare prin telefoane celulare; servicii de telex; difuzare televizată; servicii de teleconferințe; transmisii facsimile; închirierea aparatelor facsimile; trimiterea mesajelor; închirierea aparatelor de trimitere a mesajelor; închirierea modemelor; radio difuziune; transmitere prin satelit; comunicații prin rețele de fibre optice; dirijare de telecomunicații și servicii de conexiune; informație despre telecomunicații; închirierea echipamentului de telecomunicație; poștă electronică; servicii de borduri cu comunicare electronice (servicii de telecomunicații); acordarea accesului pentru utilizatori la o rețea globală de calculatoare (provideri de servicii); comunicații prin telegrame; comunicații prin telefon; închirierea telefoanelor; servicii de trasare a firelor; servicii de paging (radio, telefon sau alte mijloace de comunicație electronică); difuzare televizată prin cablu; 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale; închirierea echipamentului audio; distribuirea on-line de muzică, imagini și video; servicii de jocuri acordate on-line dintr-o rețea de calculatoare; acordarea on-line a publicațiilor electronice, care nu pot fi copiate din Internet pe memorie locală; prestatarea serviciilor de amuzament de arcadă; tehnoredactare computerizată electronice; servicii de imagini digitale; divertisment televizat; închirierea camerelor de luat vederi; producerea de filme pe benzi video; închirierea înregistratoarelor de casete video; microfilmare; producerea programelor radio și televizate; închirierea seturilor radio și televizate; divertisment radio; acordarea echipamentului de recreare; informație privind recreația; acordarea echipamentului sportiv; studiouri de filme artistice; producerea filmelor; închirierea filmelor cinematografice; studiouri de cinema; închirierea proiectoarelor și accesoriilor pentru filme artistice; performanțe în direct; examinări educative; organizarea spectacolelor (servicii de impresari); instruire; informație cu privire la divertisment; fotografie; învățătură; închirierea aparatelor de iluminat pentru seturi teatrale sau studiouri televizate; traduceri; închirierea înregistrărilor sonore; dublaj; servicii de studiouri de înregistrări; închirierea benzilor video; 42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație referitoare la acestea; servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea calculatoarelor și a programelor de calculator; cercetări biologice; analize chimice; cercetări chimice; servicii în chimie; recuperarea datelor din calculator; programarea calculatoarelor; duplicarea programelor de calculator; închirierea calculatoarelor; instalarea mijloacelor programabile de calculator; întreținerea mijloacelor programabile de calculator; actualizarea mijloacelor programabile de calculator; proiectarea sistemelor de calculatoare; convertirea datelor sau documentelor din stare fizică în media electronică; crearea și întreținerea site-urilor web pentru terți; convertirea datelor de programe de calculator și datelor (alta decât convertirea fizică); design industrial; găzduirea site-urilor de calculator (site-urilor web); închi-

rierea mijloacelor programabile de calculator;
modelare (design industrial);
45 - managementul drepturilor de autor.

(210) **024661**
(220) 2008.12.05
(730) **FILATURA-UNGHENI S.R.L., societate comercială, MD**
Str. O. Ungureanu nr. 2, MD-3600, Ungheni,
Republica Moldova

(540)



filatura ungheni

(210) **024635**
(220) 2008.11.21
(730) **Orexo AB, SE**
Box 303, SE-751 05 Uppsala, Suedia
(540)

ABSTRAL

(511) NCL(9)
05 - preparate și substanțe farmaceutice și veterinară; medicamente; preparate de uz medical și produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical; plasturi; materiale pentru pansamente.

(210) **024641**
(220) 2008.11.28
(310) 2497480
(320) 2008.09.12
(330) GB
(730) **Gallaher Limited, GB**
Members Hill, Brooklands Road, Weybridge,
Surrey KT13 0QU, Regatul Unit
(540)

SUNSHINE AROMA

(511) NCL(9)
(320) 2008.09.12
34 - tutun prelucrat sau neprelucrat; tutun de fumat; tutun de pipă, tutun rulat manual, tutun de mestecat; țigări, trabucuri, țigări de foi; substanțe pentru fumat vândute separat sau amestecate cu tutun, nefiind în scopuri medicale sau curative; tutun de prizat; articole pentru fumători incluse în clasa 34; foi de țigară, tuburi de țigară și chibrituri.
(220) 2008.11.28
34 - snus.

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "ungheni", cu excepția exceptării grafice deosebite.

(511) NCL(9)
22 - frângii, sfiori, plase, corturi, prelate, vele, saci (necuprinse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau materialelor plastice); materiale textile fibroase brute; fibre textile;
23 - fire de uz textil;
27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podeelor; tapete murale, nu din materiale textile;
35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; activități de import-export, promovare, organizare și participare la târguri și expoziții specializate.
(531) CFE(5) 09.01.05; 26.11.21; 27.05.01.

(210) **024695**
(220) 2008.12.05
(730) **BUNGE CYPRUS LIMITED, CY**
1, Lambousa Street, 1095 Nicosia, Cipru
(540)

IDEAL

(511) NCL(9)
29 - uleiuri comestibile, grăsimi, margarină.

(210) **024696**
 (220) 2008.12.05
 (730) **BUNGE CYPRUS LIMITED, CY**
 1, Lambousa Street, 1095 Nicosia, Cipru
 (540)



(591) Culori revendicate: verde, galben, portocaliu.
 (511) NCL(9)
 29 - uleiuri comestibile, grăsimi, margarină.
 (531) CFE(5) 26.04.18; 27.05.01; 29.01.13.

(210) **024697**
 (220) 2008.12.05
 (730) **BUNGE CYPRUS LIMITED, CY**
 1, Lambousa Street, 1095 Nicosia, Cipru
 (540)

ИДЕАЛ

(511) NCL(9)
 29 - uleiuri comestibile, grăsimi, margarină.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **024724**
 (220) 2008.12.12
 (730) **EVSTRATIEV Serghei, MD**
 Str. Bucureşti nr. 25, MD-2001, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

ЛИЧНОСТЬ СТРАНЫ

(511) NCL(9)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și

didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmite-re, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregis-tratoare, mașini de calculat, echipament pen-tru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori;

- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană sau navală;
 - 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;
 - 18 - piele și imitații din piele, produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare, bastoane; bice și articole de șelărie;
 - 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
 - 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate pentru fabri-carea băuturilor;
 - 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 - 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administra-re comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 28.05.00.
-

(210) **024756**
 (220) 2008.12.23
 (730) **Elita-5 Auto S.R.L., MD**
 Bd. Dacia nr. 55, MD-2062, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

HAIMA

(511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administra-re comercială; lucrări de birou;

- 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
-

- (210) **024779**
 (220) 2008.12.19
 (730) **New Products Limited Liability Company, UA**
 Sportivna ploscha 3, Kyiv, 01033, Ucraina
 (540)

- (210) **024757**
 (220) 2008.12.23
 (730) **Elita-5 Auto S.R.L., MD**
 Bd. Dacia nr. 55, MD-2062, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

GREAT WALL

- (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
-



- (210) **024763**
 (220) 2008.12.19
 (730) **MANECHIN S.R.L., MD**
 Str. Grădinarilor nr. 18, of. 9, MD-2045,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

manechin

- (511) NCL(9)
 18 - piele și imitații din piele, produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare, bastoane; bice și articole de șelărie;
 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 24.17.05; 27.05.12.
-

- (591) Culori revendicate: roșu, negru, gri, alb.
 (511) NCL(9)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor, inclusiv aperitive nealcoolice; ape; cvas (băutură nealcoolică); cocteile nealcoolice; limonade; băuturi de lapte cu arahide; băuturi nealcoolice; băuturi izotonice; băuturi nealcoolice pe bază de miere; băuturi pe bază de ser lactat; băuturi de fructe; băutură de lapte cu migdale; nectar de fructe cu pulpă; lapte de migdale; bere; prafuri pentru prepararea băuturilor gazoase; sarsaparilla (băutură nealcoolică); siropuri pentru limonade; siropuri pentru băuturi; suc de roșii; suc de mere; sucuri de legume; sucuri de fructe; compozitii pentru prepararea apei gazoase; compozitii pentru prepararea lichiorurilor; compozitii pentru prepararea apei minerale; compozitii pentru prepararea băuturilor; musturi; must de struguri; must pentru bere; must din malt; pastile pentru prepararea băuturilor gazoase; șerbet (băutură); extracte nealcoolice de fructe; extracte cu hamei pentru fabricarea berii; esențe pentru prepararea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii) inclusiv aperitive; arac; brandy; vin din tescovină de struguri; whisky; rachiu; gin; digestive; cocteile; lichioruri; băuturi alcoolice; băuturi

alcoolice cu conținut de fructe; băuturi pe bază de spirit; băuturi obținute prin distilare; băutură de miere; infuzie de mentă; infuzii amare; rom; sake; cidru; spirit de orez; extracte pe bază de spirit; extracte de fructe pe bază de spirit; esențe pe bază de spirit.

- (531) CFE(5) 01.01.02; 01.01.10; 23.03.01; 23.03.05; 27.05.24; 29.01.14.
-

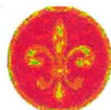
(210) **024780**

(220) 2008.12.19

(730) **New Products Limited Liability Company, UA**

Sportivna ploscha 3, Kyiv, 01033, Ucraina

(540)



King's Bridge

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

(511) NCL(9)

- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor, inclusiv aperitive nealcoolice; ape; cvas (băutură nealcoolică); cocteile nealcoolice; limonade; băuturi de lapte cu arahide; băuturi nealcoolice; băuturi izotonice; băuturi nealcoolice pe bază de miere; băuturi pe bază de ser lactat; băuturi de fructe; băutură de lapte cu migdale; nectare de fructe cu pulpă; lapte de migdale; bere; prafuri pentru prepararea băuturilor gazoase; sarsaparilla (băutură nealcoolică); siropuri pentru limonade; siropuri pentru băuturi; suc de roșii; suc de mere; sucuri de legume; sucuri de fructe; compozitii pentru prepararea apei gazoase; compozitii pentru prepararea lichiorurilor; compozitii pentru prepararea apei minerale; compozitii pentru prepararea băuturilor; musturi; must de struguri; must pentru bere; must de malt; pastile pentru prepararea băuturilor gazoase; şerbet (băutură); extracte nealcoolice de fructe; extracte cu hamei pentru fabricarea berii; esențe pentru prepararea băuturilor;

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii) inclusiv aperitive; arac; brandy; vin din tescovină de struguri; whisky; rachiu; gin; digestive; cocteile; lichioruri; băuturi alcoolice; băuturi alcoolice cu conținut de fructe; băuturi pe bază de spirit; băuturi obținute prin distilare; băutură de miere; infuzie de mentă; infuzii amare; rom; sake; cidru; spirit de orez; extracte pe bază de spirit; extracte de fructe pe bază de spirit; esențe pe bază de spirit.

- (531) CFE(5) 05.05.02; 26.01.15; 29.01.13.
-

(210) **024785**

(220) 2008.12.23

(730) **ARHIMEDIA S.R.L., societate comercială, MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 67, MD-2001,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

MIRELE ȘI MIREASA

(511) NCL(9)

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

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

(210) **024786**

(220) 2008.12.23

(730) **ARHIMEDIA S.R.L., societate comercială, MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 67, MD-2001,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

MIREASA

(511) NCL(9)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimărie; articole pentru legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine.

(210) **024788**

(220) 2008.12.23

(730) **Vidkrīte aļcionerne tovarīstvo "Pīvo-bez-alkogolinī kombinat "Slavutīci", UA**
Vul. Sapojnikova, bud. 6, m. Zaporijjea, 69076,
Ucraina

(540)



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

(511) NCL(9)

- 32 - aperitive fără alcool; lapte de arahide (băuturi Nealcoolice); băuturi Nealcoolice; extracte din fructe fără alcool; băuturi din fructe fără alcool; prafuri pentru fabricarea băuturilor gazoase; pastile pentru fabricarea băuturilor gazoase; must de struguri; ape (băuturi); ape de masă; ape gazoase; preparate pentru fabricarea apelor gazoase; esențe pentru fabricarea băuturilor; apă de Seltz; băuturi izotonice; bere din ghimbir; cocteile Nealcoolice; limonade; preparate pentru fabricarea lichiorurilor; ape cu conținut de oxid de litiu; lapte de migdale (băuturi); ape minerale (băuturi); preparate pentru fabricarea apelor minerale; băuturi pe bază de zădăjenică; preparate pentru fabricarea

băuturilor; sucuri din legume (băuturi); orșad (băuturi); must din bere; bere; sarsaparilla (băuturi Nealcoolice); cidru fără alcool; siropuri pentru fabricarea băuturilor; siropuri pentru fabricarea limonadelor; apă gazoasă; bere din malt; must din malt; ape de masă; musturi; sucuri de roșii (băuturi); nectare din fructe (Nealcoolice); sucuri de fructe; extracte din hamei pentru fabricarea berii; șerbeturi (băuturi); sucuri de mere;

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii); aperitive; arac (băutură alcoolică din orez), brandy; vi-nuri; whisky; votcă (macerat) de anason; lichior de anason; votcă; votcă de vișine; cidru de pere; gin (votcă de ienupăr); cocteile; curacao (lichior); lichioruri; macerate de mentă; hidromel (băutură din miere); băuturi alcoolice cu conținut de fructe; macerate amăruite; băuturi alcoolice distilate; pichet (vin din tescovină de struguri); alcool din orez; rom; sake (votcă din orez); cidru; alcool din orez; băuturi alcoolice; extracte alcoolice; esențe alcoolice; digestive (băuturi alcoolice ce contribuie la digestie); extracte din fructe cu alcool;

- 35 - agenții de informație comercială; analiza prețului de cost; vânzare la licitații; contabilitate; studiu de piață; sondaj de opinie; servicii de răspuns telefonic (pentru abonații nedisponibili); organizare de expoziții în scopuri comerciale sau de reclamă; organizare de târguri în scopuri comerciale sau de reclamă; demonstrare de produse; investigații în domeniul afacerilor; informații în domeniul afacerilor; estimare în afaceri; cercetări în afaceri; informații privitoare la afaceri; asistență în conducederea afacerilor; cercetare de piață; previziuni economice; expertize în afaceri; transcrieri de comunicări; colectarea informației pentru baze de date computeriale; relații publice; agenții de import-export; închiriere de mașini și apărate de birou; asistență în conducederea întreprinderilor comerciale sau industriale; consultanță în conducederea afacerilor; gestionare de fișiere informative; consultanță cu privire la conducederea afacerilor; sfaturi în organizarea și conducederea afacerilor; management în domeniul afacerilor artistice; gestiunea afacerilor hoteliere; recrutare de personal; consultanță profesională cu privire la activitatea de antreprenoriat; consultanță în organizarea afacerilor; consultanță cu privire la probleme de personal; estimare în domeniul silvic; servicii de manechine în scop publicitar sau pentru promovarea vânzărilor; lucrări de dactilografat; reproduceri de documente; prelucrare de texte; servicii de revistă de presă; reactua-

- lizarea, corectarea și perfecționarea materialului publicitar; decorarea vitrinelor; estimare în domeniul lânăriei; verificarea conturilor (audit); servicii de abonament la ziare (mijloaci); subarendare de localuri; pregătirea documentelor de plată; întocmirea declarațiilor fiscale; servicii de aprovizionare pentru terți (procurarea produselor și prestarea serviciilor altor firme); servicii de secretariat; servicii de stenografie; servicii de plasare în cîmpul muncii; testare psihologică pentru selectarea personalului; publicare de texte publicitare; publicitate radiofonică; publicitate prin corespondență; închiriere de spații publicitare; închiriere de timp publicitar în mijloacele de informare; agenții de publicitate; închiriere de material publicitar; pregătirea cronicii publicitare; publicitate; publicitate prin intermediul unei rețele de calculator; lipirea afișelor, anunțurilor; amplasarea anunțurilor în exterior; localizarea vagoanelor de mărfuri cu ajutorul calculatorului; distribuirea eșantioanelor; distribuirea materialului publicitar; expedierea materialului publicitar prin poștă; promovarea vânzărilor (mijlocire); întocmirea rapoartelor cu privire la conturi; informație statistică; publicitate televizată; închiriere de automate comerciale; sistematizarea informației din bazele de date computeriale; închiriere de aparate de fotocopiere; fotocopiere; căutarea informației în fișiere de calculator (pentru terți); amplasarea într-un singur loc, pentru beneficiul terților, a sortimentelor de produse, ceea ce permite consumatorilor să examineze în mod convenabil și să procure produsele date în rețelele de vânzare cu amănuntul și angro;
- 43 - servicii prestate de baze turistice; servicii prestate de baruri; case de retragere pentru persoane în vîrstă; închiriere de locuințe transportabile; hoteluri; rezervare de locuri în hoteluri; rezervare de locuri de cazare temporară; închiriere de locuri de cazare temporară; agenții de închiriere (hoteluri, pensiuni); rezervare de locuri în pensiuni; rezervare de locuri de cazare temporară; servicii prestate de cantine; servicii prestate de cafenele; servicii prestate de cofetării; servicii prestate de moteluri; închiriere de corturi; deservirea tabărelor turistice; servicii prestate de pensiuni; servicii prestate de pensiuni pentru animale; închiriere de săli de reunii; servicii prestate de restaurante; servicii prestate de restaurante cu autoservire; închiriere de scaune, mese, fețe de masă, veselă de sticlă, oferirea localurilor în taberele de odihnă; aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; servicii prestate

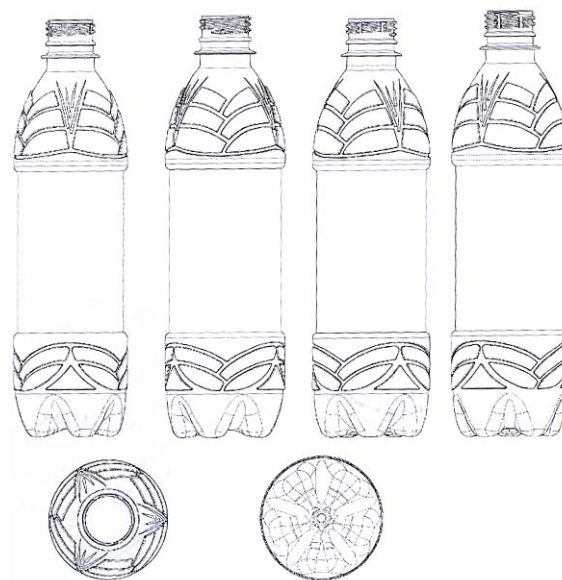
- de snack-baruri sau bufete (localuri cu servire rapidă); servicii prestate de creșe pentru copii.
- (531) CFE(5) 24.01.13; 24.01.19; 26.04.06; 28.05.00; 29.01.15.

(210) **024789**

(220) 2008.12.23

(730) **Vidkrîte akcîonerne tovarîstvo "Pîvo-bezalkogolinî kombinat "Slavutîci", UA**
Vul. Sapožnjikova, bud. 6, m. Zaporijea, 69076, Ucraina

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(9)

21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie; piepteni și bureți; perii (cu excepția pensoanelor); material pentru perii; material pentru curățare; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei de construcție); sticlărie, porțelan și faianță necuprinse în alte clase;

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.12; 19.07.22; 19.07.23.

(210) **024801**

(220) 2008.12.24

(730) **DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITER-SKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA**Vul. Pavla Usenko 8, UA-02105, Kyiv,
Ucraina

(540)

ЖЕЛАНЖЕ

(511) NCL(9)

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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **024802**

(220) 2008.12.24

(730) **DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITER-SKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA**Vul. Pavla Usenko 8, UA-02105, Kyiv,
Ucraina

(540)

GRAND TOFFY

(511) NCL(9)

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

(210) **024803**

(220) 2008.12.24

(730) **ARUTIN Evghenii, MD**Bd. Mircea cel Bătrân nr. 22, bloc 1, ap. 54,
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "@", cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(9)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmisie, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori;

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

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului;

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

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

- 42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea; servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea calculatoarelor și a programelor de calculator.
- (531) CFE(5) 26.01.01; 26.01.06; 27.01.06; 27.05.24.
-

(210) **024825**

(220) 2008.12.29

(730) **COJOCARU Ruslan, MD**

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

(540)

DOI PASI

(511) NCL(9)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulceturi, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlătători de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheăță;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, necuprinse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; alimente pentru animale; malt;
- 32 - bere; ape minerale și gazeoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine, supermarketuri și hipermarketuri;

- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de căzare temporară.
-

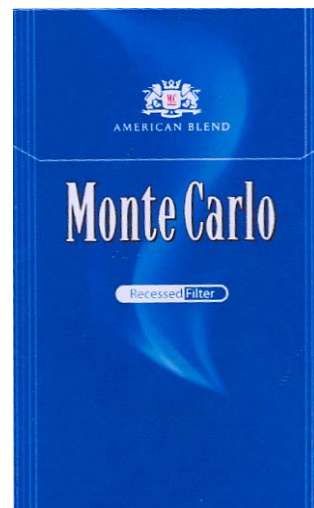
(210) **024862**

(220) 2009.01.19

(730) **Japan Tobacco Inc., JP**

2-2-1, Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "Recessed", "Filter", cu excepția execuțării grafice deosebite.

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

(511) NCL(9)

34 - țigări, tutun brut și prelucrat; articole pentru fumători, chibrituri.

(531) CFE(5) 01.15.11; 09.03.13; 24.01.15; 24.01.19; 27.05.01; 29.01.14.

(210) **024863**

(220) 2009.01.19

(730) **Japan Tobacco Inc., JP**

2-2-1, Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia

(540)

MONTE CARLO

(511) NCL(9)

34 - țigări, tutun brut și prelucrat; articole pentru fumători; chibrituri.

(210) **024868**
 (220) 2009.01.16
 (730) **Auxilium International Holdings, Inc., organized under the laws of Delaware, US**
 1105 N. Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19801, Statele Unite ale Americii
 (540)

(511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 44 - servicii medicale; servicii veterinar; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.
 (531) CFE(5) 27.05.10.

XIAFLEX

(511) NCL(9)
 05 - preparate farmaceutice.

(210) **024870**
 (220) 2009.01.20
 (730) **ROYAL MART S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 21, bloc A, MD-2036,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ROYALTAXI

(511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
 (531) CFE(5) 27.05.10.

(210) **024871**
 (220) 2009.01.20
 (730) **ROYAL MART S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 21, bloc A, MD-2036,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Royal Cosmetic Clinic

(210) **024877**
 (220) 2009.01.20
 (730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL,
 Elveția
 (540)



(591) Culori revendicate: alb, albastru, albastru-închis.
 (511) NCL(9)
 34 - tutun brut sau prelucrat; produse de tutun, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mes-tecat, tutun de prizat, kretek (tutun cu aromă de cuișoare); substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigarete și pipe de țigarete, filtre pentru țigarete, borcănașe pentru tutun, portțigarete și scrumiere, pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigaretelor, brichete; chibrituri.
 (531) CFE(5) 01.15.09; 03.07.17; 03.07.24; 26.03.23; 26.04.18; 27.05.01.

(210) **024883**

(220) 2009.01.21

(730) **COJOCARU Ruslan, MD**Str. Mihail Sadoveanu nr. 2, bloc 1, ap. 84,
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(540)

ROCKCAFE

(511) NCL(9)

- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.

(210) **024884**

(220) 2009.01.21

(730) **MERAJI Nicolai, MD**Str. Lesnaia nr. 1, MD-6112, Ceadîr-Lunga
Beşgioz, Republica Moldova

(540)

ÇELIK

(511) NCL(9)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierite; jeleuri, dulceuri, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlătători de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață;
 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, necuprinse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; alimente pentru animale; malț.

(210) **024890**

(220) 2009.01.22

(730) **RUSU Mihail, MD**Str. Ismail nr. 86/1, ap. 234, MD-2001,
Chișinău, Republica Moldova**ROMSYM DATA**

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "DATA".

(511) NCL(9)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmisie, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipamente pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea; servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea calculatoarelor și a programelor de calculator.

(210) **024891**

(220) 2009.01.22

(730) **Bayer Aktiengesellschaft, DE**

51368, Leverkusen, Germania

(540)

BAYMYCIN

(511) NCL(9)

- 05 - preparate veterinare.

(210) **024895**

(220) 2009.01.23

(730) **JohnsonDiversey, Inc., US**8310 16th Street, Sturtevant, Wisconsin 53177,
Statele Unite ale Americii

(540)

SOFT CARE

(511) NCL(9)

- 03 - săpunuri pentru mâini; şampoane pentru păr și corp; loțiuni de mâini și corp; săpunuri anti-septice pentru mâini; săpunuri antibacteriene pentru mâini.
-

(210) 024896

(220) 2009.01.23

(730) JohnsonDiversey, Inc., US

8310 16th Street, Sturtevant, Wisconsin 53177,
Statele Unite ale Americii

(540)

GOOD SENSE

(511) NCL(9)

- 05 - produse de împrospătare a aerului, dezodorizanți pentru încăperi și produse dezodorizante pentru țesături, toate de uz comercial, industrial și instituțional.
-

(210) 024904

(220) 2009.02.04

(730) INFORM GRUP S.R.L., societate comerciale, MD

Str. Trandafirilor nr. 29, MD-2038, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

X-station

(511) NCL(9)

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.
-

(210) 024912

(220) 2009.02.05

(730) IVARO S.R.L., MD

Calea Ieșilor nr. 33, MD-2069, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

BIOTON

(511) NCL(9)

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

(210) 024913

(220) 2009.02.05

(730) IVARO S.R.L., MD

Calea Ieșilor nr. 33, MD-2069, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

BIONADE

(511) NCL(9)

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

(210) 024914

(220) 2009.01.28

(730) VRABIE Iulian, MD

Str. A. Șciusev nr. 4, ap. 1, MD-2001,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

DIVELLA

(511) NCL(9)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, 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;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor din clasele 29 și 30; servicii prestate de magazine.

(210) **024929**
 (220) 2009.01.31
 (730) **Nokia Corporation, FI**
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finlanda
 (540)

VERTU

- (511) NCL(9)
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmisarea, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori; telefoane mobile; accesori și piese de schimb pentru telefoane mobile, și anume căști, baterii, încărcătoare de baterii, încărcătoare auto de telefoane mobile, huse pentru telefoane mobile, cabluri de date, cabluri electrice adaptoare, blocuri de alimentare și cabluri telefonice; calculatoare, camere digitale, playere muzicale și video vândute ca părți componente ale telefonoanelor mobile;
- 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate cu acestea, necuprinse în alte clase; giuvaiererie, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente pentru măsurarea timpului;
- 18 - piele și imitații din piele, produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare, bastoane; bice și articole de șelărie;

- 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de vânzare cu amănuntul a telefonoanelor mobile, accesoriilor și pieselor de schimb pentru telefonoane mobile;
- 38 - telecomunicații.

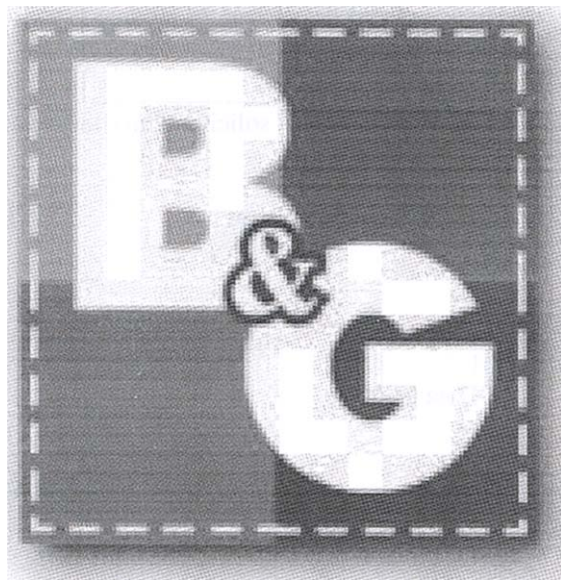
(210) **024930**
 (220) 2009.01.31
 (730) **CHIRITĂ Natalia, UA**
 Ul. 28 Iunia, 179, kv. 4, Reni, Ucraina
 (540)



- (591) Culori revendicate: roșu, negru, alb, gri.
 (511) NCL(9)
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dintilor;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 38 - telecomunicații.
- (531) CFE(5) 03.13.09; 29.01.14.

(210) **024944**
 (220) 2009.02.05
 (730) **LAPICUS Liudmila, MD**
 Str. V. Belinski nr. 65, ap. 37, MD-2064,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

- 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(5) 09.01.22; 09.03.19; 24.17.25; 27.05.01.

(210) 024947

(220) 2009.02.13

(730) Rumitox S.R.L., MD

Str. Transnistria nr. 5 a, MD-2023, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

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

(531) CFE(5) 01.15.15; 05.03.11; 05.03.13; 05.03.15; 27.05.04.

(210) 024954

(220) 2009.02.05

(730) UNGUREAN Alexei, MD

Bd. Traian nr. 19/1, ap. 135, MD-2060,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

НЕЖЕНКА

(511) NCL(9)

- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, necuprinse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; alimente pentru animale; mălt;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 024955

(220) 2009.02.05

(730) UNGUREAN Alexei, MD

Bd. Traian nr. 19/1, ap. 135, MD-2060,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЛАКОМКА

(511) NCL(9)

- 31 - hrana pentru animale.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 024956

(220) 2009.02.05

(730) UNGUREAN Alexei, MD

Bd. Traian nr. 19/1, ap. 135, MD-2060,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ДУЭТ

(511) NCL(9)

- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, necuprinse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; alimente pentru animale; malț;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 024957

(220) 2009.02.05

(730) UNGUREAN Alexei, MD

Bd. Traian nr. 19/1, ap. 135, MD-2060,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ДЕСЕРТ

(511) NCL(9)

- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, necuprinse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; alimente pentru animale; malț;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 024958

(220) 2009.02.05

(730) Magenta Consulting S.R.L., MD

Str. 31 August 1989 nr. 101, of. 4, MD-2004,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

magenta
CONSULTING

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "CONSULTING", cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(9)

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; cercetări și studii de marketing;

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

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

42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea; servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea calculatoarelor și a programelor de calculator;

45 - servicii juridice; servicii de siguranță pentru protejarea bunurilor și indivizilor; servicii personale și sociale oferite de către terți destinate să satisfacă nevoile indivizilor.

(531) CFE(5) 27.05.01.

(210) 024959

(220) 2009.02.06

(730) JANDAN TRANS S.R.L., societate comercială, MD

Str. Schinoasa-Vale nr. 2, MD-2011, Codru,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "@", cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(9)

25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;

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

(531) CFE(5) 02.09.04; 03.06.03; 27.05.07; 27.05.11.

(210) **024967**
 (220) 2009.02.09
 (730) **Obșcestvo s ogranicennoi otvetsvennostiu "Torgovii Dom "SANTEK", RU**
 Ul. Koptevskaia, d. 73, str. 1, 125239,
 Moskva, Federația Rusă
 (540)



(591) Culori revendicate: roșu, roșu-oranj, galben-roșu, alb, gri-cafeniu, galben-auriu, cafeniu-deschis, cafeniu-închis, galben.
 (511) NCL(9)
 30 - cacao, produse de cacao, cafea, băuturi pe bază de cacao și lapte, băuturi pe bază de cafea și lapte, băuturi pe bază de ceai, băuturi pe bază de ciocolată și lapte, băuturi pe bază de ciocolată, băuturi pe bază de cacao, ceai, ceai cu gheată.
 (531) CFE(5) 05.07.01; 26.04.06; 27.03.11; 29.01.15.

(210) **024975**
 (220) 2009.02.10
 (730) **Public Joint Stock Company "Pharmstandard-Leksredstva", RU**
 2 Agregatnaya str., 1A/18, g. Kursk, Federația Rusă
 (540)

ИММУНЕКС IMMUNEX

(511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice imune; produse farmaceutice pentru combaterea stărilor de imuno-deficiență.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **024984**
 (220) 2009.02.11
 (730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 1303 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, Statele Unite ale Americii
 (540)

POET

(511) NCL(9)
 38 - servicii de telecomunicații fără fir, în special servicii de mesagerie informațională fără fir care permit utilizatorilor să expedieze și să primească imediat mesaje, poșta electronică și date; oferirea accesului la baze de date electronice și rețele ce permit utilizatorilor să expedieze, primească și interacționeze cu date audio, textuale, imagini digitale, aplicații de jocuri electronice și mediul social prin Internet; oferirea accesului la infrastructura comunicațiilor prin rețea pentru a permite utilizatorilor să primească coordonatele de localizare de bază; servicii de administrare a capacității pentru dispozitivele de comunicații fără fir.

(210) **024985**
 (220) 2009.02.11
 (730) **PALADI Oleg, MD**
 Str. Miron Costin nr. 23, ap. 42, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DALAN

(511) NCL(9)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine.

(210) **024986**

(220) 2009.02.11

(730) **PALADI Oleg, MD**

Str. Miron Costin nr. 23, ap. 42, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

GOLDCARE

(511) NCL(9)

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

(210) **024987**

(220) 2009.02.11

(730) **PAVLIUCHEVICI Denis, MD**

Str. 31 August nr. 57, ap. 15, MD-3000, Bălți,
Republica Moldova

(540)

KILLTOX

(511) NCL(9)

- 05 - produse farmaceutice și veterinară; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine.

(210) **024999**

(220) 2009.02.13

(310) 2008726044

(320) 2008.08.13

(330) RU

(730) **Otis Elevator Company, US**

10 Farm Springs, Farmington, Connecticut
06032, Statele Unite ale Americii

(540)

HEBA

(511) NCL(9)

- 07 - elevatoare, escalatoare, ascensoare, alei mobile, mecanisme de deplasare, transportoare ce se referă la acestea și piese pentru produsele sus-menționate;
- 37 - instalarea, întreținerea tehnică și reparația elevatoarelor, escalatoarelor, ascensoarelor, aleilor mobile, mecanismelor de deplasare, transportoarelor ce se referă la acestea și a pieselor pentru produsele sus-menționate;
- 42 - designul și elaborarea elevatoarelor, escalatoarelor, ascensoarelor, aleilor mobile, mecanismelor de deplasare, transportoarelor ce se referă la acestea și a pieselor pentru produsele sus-menționate.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **025000**

(220) 2009.02.13

(310) 2008726043

(320) 2008.08.13

(330) RU

(730) **Otis Elevator Company, US**

10 Farm Springs, Farmington, Connecticut
06032, Statele Unite ale Americii

(540)

NEVA

(511) NCL(9)

- 07 - elevatoare, escalatoare, ascensoare, alei mobile, mecanisme de deplasare, transportoare ce se referă la acestea și piese pentru produsele sus-menționate;
- 37 - instalarea, întreținerea tehnică și reparația elevatoarelor, escalatoarelor, ascensoarelor, aleilor mobile, mecanismelor de deplasare, transportoarelor ce se referă la acestea și a pieselor pentru produsele sus-menționate;
- 42 - designul și elaborarea elevatoarelor, escalatoarelor, ascensoarelor, aleilor mobile, mecanismelor de deplasare, transportoarelor ce se referă la acestea și a pieselor pentru produsele sus-menționate.

- (210) **025001**
 (220) 2009.02.13
 (730) **Easton Apples Limited, a New Zealand company, NZ**
 Mariri, R D 2, Upper Moutere, Nelson 7152,
 Noua Zelandă
 (540)

APORO

- (511) NCL(9)
 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, necuprinse în alte clase; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; plante tinere pentru altoiare și răspândire.

- (210) **025006**
 (220) 2009.02.17
 (730) **PPC Marketing, Ltd., a Texas limited partnership (with Pilgrim's Pride Corporation, a Delaware corporation, as general partner), US**
 4845 US Highway 271 North, Pittsburg, Texas 75686, Statele Unite ale Americii
 (540)

PILGRIM'S PRIDE

- (511) NCL(9)
 29 - păsări și produse din păsări; concentrate de bulion; bulion de carne; ouă proaspete; salate, cu excepția salatelor din macaroane, paste și orez; mâncăruri gata preparate pe bază de păsări.

- (210) **025010**
 (220) 2009.02.23
 (730) **INFO-PRIM NEO S.R.L., agenție de presă, MD**
 Str. George Coșbuc nr. 3, ap. 26, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(9)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 38 - telecomunicații;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; servicii de căzare temporară.
 (531) CFE(5) 01.01.01; 01.01.10; 01.11.08; 27.05.07.

- (210) **025011**
 (220) 2009.02.18
 (730) **Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US**
 16251 Dallas Parkway, Addison, Texas 75001,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

MARY KAY CALMING INFLUENCE

- (511) NCL(9)
 03 - cosmetice; produse nemedicinale pentru îngrijirea pielii; articole de toaletă, produse nemedicinale pentru scopuri igienice ce se referă la categoria produselor de parfumerie și cosmetică; produse cosmetice pentru bronzat.

- (210) **025016**
 (220) 2009.02.18
 (730) **Astellas Pharma Inc., JP**
 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
 Tokyo 103-8411, Japonia
 (540)

РИАБАЛ

(511) NCL(9)
 05 - preparate farmaceutice.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **025025**
 (220) 2009.02.20
 (730) **PAVLIUCHEVICI Denis, MD**
 Str. 31 August nr. 57, ap. 15, MD-3000, Bălți,
 Republica Moldova
 (540)

(210) **025017**
 (220) 2009.02.18
 (730) **Astellas Pharma Inc., JP**
 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
 Tokyo 103-8411, Japonia
 (540)

RIABAL

(511) NCL(9)
 05 - preparate farmaceutice.

(210) **025019**
 (220) 2009.02.20
 (730) **AGROVIN BULBOACA S.A., MD**
 Str. Dacia, MD-6512, Bulboaca, Anenii-Noi,
 Republica Moldova
 (540)

WISE

(511) NCL(9)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **025020**
 (220) 2009.02.20
 (730) **AGROVIN BULBOACA S.A., MD**
 Str. Dacia, MD-6512, Bulboaca, Anenii Noi,
 Republica Moldova
 (540)

УМНАЯ UMNAYA

(511) NCL(9)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.



(511) NCL(9)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
 05 - produse farmaceutice și veterinară; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine.
 (531) CFE(5) 05.03.13; 05.03.15; 26.01.15; 26.01.20.

(210) **025026**
 (220) 2009.02.13
 (730) **CARP Nadejda, MD**
 Str-la Ciocârliei nr. 5, MD-2021, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

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

(531) CFE(5) 01.03.15; 02.05.02; 02.05.23; 03.07.13; 09.07.01; 20.01.01; 24.17.10.

(210) 025027

(220) 2009.02.27

(730) ProCredit Bank S.A., bancă comercială, MD
Bd. Ștefan cel Mare și Sfînt nr. 65, of. 901,
MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

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

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

(531) CFE(5) 03.13.04; 03.13.24.

(210) 025028

(220) 2009.02.26

(730) SUPRATEN PLUS S.R.L., societate comercială, MD

Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

VOLTAGE

(511) NCL(9)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducere, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmisie, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratorăre, mașini de calculat, echipamente pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori;

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

(210) 025029

(220) 2009.02.23

(730) ALVIA GRUP S.R.L., MD

Str. Vasile Alecsandri nr. 1, MD-2009,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 20.07.01; 20.07.02; 27.05.11.

(210) 025030

(220) 2009.02.23

(730) SIG-VEST GRUP S.R.L., societate comercială, MD

Str. Alecu Russo nr. 1, et. 6, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

түнгүс

(511) NCL(9)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducederea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmitearea, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregis-

tratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 025031

(220) 2009.02.23

(730) SIG-VEST GRUP S.R.L., societate comercială, MD

Str. Alecu Russo nr. 1, et. 6, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: azuriu, alb.

(511) NCL(9)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducederea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmitearea, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregis-

(531) CFE(5) 27.05.24; 28.05.00; 29.01.12.

(210) 025032

(220) 2009.02.23

(730) SIG-VEST GRUP S.R.L., societate comercială, MD

Str. Alecu Russo nr. 1, et. 6, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: negru, bordo-închis, roșu.

(511) NCL(9)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmitearea, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctorioare.

(531) CFE(5) 27.05.11; 29.01.13.

(210) **025033**

(220) 2009.02.21

(730) **EXIMBANK- Gruppo Veneto Banca S.A., bancă comercială, MD**
Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 171, bloc 1,
MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: albastru, oranž, alb.

(511) NCL(9)

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

(531) CFE(5) 05.01.16; 05.05.20; 26.04.04; 26.04.15; 27.05.22; 29.01.13.

(210) **025044**

(220) 2009.02.26

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

Str. Liviu Deleanu nr. 2, ap. 7, MD-2071,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

Magma

(511) NCL(9)

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; cercetări și studii de marketing;

42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea; servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea calculatoarelor și a programelor de calculator.

(210) **025046**

(220) 2009.02.24

(730) **Loba GmbH & Co. KG, DE**

Leonberger Strasse 56-62, 71254 Ditzingen,
Germania

(540)

LOBA

(511) NCL(9)

02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; tencuială pentru lemn, preparate impermeabile pentru lemn, mordanți și materiale colorante, inclusiv produse rezistente la radiație, produse pentru îngrijirea, tratarea suprafeteelor și izolare lemnului, plutei, pietrei, linoleumului, laminatului, cauciucului, poliolefinei și PVC, constituind în particular sisteme de aplicare pentru podele, perete sau tavan; lacuri de podele; dizolvanți de vopsele și lacuri; gründuri de vopsele și lacuri; materiale adezive pentru vopsele și lacuri;

03 - preparate pentru curățare, lustruire, șlefuire și lipire; ceară, uleiuri și combinații de ceară și uleiuri, inclusiv produse rezistente la radiație și produse pentru curățarea, îngrijirea, trata-

rea suprafetelor și izolarea lemnului, plutei, pietrei, linoleumului, laminatului, cauciucului, poliolefinei și PVC, constituind în particular sisteme de aplicare pentru podele, perete sau tavane; ceară de podele și uleiuri de podele; solventi pentru ceară de podele; lacuri de podele; preparate pentru înlăturarea uleiului și lacului; preparate pentru curățare, printre care curători sanitari și industriali, inclusiv folosiți la aparate pentru curățarea, îngrijirea, tratarea suprafetelor și izolarea lemnului, plutei, pietrei, linoleumului, laminatului, cauciucului, poliolefinei și PVC;

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

(210) **025047**

(220) 2009.02.25

(730) **GDS-COM S.R.L., MD**

Str. Alexandru cel Bun nr. 83, MD-2005,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(9)

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

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

(531) CFE(5) 26.01.04; 26.01.18; 27.05.01; 29.01.13.

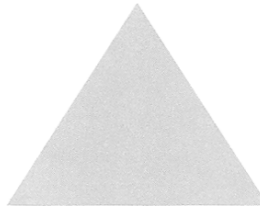
(210) **025048**

(220) 2009.02.26

(730) **MEDIA FORMAT S.R.L., societate comercială, MD**

Str. Ion Creangă nr. 78, MD-2064, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



e-tenders.md

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "md", cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(9)

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 26.03.01; 26.03.19; 27.05.01.

(210) **025049**

(220) 2009.02.25

(730) **LEPADATU Irina, MD**

Bd. Dacia nr. 49, bloc 8, ap. 35, MD-2062,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

LIME

(511) NCL(9)

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului.

(210) **025050**
 (220) 2009.02.27
 (730) **UNIVERSALBANK S.A., bancă comercială, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare și Sfînt nr. 180, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

(210) **025053**
 (220) 2009.02.27
 (730) **TELECOM PAGER S.R.L., MD**
 Bd. Ștefan cel Mare și Sfînt nr. 182, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

U-Pay!

(511) NCL(9)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
 afaceri imobiliare.



(210) **025051**
 (220) 2009.02.27
 (730) **UNIVERSALBANK S.A., bancă comercială, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare și Sfînt nr. 180, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

(591) Culori revendicate: (C32 M0 Y0 K27) sur-albăstriu, (C64 M0 Y0 K55) bleumarin.
 (511) NCL(9)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmisie, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extințoare;
 38 - telecomunicații;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
 (531) CFE(5) 26.01.19; 26.11.14; 29.01.12.

Uni-Pay!

(511) NCL(9)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
 afaceri imobiliare.

(210) **025052**
 (220) 2009.02.27
 (730) **UNIVERSALBANK S.A., bancă comercială, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare și Sfînt nr. 180, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

(210) **025059**
 (220) 2009.02.27
 (730) **Perfetti Van Melle SpA, IT**
 Via XXV Aprile 7, 20020 Lainate (MI), Italia

Universal-Pay!

(511) NCL(9)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
 afaceri imobiliare.

(540)



(540)

Ледяной Мохито

(511) NCL(9)

30 - produse de cofetărie, în special gumă de mestecat, gumă de mestecat cu balonașe, bomboane și caramele de mentă.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 025065

(220) 2009.03.03

(730) Wm. WRIGLEY Jr. Company, US

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

(540)

(591) Culori revendicate: galben, roșu, alb, de muștar.

(511) NCL(9)

30 - produse de cofetărie, gumă de mestecat cu balonașe, gumă de mestecat, ciocolată, cafea, cacao, bomboane gumate, bomboane, caramele, produse de cofetărie de mentă, dropsuri, dropsuri cu gumă de mestecat, jely-uri (produse de cofetărie), acadele, produse de patiserie, zahăr, dulciuri, praline, lemn dulce, drajeuri romboidale.

(531) CFE(5) 05.05.20; 27.05.01; 29.01.14.

(210) 025060

(220) 2009.02.27

(730) CROSS VETPHARM GROUP LIMITED, IE
Broomhill Road, Tallaght, Dublin 24, Irlanda

(540)

BIMEDA

(511) NCL(9)

05 - produse și substanțe farmaceutice veterinare.

(210) 025064

(220) 2009.03.03

(730) Wm. WRIGLEY Jr. Company, US
410 North Michigan Avenue, Chicago, IL
60611, Statele Unite ale Americii



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "AUTO SERVICE", cu excepția executării grafice deosebite.
- (591) Culori revendicate: alb, albastru, gri.
- (511) NCL(9)
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalării.
- (531) CFE(5) 26.01.01; 26.01.19; 26.01.21; 29.01.13.
-

- (210) **025073**
 (220) 2009.03.11
 (730) **Centrul Resurselor Informaționale de Stat REGISTRU, întreprindere de stat, MD**
 Str. A. Pușkin nr. 42, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
- (540)



- (511) NCL(9)
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmisie, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extincoare;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 38 - telecomunicații;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea; servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea calculatoarelor și a programelor de calculator.
- (531) CFE(5) 26.02.01; 26.02.05; 26.11.12.
-

- (210) **025076**
 (220) 2009.03.04
 (730) **Glaxo Group Limited, GB**
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, Regatul Unit
- (540)

ACTIPROTECT

- (511) NCL(9)
- 05 - preparate farmaceutice, inclusiv învelișuri antivirale;
- 09 - măști de protecție;
- 10 - respiratoare de uz medical.
-

- (210) **025077**
 (220) 2009.03.04
 (730) **Glaxo Group Limited, GB**
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, Regatul Unit
- (540)

VIRUCOAT

- (511) NCL(9)
- 05 - preparate farmaceutice, inclusiv învelișuri antivirale;
- 09 - măști de protecție;
- 10 - respiratoare de uz medical.
-

(210) **025081**

(220) 2009.03.09

(730) **Laiola S.R.L., MD**Calea Basarabiei nr. 26, bloc 6, MD-2002,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

SAMGAS

(591) Culori revendicate: albastru.

(511) NCL(9)

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalații.

(531) CFE(5) 26.04.18; 27.01.02; 29.01.04.

(210) **025086**

(220) 2009.03.18

(730) **STEAUA-REDS S.A., întreprindere mixtă,
MD**Str. Sfatul Țării nr. 30, MD-2004, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

STEAUA REDS(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde
dreptul exclusiv: "STEAUA".

(511) NCL(9)

25 - articole din tricotaj: jachete, pulovere, rochii,
veste, fuste, fulare, căciuli, ghetre, pantaloni,
pantaloni tricotati, jambiere, poncho, pulovere,
svetere, paltoane, tricouri de sport, topuri,
maiouri, șorturi pentru bărbați, femei și copii.(210) **025087**

(220) 2007.11.09

(730) **EPIDAVR S.R.L., firmă, MD**Bd. Dacia nr. 44, of. 3, MD-2062, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



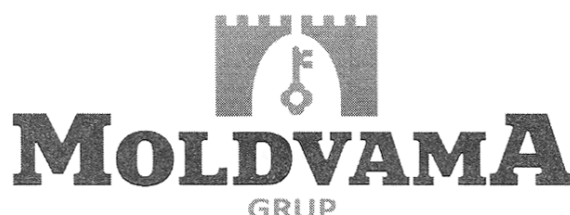
(511) NCL(9)

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou.(531) CFE(5) 02.05.03; 02.05.21; 02.09.01; 06.07.08;
06.07.25; 06.19.01.(210) **025088**

(220) 2009.03.16

(730) **Moldvama Grup, întreprindere de stat, MD**
Str. Petricani nr. 21/3, MD-2059, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde
dreptul exclusiv: "GRUP", cu excepția execu-
tării grafice deosebite.

(511) NCL(9)

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
afaceri imobiliare.(531) CFE(5) 07.05.10; 14.05.01; 14.05.02; 14.05.13;
27.05.01.(210) **025094**

(220) 2009.03.11

(730) **TIMOȘENCOV Oleg, MD**
Str. Dimineții nr. 51, bloc B, ap. 12, MD-2002
Chișinău, Republica Moldova

CIUMAC Andrian, MD

Str. Florilor nr. 6, bloc 2, ap. 6, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

DER PRUSSISHE...

(511) NCL(9)

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

(210) **025095**

(220) 2009.03.11

(730) **INTEL CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**

2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii

(540)

INTEL INSIDE

(511) NCL(9)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmitearea, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori; inclusiv calculatoare; calculatoare portabile; calculatoare portabile personale; calculatoare portabile cu hard disk, minicalculoare, calculatoare tablete, calculatoare ultramobile; calculatoare de buzunar; asistenți digitali personali; organizatoare personale digitale portabile și portative; cititoare personale de media; telefoane mobile; telefoane celulare; telefoane smart; camere video și

aparate fotografice digitale; servere; echipament de calculator; echipament de rețea de calculatoare și de telecomunicații; dispozitive electronice de control, adaptoare, comutatoare, router-e și hub-uri pentru retele de calculatoare; modeme, cartele și dispozitive de comunicație fără fir și prin fir; programe integrate de calculator folosite în operarea și întreținerea sistemului de calculator; mijloace programabile pentru calculator; semiconductoare; microprocesoare; circuite integrate; unități de procesare centralizată; microcalculatoare; seturi de cipuri de calculator; plăci primare; plăci pentru grafică de calculator; dispozitive periferice de calculator și aparate electronice pentru utilizare cu calculatoare; comutatoare și programatoare de circuite integrate; părți, fittinguri și aparate de testare pentru produsele sus-numite; ediții electronice care pot fi încărcate din Internet pe memorie locală în domeniul calculatoarelor, telecomunicațiilor, telefoniei și comunicațiilor fără fir; înregistratoare video digitale; receptoare set top și set back; televizoare.

(210) **025097**

(220) 2009.03.19

(730) **BALABAN INTRAVEST S.R.L., MD**

MD-5024, Gura Căinarului, Florești, Republica Moldova

(540)

SĂNĂTATEA NOASTRĂ

(511) NCL(9)

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

(210) **025098**

(220) 2009.03.19

(730) **BALABAN INTRAVEST S.R.L., MD**

MD-5024, Gura Căinarului, Florești, Republica Moldova

(540)

SĂNĂTATE

(511) NCL(9)

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

(540)

FOX CRIME

(511) NCL(9)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmisie, reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipamente pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctori; inclusiv pelicule cinematografice; discuri compacte video și DVD preînregistrate; discuri compacte audio preînregistrate; imagini încărcabile, ringtonuri, dispozitive care fac un calculator capabil de a afișa sau manipula desene, tapete, jocuri și muzică; filme și programe televizate încărcabile; înregistrări audio și video încărcabile;

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimărie; articole pentru legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee; inclusiv reviste; placarde; cărți poștale; blocnotesuri cu foi detașabile; blocnotesuri; dosare (papetărie); blocuri de foi pentru notite; registre curate; carnete de notițe; registre de adrese; blocnotesuri pentru însemnări zilnice; coperte (papetărie); autocolante pentru automobile; autocolante; albume de autocolante; calendar cu foi detașabile; calendare de perete; semne de carte; cartele comerciale; albume de fotografii; fotografii montate și nemontate; ilustrate; cărți; cărți comice; cărți de umor; stilouri și creioane;

38 - telecomunicații, inclusiv servicii de telecomunicații; servicii de difuzare a programelor televizate; servicii de forumuri de discuții on-line și de panouri informative electronice pentru transmiterea mesajelor printre utilizatori în domeniul de interes general; servicii de comunicații, și anume transmitere de mesaje

(210) 025099

(220) 2009.03.19

(730) **BALABAN INTRAVEST S.R.L., MD**
MD-5024, Gura Căinarului, Florești,
Republica Moldova

(540)

MOLDOVEANCA

(511) NCL(9)

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

(210) 025100

(220) 2009.03.11

(730) **INTERIOR DECOR S.R.L., MD**
Str. 31 August 1989 nr. 79/1, of. 3, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

VILLANOVA

(511) NCL(9)

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

(210) 025101

(220) 2009.03.11

(730) **Twentieth Century Fox Film Corporation, a corporation existing under the laws of the State of Delaware, US**
10201 West Pico Boulevard, Los Angeles,
California 90035, Statele Unite ale Americii

vocale, audio, imagini vizuale și de date prin rețele de telecomunicații, rețele de radiocomunicații, Internet, prin rețele de servicii informaționale și rețelele de transmitere a datelor; material curent audio și video în Internet; servicii de transmitere video la solicitare; furnizarea facilităților on-line pentru interacțiune în timp real cu alți utilizatori referitor la teme de interes general și la jocuri; servicii de podcasting; servicii de webcasting;

- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale, inclusiv producerea și distribuirea de programe de televiziune, file cinematografice și divertisment audiovizual; servicii de divertisment de categoria programelor televizate; furnizarea on-line a informației în domeniul televiziunii, filmelor cinematografice și informației de divertisment video prin Internet; furnizarea emisiunilor televizate, filmelor cinematografice și divertismentului video prin dispozitive de radiocomunicație; servicii de divertisment, și anume furnizarea de jocuri de calculator on-line; jurnale on-line, și anume bloguri conținând informație și opinii personale; organizarea distracțiilor și evenimentelor culturale; distracții cu caracter de concursuri, competiții și jocuri.

- (210) **025105**
 (220) 2009.03.26

(730) **ZABOROT VEACESLAV, Întreprindere individuală, MD**
 Str. Gh. Asachi nr. 71, bloc 6, ap. 21,
 MD-2019, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



ZABOROT Veaceslav

- (511) NCL(9)
 37 - construcții; reparații; servicii de instalări.
 (531) CFE(5) 02.01.08; 02.01.15; 02.01.16.

-
- (210) **025107**
 (220) 2009.03.25
 (730) **ROYAL MART S.R.L., Întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 21, bloc A, MD-2036,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cauzare temporară.
 (531) CFE(5) 24.01.15; 24.01.25; 27.05.01.

-
- (210) **025108**
 (220) 2009.03.19
 (730) **BARRISOL S.R.L., MD**
 Str. A. Șciusev nr. 62, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(9)

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;

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

(531) CFE(5) 27.05.11.

(210) **025109**

(220) 2009.03.12

(730) **VARO-INFORM S.R.L., MD**

Str. Gheorghe Tudor nr. 2B, MD-2028,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

16 - afișe; bilete (tichete); formulare; carnete de notițe; bibliorafturi; broșuri; hârtie pentru scriitori; hârtie; afișe din hârtie sau carton; ziare; gravuri; articole de ambalaj din hârtie sau din masă plastică; articole din carton; reprezentări grafice; imagini; cataloage; cărți; registre (cărți); chitanțiere (papelarie); cărți-comicsuri; plicuri (papelarie); autocolante (articole de papelarie); coperte; ilustrate; stampile; tipărituri; prospecțe; orare imprimate; fanioane din hârtie; fotografii;

35 - servicii prestate de agenții de publicitate; prezentare de produse; informații despre afaceri; informații statistice; reactualizare de materiale publicitare; redactare de texte; organizare de expoziții în scopuri comerciale și publicitare; servicii de abonamente la ziare (pentru terți); căutare de informații în fișiere informative (pentru terți); promovarea vânzărilor (pentru terți); închiriere de timp publicitar în mijloacele de comunicare; închiriere de material publicitar; publicare de texte publicitare; publicitate radiofonică; afișaj; difuzare de material publicitar (broșuri, prospecțe, imprimate, eșantioane); publicitate; publicitate on-line într-o rețea computerizată; publicitate prin corespondență; publicitate televizată; compilarea informațiilor în fișiere electronice; sistematizarea informațiilor în fișiere electronice; redactare de texte publicitare;

38 - servicii prestate de agenții de presă; servicii de afișare electronică (telecomunicații); transmitere de mesaje; transmitere de mesaje și de imagini asistată de calculator; expedieri de telegrame; mesaje electronice;

42 - instalarea de programe de calculator; reconstituirea bazelor de date; închirierea de programe informative; găzduirea site-urilor informative (site-uri web); copierea de programe informative; crearea și întreținerea site-urilor web pentru terți; programare pentru calculatoare.

(531) CFE(5) 27.05.01.

(210) **025110**

(220) 2009.03.12

(730) **TAEWON S&G LTD., KR**

478-3, Onchun-Dong, Dongrae-Ku, Pusan,
Repubica Coreea

(540)



(511) NCL(9)

26 - ace; ace pentru mașini de cusut.

(531) CFE(5) 05.05.20; 05.07.11; 05.07.22; 26.01.15;
27.05.24.

(210) **025115**

(220) 2009.03.13

(730) **Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US**

16251 Dallas Parkway, Addison, Texas 75001,
Statele Unite ale Americii

(540)

Обогащать жизнь женщин

(511) NCL(9)

- 03 - cosmetice; articole de toaletă nemedicinale (produse pentru scopuri igienice ce se referă la categoria produselor de parfumerie și cosmetica); produse pentru îngrijirea pielii; parfumuri; apă de colonie și produse aromatice de uz personal;
- 16 - produse de imprimerie pentru afaceri, materiale publicitare imprimate și mijloace auxiliare imprimate pentru vânzări, cataloage, reviste, cărți de vizită, formulare imprimate, papetărie și broșuri, toate produsele menționate în domeniul cosmeticelor, îngrijirii frumuseții și vânzărilor directe a cosmeticelor și produselor pentru îngrijirea frumuseții.
- (531) CFE(5) 28.05.00.
-

(210) 025119

(220) 2009.04.03

(730) EUROLUMINA S.R.L., MD

Str. Lunca Bîcului nr. 29, MD-2023, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "EURO", "Lumina", cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(9)

- 11 - aparate de iluminat, de încălzit, de producere a vaporilor, de gătit, de refrigerare, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; toate serviciile sus-menționate referitoare la produsele din clasa 11.

(531) CFE(5) 26.01.04; 26.01.18; 26.01.24; 27.05.01; 27.05.21.

(210) 025116

(220) 2009.03.13

(730) Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US

16251 Dallas Parkway, Addison, Texas
75001, Statele Unite ale Americii

(540)

Îmbogățind viața femeilor

(511) NCL(9)

- 03 - cosmetice; articole de toaletă nemedicinale (produse pentru scopuri igienice ce se referă la categoria produselor de parfumerie și cosmetica); produse pentru îngrijirea pielii; parfumuri; apă de colonie și produse aromatice de uz personal;
- 16 - produse de imprimerie pentru afaceri, materiale publicitare imprimate și mijloace auxiliare imprimate pentru vânzări, cataloage, reviste, cărți de vizită, formulare imprimate, papetărie și broșuri, toate produsele menționate în domeniul cosmeticelor, îngrijirii frumuseții și vânzărilor directe a cosmeticelor și produselor pentru îngrijirea frumuseții.
-

(210) 025124

(220) 2009.03.16

(730) DIACOV Olga, MD

Str. Nicolae Iorga nr. 9, ap. 31, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, necuprinse în alte clase; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; papetă-

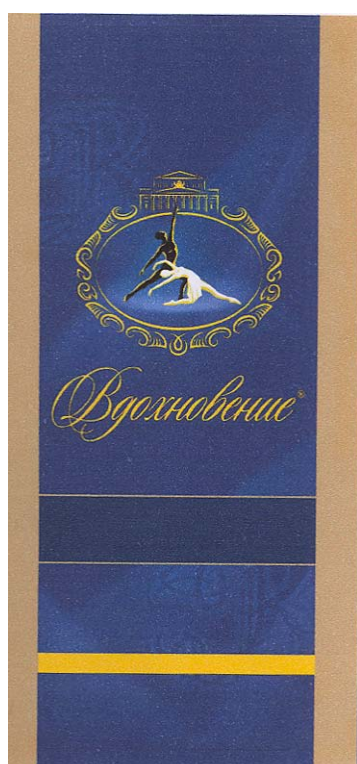
- rie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilelor); materiale de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
- (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.03; 28.05.00.
-

(210) **025125**

(220) 2009.03.16

(730) **Open-Type Joint Stock Company "Confec-tionary Concern Babayevsky", RU**
ul. Malaya Krasnoselskaya, d. 7, RU-107140,
Moscow, Federația Rusă

(540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "®, cu excepția executării grafice deosebite.
- (591) Culori revendicate: alb, negru, albastru-închis, albastru-deschis, galben, cafeniu-deschis.

(511) NCL(9)

30 - produse de cofetărie; vafele; produse de patiserie; produse de cofetărie pe bază de arahide și/sau pe bază de migdale; cacao; produse din cacao; caramelă; bomboane; bomboane de mentă; fursecuri; dropsuri; marțipan; îngheteată; tablete (produse de cofetărie); pișcouri, biscuiți; fondante (produse de cofetărie); praline; turte dulci; dulciuri, inclusiv bomboane din pastă de fructe, prăjitură cu albuș bătut, torturi din vafele, paste de fructe, de ciocolată, de ciocolată și nuci; pesmeți; torturi cu fructe și pomușoare; halva; ciocolată.

(531) CFE(5) 02.07.02; 02.07.16; 07.05.06; 25.01.19; 26.11.07; 26.11.08; 27.05.01; 29.01.15.

(210) **025129**

(220) 2009.03.19

(730) **GENICON S.R.L., societate comercială, MD**
Bd. Cuza-Vodă nr. 17, bloc 7, ap. 34,
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

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

(531) CFE(5) 04.05.05; 04.05.21; 09.03.13; 09.07.01; 27.05.01; 27.05.02.

(210) **025133**

(220) 2009.03.19

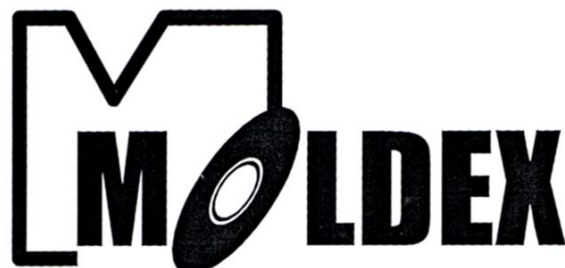
(730) **BALABAN INTRAVEST S.R.L., MD**
MD-5024, Gura Căinarului, Florești, Republi-ca Moldova

(540)



- (511) NCL(9)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 03.01.02; 05.07.10; 27.05.01; 27.05.02.
-

- (210) 025138
 (220) 2009.03.18
 (730) RAILEANU Andrei, MD
 Bd. Moscova nr. 12, ap. 85, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: albastru (pantone 288 C), albastru (pantone 2935 C), bleu (pantone 297 C), verde (pantone 375 C), argintiu, alb, negru.
 (511) NCL(9)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
 (531) CFE(5) 05.03.13; 05.03.14; 26.01.05; 26.01.12; 26.01.18; 26.11.01; 27.05.01.
-

- (511) NCL(9)
 09 - suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 16.01.16; 18.01.21; 26.01.04; 26.01.24; 27.05.01; 27.05.21.
-

- (210) 025135
 (220) 2009.03.17
 (730) Imperial Vin S.A., MD
 MD-7330, Pleșeni, Cantemir, Republica Moldova
 (540)



- (210) 025139
 (220) 2009.03.18
 (730) RAILEANU Andrei, MD
 Bd. Moscova nr. 12, ap. 85, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(9)
 09 - suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice;
 16 - produse de imprimerie; articole pentru legătوري; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; materiale plastice pentru ambalaj (necuprinse în alte clase);

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 01.01.02; 16.01.16; 26.01.04; 26.02.08; 27.05.01.
-

- (210) **025142**
 (220) 2009.03.18
 (730) **UCRAFARMA, S.A., ES**
 Botánico Cabanilles, 8 - 7a, VALENCIA, Spania
 (540)

- (210) **025140**
 (220) 2009.03.18
 (730) **Akciju sabiedriba "OLAINFARM", LV**
 Rupnicu Str. 5, Olaine, LV-2114, Letonia
 (540)

OLVANAT ОЛВАНАТ

- (511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **025141**
 (220) 2009.03.18
 (730) **UCRAFARMA, S.A., ES**
 Botánico Cabanilles, 8 - 7a, VALENCIA, Spania
 (540)

TOSMAI

- (511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante.
-

- (511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante.
-

- (210) **025143**
 (220) 2009.03.18
 (730) **UCRAFARMA, S.A., ES**
 Botánico Cabanilles, 8 - 7a, VALENCIA, Spania
 (540)

SEDASEN

- (511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare;dezinfecțante.
-

- (210) **025144**
 (220) 2009.03.18
 (730) **UCRAFARMA, S.A., ES**
 Botánico Cabanilles, 8 - 7a, VALENCIA, Spania
 (540)

NOXPREY

- (511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice și veterinară; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugeți; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante.
-

- (210) **025145**
 (220) 2009.03.20
 (730) **Policontact S.R.L., MD**
 Str. Bucuriei nr.18A, MD-2004, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(9)
 01 - produse chimice destinate industriei, științelor, fotografiei, agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru pământ; compozitii extințoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor, materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 26.01.01; 26.01.12; 26.04.24; 26.11.03; 26.11.25; 26.15.11.
-

- (210) **025146**
 (220) 2009.03.20
 (730) **ALEX S&E S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**
 Str. Ion Pruncu nr. 4/1, MD-2005, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

TIGER

- (511) NCL(9)
 09 - aparate, dispozitive și instrumente de cântărire.
-

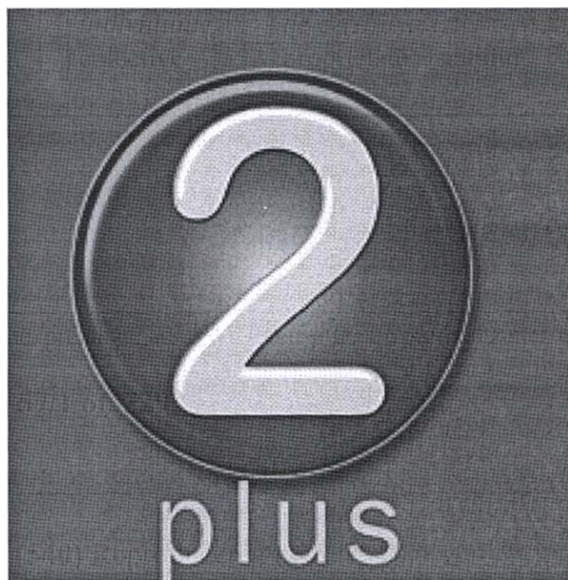
- (210) **025147**
 (220) 2009.03.26
 (730) **ALRADA-PRIM S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Hristo Botev nr. 27, ap. 89, MD-2043,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

BUELO БУЕЛО

- (511) NCL(9)
 29 - carne, pește, păsări și vânăt; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **025148**
 (220) 2009.03.19
 (730) **Telefe M International S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**
 Str. Petricani nr. 56, MD-2059, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

38 - telecomunicații.

(531) CFE(5) 26.01.17; 26.01.24; 26.04.12; 26.15.01;
27.05.01; 27.05.24; 27.07.03.

(210) 025149

(220) 2009.03.19

(730) GARIT Cătălin, MD

Bd. Traian nr. 16, ap. 100, MD-2043,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

24 - țesături și produse textile, necuprinse în alte clase; cuverturi de pat și de masă;

25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializare în magazine de firmă.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.13.

(210) 025155

(220) 2009.03.19

(730) Obschestvo s ogranicennoi otvetstvennostyu "NAUCHNO-PROIZVODSTVENNAYA FIRMA "MATERIA MEDICA HOLDING"", RU

127473, Moscow, Trety Samotechny perelok, 9, Federatia Rusă

(540)



(511) NCL(9)

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

44 - servicii medicale; servicii veterinar; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale.

(531) CFE(5) 02.01.23; 05.05.20; 26.01.01; 26.03.23; 26.11.12.

(210) 025156

(220) 2009.03.19

(730) Obschestvo s ogranicennoi otvetstvennostyu "NAUCHNO-PROIZVODSTVENNAYA FIRMA "MATERIA MEDICA HOLDING"", RU

127473, Moscow, Trety Samotechny perelok, 9, Federatia Rusă

(540)

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "medica", cu excepția execu-tării grafice deosebite.
- (591) Culori revendicate: negru, gri.
- (511) NCL(9)
- 05 - produse farmaceutice și veterinară; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinară; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale.
- (531) CFE(5) 02.01.23; 05.05.20; 26.01.01; 26.03.23; 26.11.12; 27.05.01.
-

- (210) **025162**
- (220) 2009.03.23
- (730) **PRONANU & CO S.R.L., MD**
Bd. Cuza-Vodă nr. 44, of. 3, MD-2060,
Chișinău, Republica Moldova
- (540)

De La Nanu

- (511) NCL(9)
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și fire metalice neelectrice; pro-duse de lăcătușărie și feronerie metalică; tu-buri metalice; seifuri; produse metalice necu-prinse în alte clase; minereuri;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport necuprinse în alte clase; decorațiuni (ornamente) pentru pomul de Crăciun;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și ce-reale, necuprinse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; alimente pentru animale; malț;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administra-re comercială; lucrări de birou.
-

- (210) **025163**
- (220) 2009.03.23
- (730) **CHATEAU VARTELY S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Eliberării nr. 170/b, MD-3501, Orhei,
Republica Moldova
- (540)

LIBELULA

- (511) NCL(9)
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
-

- (210) **025164**
- (220) 2009.03.27
- (730) **Neutron Plus S.R.L., societate comercială, MD**
Str. Voluntarilor nr. 14/1, ap. 28, MD-2036,
Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (511) NCL(9)
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierite; jeleuri, dulcețuri, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și ce-reale, necuprinse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; alimente pentru animale; malț;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administra-re comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 05.03.13; 05.03.14; 26.04.16; 26.04.24; 26.11.12; 27.05.01.
-

(210) **025167**

(220) 2009.03.24

(730) **RAILEAN Tamara, MD**

Str. Mircești nr. 8, bloc 1, ap. 33, MD-2049,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЦЫГАНСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

(511) NCL(9)

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

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **025171**

(220) 2009.03.30

(730) **SUPRATEN PLUS S.R.L., societate comercială, MD**

Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

КАЛЬМАТРОН KALMATRON

(511) NCL(9)

17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; produse din materiale plastice semiprelucrate; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare, conducte flexibile nemetalice;

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

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **025175**

(220) 2009.03.27

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

Bd. Moscova nr. 21, of. 512, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

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

39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.

(531) CFE(5) 26.04.18; 26.13.25; 27.05.01; 27.05.22.

(210) **025178**

(220) 2009.03.31

(730) **TRIFANIUC Angelica, MD**

Str. Pompierilor nr. 12, MD-2062, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(9)
 32 - ape minerale.
 (531) CFE(5) 05.03.13; 05.03.14; 19.07.01; 19.07.22;
 26.04.18; 27.05.07.
-

- (210) **025180**
 (220) 2009.03.30
 (730) **Vasan-Prim S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr. 21, of. 512, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

sc Johnsonwax
A FAMILY COMPANY

- (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor;
 organizarea călătoriilor.
 (531) CFE(5) 26.04.03; 26.11.01; 27.05.01; 27.05.07;
 27.05.11.
-

- (210) **025182**
 (220) 2009.03.27
 (730) **Dole Food Company, Inc., US**
 Westlake Village, California 91362-7300,
 Statele Unite ale Americii
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, roșu, albastru, galben.
 (511) NCL(9)
 29 - fructe și legume conservate, prelucrate,
 proaspăt tăiate, congelate, uscate și fierte;
 jeleuri, dulcețuri, sosuri de fructe, compoturi;
 nuci; lapte și produse lactate.
 (531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.15; 26.11.01; 27.05.08;
 27.05.11; 29.01.14.
-

- (210) **025183**
 (220) 2009.03.27
 (730) **Dole Food Company, Inc., US**
 Westlake Village, California 91362-7300,
 Statele Unite ale Americii
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, roșu, albastru, galben.
 (511) NCL(9)
 30 - înghețată, produse de cofetărie congelate și
 amestecuri pulverizate uscate utilizate pentru
 fabricarea desertului servit moale; boabe de
 cafea; ciocolată și bomboane de ciocolată;
 gheață.
 (531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.15; 26.11.01; 27.05.08;
 27.05.11; 29.01.14.
-

- (210) **025184**
 (220) 2009.03.27
 (730) **Dole Food Company, Inc., US**
 Westlake Village, California 91362-7300,
 Statele Unite ale Americii
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, roșu, albastru, galben.
 (511) NCL(9)
 31 - fructe și legume proaspete.
 (531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.15; 26.11.01; 27.05.08;
 27.05.11; 29.01.14.
-

(210) **025185**
 (220) 2009.03.27
 (730) **Dole Food Company, Inc., US**
 Westlake Village, California 91362-7300,
 Statele Unite ale Americii
 (540)



(591) Culori revendicate: alb, roșu, albastru, galben.
 (511) NCL(9)
 32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri, concentrate congelate și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
 (531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.15; 26.11.01; 27.05.08;
 27.05.11; 29.01.14.

(210) **025186**
 (220) 2009.03.27
 (730) **Dole Food Company, Inc., US**
 Westlake Village, California 91362-7300,
 Statele Unite ale Americii
 (540)



(591) Culori revendicate: alb, roșu, albastru, galben.
 (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.15; 26.11.01; 27.05.08;
 27.05.11; 29.01.14.

(210) **025187**
 (220) 2009.03.27
 (730) **Dole Food Company, Inc., US**
 Westlake Village, California 91362-7300,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

DOLE

(511) NCL(9)
 29 - fructe și legume conservate, prelucrate,
 proaspăt tăiate, congelate, uscate și fierite;
 jeleuri, dulcețuri, sosuri de fructe, compoturi;
 nuci; lapte și produse lactate.

(210) **025188**
 (220) 2009.03.27
 (730) **Dole Food Company, Inc., US**
 Westlake Village, California 91362-7300,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

DOLE

(511) NCL(9)
 30 - înghețată, produse de cofetărie congelate și
 amestecuri pulverizate uscate utilizate pentru
 fabricarea desertului servit moale; boabe de
 cafea; ciocolată și bomboane de ciocolată;
 gheăță.

(210) **025189**
 (220) 2009.03.27
 (730) **Dole Food Company, Inc., US**
 Westlake Village, California 91362-7300,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

DOLE

(511) NCL(9)
 31 - fructe și legume proaspete.

Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor eliberate în aprilie 2009

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de depozit, data de depozit, numărul de ordine al înregistrării, 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. de depozit	(220) Data de depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(441) Nr. BOPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	023934	2008.07.22	17859	2009.03.19	30,35	SRI LANKA TEA BOARD, LK	10/2008	
2	023904	2008.07.16	17860	2009.03.20	35,39	SMILODON-PRIM S.R.L., MD	10/2008	
3	022534	2007.12.18	17861	2009.03.21	07,35	VICTAD-MOTO S.R.L., societate comercială, MD	10/2008	
4	022558	2007.12.19	17862	2009.03.21	36	Orange Personal Communications Services Limited, GB	10/2008	
5	022575	2007.12.25	17863	2009.04.24	09,35	ABRAIT S.R.L., MD	10/2008	
6	022425	2007.12.07	17864	2009.03.24	05	FARMAPRIM S.R.L., MD	10/2008	
7	022535	2007.12.18	17865	2009.03.24	12,35,37	VICTAD-MOTO S.R.L., societate comercială, MD	10/2008	
8	022588	2007.12.28	17866	2009.03.24	12,35	VLATENIX S.R.L., MD	10/2008	
9	022774	2008.01.30	17867	2009.03.26	34	ZIPPO MANUFACTURING COMPANY, US	10/2008	
10	022775	2008.01.31	17868	2009.03.26	35	ATAI S.R.L., MD	10/2008	
11	022724	2008.01.23	17869	2009.03.30	07,11,35	Bilancia S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	10/2008	
12	022751	2008.01.26	17870	2009.03.26	17	SOM GROUP SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI, TR	10/2008	
13	022770	2008.01.28	17871	2009.04.03	12	Kia Motors Corporation, KR	10/2008	
14	022571	2008.01.09	17872	2009.04.03	16,35	MALAHOV Dmitri, MD	10/2008	
15	022690	2008.01.24	17873	2009.04.04	09,35,37	ASTORTA S.A., MD	10/2008	
16	022767	2008.02.01	17874	2009.04.04	41	DAMIR Dorin, MD	10/2008	
17	022648	2008.01.23	17875	2009.04.06	35,36,37	SIGUR-ASIGUR S.R.L., companie de asigurări, MD	10/2008	
18	022654	2007.12.28	17876	2009.04.06	31	UNGUREAN Alexei, MD	10/2008	
19	022651	2007.12.27	17877	2009.04.06	10,20	Dan-Foam ApS, DK	10/2008	
20	022644	2007.12.25	17878	2009.04.03	30,32, 35,43	Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company, corporație din statul Washington, US	10/2008	
21	022645	2007.12.25	17879	2009.04.03	30,32, 35,43	Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company, corporație din statul Washington, US	10/2008	
22	022663	2008.01.09	17880	2009.04.03	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	10/2008	
23	022664	2008.01.09	17881	2009.04.03	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	10/2008	
24	022665	2008.01.09	17882	2009.04.03	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	10/2008	
25	022666	2008.01.09	17883	2009.04.03	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	10/2008	
26	022784	2008.01.30	17884	2009.04.03	09	High Tech Computer Corporation, TW	10/2008	
27	022174	2007.10.25	17885	2009.04.10	35,38,41	MIGAI Nadejda, MD		10/2008
28	022286	2007.11.14	17886	2009.04.10	35,38,41	MIGAI Nadejda, MD		10/2008
29	022288	2007.11.14	17887	2009.04.10	35,38,41	MIGAI Nadejda, MD		9/2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	022289	2007.11.14	17888	2009.04.10	35,38,41	MIGAI Nadejda, MD		10/2008
31	022290	2007.11.14	17889	2009.04.10	35,38,41	MIGAI Nadejda, MD		10/2008
32	022292	2007.11.14	17890	2009.04.10	16,35,38,41	MIGAI Nadejda, MD		10/2008
33	022300	2007.11.14	17891	2009.04.10	35,38	MIGAI Nadejda, MD		10/2008
34	022301	2007.11.14	17892	2009.04.10	16,35,38,41	MIGAI Nadejda, MD		10/2008
35	019377	2006.05.25	17893	2009.04.10	05,42,44	MEDA AB, SE		11/2008
36	019512	2006.06.23	17894	2009.04.10	05	Wyeth, US		11/2008
37	021625	2007.07.30	17895	2009.04.10	29,31,40,44	AKBATIR S.R.L., MD		6/2008
38	021697	2007.08.10	17896	2009.04.10	35	World Medicine Limited, reprezentanță, MD		10/2008
39	021729	2007.08.15	17897	2009.04.10	05,29, 30,35	International Business Company "Nutritek International, Corp.", VG		11/2008
40	021863	2007.09.04	17898	2009.04.10	09,42,45	TREND MICRO KABUSHIKI KAISHA, JP		9/2008
41	021982	2007.09.21	17899	2009.04.10	05,29,30	Zacrîtoe Actionernoe Obscestvo "Natur Produkt International", RU		11/2008
42	021999	2007.10.02	17900	2009.04.10	03	Larice S.R.L., MD		11/2008
43	022051	2007.10.16	17901	2009.04.10	35,43	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD		11/2008
44	022052	2007.10.16	17902	2009.04.10	35,43	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD		11/2008
45	022254	2007.11.05	17903	2009.04.10	05	KIMBERLY-CLARK WORLD- WIDE, INC., US		9/2008
46	022996	2008.02.29	17904	2009.04.10	35,41	MURAŞEV Igor, MD	11/2008	
47	018614	2006.01.25	17905	2009.04.10	33	Vlaktor Trading Limited, CY		10/2008
48	018615	2006.01.25	17906	2009.04.10	33	Vlaktor Trading Limited, CY		10/2008
49	018616	2006.01.25	17907	2009.04.10	33	Vlaktor Trading Limited, CY		9/2008
50	019878	2006.08.15	17908	2009.04.10	30,35,43	SoloMia, Obscestvo s ogranicen- noi otvetstvennostiu sovmestnoe ucrainsco-angliscoe predprieatii s inostrannoii investiției, UA		9/2008
51	021894	2007.09.11	17909	2009.04.10	03,35	Oriflame Cosmetics S.A., LU		8/2008
52	022498	2007.12.10	17910	2009.04.10	09	TENNECO AUTOMOTIVE OP- ERATING COMPANY INC., US		10/2008
53	021079	2007.04.12	17911	2009.04.10	12	Tata Sons Limited, IN		8/2008
54	021900	2007.09.12	17912	2009.04.16	05	SmithKline Beecham (Cork) Limi- ted, IE		8/2008
55	022169	2007.10.24	17913	2009.04.10	31,35	Closed joint stock company "En- zym", UA		10/2008
56	022243	2007.11.27	17914	2009.04.10	35	COVAL & CO S.R.L., MD		11/2008
57	022727	2008.01.22	17915	2009.04.10	29	WhiteWave Services, Inc., corpo- rație din Statul Delaware, US	10/2008	
58	022789	2008.02.04	17916	2009.04.09	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
59	022790	2008.02.04	17917	2009.04.09	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
60	022791	2008.02.04	17918	2009.04.09	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
61	022792	2008.02.04	17919	2009.04.09	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
62	022793	2008.02.04	17920	2009.04.09	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
63	022794	2008.02.04	17921	2009.04.09	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
64	022795	2008.02.04	17922	2009.04.09	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
65	022576	2007.12.20	17923	2009.04.10	06,11, 17,20	VALSIR S.P.A., IT	10/2008	
66	022788	2008.02.04	17924	2009.04.10	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
67	022796	2008.02.04	17925	2009.04.10	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	10/2008	
68	022649	2007.12.27	17926	2009.04.16	29,30,35	LINELLA S.R.L., MD	10/2008	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	022642	2008.01.09	17927	2009.04.17	35,39,41	GOBJILA Marina, MD	10/2008	
70	022720	2008.01.22	17928	2009.04.16	35,43	ODICA-PLUS S.R.L., societate comercială, MD	10/2008	
71	022275	2007.11.13	17929	2009.04.21	09,16,35, 37,38,42	SIGMA STORE S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2008	
72	023037	2008.03.06	17930	2009.04.21	32,33,35	BÎRCA Natalia, MD	11/2008	
73	022986	2008.03.06	17931	2009.04.21	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
74	022985	2008.03.06	17932	2009.04.21	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
75	022984	2008.03.06	17933	2009.04.21	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
76	022983	2008.03.06	17934	2009.04.21	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
77	022797	2008.02.04	17935	2009.04.21	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	11/2008	
78	022798	2008.02.04	17936	2009.04.21	25,35	GALACPRIM S.R.L., MD	11/2008	
79	022801	2008.02.20	17937	2009.04.21	25	OLIMP S.R.L., firmă de producție, MD	11/2008	
80	022803	2008.02.01	17938	2009.04.21	33	TÎMCIC Vitalie, UA	11/2008	
81	022809	2008.02.05	17939	2009.04.21	25,35	LPP Spółka Akcyjna, PL	11/2008	
82	022892	2008.02.22	17940	2009.04.21	19,35,39	MINA DIN CHIŞINĂU S.A., MD	11/2008	
83	022928	2008.02.22	17941	2009.04.21	05	Ahmet Melih Şahin, TR	11/2008	
84	022935	2008.02.25	17942	2009.04.21	33	BÎRCA Natalia, MD	11/2008	
85	022936	2008.02.25	17943	2009.04.21	33	BÎRCA Natalia, MD	11/2008	
86	022977	2008.03.06	17944	2009.04.17	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
87	022978	2008.03.06	17945	2009.04.17	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
88	022979	2008.03.06	17946	2009.04.17	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
89	022980	2008.03.06	17947	2009.04.21	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
90	022982	2008.03.06	17948	2009.04.17	05	NEW TONE S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	
91	022538	2007.12.18	17949	2009.04.16	02,35	ZINCENKO Alexandru, MD	10/2008	
92	019444	2006.06.16	17950	2009.04.24	32	Open joint-stock company "Kiev plant of non-alcohol beverages "Rosinka", UA		7/2008
93	022054	2007.10.08	17951	2009.04.24	05,29,30,35	Société des Produits Nestlé S.A., CH		12/2008
94	021238	2007.05.17	17952	2009.04.24	14,35	AKM-VETERAN S.R.L., MD		11/2008
95	021247	2007.06.06	17953	2009.04.24	03,35	TAMIR S.R.L., MD		10/2008
96	020039	2006.09.20	17954	2009.04.24	30	DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO KONDITERSKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA		12/2008
97	020402	2006.12.01	17955	2009.04.24	05	BOSNALIJEK, Pharmaceutical and Chemical Industry, Joint Stock Company, BA		12/2008
98	020533	2006.12.29	17956	2009.04.24	16,35,38, 41,42	AUTO NET AD S.R.L., MD		12/2008
99	020634	2007.01.25	17957	2009.04.24	33,35	STETCO Alexandru, MD		12/2008
100	021386	2007.06.11	17958	2009.04.24	30	JOSE CUERVO, S.A. DE C.V. a company organized and existing under the laws of Mexico, MX		12/2008
101	021926	2007.09.17	17959	2009.04.24	03,05,16	Soldex Limited, VG		12/2008
102	022061	2007.10.10	17960	2009.04.24	38,41	GĂINĂ Marina, MD		12/2008
103	022067	2007.10.10	17961	2009.04.24	14,40	Volovețkaia E., întreprindere individuală, MD		12/2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	022231	2007.11.09	17962	2009.04.24	12,19, 20,22	ȚURCAN Alexei, MD		12/2008
105	022400	2007.11.26	17965	2009.04.24	16,21,32, 33,35,41	Nemiroff Intellectual Property Establishment, LI		12/2008
106	022424	2007.11.30	17966	2009.04.24	32,35	SERLIN-COM S.R.L., societate comercială, MD		12/2008
107	022432	2007.12.12	17967	2009.04.24	32,33,35,43	Anadolu Efes Technical and Management Consultancy N.V., AN		12/2008
108	020976	2007.04.02	17968	2009.04.24	05,30	Otrîtoe Acționerhoe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU		12/2008
109	020971	2007.04.02	17969	2009.04.24	05,30	Otrîtoe Acționerhoe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU		12/2008
110	013361	2003.07.30	17970	2009.04.24	33	Agenția Agroindustrială "Moldova-Vin", MD		12/2008
111	022214	2007.11.05	17973	2009.04.24	33	ȘTERBET Nicolae, MD		5/2008
112	016707	2005.04.08	17974	2009.04.24	33	FINLANDIA VODKA WORLDWIDE Ltd., a Finland corporation, FI		2/2008
113	014422	2004.03.25	17975	2009.04.24	19,35	AKM-Veteran S.R.L., MD		12/2004
114	019728	2006.05.22	17976	2009.04.24	05,44	MEDA AB, SE		6/2008
115	021314	2007.05.30	17977	2009.04.24	35,43	GLEMUS-COM S.R.L., MD		12/2008
116	022274	2007.11.23	17978	2009.04.24	35	Elita-5 Auto S.R.L., întreprindere mixtă, MD		12/2008
117	022310	2007.11.16	17979	2009.04.24	03,29	NOW Health Group, Inc., US		12/2008

VI

Design industrial / Industrial Design

Protecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în modul stabilit de Legea nr. 161-XVI din 12 iulie 2007 privind protecția desenelor și modelelor industriale.

Cererea de înregistrare a desenului sau modelului industrial se depune la AGEPI, personal sau prin reprezentant, de către persoana care dispune de dreptul asupra desenului sau modelului industrial. Cererea trebuie să conțină documentele prevăzute la art. 32(1), (2) din Lege.

Datele privind cererile de înregistrare depuse, 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 prezenta Secțiune.

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

Ponderea semantică a părții verbale ce se conține în desenele sau modelele industriale nu se protejează.

Legal protection of industrial designs in the Republic of Moldova is provided in the mode prescribed by the Law No. 161-XVI of July 12, 2007 on the Protection of Industrial Designs.

The industrial design application shall be filed with the AGEPI in person or through a representative, by the person to whom the right to the industrial design belongs. The application shall contain the documents provided in Art. 32(1), (2) of the Law.

Data on the filed industrial design applications, registered industrial designs, issued industrial designs registration certificates, and renewed industrial designs under the national procedure shall be published in this Section.

Industrial designs registered and renewed under the Hague Agreement, to which the Republic of Moldova is party, shall be published in the Bulletin of the International Industrial Designs ("Bulletin des dessins et modeles internationaux / International Designs Bulletin"). The Bulletin comprises both bibliographic data in French and English and registered industrial design reproductions and is exposed over the Internet on the WIPO site, accessible to the public. In BOPI shall be published the lists of industrial designs registered in the Republic of Moldova, arranged in the order of the international registration numbers and of the ICID classes, as well as of those renewed in the Republic of Moldova, arranged in the order of the international registration numbers.

The semantic portion of the verbal part maintained in the industrial designs is not protected.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE, CONFORM NORMEI ST. 80 OMPI**

**LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING
TO INDUSTRIAL DESIGNS, ACCORDING TO THE WIPO STANDARD ST. 80**

- (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 și modelului industrial
Number of industrial design
- (21) Numărul de depozit
Number of deposit
- (22) Data de depozit
Filing date of deposit
- (23) Data priorității de expunere
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 priority application
- (32) Data de depozit a cererii prioritare
Filing date of 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
- (43) Data publicării cererii de înregistrare a desenului și modelului industrial
Publication date of the application for the registration of the industrial design
- (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 de expirare a termenului de amânare a publicării
Date of publication 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) Indicarea produsului
Indication of product
- (55) Reprezentarea desenului și modelului industrial
Representation of industrial design
- (57) Culoare revendicate
Indication of colors claimed

- (62) Numărul cererii divizionare
Number of divisional application
- (71) Numele/denumirea și adresa solicitantului (solicitánților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name and address of 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 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 owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (74) Numele mandatarului autorizat
Name of attorney
- (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga
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 PUBLISHED IN THE OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL
PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 17**

- BA1L** Cereri de înregistrare a desenelor și modelelor industriale publicate
Applications for the registration of the published industrial designs
- BA1L** Lista cererilor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale publicate, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)
List of published applications for the registration of the industrial designs, grouped in accordance with the numerical index (half-yearly)
- BA1L** Lista cererilor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale publicate, aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)
List of published applications for the registration of the industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate
List of registered industrial designs
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)
List of registered industrial designs, grouped according to the numerical index (half-yearly)
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate, aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)
List of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)
- FA9L** Lista desenelor și modelelor industriale retrase
List of withdrawn industrial designs
- FC9L** Lista desenelor și modelelor industriale respinse
List of rejected industrial designs
- FG4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate
List of issued industrial design certificates

- FG4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial)
List of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with international numerical index (monthly, half-yearly)
- FG4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)
List of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly)
- ND4L** Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite
List of renewed industrial designs
- ND4L** Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga
List of industrial designs renewed under the Hague Agreement
- MG4L** Lista titularilor decăzuți din drepturi prin neachitarea taxelor de eliberare a certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale
List of owners forfeited of rights through non-payment of the issuance fee for the industrial design registration certificates
- MK4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grătie)
List of industrial design certificates the term of validity of which expired (including the grace period)
- NF4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale revalidate
List of revalidated industrial design certificates

BA1L Cereri de înregistrare a desenelor și modelelor industriale / Applications on registration of the industrial designs

Orice persoană interesată are dreptul să depună la AGEPI opozitii sau observații motivate împotriva înregistrării desenelor sau modelelor industriale în termen de 3 luni de la data publicării acestor cereri în BOPI, dacă este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 26(1) din Legea nr. 161-XVI din 12 iulie 2007 privind protecția desenelor și modelelor industriale.

Cerurile de înregistrare a desenelor/modelelor industriale se publică în BOPI în ordinea claselor conform Clasificării de la Locarno.

Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Art. 26(1) of the Law No. 161-XVI of July 12, 2007 on the Protection of Industrial Designs, has not been met, file with the AGEPI reasoned oppositions or observations against registration of an industrial design within 3 months following the date of publication of that requests in BOPI.

The applications on registration of the industrial designs are published in BOPI in the order of classes in accordance with the Locarno Classification.

(51) **LOC (8) CI. 01-01**

(21) f 2009 0005

(22) 2009.02.02

(28) 1

(57) Culori revendicate: galben, cafeniu.

(71)(72) SCURTU Valentin, MD

MD-5800, Budăi, Telenești,

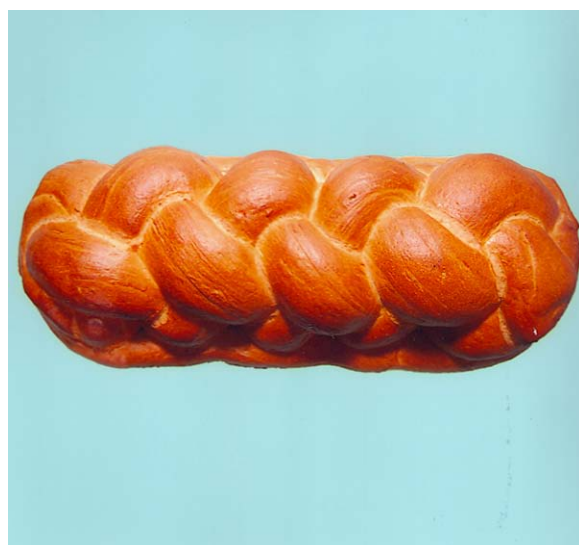
Republica Moldova

(54) **Pâine**

(55)



1.1

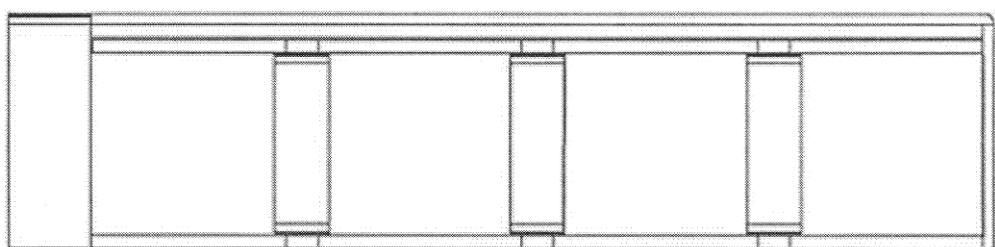


1.2

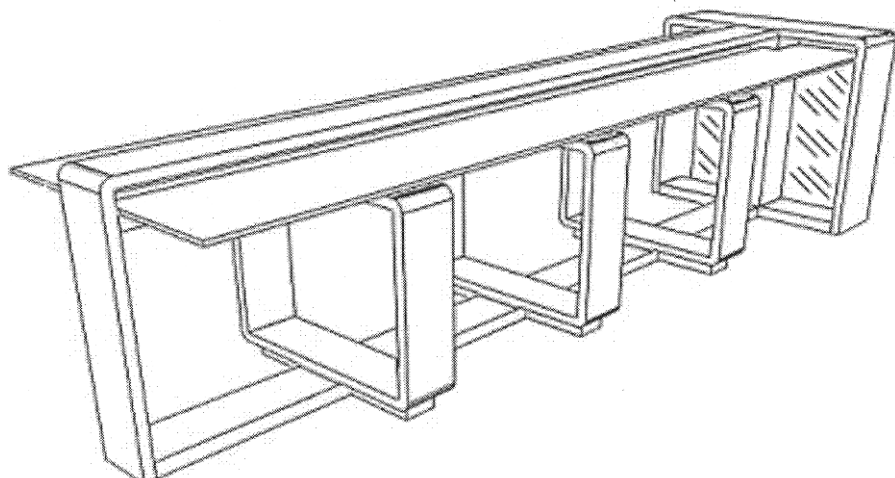
- (51) **LOC (8) CI. 06-03, 04**
(21) f 2009 0010
(22) 2009.02.25
(28) 6
(57) Culori revendicate: modelul 2 - alb, gri, verde-deschis; modelul 4 - alb, gri, verde-deschis; modelul 6 - alb, gri, verde-deschis.

(55)

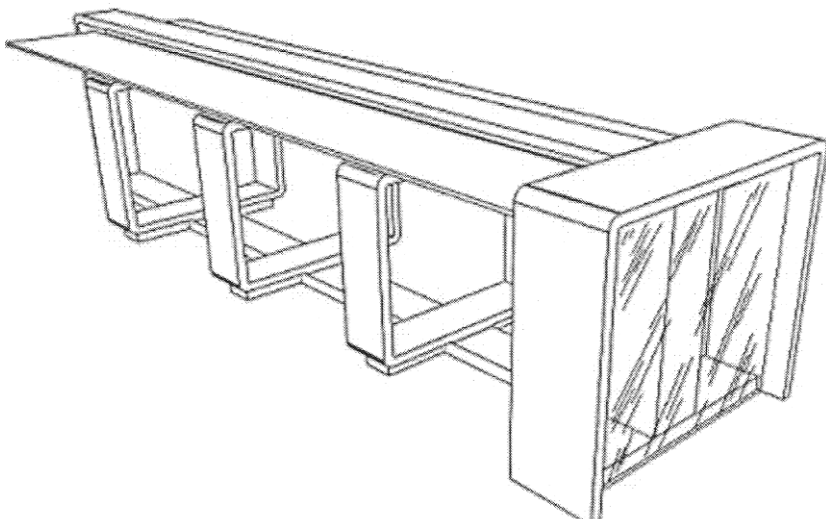
- (71) FOTESCU Margareta, MD
MD-6214, Sîngerei, Bilicenii Vechi,
Republica Moldova
(72) GRIGORITĂ Lilian, MD
(74) ȘCERBAN Pavel
(54) **Mobilă**



1.1

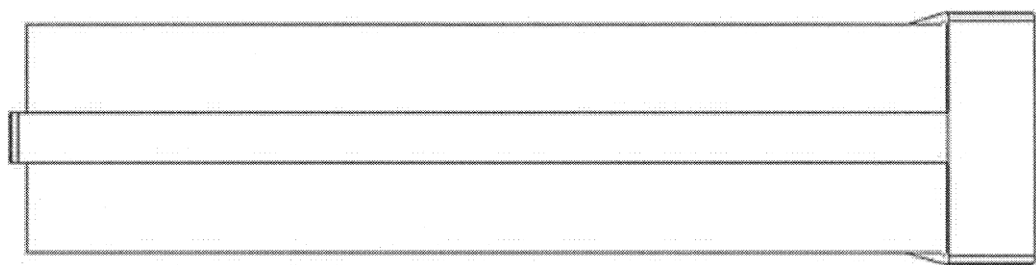


1.2

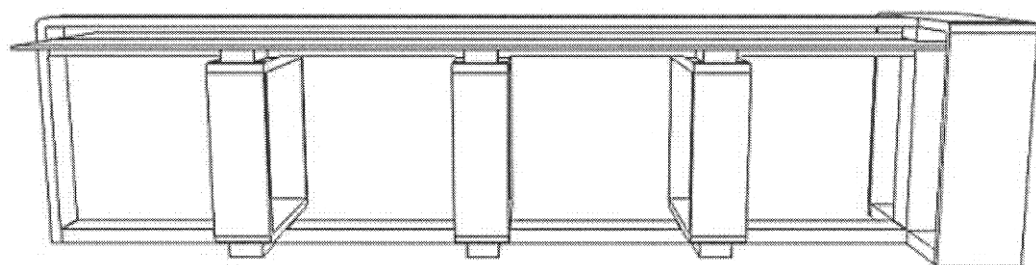


1.3

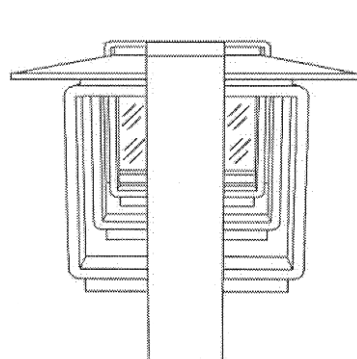
(21) f 2009 0010



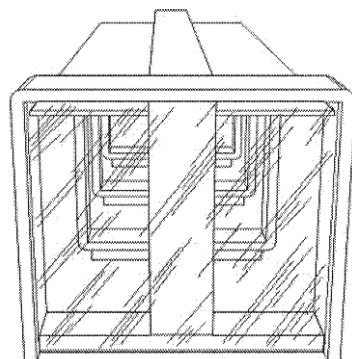
1.4



1.5



1.6



1.7

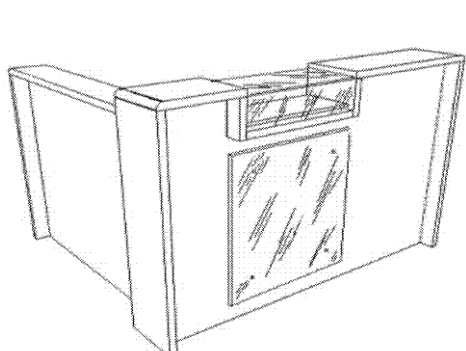


2.1

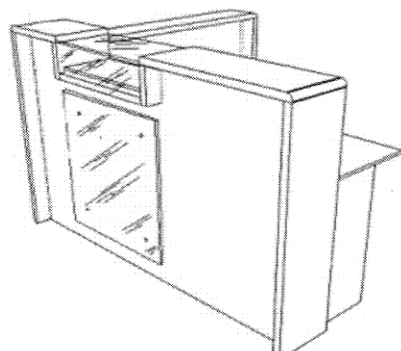
(21) f 2009 0010



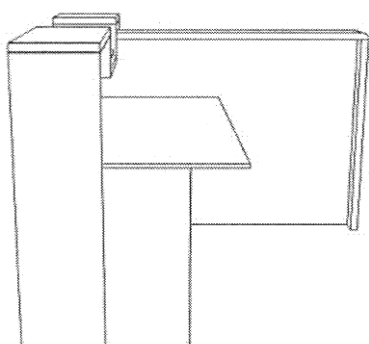
2.2



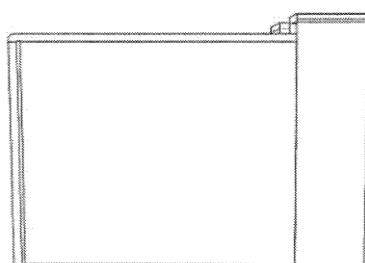
3.1



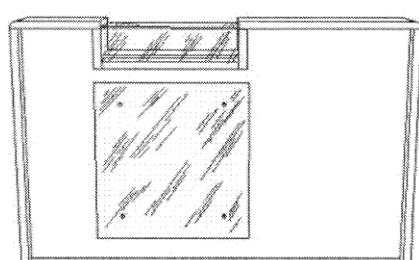
3.2



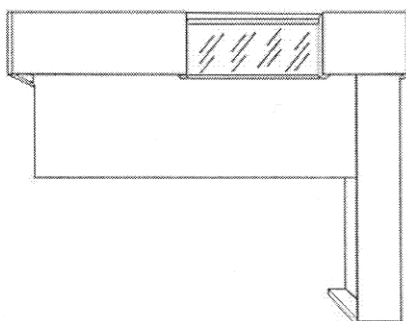
3.3



3.4

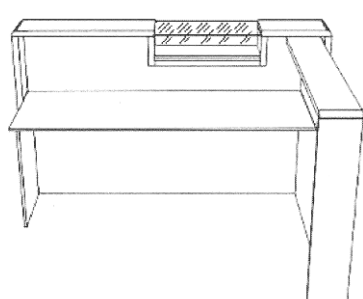


3.5

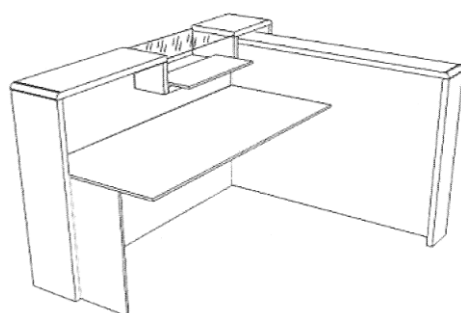


3.6

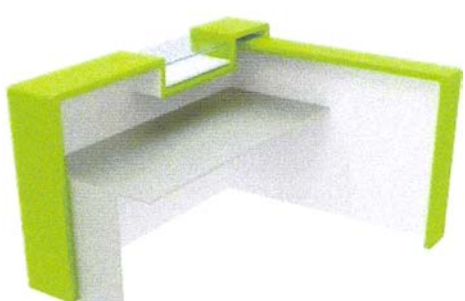
(21) f 2009 0010



3.7



3.8



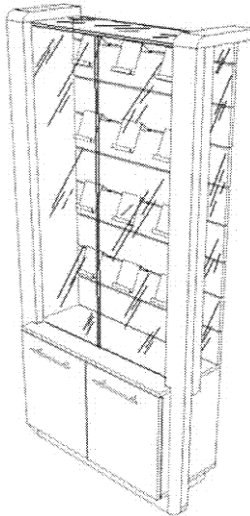
4.1



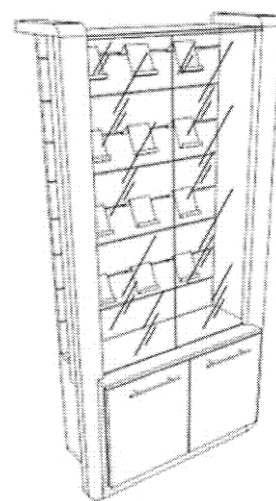
4.2



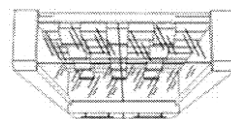
4.3



5.1



5.2

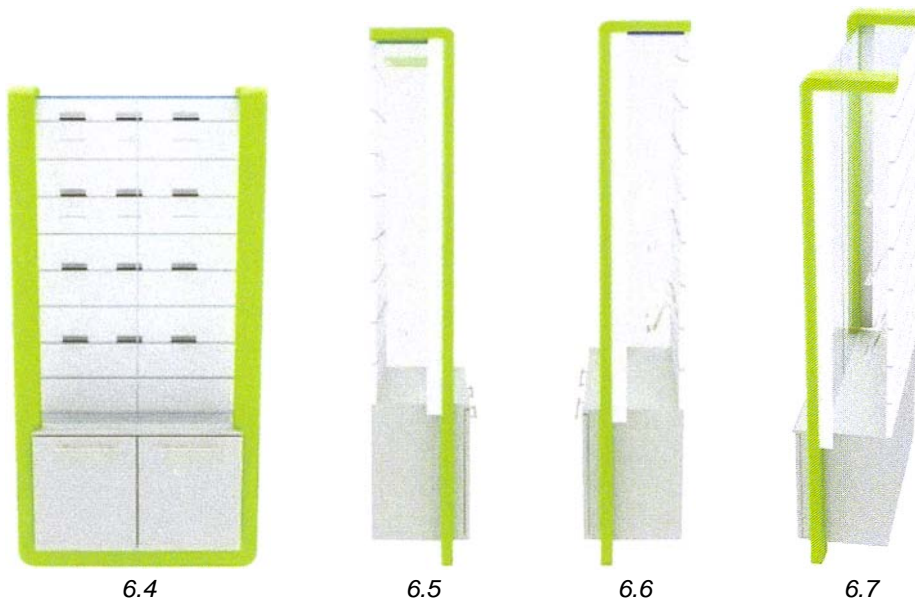


5.3

(21) f 2009 0010



(21) f 2009 0010



(51) LOC (8) CI. 11-05

(21) f 2009 0006

(22) 2009.02.12

(28) 2

(71) NICULINA-PRIM S.R.L., MD

Str. Mircea cel Bătrân nr. 44, bloc 1,
ap. 37-A, MD-2075, Chișinău,
Republica Moldova

(72) TIMERCAN Nicolae, MD

(54) Embleme

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

(21) f 2009 0006



Euro AS



(21) f 2009 0006



Euro AS



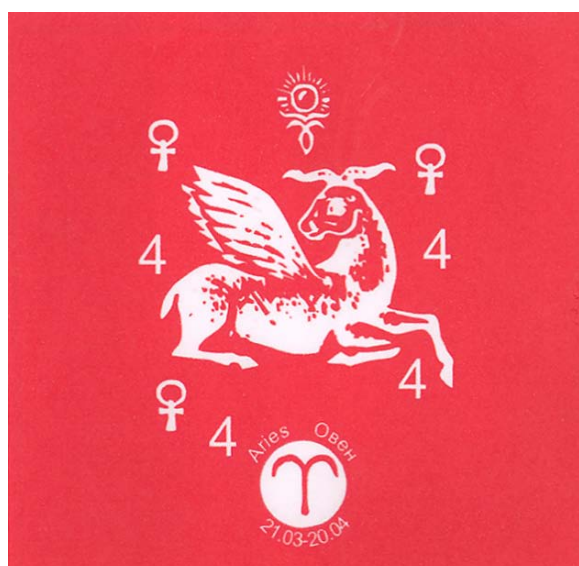
- (51) **LOC (8) CI. 19-08; 24-99**
 (21) f 2009 0007
 (22) 2009.02.17
 (28) 12
 (57) Culori revendicate: modelul 1 - alb, roșu; modelul 2 - alb, galben; modelul 3 - alb, violet; modelul 4 - alb, verde; modelul 5 - alb, portocaliu; modelul 6 - alb, violet; modelul 7 - alb, galben; modelul 8 - alb, roșu; modelul 9 - alb,

roșu; modelul 10 - alb, albastru-deschis; modelul 11 - alb, albastru-închis; modelul 12 - alb, albastru-închis.

- (71) LEBEDEV Serghei, MD
 Bd. Dacia nr. 38/4, ap. 131, MD-2060,
 Chișinău, Republica Moldova
 (72) LEBEDEV Serghei, MD
 LEBEDEVA Ecaterina, MD
 (54) **Cărți pentru terapie în culori**

(55)

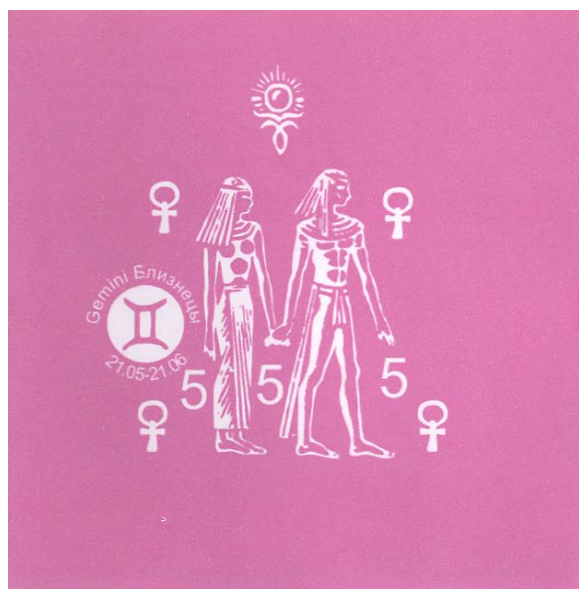
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



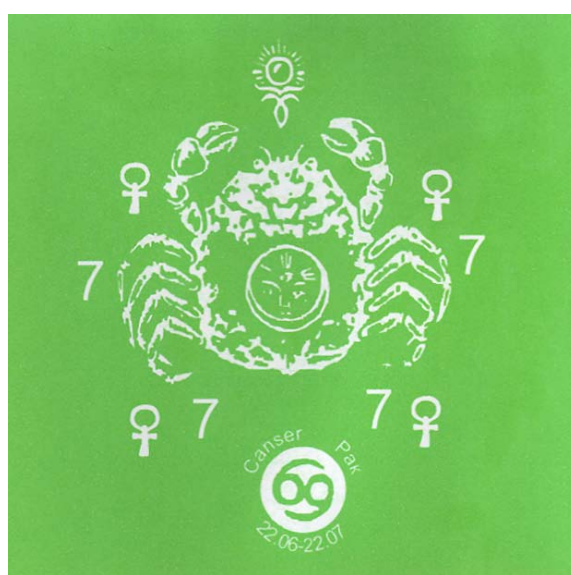
1



2



3

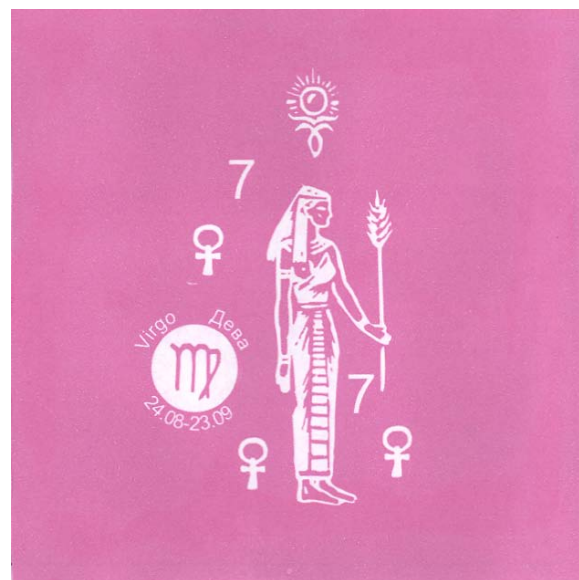


4

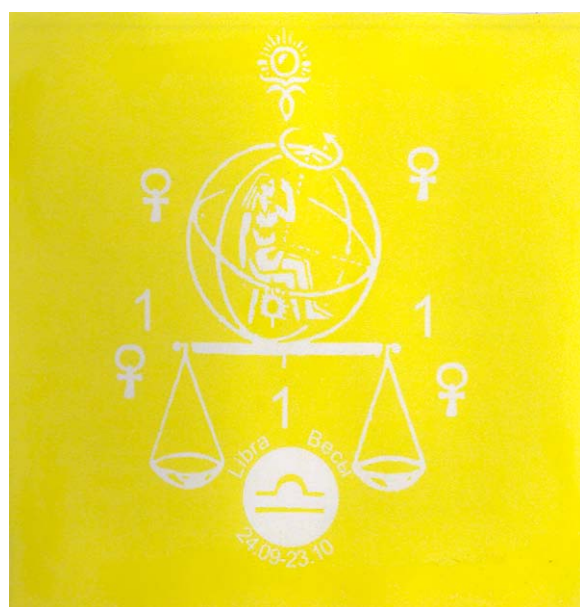
(21) f 2009 0007



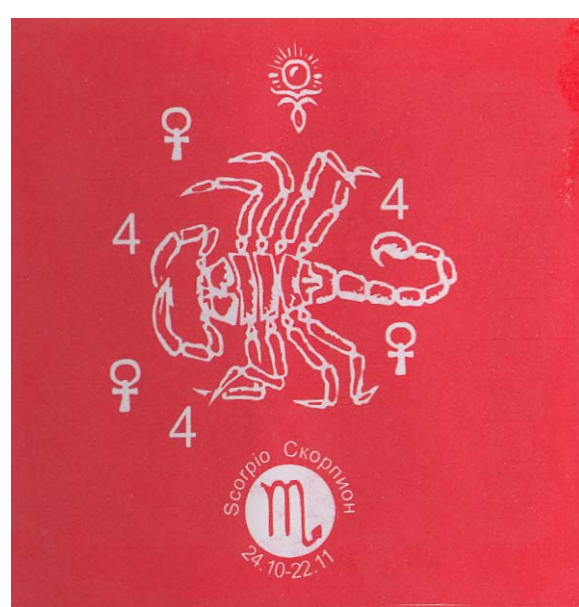
5



6



7



8

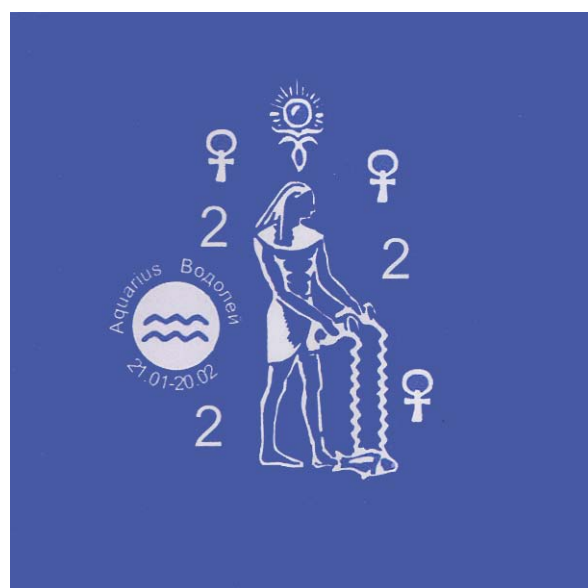
(21) f 2009 0007



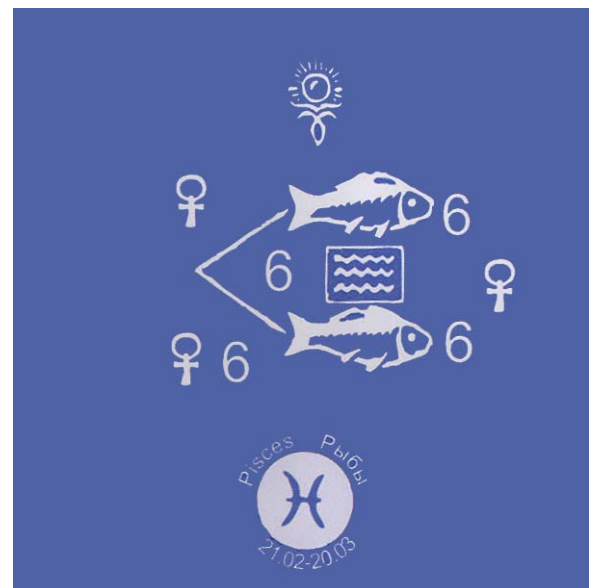
9



10



11

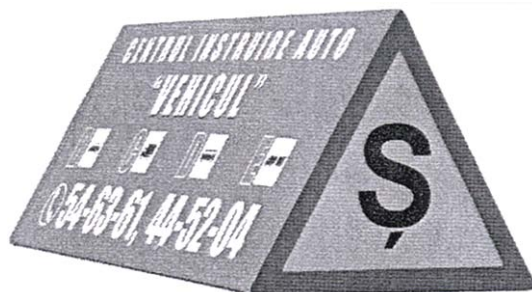


12

(51) LOC (8) Cl. 20-03
(21) f 2009 0002
(22) 2009.01.21
(28) 1

(71) VEHICUL, CENTRU DE INSTRUIRE
A CONDUCĂTORILOR AUTO, MD
Str. Mileşti nr. 34 "B", MD-2001,
Chişinău, Republica Moldova
(72) SIREȚANU Alexandru, MD
(54) Panou publicitar

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



1.1



1.2



1.3



1.4

(51) LOC (8) Cl. 20-03

(21) f 2009 0009

(22) 2009.02.20

(28) 1

(71) TARABAN - GRUP S.R.L., MD

Bd. Traian nr. 6/4, ap. 46, MD-2043,

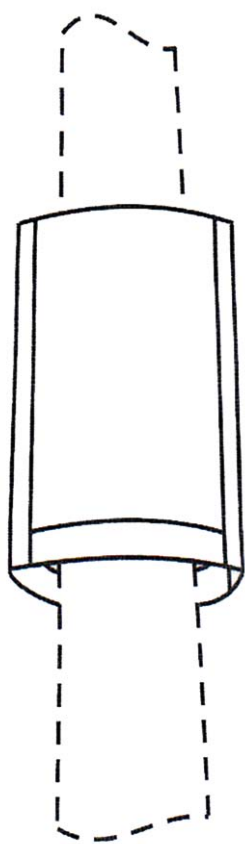
Chișinău, Republica Moldova

(72) TARABAN Igor, MD

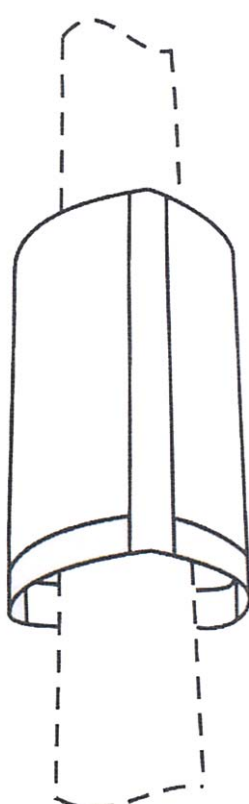
(74) MARGINE Ion

(54) Panou publicitar

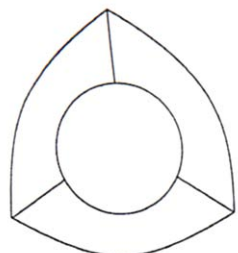
(55)



1.1



1.2



1.3

(51) **LOC (8) CI. 32-00**
(21) f 2009 0008
(22) 2009.02.19
(31) 000988951-0001
(32) 2008.08.19
(33) EM
(28) 1

(71) MARS, INCORPORATED, US
6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-
3883, Statele Unite ale Americii
(72) JENSEN Palle, GB
(74) SOKOLOVA Sofia
(54) **Simbol grafic**

(55)



FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data înregistrării, data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul de depozit, data de depozit, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată cererea

Nr. crt.	(11) Nr. certificatului	(15) Data înregistrării	(18) Valabilitate	(21) Nr. de depozit	(22) Data de depozit	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(43) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1120	2009.04.13	2013.05.15	f 2008 0037	2008.05.15	05-06; 19-08	3	Î.M. EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., MD Str. Uzinelor nr. 167, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	9/2008
2	1121	2009.04.16	2013.05.27	f 2008 0045	2008.05.27	05-06; 19-08	1 (1)	LAPMOL S.R.L., MD Str.Uzinelor nr. 17, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova	9/2008
3	1122	2009.04.07	2013.04.11	f 2008 0031	2008.04.11	06-11	1	BIO COUNTRY S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, MD Str. Valea Dicescu nr. 100, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova	9/2008
4	1123	2009.04.22	2013.04.29	f 2008 0033	2008.04.29	09-01	1	COMPANY "ORIMI TRADE" LLC, RU 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federatia Rusa	9/2008
5	1124	2009.04.22	2013.04.29	f 2008 0034	2008.04.29	09-01	4	COMPANY "ORIMI TRADE" LLC, RU 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federatia Rusa	9/2008
6	1125	2009.04.07	2013.05.19	f 2008 0039	2008.05.19	13-01	2	MÎRZA Ghenadie, MD Str. Alecu Russo nr. 55, ap. 292, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	9/2008
7	1126	2009.04.13	2013.05.15	f 2008 0038	2008.05.15	19-08	5	UNGUREAN Alexei, MD Bd. Traian nr. 19, bloc 1, ap. 135, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	9/2008
8	1127	2009.04.08	2013.05.28	f 2008 0046	2008.05.28	19-08	12	VLADOVLAD S.R.L., MD Str. Alba-Iulia nr. 4, ap. 55, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova	9/2008
9	1128	2009.04.15	2013.05.29	f 2008 0048	2008.05.29	25-02	1	PINCEVSCHII Alexandr, MD Str. Pictor Ion Jumati nr. 6, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova	9/2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	1129	2009.04.07	2013.05.06	f 2008 0035	2008.05.06	25-03	3	ODOBESCU Vlada, MD Str. Armenească nr. 12, ap. 4, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	9/2008

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în aprilie 2009

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul de depozit, data de depozit, 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. de depozit	(22) Data de depozit	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	1100	09-01; 23-01	f 2008 0041	2008.05.22	1	FLUMED-FARM S.R.L., MD	2/2009
2	1101	09-03	f 2006 0105	2006.11.24	5	HALKIN Vadym Anatoliyovych, UA	2/2009
3	1102	09-03; 19-08	f 2008 0006	2008.01.30	1	LOTTE CONFECTIONERY CO., LTD., KR	2/2009
4	1104	19-08	f 2008 0010	2008.02.14	3	SOLDEX LIMITED, VG	2/2009
5	1105	25-02	f 2008 0013	2008.03.04	6	VELT Alexandru, MD	2/2009
6	1106	25-02	f 2008 0022	2008.03.17	6	VELT Alexandru, MD	2/2009

ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, numărul de depozit, data de depozit, 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. certifica-tului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. de depozit	(22) Data de depozit	(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	621	2014.04.15	f 2004 0063	2004.04.15	15-99	4	JOREANU Vasile, MD Str. G. Musicescu nr. 28, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova	9/2004 5/2005
2	651	2014.04.02	f 2004 0052	2004.04.02	09-01, 03	5	VINREAL S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, MD Str. Ferapontievscia nr. 1, Comrat, UTA Găgăuzia, Republica Moldova	11/2004 8/2005
3	713	2014.05.05	f 2004 0075	2004.05.05	09-03; 13-99	8	LUMINA S.R.L., MD Str. Pădurii nr. 19, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova	4/2005 12/2005

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	(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/069710	2008.01.29	DAIMLER AG, DE	Retrovizor; calandru pentru autovehicule; bare de protecție pentru autovehicule; ușă din spate pentru autovehicule; capotă; capotă pentru acoperiș retractabil / Rearview mirror; radiator grille for vehicles; bumpers for vehicles; tailgate for vehicles; bonnet; cover for a convertible roof / Rétroviseur; calandre pour véhicules; pare-chocs pour véhicules; hayon pour véhicules; capot; capote pour toit escamotable	12-16	8	2013.01.29	12/2008
2	DM/069740	2008.01.29	DAIMLER AG, DE	Calandre pentru autovehicule; bare de protecție pentru autovehicule; conductă de aerisire pentru autovehicule; uși din spate pentru autovehicule; capota motorului pentru autovehicule / Radiator grilles for vehicles; bumpers for vehicles; air vent for vehicles; tailgates for vehicles; hood for vehicles / Calandres pour véhicules; pare-chocs pour véhicules; grille d'aération pour véhicules; hayons pour véhicules; capot pour véhicules	12-16	12	2013.01.29	12/2008
3	DM/070797	2008.07.14	TEKSEM TEKSTİL VE SEMSIYE SANAYİ TİCARET LIMITED SIRKETİ, TR	Componentă de articulație pentru umbrelă / Hinged component for umbrella / Composant articulé pour parasol	03-03	1	2013.07.14	12/2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	DM/071013	2008.12.02	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	6	2013.12.02	12/2008
5	DM/071016	2008.12.03	CORTINA NV, BE	Încălțăminte / Shoe / Chaussure	02-04	1	2013.12.03	12/2008
6	DM/071017	2008.12.05	FEDERALE OVERHEIDSDI- ENST INFORMATIE- EN COMMUNICATIE- TECHNOLOGIE, BE	Ornament / Ornamentation / Ornementation	99-00	1	2013.12.05	12/2008
7	DM/071043	2008.12.09	S.C. D-TOYS S.R.L., RO	Puzzle-uri / Puzzles / Casse-tête	21-01	6	2013.12.09	12/2008
8	DM/071044	2008.12.09	S.C. D-TOYS S.R.L., RO	Puzzle-uri / Puzzles / Casse-tête	21-01	5	2013.12.09	12/2008
9	DM/071052	2008.12.09 19.06.2008; 200801329; UA	VENTILATION SYSTEMS, CJSC, UA	Ventilator electric / Electric fan / Ventilateur électrique	23-04	1	2013.12.09	12/2008
10	DM/071053	2008.12.09	VENTILATION SYSTEMS, CJSC, UA	Ventilator electric / Electric fan / Ventilateur électrique	23-04	1	2013.12.09	12/2008
11	DM/071054	2008.12.09	VENTILATION SYSTEMS, CJSC, UA	Ventilator electric / Electric fan / Ventilateur électrique	23-04	1	2013.12.09	12/2008
12	DM/071058	2008.12.11	BLANCPAIN SA, CH	Cadran pentru ceas / Watch dial / Cadran de montre	10-07	1	2013.12.11	12/2008
13	DM/071100	2008.12.22	ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH	Brătară / Bracelet / Bracelet	11-01	1	2013.12.22	12/2008
14	DM/071101	2008.12.22	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri; ceasuri de mână / Watches; wrist- watches / Montres; montres-bracelets	10-02	6	2013.12.22	12/2008
15	DM/071115	2008.12.22	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wrist-watches / Montres-bracelets	10-02	6	2013.12.22	12/2008

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
02-04	DM/071016	2008.12.03	CORTINA NV, BE	Încăltăminte / Shoe / Chaussure	1	2013.12.03	12/2008
03-03	DM/070797	2008.07.14	TEKSEM TEKSTIL VE SEMSIYE SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI, TR	Componentă de articulație pentru umbrelă / Hinged component for umbrella / Composant articulé pour parasol	1	2013.07.14	12/2008
10-02	DM/071013	2008.12.02	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	6	2013.12.02	12/2008
10-02	DM/071101	2008.12.22	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Ceasuri; ceasuri de mână / Watches; wrist- watches / Montres; montres-bracelets	6	2013.12.22	12/2008
10-02	DM/071115	2008.12.22	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wrist-watches / Montres-bracelets	6	2013.12.22	12/2008
10-07	DM/071058	2008.12.11	BLANCPAIN SA, CH	Cadran pentru ceas / Watch dial / Cadran de montre	1	2013.12.11	12/2008
11-01	DM/071100	2008.12.22	ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH	Brătară / Bracelet / Bracelet	1	2013.12.22	12/2008
12-16	DM/069710	2008.01.29	DAIMLER AG, DE	Retrovizor; calandru pentru autovehicule; bare de protecție pentru autovehicule; ușă din spate pentru autovehicule; capotă; capotă pentru acoperiș retractabil / Rearview mirror; radiator grille for vehicles; bumpers for vehicles; tailgate for vehicles; bonnet; cover for a convertible roof / Rétroviseur; calandre pour véhicules; pare- chocs pour véhicules;	8	2013.01.29	12/2008

				hayon pour véhicules; capot; capote pour toit escamotable			
12-16	DM/069740	2008.01.29	DAIMLER AG, DE	Calandre pentru autovehicule; bare de protecție pentru autovehicule; conductă de aerisire pentru autovehicule; ușă din spate pentru autovehicule; capota motorului pentru autovehicule / Radiator grilles for vehicles; bumpers for vehicles; air vent for vehicles; tailgates for vehicles; hood for vehicles / Calandres pour véhicules; pare-chocs pour véhicules; grille d'aération pour véhicules; hayons pour véhicules; capot pour véhicules	12	2013.01.29	12/2008
21-01	DM/071043	2008.12.09	S.C. D-TOYS S.R.L., RO	Puzzle-uri / Puzzles / Casse-tête	6	2013.12.09	12/2008
21-01	DM/071044	2008.12.09	S.C. D-TOYS S.R.L., RO	Puzzle-uri / Puzzles / Casse-tête	5	2013.12.09	12/2008
23-04	DM/071052	2008.12.09 19.06.2008; 200801329; UA	VENTILATION SYSTEMS, CJSC, UA	Ventilator electric / Electric fan / Ventilateur électrique	1	2013.12.09	12/2008
23-04	DM/071053	2008.12.09	VENTILATION SYSTEMS, CJSC, UA	Ventilator electric / Electric fan / Ventilateur électrique	1	2013.12.09	12/2008
23-04	DM/071054	2008.12.09	VENTILATION SYSTEMS, CJSC, UA	Ventilator electric / Electric fan / Ventilateur électrique	1	2013.12.09	12/2008
99-00	DM/071017	2008.12.05	FEDERALE OVERHEIDS DIENST-INFORMATIE- EN COMMUNICATIE-TECHNOLOGIE, BE	Ornament / Ornamentation / Ornementation	1	2013.12.05	12/2008

**ND4L 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/045787	SCA HYGIENE PRODUCTS S.R.L., IT	17	2013.11.05(2R)	4/1999	12/2008
2	DM/046341	SONY OVERSEAS SA, CH	3	2014.01.12(2R)	6/1999	12/2008
3	DM/046518	E.C. S.P.A., IT	2	2014.01.13(2R)	7/1999	12/2008
4	DM/046804	SONY OVERSEAS SA, CH	2	2014.02.18(2R)	8/1999	12/2008
5	DM/047022	DE' LONGHI S.P.A., IT	1	2013.12.01(2R)	8/1999	12/2008
6	DM/047033	TISSOT S.A., CH	1	2014.01.28(2R)	8/1999	12/2008
7	DM/047076	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	3 (1,2,4)	2014.03.09(2R)	8/1999	12/2008
8	DM/047086	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	2	2014.03.11(2R)	8/1999	12/2008
9	DM/047116	SONY OVERSEAS SA, CH	1 (1)	2014.03.03(2R)	8/1999	12/2008
10	DM/047213	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	2 (1,5)	2014.03.19(2R)	8/1999	12/2008
11	DM/047863	RICHEMONTE INTERNATIONAL SA, CH	3	2014.01.28(2R)	10/1999	12/2008
12	DM/064683	ROLEX SA, CH	1	2013.12.09(1R)	7/2004	12/2008
13	DM/064785	VIMAR S.P.A., IT	8	2013.12.22(1R)	8/2004	12/2008
14	DM/064806	ROLEX SA, CH	1	2014.01.05(1R)	8/2004	12/2008
15	DM/064807	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.01.14(1R)	8/2004	12/2008
16	DM/064808	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.01.14(1R)	8/2004	12/2008
17	DM/064810	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.14(1R)	8/2004	12/2008
18	DM/064811	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.01.14(1R)	8/2004	12/2008
19	DM/064812	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.14(1R)	8/2004	12/2008
20	DM/064813	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.01.14(1R)	8/2004	12/2008
21	DM/064818	ROLEX SA, CH	1	2014.01.05(1R)	8/2004	12/2008
22	DM/064823	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.14(1R)	8/2004	12/2008
23	DM/064824	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.14(1R)	8/2004	12/2008

1	2	3	4	5	6	7
24	DM/064840	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.19(1R)	8/2004	12/2008
25	DM/064841	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.19(1R)	8/2004	12/2008
26	DM/064842	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.01.19(1R)	8/2004	12/2008
27	DM/064877	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2014.01.19(1R)	8/2004	12/2008
28	DM/064878	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.19(1R)	8/2004	12/2008
29	DM/064879	TISSOT S.A., CH	1	2014.01.20(1R)	8/2004	12/2008
30	DM/064885	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.19(1R)	8/2004	12/2008
31	DM/064886	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.19(1R)	8/2004	12/2008
32	DM/064936	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	6	2014.02.11(1R)	9/2004	12/2008
33	DM/064949	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.02.04(1R)	9/2004	12/2008
34	DM/064954	MONTRES BREGUET S.A., CH	2	2014.02.06(1R)	9/2004	12/2008
35	DM/064963	TISSOT S.A., CH	1	2014.02.11(1R)	9/2004	12/2008
36	DM/064973	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	1	2014.02.17(1R)	9/2004	12/2008
37	DM/064974	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	2	2014.02.17(1R)	9/2004	12/2008
38	DM/064975	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	1	2014.02.17(1R)	9/2004	12/2008
39	DM/064980	MONTRES BREGUET S.A., CH	3	2014.02.12(1R)	9/2004	12/2008
40	DM/064986	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.11(1R)	9/2004	12/2008
41	DM/064988	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.11(1R)	9/2004	12/2008
42	DM/064989	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2014.02.11(1R)	9/2004	12/2008
43	DM/064990	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.02.11(1R)	9/2004	12/2008
44	DM/064997	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.02.11(1R)	9/2004	12/2008
45	DM/064999	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.01.27(1R)	9/2004	12/2008
46	DM/065002	TISSOT S.A., CH	2	2014.01.27(1R)	9/2004	12/2008
47	DM/065008	DAIMLER AG, DE	1	2014.02.18(1R)	9/2004	12/2008
48	DM/065010	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.17(1R)	9/2004	12/2008
49	DM/065011	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	5	2014.02.17(1R)	9/2004	12/2008
50	DM/065012	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.17(1R)	9/2004	12/2008
51	DM/065013	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.17(1R)	9/2004	12/2008
52	DM/065017	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	1 (4)	2014.02.04(1R)	9/2004	12/2008
53	DM/065024	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.04(1R)	9/2004	12/2008

1	2	3	4	5	6	7
54	DM/065025	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.04(1R)	9/2004	12/2008
55	DM/065026	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.04(1R)	9/2004	12/2008
56	DM/065027	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.04(1R)	9/2004	12/2008
57	DM/065056	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.02.26(1R)	10/2004	12/2008
58	DM/065057	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.26(1R)	10/2004	12/2008
59	DM/065058	TITAN CEMENT COMPANY S.A, GR	19	2014.01.19(1R)	10/2004	12/2008
60	DM/065071	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	4	2014.02.26(1R)	10/2004	12/2008
61	DM/065074	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	7	2014.02.26(1R)	10/2004	12/2008
62	DM/065075	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.02.26(1R)	10/2004	12/2008
63	DM/065076	RECTICEL BEDDING (SCHWEIZ) AG, CH	3	2014.02.25(1R)	10/2004	12/2008
64	DM/065091	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	20	2014.02.24(1R)	10/2004	12/2008
65	DM/065117	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.03.17(1R)	10/2004	12/2008
66	DM/065119	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.03.17(1R)	10/2004	12/2008
67	DM/065133	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2014.03.09(1R)	10/2004	12/2008
68	DM/065140	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	23	2014.02.11(1R)	10/2004	12/2008
69	DM/065153	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.03.22(1R)	10/2004	12/2008
70	DM/065159	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.03.09(1R)	10/2004	12/2008
71	DM/065160	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.03.09(1R)	10/2004	12/2008
72	DM/065161	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.03.09(1R)	10/2004	12/2008
73	DM/065162	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	7 (7,8,9,10,21,22,23)	2014.03.09(1R)	10/2004	12/2008
74	DM/065175	MONTRES BREGUET S.A., CH	6	2014.03.22(1R)	10/2004	12/2008
75	DM/065192	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.03.23(1R)	10/2004	12/2008
76	DM/065193	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.03.23(1R)	10/2004	12/2008
77	DM/065194	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.03.23(1R)	10/2004	12/2008
78	DM/065271	SOLLAND SOLAR ENERGY B.V, NL	2	2014.03.04(1R)	11/2004	12/2008
79	DM/065337	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	19 (1,2,3,4,5,6,7,8,12, 13,21,22,23,24,25, 29,30,34,40)	2014.03.16(1R)	11/2004	12/2008
80	DM/065422	DAIMLER AG, DE	1	2014.02.11(1R)	12/2004	12/2008
81	DM/065423	DAIMLER AG, DE	1	2014.02.11(1R)	12/2004	12/2008
82	DM/065787	DAIMLER AG, DE	1	2014.02.17(1R)	2/2005	12/2008

VII

Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială / Amendments in the legal status of applications and titles of protection

In prezența Secțiune sunt publicate 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 the Section there are published 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, rejected, 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 înregistrare a mărcilor	020395 022216	– –	11/2007 9/2008	(730) RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	(730) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „RENAISSANCE-PERFECT”, MD
2	Cereri de înregistrare a mărcilor	021413 021414	– –	5/2008 5/2008	(730) BASF Aktiengesellschaft, DE	(730) BASF SE, DE
3	Cerere de înregistrare a mărcii	024171	–	1/2009	(511) NCL 9 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45.	(511) NCL 9 29, 30, 31, 32, 33, 35.
4	Mărci	000601 000432 011396	R492 R1827 9702	9/1994 6/2000 6/2004 1/1995 8/1995 4/2003 4/2003 9/2003	(730) 401 South Fourth Avenue, Suite 1800, Louisville, Kentucky 40202, Statele Unite ale Americii	(730) 2711 Centerville Road, Suite 300, Wilmington, Delaware 19808, Statele Unite ale Americii
5	Mărci	001936 001937 001938 005895 015023	R984 R1064 R1065 R5315 13166	3/1995 3/2005 8/2005 3/1995 3/2005 8/2005 3/1995 3/2005 8/2005 8/1997 1/1998 12/2006 4/2007 9/2005 2/2006	(730) MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD., JP	(730) Panasonic Corporation, JP
6	Marcă	005230	R4932	1/1997 9/1997 12/2008	(730) Project Egg Ltd, KY	(730) FABERGE LIMITED, KY
7	Marcă	006895	6268	9/1998 4/1999	(730) Firmă de Producție și Comerț „Ad-Hoc”, MD Str. Stefan cel Mare nr. 48, MD-3100, Bălți, Republica Moldova	(730) Firma de Producție și Comerț „AD-HOC” S.R.L., MD Str. 31 August nr. 41, MD-3100, Bălți, Republica Moldova
8	Marcă	008346	6941	8/1999 1/2000	(730) Institutul de Geodezie, Prospective Tehnice și Cadastru, MD	(730) Întreprinderea de Stat Institutul de Geodezie, Prospective Tehnice și Cadastru "INGEOCAD", MD
9	Marcă	008385	7097	10/1999 3/2000	(730) Întreprinderea individuală "TATAR-ACȚEPT", MD Str. Drumul Viilor nr. 40, ap. 1, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova	(730) Biroul Asociat de Avocați "TATAR-ACȚEPT", MD Str. S. Lazo nr. 27, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6	7
10	Marcă	008616	7201	11/1999 4/2000	(730) Str. Cosmonauților nr. 9"b", ap. 522, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. S. Lazo nr. 40, of. 5, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
11	Marcă	008309	7678	7/1999 12/2000	(730) RENAISSANCE-PERFECT, întreprindere mixtă moldo- română, MD	(730) SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "RENAISSANCE- PERFECT", MD
12	Marcă	010567	8970	5/2002 10/2002	(730) GOODWILL S.R.L., întreprindere mixtă, MD	(730) ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ "VILA VERDE" S.R.L., MD
13	Marcă	019142	15429	5/2007 10/2007	(730) DAIICHI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (also trading as Daiichi Pharmaceutical Co., Ltd.), JP 14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japonia	(730) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED, JP 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo, Japonia
14	Marcă	020839	16466	1/2008 6/2008	(730) SICRES S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 65, of. 600, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	(730) Societatea cu Răspundere Limitată "SICRES", MD Str. Mitropolit Dosoftei nr. 118, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
15	Marcă	019933	17305	7/2008 12/2008	(730) 11 bis avenue Charles Floquet, 75007 Paris, Franța	(730) 33 avenue du Maine Tour Maine Montparnasse, 75015 Paris, Franța

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 cesonar	Nr. și data înregistrării contractului
1	Mărci	011187 2002.04.03 011186 2002.04.03	9445 9603	12/2002 5/2003 3/2009 3/2003 8/2003 3/2009	VINIS NLG S.A., MD Iurcenii, Nisporeni, MD-6429, Republica Moldova	Î.C.S. GROUP MAG FT, MD Iurcenii, Nisporeni, MD-6029, Republica Moldova	1325 2009.04.21
2	Marcă	018866 2006.03.02	15396	3/2007 10/2007	ECOPRIM-PRO S.R.L., MD Str. Academiei nr. 17, ap. 15, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	Societatea Comercială "ECOPRIM" S.R.L., MD Str-la Molocanilor nr. 14, MD-2011, Codru, Chișinău, Republica Moldova	1326 2009.04.21
3	Mărci	016791 2005.04.25 017418 2005.07.19	13939 14246	4/2006 9/2006 6/2006 11/2006	ȚURCAN Ecaterina, MD Str. Maria Tănase nr. 5, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova	Lesnic Natalia, MD Str. Timiș nr. 3, ap. 2, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova	1327 2009.04.21
4	Mărci	008448 1999.02.18 008446 1999.02.18 008447 1999.02.18	7393 10111 10112	2/2000 7/2000 9/2003 2/2004 9/2003 2/2004	Cooperativnoe Aghentstvo Intellectualinoi Sobstvennosti „INTELS”, RU 103062, Moscva, ul. Pocrovca, d. 27, str. 1AG, Federația Rusă	INTELS Group S.A., LU 17, rue Gappenhiehl, L-5335 Moutfort, Luxembourg, Luxembourg	1330 2009.04.06
5	Cerere de înregistrare a mărcii	021825 2007.09.10	—	7/2008	PRO-TOMVAL S.R.L., societate comercială, MD Str. S. Lunchevici nr. 1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	Rovcal, Inc., US 601 Rayovac Drive, Madison, Wisconsin 53711-2497, Statele Unite ale Americii	1331 2009.04.06

Lista contractelor de cesiune parțială

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială,
date despre certificatul de înregistrare, date despre certificatul rezultat în urma cesiunii parțiale,
date despre cedent, date despre cessionar, clasele necesionate, clasele cessionate,
numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Date despre certificate	Date despre cedent	Date despre cessionar	Clasele necesionate	Clasele cessionate	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	<p><i>Date despre certificatul de înregistrare:</i> (111) 11135 (210) 013404 (220) 2003.06.10 BOPI 4/2004 10/2004 3/2009</p> <p><i>Date despre certificatul rezultat în urma cesiunii parțiale:</i> (111) 11135A (210) 013404 (220) 2003.06.10</p>	(730) ANCOM TRADING LIMITED, a Bahamas Corporation, with registered office at Saffrey Square, BS Suite 205, Bank Lane, P.O. Box N-8188, Nassau, Bahamas	(730) WJ Ventures Limited, CY Digeni Akrita, 45-47, Pamporides Building, 4th floor, P.C. 1070, Nicosia, Cipru	(511) 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jaleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, magazine de firmă.	(511) 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; gheăță de răcit; 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.	1332 2009.03.25

Lista contractelor de licență

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, 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. titlului de protecție	Nr. BOPI	Licențiator	Licențiat	Informații privind contractul de licență	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	10534	11/2003 5/2004 10/2008	(730) ACENORCA ACEITUNERA DEL NORTE DE CACERES, SDAD. COOP. LTDA, ES Ctra. Pozuelo de Zarzon, s/n 10810 Montehermoso (Caceres), Spania	(791) Olive Line International, S.L., ES Orense 85, 28020 Madrid, Spania	1. Licență exclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 04.11.2004 până la 04.11.2009. 3. Teritoriul de acțiune – Republika Moldova.	1311 2009.02.10
2	Mărci	R4558 R4559 8084	11/1996 4/1997 2/2006 2/2009 11/1996 4/1997 2/2006 2/2009 2/2001 7/2001 2/2009	(730) Federal Express Corporation, corporația statului Delaware, US 3620 Hacks Cross Road, Building B, 3rd Floor, Memphis, TN 38125, Statele Unite ale Americii	(791) ICS "ODYSSEUS" S.R.L., a corporation organized and existing under the laws of Moldova, CY Ulysses House 67, Araouzos Street, 3607 Limassol, Cipru	1. Licență neexclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului – perioada de valabilitate a mărcii. 3. Teritoriul de acțiune – Republika Moldova.	1319 2009.04.02
3	Marcă	13601	1/2006 6/2006	(730) MONUL Sergiu, MD Str-la Krilov nr. 12, MD-3300, Tiraspol, Republika Moldova	(791) S.R.L. PROCONTEXT SC, MD Str. Alba Iulia nr. 75, MD-2071, Chișinău, Republika Moldova	1. Licență neexclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 06.05.2006 până la 31.12.2011. 3. Teritoriul de acțiune – Republika Moldova.	1329 2009.04.06

Lista contractelor de franchising

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul titlului de protecție, date despre franchiser, date despre partea franchisee, informații privind contractul de franchising, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. titlului de protecție	Franchiser	Partea franchisee	Informații privind contractul de franchising	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	IR 934408	(730) RIGS Services Limited, CY 2-4 Arch. Makarios III Ave., Capital Center, 9 th floor, CY-1065 Nicosia, Cipru	(791) „RINASCITA” S.R.L., MD Str. Studenților nr. 7/5, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova	1) Dreptul de utilizare neexclusivă (licență neexclusivă) a mărcii nr. IR 934408 se acordă părții franchisee pentru serviciile din clasa 43 – cafenele, restaurante. 2) Termenul de acțiune a contractului – de la 10.11.2008 până la 17.07.2017. 3) Teritoriul de acțiune – Chișinău, Republica Moldova.	18 2009.04.16
2	Marcă	IR 936459	(730) RIGS Services Limited, CY 2-4 Arch. Makarios III Ave., Capital Center, 9 th floor, CY-1065 Nicosia, Cipru	(791) „RINASCITA” S.R.L., MD Str. Studenților nr. 7/5, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova	1) Dreptul de utilizare neexclusivă (licență neexclusivă) a mărcii nr. IR 936459 se acordă părții franchisee pentru serviciile din clasa 43 - cafenele, restaurante. 2) Termenul de acțiune a contractului – de la 15.12.2008 până la 17.07.2017. 3) Teritoriul de acțiune – Chișinău, Republica Moldova.	19 2009.04.16
3	Mărci	IR 678637 IR 678644 IR 681461	(730) OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBCHTCHESTVO „NEFTYANAYA KOMPANIYA „LUKOIL”, RU 11, Stretensky boulvar, RU-101000 MOSKVA, Federatia Rusă	(791) LUKOIL – Moldova S.R.L., MD Str. Columna nr. 92, Chișinău, Republica Moldova	1) Dreptul de utilizare neexclusivă (licență neexclusivă) a mărcilor nr. IR 678637, IR 678644, IR 681461 se acordă părții franchisee pentru marcarea serviciilor din clasa 35 „servicii de promovare în comercializarea mărfurilor (pentru persoane terțe)”, serviciilor din clasa 37 „stații de alimentare”, serviciilor din clasa 39 „depozitarea mărfurilor”; dreptul la experiență comercială, informația comercială protejată (know-how) pentru marcarea de către partea franchisee a serviciilor de reparații, deservire tehnică, spălarea și alimentarea mijloacelor de transport. 2) Termenul de acțiune a contractului: – de la 11.02.2009 până la 31.12.2010. 3) Teritoriul de acțiune – Republica Moldova.	20 2009.04.03

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, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, data adoptării hotărârii de respingere a cererii, articolul din Legea nr. 50-XVI/2008 în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(41) Nr. BOPI	Data hotărârii de respingere	Art.
1	MD	a 2006 0250	2006.10.23	6/2008	2009.04.06	art. 11
2	MD	a 2006 0263	2006.11.23	6/2008	2009.04.06	art. 11
3	MD	a 2006 0280	2006.12.18	6/2008	2009.04.10	art. 11

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. 68 din Legea nr. 50-XVI/2008 (situația la 2009.05.31)

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	ANTONOVICI Anatol, MD; TÎLTU Mihail, MD; DRAI Mihail, MD	1234	97-0277	1997.10.17	2008.10.17
2	CONFORT S.R.L., Firmă de producție și comerț, MD	2870	a 2004 0242	2004.10.01	2008.10.01
3	GHEORGHIȚA Tudor, MD	2590	a 2003 0243	2003.10.13	2008.10.13
4	HOBAS ENGINEERING AG, CH	1297	96-0149	1992.10.20	2008.10.20
5	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE PENTRU OCROTIREA SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI, MD	1897	a 2000 0165	2000.10.10	2008.10.10
6	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2678	a 2003 0241	2003.10.08	2008.10.08
7	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2572	a 2003 0252	2003.10.27	2008.10.27
8	INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA,, MD	2394	a 2002 0224	2002.09.06	2008.09.06
9	INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA,, MD	2443	a 2002 0221	2002.09.06	2008.09.06
10	INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA,, MD	2470	a 2002 0222	2002.09.06	2008.09.06
11	INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA,, MD	2471	a 2002 0223	2002.09.06	2008.09.06
12	INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2417	a 2002 0225	2002.09.06	2008.09.06
13	MAJERU Veaceslav, MD; ANTONOVICI Anatol, MD	2591	a 2002 0256	2002.10.23	2008.10.23
14	PILUX & DANPEX A.G., GR	2505	a 2002 0159	2001.10.01	2008.10.01
15	UISPAC, SOCIETATE CU RÂSPUNDERE LIMITATĂ, MD	2404	a 2003 0248	2003.10.17	2008.10.17
16	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2434	a 2003 0253	2003.10.27	2008.10.27
17	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2462	a 2003 0242	2003.10.09	2008.10.09
18	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2463	a 2003 0244	2003.10.16	2008.10.16
19	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2464	a 2003 0259	2003.10.31	2008.10.31
20	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2566	a 2003 0258	2003.10.31	2008.10.31

**MM4A Lista brevetelor de inventie a caror valabilitate
a incetat inainte de termen prin neachitarea taxei
de menținere în vigoare a brevetului (fără dreptul
de restabilire), conform art. 68 din Legea
nr. 50-XVI/2008 (situatia la 2009.05.31)**

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	"TUTUN-CTC" S.A., MD	1300	97-0290	1997.11.06	2007.11.06
2	BAS-CLASIC S.R.L., Firmă, MD	2310	a 2002 0274	2002.11.14	2007.11.14
3	CAMIŞ Elena, MD	2259	a 2002 0284	2002.11.29	2007.11.29
4	DINTOV Valerii, MD; ÎNTreprinderea MIXTĂ "MITKAN" SRL, MD	3193	a 2004 0277	2004.11.23	2007.11.23
5	GRUDZITCHII Ion, MD	742	95-0411	1995.11.16	2007.11.16
6	HOMA Andrei, MD; ALENITCHI Dmitri, MD	2445	a 2003 0276	2003.11.27	2007.11.27
7	INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2498	a 2002 0262	2002.11.01	2007.11.01
8	INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2557	a 2002 0271	2002.11.07	2007.11.07
9	LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCITIBILITATE ȘI ELECTRONICA SOLIDULUI AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2270	a 2002 0282	2002.11.28	2007.11.28
10	RAVELON-PRIM, SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, MD	2749	a 2003 0279	2003.11.27	2007.11.27
11	TONCIUC Vladimir, MD; EMILIAN Valentina, MD	1764	a 2000 0192	2000.11.30	2007.11.30
12	TONCIUC Vladimir, MD; EMILIAN Valentina, MD	1814	a 2000 0188	2000.11.20	2007.11.20
13	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2261	a 2002 0277	2002.11.15	2007.11.15
14	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2281	a 2002 0272	2002.11.11	2007.11.11
15	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2356	a 2002 0276	2002.11.15	2007.11.15
16	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2428	a 2002 0275	2002.11.15	2007.11.15
17	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2504	a 2002 0278	2002.11.26	2007.11.26
18	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2522	a 2002 0267	2002.11.05	2007.11.05
19	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2554	a 2002 0266	2002.11.05	2007.11.05
20	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2742	a 2002 0268	2002.11.05	2007.11.05
21	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2704	a 2002 0269	2002.11.05	2007.11.05

NF2A/NF4A Lista brevetelor de inventie revalidate

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

Nr. crt.	(11) Nr. brevet	(22) Data depozit	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	Data încetării valabilității
1	3145	2006.04.05	CARAUŞ Vladimir, MD; CICALCHIN Serghei, MD	2008.04.05

Lista mărcilor valabilitatea înregistrării cărora expiră în trimestrul III 2009

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării, numărul de depozit, denumirea mărcii, data expirării valabilității, titularul și codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Nr. crt.	(111) Numărul înregistrării	(210) Numărul de depozit	(540) Denumirea mărcii	(181/186) Data expirării valabilității	(730) Titularul, cod ST. 3 OMPI
1	2	3	4	5	6
1	R12	000141		2009.07.10	Diageo Brands B.V., NL
2	R119	000392	HELLMANN'S	2009.07.05	CONOPCO, INC, US
3	R382	001498	VS VIRGINIA SLIMS	2009.08.24	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH
4	7022	008750		2009.07.13	GLASS CONTAINER COMPANY S.A., Întreprindere mixtă, MD
5	7235	008723	EMOTION ENGINE	2009.07.01	Kabushiki Kaisha Sony Computer Entertainment, JP
6	7236	008809	DONARIS GROUP S.A.	2009.08.13	DONARIS GROUP S.A., societate de asigurări-reasigurări, MD
7	7237	008811	ELVIS	2009.08.17	DOLCE VELA S.R.L., MD
8	7238	008815	PS2	2009.08.17	Kabushiki Kaisha Computer Entertainment (Also trading as Sony Computer Entertainment Inc.), JP
9	7257	008806	ТАЙТЛ	2009.08.12	E.I. du Pont de Nemours and Company, US
10	7258	008807	whiskas	2009.08.12	Mars, Incorporated, US
11	7259	008814	P	2009.08.18	PARKER PEN PRODUCTS, GB
12	7299	008820	ABS	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
13	7300	008821	ABS	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
14	7301	008822	A-B-S	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
15	7302	008823	A.B.S. BLUE LABEL	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
16	7303	008824	A-B-S CLOTHING COLLECTION	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
17	7304	008825	A.B.S. DRESS COLLECTION	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
18	7305	008826	A.B.S. EVENING COLLECTION	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
19	7306	008827	ABS USA	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
20	7307	008828	A.B.S. USA	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
21	7312	008793	OSCAR	2009.08.06	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
22	7313	008794	AZART	2009.08.06	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
23	7320	008739	RIALTO	2009.07.02	PARKER PEN PRODUCTS, GB
24	7321	008748	GOLDEN TELECOM	2009.07.09	Global TeleSystems Group, Inc., corporația statului Delaware, US
25	7322	008761	DOVE ORIGINS	2009.07.16	MARS, INCORPORATED, US
26	7323	008762	ORIGINS	2009.07.16	MARS, INCORPORATED, US
27	7324	008763	MEGACHIM	2009.07.16	RASWET S.R.L, întreprindere mixtă moldo-bulgară, MD
28	7325	008764	R	2009.07.16	RASWET S.R.L, întreprindere mixtă moldo-bulgară, MD
29	7327	008773	ARCTIC ICE	2009.07.21	THE GILLETTE COMPANY, US

1	2	3	4	5	6
30	7328	008774	SHISEIDO	2009.07.21	SHISEIDO COMPANY, LTD, JP
31	7330	008803	AMD Athlon PROCESSOR	2009.08.10	ADVANCED MICRO DEVICES, INC, corporatia statului Delaware, US
32	7334	008741	GLORIA	2009.07.07	TUTUN-CTC S.A., MD
33	7335	008742	BUJOR	2009.07.07	TUTUN-CTC S.A., MD
34	7336	008749	JOC	2009.07.09	TUTUN-CTC S.A., MD
35	7337	008753	STUSSY	2009.07.14	Stussy, Inc., corporatie din California, US
36	7338	008754	AURICA	2009.07.12	TUTUN-CTC S.A., MD
37	7339	008755	LIRA	2009.07.14	TUTUN-CTC S.A., MD
38	7340	008765	B BUSINESSBANCA	2009.07.16	BUSINESSBANCA, banca comercială pe actiuni, MD
39	7341	008775		2009.07.22	OENO CONSULTING S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD
40	7354	008799	ARIEL COLOR ACTIV	2009.08.09	The Procter & Gamble Company, US
41	7355	008805	НАШИ	2009.08.11	R.I.F. S.A., MD
42	7356	008808	INSTAX	2009.08.13	FUJIFILM Corporation, JP
43	7364	008738	GOLD's TOP	2009.07.01	ARK OVERSEAS Co., Ltd., CY
44	7365	008740	STRELEȚKAIA	2009.07.12	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
45	7366	008780	ЗИОН	2009.07.29	SYNGENTA Limited, GB
46	7367	008791	CORIDA	2009.08.06	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
47	7368	008792	TROIA	2009.08.06	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
48	7369	008796	MERCURIU	2009.08.06	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
49	7370	008798	REVERANS	2009.08.06	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
50	7374	008752	PLACAREX	2009.07.14	Parke, Davis & Company LLC, US
51	7375	008766	XEON	2009.07.19	INTEL CORPORATION, corporatie organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
52	7376	008767	INTEL XEON	2009.07.19	INTEL CORPORATION, corporatie organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
53	7377	008768	INTEL INSIDE XEON	2009.07.19	INTEL CORPORATION, corporatie organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
54	7378	008777	RENT-A-WRECK	2009.07.26	Bundy American Corporation, US
55	7379	008834	SAFOXEN	2009.08.24	Glaxo Group Limited, GB
56	7390	008781		2009.07.30	YAMAHA CORPORATION, JP
57	7391	008786		2009.08.04	QBE INSURANCE GROUP LIMITED, AU
58	7392	008789	QBE	2009.08.05	QBE INSURANCE GROUP LIMITED, AU
59	7397	008854	GUARDSMARK	2009.09.08	GUARDSMARK, INC, corporatia statului Delaware, US
60	7398	008868	MASTERBRANDS	2009.09.21	Mars, Incorporated, US
61	7407	008744	PRACTIC	2009.07.08	ORANGE MOLDOVA S.A., întreprindere mixtă, MD
62	7408	008745	ELITE	2009.07.08	ORANGE MOLDOVA S.A., întreprindere mixtă, MD
63	7409	008770	moldova cc	2009.07.20	MEGADAT.COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD
64	7410	008778	LONGBEACH	2009.07.27	PHILIP MORRIS PRODUCTS S. A., CH
65	7411	008790	Hora Unirii	2009.08.06	Oenolab S.R.L., întreprinderea tehnico- științifică, MD
66	7422	008819	M MASTER	2009.08.20	Meșter S.R.L, întreprindere tehnologică, MD
67	7423	008846	IMPULS	2009.09.03	GAMA International S.R.L., firmă comercială de producere, MD
68	7424	008847	MAGNAT	2009.09.03	GAMA International S.R.L., firmă comercială de producere, MD
69	7428	008784	MIRACOLI	2009.08.02	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC, corporatia Delaware, US
70	7430	008877		2009.09.27	PHILIP MORRIS PRODUCTS S. A., CH

1	2	3	4	5	6
71	7438	008879	MDL.NET Moldova-on-Line Network	2009.09.29	MEGADAT.COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD
72	7440	008830	A.B.S. EVENING BY ALLEN SCHWARTZ	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
73	7441	008831	ABS BY ALLEN SCHWARTZ	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
74	7442	008832	ALLEN B	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
75	7443	008833	EVENINGS BY ALLEN B	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
76	7444	008838	IN CONTROL	2009.08.30	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
77	7445	008839	WARNER'S IN CONTROL	2009.08.30	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
78	7446	008840	PENHALIGON'S ENGLISH CLASSICS	2009.08.30	Penhaligon's Limited, GB
79	7447	008869	FORT	2009.09.21	Elite International B. V., NL
80	7453	008783	CEBA VIN	2009.07.30	CEBA-VIN S.A., întreprindere mixtă, MD
81	7454	008859	LUPRANATE	2009.09.13	ELASTOGRAIN GMBH, DE
82	7455	008873	OCEAN	2009.09.23	JOHN PLAYER & SONS LIMITED, IE
83	7463	008788	COSTCO	2009.08.05	Price Costco International, Inc., US
84	7464	008829	NOUVEAU USA	2009.08.24	Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
85	7465	008853	DALI	2009.09.08	NAUMENCO Tatiana, MD
86	7474	008795	VIŞINĂ MOLDOVENEASCĂ	2009.08.06	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
87	7475	008872	Rachiu Moldovenesc	2009.09.23	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
88	7476	008870	GELOY	2009.09.21	SABIC Innovative Plastics IP B.V., NL
89	7483	008880	SENSUALIST	2009.09.29	Horizon Cosmetics, Inc., corporație din statul Delaware, US
90	7515	008862	СЛАВЯНСКАЯ	2009.09.20	Viceroy Financial Services Limited, GB
91	7516	008863	ЗАДОРИНКА	2009.09.20	KVINT, societate pe acțiuni de tip închis, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD
92	7564	008810	M	2009.08.16	MOLDOCON S. R. L., companie comercială de proiectări și construcții, MD
93	7620	008843	Odema	2009.08.30	ODEMA S.A., MD
94	7621	008874	Combinatul de șampanie și vinuri de marcă CRICOVA	2009.09.24	CRICOVA, combinat de șampanie și vinuri de marcă, MD
95	7622	008875	DIONIS CRICOVA	2009.09.24	CRICOVA, combinat de șampanie și vinuri de marcă, MD
96	7649	008871	RACHIU BĂLȚEAN	2009.09.23	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD
97	7665	008800	ARCAȘUL BERE BLONDĂ	2009.08.10	ARCAȘUL S.A., fabrică de bere, MD
98	7704	008769	CERONE	2009.07.19	Bayer CropScience Inc., US
99	7710	008787	COSTCO	2009.08.05	Price Costco International, Inc., US
100	7762	008857	Люби моë Вино Casa mare	2009.09.08	NATVEX-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD
101	7768	008746	mavi jeans	2009.07.08	Mavi Giyim Sanayi ve Ticaret A.S., TR
102	7769	008747	mavi jeans	2009.07.08	Mavi Giyim Sanayi ve Ticaret A.S., TR
103	7770	008856	Люби моë Вино	2009.09.08	NATVEX-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD
104	7777	008771	Count DRACULA	2009.07.20	Nis-Strugurăs S.A., MD
105	7819	008817	DEPARTAMENT DEPARTMENT ДЕПАРТАМЕНТ	2009.08.19	COVALENCO Anatolie, MD
106	7820	008860	MCS Mold Card System	2009.09.10	Banca de Finanțe și Comerț S.A., MD

1	2	3	4	5	6
107	7821	008861	MAVR COMPANY	2009.09.17	VIALACOL-LUX S.R.L., firmă, MD
108	7827	008779	KOSHERNAYA KOSHERNAYA	2009.07.28	MEŞALKIN Gheorghii, MD
109	7907	008818	TVS	2009.08.19	TURNVESPLAS S.R.L, firmă de producție și comerț, MD
110	8045	008759	Монастырский дворик	2009.07.15	Dionysos-Mereni S.A., MD
111	8148	008782	Izvorăş	2009.07.30	ARCAŞUL S.A., fabrică de bere, MD
112	8278	008760	MASTERFOODSER- VICES	2009.07.16	MARS, INCORPORATED, US
113	8372	008835	Accent electronic	2009.08.26	ACCENT ELECTRONIC S.A., întreprindere mixtă moldo-americană, MD
114	8594	008864	ROMIR	2009.09.21	Romir Tehno Plus S.R.L., MD
115	8659	008851	OASIS	2009.09.07	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH
116	8725	008876	Alanto	2009.09.28	ADV-LL S.R.L., MD
117	8781	008804	DANA	2009.08.10	Fabrica de produse chimice de uz casnic S.A., MD
118	8911	008842		2009.08.26	Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, MD
119	10047	008848	SM	2009.09.08	Departamentul Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova, MD
120	10048	008849	SM	2009.09.08	Departamentul Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova, MD
121	10115	008756	AMIFRUIT	2009.07.15	Rosh-Consult S.R.L., MD
122	10116	008757	AMISNACK	2009.07.15	Rosh-Consult S.R.L., MD
123	10117	008758	AMIFOODS	2009.07.15	Rosh-Consult S.R.L., MD

Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grătie) conform art. 16(1) din Legea nr. 38-XVI/2008

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de ordine al înregistrării, numărul de depozit, denumirea mărcii, data expirării valabilității, titularul și codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Nr. crt.	(111) Numărul de ordine al înregistrării	(210) Numărul de depozit	(540) Denumirea mărcii	(181/186) Data expirării valabilității	(730) Titularul, cod ST. 3 OMPI
1	R134	000753	SGS	2008.10.04	SGS Societe Generale de Surveillance S.A., CH 1, Place des Alpes, CH-1211, Geneve 1, Elveția
2	5706	005243	AREAL БИБА СПЛАТ	2006.03.05	AREAL S.R.L., firmă, MD Str. Benderskaia nr. 72, MD-6521, Anenii-Noi, Republica Moldova
3	6750	008200	F	2008.10.07	Souza Cruz S.A., BR Rua Candelaria, 66, Rio de Janeiro, RJ, Brazilia
4	6783	008202	DISCOVERY TRAVEL & ADVENTURE CHANNEL	2008.10.08	DISCOVERY COMMUNICATION, INC., corporație din statul Delaware, US 7700 Wisconsin Avenue, Bethesda, Maryland, Statele Unite ale Americii
5	6784	008203	ROTHMANS - THE LIGHTS TASTE OF THE FUTURE	2008.10.08	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția
6	6819	008213	BIOLITE	2008.10.15	LRC Products Limited, GB London International House, Turnford Place, Broxbourne, Hertfordshire, EN10 6LN, Marea Britanie
7	6830	008207	GALA	2008.10.14	MoBi S.A., MD Bd. Dacia nr. 32, ap. 42, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
8	6831	008222		2008.10.22	Combinatul de produse cerealiere din Chișinău S.A., filiala Hîncești, MD Str. Industrială nr. 22, MD-3401, Hîncești, Republica Moldova
9	6842	008223	LEVINTSA & ASSOCIATES	2008.10.22	LEVINTSA & ASSOCIATES S.R.L., MD Str. Alexandru cel Bun nr. 89, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
10	6860	008236	OVERTURE	2008.10.29	OPUS ONE, US 7900 St. Helena Highway, OAKVILLE, California 94562, Statele Unite ale Americii
11	6867	008217	PROGRESS	2008.10.16	Bayer CropScience GmbH, DE Industriepark Hochst, 65926 Frankfurt am Main, Germania
12	6890	008241	BICC	2008.10.29	BICC Public Limited Company, GB Devonshire House, Mayfair Place, London, W1X 5FH, Anglia
13	6951	008219	Johnson SC	2008.10.20	S.C. Johnson & Son, Inc., US 1525 Howe Street, Racine, Wisconsin 53403-2236, Statele Unite ale Americii
14	7228	008206	JOLLY ALON JA	2008.10.14	JOLLY-ALON S.A., întreprindere mixtă moldo-americană, MD Str. Maria Cibotari nr. 37, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

MG4L Lista titularilor decăzuți din drepturi prin neachitarea taxelor de eliberare a certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul de depozit, data de depozit, numărul BOPI în care a fost publicat desenul și modelul industrial

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. de depozit	(22) Data de depozit	(44) Nr. BOPI
1	ALCO-KAIZER S.R.L., MD	954	19-08	f 2006 0062	2006.06.09	1/2007

MK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grătie) conform art. 14 din Legea nr. 161-XVI/2007 (situată la 2009.05.01)

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul certificatului, numărul de depozit, data de depozit, data expirării termenului de valabilitate

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificatului	(21) Nr. de depozit	(22) Data de depozit	(18) Data expirării termenului de valabilitate
1	COMBINATUL DE PANIFICAȚIE DIN CHIȘINĂU "FRANZELUȚA" S.A., MD Str. Sarmizegetusa nr. 30, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova	167	0201	1998.10.08	2008.10.08
2	IMPERIAL VIN S.A., MD MD-7330, Pleșeni, Cantemir, Republica Moldova	173	0206	1998.10.22	2008.10.22
3	"777 ȘI C" S.R.L., MD Str. Meșterul Manole nr. 9 "D", MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	593	f 2003 0094	2003.10.17	2008.10.17
4	ICAM S.A., ÎNTREPRINDERE DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	595	f 2003 0099	2003.10.27	2008.10.27
5	ICAM S.A., ÎNTREPRINDERE DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	596	f 2003 0100	2003.10.27	2008.10.27
6	RADOMILA O.O.O., RU 18 linia, d. 19, litera B., pom 7N, 199178, Sankt-Petersburg, Federatia Rusă	597	f 2003 0098	2003.10.24	2008.10.24
7	LION GRI S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ (MOLDOVA-SUA), MD Str. Muncești nr. 801, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova	598	f 2003 0090	2003.10.07	2008.10.07
8	MOLDGOLDVIN S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD Str. Grenoble nr. 128, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova	602	f 2003 0102	2003.10.29	2008.10.29
9	LION GRI S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ (MOLDOVA-SUA), MD Str. Muncești nr. 801, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova	627	f 2003 0093	2003.10.13	2008.10.13

Lista eratelor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. titlului de protecție	Nr. depozit	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Brevet de invenție	3729	a 2008 0061	10/2008	<p>(57) ... Procedeul include pregătirea separată a soluțiilor echimolare de 1,4-benzochinonă și N-metil-β-aminocrotonat de ester cu acid acetic glaciar, în acetat de etil, adăugarea soluției de N-metil-β-amino-crotonat de ester la soluția de 1,4-benzochinonă la o temperatură ce nu depășește 30°C la agitare permanentă și menținerea timp de 1 oră, distilarea unei părți de acetat de ester, ...</p> <p style="text-align: center;">* * *</p> <p>(57) ... The process includes the separate preparation of equimolar solutions of 1,4-benzoquinone and N-methyl-β-aminocrotonic ester with glacial acetic acid, in ethyl acetate, addition of N-methyl-β-aminocrotonic ester solution to the 1,4-benzoquinone solution at a temperature not exceeding 30°C with the permanent agitation and maintenance during 1 hour, distillation of one part of ethyl acetate, ...</p> <p style="text-align: center;">* * *</p> <p>(57) ... Способ включает отдельное приготовление эквимолярных растворов 1,4-бензохинона и N-метил-β-аминокротонового эфира с ледяной уксусной кислотой, в этилацетате, добавление раствора N-метил-β-аминокротонового эфира к раствору 1,4-бензохинона при температуре не более 30°C при постоянном перемешивании и выдержке реакционной смеси в течение 1 часа, отгонку части этилацетата, ...</p>	<p>(57) ... Procedeul include pregătirea separată a soluțiilor echimolare de 1,4-benzochinonă și de etyl N-metil-β-aminocrotonat cu acid acetic glaciar, în acetat de etil, adăugarea soluției de etyl N-metil-β-aminocrotonat la soluția de 1,4-benzochinonă la o temperatură ce nu depășește 30°C la agitare permanentă și menținerea timp de 1 oră, distilarea unei părți de acetat de etyl, ...</p> <p style="text-align: center;">* * *</p> <p>(57) ... The process includes the separate preparation of equimolar solutions of 1,4-benzoquinone and ethyl N-methyl-β-aminocrotonat with glacial acetic acid, in ethyl acetate, addition of ethyl N-methyl-β-aminocrotonat solution to the 1,4-benzoquinone solution at a temperature not exceeding 30°C with the permanent agitation and maintenance during 1 hour, distillation of one part of ethyl acetate, ...</p> <p style="text-align: center;">* * *</p> <p>(57) ... Способ включает отдельное приготовление эквимолярных растворов 1,4-бензохинона и этил N-метил-β-аминокротоната с ледяной уксусной кислотой, в этилацетате, добавление раствора этил N-метил-β-аминокротоната к раствору 1,4-бензохинона при температуре не более 30°C при постоянном перемешивании и выдержке реакционной смеси в течение 1 часа, отгонку части этилацетата, ...</p>

IX

Decizii ale instanțelor judecătoarești / Court decisions

Suspendarea procedurii de examinare a cererilor de înregistrare a mărcilor

Conform încheierii Curții de Apel Chișinău din 16.04.2009 (dosarul nr. 2-107/09), este suspendată, până la soluționarea pricinii în fond, procedura de examinare a cererii de înregistrare a mărcii **nr. depozit 021440 din 2007.06.20, solicitant Palamarciuc Ghenadie**.

Pe perioada suspendării procedurii de examinare este sistată orice acțiune legală ce ține de statutul juridic al cererii de înregistrare a mărcii, inclusiv transmiterea drepturilor asupra acesteia.

* * *

Conform încheierii Curții de Apel Chișinău din 16.04.2009 (dosarul nr. 2-132/09), este suspendată, până la soluționarea pricinii în fond, procedura de examinare a cererii de înregistrare a mărcii **nr. depozit 021534 din 2007.07.13., solicitant ASPECT-INVEST S.R.L., firmă de producție și comerț**.

Pe perioada suspendării procedurii de examinare este sistată orice acțiune legală ce ține de statutul juridic al cererii de înregistrare a mărcii, inclusiv transmiterea drepturilor asupra acesteia.

Mărci înregistrate

Conform hotărârii Curții de Apel Chișinău din 04.12.2008 este înregistrată marca combinată „Bravo Premium” nr. depozit 019274 din 2006.04.28 pe numele AUK HOLDINGS LIMITED, CY.

Mărci sechestrare

Conform Hotărârii Inspectoratului Fiscal de Stat Bălți nr. 0042808 din 06.12.2007 "Cu privire la executarea silită a obligației fiscale a contribuabilului", este aplicat sechestrul asupra mărcilor **nr. 7985, 12895, 13332, 13391, 16833, 17177, titular "POCHILESAM" S.R.L., MD**.

Pe perioada sechestrului se interzice orice transmitere a drepturilor asupra mărcilor în cauză.

Titulari decăzuți din drepturi

În baza Hotărârii Colegiului Civil și de contencios administrativ al Curții de Apel Chișinău din 02.03.2009 în pricina civilă la cererea de chemare în judecată Plus Warenhandelsgesellschaft împotriva A. Moskel, intervenient accesoriu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, este decăzut din drepturile asupra mărcilor internaționale **nr. 700234 și 700235 pentru clasele 29 și 30** titularul **A. Moskel AG, Rudolf-Diesel-Strasse 10, 86807 Buchloe, Germania**.

X

Monitor

In prezență Secțiune se publică acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului general al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

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

Вданном Разделе публикуются издаваемые Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова документы, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, официальные сообщения и комментарии.

Aprobat
prin Hotărârea Guvernului
nr. 295 din 16 aprilie 2009

**REGULAMENTUL
privind procedurile de depunere și examinare a cererii, de acordare
și de menținere în vigoare a brevetului pentru soi de plantă***

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul privind procedurile de depunere și examinare a cererii, de acordare și de menținere în vigoare a brevetului pentru soi de plantă (în continuare – Regulament) stabilește norme de procedură și condiții de depunere a cererii de brevet, modul de completare a formularului cererii, cerințe față de documentele aferente cererii, proceduri de examinare formală, preliminară și de fond a cererii, condiții de atribuire a denumirii soiului, datele necesare publicării în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială a Republicii Moldova (în continuare – BOPI), cerințe de examinare tehnică a soiului, de acordare, eliberare și de menținere în vigoare a brevetului pentru soi de plantă, alte norme privind activitățile complementare conexe procedurilor de acordare a brevetului și de implementare a prevederilor Legii nr. 39-XVI din 29 februarie 2008 privind protecția soiurilor de plante (în continuare – Lege).

II. CEREREA DE BREVET

**Secțiunea 1
Depunerea cererii**

2. Cererea de brevet (în continuare – cerere) se depune personal sau prin intermediul unui reprezentant/mandatar autorizat la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (în continuare – AGEPI) de către persoane fizice și juridice.

3. Cererea conține un formular-tip completat conform prevederilor punctului 13 din prezentul Regulament și un chestionar tehnic, conținând datele indicate la punctul 23 din prezentul Regulament.

4. Cererea este însorită de:

1) dovada de plată a taxei în quantumul stabilit, cu indicarea, după caz, a temeiului pentru scutirea de plată a taxei ori pentru reducerea acesteia, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 774 din 13 august 1997 „Cu privire la taxele pentru servicii cu semnificație juridică în domeniul protecției obiectelor proprietății intelectuale”;

2) procura de reprezentare a solicitantului, în cazul depunerii cererii prin reprezentant/mandatar autorizat;

3) un act de prioritate din care să rezulte data de depozit a cererii anterioare, în cazul în care se revendică prioritatea unei cereri anterioare din alt stat;

4) documentul care confirmă dobândirea dreptului la acordarea brevetului, dacă solicitantul nu este același persoană cu amelioratorul;

5) fotografii în culori, necesare pentru identificarea soiului, dacă este cazul;

* Publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 80-81 din 24 aprilie 2009.

6) autorizația din partea autorității naționale competente în domeniul securității biologice care confirmă că examinarea tehnică a soiului nu prezintă nici un risc pentru mediul înconjurător, conform dispozițiilor legislației în domeniul securității biologice, dacă soiul se referă la plante modificate genetic.

5. Cererea poate fi însoțită de orice alte documente, dacă acestea fac trimitere la o cerere anterioară pentru soiul în cauza, depusă într-un alt stat.

6. Documentele care se conțin în cerere și corespondența referitoare la aceasta se redactează și se depun la AGEPI în limba de stat.

7. Dacă în cadrul procedurilor la AGEPI sunt depuse documente într-o altă limbă, traducerea lor în limba de stat se prezintă în termen de 2 luni de la data depunerii documentelor, în caz contrar documentele se consideră nedepuse.

8. Cererea se depune la AGEPI:

1) direct (persoana care depune cererea prezintă un act de identitate);

2) prin trimitere poștală recomandată;

3) prin fax sau alte mijloace electronice de comunicație, cu condiția prezentării, în termen de 2 luni, a originalului cererii pe hârtie, conform prevederilor subpunctelor 1) și 2) din prezentul punct. Originalul trebuie să fie însoțit de o scrisoare ce identifică documentele transmise anterior prin unul din mijloacele menționate în prezentul subpunkt.

9. AGEPI indică pe cerere anul, luna și ziua primirii cererii și numărul de intrare atribuit în ordine cronologică.

10. Solicitantul poate depune cererea de brevet la organele competente din alte state-membre ale Uniunii Internaționale pentru Protecția Noilor Soiuri de Plante (în continuare – UPOV), anterior eliberării brevetului de către AGEPI. În acest caz solicitantul este obligat să furnizeze informații despre cererile depuse și titlurile de protecție acordate în străinătate pentru soiul candidat.

Secțiunea a 2-a Formularul cererii

11. Cererea, conform alin. (1) lit. a) art. 33 din Lege, se depune în 4 exemplare pe un formular-tip aprobat de AGEPI, care trebuie să fie completat clar și lizibil, textul trebuie să fie dactilografiat sau imprimat.

12. Odată cu solicitarea de acordare a unui brevet solicitantul poate cere și înregistrarea soiului în Registrul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova, ținut de Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante (în continuare – Comisia de Stat), prin depunerea unui singur formular de cerere.

13. La completarea formularului cererii se indică:

1) datele de identificare ale solicitantului:

a) persoana fizică indică în cerere: numele, prenumele, telefonul și faxul cu prefixul zonei, adresa poștală completă, codul poștal al țării al cărei cetățean este; în cazul apatrizilor – codul țării în care își are domiciliul, iar în lipsa acestuia – codul poștal al țării în care își are sediul; solicitanții naționali indică numărul de identificare de stat unic (IDNP), specificat în Registrul de stat al populației;

b) persoana juridică indică în cerere denumirea sa oficială, telefonul, faxul cu prefixul zonei, sediul, adresa poștală și codul poștal al țării, conform legislației căreia a fost instituită. Solicitanții naționali indică numărul de identificare de stat unic (IDNO), atribuit de organul înregistrării de stat;

c) în cazul mai multor solicitanți, datele menționate la lit. a) și b) din prezentul subpunkt se indică pentru fiecare dintre ei;

2) datele de identificare ale reprezentantului/mandatarului autorizat, dacă solicitantul a desemnat un reprezentant/mandatar autorizat: numele, prenumele, adresa poștală completă, telefonul și faxul cu prefixul zonei;

3) reprezentantul comun, în cazul mai multor solicitanți, reprezentantul sau persoana desemnată pentru corespondență: numele, prenumele, adresa poștală completă, codul poștal al țării, telefonul și faxul cu prefixul zonei;

4) temeiul legal în baza căruia dreptul la brevet aparține solicitantului;

5) genul și specia (taxonul botanic), cărora le aparține soiul de plantă (denumirea comună și denumirea latină); denumirea soiului: provizorie sau definitivă;

6) originea soiului;

7) actul de transmitere a dreptului asupra soiului, dacă solicitantul nu este amelioratorul soiului;

8) informații privind alte cereri depuse pentru acordarea unui brevet pentru soiul de plantă sau admiterea soiului în producere;

9) declarația amelioratorului care certifică că soiul nu a fost exploataat comercial în sensul prevederilor art. 10 din Lege sau dacă a fost exploataat – în ce state și de la ce dată;

10) mențiunea dacă soiul candidat este sau nu este un organism modificat genetic, cu indicarea documentelor justificative privind organismul modificat genetic, dacă este cazul;

11) prioritatea invocată (se indică țara sau oficiul, data, numărul cererii anterioare și denumirea soiului);

12) desemnarea amelioratorilor, cu indicarea numelui, prenumelui și codului țării; pentru amelioratorii naționali datele includ adresa completă a domiciliului, numărul de identificare de stat unic (IDNP), locul de muncă, funcția la data creării soiului și semnătura acestora;

13) lista documentelor, depuse la AGEPI, inclusiv numărul de exemplare și numărul de file din fiecare exemplar;

14) informații suplimentare privind soiul, cu indicarea grupei de maturitate, direcției de utilizare, zonei de cultivare, recomandărilor speciale;

15) semnătura solicitantului/solicitanților, reprezentantului/mandatarului autorizat.

14. Dacă cererea nu este semnată, un exemplar al formularului cererii se returnează de către AGEPI solicitantului, care, în termen de 2 luni, trebuie să-l prezinte semnat. În caz contrar cererea de brevet se consideră retrasă.

Secțiunea a 3-a Propunerea privind denumirea soiului

15. Solicitantul indică în cerere propunerea de denumire a soiului care permite identificarea acestuia. Un soi trebuie să fie desemnat cu aceeași denumire în toate documentele care se conțin în cerere.

16. Denumirea soiului:

1) trebuie să fie alcătuită, de regulă, dintr-un cuvânt sau dintr-o combinație de cel mult trei cuvinte cu sau fără semnificație, la care se pot adăuga litere sau cifre, astfel încât soiul să poată fi diferențiat de orice alt soi existent cunoscut;

2) nu trebuie să fie compusă numai din cifre, cu excepția cazurilor recunoscute ca făcând parte din practica internațională de desemnare prin „coduri” pentru unele specii, de exemplu, pentru cereale;

3) nu trebuie să cuprindă elemente care la expirarea termenului de protecție a soiului ar putea împiedica folosirea liberă a acestei denumiri ori ar putea împiedica comercializarea liberă a soiului;

4) nu trebuie să fie identică, să aducă atingere sau să creeze risc de confuzie cu o altă denumire comercială a altui soi sau cu o marcă, denumire de origine ori indicație geografică, sau cu un alt drept de proprietate industrială protejat ce se referă la produse identice sau similare cu cele la care se referă soiul;

5) nu trebuie să creeze dificultăți privind recunoașterea sau reproducerea ei;

6) nu trebuie să sugereze, în mod fals, că soiul candidat derivă din/ori se referă la alt soi;

7) nu trebuie să includă superlativ, cuvinte de tipul „soi”, „formă”, „hibrid”, „varietate” și „încrucișare” ori traducerile unor astfel de cuvinte;

8) nu trebuie să fie identică, să aducă atingere sau să creeze risc de confuzie cu o altă denumire a unui soi protejat pe toată perioada de valabilitate a brevetului pentru soi și după expirarea termenului de valabilitate a brevetului pentru soi, dacă exploatarea soiului continuă după expirarea acestui termen.

17. Temeiuri de neacceptare a propunerii privind denumirea soiului:

1) un drept anterior al unui terț contravine utilizării denumirii propuse;

2) denumirea propusă poate crea utilizatorilor dificultăți în recunoașterea sau reproducerea acesteia;

3) denumirea propusă este identică sau poate fi confundată cu o denumire a altui soi existent, cunoscut, protejat sau înscris într-un catalog de soiuri de producere, sau pus pe piață într-un stat-membru al UPOV și care aparține unei specii sau subspecii, varietăți, subvarietăți de plante, înrudită îndeaproape cu soiul pentru care se solicită protecție;

4) denumirea propusă este identică cu alte denumiri curent utilizate pentru comercializarea mărfurilor sau care nu pot fi utilizate în virtutea altor prevederi legale;

5) denumirea propusă contravine bunelor moravuri sau este contrară ordinii publice;

6) denumirea propusă este susceptibilă de a induce în eroare sau de a crea confuzii privind caracterele, valoarea sau identitatea soiului, sau identitatea solicitantului, amelioratorului sau menținătorului;

7) denumirea propusă este diferită de denumirea cu care același soi a fost deja înregistrat într-un registru oficial al soiurilor de plante și cu care materialul soiului a fost pus pe piață în scopuri comerciale într-un stat-membru al UPOV, cu excepția cazurilor prevăzute la subpunctele 1) – 6) din prezentul punct.

18. Denumirile unor soiuri care nu s-au comercializat de peste 10 ani și a căror existență nu a fost și nu este notorie se pot refolosi.

19. Orice persoană, înainte de a depune o cerere de brevet și pentru a propune o denumire acceptabilă pentru soiul candidat, poate solicita la AGEPI efectuarea unei cercetări documentare referitor la denumirea preconizată a soiului.

20. Dacă propunerea privind denumirea soiului nu este acceptată de AGEPI sau dacă solicitantul dorește schimbarea denumirii soiului propusă inițial, el transmite la AGEPI o nouă propunere de denumire a soiului. Propunerea de denumire a soiului se depune în 3 exemplare pe un formular-tip elaborat de AGEPI, rubricile căruia trebuie completate clar și lizibil, textul trebuie să fie dactilografiat sau imprimat. Propunerea trebuie să fie însoțită de dovada de plată a taxei stabilite.

21. Propunerea de denumire a soiului trebuie să conțină:

- 1)** numărul de depozit și data de depozit a cererii de brevet, precum și denumirea soiului propusă inițial în cererea de brevet;
- 2)** datele de identificare ale solicitantului/solicitánților: numele, prenumele/denumirea, codul țării, adresa completă, telefonul și faxul cu prefixul zonei;
- 3)** specia și genul (taxonul botanic), cărora le aparține soiul (denumirea latină și denumirea comună);
- 4)** denumirea soiului (cu majuscule) pentru care se solicită înregistrarea;
- 5)** datele referitoare la denumirea propusă sau înregistrată în alte state-membre ale UPOV, în ordine cronologică (anul – luna – ziua), inclusiv țara sau oficial la care a fost depusă cererea, stadiul de examinare a cererii și denumirea, în cazul în care ea diferă de cea propusă;
- 6)** semnătura solicitantului/solicitánților sau reprezentantului/mandatarului autorizat.

Secțiunea a 4-a Chestionarul tehnic

22. Chestionarul tehnic se completează pe un formular-tip elaborat de AGEPI și se depune în 4 exemplare. Toate rubricile se completează clar și lizibil, textul trebuie să fie dactilografiat sau imprimat. Răspunsurile la întrebări trebuie să fie redactate clar și precis.

23. Chestionarul tehnic trebuie să conțină:

- 1)** taxonul botanic cu indicarea genului și speciei în limba latină și a denumirii comune a plantei;
- 2)** datele de identificare ale solicitantului/solicitánților;
- 3)** denumirea propusă a soiului candidat;
- 4)** originea soiului cu indicarea genitorilor;
- 5)** metoda de încruzișare, metoda de ameliorare;
- 6)** metoda de reproducere a soiului, după caz, și schema de lucru;
- 7)** caracterele relevante ale soiului candidat, conform normelor de examinare pentru stabilirea dacă soiul este distinct, uniform și stabil (cu indicarea numerelor din paranteze ce se referă la caracterele incluse în chestionarul tehnic care corespund numerelor caracterelor din Tabelul de caractere ale culturii solicitate, elaborat de UPOV; pentru fiecare caracter inclus în chestionarul tehnic se indică cel mai apropiat grad de expresie al caracterului dat pentru cultura în cauză);
- 8)** soiul similar sau 2-3 soiuri cunoscute și utilizate în producție care sunt mai apropriate prin caracterele lor de soiul candidat și, după caz, deosebirile soiului candidat de aceste soiuri;
- 9)** informații suplimentare care contribuie la identificarea soiului și stabilirea distinctivității lui, inclusiv rezistența la dăunători, boli, rezistența la condiții meteorologice nefavorabile, condițiile speciale de testare a soiului în vederea stabilirii dacă soiul este distinct, uniform și stabil, altă informație necesară pentru testarea soiului;
- 10)** semnătura solicitantului/solicitánților, reprezentantului sau mandatarului autorizat.

Secțiunea a 5-a Fotografiile

24. Fotografiile se depun în 4 exemplare. Fotografiile soiului se prezintă pe o filă standard (dimensiuni 60x60 mm, dimensiunile maxime admisibile sunt de 180x240 mm) pe fond de scară liniară, cu indicarea unităților de măsură (mm, cm etc.), cu numerotarea figurilor și indicarea denumirii soiului.

25. Fotografiile trebuie să ilustreze plantele în întregime (vedere generală) și organe separate (tulpină, frunze, flori, inflorescențe, fructe întregi și/sau în secțiune, semințe).

26. În cazul cererilor referitoare la soiurile de flori și plante decorative trebuie anexate fotografii color în câteva variante, care ilustrează nuanțele culorilor, conform hărții de culori. Această cerință se referă și la soiurile pentru care în calitate de caracter relevant se revendică culoarea unei anumite părți a plantei (de exemplu culoarea pielii sau pulpei fructului etc.).

Secțiunea a 6-a Dovada de plată a taxei

27. La cererea de brevet se anexează dovada de plată a taxei stabilite sau un act care certifică temeiul pentru scutirea sau reducerea de taxă.

28. Documentul care constituie dovada de plată a taxei în lei moldovenești este o copie a dispoziției de plată autentificată de banca împuternicită, o chitanță de încasare eliberată de contabilitatea AGEPI sau o recipisă de mandat poștal.

29. Documentul care constituie dovada de plată a taxei în euro este o copie a dispoziției de plată autentificată de banca împuternicită.

30. Dovada de plată a taxei trebuie să conțină denumirea procedurii pentru care a fost plătită taxa, iar în cazul în care este depusă ulterior – numărul de intrare ori numărul de depozit al cererii de brevet.

Secțiunea a 7-a Procura

31. Procura care confirmă împuternicirile reprezentantului/mandatarului autorizat se eliberează sub semnatul personală a solicitantului și nu necesită autentificare notarială.

32. Procura poate fi depusă concomitent cu cererea sau în termen de 2 luni de la data de depozit a cererii. Dacă procura nu este depusă în termenul stabilit, acțiunile întreprinse de către reprezentantul/mandatarul autorizat se consideră neefectuate.

33. În cazul solicitanților naționali procura poate fi depusă concomitent cu orice document al cererii prezentat la AGEPI sau în termen de 2 luni de la data prezentării la AGEPI a documentului.

34. Procura se poate referi la una sau mai multe cereri ori brevete sau la toate cererile ori brevetele existente sau viitoare ale persoanei care a eliberat procura. În acest caz pentru fiecare cerere și brevet la care se referă procura trebuie să fie prezentată o copie separată a acesteia.

35. Procura poate să limiteze dreptul reprezentantului/mandatarului autorizat de a realiza anumite acțiuni. Orice act solicitat prin reprezentant/mandatar autorizat cu privire la retragerea unei cereri ori la renunțarea la o cerere sau un brevet poate fi făcut numai pe baza unei mențiuni speciale în procură, care să indice expres dreptul la retragere sau renunțare.

36. Procura pentru reprezentarea unei persoane fizice sau juridice cu domiciliul permanent în afara Republicii Moldova poate fi eliberată mandatarului autorizat înregistrat la AGEPI direct de această persoană sau de reprezentantul ei autorizat, care are procura corespunzătoare eliberată de solicitant. În ultimul caz, la cerere se anexează ambele procuri.

37. Procura trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

1) să fie eliberată pentru gestiunea unei singure sau câtorva cereri sau brevete;

2) să conțină data eliberării;

3) să stabilească limitele împuternicirilor reprezentantului/mandatarului autorizat;

4) să fie semnată de persoana care a eliberat-o.

38. Termenul de valabilitate a procurii nu poate depăși 3 ani. Dacă în procură nu se indică termenul pentru care este eliberată, aceasta se consideră valabilă timp de un an de la data eliberării.

39. Dacă procura este eliberată pe numele mai multor reprezentanți/mandatari autorizați înregistrați la AGEPI, oricare dintre ei poate gestiona afacerile privind cererea sau brevetul.

Secțiunea a 8-a Actul de prioritate

40. Actul de prioritate trebuie să conțină un certificat de prioritate eliberat de oficiul de brevete la care a fost depusă cererea inițială și o copie a cererii inițiale. Din certificatul de prioritate trebuie să rezulte data depunerii cererii inițiale.

41. În cazul revendicării priorității pe baza unei cereri anterioare depuse în alt stat, AGEPI poate cere solicitantului să depună, în termen de 3 luni de la expedierea notificării, o traducere conformă în limba de stat a acestei cereri.

42. În cazul în care solicitantul revendică în cererea de brevet un drept de prioritate care aparține altei persoane, pentru recunoașterea priorității este necesară depunerea la AGEPI a unui acord din partea cedentului, din care să rezulte că solicitantul are dreptul să revendice prioritatea conform cererii inițiale. În acest caz persoana care a cedat dreptul de prioritate altei persoane decade din dreptul de prioritate referitor la prima cerere. Termenul de depunere a acordului este de 3 luni de la data revendicării priorității.

43. În caz de nerespectare a termenului indicat la punctul 42 din prezentul Regulament, AGEPI nu recunoaște prioritatea revendicată.

Secțiunea a 9-a Semnarea documentelor cererii

44. Documentele care se conțin în cerere, documentele care însătesc cererea și toate materiale suplimentare sau de comunicare se prezintă la AGEPI cu semnătura solicitantului sau a reprezentantului/mandatarului autorizat.

45. Semnăturile puse pe documentele care însătesc cererea, conform prevederilor prezentului Regulament, sunt urmate de indicarea numelui și prenumelui persoanei semnatare.

46. Dacă sunt mai mulți solicițanți, cererea se semnează de fiecare dintre ei sau de reprezentantul comun al solicițanților desemnat de aceștia. Orice comunicare referitoare la cerere poate fi semnată de solicițantul desemnat pentru corespondență cu AGEPI printr-un acord comun al solicițanților, iar în cazul în care o asemenea persoană nu este desemnată – de solicițantul indicat primul în cerere.

47. Dacă documentele sunt semnate de către o persoană responsabilă, se indică funcția semnatarului și denumirea oficială completă a unității, iar pe semnatură se aplică ștampila unității.

Secțiunea a 10-a Redactarea materialelor cererii

48. În descrierea tehnică a soiului, în chestionarul tehnic, în materialele explicative și în alte materiale ale cererii se folosesc termeni și abrevieri standard, iar în lipsa lor, termeni și abrevieri notorii în literatura științifică și agricolă.

49. În cazul în care se folosesc termeni și marcări care nu au o aplicare largă în literatură, semnificația lor se explică în text la prima folosire. Toate marcările convenționale se descifrează în text.

50. Cererea de brevet nu trebuie să conțină expresii, desene, figuri, fotografii și alte materiale care contravin ordinii publice și bunelor moravuri.

51. Cererea de brevet nu trebuie să conțină declarații denigratoare referitoare la alte soiuri sau procese de ameliorare, precum și la cererile sau brevetele altor persoane, expresii sau date care evident nu se referă la soi.

52. Toate documentele care se conțin în cererea de brevet se redactează, astfel încât să fie posibilă păstrarea și reproducerea nemijlocită ori de câte ori este necesar, respectând următoarele cerințe:

1) fiecare filă se folosește numai pe o pagină, amplasând rândurile paralel cu marginea scurtă a filei;

2) fiecare document al cererii de brevet începe cu o filă nouă;

3) documentele aferente cererii se întocmesc pe o filă de hârtie albă, rezistentă, netedă, netransparentă și mată de formatul 210x297 mm;

4) în fiecare document aferent cererii a doua și următoarele file se numerotează cu cifre arabe, în ordine crescândă, la mijlocul părții de sus a filei.

53. Documentele se tipăresc cu caractere de culoare neagră la 1,5 intervale, cu înălțimea literelor majuscule nu mai mică de 2,1 mm, la calculator – cu fontul Times New Roman CE de mărimea 14. La cerere pot fi anexate materiale înscrise pe suport electronic în programul Windows.

III. PROCEDURA DE ACORDARE A BREVETULUI

Secțiunea 1 Examinarea formală

54. AGEPI, în termen de 2 luni de la data prezentării documentelor cererii, efectuează examinarea formală a cererii în vederea stabilirii datei de depozit.

55. AGEPI examinează în conformitate cu prevederile art. 33 din Lege dacă cererea de brevet pentru soi conține:

1) formularul-tip de cerere cu solicitarea de acordare a unui brevet;

2) numele și prenumele/denumirea și domiciliul/sediul solicitantului;

3) numele și prenumele, domiciliul/sediul amelioratorului sau amelioratorilor care au creat sau descoperit și dezvoltat noul soi;

4) propunerea de denumire pentru soi;

5) denumirea în limba latină a genului, familiei, speciei, subspeciei sau varietății căreia îi aparține soiul și denumirea comună în limba de stat;

6) chestionarul tehnic în care caracterele soiului sunt prezentate în forma standardizată, conform normelor internaționale pentru descrierea unui nou soi în funcție de specia de apartenență; dacă acesta nu este complet solicitantului i se acordă 2 luni pentru completare;

7) declarația prin care solicitantul confirmă pe propria răspundere că:

a) nu a comercializat soiul în conformitate cu prevederile art. 10 din Lege; sau

b) l-a comercializat, cu indicarea în ce țări și de la ce dată.

56. Dacă nu au fost îndeplinite condițiile prevăzute la pct. 55 din prezentul Regulament, AGEPI notifică solicitantului elementele care lipsesc și care trebuie depuse în termen de 2 luni de la data

depunerii cererii. În acest caz data de depozit a cererii se consideră data depunerii ultimului element din cele solicitate. Dacă în termenul indicat elementele solicitate nu au fost depuse, cererea de brevet se consideră nedepusă.

57. Dacă se constată că sunt îndeplinite condițiile prevăzute la pct. 55 din prezentul Regulament, cererii i se atribuie o dată de depozit. Cererea se înregistrează în Registrul Național de Cereri de Brevete și se notifică solicitantul despre aceasta. În calitate de notificare privind rezultatul pozitiv al examinării formale AGEPI trimit solicitantului un exemplar al formularului cererii, întocmit conform cerințelor stabilite.

Secțiunea a 2-a Examinarea preliminară

58. Dacă rezultatul examinării formale este pozitiv, în termen de 3 luni de la data de depozit a cererii, AGEPI efectuează examinarea preliminară a cererii.

59. În procesul examinării preliminare, conform cerințelor articolului 43 din Lege, se verifică:

- 1)** prezentarea dovezii de plată a taxei de depunere a cererii în cuantumul și termenul legal;
- 2)** corectitudinea revendicării priorității și prezentarea documentelor de prioritate și a dovezii de plată a taxei stabilite pentru revendicarea priorității;
- 3)** prezentarea procurii în cazul depunerii cererii prin reprezentant/mandatar autorizat;
- 4)** prezentarea dovezilor documentare privind dobândirea dreptului la brevet sau la revendicarea priorității;
- 5)** corectitudinea completării formularului cererii;
- 6)** corectitudinea completării chestionarului tehnic;
- 7)** respectarea cerințelor privind prezentarea documentelor care se conțin în cerere;
- 8)** dacă soiul constituie un organism genetic modificat, prezentarea autorizației pentru introducerea în mediu, eliberată de autoritatea națională competentă în conformitate cu legislația privind securitatea biologică sau a autorizației care să confirme că examinarea tehnică a soiului nu prezintă nici un risc pentru mediul înconjurător;
- 9)** documentele și informațiile prezentate privind proveniența și condițiile de cultură pentru soiul candidat.

60. Nerespectarea termenelor indicate la alin. (2) art. 37 și alin. (2) și (3) art. 38 din Lege, precum și neachitarea taxei pentru revendicarea priorității atrage după sine nerecunoașterea priorității revendicate.

61. Dacă în cadrul examinării preliminare în cerere se constată lipsa sau neconformitatea documentelor necesare conform prezentului Regulament, solicitantul se notifică privind neregularitățile și i se propune să le înlăture în termen de 2 luni de la data expedierii notificării.

62. Dacă în termenul stabilit solicitantul nu înlătură neregularitățile notificate sau nu depune o cerere de prelungire a termenului în cauză, cererea se respinge.

Secțiunea a 3-a Publicarea cererii

63. La expirarea termenului de 3 luni de la data de depozit a cererii de brevet AGEPI publică în BOPI următoarele date despre cerere:

- 1)** numărul depozitului;
- 2)** data depozitului;
- 3)** numele sau denumirea solicitantului/solicitánților, codul țării;
- 4)** numele amelioratorului/amelioratorilor, codul țării;
- 5)** numele reprezentantului/mandatarului autorizat;
- 6)** denumirea propusă a soiului.

64. Odată cu publicarea cererii în BOPI, în biblioteca AGEPI sunt puse la dispoziția publicului materialele cererii, inclusiv chestionarul tehnic, denumirea soiului, fotografiile, precum și materialele suplimentare, dacă este cazul.

Secțiunea a 4-a Examinarea de fond

65. Dacă cererea îndeplinește condițiile prevăzute la alin. (1) art. 43 din Lege, AGEPI efectuează examinarea de fond a cererii în vederea stabilirii dacă:

- 1)** cererea are ca obiect un soi în sensul articolului 3 din Lege;
- 2)** soiul la prima vedere se încadrează în taxonul botanic declarat;
- 3)** soiul este nou, conform prevederilor articolului 10 din Lege;
- 4)** denumirea propusă de solicitant îndeplinește cerințele articolului 36 din Lege și punctului 16 din prezentul Regulament și nu sunt temeiuri de neacceptare a propunerii de denumire a soiului conform punctului 17 din prezentul Regulament.

66. Dacă în urma examinării cererii conform prevederilor punctului 65 din prezentul Regulament se constată existența unor deficiențe, AGEPI notifică solicitantul, oferindu-i posibilitatea de remediere a acestora în termen de 2 luni.

67. Examinarea denumirii propuse a soiului include documentarea în baza brevetelor pentru soi eliberate și în baza cererilor înregistrate în registrele oficiale sau în baza colecțiilor informative de soiuri, în baza descrierilor detaliate în publicații cu o dată anterioară datei de depozit sau de prioritate a cererii de brevet.

68. Dacă în procesul examinării se constată că denumirea soiului nu îndeplinește condițiile prevăzute la art. 36 din Lege și pct. 16 și 17 din prezentul Regulament, solicitantul i se notifică să prezinte la AGEPI, în termen de 2 luni, o nouă propunere de denumire a soiului.

69. Dacă solicitantul propune o nouă denumire pentru soiul candidat, AGEPI publică noua denumire în BOPI și efectuează examinarea acesteia.

70. Solicitantul este notificat ori de câte ori este necesar despre examinarea cererii, cu indicarea termenului pentru răspuns. Solicitantul poate cere prelungirea termenului pentru răspuns, cu plata taxei stabilite.

71. Dacă în termenul fixat, solicitantul nu răspunde și nici nu cere o prelungire a termenului pentru răspuns, AGEPI suspendă procedura de examinare, acordându-i solicitantului un termen de 6 luni de la data expirării termenului omis, pentru restabilirea acestuia și prezentarea răspunsului.

72. Dacă până la expirarea termenului de 6 luni solicitantul nu depune o cerere de repunere în termenul omis, cu prezentarea concomitentă a actelor necesare și a dovezii de plată a taxei corespunzătoare, cererea se respinge cu expedierea către solicitant a hotărârii de respingere.

73. Temeiuri de respingere a cererii de brevet în cadrul examinării de fond:

1) soiul nu corespunde cerințelor art. 10 din Lege sau au fost depistate brevete sau cereri de brevet pentru soiul respectiv cu data de depozit sau de prioritate anterioară datei de depunere sau de prioritate a cererii examineate, ce acoperă total caracterele relevante ale soiului candidat menționate în descriere sau chestionarul tehnic;

2) denumirea soiului nu corespunde cerințelor art. 36 din Lege și pct. 16 și 17 din prezentul Regulament.

74. Până la emiterea hotărârii de respingere, solicitantul este notificat despre motivele existente de respingere a cererii și i se propune să depună, în termen de 3 luni, un răspuns argumentat referitor la motivele exprimate în notificare. În cazul în care solicitantul nu prezintă, în termenul stabilit, argumente întemeiate împotriva motivelor de respingere a cererii, AGEPI adoptă hotărârea de respingere a cererii.

75. AGEPI publică în BOPI mențiunea privind hotărârea de respingere a cererii, în termen de 2 luni de la data la care aceasta i-a fost expediată solicitantului.

Secțiunea a 5-a

Examinarea cererilor de brevet pentru același soi cu aceeași dată de prioritate

76. Dacă s-a constatat că soiul, conform cererii depuse, este brevetabil, dar există altă cerere neretrasă și publicată pentru același soi, cu aceeași dată de depozit, aceasta se notifică solicitantului.

77. Dacă în procesul examinării s-a constatat că soiurile sunt identice și au aceeași dată de depozit sau de prioritate, brevetul poate fi acordat în baza cererii care are numărul anterior de înregistrare la AGEPI, dacă acordul dintre solițanți nu prevede altfel. Totodată, solicitantului i se notifică dacă cererea lui are numărul anterior sau ulterior de înregistrare la AGEPI.

78. Informarea solicitantului cererii examineate despre datele bibliografice din altă cerere de brevet și dezvăluirea conținutului ei până la publicarea datelor referitor la această cerere se admit numai cu acordul solicitantului celeilalte cereri.

79. Identitatea soiurilor se constată în baza ultimei variante a descrierilor sau chestionarelor tehnice, prezentate de către solițanți în modul stabilit.

Secțiunea a 6-a

Examinarea cererii de brevet depuse de o persoană neîndreptățită

80. Dacă un terț prezintă la AGEPI dovada că el a inițiat o procedură în instanța judecătorească împotriva solicitantului în vederea stabilirii faptului că el este persoana neîndreptățită la acordarea brevetului, AGEPI suspendă procedura de acordare, cu excepția cazului în care terțul este de acord cu continuarea procedurii. Acest acord trebuie să fie prezentat în scris la AGEPI și este irevocabil. Suspendarea procedurii nu poate interveni anterior publicării cererii de brevet.

81. Dacă o decizie a instanței judecătorești într-o procedură de revendicare a dreptului la acordarea brevetului este prezentată la AGEPI, solicitantul sau alte părți interesate sunt notificate că procedura de acordare a brevetului se reia din data indicată în notificare, cu excepția cazului în care o nouă cerere de brevet este depusă conform lit. b) alin. (1) art. 14 din Lege. Dacă decizia instanței judecătorești este pronunțată în favoarea terțului, procedura nu poate fi reluată decât după expirarea unui termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a deciziei, cu excepția cazului în care terțul a cerut continuarea procedurii de acordare a brevetului.

82. La data sau ulterior adoptării deciziei privind suspendarea procedurii AGEPI poate fixa o dată la care intenționează să continue procedura, fără a lua în considerare derularea procedurii împotriva

solicitantului prevăzute în pct. 80 din prezentul Regulament. Această dată este notificată terțului, solicitantului și, după caz, altor părți interesate. Dacă până la această dată nu este prezentată o decizie a instanței judecătoarești, AGEPI poate continua procedura.

Secțiunea a 7-a Examinarea tehnică a soiului

83. AGEPI, în termen de o lună de la data la care i-a notificat solicitantului despre rezultatul pozitiv al examinării de fond a cererii, transmite Comisiei de Stat copiile următoarelor documente referitoare la cerere:

- 1)** formularul cererii, chestionarul tehnic și orice alt document prezentat de solicitant care conține informații utile pentru efectuarea examinării tehnice a soiului;
- 2)** demersul solicitantului privind confidențialitatea datelor referitoare la compoziția soiului, conform alin. (3) art. 67 din Lege;
- 3)** documentele referitoare la obiectivele bazate pe neîndeplinirea condițiilor stabilite la art. 7-9 din Lege.

84. Examinarea tehnică a soiului este efectuată conform metodologilor stabilite de Comisia de Stat, în baza normelor internaționale și a recomandărilor standardizate elaborate de UPOV, completate cu normele naționale existente pentru testarea soiurilor considerate specifice condițiilor pedoclimatice ale țării, pentru fiecare specie în parte.

85. Durata testării este stabilită de Comisia de Stat în baza normelor internaționale de testare a soiurilor, în special în baza Ghidurilor UPOV privind examinarea distinctivității, uniformității și stabilității noilor soiuri de plante. În cazuri excepționale durata testării poate fi prelungită de către Comisia de Stat sau la cererea solicitantului, cu plata taxei suplimentare.

86. În vederea efectuării corecte a testelor de creștere solicitantul furnizează materiale informative cu privire la modul de cultivare a soiului candidat.

87. Dacă solicitantul prezintă rezultatele testării efectuate de către un organ competent dintr-un stat-membru al UPOV Comisia de Stat verifică dacă acestea sunt prezentate cu consimțământul și cu respectarea condițiilor de plată impuse de organul competent respectiv, conform cărora taxa de cumpărare a raportului tehnic de la o autoritate competentă a unui stat-membru UPOV se achită de către solicitant la autoritatea care a testat soiul și a întocmit raportul de examinare tehnică, precum și supune rezultatele prezentate unei analize formale în vederea validării sau invalidării acestora.

88. Dacă Comisia de Stat decide invalidarea rezultatelor testării conform punctului 87 din prezentul Regulament, ea notifică acest fapt solicitantului, acordându-i un termen de 3 luni pentru răspuns și oferindu-și disponibilitatea de a efectua testarea soiului candidat, cu condiția achitării taxei stabilite.

89. În baza analizei rezultatelor testelor de creștere efectuate conform art. 46 din Lege sau a rezultatelor testării efectuate de către un organ competent dintr-un stat-membru al UPOV prezentate de către solicitant, Comisia de Stat întocmește un raport de examinare tehnică în care este apreciat nivelul îndeplinirii de către soiul testat a condițiilor, conform art. 7-9 din Lege.

90. Dacă Comisia de Stat constată, în baza rezultatelor examinării tehnice, că soiul nu îndeplinește condițiile conform art. 7-9 din Lege, în raportul de examinare tehnică trebuie să se menționeze motivele pe care se bazează această constatare.

91. Raportul de examinare tehnică trebuie să fie semnat de persoana responsabilă de efectuarea examinării tehnice și trebuie să conțină indicația că este destinat exclusiv utilizării de către AGEPI, conform alin. (5) art. 48 din Lege.

92. Comisia de Stat transmite raportul de examinare tehnică la AGEPI, care notifică solicitantului rezultatele examinării tehnice, oferindu-i un termen de 3 luni pentru prezentarea observațiilor sale.

93. Dacă solicitantul nu îndeplinește cerințele conform alin. (4) art. 46 din Lege în termenul stabilit, Comisia de Stat notifică acest fapt AGEPI. În acest caz cererea se consideră retrasă.

Secțiunea a 8-a Examinarea obiecțiilor privind cererea de brevet

94. Obiecțiile depuse conform art. 49 din Lege trebuie să conțină:

- 1)** numele solicitantului și numărul de depozit al cererii la care se referă obiecția;
- 2)** datele de identificare ale autorului obiecției;
- 3)** dacă autorul obiecției a desemnat un mandatar autorizat – numele și adresa acestuia;
- 4)** o declarație care conține motivele pe care se bazează obiecția, precum și faptele, dovezile și argumentele prezentate în susținerea obiecției.

95. Dacă referitor la o cerere de brevet sunt prezentate mai multe obiecții, AGEPI poate să le examineze împreună.

96. Dacă se constată că obiecția depusă nu îndeplinește cerințele stabilite conform art. 49 din Lege și pct. 94 din prezentul Regulament, AGEPI notifică persoana care a depus obiecția privind deficiențele depistate, stabilind un termen de o lună pentru remedierea acestora. Dacă în termenul fixat deficiențele nu sunt remediate, obiecția se respinge.

97. AGEPI notifică solicitantului despre obiecțiile acceptate și stabilește pentru prezentarea răspunsului un termen de 2 luni din data primirii notificării. Dacă obiecția se referă la denumirea soiului, în termenul acordat solicitantul poate prezenta o nouă propunere de denumire a soiului.

98. În cazul în care AGEPI constată că obiecția se bazează pe motive care pot constitui un temei pentru respingerea cererii, acest fapt se notifică solicitantului și se stabilește un termen de 3 luni pentru depunerea unui răspuns argumentat privind motivele exprimate în notificare. Dacă solicitantul nu prezintă argumente întemeiate împotriva motivelor de respingere a cererii în termenul stabilit, AGEPI respinge cererea.

Secțiunea a 9-a Hotărârile AGEPI

99. Dacă raportul de examinare tehnică constată că soiul nu îndeplinește cel puțin una din condițiile stabilite la art. 7-10 și art. 36 din Lege, AGEPI notifică solicitantul despre motivele care pot constitui temei pentru respingerea cererii, stabilind un termen de 3 luni pentru prezentarea observațiilor sale.

100. În cazul în care solicitantul nu prezintă argumente întemeiate împotriva motivelor de respingere a cererii în termenul stabilit, AGEPI adoptă hotărârea de respingere a cererii.

101. AGEPI publică în BOPI mențiunea privind hotărârea de respingere a cererii sau de acordare a brevetului în termen de 2 luni de la data la care aceasta i-a fost expediată solicitantului.

102. În BOPI se publică mențiunea privind hotărârea de acordare a brevetului ce conține următoarele date:

- 1)** numărul depozitului;
- 2)** data depozitului;
- 3)** numele sau denumirea titularului/titularilor, codul țării;

- 4)** numele amelioratorului/amelioratorilor soiului, codul țării;
- 5)** denumirea comună a speciei și taxonul botanic;
- 6)** denumirea soiului;
- 7)** numărul brevetului.

103. Concomitent cu publicarea în BOPI a mențiunii privind acordarea brevetului, în biblioteca AGEPI se pune la dispoziția publicului descrierea oficială a soiului.

Secțiunea a 10-a Retragerea cererii

104. Retragerea cererii se face numai în baza cererii scrise a solicitantului sau a reprezentantului/mandatarului autorizat, cu condiția plății taxei stabilite.

105. După începerea procedurii de examinare tehnică a soiului taxele pentru examinarea tehnică a soiului nu se restituie solicitantului.

106. Cererea de brevet retrasă nu produce efecte juridice, acțiunile solicitantului ulterioare retragerii nu pot fi întemeiate în baza acestei cereri (la depunerea cererii ulterioare nu poate fi invocată prioritatea din data depunerii cererii retrase sau a materialelor suplimentare ale acesteia).

107. Cererea de retragere a cererii de brevet nu poate fi revocată.

108. Data primirii cererii de retragere la AGEPI este data de la care cererea se consideră retrasă.

109. Datele privind cererile publicate în modul stabilit și retrase se publică în BOPI.

IV. ELIBERAREA ȘI MENTINEREA ÎN VIGOARE A BREVETULUI

Secțiunea 1 Eliberarea brevetului

110. Odată cu publicarea mențiunii privind acordarea brevetului, AGEPI înregistrează brevetul în Registrul național de brevete pentru soiurile de plante.

111. În termen de 3 luni de la data publicării mențiunii privind acordarea brevetului, dacă nu au fost depuse contestații sau contestațiile depuse au fost respinse, AGEPI eliberează brevetul persoanei pe numele căreia a fost solicitat și publică datele despre aceasta în BOPI.

La brevet se anexează descrierea oficială a soiului.

112. Dacă sunt mai mulți titulari de brevet, brevetul se eliberează numai unui titular, care este desemnat în acordul încheiat între solicitanți sau, în cazul în care nu a fost prezentat un astfel de acord, brevetul se eliberează primului solicitant înscris în cerere. Cotitularii brevetului și amelioratorii pot solicita copii ale brevetului, cu condiția achitării taxei stabilite.

113. Titularul de brevet trebuie să depună la AGEPI dovada de plată a taxei pentru eliberarea brevetului nu mai târziu de 3 luni de la data publicării mențiunii privind acordarea brevetului.

114. Concomitent cu dovada de plată a taxei pentru eliberarea brevetului titularul trebuie să depună dovada de plată a taxei de menținere în vigoare a brevetului pentru primul an de valabilitate.

115. Dacă titularul nu a prezentat în termenul stabilit dovada de plată a taxei de eliberare și de menținere în vigoare a brevetului pentru primul an de valabilitate, procedura de eliberare a brevetului se suspendă și titularul este notificat privind acest fapt. Dacă titularul nu prezintă, în termen de 6 luni de la data omisă, cererea de restabilire a termenului omis și dovada de plată a taxelor corespunzătoare, AGEPI

adoptă hotărârea de decădere a titularului din drepturile ce decurg din brevet. Hotărârea respectivă se comunică titularului și se publică în BOPI.

116. AGEPI publică lunar în BOPI lista brevetelor pentru soi de plantă eliberate. Data eliberării brevetului se consideră data publicării în BOPI a mențiunii privind eliberarea brevetului.

117. În BOPI se publică datele privind brevetele eliberate, care includ:

- 1)** numărul brevetului;
- 2)** data depozitului;
- 3)** numele sau denumirea titularului(lor), codul țării;
- 4)** numele amelioratorului (lor), codul țării;
- 5)** data acordării brevetului;
- 6)** denumirea comună și taxonul botanic;
- 7)** denumirea soiului.

118. La cererea titularului de brevet AGEPI poate elibera un duplicat al brevetului, dacă originalul a fost pierdut ori distrus, ori nu poate fi restabilit din alte motive întemeiate, cu condiția achitării taxei stabilite.

Secțiunea a 2-a Menținerea în vigoare a brevetului

119. Taxa anuală pentru menținerea în vigoare a brevetului se achită până la prima zi a fiecărui an de valabilitate, dar nu mai devreme de 3 luni înainte de începerea anului următor de valabilitate a brevetului.

120. Termenul omis de plată a taxei pentru menținerea în vigoare a brevetului poate fi restabilit în cel mult 6 luni de la data omisă, cu condiția plății taxei stabilite.

121. Dacă titularul nu a prezentat dovada de plată a taxei de menținere în vigoare a brevetului în termenul stabilit și, în termen de 6 luni de la data omisă – dovada de plată a taxei stabilite și a taxei suplimentare, AGEPI publică în BOPI informația privind decăderea titularului din drepturi.

122. Dacă pe parcursul perioadei de menținere în vigoare a brevetului denumirea soiului trebuie să fie modificată conform art. 62 din Lege, AGEPI notifică titularul privind motivele care argumentează necesitatea acestei modificări, fixeză termenul în care titularul trebuie să propună o denumire modificată și precizează că în cazul nerespectării acestei cerințe, AGEPI poate decide decăderea titularului din drepturi conform art. 24 din Lege.

Titularul trebuie să depună la AGEPI propunerile sale de denumire modificată a soiului în 2 exemplare.

Dacă AGEPI nu acceptă propunerea de denumire modificată, titularul trebuie să prezinte o nouă propunere de denumire a soiului în termenul fixat de AGEPI.

Secțiunea a 3-a Renunțarea la brevet sau transmiterea drepturilor privind brevetul

123. Declarația de renunțare la brevet se completează pe un formular-tip aprobat de AGEPI și se consideră depusă după achitarea taxei stabilite.

124. În cazul în care titularul renunță la brevet, amelioratorul are dreptul preferențial de a depune o cerere pentru obținerea acestui brevet pe numele său, cu condiția achitării taxei stabilite pentru înscrierea modificărilor corespunzătoare în Registrul național de brevete pentru soiurile de plante și în brevet.

125. Dacă brevetul este obiectul unui contract de licență, renunțarea la brevet este posibilă numai cu acordul licențiatului.

Dacă licență a fost înregistrată la AGEPI, renunțarea este înscrisă în Registrul național de brevete numai după 2 luni de la data la care titularul brevetului a prezentat la AGEPI un document din care să rezulte că titularul brevetului a informat licențiatul despre intenția sa de a renunța la brevet.

Dacă înainte de expirarea acestui termen titularul prezintă la AGEPI dovezi privind acordul licențiatului, renunțarea este imediat înregistrată.

126. În cazul transmiterii dreptului la brevet, solicitarea de acordare a unei licențe neexcluzive de către noul titular de brevet conform alin. (2) art. 61 din Lege, se depune în termen de 3 luni de la înscrierea noului titular de brevet în Registrul național de brevete pentru soiurile de plante.

V. INSPECTAREA PUBLICĂ

127. Inspectarea registrelor sau a documentelor cererii conform art. 67 din Lege se efectuează în baza unei cereri scrise depuse la AGEPI.

128. La cerere, AGEPI permite inspectarea registrelor sau documentelor aferente cererii, eliberând extrase din registre sau copii ale documentelor persoanei care le solicită, cu condiția achitării taxei stabilite.

La cerere, documentele pot fi inspectate printr-o comunicare în scris a informației conținute în documentele solicitate. Totodată, AGEPI poate cere persoanei interesate să consulte documentele personal, dacă aceasta este necesar din cauza volumului informației care urmează a fi comunicată.

129. Documentele care se conțin în cereri care nu au fost publicate pot fi oferite spre inspectare publică doar cu acordul solicitantului.

130. Până la publicarea cererii AGEPI comunică terților, în condițiile achitării taxei stabilite, următoarele informații:

1) numărul cererii;

2) data de depozit și, dacă a fost invocată prioritatea, data priorității, țara depunerii cererii inițiale și numărul cererii inițiale;

3) numele sau denumirea solicitantului.

131. Nu se admite inspectarea documentelor:

1) referitoare la proiectele de hotărâri ale AGEPI care nu se comunică părților interesate;

2) care conțin indicarea amelioratorului în cazul în care acesta a refuzat să fie menționat în această calitate;

3) care conțin informațiile menționate la alineatul (3) art. 67 din Lege;

4) de uz intern, inclusiv cele referitoare la modificarea componenței Comisiei de Contestații sau conținând obiecții privind membrii acesteia.

132. Restricțiile privind inspectarea materialelor cererii conform pct. 131 din prezentul Regulament nu se aplică în cazul inspectării documentelor care se conțin în cerere de către instanțele judecătorești.

133. În cazul în care cererea este retrasă, materialele cererii pot fi inspectate numai cu acordul în scris al solicitantului sau la solicitarea instanței judecătorești.

134. Inspectarea testării soiurilor poate fi efectuată la cerere, prezentată în scris Comisiei de Stat care poate permite accesul la loturile de testare.

Președintele Comisiei de Stat stabilește detaliile procedurii de inspectare a testării soiurilor în vederea asigurării măsurilor de protecție a drepturilor solicitantului sau titularului.

135. Orice persoană interesată are dreptul să ceară de la AGEPI copiile materialelor indicate în notificare, în hotărâre sau în raportul de examinare.

Copiile materialelor se expediază de AGEPI în termen de 2 luni de la data primirii solicitării, cu condiția achitării taxei stabilite.

VI. DISPOZIȚII COMUNE

Secțiunea 1 Corespondența

136. Corespondența cu solicitantul se expediază pe adresa indicată în cererea de brevet sau pe adresa reprezentantului/mandatarului autorizat. Dacă o asemenea adresă nu este indicată, corespondența se expediază pe adresa primului solicitant înscris în cerere.

137. AGEPI poartă corespondența pentru fiecare cerere în parte.

138. Materialele expediate la AGEPI după depunerea cererii trebuie să conțină referință la numărul acesteia și semnătura solicitantului sau a reprezentantului/mandatarului autorizat. În caz contrar ele nu sunt admise spre examinare.

139. Materialele care completează sau modifică documentele care se conțin în cerere se prezintă pentru fiecare exemplar al documentului respectiv al cererii în limba de stat sau al traducerii acestuia în limba de stat.

140. Dacă modificările se referă la greșeli de tipar, de stilistică, la erorile din datele bibliografice etc. și nu conduc la scădere calitatei imaginii în cazul multiplicării, necesitatea introducerii corecturilor poate fi exprimată printr-o scrisoare a solicitantului.

141. În cazul în care AGEPI a expediat o notificare solicitantului, termenele efectuării examinării cererii se prelungesc pe perioada cuprinsă între data expedierii notificării și data primirii răspunsului de la solicitant.

Secțiunea a 2-a Prelungirea termenului și repunerea în termenul omis

142. Cererea de prelungire a termenului se redactează în formă liberă. Termenul necesar pentru prelungire poate fi indicat de solicitant direct în cererea de prelungire sau pot fi depuse câteva cereri consecutive, cu condiția ca fiecare cerere ulterioară să fie depusă până la expirarea termenului prelungit prin cererea anterioară.

143. În cazul nerespectării termenului de prezentare a cererii de prelungire, aceasta nu se acceptă, ceea ce se notifică solicitantului.

144. La cererea de prelungire se anexează dovada de plată a taxei în quantumul stabilit pentru prelungirea termenului. Dacă nu se prezintă această dovadă, cererea de prelungire se consideră nedepusă, iar solicitantul este notificat despre aceasta.

145. Cererea de repunere în termenul omis se redactează în formă liberă. Solicitantul sau titularul trebuie să depună cererea de repunere în termenul omis nu mai târziu de 6 luni de la data expirării lui.

Ca urmare a nerespectării acestei condiții cererea de brevet se consideră abandonată și se respinge, iar referitor la brevet se adoptă hotărârea de decădere a titularului din drepturi, ceea ce se notifică solicitantului sau titularului.

146. Cererea de repunere în termenul omis se consideră depusă doar după achitarea taxei corespunzătoare în quantumul stabilit și anexarea materialelor solicitate, în caz contrar, cererea de repunere în termenul omis se respinge, ceea ce se notifică solicitantului sau titularului.

Secțiunea a 3-a Restabilirea drepturilor

147. AGEPI, la cererea solicitantului/titularului, admite restabilirea drepturilor, cu condiția stabilirii că neîndeplinirea în termen a avut loc în pofida luării tuturor măsurilor cerute de împrejurări sau că orice întârziere a fost neintenționată.

Restabilirea drepturilor se efectuează cu condiția achitării taxei stabilite și prezentării documentelor care confirmă motivele neîndeplinirii acțiunii în termen.

148. Odată cu cererea de restabilire a drepturilor se depune documentul care confirmă îndeplinirea acțiunii pentru care a fost omis termenul.

149. Pentru restabilirea drepturilor cu privire la un brevet, documentul indicat la punctul 148 din prezentul Regulament este dovada de plată a taxei stabilite pentru perioada de grătie de 6 luni și a taxei anuale de menținere în vigoare în quantumul stabilit, al cărei termen de plată a fost omis.

150. Dacă în cererea de restabilire a drepturilor nu sunt indicate motivele neîndeplinirii acțiunii în termen, solicitantul sau titularul prezintă aceste motive, confirmate prin acte, în termenul indicat în notificarea AGEPI.

151. AGEPI examinează, în termen de o lună, cererea de restabilire a drepturilor, actele care certifică motivele neîndeplinirii acțiunii în termen, respectarea condițiilor stabilite la pct. 148-150 din prezentul Regulament, după care decide acceptarea sau respingerea cererii de restabilire a drepturilor.

152. În cazul în care se intenționează respingerea cererii de restabilire a drepturilor, AGEPI notifică solicitantul sau titularul privind motivele care constituie temei pentru refuz, acordând un termen de 3 luni de la data expedierii notificării pentru prezentarea unor eventuale observații privind intenția de refuz.

Dacă materialele prezentate de solicitant sau titular nu confirmă motivele neîndeplinirii acțiunii în termen sau dacă în termenul stabilit nu a fost prezentat vreun răspuns, AGEPI decide respingerea cererii de restabilire a drepturilor.

153. Informația privind cererile asupra cărora s-a reluat procedura de examinare și brevetele revalidate se publică în BOPI.

Утверждено
Постановлением Правительства
№ 295 от 16 апреля 2009 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о процедурах подачи и рассмотрения заявки, предоставления
и поддержания в силе патента на сорт растения***

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение о процедурах подачи и рассмотрения заявки, предоставления и поддержания в силе патента на сорт растения (в дальнейшем – Положение) устанавливает нормы процедуры и условия подачи заявки на патент, порядок заполнения бланка заявления, требования к документам, прилагаемым к заявке, процедуры в рамках проведения формальной, предварительной экспертизы и экспертизы по существу заявки, условия присвоения наименования сорту, необходимые данные для публикации в Официальном бюллетене промышленной собственности Республики Молдова (в дальнейшем – BOPI), требования к проведению технической экспертизы сорта, предоставления, выдачи и поддержания в силе патента на сорт растения, другие нормы относительно дополнительной деятельности, связанной с процедурами предоставления патента и выполнения положений Закона № 39-XVI от 29 февраля 2008 г. об охране сортов растений (в дальнейшем – Закон).

II. ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ

**Раздел 1
Подача заявки**

2. Заявка на патент (в дальнейшем – заявка) подается в Государственное агентство по интеллектуальной собственности (в дальнейшем – AGEPI) физическими и юридическими лицами лично или через представителя/патентного поверенного.

3. Заявка содержит типовой бланк, заполненный согласно положениям пункта 13 настоящего Положения, и технический вопросник, содержащий данные, указанные в пункте 23 настоящего Положения.

4. К заявке прилагаются:

1) документ об оплате таксы в установленном размере с указанием, при необходимости, оснований для освобождения от уплаты таксы или ее снижения в соответствии с положениями Постановления Правительства № 774 от 13 августа 1997 г. «О тарах за юридически значимые услуги в области охраны объектов интеллектуальной собственности»;

2) доверенность о представительстве от заявителя в случае подачи заявки через представителя/патентного поверенного;

3) документ о приоритете, свидетельствующий о дате подачи предшествующей заявки, если испрашивается приоритет предшествующей заявки другого государства;

* Опубликовано в Monitorul Oficial al Republicii Moldova № 80-81 от 24 апреля 2009 г .

4) документальные доказательства приобретения права на патент, если заявитель не является селекционером;

5) цветные фотографии, необходимые для идентификации сорта, при необходимости;

6) разрешение от национального компетентного органа в области биологической безопасности, подтверждающее, что техническая экспертиза сорта не представляет никакого риска для окружающей среды, в соответствии с положениями законодательства в области биологической безопасности, если сорт относится к генетически модифицированным растениям.

5. К заявке может прилагаться любой другой документ, если он ссылается на предшествующую заявку на данный сорт, поданную в другом государстве.

6. Документы, содержащиеся в заявке, и переписка, касающаяся ее, составляются и подаются в AGEPI на государственном языке.

7. Если в рамках процедур, проводимых в AGEPI, подаются документы на другом языке, то их перевод на государственный язык представляется в течение 2 месяцев с даты подачи документов, в противном случае документы считаются неподанными.

8. Заявка подается в AGEPI:

1) лично (лицо, подающее заявку, представляет удостоверение личности);

2) заказным письмом;

3) по факсу или другими электронными средствами сообщения при условии представления в течение 2 месяцев оригинала заявки на бумажном носителе в соответствии с положениями подпунктов 1) и 2) настоящего пункта. Оригинал сопровождается письмом, в котором указываются документы, ранее направленные одним из средств, перечисленных в настоящем пункте.

9. AGEPI указывает в заявлении год, месяц и дату получения заявки и входящий номер, присвоенный ей в хронологическом порядке.

10. Заявитель может подать заявку на патент в компетентные органы других стран-членов Международного союза по охране новых сортов растений (в дальнейшем – UPOV) до того, как AGEPI выдаст патент. В этом случае заявитель обязан представить информацию о заявках, поданных им, и об охранных документах, которые были ему выданы на сорт-кандидат за рубежом.

Раздел 2

Бланк заявления

11. Заявление согласно пункту а) части (1) статьи 33 Закона подается в 4 экземплярах на типовом бланке, утвержденном AGEPI, который должен быть заполнен ясно и разборчиво в машинописной или машиночитаемой форме.

12. Одновременно с испрашиванием патента заявитель может запросить регистрацию сорта в Регистре сортов растений Республики Молдова, который ведется Государственной комиссией по испытанию сортов растений (в дальнейшем – Государственная комиссия), путем подачи одного экземпляра заявления.

13. При заполнении бланка заявления указываются:

1) личные данные заявителя:

а) физическое лицо в заявлении указывает: фамилию, имя, телефон и факс с кодом зоны, полный почтовый адрес, почтовый код страны, гражданином которой он является; в случае лиц,

не имеющих гражданства, – код страны местожительства, а в отсутствие таковой – почтовый код страны местонахождения; национальные заявители указывают также единый государственный идентификационный номер (IDNP), указанный в Государственном регистре населения;

b) юридическое лицо указывает в заявке официальное наименование, телефон, факс с кодом зоны, местонахождение, почтовый адрес и почтовый код страны, согласно законодательству которой оно было учреждено. Национальные заявители указывают также государственный идентификационный номер (IDNO), присваиваемый органом государственной регистрации;

c) в случае нескольких заявителей данные, указанные в буквах а) и b) настоящего подпункта, приводятся для каждого из них;

2) личные данные представителя/патентного поверенного, если заявитель назначил представителя/патентного поверенного: фамилию, имя, полный почтовый адрес, телефон и факс с кодом зоны;

3) общий представитель, в случае если заявителей несколько, представитель или лицо, назначенное для переписки, указывают: фамилию, имя, полный почтовый адрес, почтовый код страны, телефон и факс с кодом зоны;

4) законное основание, на базе которого право на патент принадлежит заявителю;

5) род и вид (ботанический таксон), к которым относится сорт растения (общепринятое название и латинское название); временное или окончательное наименование сорта;

6) происхождение сорта;

7) документ о передаче прав на сорт в случае, если заявитель не является селекционером сорта;

8) информацию о других заявках, поданных для получения патента на сорт растения или допуска сорта в производство;

9) декларацию селекционера, в которой подтверждается, что сорт не был использован в коммерческих целях в соответствии со статьей 10 Закона, а если был использован, – то в каких странах и с какой даты;

10) сведения о том, является ли сорт-кандидат генетически модифицированным организмом, с указанием подтверждающих документов о генетически модифицированном организме, при необходимости;

11) испрошенный приоритет (указанием страны или ведомства, даты, номера предшествующей заявки и наименования сорта);

12) назначение селекционеров с указанием фамилии, имени и кода страны; для национальных селекционеров данные включают также полный домашний адрес, единый государственный идентификационный номер (IDNP), место работы, должность на дату создания сорта и их подпись;

13) перечень поданных в AGEPI документов, включая число экземпляров и листов в каждом экземпляре;

14) дополнительная информация о сорте с указанием группы созревания, направления использования, зоны выращивания, специальных рекомендаций;

15) подпись заявителя/заявителей, представителя/патентного поверенного.

14. Если заявление не подписано, AGEPI возвращает один экземпляр бланка заявления заявителю, а последний в течение 2 месяцев должен представить его подписанным. В противном случае заявка на патент считается отозванной.

Раздел 3

Предложение по наименованию сорта

15. Заявитель указывает в заявлении предложение по наименованию сорта, позволяющему идентифицировать его. Во всех документах, содержащихся в заявке, сорт должен быть обозначен одним наименованием.

16. Наименование сорта:

1) должно состоять, как правило, из одного слова или из комбинации не более чем трех слов, смысловых или несмысловых, к которым можно прибавить буквы или цифры так, чтобы сорт можно было отличить от любого существующего известного сорта;

2) не должно состоять только из цифр, за исключением случаев признания частью международной практики обозначения "кодами" некоторых видов, например, для зерновых культур;

3) не должно включать элементы, которые по истечении срока охраны сорта могли бы препятствовать свободному использованию подобного наименования или свободной продаже сорта;

4) не должно быть идентичным, наносить ущерб или создавать риск смешения с другим коммерческим наименованием другого сорта или с товарным знаком, наименованием места происхождения товара или географическим указанием, а также с другим охраняемым правом промышленной собственности, относящимся к продуктам, идентичным или сходным с продуктами, относящимися к сорту;

5) не должно быть трудновоспроизводимым или труднопроизносимым;

6) не должно внушать мысль, что сорт-кандидат происходит или относится к другому сорту, когда это не соответствует действительности;

7) не должно включать превосходную степень или слова типа «сорт», «форма», «гибрид», «разновидность» и «скрещивание» или переводы этих слов;

8) не должно быть идентичным, наносить ущерб или создавать риск смешения с другим наименованием охраняемого сорта в течение всего периода действия патента на сорт и по истечении срока действия патента на сорт, если использование сорта продолжается после истечения этого срока.

17. Основания для непринятия предложения по наименованию сорта:

1) предшествующее право третьего лица противопоставляется использованию предложенного наименования;

2) предложенное наименование может создать пользователям трудности в его распознавании или воспроизведении;

3) предложенное наименование идентично или сходно до степени смешения с наименованием другого существующего известного сорта, охраняемого или внесенного в каталог производственных сортов, или имеющего хождение на рынке в одной из стран-членов UPOV и принадлежащего к какому-либо виду или подвиду, разновидности, подразновидности растения, близкородственного сорту, для которого испрашивается охрана;

4) предложенное наименование идентично с другими наименованиями, которые используются на данный момент для коммерциализации товаров или которые не могут быть использованы в силу других законных положений;

5) предложенное наименование противоречит принципам морали или общественному порядку;

6) предложенное наименование может ввести в заблуждение или создать путаницу в отношении свойств, значения или идентичности сорта, или идентичности заявителя, селекционера или владельца;

7) предложенное наименование отличается от наименования, с которым тот же сорт уже был зарегистрирован в официальном регистре сортов растений и с которым материал сорта был выпущен на рынок в коммерческих целях в стране-члене UPOV, за исключением случаев, предусмотренных в подпунктах 1)-6) настоящего пункта.

18. Наименования некоторых сортов, которые не продавались более 10 лет и существование которых не было и не является общезвестным, могут быть использованы повторно.

19. Любое лицо до подачи заявки на патент и для предложения приемлемого наименования сорта-кандидата может просить в AGEPI проведение документального поиска в отношении предполагаемого наименования сорта.

20. Если AGEPI не принимает предложение по наименованию сорта или если заявитель желает изменить предложенное изначально наименование сорта, он подает в AGEPI новое предложение по наименованию сорта. Предложение по наименованию сорта подается в 3 экземплярах на типовом бланке, разработанном AGEPI, рубрики которого должны быть заполнены четко и разборчиво машинописным или машиночитаемым текстом. Предложение сопровождается документом об уплате установленной таксы.

21. Предложение по наименованию сорта должно содержать:

1) номер заявки, дату подачи заявки на патент, а также наименование сорта, предложенное первоначально в заявке на патент;

2) личные данные заявителя/заявителей: фамилия, имя/наименование, код страны, полный адрес, телефон и факс с кодом зоны;

3) вид и род (ботанический таксон), к которым относится сорт (латинское название и общепринятое название);

4) наименование сорта (прописными буквами), для которого испрашивается регистрация;

5) данные в отношении наименования, предложенного или зарегистрированного в других странах-членах UPOV, в хронологическом порядке (год – месяц – день), в том числе страна или ведомство, в которое подана заявка, стадия рассмотрения заявки и наименование, если оно отличается от предложенного;

6) подпись заявителя/заявителей или представителя/патентного поверенного.

Раздел 4

Технический вопросник

22. Технический вопросник заполняется на типовом бланке, разработанном AGEPI, и подается в 4 экземплярах. Все рубрики заполняются четко и разборчиво машинописным или машиночитаемым текстом. Ответы на вопросы должны быть составлены ясно и точно.

23. Технический вопросник должен содержать:

1) ботанический таксон с указанием рода и вида растения на латинском языке и общепринятое название растения;

- 2) личные данные заявителя/заявителей;**
- 3) предложенное наименование сорта-кандидата;**
- 4) происхождение сорта с указанием родительских форм;**
- 5) метод скрещивания, метод селекционирования;**
- 6) метод воспроизведения сорта, в случае необходимости – с рабочей схемой;**
- 7) релевантные характеристики сорта-кандидата в соответствии с нормами экспертизы по установлению отличимости, однородности и стабильности сорта (с указанием номеров в скобках, относящихся к характеристикам, включенным в технический вопросник, которые соответствуют номерам характеристик из Таблицы характеристик испрашиваемой культуры, разработанной UPOV; для каждой характеристики, включенной в технический вопросник, указывается самая близкая степень выражения данной характеристики для данной культуры);**
- 8) сходный сорт или 2-3 известных и используемых в производстве сорта, наиболее близких по своим характеристикам к сорту-кандидату, и если необходимо, – отличия сорта-кандидата от этих сортов;**
- 9) дополнительную информацию, которая должна способствовать идентификации сорта и установлению его отличимости, включая устойчивость к вредителям, болезням, неблагоприятным метеорологическим условиям, специальные условия тестирования сорта для определения, является ли сорт отличимым, однородным и стабильным, другую необходимую информацию для тестирования сорта;**
- 10) подпись заявителя/заявителей, представителя или патентного поверенного.**

Раздел 5 Фотографии

24. Фотографии подаются в 4 экземплярах. Фотографии сорта представляются на стандартном листе (размером 60×60 мм, с максимально допустимыми размерами 180×240 мм) в линейном масштабе с указанием единиц измерения (мм, см и т.д.), с нумерацией фигур и указанием наименования сорта.

25. Фотографии должны иллюстрировать растение полностью (общий вид) и его отдельные органы (стебель, листья, цветки, соцветия, плоды целые и/или в разрезе, семена).

26. В случае заявок, поданных на сорта цветов и декоративных растений, необходимо приложить цветные фотографии в нескольких вариантах, иллюстрирующие оттенки цвета согласно карте цветов. Это требование относится и к сортам, для которых в качестве существенного признака заявляется цвет определенной части растения (например, цвет кожицы или мякоти плода и т.п.).

Раздел 6 Доказательство уплаты таксы

27. К заявке на патент прилагается документ об уплате установленной таксы или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты или предоставления скидки.

28. Документом, подтверждающим уплату таксы в молдавских леях, является заверенная уполномоченным банком копия платежного поручения, квитанция бухгалтерии AGEPI об уплате или квитанция о почтовом переводе.

29. Документом, подтверждающим уплату таксы в евро, является копия платежного поручения, заверенная уполномоченным банком.

30. Документ, подтверждающий уплату таксы, должен содержать наименование процедуры, за которую была уплачена такса, а в случае, когда заявка подана позже, – входящий номер или номер заявки на патент.

Раздел 7 Доверенность

31. Доверенность, удостоверяющая полномочия представителя/патентного поверенного, выдается за личной подписью заявителя и не требует нотариального заверения.

32. Доверенность может быть подана одновременно с заявкой или в течение 2 месяцев с даты подачи заявки. Если доверенность не подана в установленный срок действия, предпринятые представителем /патентным поверенным, считаются несовершенными.

33. В случае национальных заявителей доверенность может быть подана одновременно с любым документом заявки, представленной в AGEPI, или в течение 2 месяцев с даты представления в AGEPI этого документа.

34. Доверенность может относиться к одной или нескольким заявкам или патентам, или ко всем существующим или будущим заявкам или патентам лица, выдавшего доверенность. В этом случае для каждой заявки и патента, к которым относится доверенность, необходимо представлять отдельную ее копию.

35. Доверенность может ограничивать право представителя/патентного поверенного, уполномоченного осуществлять определенные действия. Любое действие, испрашиваемое через представителя/патентного поверенного в отношении отзыва заявки или отказа от заявки или патента, может быть выполнено исключительно на основании имеющегося в доверенности специального указания, четко указывающего на право на отзыв или отказ.

36. Доверенность для представления физического или юридического лица с постоянным местожительством за пределами Республики Молдова может быть выдана патентному поверенному, зарегистрированному в AGEPI, непосредственно этим лицом или его полномочным представителем, имеющим соответствующую доверенность, выданную заявителем. В последнем случае к заявке прилагаются обе доверенности.

37. Доверенность должна соответствовать следующим требованиям:

1) быть выданной для осуществления делопроизводства по одной или нескольким заявкам или патентам;

2) содержать дату выдачи;

3) устанавливать границы полномочий представителя/патентного поверенного;

4) быть подписанный лицом, выдавшим ее.

38. Срок действия доверенности не должен превышать 3 года. Если в доверенности не указан срок, на который она выдана, она считается действующей в течение одного года с даты выдачи.

39. Если доверенность выдается на имя нескольких представителей/патентных поверенных, зарегистрированных в AGEPI, каждый из них может руководить делами в отношении заявки или патента.

Раздел 8 Приоритетный документ

40. Приоритетный документ должен содержать приоритетную справку, выданную патентным ведомством, куда была подана первоначальная заявка, из которого очевидна дата ее подачи, и копию первоначальной заявки.

41. В случае испрашивания приоритета на основании предшествующей заявки, поданной в другом государстве, AGEPI может потребовать от заявителя, чтобы он в течение 3 месяцев с даты отправления уведомления представил соответствующий перевод этой заявки на государственный язык.

42. Если заявитель испрашивает право на приоритет, принадлежащий другому лицу, для признания приоритета необходимо подать в AGEPI разрешение от цедента, из которого следует, что заявитель вправе испрашивать приоритет согласно первоначальной заявке. В этом случае лицо, уступившее право на приоритет другому лицу, лишается права на приоритет в отношении первой заявки. Срок подачи согласования составляет 3 месяца с даты испрашивания приоритета.

43. В случае несоблюдения срока, указанного в пункте 42 настоящего Положения, AGEPI не признает испрошенный приоритет.

Раздел 9

Подписание документов заявки

44. Документы, содержащиеся в заявке, документы, прилагаемые к заявке, и все дополнительные материалы или сообщения представляются в AGEPI за личной подписью заявителя или представителя/патентного поверенного.

45. Подписи на документах, содержащихся в заявке согласно настоящему Положению, расшифровываются указанием фамилии и имени лица, подписавшего эти документы.

46. Если заявителей несколько, заявка подписывается каждым из них или назначенным для этого общим представителем заявителей. Любое сообщение в отношении заявки может быть подписано заявителем, назначенным для ведения переписки с AGEPI в общем договоре между заявителями, а в случае, если такое лицо не назначено, заявку подписывает заявитель, указанный в заявке первым.

47. Если документы подписаны ответственным лицом, указывается его должность и полное официальное наименование предприятия, а на подпись проставляется печать предприятия.

Раздел 10

Составление материалов заявки

48. В техническом описании сорта, техническом вопроснике, в пояснительных материалах, а также в других материалах заявки используются стандартные термины и сокращения, а в их отсутствие – термины и сокращения, известные в научной и сельскохозяйственной литературе.

49. Если используются термины и обозначения, не имеющие широкого литературного применения, их значение поясняется в тексте при первом их употреблении. Все условные обозначения в тексте расшифровываются.

50. Заявка на патент не должна содержать выражения, рисунки, фигуры, фотографии и другие материалы, противоречащие общественному порядку и принципам морали.

51. Заявка на патент не должна содержать унизительных заявлений в адрес сортов или способов селекции, а также заявок или патентов других лиц, выражения или данные, которые явным образом не относятся к сорту.

52. Все документы, содержащиеся в заявке на патент, составляются таким образом, чтобы их можно было хранить и непосредственно воспроизводить столько раз, сколько это необходимо, соблюдая следующие требования:

1) каждый лист используется только с одной стороны, а строчки располагаются параллельно меньшему полю листа;

2) каждый документ заявки на патент начинается с нового листа;

3) документы, прилагаемые к заявке, составляются на листе белой прочной непрозрачной и матовой бумаги размерами 210×297 мм;

4) в каждом документе, прилагаемые к заявке второй и последующие листы нумеруются арабскими цифрами в середине верхней части листа, в порядке возрастания.

53. Документы печатаются буквами черного цвета через 1,5 интервала, высота заглавных букв не менее 2,1 мм, на компьютере – шрифтом Times New Roman СЕ размером 14. По требованию можно приложить материалы, записанные на электронном носителе в программе Windows.

III. ПРОЦЕДУРА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА

Раздел 1 Формальная экспертиза

54. AGEPI в течение 2 месяцев с даты представления документов заявки проводит формальную экспертизу заявки с целью установления даты ее подачи.

55. AGEPI в соответствии с положениями статьи 33 Закона проверяет, содержит ли заявка на патент:

1) типовой бланк заявления с ходатайством о предоставлении патента;

2) фамилию и имя/наименование и домашний адрес/местонахождение заявителя;

3) фамилию и имя, домашний адрес/местонахождение селекционера или селекционеров, создавших или открывших и развивших новый сорт;

4) предложение о наименовании сорта;

5) название на латинском языке рода, семейства, вида, подвида или разновидности, к которой принадлежит сорт, и общепринятое название на государственном языке;

6) технический вопросник, в котором характеристики сорта представлены в стандартной форме в соответствии с международными нормами для описания нового сорта в зависимости от вида принадлежности; если он представлен не в полном виде, заявителю предоставляется 2-месячный срок для его дополнения;

7) декларацию, удостоверяющую, под ответственность заявителя, что:

a) сорт не продавался в соответствии с положениями статьи 10 Закона; или

b) продавался с указанием страны и даты продажи.

56. Если не были выполнены все условия, предусмотренные в пункте 55 настоящего Положения, AGEPI уведомляет заявителя об отсутствующих элементах, которые в течение 2 месяцев с даты подачи заявки должны быть представлены. В этом случае датой подачи заявки считается дата подачи последнего востребованного элемента. Если в течение указанного срока испрошенные элементы не были представлены, заявка на патент считается не поданной.

57. Если установлено, что соблюдены все требования, предусмотренные в пункте 55 настоящего Положения, на заявке проставляется дата подачи. Заявка регистрируется в Национальном регистре заявок на патент, о чем заявитель уведомляется. В качестве уведомления о положительном результате формальной экспертизы AGEPI направляет заявителю один экземпляр бланка заявления, составленного согласно установленным требованиям.

Раздел 2

Предварительная экспертиза

58. Если результат формальной экспертизы положителен, в течение 3 месяцев с даты подачи заявки АГЕПІ проводит предварительную экспертизу заявки.

59. Согласно требованиям статьи 43 Закона в процессе предварительной экспертизы проверяются:

1) представление документа об уплате таксы за подачу заявки в установленном порядке и в установленный срок;

2) правильность испрашивания приоритета и представление приоритетных документов и документа об уплате таксы за испрашивание приоритета;

3) представление доверенности в случае подачи заявки через представителя/патентного поверенного;

4) представление документальных доказательств приобретения прав на патент или на испрашивание приоритета;

5) правильность заполнения бланка заявления;

6) правильность заполнения технического вопросника;

7) соблюдение требований по представлению документов, содержащихся в заявке;

8) если сорт представляет собой генетически модифицированный организм, – представление разрешения на его введение в среду, выданное национальным компетентным органом в соответствии с законодательством в области биологической безопасности или разрешения, подтверждающего, что техническое испытание сорта не представляет никакого риска для окружающей среды;

9) поданные документы и информация о происхождении и условиях культивирования сорта-кандидата.

60. Несоблюдение сроков, указанных в части (2) статьи 37 и частях (2) и (3) статьи 38 Закона, а также неуплата таксы за испрашивание приоритета приводят к непризнанию испрошенного приоритета.

61. Если в рамках проведения предварительной экспертизы устанавливается отсутствие в заявке необходимых документов или их несоответствие согласно настоящему Положению, заявитель уведомляется о недостатках и ему предлагается устраниить их в течение 2 месяцев с даты отправления уведомления.

62. Если в установленный срок заявитель не устранит указанные в уведомлении недостатки или не подаст ходатайство о продлении этого срока, заявка отклоняется.

Раздел 3

Опубликование заявки

63. По истечении 3 месяцев с даты подачи заявки на патент АГЕПІ публикует в ВОПІ следующие данные о заявке:

1) номер заявки;

2) дату подачи заявки;

3) фамилию или наименование заявителя/заявителей, код страны;

- 4) фамилию селекционера/селекционеров, код страны;
- 5) фамилию представителя/патентного поверенного;
- 6) предложенное наименование сорта.

64. Одновременно с опубликованием заявки в BOPI в библиотеке AGEPI выкладываются для ознакомления материалы заявки, в том числе технический вопросник, наименование сорта, фотографии, а также дополнительные материалы, при необходимости.

Раздел 4 **Экспертиза по существу**

65. Если заявка выполняет все условия, предусмотренные в части (1) статьи 43 Закона, AGEPI проводит экспертизу заявки по существу с целью определения следующих условий:

- 1) соответствует ли объект заявки сорту согласно статье 3 Закона;
- 2) включается ли на первый взгляд сорт в заявленный ботанический таксон;
- 3) обладает ли сорт новизной в соответствии с положениями статьи 10 Закона;
- 4) выполняет ли заявителем предложенное наименование требования статьи 36 Закона и пункта 16 настоящего Положения и нет ли оснований для отклонения предложения о наименовании сорта согласно пункту 17 настоящего Положения.

66. Если в результате проведения экспертизы заявки согласно пункту 65 настоящего Положения установлено наличие каких-либо нарушений, AGEPI уведомляет заявителя, предоставляя ему возможность исправить их в течение 2 месяцев.

67. Экспертиза предложенного наименования сорта включает поиск по базе выданных патентов на сорт и поиск по базе заявок, зарегистрированных в официальных регистрах, или на основании информационного фонда по сортам, поиск подробных описаний в публикациях с датой, предшествующей дате подачи или приоритета заявки на патент.

68. Если в процессе экспертизы установлено, что наименование сорта не выполняет условия, предусмотренные в статье 36 Закона и пунктах 16 и 17 настоящего Положения, заявителя уведомляют о необходимости представить в течение 2 месяцев в AGEPI новое предложение о наименовании сорта.

69. Если заявитель предлагает новое наименование для сорта-кандидата, AGEPI публикует новое наименование в BOPI и проводит его экспертизу.

70. Заявитель уведомляется столько раз, сколько это необходимо для экспертизы заявки с указанием срока для ответа. Заявитель вправе ходатайствовать о продлении срока для ответа при условии уплаты установленной таксы.

71. Если в установленный срок заявитель не представляет ответ и не ходатайствует о продлении срока, AGEPI приостанавливает процедуру экспертизы, предоставляя заявителю 6 месяцев с даты истечения пропущенного срока для его восстановления и представления ответа.

72. Если до истечения 6 месяцев заявитель не подает ходатайство о восстановлении пропущенного срока с одновременным представлением необходимых материалов и документов об уплате соответствующей таксы, заявка отклоняется, а решение об отклонении направляется заявителю.

73. Основания для отклонения заявки на патент в рамках проведения экспертизы по существу:

1) сорт не соответствует требованиям статьи 10 Закона, или обнаружены патенты или заявки на патент на данный сорт с датой подачи или приоритета более ранней, чем дата подачи или приоритета рассматриваемой заявки, полностью перекрывающие релевантные характеристики сорта-кандидата, отраженные в описании или техническом вопроснике;

2) наименование сорта не соответствует требованиям статьи 36 Закона и пунктам 16 и 17 настоящего Положения.

74. До принятия решения об отклонении заявителя уведомляют о существующих мотивах, которые могут служить основанием для отклонения заявки, и предлагают в течение 3 месяцев представить аргументированный ответ на основания, изложенные в уведомлении. Если заявитель в установленный срок не представит аргументированный ответ на основания для отклонения заявки, AGEPI принимает решение об отклонении заявки.

75. AGEPI публикует в ВОPI информацию о решении об отклонении заявки в течение 2 месяцев с даты ее направления заявителю.

Раздел 5

Экспертиза заявок на патент на одинаковый сорт с одинаковой датой приоритета

76. Если установлено, что сорт согласно поданной заявке патентоспособен, но существует другая неотозванная и опубликованная заявка на тот же сорт с той же датой подачи, заявитель уведомляется об этом.

77. Если в процессе проведения экспертизы установлено, что сорта идентичны и имеют одинаковую дату подачи или приоритета, патент может быть выдан на основании заявки, номер которой зарегистрирован в AGEPI раньше, если соглашение между заявителями не предусматривает иное. Кроме того, заявителю сообщают, имеет ли его заявка более ранний или более поздний номер регистрации в AGEPI.

78. Информирование заявителя рассматриваемой заявки о библиографических данных другой заявки на патент и раскрытие ее содержания до опубликования данных по этой заявке допускается только с согласия заявителя другой заявки.

79. Идентичность сортов устанавливается на основании последнего варианта описаний или технических вопросников, представленных заявителями в установленном порядке.

Раздел 6

Экспертиза заявки на патент, поданной неправомочным лицом

80. Если третье лицо представляет в AGEPI доказательство, что оно возбудило дело в суде против заявителя в отношении установления факта, что именно оно является лицом, имеющим право на получение патента, AGEPI приостанавливает процедуру по принятию решения, за исключением случая, когда третье лицо согласно с продолжением процедуры. Такое соглашение должно быть представлено в письменной форме в AGEPI и не может быть отозвано. Приостановление процедуры не должно произойти до публикации заявки на патент.

81. Если решение судебной инстанции по процедуре испрашивания права на получение патента представлено в AGEPI, заявитель или другие заинтересованные лица оповещаются о том, что процедура по предоставлению патента будет возобновлена с даты, указанной в уведомлении, за исключением случая, когда новая заявка на патент подана в соответствии с пунктом б) части (1) статьи 14 Закона. Если решение судебной инстанции принято в пользу третьего лица, процедура может быть возобновлена только по истечении 3 месяцев с момента вступления в силу решения,

за исключением случая, когда третье лицо испрашивает продолжение процедуры предоставления патента.

82. Одновременно с принятием решения о приостановлении процедуры или позднее AGEPI может установить дату, на которую оно намерено продолжить свою процедуру, без учета прохождения процедуры против заявителя, предусмотренной в пункте 80 настоящего Положения. Об этой дате уведомляется третье лицо, заявитель и, при необходимости, другие заинтересованные лица. Если до этой даты не представлено решение суда, AGEPI может продолжить процедуру.

Раздел 7 **Техническая экспертиза сорта**

83. В течение одного месяца с даты уведомления заявителя о положительном результате экспертизы по существу по заявке AGEPI передает Государственной комиссии копии следующих документов в отношении заявки:

1) бланк заявления, технический вопросник и любой другой документ, представленный заявителем, содержащий полезную информацию для проведения технической экспертизы сорта;

2) ходатайство заявителя о конфиденциальности данных в отношении компонентов сорта в соответствии с частью (3) статьи 67 Закона;

3) документы по возражениям, основанным на несоблюдении условий, установленных в статьях 7-9 Закона.

84. Техническая экспертиза сорта проводится согласно методикам, установленным Государственной комиссией на базе международных норм и стандартных рекомендаций, разработанных UPOV, дополненных существующими национальными нормами для тестирования сортов, которые считаются специфическими для педоклиматических условий страны для каждого вида в отдельности.

85. Продолжительность тестирования устанавливается Государственной комиссией на базе международных норм по тестированию сортов, в частности, на основании Руководства UPOV об экспертизе отличимости, однородности и стабильности новых сортов растений. В исключительных случаях продолжительность тестирования может быть продлена Государственной комиссией или по ходатайству заявителя при условии уплаты дополнительной таксы.

86. С целью правильного проведения тестов по выращиванию заявитель предоставляет информационный материал о способе выращивания сорта-кандидата.

87. Если заявитель представляет результаты тестирования, проведенного компетентным органом одной из стран-членов UPOV, Государственная комиссия проверяет, представлены ли они с согласия и при соблюдении условий уплаты, установленных соответствующим компетентным органом, согласно которым такса за покупку технического отчета у компетентного органа государства-члена UPOV уплачивается заявителем ведомству, тестировавшему сорт и составившему отчет о технической экспертизе, а также подвергает представленные результаты формальному анализу для их признания или непризнания.

88. Если Государственная комиссия принимает решение о непризнании результатов тестирования согласно пункту 87 настоящего Положения, она уведомляет об этом факте заявителя, предоставляя ему 3-месячный срок для ответа и возможность провести тестирование сорта-кандидата при условии уплаты установленной таксы.

89. На базе анализа результатов тестов по выращиванию, проведенных в соответствии со статьей 46 Закона, или результатов тестирования, проведенного компетентным органом в

государстве-члене UPOV, представленных заявителем, Государственная комиссия составляет отчет о технической экспертизе, содержащий оценку соответствия испытуемого сорта-кандидата условиям согласно статьям 7-9 Закона.

90. Если Государственная комиссия на базе результатов технической экспертизы устанавливает, что сорт не выполняет условия статей 7-9 Закона, отчет о технической экспертизе должен содержать причины, на которых основано такое утверждение.

91. Отчет о технической экспертизе должен быть подписан лицом, ответственным за проведение технической экспертизы, и содержать указание о его предназначении исключительно для использования AGEPI в соответствии с частью (5) статьи 48 Закона.

92. Государственная комиссия передает отчет о технической экспертизе в AGEPI, которое информирует заявителя о результатах технической экспертизы, предоставляя ему 3-месячный срок для направления своих замечаний.

93. Если заявитель не выполняет требования в соответствии с частью (4) статьи 46 Закона в установленный срок, Государственная комиссия уведомляет об этом AGEPI. В этом случае заявка считается отозванной.

Раздел 8

Рассмотрение возражений в отношении заявки на патент

94. Возражения, поданные согласно статье 49 Закона, должны содержать:

- 1)** имя заявителя и номер поданной заявки, к которой относится возражение;
- 2)** данные о личности автора возражения;
- 3)** если автор возражения назначил патентного поверенного, – его имя и адрес;
- 4)** заявление, содержащее мотивы, на которых основано возражение, а также факты, доказательства и аргументы, представленные в пользу возражения.

95. Если в отношении заявки на патент представлено несколько возражений, AGEPI может их рассматривать одновременно.

96. Если обнаружено, что поданное возражение не выполняет требования, установленные в статье 49 Закона и в пункте 94 настоящего Положения, AGEPI уведомляет лицо, подавшее возражение, об обнаруженных недостатках, предоставляя ему месячный срок для их устранения. Если в установленный срок недостатки не устранены, возражение отклоняется.

97. AGEPI уведомляет заявителя о принятых возражениях и предлагает ему представить ответ в течение 2 месяцев с даты получения уведомления. Если возражение относится к наименованию сорта, в течение представленного срока заявитель может представить новое предложение о наименовании сорта.

98. Если AGEPI устанавливает, что возражение основано на причинах, которые могут служить основанием для отклонения заявки, об этом факте уведомляют заявителя и предлагают ему в течение 3 месяцев представить аргументированный ответ на причины, изложенные в возражении. Если заявитель не представляет аргументы против мотивов отклонения заявки в установленный срок, AGEPI отклоняет заявку.

Раздел 9

Решения AGEPI

99. Если из отчета о технической экспертизе следует, что сорт не выполняет, по меньшей мере, одно из условий статей 7–10 и 36 Закона, AGEPI уведомляет заявителя о мотивах, служащих

основанием для отклонения заявки, предоставляя ему 3-месячный срок для представления своих замечаний.

100. Если заявитель не представляет обоснованные аргументы против причин отклонения заявки в установленный срок, AGEPI принимает решение об отклонении заявки.

101. AGEPI публикует в BOPI сведения о решении об отклонении заявки или о предоставлении патента в течение 2 месяцев с даты, на которую оно было направлено заявителю.

102. В BOPI публикуются сведения о решении о предоставлении патента, содержащие следующие данные:

- 1)** номер заявки;
- 2)** дату подачи заявки;
- 3)** фамилию или наименование патентообладателя/патентообладателей, код страны;
- 4)** фамилию селекционера/селекционеров, код страны;
- 5)** общепринятое название вида и ботанический таксон;
- 6)** наименование сорта;
- 7)** номер патента.

103. Одновременно с опубликованием в BOPI сведений о предоставлении патента официальное описание сорта выкладывается в библиотеке AGEPI для ознакомления.

Раздел 10 Отзыв заявки

104. Отзыв заявки осуществляется исключительно по ходатайству заявителя или представителя/патентного поверенного при условии уплаты установленной таксы.

105. Если процедура технической экспертизы сорта началась, сумма уплаченных такс за техническую экспертизу сорта не возвращается заявителю.

106. Отозванная заявка на патент не влечет юридических последствий, последующие действия заявителя не могут быть основаны на базе этой заявки (при подаче последующей заявки не может быть испрошен приоритет с даты подачи отзванной заявки или ее дополнительных материалов).

107. Ходатайство об отзыве заявки не может быть отозвано.

108. Дата получения ходатайства об отзыве в AGEPI является и датой, с которой заявка считается отзванной.

109. Данные об опубликованных в установленном порядке и отзваных заявках публикуются в BOPI.

IV. ВЫДАЧА И ПОДДЕРЖАНИЕ В СИЛЕ ПАТЕНТА

Раздел 1 Выдача патента

110. Одновременно с публикацией сведений о предоставлении патента AGEPI регистрирует патент в Национальном регистре патентов на сорта растений.

111. Если не были поданы протесты или поданные протесты были отклонены, в течение 3 месяцев с даты опубликования сведений о предоставлении патента AGEPI выдает патент лицу, от имени которого он был испрошен, и публикует данные о нем в BOPI.

К патенту прилагается официальное описание сорта.

112. При наличии нескольких патентообладателей патент выдается только одному, указанному в договоре, заключенном между заявителями, или, если такой договор не представлен, патент выдается первому из заявителей, внесенных в заявку. Совладельцы и селекционеры могут испросить копии патента при условии уплаты установленной таксы.

113. Патентообладатель обязан представить документ об уплате таксы за выдачу патента не позднее 3 месяцев с даты публикации сведений о предоставлении патента.

114. Одновременно с документом об уплате таксы за выдачу патента патентообладатель должен представить документ об уплате таксы за поддержание патента в силе за первый год действия.

115. Если патентообладатель не представил в установленный срок документ об уплате таксы за выдачу и поддержание в силе патента за первый год действия, процедура выдачи патента приостанавливается, и об этом факте уведомляют патентообладателя. Если патентообладатель в течение 6 месяцев с пропущенной даты не представил ходатайство о восстановлении пропущенного срока и документ об уплате соответствующих такс, AGEPI принимает решение о лишении патентообладателя прав, вытекающих из патента. Данное решение доводится до сведения патентообладателя и публикуется в BOPI.

116. AGEPI ежемесячно публикует в BOPI перечень выданных патентов на сорт растения. Датой выдачи патента является дата публикации в BOPI сведений о выдаче патента.

117. В BOPI публикуются данные о выданных патентах, включающие:

- 1)** номер патента;
- 2)** дату подачи заявки;
- 3)** фамилию или наименование патентообладателя(лей), код страны;
- 4)** фамилию селекционера(ров), код страны;
- 5)** дату представления патента;
- 6)** общепринятое название и ботанический таксон;
- 7)** наименование сорта.

118. По заявлению патентообладателя AGEPI может выдать дубликат патента, если оригинал утерян или пришел в негодное состояние, или не может быть восстановлен по другим обоснованным причинам, при условии уплаты установленной таксы.

Раздел 2

Поддержание в силе патента

119. Ежегодная такса за поддержание патента в силе оплачивается до первого дня каждого года действия, но не ранее, чем за 3 месяца до начала следующего года действия патента.

120. Пропущенный срок оплаты таксы за поддержание патента в силе может быть восстановлен в течение не более 6 месяцев с даты пропущенного срока при условии уплаты установленной таксы.

121. Если патентообладатель не представил документ об уплате таксы за поддержание патента в силе в установленный срок и не представил в течение 6 месяцев с даты пропущенного срока

документ об уплате таксы в установленном размере и дополнительной таксы, AGEPI публикует в ВОPI информацию о лишении прав патентообладателя.

122. Если в течение периода поддержания патента в силе наименование сорта должно быть изменено на основании статьи 62 Закона, AGEPI сообщает патентообладателю причины, которые объясняют необходимость этих изменений, устанавливает срок, в течение которого патентообладатель должен предложить измененное наименование, и уточняет, что в случае несоблюдения этого требования AGEPI, согласно статье 24 Закона, может принять решение о лишении прав патентообладателя.

Патентообладатель должен представить свои предложения об измененном наименовании в 2 экземплярах.

Если AGEPI не принимает предложение по измененному наименованию, патентообладатель должен представить новое предложение о наименовании сорта в срок, установленный AGEPI.

Раздел 3 **Отказ от патента или передачи прав на патент**

123. Заявление об отказе от патента заполняется на типовом бланке, утвержденном AGEPI, и считается поданным после уплаты установленной таксы.

124. Если патентообладатель отказывается от патента, селекционер имеет преимущественное право подать заявку на его получение на свое имя при условии уплаты установленной таксы за внесение соответствующих изменений в Национальный регистр патентов на сорта растений и в патент.

125. Если патент является объектом лицензионного договора, отказ от патента возможен только с согласия лицензиата.

Если лицензия была зарегистрирована AGEPI, отказ вносится в Национальный регистр патентов только через 2 месяца с даты, на которую патентообладатель представил в AGEPI документ, из которого следует, что патентообладатель проинформировал лицензиата о своем намерении отказаться от патента.

Если до истечения этого срока патентообладатель представляет в AGEPI доказательства о согласии лицензиата, отказ незамедлительно регистрируется.

126. В случае передачи прав на патент ходатайство о выдаче новым патентообладателем неисключительной лицензии согласно части (2) статьи 61 Закона подается в течение 3 месяцев с даты внесения нового патентообладателя в Национальный регистр патентов на сорта растений.

V. ПУБЛИЧНОЕ ИНСПЕКТИРОВАНИЕ

127. Инспектирование регистров или материалов заявки согласно статье 67 Закона осуществляется на основании письменного заявления, поданного в AGEPI.

128. По заявлению, AGEPI позволяет инспектировать регистры или документы, касающиеся заявки, выдавая выдержки из регистров или копии документов испрашивающему их лицу при условии уплаты установленной таксы.

По заявлению, документы могут инспектироваться путем письменного сообщения информации, содержащейся в них. Кроме того, AGEPI может требовать от заинтересованного лица самостоятельно ознакомиться с информацией, если это необходимо в связи с объемом сообщаемой информации.

129. Документы, содержащиеся в заявках, которые не были опубликованы, могут быть предложены для инспектирования исключительно с разрешения заявителя.

130. До опубликования заявки AGEPI сообщает третьим лицам, при условии уплаты установленной таксы, следующую информацию:

1) номер заявки;

2) дату подачи заявки и, если был испрошен приоритет, дату приоритета, страну подачи первоначальной заявки и номер первоначальной заявки;

3) фамилию или наименование заявителя.

131. Не подлежат ознакомлению документы:

1) касающиеся проектов решений AGEPI, о которых не уведомляются заинтересованные стороны;

2) содержащие указание селекционера в случае его отказа быть упомянутым в таком качестве;

3) которые содержат информацию, указанную в части (3) статьи 67 Закона;

4) внутреннего пользования, в том числе касающиеся изменения состава Комиссии по рассмотрению возражений или содержащие возражения против ее членов.

132. Ограничения по инспектированию материалов заявки, согласно пункту 131 настоящего Положения, не применяются в случае инспектирования документов, содержащихся в заявке судебными инстанциями.

133. Если заявка отозвана, материалы заявки могут быть инспектированы исключительно по письменному согласию заявителя или по судебному запросу.

134. Инспектирование тестирования сортов допускается по заявлению, представленному в письменной форме в Государственную комиссию, которая может обеспечить доступ к тестируемым образцам.

Председатель Государственной комиссии устанавливает детали процедуры инспектирования тестирования сортов с целью обеспечения мер по защите прав заявителя или патентообладателя.

135. Любое лицо вправе испросить у AGEPI копии материалов, указанных в уведомлении, решении или в отчете об экспертизе.

AGEPI направляет копии материалов в течение 2 месяцев с даты получения запроса, при условии уплаты установленной таксы.

VI. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Раздел 1

Корреспонденция

136. Корреспонденция при переписке с заявителем осуществляется по адресу, указанному в заявке на патент, или по адресу представителя/патентного поверенного. Если такой адрес не указан, корреспонденция направляется по адресу заявителя, указанного в заявлении первым.

137. AGEPI ведет переписку по каждой заявке в отдельности.

138. Материалы, направляемые в AGEPI после подачи заявки, должны содержать ссылку на ее номер и подпись заявителя или представителя/патентного поверенного. В противном случае они не принимаются к рассмотрению.

139. Материалы, дополняющие или изменяющие документы, содержащиеся в заявке, представляются для каждого экземпляра соответствующего документа заявки на государственном языке или в переводе на государственный язык.

140. Если изменения касаются опечаток, стилистических ошибок, погрешностей в указании библиографических данных и т.п. и если исправление документа не ведет к ухудшению качества изображения при размножении, необходимость внесения исправлений может быть выражена в письме заявителя.

141. Если AGEPI направляет заявителю уведомление, сроки проведения экспертизы заявки продлеваются на период, исчисляемый с даты отправления уведомления до даты поступления ответа заявителя.

Раздел 2 **Продление срока и восстановление пропущенного срока**

142. Заявление о продлении срока составляется в свободной форме. Срок, необходимый для продления, может быть указан заявителем непосредственно в заявлении о продлении или в нескольких последовательно поданных заявлениях при условии, что каждое последующее заявление будет подано до истечения срока, продленного на основании предыдущего заявления.

143. В случае несоблюдения срока представления заявления о продлении, оно не принимается, о чем уведомляется заявитель.

144. К заявлению о продлении прилагается документ об оплате таксы в установленном объеме для продления срока. Если этот документ не представлен, заявление о продлении срока считается не поданным, о чем уведомляется заявитель.

145. Заявление о восстановлении пропущенного срока составляется в свободной форме. Заявитель или патентообладатель подает заявление о восстановлении пропущенного срока не позднее 6 месяцев с даты его истечения. При несоблюдении этого условия заявка на патент считается оставленной без внимания и отклоняется, а в отношении патента принимается решение о лишении патентообладателя прав, о чем уведомляется заявитель или патентообладатель.

146. Заявление о восстановлении пропущенного срока считается поданным после уплаты соответствующей таксы в установленном размере и приложения испрошенных материалов, в противном случае заявление о восстановлении пропущенного срока отклоняется, о чем уведомляется заявитель или патентообладатель.

Раздел 3 **Восстановление прав**

147. AGEPI по заявлению заявителя/патентообладателя допускает восстановление прав при условии, что несоблюдение срока имело место вопреки принятию всех мер, продиктованных обстоятельствами, или что любое опоздание было непреднамеренным.

Восстановление прав осуществляется при условии уплаты установленной таксы и представления документов, подтверждающих мотивы невыполнения действия в срок.

148. Одновременно с заявлением о восстановлении прав подается документ, подтверждающий выполнение действий, в отношении которых срок был пропущен.

149. Для восстановления прав в отношении патента документом, указанным в пункте 148 настоящего Положения, является документ об уплате таксы, установленной для льготного 6-месячного периода, и годовой таксы за поддержание в силе в установленном размере, срок уплаты которой был пропущен.

150. Если в заявлении о восстановлении прав не указаны причины невыполнения действия в срок, заявитель или патентообладатель представляет эти причины, подтвержденные документально в срок, указанный в уведомлении AGEPI.

151. AGEPI в течение 1 месяца рассматривает заявление о восстановлении прав, документы, подтверждающие основания невыполнения действий в срок, соблюдение условий, установленных в пунктах 148-150 настоящего Положения, после чего принимает решение о принятии или отклонении заявления о восстановлении прав.

152. Если AGEPI намерено принять решение об отклонении заявления о восстановлении прав, оно уведомляет заявителя или правообладателя о причинах отказа, предоставляя ему 3-месячный срок с даты направления уведомления для представления своих замечаний по намерениям об отказе.

Если документы, представленные заявителем или правообладателем, не доказывают обоснованность невыполнения действия в срок или если в установленный срок не был представлен какой-либо ответ, AGEPI принимает решение об отклонении заявления о восстановлении прав.

153. Информация о заявках, по которым возобновлена процедура экспертизы, и о восстановленных патентах публикуется в BOPI.

Aprobată
prin ordinul Directorului general
nr. 53 din 13 mai 2009

**INSTRUCȚIUNE
privind circulația documentelor electronice în cadrul procedurilor
de depunere, examinare și înregistrare a obiectelor de proprietate intelectuală**

I. Dispoziții generale

1. Instrucțiunea privind circulația documentelor electronice în cadrul procedurilor de depunere, examinare și înregistrare a obiectelor de proprietate intelectuală (în continuare – Instrucțiune) este elaborată în baza Legii cu privire la documentul electronic și semnătura digitală nr. 264-XV din 15.07.2004 (în continuare – Legea), Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind ordinea de aplicare a semnăturii digitale în documentele electronice ale autorităților publice nr. 320 din 28.03.2006, Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Concepției Sistemului integrat de circulație a documentelor electronice nr. 844 din 26.07.2007 și stabilește modul de creare, expediere, primire și păstrare a documentelor electronice în cadrul procedurilor de depunere, examinare și înregistrare a obiectelor de proprietate intelectuală la AGEPI.

2. Prezenta Instrucțiune se aplică oricărui document recepționat sau transmis de către AGEPI prin mijloace electronice și căruia i s-a aplicat semnătura digitală în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

3. Documentul electronic reprezintă informația în formă electronică creată, structurată, prelucrată, păstrată și transmisă cu ajutorul computerului, al altor dispozitive electronice sau mijloace tehnice și de program, semnată cu semnătură digitală în conformitate cu Legea.

4. Nu se acceptă ca documente electronice documentele care nu sunt însotite de semnătura digitală a persoanei cu drept de întocmire a documentelor respective sau a reprezentantului acesteia în limita împuternicirilor acordate prin procură sau prin alt act de reprezentare.

5. Semnătura digitală se aplică în documentele electronice ale AGEPI de către persoanele abilitate, în modul stabilit, să semneze cu semnătura olografă documentele echivalente pe suport de hârtie.

6. Circulația documentelor electronice se efectuează prin scanarea, imprimarea pe suport de hârtie, într-un exemplar, a documentului expediat sau primit și stocarea acestuia în dosarul pe suport de hârtie.

II. Expedierea documentelor electronice

7. Documentul electronic se expediază împreună cu scrisoarea de însotire. Scrisoarea de însotire se criptează și i se aplică semnătura digitală.

8. Cererea de înregistrare a obiectului de proprietate intelectuală se redactează în format Word pe un formular-tip, aprobat de AGEPI, corespunzător obiectului de proprietate intelectuală solicitat pentru înregistrare, se salvează sub un oarecare nume și i se aplică semnătura digitală.

Formularele cererilor sunt plasate pe site-ul www.agepi.md

9. Pentru a primi în mod automatizat confirmarea receptiunii, respectiv vizualizării documentului electronic de către AGEPI, este necesar până la expedierea documentului electronic, să fie solicitată confirmarea receptiunii informației (de ex.: în MS Outlook 2003 se optează în meniul Options „Request

a delivery receipt for this message") și confirmarea vizualizării acesteia (de ex.: în MS Outlook 2003 se optează în meniu Options „Request a read receipt for this message”).

10. Documentul electronic se expediază pe adresa cerere@agepi.md

III. Recepționarea documentelor electronice

11. Recepționarea documentelor electronice la AGEPI se efectuează de către persoanele responsabile din cadrul AGEPI, desemnate prin ordinul Directorului general (în continuare – persoana responsabilă).

12. Persoana responsabilă are următoarele atribuții:

a) recepționează documentele electronice conform operațiunilor specificate la pct. 13-14;

b) expediază solicitanților/reprezentanților, conform operațiunilor specificate la pct. 20, documentele electronice privind cererile de înregistrare a obiectelor de proprietate intelectuală care au obținut dată și număr de depozit.

13. Persoana responsabilă, utilizând operațiunile Copy/Paste, stochează documentul electronic în Arhiva electronică a AGEPI, păstrându-i numele, cu care a fost expediat de către solicitant/reprezentant.

14. Documentul electronic se imprimă într-un exemplar, se autentifică cu sintagma „Copia documentului electronic este conformă originalului”, i se atribuie număr, dată și semnătura persoanei responsabile și se plasează în dosarul pe suport de hârtie corespunzător.

15. Cererea pe suport de hârtie și cererea în format electronic trebuie să fie cu același „nume”. „Numele” cererii pe suport de hârtie reprezintă numărul dosarului atribuit conform consecutivității de recepționare a cererilor în cadrul AGEPI. Numele cererii în format electronic din Arhiva electronică se modifică de persoana responsabilă doar prin utilizarea instrucțiunii Rename, în caz contrar semnătura digitală aplicată cererii dispără.

16. Dacă prin documentul electronic recepționat se solicită înregistrarea unei mărci, persoana responsabilă inserează reproducerea mărcii, o multiplică în 5 exemplare, într-un fișier nou, prin utilizarea instrucțiunilor Copy/Paste, imprimă și taie cele 5 exemplare, plasându-le într-un plic.

17. Dacă prin documentul electronic recepționat se solicită înregistrarea unui obiect de proprietate intelectuală de mai mulți solicitanți, documentele cererii de înregistrare se semnează de toți solicitanții sau de reprezentantul acestora, în cazul în care există împuternicirea eliberată în modul corespunzător.

18. Dosarul pe suport de hârtie referitor la obiectul de proprietate intelectuală solicitat spre înregistrare se transmite de persoana responsabilă pentru efectuarea procedurilor corespunzătoare în Departamentul respectiv din cadrul AGEPI, în funcție de obiectul de proprietate intelectuală la care cererea se referă.

19. Cererea de înregistrare a obiectului de proprietate intelectuală pe suport de hârtie cu număr de depozit se scanează și se expediază solicitantului/reprezentantului ca document electronic prin aplicarea semnături digitale a persoanei responsabile.

20. Pentru a primi în mod automatizat confirmarea recepționării, respectiv vizualizării documentului electronic de către solicitant/reprezentant, este necesar, până la expedierea documentului electronic, să fie solicitată confirmarea recepționării informației (de ex.: în MS Outlook 2003 se optează în meniu Options „Request a delivery receipt for this message”) și confirmarea vizualizării acesteia (de ex.: în MS Outlook 2003 se optează în meniu Options „Request a read receipt for this message”).

Утверждена
приказом Генерального директора
№ 53 от 13 мая 2009 г.

ИНСТРУКЦИЯ
об электронном документообороте в рамках
процедур подачи, рассмотрения и регистрации объектов
интеллектуальной собственности

I. Общие положения

1. Инструкция об электронном документообороте в рамках процедур подачи, рассмотрения и регистрации объектов интеллектуальной собственности (далее – Инструкция) разработана на основании Закона об электронном документе и цифровой подписи № 264-XV от 15.07.2004 (далее – Закон), Положения Правительства об утверждении Положения о порядке применения цифровой подписи в электронных документах органов публичной власти № 320 от 28.03.2006, Положения Правительства об утверждении концепции интегрированной системы электронного документооборота № 844 от 26.07.2007, и устанавливает порядок создания, отправления, получения и хранения электронных документов в рамках процедур подачи рассмотрения и регистрации объектов интеллектуальной собственности в AGEPI.

2. Настоящая Инструкция применяется в отношении каждого документа, полученного или переданного AGEPI посредством электронных средств связи, на котором имеется цифровая подпись в соответствии с действующим законодательством.

3. Электронный документ представляет собой информацию в электронной форме, созданную, структурированную, обработанную, сохраненную и переданную с помощью компьютера, других электронных устройств или технических средств и программ, подписанную цифровой подписью в соответствии с Законом.

4. В качестве электронных документов не принимаются документы, не сопровождающиеся цифровой подписью лица, имеющего право на составление соответствующих документов, или его представителя в рамках полномочий, предоставляемых доверенностью или другим документом о представительстве.

5. Цифровая подпись используется в электронных документах AGEPI лицами, уполномоченными в установленном порядке подписывать собственноручной подписью подобный документ на бумажном носителе.

6. Электронный документооборот осуществляется сканированием, распечатыванием на бумажном носителе, в одном экземпляре, документа отправленного или полученного и сохранением его в деле на бумажном носителе.

II. Отправление электронного документа

7. Электронный документ отправляется с приложением сопровождающего письма. Сопровождающее письмо кодируется и подписывается цифровой подписью.

8. Заявка на регистрацию объекта интеллектуальной собственности составляется в формате Word на типовом бланке, утвержденном AGEPI, в соответствии с объектом интеллектуальной собственности, заявленным на регистрацию, запоминается под каким-либо именем с привлечением цифровой подписи.

Бланки заявок размещены на сайте www.agepi.md

9. Для автоматического получения подтверждения приема, соответствующей визуализации электронного документа Агентством, необходимо до отправления электронного документа запросить подтверждение получения информации (например: в MS Outlook 2003 выбирается меню Options „Request a delivery receipt for this message“) и подтверждение его визуализации (например: в MS Outlook 2003 в меню выбирают Options „Request a read receipt for this message“).

10. Электронный документ отправляется по адресу cerere@agepi.md

III. Получение электронных документов

11. Получение электронных документов в AGEPI осуществляется ответственными лицами из AGEPI, назначенными приказом Генерального директора (далее – ответственное лицо).

12. Обязанности ответственного лица заключаются в следующем:

a) получать электронный документ согласно операциям, указанным в п.п. 13-14;

b) отправлять заявителям/представителям электронные документы в отношении заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, на которых имеется дата и номер заявки, согласно операциям, указанным в п. 20.

13. Используя операции Copy/Paste, ответственное лицо сохраняет электронный документ в электронном Архиве AGEPI с сохранением имени, с которым он был отправлен заявителем/представителем.

14. Электронный документ распечатывается в одном экземпляре, удостоверяется синтагмой «Копия электронного документа соответствует оригиналу», ей присваивается номер, дата и проставляется подпись ответственного лица, после чего она поступает на бумажном носителе в соответствующее дело.

15. Заявке на бумажном носителе и в электронном формате должно быть присвоено одинаковое «имя». «Имя» заявки на бумажном носителе представляет собой номер дела, присвоенный согласно последовательности поступления заявок в AGEPI. Имя заявки в электронном формате в электронном Архиве изменяется ответственным лицом только с использованием инструкции Rename, в противном случае цифровая подпись, проставленная в заявке, исчезает.

16. Если в полученном электронном документе испрашивается регистрация товарного знака, ответственное лицо включает изображение товарного знака, размножает его в 5 экземплярах, в новом файле, путем использования инструкции Copy/Paste, распечатывает и вырезает эти 5 экземпляров, помещая их в конверт.

17. Если в полученном электронном документе испрашивается регистрация объекта интеллектуальной собственности несколькими заявителями, документы заявки на регистрацию подписываются всеми заявителями или их представителями, если у них имеются полномочия, выданные соответствующим образом.

18. Дело на бумажном носителе, касающееся регистрации объекта интеллектуальной собственности, в зависимости от объекта интеллектуальной собственности, к которому относится заявка, передается ответственным лицом для проведения соответствующих процедур в соответствующий Департамент AGEPI.

19. Заявка на регистрацию объекта интеллектуальной собственности на бумажном носителе с номером заявки сканируется и отправляется заявителю/представителю в качестве электронного документа путем проставления цифровой подписи ответственного лица.

20. Для автоматического получения подтверждения приема, соответственно, визуализации электронного документа заявителем/представителем, необходимо до отправления электронного документа испросить подтверждение получения информации (например: в MS Outlook 2003 выбирается меню meniu Options „Request a delivery receipt for this message“) и подтверждение его визуализации (например: в MS Outlook 2003 выбирается меню Options „Request a read receipt for this message“).

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială poate fi procurat la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală,
str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1.

Persoanele interesate pot comanda contra cost exemplare individuale pe hârtie sau pe CD.

Consiliul editorial:

Dorian Chiroșca (președinte), Ion Daniliuc, Svetlana Munteanu, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Tudor Jovmir, Ala Gușan, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Iurie Badăr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov, Aurelia Stratan

Tehnoredactare computerizată: Ludmila Patrașco

B O P I nr. 5/2009

Formatul A4

Coli de tipar 27,25

Imprimat la AGEPI