

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

4

2010

Publicat la 30 aprilie 2010

Cronica AGEPI

Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale-2010 „Inovația unește lumea”

Majoritatea oamenilor cunosc semnificația proprietății intelectuale, care însumează drepturile de autor și conexe, drepturile brevetelor, desenelor și modelelor industriale, mărcilor de produse și de servicii etc. Însă mulți le consideră drept noțiuni juridice sau comerciale, cu o relevanță nesemnificativă pentru ei însăși. Pentru a schimba această situație, în anul 2000 statele membre ale OMPI au decis să instituie Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale, alegând data de 26 aprilie, ziua în care a intrat în vigoare Convenția de constituire a OMPI (1970). Inițiativa a aparținut Chinei, iar Adunarea Generală a statelor membre ale Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale a acceptat în unanimitate această propunere.

Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale devine pe an ce trece un eveniment tot mai popular. Din momentul lansării sale, tot mai multe guverne și organizații se implică în activitățile desfășurate de Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale cu prilejul acestei date. În anul curent se împlinesc 10 ani de la instituirea sărbătorii și 40 de ani de la fondarea OMPI.

Pe parcursul anilor Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale a fost marcată sub diverse generice: „Încurajarea creativității”, „Gândește. Inventează. Creează!”, „Să respectăm inovațiile!”, „Să promovăm inovațiile verzi!” – toate aceste sloganuri fiind la unison cu preocuparea permanentă a OMPI privind recunoașterea pe plan mondial a contribuției inventatorilor și creatorilor la făurirea unei lumi mai bune. Activitățile consacrate acestei zile, derulate de OMPI și de oficiile naționale de PI, au un scop comun în întreaga lume: de a încuraja creativitatea umană, a impulsiona capacitatea omului de a visa, a concepe idei noi, utile și originale, a gândi la ziua de mâine, de a inventa viitorul și, mai ales, de a întări și mai mult solidaritatea universală în domeniul creației, fie de natură tehnică, fie artistică.

Genericul proclamat de OMPI pentru anul 2010 este: „Inovația unește lumea”.

În Republica Moldova, Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale este sărbătorită al 10-lea an prin diverse acțiuni menite să pună în valoare rolul deosebit al proprietății intelectuale în dezvoltarea societății. Și în anul curent AGEPI, în colaborare cu alte instituții publice antrenate în procesul de creație, inovare și transfer tehnologic, a desfășurat un amplu program de manifestări.

Reiesind din necesitatea susținerii și stimulării ideilor de creativitate și inventivitate ale elevilor, Academia de Științe a Moldovei, în parteneriat cu Ministerul Educației, Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic și AGEPI, a lansat concursul republican „Cel mai bun elev inovator”, la care participă elevi ai instituțiilor de învățământ preuniversitar din republică. Nominalizarea laureaților va avea loc pe 22 mai 2010, în incinta Bibliotecii Științifice Centrale „Andrei Lupaș” a AŞM. Ceremonia nominalizării laureaților concursului „Invenția anului”, organizat de AGEPI, va avea loc în cadrul Zilei Inventatorului și Raționalizatorului, care se sărbătorește în luna iunie.

În context, merită și menționată organizarea în fiecare an a seminarelor tematice de familiarizare a specialiștilor și managerilor instituțiilor și organizațiilor din sfera științei și inovării, precum și a cadrelor didactice, doctoranzilor și studenților din instituțiile de învățământ superior și mediu de specialitate din republică cu sistemul național și internațional de protecție a proprietății intelectuale. În februarie-aprilie curent, asemenea acțiuni au avut loc la cinci instituții de învățământ superior: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Academia de Transporturi, Informatică și Comunicații, Universitatea AŞM, Universitatea de Stat din Moldova, Academia de Studii Economice din Moldova.

În aceeași serie de acțiuni se înscrive și participarea specialiștilor AGEPI, cu diverse comunicări, la cursul de formare continuă cu genericul „Aplicarea legislației din domeniul proprietății intelectuale”, organizat de Institutul Național al Justiției cu suportul Ambasadei SUA la Chișinău. Timp

de două zile, experti în domeniu din SUA, Marea Britanie, Belgia, România și Republica Moldova, împreună cu judecători, procurori și ofițeri de urmărire penală, au luat în dezbatere modalitățile de aplicare a legislației în domeniul de referință.

Pe agenda manifestărilor desfășurate cu ocazia Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale s-a înscris și Simpozionul științifico-practic „Lecturi AGEPI-2010”, ediția a XII-a, care și-a ținut lucrările în zilele de 21 și 22 aprilie. Tematica ediției curente a fost: „Probleme actuale ale protecției și realizării drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală”. La deschiderea Simpozionului a participat dl Boris Găină, academician coordonator al subsecției Științe agricole a AŞM. Forumul a întrunit cercetători și practicieni, specialiști în domeniul protecției proprietății intelectuale din Republica Moldova, reprezentanți ai oficiilor de PI din Ucraina și România, Oficiului Eurasiac de Brevete (OEAB) antrenați în procesul de protecție juridică și implementare a inovațiilor, în promovarea produselor noi, combaterea contrafaccerii și pirateriei etc. Înainte de deschiderea Simpozionului, la AGEPI a avut loc o conferință de presă consacrată Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale, în cadrul căreia jurnaliștii au avut ocazia să abordeze cele mai fierbinți subiecte legate de crearea, protecția și valorificarea obiectelor de PI. La conferință s-a relansat Concursul jurnaliștilor care reflectă tematica proprietății intelectuale cu genericul „Să construim viitorul țării cu proprietatea intelectuală”, organizat de AGEPI al optulea an consecutiv.

În contextul evenimentelor derulate s-a înscris și Ziua Mondială a Cărții și a Dreptului de Autor, marcată, la inițiativa UNESCO, pe 23 aprilie. Ideea instituirii vine din Spania, unde în această zi sunt comemorați Miguel de Cervantes și William Shakespeare. Astfel, și în Republica Moldova au fost organizate, în colaborare cu Ministerul Culturii și Biblioteca Națională, manifestări consacrate cărții, scriitorilor, editorilor, librărilor, bibliotecarilor, dreptului de autor. De asemenea, AGEPI a făcut bilanțul Concursului republican „Biblioteca publică – partener în promovarea proprietății intelectuale”, ediția a III-a, organizat în comun cu Asociația Bibliotecarilor din Moldova.

Pe 23 aprilie, în Sala cu orgă a avut loc o ședință festivă consacrată Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale, la care au participat dl Vlad Filat, Prim-ministrul Republicii Moldova, acad. Gheorghe Duca, Președintele AŞM, dna Corina Fusu, președinta Comisiei parlamentare pentru cultură, educație, cercetare, tineret, sport și mass-media, dna Lilia Bolocan, Director general AGEPI, reprezentanți ai autorităților publice centrale, ai corpului diplomatic acreditat la Chișinău, cercetători și inventatori, membri ai uniunilor de creație, specialiști în domeniul proprietății intelectuale, mandatari autorizați. Adresându-se celor prezenți, Prim-ministrul Vlad Filat a menționat că valoarea trebuie protejată. Proprietatea intelectuală, drepturile de autor fiind protejate, vor genera eficiență. Se impune o ajustare continuă a cadrului legislativ în domeniul proprietății intelectuale în vigoare la normele europene, dar și asigurarea implementării celui existent. Totodată, premierul a pledat pentru sporirea rolului și a eficienței AGEPI în continuare, în scopul bunei administrări a domeniului de proprietate intelectuală. În cadrul manifestării, Prim-ministrul Vlad Filat și Directorul general AGEPI dr. Lilia Bolocan au înmânat Medalia de aur OMPI „Pentru Creativitate” scriitorului Dumitru Matcovschi. Pe 26 aprilie curent, o medalie similară și-a fost înmânată cântăretelei de operă Maria Bieșu, care, din motive de sănătate, nu a putut participa la ședință.

La aceeași festivitate, celuil mai activ mandatar autorizat al anului 2009, care a contribuit la depunerea a circa 180 de cereri de protecție a OPI, i-a fost înmânat Trofeul AGEPI. De acesta s-a învrednicit Sergiu Șcerbanu, directorul Companiei de proprietate intelectuală „Intelstart”.

Ziua Mondială a Proprietății Intelectuale a constituit și în acest an un bun prilej pentru promovarea realizărilor din sfera cercetare/dezvoltare, stimularea activității inovative, intensificarea colaborării internaționale în domeniul proprietății intelectuale.

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

Nr. 4

30 aprilie 2010

**Agenția de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

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	40-05-70
 Departamentul Promovare și Editură	40-05-80
 Colegiul de redacție	40-05-87
	40-05-89

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

**© AGEPI, 2010
Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1,
MD-2024, Chișinău,
Republica Moldova**

CUPRINS

I.	Invenții	7
	FF4A Brevete de inventie acordate	13
	FF9Y Brevete de inventie de scurtă durată acordate	22
	FG4A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2010.03.31	43
	FG9Y Lista brevetelor de inventie de scurtă durată eliberate la 2010.03.31	43
II.	Modele de utilitate	45
	ND4K Lista modelelor de utilitate reînnoite	52
III.	Soiuri de plante	53
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	55
	FF9E Brevete pentru soiuri de plante acordate	56
	FG9E Brevete pentru soiuri de plante eliberate la 2010.03.31	56
IV.	Mărci	57
	Cereri de înregistrare	60
	Mărci înregistrate în baza cererilor acceptate parțial	103
	Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor eliberate în martie 2010	106
	Lista mărcilor reînnoite	109
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	113
	BA1L Cereri de înregistrare	117
	FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate	152
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în martie 2010	154
	ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	155
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și în ordinea claselor CIDMI	156, 157
	ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	159
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție	161
	Lista modificărilor	162
	Lista contractelor de cesiune	167
	Lista contractelor de licență	171
	Contracte de licență reziliiate	171
	FA9A Lista cererilor de brevet de inventie retrase	172
	FC9A Lista cererilor de brevet de inventie respinse	172
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase	173
	Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grătie)	175
	Lista mărcilor valabilitatea înregistrării cărora expiră în septembrie 2010	176
	Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcilor	177
	FC9L Lista desenelor și modelelor industriale respinse	178
	MK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grătie)	178
	Lista eratelor	179
VIII.	La Comisia de contestații a AGEPI	181
IX.	Decizii ale instanțelor judecătoarești	187
X.	Monitor	

CONTENTS

General information	5
I. Inventions	7
FF4A Granted patents for invention.....	13
FF9Y Granted short-term patents for invention	22
FG4A List of patents for invention issued on 2010.03.31	43
FG9Y List of short-term patents for invention issued on 2010.03.31.	43
II. Utility models	45
ND4K List of renewed utility models.....	52
III. Plant varieties	53
BZ9E Plant variety patent applications	55
FF9E Granted plant variety patents	56
FG9E Plant variety patents issued on 2010.03.31	56
IV. Trademarks	57
Applications for registration	60
Trademarks registered on the basis of partially accepted applications	103
List of certificates on registration of trademarks, issued in March 2010.....	106
List of renewed trademarks	109
V. Appellations of origin.....	
VI. Industrial design	113
BA1L Applications for registration	117
FF4L List of registered industrial designs	152
FG4L List of industrial design certificates, issued in March 2010	154
ND4L List of renewed industrial designs	155
FG4L List of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement ranged in the numerical order and in the order of the ICID	156, 157
ND4L List of renewed industrial designs in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	159
VII. Amendments in the legal status of applications or titles of protection	161
List of amendments	162
List of cession contracts	167
List of licence contracts	171
List of cancelled licence contracts	171
FA9A List of withdrawn patent applications.....	172
FC9A List of rejected patent applications	172
List of withdrawn trademark applications.....	173
List of trademarks registration certificates the term of validity of which has expired (including the grace period)	175
List of trademarks the term of validity of which expires in September 2010.....	176
List of duplicates of trademark registration certificates.....	177
FC9L List of rejected industrial designs.....	178
MK4L List of industrial design registration certificates the term of validity of which has expired (including the grace period)	178
Errata	179
VIII. Appeals Board of AGEPI	181
IX. Court decisions.....	187
X. Monitor	

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация.....	5
I. Изобретения.....	7
FF4A Предоставленные патенты на изобретения.....	13
FF9Y Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения.....	22
FG4A Перечень патентов на изобретения, выданных 2010.03.31	43
FG9Y Перечень краткосрочных патентов на изобретения, выданных 2010.03.31	43
II. Полезные модели	45
ND4K Перечень продленных полезных моделей	52
III. Сорта растений	53
BZ9E Заявки на патент на сорт растения	55
FF9E Предоставленные патенты на сорта растений	56
FG9E Выданные патенты на сорта растений 2010.03.31	56
IV. Товарные знаки	57
Заявки на регистрацию	60
Товарные знаки, зарегистрированные на основании частично акцептированных заявок	103
Перечень свидетельств о регистрации товарных знаков, выданных в марте 2010 г.	106
Перечень продленных товарных знаков	109
V. Наименования мест происхождения товаров	
VI. Промышленные рисунки и модели	113
BA1L Заявки на регистрацию	117
FF4L Перечень зарегистрированных промышленных рисунков и моделей	152
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в марте 2010 г.	154
ND4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	155
FG4L Перечень промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением, расположенных в порядке номеров и по классам МКПО	156, 157
ND4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	159
VII. Изменения в юридическом статусе заявок или охранных документов	161
Перечень изменений	162
Перечень договоров об уступке	167
Перечень лицензионных договоров	171
Перечень расторгнутых лицензионных договоров	171
FA9A Перечень отозванных заявок на патент	172
FC9A Перечень отклоненных заявок на патент.....	172
Перечень отозванных заявок на товарные знаки	173
Перечень свидетельств о регистрации товарных знаков, срок действия которых истек (включая льготный период)	175
Перечень товарных знаков, срок действия которых истекает в сентябре 2010 г.	176
Перечень дубликатов свидетельств о регистрации товарных знаков	177
FC9L Перечень отклоненных промышленных рисунков и моделей	178
MK4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, срок действия которых истек (включая льготный период)	178
Перечень поправок	179
VIII. Комиссия по рассмотрению возражений	181
IX. Решения судебных инстанций.....	187
X. Monitor	

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 normalize ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală
(norma ST. 3 OMPI) referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează
sau înregistrează titluri de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 2009)

AD	Andorra	EA	Oficiul Eurasiacic de Brevete (OEAB)	JO	Iordania	PH	Filipine
AE	Emiralele Arabe Unite	EC	Ecuador	JP	Japonia	PK	Pakistan
AF	Afganistan	EE	Estonia	KE	Kenya	PL	Polonia
AL	Albania	EG	Egipt	KG	Kirghizstan	PT	Portugalia
AM	Armenia	EM	Oficiul de Armonizare pe Piața Internă (mărci, desene și modele) (OHIM)	KH	Cambodgia	PY	Paraguay
AN	Antilele Olandeze	EP	Oficiul European de Brevete (OEB)	KP	Republica Populară Democrată Coreea	QA	Qatar
AO	Angola	ES	Spania	KR	Republica Coreea	QZ	Oficiul Comunitar pentru Soiuri de Plante (Uniunea Europeană) (CPVO)
AP	Organizația Regională Africană de Proprietate Intelectuală (ARIPO)	ET	Etiopia	KW	Kuweit	RO	România
AR	Argentina	FI	Finlanda	KZ	Kazahstan	RS	Serbia
AT	Austria	FK	Insulele Falkland (Malvine)	LA	Repubica Democratică Populară a Laos	RU	Federatia Rusă
AU	Australia	FR	Franța	LB	Liban	RW	Ruanda
AZ	Azerbaidjan	GB	Regatul Unit	LI	Liechtenstein	SA	Arabia Saudită
BA	Bosnia și Herțegovina	GE	Georgia	LK	Sri Lanka	SE	Suedia
BD	Bangladesh	GH	Ghana	LR	Liberia	SG	Singapore
BE	Belgia	GI	Gibraltar	LS	Lesotho	SI	Slovenia
BF	Burkina Faso	GL	Groenlanda	LT	Lituania	SK	Slovacia
BG	Bulgaria	GM	Gambia	LU	Luxemburg	SL	Sierra Leone
BM	Bermude	GN	Guineea	LV	Letonia	SM	San Marino
BN	Brunei Darussalam	GR	Grecia	LY	Jamahiria Arabă Libiană	SN	Senegal
BR	Brazilia	GT	Guatemala	MA	Maroc	SO	Somalia
BS	Bahamas	GW	Guineea-Bissau	MC	Monaco	SV	Salvador
BT	Bhoutan	GY	Guiana	MD	Republica Moldova	SY	Repubica Arabă Siriană
BX	Oficiul din Benelux pentru Proprietate Intelectuală (BOIP)	HK	Regiunea Administrativă Specială Hong Kong a Republicii Populare Chineze	ME	Muntenegru	TD	Ciad
BY	Belarus	HN	Honduras	MG	Madagascar	TH	Thailanda
CA	Canada	HR	Croatia	MK	Fosta Republică Iugoslavă Macedonia	TJ	Tadzhikistan
CF	Repubica Centrafricană	HT	Haiti	MN	Mongolia	TM	Turkmenistan
CG	Congo	HU	Ungaria	MR	Mauritania	TN	Tunisia
CH	Elveția	IB	Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI)	MS	Montserrat	TR	Turcia
CI	Coasta de Fildeș	ID	Indonezia	MT	Malta	TT	Trinidad și Tobago
CL	Chile	IE	Irlanda	MU	Maurice	TW	Taiwan, Provincie a Chinei
CM	Camerun	IL	Israel	MV	Maldivile	UA	Ucraina
CN	China	IN	India	MX	Mexic	US	Statele Unite ale Americii
CO	Columbia	IQ	Irak	MY	Malaysia	UY	Uruguay
CR	Costa Rica	IR	Iran (Repubica Islamică)	MZ	Mozambic	UZ	Uzbekistan
CU	Cuba	IS	Islanda	NG	Nigeria	VE	Repubica Bolivariană a Venezuelaiei
CV	Capul Verde	IT	Italia	NI	Nicaragua	VG	Insulele Virgine (Britanice)
CY	Cipru	JM	Jamaica	NL	Olanda	VN	Vietnam
CZ	Repubica Cehă			NO	Norvegia	WO	Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)
DE	Germania			NP	Nepal	YE	Yemen
DK	Danemarca			NZ	Noua Zeelandă	ZA	Africa de Sud
DO	Repubica Dominicană			OA	Organizația Africană de Proprietate Intelectuală (OAPI)		
DZ	Algeria			OM	Oman		
				PA	Panama		
				PE	Peru		

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

CS	Cehoslovacia	DL/DD	Repubica Democrată Germană	SY/YD	Repubica Democrată Yemen	SU	Uniunea Sovietică
IB	Institutul Internațional de Brevete					YU	Iugoslavia/Serbia și Muntenegru

I

Invenții / Inventions / Изобретения

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

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

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

În prezenta Secțiune se publică date privind cererile de brevet depuse, brevetele de invenție acordate, brevetele de invenție 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 No. 50-XVI of 07.03.2008 on the Protection of Inventions.

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 № 50-XVI от 07.03.2008 г. об охране изобретений.

В соответствии с 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, CONFORM NORMEI ST.9 OMPI**
**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE INVENTIONS, ACCORDING TO WIPO STANDARD ST.9**
**КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ
ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, В СООТВЕТСТВИИ
СО СТАНДАРТОМ ST.9 ВОИС**

- (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 NECESSITIES 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
CONFIRM 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 (полугодовой)

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 (полугодовой)

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 applications

Перечень отклоненных заявок на патент

FG4A Lista brevetelor de inventie eliberate

List of granted patents 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 Decaderi 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

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 nr. 50-XVI din 07.03.2008 privind protecția invențiilor.

Any person concerned shall be entitled 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 the grant of the patent. The opposition shall be reasoned and filed in writing with AGEPI according to the provisions of Art.57(2) of the Law No. 50-XVI of 07.03.2008 on the Protection of Inventions.

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 мотивов, предусмотренных в части (2) ст.57 Закона № 50-XVI от 07.03.2008 г. об охране изобретений.

- (11) **4029 (13) B2**
 (51) Int. Cl.: **C04B 28/00** (2006.01)
C04B 14/22 (2006.01)
E04F 13/00 (2006.01)
E04F 13/14 (2006.01)
B05D 5/00 (2006.01)
B05D 5/06 (2006.01)
- (21) a 2007 0299
 (22) 2007.11.05
 (71)(72)(73) COTELEA Vitalie, MD
 (74) CRASNOVA Nadejda
 (54) **Procedeu de obținere a compozitiei pentru acoperirea decorativă a elementelor de construcție și procedeu de aplicare a acoperirii**
 (57) Inventia se referă la domeniul construcției, și anume la un procedeu de obținere a compozitiei pentru acoperirea decorativă a elementelor de construcție și la un procedeu de aplicare a acoperirii, și poate fi utilizată pentru finisarea decorativă a peretilor, glafurilor, plafonelor și altor elemente ale clădirii.
 Procedeul de obținere a compozitiei pentru acoperirea decorativă a elementelor de construcție include prepararea preliminară a umpluturii prin concasarea și prelevarea fracțiunilor, prepararea liantului și amestecarea ulterioară a acestuia cu umplutura. Totodată, în calitate de umplutură se utilizează sticlă concasată cu fracțiunile de 1,7...5,0 mm, spălată și uscată, iar liantul se prepară prin amestecarea cimentului cu un colorant uscat, la care se adaugă apă la agitare intensă până la starea de masă densă de consistență smântânii și adeziv de polivinilacetat.
 Procedeul de aplicare a acoperirii decorative a elementelor de construcție include curățarea suprafeței, aplicarea grundului, aplicarea compozitiei pentru acoperirea decorativă, netezirea și şlefuirea suprafeței acoperirii decorative. Totodată se utilizează un grund care conține nisip cuartos, se aplică compozitia pentru acoperirea decorativă obținută conform inventiei, care se menține la temperatură de 5...25°C timp de 2...6 ore, apoi suplimentar se prelucrează suprafața cu o soluție de acid clorhidric de 3...10% timp de 5...15 min cu spălarea ulterioară cu apă și menținerea acoperirii decorative obținute timp de 8...10 ore din momentul aplicării ei.

Revendicări: 3

*
* *

- (54) **Process for the obtaining of a composition for decorative coating of building elements and process for the application of coating**
 (57) The invention relates to the field of construction, namely to a process for the obtaining of a composition for decorative coating of building elements and to a process for the application of coating, and can be used for the decorative finishing of walls, slopes, ceilings and other elements of the building.
 The process for the obtaining of a composition for decorative coating of building elements includes the preliminary preparation of the filler by crushing and selecting the fractions, preparation of the binder and subsequent mixing thereof with the filler. At the same time, as filler is used crushed glass with the fractions of 1.7...5.0 mm, which is washed and dried, and the binder is prepared by mixing of cement with a dry colorant, to which is added water with intensive agitation up to the state of a dense sour cream mass and polyvinyl-acetate glue.
 The process for the application of decorative coating includes cleaning of the surface, application of the primer and application of the composition for decorative coating, grading and polishing of the decorative coating surface. At the same time, it is used a primer containing quartz sand, it is applied the composition for decorative coating obtained according to the invention, which is maintained at the temperature of 5...25°C during 2...6 hours, then it is additionally treated the surface with 3...10% solution of hydrochloric acid during 5...15 min with subsequent washing thereof with water and maintenance of decorative coating during 8...10 hours from the moment of its application.

Claims: 3

*
* *

- (54) **Способ получения композиции для декоративного покрытия строительных элементов и способ нанесения покрытия**
 (57) Изобретение относится к области строительства, а именно к способу получения композиции для декоративного покрытия строительных элементов и к способу нанесения покрытия и может быть использовано для декоративной отделки стен, откосов, потолков и других элементов здания.

Способ получения композиции для декоративного покрытия строительных элементов включает предварительную подготовку наполнителя путем дробления и отбора фракций, подготовку связующего и последующее смешивание его с наполнителем. Причем в качестве наполнителя используют дробленое стекло фракций 1,7...5,0 мм, промытое и высушенное, а связующее подготавливают путем смешивания цемента с сухим красителем, к которым добавляют воду при интенсивном перемешивании до состояния густой сметанообразной массы и поливинилацетатный клей.

Способ нанесения декоративного покрытия строительных элементов включает очистку поверхности, нанесение грунтовки, нанесение композиции для декоративного покрытия, выравнивание и шлифовку поверхности декоративного покрытия. При этом используют грунтовку, содержащую кварцевый песок, наносят композицию для декоративного покрытия, полученную согласно изобретению, которую выдерживают при температуре 5...25°C в течение 2...6 часов, затем дополнительно обрабатывают поверхность 3...10% раствором соляной кислоты в течение 5...15 минут с последующей промывкой водой и выдерживают полученное декоративное покрытие в течение 8...10 часов с момента его нанесения.

П. формулы: 3

(11) 4030 (13) B1

(51) Int. Cl.: C12N 1/20 (2006.01)
C12Q 1/00 (2006.01)
C12R 1/32 (2006.01)
C12Q 1/04 (2006.01)

(21) a 2009 0134

(22) 2009.12.12

(71)(72)(73) POPESCU Timofei, MD; SCRIPNIC Svetlana, MD

(54) **Bază pentru prepararea mediilor nutritive pentru cultivarea microorganismelor de genul *Mycobacterium* și procedeu de obținere a acesteia**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la microbiologia clinică și poate fi utilizată pentru diagnosticarea microorganismelor de genul *Mycobacterium*.

Se propune o bază pentru prepararea mediilor nutritive pentru cultivarea microorganismelor de genul *Mycobacterium*, care conține:

sulfat de magneziu, citrat de sodiu, dihidrogenofosfat de potasiu, acid glutamic, hidroxid de sodiu de 20%, alaun de fier și amoniu, glicerină și apă distilată în următorul raport al componentelor, în % masă:

sulfat de magneziu	0,25...0,9
citrat de sodiu	0,25...1,5
dihidrogenofosfat de potasiu	4,5...25,0
acid glutamic	4,5...20,0
hidroxid de sodiu de 20%	1,5....3,5
alaun de fier și amoniu	0,01...0,1
glicerină	8,0...35,0
apă distilată	restul.

Se propune de asemenea un procedeu de obținere a bazei sus-menționate, care include dizolvarea în apă distilată a sulfatului de magneziu, citratului de sodiu și dihidrogenofosfatului de potasiu, încălzirea soluției până la temperatură de 90°C, dizolvarea în ea a acidului glutamic și adăugarea hidroxidului de sodiu de 20%, răcirea și dizolvarea în soluția obținută a alaunului de fier și amoniu și a glicerinei, cu sterilizarea ulterioară la o presiune de 0,5 atm, timp de 15 min.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Base for the preparation of nutrient media for cultivation of microorganisms of *Mycobacterium* genus and process for the obtaining thereof**

(57) The invention relates to medicine, namely to the clinical microbiology and may be used for the diagnosis of microorganisms of *Mycobacterium* genus.

It is proposed a base for the preparation of nutrient media for cultivation of microorganisms of *Mycobacterium* genus, containing: magnesium sulphate, sodium citrate, potassium dihydrogen phosphate, glutamic acid, 20% sodium hydroxide, ammonium iron alums, glycerine and distilled water in the following ratio of ingredients, in mass %:

magnesium sulphate	0.25...0.9
sodium citrate	0.25...1.5
potassium dihydrogen phosphate	4.5...25.0
glutamic acid	4.5...20.0
20% sodium hydroxide	1.5...3.5
ammonium iron alums	0.01...0.1
glycerine	8.0...35.0
distilled water	the rest.

It is also proposed a process for the obtaining of the said base, including dissolution in distilled water of magnesium sulphate, sodium citrate and potassium dihydrogen

phosphate, heating of the solution up to the temperature of 90°C, dissolution therein of glutamic acid and addition of 20% sodium hydroxide, cooling and dissolution in the obtained solution of ammonium iron alums and glycerine with further sterilization at a pressure of 0.5 atm., during 15 min.

Claims: 2

*
* *

- (54) **Основа для приготовления питательных сред для культивирования микроорганизмов рода *Mycobacterium* и способ ее получения**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к клинической микробиологии и может быть использовано для диагностики микроорганизмов рода *Mycobacterium*.
 Предложена основа для приготовления питательных сред для культивирования микроорганизмов рода *Mycobacterium*, содержащая: магний сернокислый, натрий лимоннокислый, калий фосфорнокислый однозамещенный, глютаминовую кислоту, 20% гидроксид натрия, железоаммониевые квасцы, глицерин и дистиллированную воду при следующем соотношении ингредиентов, масс. %:
 магний сернокислый 0,25...0,9
 натрий лимоннокислый 0,25...1,5
 калий фосфорнокислый однозамещенный 4,5...25,0
 глютаминовая кислота 4,5...20,0
 20% гидроксид натрия 1,5....3,5
 железоаммониевые квасцы 0,01...0,1
 глицерин 8,0...35,0
 вода дистиллированная остальное.
 Также предложен способ получения вышеуказанной основы, включающий растворение в дистиллированной воде магния сернокислого, натрия лимоннокислого и калия фосфорнокислого однозамещенного, нагревание раствора до температуры 90°C, растворение в нем глютаминовой кислоты и добавление 20% гидроксида натрия, охлаждение полученного раствора, растворение в нем железоаммониевых квасцов и глицерина с последующей стерилизацией при 0,5 атм, в течение 15 мин.

П. формулы: 2

- (11) 4031 (13) B1
 (51) Int. Cl.: C25C 1/12 (2006.01)
 C25C 5/02 (2006.01)
 B22F 9/02 (2006.01)
 B22F 9/24 (2006.01)
- (21) a 2008 0268
 (22) 2008.10.30
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) GOLOGAN Viorel, MD; BOBANOVA Jana, MD; IVAȘCU Serghei, MD
- (54) **Procedeu galvanic de obținere a pulberii de cupru**
 (57) Invenția se referă la metalurgia pulberilor, în particular la un procedeu galvanic de obținere a pulberii de cupru. Procedeul include utilizarea unui electrolit, care conține, kg/m³: CuSO₄·5H₂O 44...55, H₂SO₄ (d=1,84) 400...550, și a unei surse monofazate de curent. Electroliza se efectuează la temperatura electrolitului de 288...298 K, densitatea catodică a curentului de 0,1...1,0 kA/m², utilizând sursa monofazată de curent, care constă dintr-un comutator, o punte redresoare, un pol al căreia este conectat la clema pozitivă, iar al doilea – la un circuit inductiv-capacitiv, format dintr-un bloc capacitive și un bloc inductiv și conectat prin intermediu unui rezistor variabil la clema negativă, la intrările punctii redresoare este conectat un transformator monofazat, totodată blocul inductiv este executat din câteva bobișe separate, amplasate pe un miez magnetic unic cu posibilitatea conectării selective, având inductivitatea de 5...15 H, iar blocul capacitive este format din condensatoare polare conectate în paralel având capacitatea conturului de 0,015...0,025 F.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Process for the galvanic obtaining of copper powder**
 (57) The invention relates to the powder metallurgy, particularly to a process for the galvanic obtaining of copper powder. The process includes the use of an electrolyte, containing, kg/m³: CuSO₄·5H₂O 44...55, H₂SO₄ (d=1.84) 400...500, and a single-phase current source. The electrolysis is carried out at the electrolyte temperature of 288...298 K, the current cathodic density of 0.1...1.0 kA/m², using the single-phase current source, consisting of a switch, a rectifier bridge, one pole of which is connected to the

positive terminal, and the second one – to an inductive-capacitive circuit, consisting of a capacitive block and an inductive block and connected by means of a variable resistor to the negative terminal, to the inputs of the rectifier bridge is connected a single-phase transformer, at the same time the inductive block is made of several separate coils, placed on a single magnetic core with the possibility of selective connection, having an inductivity of 5...15 H, and the capacitive block consists of polar capacitors connected in parallel, having the capacity of circuit of 0.015...0.025 F.

Claims: 1

Fig.: 1

* * *

(54) **Способ гальванического получения порошка меди**

(57) Изобретение относится к порошковой металлургии, в частности к способу гальванического получения порошка меди. Способ включает использование электролита, содержащего в кг/м³: CuSO₄·5H₂O 44...55, H₂SO₄ (d=1,84) 400...550, и однофазного источника тока. Электролиз осуществляют при температуре электролита 288...298 К, катодной плотности тока 0,1...1,0 кА/м², используя однофазный источник тока, состоящий из коммутатора, выпрямительного моста, один полюс которого подключен к положительной клемме, а второй – к индуктивно-ёмкостному контуру, состоящему из ёмкостного и индуктивного блоков и подключённому через переменный резистор к негативной клемме, к входам выпрямительного моста подключен однофазный трансформатор, при этом индуктивный блок выполнен из нескольких отдельных катушек, расположенных на одном магнитном сердечнике с возможностью селективного подключения, с индуктивностью 5...15 Гн, а ёмкостной блок состоит из полярных конденсаторов, подключенных параллельно, с ёмкостью контура 0,015...0,025 Ф.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 4032 (13) B1

(51) Int. Cl.: C25D 21/18 (2006.01)
C25F 7/02 (2006.01)
C25C 1/06 (2006.01)
C25D 3/20 (2006.01)

(21) a 2009 0094

(22) 2009.05.22

(67)* s 2009 0095, 2009.09.21

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

(72) COVALIOVA Olga, MD

(54) **Procedeu de regenerare a unui electrolit pentru depunerea acoperirilor feroase**

(57) Invenția se referă la un procedeu de regenerare a electrolitilor pentru depunerea acoperirilor feroase pe baza sărurilor de Fe(II) și poate fi aplicată pentru restabilirea pieselor uzate ale mașinilor și mecanismelor.

Esența procedeului include reducerea ionilor de Fe(III) până la Fe(II) pe electrozi volumici poroși penetrabili cu grosimea stratului de 0,5...1,0 cm, cu viteza fluxului de 0,5...0,75 L/m²·s la un regim al curentului periodic pulsativ în două etape cu densitatea curentului catodic J^{k1} al primului impuls de 5...10 A/dm² și cu timpul de polarizare t^{k1} de 10...20 s, iar a celui de al doilea impuls J^{k2} de 25...30 A/dm² și timpul de polarizare t^{k2} de 5...10 s, și raportul timpului sumar de polarizare a impulsurilor ale ambelor etape la timpul pauzei t_p dintre impulsuri de (t^{k1}+t^{k2}) : t_p = 1 : (1...1,5). În calitate de electrozi volumici poroși penetrabili se utilizează materialele fibrocarbonice.

Revendicări: 2

Figuri: 2

* * *

(54) **Process for the regeneration of an electrolyte for the deposition of iron platings**

(57) The invention relates to a process for the regeneration of an electrolyte for the deposition of iron platings on base of Fe(II) salts and may be applied for the reconditioning of worn-out parts of the machines and mechanisms.

Summary of the process includes reduction of Fe(III) to Fe(II) ions on volume-porous flow-type electrodes with the layer thickness of 0.5...1.0 cm, at the flow volume velocity of 0.5...0.75 L/m²·s in a two-step periodic pulse current regime at the cathodic current density of the first pulse J^{k1} of 5...10 A/dm² and the polarization time t^{k1} of 10...20 s, and of the second pulse J^{k2} of 25...30 A/dm² and the polarization time t^{k2} of 5...10 s, in the ratio of

the sum of both pulses to the pause t_p between pulses of $(t^{k1} + t^{k2})$: $t_p = 1 : (1 : 1.5)$. As volume-porous flow-type electrodes are used carbon-fibrous materials.

Claims: 2

Fig.: 2

* * *

- (54) **Способ регенерации электролита для осаждения железных покрытий**
 (57) Изобретение относится к способу регенерации электролитов для осаждения железных покрытий на основе солей Fe(II) и может быть применено для восстановления изношенных деталей машин и механизмов.
 Сущность способа включает восстановление ионов Fe(III) до Fe(II) на объемно-пористых проточных электродах с толщиной слоя 0,5...1,0 см, при объемной скорости протока 0,5...0,75 л/м²·с в режиме двухступенчатого периодического импульсного тока при плотности катодного тока в первом импульсе $J^{k1} 5...10 \text{ A/dm}^2$ и временем поляризации $t^{k1} 10...20 \text{ сек}$, а второго импульса $J^{k2} 25...30 \text{ A/dm}^2$ и временем поляризации $t^{k2} 5...10 \text{ сек}$, в соотношении суммы обоих импульсов к паузе t_p между импульсами $(t^{k1} + t^{k2}) : t_p = 1 : (1...1,5)$. В качестве объемно-пористых проточных электролов используют углеродно-волокнистые материалы.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

- (11) 4033 (13) B2
 (51) Int. Cl.: G06F 17/30 (2006.01)
 G09F 19/00 (2006.01)
 (21) a 2007 0335
 (22) 2007.12.20
 (71)(72)(73) POGHIRCA Igor, MD
 (74) CRASNOVA Nadejda
 (54) **Procedeu de prestare a serviciilor publicitare cu utilizarea comunicației mobile**
 (57) Invenția se referă la procedeele de prestare a serviciilor cu ajutorul mijloacelor comunicației mobile, în particular, a serviciilor publicitare. Procedeul de prestare a serviciilor publicitare cu utilizarea comunicației mobile include crearea la telefonul mobil al furnizorului de publicitate a unui mesaj publicitar, codificarea lui în conformitate cu rubrica publicității, transmiterea mesajului publicitar în baza de date a mesajelor publicitare a serverului ope-

ratorului de comunicație mobilă, procesarea mesajului, transmiterea lui la telefonul mobil al utilizatorului serviciului publicitar prin intermediul mesajelor SMS/MMS, apoi eliminarea mesajului din baza de date a serverului operatorului de comunicație mobilă. Crearea mesajului publicitar se realizează de către furnizorul de publicitate sau de către un serviciu publicitar mobil, cu care este dotat operatorul de comunicație mobilă. Prestarea mesajelor publicitare include transmiterea preliminară abonaților comunicației mobile a unui mesaj SMS cu condițiile de conectare la serviciul publicitar mobil, care conține, inclusiv, codul de conectare la serviciul publicitar mobil și codurile rubricilor mesajelor publicitare, conectarea la serviciul publicitar mobil, înregistrarea utilizatorului după numărul telefonului mobil, introducerea lui în baza de date a utilizatorilor împreună cu informația despre codurile selectate ale rubricilor mesajelor publicitare, codificarea mesajului publicitar prin codul de răspuns, transmiterea mesajului codificat utilizatorului, transmiterea de către utilizatorul serviciului publicitar mobil a codului de răspuns, transmiterea către utilizator a informației despre oferirea bonusului.

Revendicări: 4

Figuri: 1

* * *

- (54) **Process for rendering advertising services using the mobile communications**
 (57) The invention relates to processes for rendering services by means of mobile communication means, in particular advertising services. The process for rendering advertising services using the mobile communications includes the creation at the mobile phone of the advertiser of an advertising message, encoding thereof in accordance with the advertising heading, transmission of the advertising message into the database of advertising messages of the server of the mobile communications operator, processing of the message, transmission thereof to the mobile phone of the user of the advertising service by means of SMS/MMS messages, then deletion thereof from the database of the server of the mobile communications operator. The creation of the advertising message is realized by the advertiser or a mobile advertising service, with which the operator of the mobile communications is equipped. Rendering of advertising messages includes the preliminary transmission to the subscribers of the mobile commun-

nications of a SMS message with the conditions of connection to the mobile advertising service, also including the code of connection to the mobile advertising service and the codes of the headings of advertising messages, the connection to the mobile advertising service, registration of the user by the number of the mobile phone, introduction thereof into the database of users together with the information about the selected codes of the headings of advertising messages, encoding of the advertising message by the response code, transmission of the encoded message to the user, transmission by the user of the mobile advertising service of the response code, transmission to the user of the information about the bonus grant.

Claims: 4

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ предоставления рекламных услуг с использованием мобильной связи**

(57) Изобретение относится к способам предоставления услуг с помощью средств мобильной связи, в частности, рекламных услуг.

Способ предоставления рекламных услуг с использованием мобильной связи включает создание на мобильном телефоне рекламодателя рекламного сообщения, кодирование его в соответствии с рубрикой рекламы, передачу рекламного сообщения в базу данных рекламных сообщений сервера оператора мобильной связи, обработку сообщения, передачу его на мобильный телефон пользователя рекламной службы посредством SMS/MMS сообщений, затем удаление сообщения из базы данных сервера оператора мобильной связи. Создание рекламного сообщения осуществляется рекламодателем или мобильной рекламной службой, которой снабжен оператор мобильной связи. Предоставление рекламных сообщений включает предварительную передачу абонентам мобильной связи SMS сообщения с условиями подключения к мобильной рекламной службе, включающего, в том числе, код подключения к мобильной рекламной службе и коды рубрик рекламных сообщений, подключение к мобильной рекламной службе, регистрацию пользователя по номеру мобильного телефона, внесение его в базу данных пользователе-

лей вместе с информацией о выбранных кодах рубрик рекламных сообщений, кодирование рекламного сообщения кодом отклика, передачу кодированного сообщения пользователю, передачу пользователем мобильной рекламной службы кода отклика, передачу пользователю информации о предоставлении бонуса.

П. формулы: 4

Фиг.: 1

(11) **4034 (13) B1**

(51) Int. Cl.: **G09F 3/03** (2006.01)
G02B 6/02 (2006.01)
E05B 39/02 (2006.01)
E05B 41/00 (2006.01)

(21) a 2009 0114

(22) 2009.11.03

(71)(72)(73) CERBARI Serghei, MD; LUBENSCHII Alexandr, MD

(74) PARASCA Dumitru

(54) **Sigiliu indicator pentru dispozitive metrologice**

(57) Invenția se referă la mijloace pentru sigilarea valorilor materiale, în special a dispozitivelor și aparatelor metrologice.

Sigiliul indicator pentru dispozitive metrologice conține un corp transparent (1) din masă plastică de înaltă rezistență cu o cavitate cilindrică (2) și orificii (3), executate pe suprafața lui laterală pentru un element flexibil (4) de sigilare, și cu o cavitate (5) în care este amplasat un dispozitiv de siguranță (6). Cavitatea (5) este comunicantă cu cavitatea cilindrică (2) prin intermediul unei caneluri străpunse (7). Sigiliul indicator de asemenea conține un miez (8) cu orificii (9) coaxiale cu orificiile (3) de pe suprafața laterală a corpului. Partea de mijloc a miezului (8) conține un canal inelar format de două borduri circulare (12). Dispozitivul de siguranță (6) este executat cu o proeminență (15) cu clichet (16) ce intră în canalul inelar al miezului (8) prin canelura străpunsă (7). Cavitatea (5) și dispozitivul de siguranță (6) sunt executate de formă dreptunghiulară. Pe părțile frontale ale dispozitivului de siguranță (6) sunt executate elemente (17), care contactează cu niște nervuri (18), executate pe părțile laterale interioare ale cavității (5). Partea miezului (8) ce se află între bordurile circulare (12) este executată în formă de cruce (19).

Revendicări: 7

Figuri: 5

*
* *

(54) **Indicator seal for metrology equipment**

(57) The invention relates to means for sealing material values, in particular metrological instruments and apparatus. Indicator seal for metrology equipment includes a transparent body (1) of high-strength plastic material with a cylindrical cavity (2) and holes (3), made on its lateral surface for the flexible sealing element (4), and a cavity (5) wherein a latch (6) is located. The cavity (5) communicates with the cylindrical cavity (2) by means of a through groove (7). The indicator seal also contains a core (8) with holes (9) coaxial with the holes (3) on the lateral surface of the body. The middle part of the core (8) contains an annular groove formed by two annular collars (12). The latch (6) is made with a recess (15) with a long tab (16), which is penetrating through the through groove (7) into the annular groove of the core (8). The cavity (5) and the latch (6) are made of rectangular shape. On the faces of the latch (6) are made elements (17), which come in contact with the ribs (18), made on the inner lateral sides of the cavity (5). The part of the core (8), located between the annular collars (12), is made as a cross (19).

Claims: 7

Fig.: 5

*

*

(54) **Индикаторная пломба для метрологических приборов**

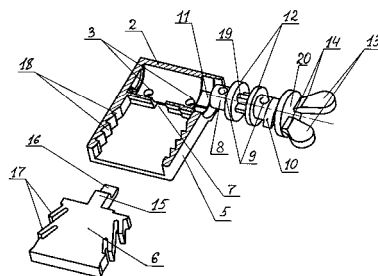
(57) Изобретение относится к средствам для опломбирования материальных ценностей, в частности метрологических приборов и аппаратов.

Индикаторная пломба для метрологических приборов содержит прозрачный корпус (1) из высокопрочной пластмассы с цилиндрической полостью (2) и отверстиями (3), выполненными на его боковой поверхности для гибкого элемента (4) опломбирования, и полостью (5), в которой размещена защелка (6). Полость (5) сообщена с цилиндрической полостью (2) посредством сквозного паза (7). Индикаторная пломба также содержит сердечник (8) с отверстиями (9), coaxиальными с отверстиями (3) на боковой поверхности корпуса. Средняя часть сердечника (8) содержит кольцевую выемку, образованную двумя кольцевыми буртиками (12). Защелка (6) выполнена с выступом (15) с язычком (16), который через сквозной паз

(7) входит в кольцевую выемку сердечника (8). Полость (5) и защелка (6) выполнены прямоугольной формы. На торцевых сторонах защелки (6) выполнены элементы (17), которые контактируют с ребрами (18), выполненными на внутренних боковых сторонах полости (5). Часть сердечника (8), находящаяся между кольцевыми буртиками (12), выполнена в виде крестовины (19).

П. формулы: 7

Фиг.: 5



(11) 4035 (13) B1

(51) Int. Cl.: H02M 7/10 (2006.01)

H02M 7/19 (2006.01)

F03D 3/04 (2006.01)

F03D 9/00 (2006.01)

(21) a 2008 0264

(22) 2008.10.24

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

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

(54) **Sistem de sumare a energiei electrice a instalatiilor eoliene**

(57) Inventia se referă la instalațiile eoliene, în special la dispozitivele pentru producerea energiei electrice și sumarea acesteia la ieșire.

Sistemul de sumare a energiei electrice a instalațiilor eoliene conține, pentru fiecare instalație eoliană, conectate în serie, un generator (1a...1n), un redresor (2a...2n), un stabilizator (3a...3n), un multiplicator de tensiune (4a...4n) și un bloc de diode redresoare (5a...5n). Întrarea fiecărui bloc de diode redresoare (5a...5n) este conectată la prima ieșire a fiecărui multiplicator de tensiune (4a...4n), iar ieșirile fiecărui bloc de diode redresoare (5a...5n) sunt unite între ele, totodată cele de-a doua ieșiri ale fiecărui multiplicator de tensiune (4a...4n) sunt unite între ele.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

*

(54) **System for the summation of electric power of the wind-power plants**

(57) The invention relates to the wind-power plants, in particular to devices for the production of electric power and output summation thereof.

The system for the summation of electric power of the wind-power plants comprises, for each wind-power plant, connected in series, a generator (1a...1n), a rectifier (2a...2n), a stabilizer (3a...3n), a voltage multiplier (4a...4n) and a rectifier diode assembly (5a...5n). The input of each rectifier diode assembly (5a...5n) is connected to the first output of each voltage multiplier (4a...4n), and the outputs of each rectifier diode assembly (5a...5n) are connected between them, at the same time the second outputs of each voltage multiplier (4a...4n) are connected between them.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

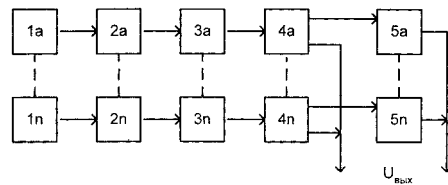
(54) **Система для суммирования электрической энергии ветроэнергетических установок**

(57) Изобретение относится к ветроустановкам, в частности к устройствам для производства электрической энергии и для ее суммирования на выходе.

Система для суммирования электрической энергии ветроэнергетических установок содержит для каждой ветроэнергетической установки последовательно соединенные генератор (1a...1n), выпрямитель (2a...2n), стабилизатор (3a...3n), умножитель напряжения (4a...4n) и блок выпрямительных диодов (5a...5n). Вход каждого блока выпрямительных диодов (5a...5n) подключен к первому выходу каждого умножителя напряжения (4a...4n), а выходы каждого блока выпрямительных диодов (5a...5n) соединены между собой, при этом вторые выходы каждого умножителя напряжения (4a...4n) соединены между собой.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



FF9Y Brevete de inventie de scurtă durată acordate / Granted short-term patents for invention / Предоставленные краткосрочные 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 nr. 50-XVI din 07.03.2008 privind protecția inventiilor.

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 concerned shall be entitled 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 the grant of the patent. The opposition shall be reasoned and filed in writing with AGEPI according to the provisions of Art. 57(2) of the Law No. 50-XVI of 07.03.2008 on the Protection of Inventions.

At the same time as the publication of the mention of the decision to grant a short-term patent for invention, the application documents shall be made available to the public in the AGEPI library, and may 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 г. 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) **177 (13) Y**
 (51) Int. Cl.: **A01G 1/00** (2006.01)
A01N 43/08 (2006.01)
A01N 43/12 (2006.01)
A01N 59/00 (2006.01)
A01P 21/00 (2006.01)
C07J 71/00 (2006.01)
C01G 9/00 (2006.01)
- (21) s 2010 0012
 (22) 2010.01.15
 (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) ȘIȘCANU Gheorghe, MD; TITOVA Nina, MD; CHINTEA Pavel, MD; MALINA Raisa, MD
- (54) **Procedeu de tratare a caisului**
 (57) Inventia se referă la agricultură, în special la pomicultură.
 Procedeul, conform inventiei, include tratarea extraradiculară a caisului în perioada creșterii vegetative intense cu o soluție apoasă ce conține 0,025% de capsicozidă și 0,05% ioni de zinc cu un consum total de 0,15...0,20 L/plantă.
- Revendicări: 1
- *
* *
- (54) **Process for the treatment of apricot**
 (57) The invention relates to agriculture, in particular to horticulture.
 The process, according to the invention, includes the extraroot treatment of apricot in the period of intensive vegetative growth with an aqueous solution containing 0.025% of capsicoside and 0.05% of zinc ions with a total consumption of 0.15...0.20 l/plant.
- Claims: 1
- *
* *
- (54) **Способ обработки абрикоса**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к плодоводству.
 Способ, согласно изобретению, включает внекорневую обработку абрикоса в период интенсивного вегетативного роста водным раствором, содержащим 0,025% капсикозида и 0,05% ионов цинка с общим расходом 0,15...0,20 л/растение.
- П. формулы: 1
- (11) **178 (13) Y**
 (51) Int. Cl.: **A01G 17/00** (2006.01)
A01G 3/00 (2006.01)
- (21) s 2009 0084
 (22) 2009.05.14
 (71)(73) INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD
- (72) DONICĂ Ilie, MD; RAPCEA Mihail, MD; BOGDAN Ion, MD; DONICĂ Nicolai, MD; DONICĂ Andrei, MD
- (54) **Procedeu de tăiere a pomilor fructiferi de vișin, cireș și cais**
 (57) Inventia se referă la pomicultură, în particular la un procedeu de tăiere a pomilor fructiferi de vișin, cireș și cais.
 Esența procedeului constă în aceea că tăierea se execută în cicluri a câte cinci ani. În primul an al ciclului se efectuează limitarea înălțimii pomului, în al doilea an se limitează lățimea pomului de o parte a coroanei de-a lungul intervalului dintre rânduri prin tăierea ramurilor localizate în planul de tăiere amplasat sub un unghi de 18...20° față de verticală, în al treilea an se limitează lățimea pomului de partea opusă a coroanei, în al patrulea an tăierea și scurtarea ramurilor se efectuează în interiorul coroanei, în partea ei superioară, iar în al cincilea an – în interiorul coroanei, în partea ei inferioară. Tăierea la ramificația exterioară se efectuează alternând pe cicluri scurtarea șarpantelor de ordinul întâi și doi.
- Revendicări: 1
- Figuri: 5
- *
* *
- (54) **Process for pruning of fruit-bearing sweet cherry, sour cherry and apricot trees**
 (57) The invention relates to pomiculture, particularly to a process for pruning of fruit-bearing sweet cherry, sour cherry and apricot trees.
 Summary of the process consists in that pruning is carried out in cycles of five years each. In the first year of the cycle it is carried out limitation of the tree height, in the second year it is limited the tree width on one side of the crown along the inter-row by pruning the branches placed in the cutting plane at an angle of 18...20° with the vertical, in the third year it is limited the trees width on the opposite side of the crown, in the fourth year pruning and shortening of branches is carried out inside the crown, in its upper part, and in the fifth year – inside the crown, in the lower part thereof. Pruning for external branching is car-

ried out alternating by cycles the shortening of primary and secondary scaffold branches.

Claims: 1

Fig.: 5

*
* *

- (54) **Способ обрезки плодоносящих деревьев вишни, черешни и абрикоса**
 (57) Изобретение относится к плодоводству, в частности к способу обрезки плодоносящих деревьев вишни, черешни и абрикоса. Сущность способа состоит в том, что обрезку проводят циклами по пять лет. В первый год цикла осуществляют ограничение высоты дерева, во второй год ограничивают ширину дерева с одной стороны кроны вдоль междурядья путем обрезки ветвей, расположенных в плоскости среза, находящейся под углом 18...20° к вертикали, на третий год ограничивают ширину дерева с противоположной стороны кроны, на четвертый год обрезку и укорачивание ветвей осуществляют внутри кроны, в верхней ее части, а на пятый год – внутри кроны, в нижней ее части. Обрезку на внешнее ветвление осуществляют, чередуя по циклам укорачивание скелетных ветвей 1-го и 2-го порядка.

П. формулы: 1

Фиг.: 5

(11) 179 (13) Y

(51) Int. Cl.: A01G 17/00 (2006.01)
 A01G 17/04 (2006.01)
 A01G 17/10 (2006.01)
 A01G 17/14 (2006.01)

(21) s 2009 0152

(22) 2009.08.12

(71)(73) INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD

(72) BOGDAN Ion, MD

(54) **Procedeu de formare a butucului de viță-de-vie și suport temporar pentru realizarea acestuia**

(57) Invenția se referă la agricultură, și anume la viticultură, în special la un procedeu de formare a butucului de viță-de-vie și la un suport temporar pentru realizarea acestuia. Procedeul de formare a butucului de viță-de-vie include formarea butucului fără spalier în formă de cordon cu brațe și corcani cu ajutorul unui suport temporar. Butucul se formează ca un cordon unilateral oblic, a cărui

structură este alcătuită dintr-o tulpină principală cu lungimea de 190...200 cm cu două brațe inelare, orientată în planul rândului sub un unghi de 45...50° față de orizontală; o tulpină secundă cu lungimea de 220...230 cm, orientată în aceeași direcție sub un unghi de 25...30° față de orizontală, care se unește la al patrulea an de la plantare cu tulpina principală a butucului vecin la înălțimea de 85...90 cm de la suprafața solului; și doi corcani cu lungimea de 90 cm, având aceeași orientare, care se unesc prin legare în cruce cu tulpina principală la înălțimea de 60 cm de la suprafața solului și sunt amplasați pe două cotoare rigide cu lungimea de 25 cm, orientate perpendicular rândului în stânga și în dreapta. În calitate de suport temporar se utilizează suportul, conform invenției, de care se fixează tulpina principală și corcanii și care se instalează la al treilea an de la plantare pe o perioadă de 6...7 ani strict în planul rândului de butuci, nemijlocit lângă capul butucului, înclinat sub un unghi de 45...50° față de orizontală și sprijinit de trei mănușchiuri de vergele cu lungimea de 50...60 cm, introduse vertical în sol.

Suportul temporar reprezintă o construcție montabilă-demontabilă, cu lungimea de 240...250 cm, constituită din trei părți: partea de sus cu lungimea de 120...125 cm, formată din trei fragmente de ramuri cu diametrul de 3,0...4,0 cm, unite alăturat prin piroane, dintre care fragmentul de centru este mai lung și de el sunt legate rigid 5...6 traverse cu lungimea de 50 cm, care reprezintă fragmente de ramuri cu diametrul de 1,5...2,0 cm; partea de mijloc cu lungimea de 120 cm, formată din vergele cu diametrul de 1,0...1,5 cm, legate rigid în jurul unui mănușchi de vergele care are lungimea de 50 cm și diametrul de 4,0 cm; și partea de jos cu lungimea de 120...125 cm, formată din trei fragmente de ramuri cu diametrul de 3,0...4,0 cm, unite alăturat prin piroane, dintre care fragmentele laterale sunt mai lungi.

Revendicări: 5

Figuri: 13

*
* *

(54) **Process for the formation of vine bush and temporary support for the realization thereof**

(57) The invention relates to agriculture, namely viticulture, especially to a process for the formation of vine bush and a temporary support for the realization thereof.

The process for the formation of vine bush includes formation of the vine bush without espalier in the form of cordon with shoulders and arms by means of a temporary support. The vine bush is formed as an oblique unilateral cordon, the structure of which is constituted of a main stem of a length of 190...200 cm with two ring-shaped arms, directed in the plane of the row at an angle of 45...50° with the horizontal; a second stem of a length of 220...230 cm, oriented in the same direction at an angle of 25...30° with the horizontal, which joins the fourth year after planting the main stem of a neighboring vine bush at a height of 85...90 cm from soil surface; and two arms of a length of 90 cm, also oriented, which are joined by crosswise binding with the main stem at a height of 60 cm from soil surface and are located on two corneous perennial formations of a length of 25 cm, oriented across the row to the left and to the right. As a temporary support is used the support, according to the invention, to which the main stem and arms are fixed, which is installed the third year after planting for a period of 6...7 years strictly in plane of the row of bushes, directly near the head of the bush, inclined at an angle of 45...50° with the horizontal and supported by three bundles of rods of a length of 50...60 cm, driven vertically into the soil.

The temporary support represents a collapsible design of a length of 240...250 cm, consisting of three parts: the top part with 120...125 cm in length, formed of three fragments of branches with 3.0...4.0 cm in diameter, joined by spikes in a plane, of which the central one is longer and to it there are rigidly tied 5...6 cross arms of a length of 50 cm, representing fragments of branches with a diameter of 1.5...2.0 cm; the middle part of a length of 120 cm, formed of fragments of branches with a diameter of 1.0...1.5 cm, rigidly tied around the bundle of rods having a length of 50 cm and a diameter of 4.0 cm; and the bottom part of a length of 120...125 cm, formed of three fragments of branches with 3.0...4.0 cm in diameter, joined by spikes, of which two lateral fragments are longer.

Claims: 5

Fig.: 13

*
* *

- (54) **Способ формирования виноградного куста и временная опора для его осуществления**
 (57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, а именно к виноградарству, в частности, к способу формирования виноградного куста и временной опоре для его осуществления.
 Способ формирования виноградного куста включает формирование куста без шпалеры в виде кордона с плечами и рукавами при помощи временной опоры. Куст формируют как косой односторонний кордон, структура которого составлена из основного штамба длиной 190...200 см с двумя кольцевидными плечами, ориентированного в плане ряда под углом 45...50° к горизонтали; второго штамба длиной 220...230 см, ориентированного в том же направлении под углом 25...30° к горизонтали, который соединяется на четвертый год после посадки с основным штамбом соседнего куста на высоте 85...90 см от поверхности почвы; и двух рукавов длиной 90 см, также ориентированных, которые соединяются крест-накрест связыванием с основным штамбом на высоте 60 см от поверхности почвы и размещены на двух рожковидных многолетних образованиях длиной 25 см, ориентированных поперек ряда налево и направо. В качестве временной опоры используется опора, согласно изобретению, к которой фиксируют основной штамб и рукава, которая устанавливается на третий год после посадки на период 6...7 лет строго в плоскости ряда кустов, непосредственно рядом с головкой куста, с наклоном под углом 45...50° к горизонтали, и поддерживается тремя пучками веток длиной 50...60 см, воткнутых вертикально в почву.
 Временная опора является сборно-разборной конструкцией длиной 240...250 см, состоящей из трех частей: верхней, длиной 120...125 см, сформированной из трех обрезков веток диаметром 3,0...4,0 см, соединенных гвоздями в одной плоскости, из которых средний имеет большую длину, и к нему жестко привязаны 5...6 поперечин длиной 50 см, представляющие собой обрезки веток диаметром 1,5...2,0 см; средней части, длиной 120 см, сформированной из обрезков веток диаметром 1,0...1,5 см, жестко связанных вокруг пучка из веток, имеющего длину 50 см и диаметр 4,0 см; и нижней части длиной 120...125 см, сформированной из трех обрезков ве-

ток диаметром 3,0...4,0 см, соединенные гвоздями, из которых две боковые имеют большую длину.

П. формулы: 5

Фиг.: 13

(11) **180 (13) Y**

(51) Int. Cl.: **A61B 17/00** (2006.01)
A61B 17/32 (2006.01)
A61B 17/94 (2006.01)
A61B 18/08 (2006.01)

(21) s 2009 0209

(22) 2009.11.11

(71)(73) ISTRATE Viorel, MD; BODRUG Nicolae, MD

(72) ISTRATE Viorel, MD; BODRUG Nicolae, MD; CIUREA Tudorel, RO; PARASCA Vasile, MD; GHIDIRIM Gheorghe, MD; MIŞIN Igor, MD; SAFTOIU Adrian Mircea, RO; NEAMȚU Mihai-Leonida, RO

(54) Metodă de papilectomie endoscopică

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la chirurgia endoscopică și este destinată pentru rezecția neoplaziilor benigne și maligne de formă plată ale papilei mari a duodenului. Metoda, conform inventiei, constă în aceea că se introduce endoscopul până la nivelul papilei mari a duodenului, se marchează linia de rezecție la 2 mm de la marginea tumorii, apoi în stratul submucus, în regiunea tumorii, se injecteză o soluție sterilă până la formarea unui strat de lichid ce separă mucoasa de stratul muscular. Se înălătură endoscopul, se introduce panendoscopul și se aspiră tumoarea împreună cu marginea mucoasei până la linia de marcaj în ajutajul distal al acestuia până la obținerea unei formațiuni mai voluminoase, apoi la baza ei se îmbracă un inel de bandare de cauciuc, după care se înălătură panendoscopul, se introduce endoscopul, se plasează ansa diatermică la baza formațiunii obținute și se rezecă tumoarea.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*
* *

(54) Method of endoscopic papillectomy

(57) The invention relates to medicine, namely endoscopic surgery and is destined for the excision of flat benign and malignant neoplasms of the major duodenal papilla.

The method, according to the invention, consists in that it is introduced the endoscope up to the level of the major duodenal papilla, it is marked the resection line digressing by 2 mm from the tumor margin, then in the submucous layer, in the tumor region, is injected a sterile solution up to the formation of a liquid layer separating the mucosa from the muscular layer. It is removed the endoscope, it is introduced the panendoscope and it is aspirated the tumor together with the margin of mucosa up to the marking line into its distal nozzle up to the obtaining of a more space-occupying lesion, then it is put on its base a tread rubber ring, afterwards it is removed the panendoscope, it is introduced the endoscope, it is applied the hot snare on the base of the obtained mass and it is resected the tumor.

Claims: 1

Fig.: 4

*
* *

(54) Метод эндоскопической папиллэктомии

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к эндоскопической хирургии и предназначено для удаления плоских доброкачественных и злокачественных новообразований большого сосочка двенадцатиперстной кишки. Метод, согласно изобретению, заключается в том, что вводят эндоскоп до уровня большого сосочка двенадцатиперстной кишки, маркируют линию резекции, отступя на 2 мм от края опухоли, затем в подслизистый слой, в области опухоли, вводят стерильный раствор до формирования жидкого слоя, отделяющего слизистую оболочку от мышечного слоя. Выводят эндоскоп, вводят панендоскоп и аспирируют опухоль вместе с краем слизистой оболочки до маркировочной линии в его дистальную насадку с получением более объемного образования, затем на его основание надевают бандажное резиновое кольцо, после чего выводят панендоскоп, вводят эндоскоп, накладывают диатермическую петлю на основание полученного образования и резецируют опухоль.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

- (11) **181 (13) Y**
 (51) Int. Cl.: **A61B 17/03** (2006.01)
A61B 17/94 (2006.01)
- (21) s 2009 0210
 (22) 2009.11.11
 (71)(73) ISTRATE Viorel, MD; BODRUG Nicolae, MD
 (72) ISTRATE Viorel, MD; BODRUG Nicolae, MD; CIUREA Tudorel, RO; PARASCA Vasile, MD; GHIDIRIM Gheorghe, MD; MIŞIN Igor, MD; SAFTOIU Adrian Mircea, RO; NEAMȚU Mihai-Leonida, RO
- (54) **Metodă de închidere a defectului mucoasei gastroduodenale**
- (57) Invenția se referă la medicină, și anume la chirurgia endoscopică și poate fi aplicată pentru închiderea endoscopică a defectelor mari ale mucoasei gastrice și duodenale după înlăturarea endoscopică a formațiunilor precanceroase sau a cancerului incipient. Metoda, conform invenției, constă în aceea că se introduce un endoscop cu două canale, în unul din canale este amplasat un împingător al nodurilor care este executat cu un vârf metalic cu ată, capătul liber al căreia este scos în exterior prin capătul proximal al canalului, iar la capătul distal este executat un laț cu nod tip Roeder. Apoi pe defectul mucoasei se amplasează lațul menționat, pe marginile opuse ale defectului se aplică 2 sau 4 cleme care fixează firul lațului, apoi se strâng lațul de capătul liber al atei până la apropierea maximă a marginilor defectului, după care se aplică cleme suplimentare pentru închiderea completă a defectului.

Revendicări: 1

Figuri: 3

* * *

- (54) **Method of closure of gastroduodenal mucosa defect**
- (57) The invention relates to medicine, namely endoscopic surgery and is destined for the endoscopic closure of big gastroduodenal mucosa defects after endoscopic removal of precancerous masses or incipient cancer. The method, according to the invention, consists in that it is introduced a double-channel endoscope, into one channel of which is placed a node pusher, made with a metal tip with thread, the free end of which is withdrawn outside through the proximal end of the channel, and on the distal end is made a snare with Roeder's knot. Then on the mucosa defect is applied the above-mentioned snare, on the opposite margins of

the defect there are applied 2 or 4 clips, fixing the thread of the snare, then it is tightened the snare by the free end of the thread up to the maximum approach of the defect's margins, afterwards there are applied additional clips for the complete closure of the defect.

Claims: 1

Fig.: 3

* * *

- (54) **Метод закрытия дефекта гастродуоденальной слизистой оболочки**
- (57) Изобретение относится к медицине, а именно к эндоскопической хирургии и предназначено для эндоскопического закрытия больших дефектов гастродуоденальной слизистой оболочки после эндоскопического удаления предраковых образований или начального рака. Метод, согласно изобретению, заключается в том, что вводят двухканальный эндоскоп, в одном канале которого расположен толкатель узлов, который выполнен с металлическим наконечником с ниткой, свободный конец которой выведен наружу через проксимальный конец канала, а на дистальном конце выполнена петля с узлом Родера. Затем на дефект слизистой оболочки накладывают упомянутую петлю, на противоположные края дефекта накладывают 2 или 4 клипсы, которые фиксируют нить петли, затем подтягивают петлю за свободный конец нити до максимального сближения краев дефекта, после чего накладывают дополнительные клипсы для полного закрытия дефекта.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

-
- (11) **182 (13) Y**
 (51) Int. Cl.: **B01D 3/00** (2006.01)
B01D 3/14 (2006.01)
B01D 3/36 (2006.01)
C07C 31/08 (2006.01)
C07C 31/20 (2006.01)

- (21) s 2009 0143
 (22) 2009.07.30
 (71)(73) INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD
 (72) STÎIU Mihai, MD; GĂINA Boris, MD; VIȘNEVSCHII Vladimir, MD; OLARU Constantin, MD; BOUNEGRU Tudor, MD

(54) **Procedeu de obținere a alcoolului etilic deshidratat**

(57) Invenția se referă la industria alcoolului, și anume la un procedeu de obținere a alcoolului etilic deshidratat.

Procedeul de obținere a alcoolului etilic deshidratat până la concentrația de 98,9...99,5% vol. include distilarea alcoolului etilic cu concentrația de 95,5...96,5% vol. în contracurent cu 1,2-propilenglicol în raport de 1:1, lichefierea vaporilor de alcool etilic și colectarea alcoolului etilic deshidratat.

În calitate de alcool etilic pot fi utilizate și fractiile de coadă de la producerea alcoolului etilic rectificat de cereale și melasă, distilatului de vin și alcoolului etilic rectificat de struguri, preventiv concentrat până la 95,5...96,5% vol.

Revendicări: 2

*
* *

(54) **Process for the production of dehydrated ethyl alcohol**

(57) The invention relates to the production of alcohol, namely a process for the production of dehydrated ethyl alcohol.

The process for the production of ethyl alcohol dehydrated to a concentration of 98.9...99.5 vol.% includes the distillation of the ethyl alcohol with a concentration of 95.5...96.5 vol.% in countercurrent with 1,2-propylene glycol in a ratio of 1:1, liquefaction of ethyl alcohol vapors and collection of dehydrated ethyl alcohol.

As ethyl alcohol may also be used the tail fractions of the production of rectified grain and treacly ethyl alcohol, wine distillate and rectified grape ethyl alcohol, preconcentrated up to 95.5...96.5 vol.%.

Claims: 2

*
* *

(54) **Способ получения дегидратированного этилового спирта**

(57) Изобретение относится к производству спирта, а именно к способу получения дегидратированного этилового спирта.

Способ получения этилового спирта дегидратированного до концентрации 98,9...99,5% об. включает дистилляцию этилового спирта с концентрацией 95,5...96,5% об. в противоток с 1,2-пропиленгликолем в соотношении 1:1, охлаждение паров этилового спирта и сбор дегидратированного этилового спирта.

В качестве этилового спирта могут быть использованы и хвостовые фракции от

производства ректифицированного зернового и паточного этилового спирта, винного дистиллята и ректифицированного виноградного этилового спирта, предварительно концентрированного до 95,5...96,5% об.

П. формулы: 2

(11) 183 (13) Y

(51) Int. Cl.: B01F 7/00 (2006.01)

B01F 7/04 (2006.01)

B01F 13/02 (2006.01)

B01F 15/06 (2006.01)

B01J 8/10 (2006.01)

(21) s 2010 0001

(22) 2009.12.30

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

(72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; CEREMPEI Valerian, MD; BALABAN Nicolae, MD; SAVCA Radu, MD

(54) **Utilaj pentru condiționarea în flux a biomasei**

(57) Invenția se referă la utilaje de prelucrare a biomasei în scopul obținerii combustibililor solizi în formă comodă pentru utilizare și poate fi utilizată în industriile prelucrătoare și alimentară, în zootehnie pentru producerea hranei combinate granulate.

Utilajul pentru condiționarea în flux a biomasei conține un malaxor (1) cu un corp (2), în care este amplasat un arbore (3) cu palete (4), mai conține un dispozitiv de producere a aburilor (10), un supraîncălzitor de abur (11), o pompă-dozatoare (13) de apă și un sistem de control termic (14). Corpul (2) este dotat cu ștuțuri de debitare (5) și evacuare (6) a biomasei și un ștut (7) de debitare a aburilor. Dispozitivul de producere a aburilor (10) conține un corp, în care este amplasat un vas turnat din aluminiu, cu capac. În peretii vasului sunt montate încălzitoare electrice tubulare, iar în capac este montat un pulverizator circular, unit cu pompa-dozatoare (13) de apă. În fundul dispozitivului (10) este executat un șir de orificii verticale, unite cu supraîncălzitorul de abur (11), care este unit cu ștutul (7) de debitare a aburilor, și un orificiu orizontal, în care este instalat un traductor de temperatură (15), conectat la sistemul de control termic (14), care este unit cu încălzitoarele electrice tubulare.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Biomass flow conditioning equipment**

(57) The invention relates to the equipment for processing of biomass to produce solid fuel in usable form and can be used in the processing and food industries, livestock farming for the production of granulated fodder.

The biomass flow conditioning equipment contains a mixer (1) with a body (2), wherein it is placed a shaft (3) with blades (4), it also contains a steam generating device (10), a steam superheater (11), a water metering pump (13) and a thermal control system (14). The body (2) is equipped with pipes for feeding (5) and withdrawal (6) of biomass and a steam feeding pipe (7). The steam generating device (10) contains a case, wherein it is placed an aluminum cast capacity, with cover. In the walls of the capacity there are mounted tubular electric heaters, and in the cover it is mounted a round sprayer connected to the water metering pump (13). At the bottom of the device (10) it is made a series of vertical holes, connected to the steam superheater (11), which is connected to the steam generating pipe (7), and a horizontal hole, wherein it is installed a temperature sensor (15) connected to the thermal control system (14) which is connected to the tubular electric heaters.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Оборудование для поточного кондиционирования биомассы**

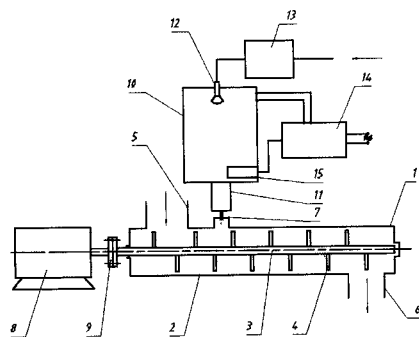
(57) Изобретение относится к оборудованию для обработки биомассы с целью получения твердого топлива в удобной для использования форме и может быть использовано в перерабатывающей и пищевой промышленности, в животноводстве для производства гранулированных комбикормов.

Оборудование для поточного кондиционирования биомассы содержит смеситель (1) с корпусом (2), в котором расположен вал (3) с лопастями (4), еще содержит устройство для производства пара (10), пароперегреватель (11), водяной насос-дозатор (13) и систему термического контроля (14). Корпус (2) снабжен патрубками для подачи (5) и отвода (6) биомассы и патрубком (7) для подачи пара. Устройство для производства пара (10) содержит корпус, в котором размещена алюминиевая литая емкость, с крышкой. В стенках емкости смонтированы трубчатые электронагреватели, а в крышке смонтирован круглый распылитель, соединенный с водяным насосом-дозатором (13). В днище устройства (10) выполнен ряд вертикальных отверстий, соединенных с пароперегревателем (11), который соединен с патрубком (7) для подачи пара, и горизонтальное отверстие, в котором установлен датчик температуры (15), подключенный к системе термического контроля (14), которая соединена с трубчатыми электронагревателями.

вая литая емкость, с крышкой. В стенках емкости смонтированы трубчатые электронагреватели, а в крышке смонтирован круглый распылитель, соединенный с водяным насосом-дозатором (13). В днище устройства (10) выполнен ряд вертикальных отверстий, соединенных с пароперегревателем (11), который соединен с патрубком (7) для подачи пара, и горизонтальное отверстие, в котором установлен датчик температуры (15), подключенный к системе термического контроля (14), которая соединена с трубчатыми электронагревателями.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(11) 184 (13) Y

(51) Int. Cl.: B02C 18/08 (2006.01)

B02C 18/10 (2006.01)

B02C 18/18 (2006.01)

B02C 18/22 (2006.01)

(21) s 2010 0022

(22) 2010.02.02

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

(72) HĂBĂŞESCU Ion, MD; CEREMPEI Valerian, MD; AGARCOV Mihail, MD; BALABAN Nicolae, MD

(54) **Concasor vertical**

(57) Invenția se referă la dispozitive de măcinare a materialelor, în particular de măcinare a grăunțelor în instalațiile de preparare a amestecurilor alimentare sau nutrețurilor combinate.

Concasorul vertical conține un corp cilindric cu o gură de evacuare, în care este amplasat, unit cu un motor electric (1), un rotor cu disc și cuțite, sub care este amplasată o sită. Concasorul mai conține un buncăr de alimentare (12), instalat deasupra corpului. Cuțitele sunt amplasate în blocuri, cu muchiile laterale în trepte, radial pe disc, distanțate la

90°. Buncărul de alimentare (12) este dotat cu două raccorduri de descărcare (13, 14), capetele cărora sunt plasate în zona periferică a cuțitelor. Sita este executată în formă de coș, pe suprafetele radială și orizontală ale căruia sunt executate orificii calibrate, iar capătul de jos al suprafetei radiale a siteiiese în afara limitelor suprafetei orizontale.

Revendicări: 7
Figuri: 10

*
* *

(54) **Vertical crusher**

(57) The invention relates to devices for grinding materials, in particular for grinding grain in the installations for the preparation of food mixtures or mixed feed.

The vertical crusher contains a cylindrical body with an outlet, wherein it is placed, joined with an electric motor (1), a rotor with disk and knives, under which is placed a sieve. The crusher also contains a loading hopper (12) mounted above the body. The knives are placed in blocks, with stepped lateral edges, radially on the disk, at a distance of 90°. The loading hopper (12) is equipped with two unloading pipes (13, 14), the ends of which are situated in the peripheral zone of knives. The sieve is made in the form of a basket, on the radial and horizontal surfaces of which are made calibrated orifices, and the lower edge of the radial surface of the sieve goes beyond the limits of the horizontal surface.

Claims: 7
Fig.: 10

*
* *

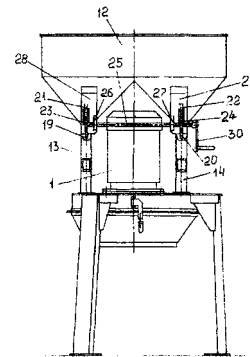
(54) **Вертикальная дробилка**

(57) Изобретение относится к устройствам для измельчения материалов, в частности для измельчения зерна в установках для приготовления пищевых смесей или смешанных комбикормов.

Вертикальная дробилка содержит цилиндрический корпус с выпускным отверстием, в котором размещен связанный с электродвигателем (1) ротор с диском и ножами, под которым расположено сито. Дробилка еще содержит загрузочный бункер (12), установленный над корпусом. Ножи расположены блоками, со ступенчатыми боковыми краями, радиально на диске, на расстоянии 90°. Загрузочный бункер (12) снабжен двумя разгрузочными патрубка-

ми (13, 14), концы которых расположены в периферической зоне ножей. Сито выполнено в виде корзины, на радиальной и горизонтальной поверхностях которой выполнены калиброванные отверстия, а нижний край радиальной поверхности сита выходит за пределы горизонтальной поверхности.

П. формулы: 7
Фиг.: 10



(11) 185 (13) Y

(51) Int. Cl.: B60S 3/00 (2006.01)

(21) s 2009 0124

(22) 2009.07.01

(71)(72)(73) CHIRIȚA Pavel, MD

(74) ȘCERBAN Pavel

(54) **Spălătorie auto mobilă**

(57) Invenția se referă la instalațiile autonome mobile destinate pentru spălarea mijloacelor de transport.

Spălătoria auto mobilă conține, amplasat pe un mijloc de transport, un ansamblu de echipamente pentru spălarea mijloacelor de transport, care include cel puțin un recipient pentru lichidul de spălare, un recipient pentru lichidul impurificat, o pompă pentru debitarea lichidului de spălare, o pompă pentru pomparea lichidului impurificat, un generator electric și un suport de fund pentru captarea lichidului impurificat, ce conține un fund (1) elastic impermeabil la apă, pe care sunt instalată montantă (2) uniți între ei prin cuplaje (3), iar bordurile (4) suportului de fund sunt formate de marginile îndoite ale fundului (1), care sunt fixate pe cuplaje (3).

Revendicări: 8
Figuri: 3

*
* *

(54) **Mobile car wash**

(57) The invention relates to the autonomous mobile facilities meant for washing vehicles.

The mobile car wash contains, placed on a vehicle, a set of equipment for washing vehicles, including at least a tank for washer fluid, a tank for impure fluid, a washer fluid feeding pump, an impure fluid pumpdown pump, an electric generator and an impure fluid collecting tray, containing an elastic waterproof bottom (1), on which there are installed racks (2) interconnected by links (3), and the tray borders (4) are formed by the bent edges of the bottom (1), fixed on links (3).

Claims: 8

Fig.: 3

*
* *

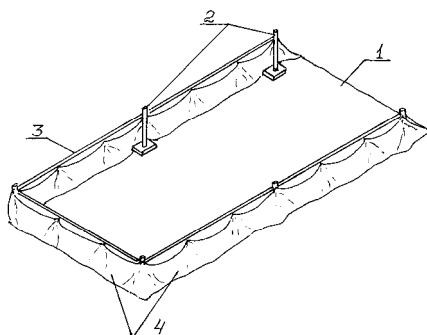
(54) **Мобильная автомойка**

(57) Изобретение относится к автономным мобильным установкам предназначенных для мойки транспортных средств.

Мобильная автомойка содержит размещенный на транспортном средстве комплект оборудования для мойки транспортных средств, который включает, по меньшей мере, ёмкость для моющей жидкости, ёмкость для загрязненной жидкости, насос для подачи моющей жидкости, насос для откачки загрязненной жидкости, электрогенератор и поддон для сбора загрязненной жидкости, который содержит эластичное водонепроницаемое днище (1), на котором установлены стойки (2), соединенные между собой связями (3), а борта (4) поддона образованы отгибами краев днища (1), которые закреплены на связях (3).

П. формулы: 8

Фиг.: 3

(11) **186 (13) Y**

(51) Int. Cl.: C02F 1/32 (2006.01)
C02F 1/48 (2006.01)
B01J 21/06 (2006.01)
B01J 35/10 (2006.01)

(21) s 2009 0140

(22) 2009.07.27

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

(72) COVALIOVA Olga, MD; ENACHI Mihail, MD

(54) **Reactor photocatalitic pentru epurarea apei**

(57) Invenția se referă la reactoarele pentru epurarea apei, în special la un reactor photocatalitic pentru epurarea apei de impuriăți organice stabile și microorganisme.

Reactorul, conform inventiei, include o carcăsă (1) cilindrică cu capace (5, 6), dotată cu un racord (2) de debitare în partea inferioară și un racord (3) de evacuare în partea superioară a carcăsei (1). În carcăsă (1) este instalat coaxial un cilindru (7) de cuarț în care este amplasată o lampă (9) cu radiație ultravioletă, iar în spațiul dintre cilindru (7) și carcăsă (1), în partea inferioară, este amplasată o încărcătură (10) din particule sferice magnetizate, deasupra căreia sunt dispuse alternativ două tipuri de reflectoare (4) conice perforate, și anume cu diametrul mic, fixate cu marginea superioară de cilindrul (7) de cuarț, și cu diametrul mare, fixate cu marginea de jos de peretele carcăsei (1), ambele tipuri sunt executate cu un unghi de 45...60° față de axa carcăsei și dispuse în așa mod ca să fie exclusă suprapunerea zonelor de fotoiradiere. Reflectoarele (4) sunt executate din titan și acoperite cu un strat de dioxid de titan sub formă de nanotuburi (8). În exteriorul carcăsei (1), la nivelul încărcăturii (10) magnetizate este amplasat un solenoid (11) unit la o sursă (12) de curent alternativ.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Photocatalytic reactor for water purification**

(57) The invention relates to reactors for water purification, in particular to a photocatalytic reactor for water purification from persistent organic contaminants and microorganisms.

The reactor, according to the invention, includes a cylindrical carcass (1) with covers (5, 6), equipped with an inlet branch pipe (2) in the bottom part and an outlet branch pipe (3) in the upper part of the carcass (1). In the carcass (1) it is coaxially installed a quartz

cylinder (7), wherein it is placed an ultraviolet lamp (9), and in the space between the cylinder (7) and carcass (1) it is placed in the bottom part a charge (10) of spherical magnetized particles, above which there are placed in turn two types of conic perforated reflectors (4), namely of a small diameter, attached with the upper edge to the quartz cylinder (7), and of a great diameter, attached with the lower edge to the wall of the carcass (1), both types are made at an angle of 45...60° with the axis of the carcass (1) and located in such a way as to prevent overlapping of the photoemissive zones. The reflectors (4) are made of titanium and coated with a layer of titanium dioxide in the form of nanotubes (8). Outside the carcass (1), at the level of the magnetized charge (10), it is installed a solenoid (11) attached to an alternating current source (12).

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Фотокаталитический реактор для очистки воды**

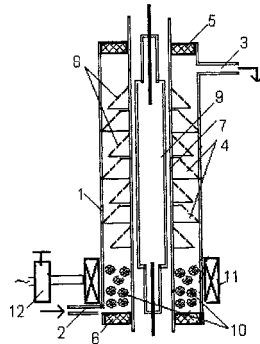
(57) Изобретение относится к реакторам для очистки воды, в частности к фотокаталитическому реактору для очистки воды от устойчивых органических примесей и микроорганизмов.

Реактор, согласно изобретению, включает цилиндрический каркас (1) с крышками (5, 6), оснащенный патрубком (2) подачи в нижней части и патрубком (3) вывода в верхней части каркаса (1). В каркасе (1) установлен коаксиально кварцевый цилиндр (7), в котором размещена лампа (9) ультрафиолетового излучения, а в пространстве между цилиндром (7) и каркасом (1), в нижней части расположена загрузка (10) из сферических намагниченных частиц, над которой расположены поочерёдно два типа конических перфорированных отражателей (4), а именно с малым диаметром, прикреплённые верхним краем к кварцевому цилиндуру (7), и с большим диаметром, прикреплённые нижним краем к стенке каркаса (1), оба типа изготовлены под углом 45...60° по отношению к оси каркаса (1) и расположены таким образом, чтобы исключить перекрывание зон фотоизлучения. Отражатели (4) изготовлены из титана и покрыты слоем диоксида титана в виде нанотрубок (8). Снаружи каркаса (1), на

уровне намагниченной загрузки (10) установлен соленоид (11), присоединённый к источнику (12) переменного тока.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(11) **187 (13) Y**

(51) Int. Cl.: C02F 3/28 (2006.01)

B01J 19/32 (2006.01)

B09B 3/00 (2006.01)

C02F 1/02 (2006.01)

C02F 101/32 (2006.01)

C02F 103/20 (2006.01)

C02F 103/22 (2006.01)

C02F 103/32 (2006.01)

(21) s 2009 0015

(22) 2009.02.04

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

(72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD; UNGUREANU Dumitru, MD; JALBĂ Vitalie, MD; HAREA Vasile, MD

(54) **Procedeu de obținere a încărcăturii volumice pentru fixarea microflorei și reactor anaerob cu utilizarea acesteia pentru epurarea biochimică a apelor uzate**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a încărcăturii volumice pentru fixarea microflorei și la un reactor anaerob cu utilizarea acesteia pentru epurarea biochimică a apelor reziduale la obiectele industriale legate de formarea deșeurilor organice lichide.

Procedeul de obținere a încărcăturii volumice pentru fixarea microflorei include fabricarea unor blocuri pentru flux continuu din țesătură de polipropilenă împletită, întinsă pe carcase, în formă de sectoare cilindrice cu bazele superioare deschise, umplute cu ramuri de viță-de-vie tăiate și uscate cu grosimea de 2...5 mm cu suprafață volumică a încărcăturii de $140\ldots160 \text{ m}^2/\text{m}^3$ cu acoperire polimerică hidrofilă, obținută prin tratarea consecutivă a ramurilor de viță-de-vie cu soluție hidro-

alcoolică de 7...10% de răsină polivinilică, având raportul volumic alcool etilic și apă de (10...45):(55...90), și cu soluție apoasă de cloruri și/sau sulfati de sodiu, calciu și/sau magneziu, clorură și/sau sulfat de fier (III) și formaldehidă în următorul raport al ingrediențelor, % mas.:

cloruri și/sau sulfati de sodiu,	
calciu și/sau magneziu	90...93
clorură și/sau sulfat de fier(III)	3...5
formaldehidă	4...5,

temp de 15...30 min la temperatura de 80...95°C cu uscarea ulterioară la soare timp de 1...2 zile și încălzirea în flux de aer circulant la temperatura de 100...120°C. În calitate de soluție apoasă de cloruri și/sau sulfati de sodiu, calciu și/sau magneziu se utilizează eluate obținute la regenerarea rășinilor schimbătoare de ioni în procesul dedurizării apei.

Reactorul anaerob cu aplicarea încărcăturii volumice obținute include corp (1), raccorduri de alimentare (9) și de evacuare (10) a apei tratate, raccord pentru evacuarea biogazului cu hidroînchizător (12), schimbător de căldură (2) și raccord (11) pentru evacuarea reziduului. Corpul (1) este executat ca un cilindru cu fundul conic (3), în care pe o bază cu sită (4) sunt amplasate radial și etajat blocuri de încărcătură identice (5), care ocupă 80...90% din volumul corpului, totodată înălțimea blocului este egală cu 0,5...1,0 m.

Revendicări: 4

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Process for the obtaining of a volume charge for microflora fixation and anaerobic reactor with its use for biochemical treatment of waste waters**

- (57) The invention relates to a process for the obtaining of a volume charge for microflora fixation and to an anaerobic reactor with its use for biochemical treatment of waste waters at industrial objects related to the formation of liquid organic waste.

The process for the obtaining of a volume charge for microflora fixation includes the manufacturing of blocks for continuous flow of woven polypropylene fabric, stretched on frames, in the form of cylindrical sectors with open upper bases, filled with cut and dried vine rods of a thickness of 2...5 mm with the volume surface of the charge of 140...160 m^2/m^3 with hydrophilic polymer coating, obtained by consecutive treatment of vine rods with hydroalcoholic solution of 7...10% of

polyvinyl resin, having the volume report of ethyl alcohol and water of (10...45):(55...90), and with aqueous solution of sodium, calcium and/or magnesium chlorides and/or sulphates, iron (III) chloride and/or sulphate and formaldehyde in the following ratio of ingredients, mass %:

sodium, calcium and/or magnesium	
chlorides and/or sulphates	90...93
iron(III) chloride and/or sulphate	3...5
formaldehyde	4...5,

during 15...30 min at the temperature of 80...95°C with subsequent drying in the sun for 1...2 days and heating in circulating air flow at the temperature of 100...120°C. As an aqueous solution of sodium, calcium and/or magnesium chlorides and/or sulphates are used eluates obtained from regeneration of ion-exchange resins in the water softening process.

The anaerobic reactor with the application of the obtained volume charge includes a body (1), treated water inlet (9) and outlet (10) fittings, a biogas discharge branch with hydraulic hitch (12), a heat exchanger (2) and a residue discharge branch (11). The body (1) is executed as a cylinder with conical bottom (3), wherein on a mesh base (4) are radially located and tiered up equal charge blocks (5), which occupy 80...90% of the body volume, at the same time the block height is equal to 0.5...1.0 m.

Claims: 4

Fig.: 2

* * *

- (54) **Способ получения объемной загрузки для фиксирования микрофлоры и анаэробный реактор с ее использованием для биохимической очистки сточных вод**

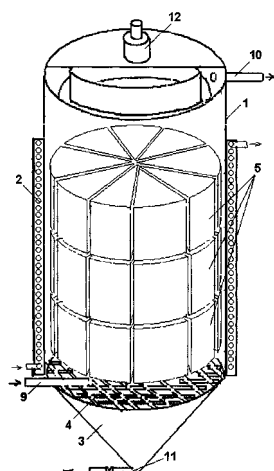
- (57) Изобретение относится к способу получения объемной загрузки для фиксирования микрофлоры и к анаэробному реактору с ее использованием для биохимической очистки сточных вод на промышленных объектах, связанных с образованием жидких органических отходов.

Способ получения объемной загрузки для фиксирования микрофлоры включает изготавление проточных блоков из вязанной полипропиленовой ткани, натянутой на каркасы, в виде секторов цилиндра с открытыми верхними основаниями, заполненных обрезками сухой виноградной лозы толщиной 2...5 мм с объемной площадью загрузки 140...160 $\text{м}^2/\text{м}^3$ с гидрофильтральным полимер-

ным покрытием, полученным путем последовательной обработки виноградной лозы 7...10% водно-спиртовым раствором поливиниловой смолы, при объемном соотношении этилового спирта и воды (10...45):(55...90), и водным раствором хлоридов и/или сульфатов натрия, кальция и/или магния, хлорида и/или сульфата железа (III) и формальдегида при следующем соотношении ингредиентов, мас. %:
 хлориды и/или сульфаты натрия, кальция и/или магния 90...93
 хлорид и/или сульфат железа(III) 3...5
 формальдегид 4...5,
 в течение 15...30 мин при температуре 80...95°C с последующим высушиванием на солнце в течение 1...2 дней и нагреванием в потоке циркулируемого воздуха при температуре 100...120°C. В качестве водного раствора хлоридов и/или сульфатов натрия, кальция и/или магния используют элюаты, полученные при регенерации ионообменных смол в процессе умягчения воды.

Анаэробный реактор с применением полученной объемной загрузки включает корпус (1), патрубки ввода (9) сточной и отвода (10) обработанной воды, патрубок для отвода биогаза с гидрозатвором (12), теплообменник (2) и патрубок (11) для отвода осадка. Корпус (1) выполнен в виде цилиндра с коническим днищем (3), в котором на сетчатом основании (4) радиально и ярусно установлены равновеликие блоки загрузки (5), которые занимают 80...90% от объема корпуса, при этом высота блока равна 0,5...1,0 м.

П. формулы: 4
 Фиг.: 2



- (11) **188 (13) Y**
 (51) Int. Cl.: C02F 11/04 (2006.01)
 C02F 101/30 (2006.01)
 C02F 103/32 (2006.01)
 C01C 3/12 (2006.01)
- (21) s 2009 0217
 (22) 2009.11.23
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
- (72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD; UNGUREANU Dumitru, MD; NENNO Vladimir, MD
- (54) **Procedeu de tratare biochimică a deșeurilor vinicole**
- (57) Invenția se referă la procesele de tratare biochimică a deșeurilor organice industriale, și anume a deșeurilor vinicole.
 Procedeul, conform invenției, include fermentarea anaerobă în condiții mezofile cu obținerea biogazului a unei mase, ce conține borhot și flotoșlam, obținut prin electroflotare după solubilizarea Albastrului de Berlin din precipitatele cianice cleioase, având următorul raport al componentelor, în % de volum:
 borhot 60...80
 flotoșlam 20...40,
 totodată fermentarea anaerobă se efectuează prin intermediul microflorei fixate în strat fluidizat, la un timp de retenție în biodozator de 2...4 zile.
 Rezultatul constă în utilizarea deșeurilor vinicole și majorarea producției de biogaz în procesul de fermentare anaerobă.

Revendicări: 1

- * * *
- (54) **Process for biochemical treatment of wine-making waste**
 The invention relates to processes for biochemical treatment of industrial organic waste, namely wine-making waste.
 The process, according to the invention, includes the anaerobic fermentation in mesophilic conditions to obtain biogas of a mass containing distillery waste and flotation sludge, obtained by electroflotation after the dissolution of Prussian blue from cyanide glue precipitations, having the following ratio of components, in vol.-%:
 distillery waste 60...80
 flotation sludge 20...40,
 the anaerobic fermentation being carried out with a fixed microflora in a fluidized bed, while retaining in a biodoser for 2...4 days.
 The result consists in recycling the wine-making waste and increasing the production

of biogas in the process of anaerobic fermentation.

Claims: 1

*

**

(54) Способ биохимической обработки винодельческих отходов

(57) Изобретение относится к способам биохимической обработки промышленных органических отходов, а именно винодельческих отходов.

Способ, согласно изобретению, включает анаэробную ферментацию в мезофильных условиях с получением биогаза массы, содержащей барду и флотошлам, полученный электрофлотацией после растворения Берлинской лазури из цианистых kleевых осадков, имеющий следующее соотношение компонентов, в об. %:

барда	60...80
флотошлам	20...40,

причем анаэробную ферментацию осуществляют фиксированной микрофлорой в псевдоожженом слое, при удерживании в биодозатор в течение 2...4 дней.

Результат состоит в утилизации винодельческих отходов и увеличении продукции биогаза в процессе анаэробной ферментации.

П. формулы: 1

(11) 189 (13) Y

(51) Int. Cl.: C11B 13/04 (2006.01)
C11B 13/02 (2006.01)
C11B 11/00 (2006.01)

(21) s 2009 0222

(22) 2009.12.02

(71)(72)(73) CRITCHII Roman Vladimirovici, UA

(74) SOKOLOVA Sofia

(54) Procedeu de extragere a amestecului de grăsimi și ceară din deșeurile cu conținut de ulei de la fabricarea și epurarea uleiului

(57) Invenția se referă la domeniul prelucrării deșeurilor cu conținut de ulei și poate fi utilizată la prelucrarea pulberilor de filtrare utilizate și a altor deșeuri cu conținut de ulei de la fabricarea și epurarea uleiului.

Procedeul, conform invenției, include adăugarea în pulberea de filtrare cu conținut de ulei a pulberii de filtrare uscate; amestecarea la încălzire până la obținerea unui amestec păstos; împachetarea în pungi din material de filtrare; amplasarea acestora în presă în straturi cu instalarea între fiecare două straturi învecinate a unei perechi de discuri per-

forate executate cu adâncituri-canale radiale pe o parte a suprafeței; presarea cu creșterea treptată a presiunii până la 170 atm și separarea amestecului de grăsimi și ceară; măruntirea amestecului degresat obținut; adăugarea în acesta a deșeurilor cu conținut de ulei de la fabricarea uleiului și repetarea operațiilor menționate, și anume: amestecarea la încălzire, împachetarea în pungi, amplasarea lor în presă, presarea și separarea amestecului de grăsimi și ceară.

Revendicări: 5

Figuri: 3

*

**

(54) Process for the extraction of a mixture of fats and wax from oil-containing waste of oil production and cleaning

(57) The invention relates to the field of processing of oil-containing waste and can be used in the processing of spent filter powders and other oil-containing waste of oil production and cleaning.

The process, according to the invention, includes addition to the oil-containing filter powder of dry filter powder; stirring with heating up to the formation of a paste-like mixture; packaging in bags of filter material; storage thereof in the press in layers with the placement between each two adjacent layers of a pair of perforated disks made with radially placed recesses-grooves on one side of the surface; pressing with a gradual build-up of pressure up to 170 atm and separation of the mixture of fats and wax; milling of the obtained degreased mixture; addition therein of oil-containing waste of oil production and iteration of the said operations, namely: mixing with heating, packaging, storage thereof in the press, pressing and separation of the mixture of fats and wax.

Claims: 5

Fig.: 3

*

**

(54) Способ извлечения жировосковой смеси из маслосодержащих отходов производства и очистки масла

(57) Изобретение относится к области переработки маслосодержащих отходов и может быть использовано при переработке отработанных фильтровальных порошков и других маслосодержащих отходов производства и очистки масла.

Способ, согласно изобретению, включает добавление в маслосодержащий фильтровальный порошок сухого фильтровального порошка; перемешивание при нагревании до образования пастообразной смеси; затаривание в пакеты из фильтровального материала; складирование их в пресс слоями с размещением между каждыми двумя соседними слоями пары перфорированных дисков, выполненных с радиально расположенным углублениями-канавками на одной стороне поверхности; прессование с постепенным наращиванием давления до 170 атм и отделение жировоковой смеси; размельчение полученной обезжиренной смеси; добавление в нее маслосодержащих отходов производства масла и повторение вышеуказанных операций, а именно: перемешивание при нагревании, затаривание в пакеты, складирование их в пресс, прессование и отделение жировоковой смеси.

П. формулы: 5

Фиг.: 3

(11) 190 (13) Y

(51) Int. Cl.: C12N 1/20 (2006.01)
C12R 1/225 (2006.01)
A23C 9/123 (2006.01)
A23C 13/14 (2006.01)
A23C 13/16 (2006.01)
A23J 3/16 (2006.01)

(21) s 2009 0196

(22) 2009.10.19

(71)(73) INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD

(72) COEV Ghenadie, MD; BUREȚ Elena, MD;
ȘVET Svetlana, MD

(74) SURGALSCHI Ecaterina

(54) **Процедура получения маиэли бактериальной для комбинированных кисломолочных продуктов**

(57) Invenția se referă la industria laptelui, și anume la un procedeu de obținere a maielei bacteriene pentru produse lactate acide combinate.

Процедул, conform inventiei, include prepararea mediului nutritiv pe baza hidrolizatorilor de lapte de vacă degresat și lapte de soia, obținute separat prin hidroliză sub acțiunea unui ferment proteolitic cu filtrarea, diluarea cu apă în raport de 1:1, ajustarea pH până la 7,0...7,2, sterilizarea la temperatură de 121°C timp de 10 min și răcirea ulterioară. După aceasta urmează amestecarea hidro-

lizatorilor de lapte de vacă și de soia în raport de 1:1 cu agitare continuă, adăugarea a 3...5% de amestec de culturi de bacterii lactic *Lactococcus lactis* ssp. *lactis*, *Lactococcus lactis* ssp. *cremoris*, *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* biovar *diacetylactis* în raport de 5:3:2, respectiv, și cultivarea la pH 6,7...6,8 și temperatura de 30°C timp de 8...10 ore.

Revendicări: 3

*
* *

(54) **Process for the preparation of bacterial leaven for combined lactic-acid products**

(57) The invention relates to the dairy industry, namely to a process for the preparation of bacterial leaven for combined lactic-acid products.

The process, according to the invention, includes the preparation of nutrient medium based on hydrolysates of skimmed cow and soy milk, obtained separately by hydrolysis under the influence of a proteolytic ferment with subsequent filtration, dilution with water in the ratio of 1:1, correction of pH up to 7.0...7.2, sterilization at the temperature of 121°C for 10 min and cooling. Then follows the mixing of hydrolysates of cow and soy milk in the ratio of 1:1 with constant stirring, addition of 3...5% of mixture of cultures of lactic-acid bacteria *Lactococcus lactis* ssp. *lactis*, *Lactococcus lactis* ssp. *cremoris*, *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* biovar *diacetylactis* in the ratio of 5:3:2, respectively, and cultivation at the pH 6.7...6.8 and the temperature of 30°C for 8...10 hours.

Claims: 3

*
* *

(54) **Способ получения бактериальной закваски для комбинированных кисломолочных продуктов**

(57) Изобретение относится к молочной промышленности, а именно к способу получения бактериальной закваски для комбинированных кисломолочных продуктов.

Способ, согласно изобретению, включает приготовление питательной среды на основе гидролизатов обезжиренного коровьего и соевого молока, полученных отдельно путем гидролиза под воздействием протеолитического фермента с последующей фильтрацией, разбавлением водой в соотношении 1:1, коррекцией pH до

7,0...7,2, стерилизацией при температуре 121°C в течение 10 мин и охлаждением. После чего следует смешивание гидролизатов коровьего и соевого молока в соотношении 1:1 с постоянным перемешиванием, добавление 3...5% смеси культур молочнокислых бактерий *Lactococcus lactis* ssp. *lactis*, *Lactococcus lactis* ssp. *cremoris*, *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* biovar *diacetylactis* в соотношении 5:3:2 соответственно и культивирование при pH 6,7...6,8 и температуре 30°C в течение 8...10 часов.

П. формулы: 3

(11) 191 (13) Y

(51) Int. Cl.: C12N 5/02 (2006.01)

(21) s 2010 0016

(22) 2010.01.21

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

(72) ABABII Ion, MD; NACU Viorel, MD; CIOBANU Pavel, MD; TRIFAN Victoria, MD; NACU Victoria, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Mediu nutritiv pentru cultivarea celulelor de origine animală**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la biotehnologia culturilor celulare și poate fi utilizată pentru cultivarea celulelor de origine animală.

Conform invenției, mediul nutritiv pentru cultivarea celulelor de origine animală conține mediu nutritiv DMEM, autoser, soluție apoasă de propolis de 0,1...1,0% și ser bovin fetal de 10%, luate în următorul raport, % mas.:

mediu nutritiv DMEM 65...70

autoser 15...20

soluție apoasă de propolis 4...5

ser bovin fetal de 10% 5...10.

Revendicări: 1

*

*

(54) **Nutrient medium for the cultivation of cells of animal origin**

(57) The invention relates to medicine, especially the cell culture biotechnology and may be used for the cultivation of cells of animal origin.

According to the invention, the nutrient medium for the cultivation of cells of animal origin comprises the DMEM nutrient medium,

autologous serum, 0.1...1.0% aqueous solution of propolis and fetal bovine serum of 10%, taken in the following ratio, mass %:
DMEM nutrient medium 65...70
autologous serum 15...20
0.1...1.0% aqueous solution of propolis 4...5
fetal bovine serum of 10% 5...10.

Claims: 1

*
* *

(54) **Питательная среда для культивирования клеток животного происхождения**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к биотехнологии клеточных культур и может быть использовано для культивирования клеток животного происхождения.

Согласно изобретению, питательная среда для культивирования клеток животного происхождения содержит питательную среду DMEM, аутологическую сыворотку, 0,1...1,0%-ный водный раствор прополиса и 10%-ную бычью эмбриональную сыворотку, взятые при следующем соотношении компонентов, в масс. %:

питательная среда DMEM 65...70

аутосыворотка 15...20

0,1...1,0%-ный водный раствор

прополиса 4...5

10%-ная бычья эмбриональная

сыворотка 5...10.

П. формулы: 1

(11) 192 (13) Y

(51) Int. Cl.: C23C 8/50 (2006.01)

C23C 22/50 (2006.01)

C23C 22/83 (2006.01)

C21D 1/06 (2006.01)

C21D 1/60 (2006.01)

(21) s 2009 0103

(22) 2009.06.04

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

(72) PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; COVALI Alexandr, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Procedeu de prelucrare termochimică a pieselor din oțel**

(57) Invenția se referă la procedeele de tratare a oțelului, în special la un procedeu de tratare termochimică a pieselor din oțel.

Procedeul, conform inventiei, include încălzirea anodică a piesei până la temperatura de 400...950°C, timp de 3...5 minute, într-un electrolit ce conține, g/L: NH₄Cl 40...60, NH₂OH·HCl 0,05...0,10, N₂H₄·HCl 0,1...1,0, apă – restul, la o tensiune a curentului de 100...220 V și o densitate de 1,0...2,5 A/cm², după care piesa se călește într-o soluție apoasă ce conține 50...100 g/L de hidroxid de sodiu.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for thermochemical treatment of steel articles**

(57) The invention relates to the steel treatment processes, in particular a process for thermochemical treatment of steel articles.

The process, according to the invention, includes the anode heating of the article up to a temperature of 400...950°C for 3...5 minutes, in an electrolyte containing, g/l: NH₄Cl 40...60, NH₂OH·HCl 0,05...0,10, N₂H₄·HCl 0,1...1,0, water – the rest, at a current voltage of 100...220 V and a density of 1,0...2,5 A/cm², afterwards the article is quenched in an aqueous solution containing 50...100 g/l of sodium hydroxide.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ термохимической обработки изделий из стали**

(57) Изобретение относится к методам обработки стали, в частности к способу термохимической обработки изделий из стали.

Способ, согласно изобретению, включает анодный нагрев изделия до температуры 400...950°C, в течение 3...5 минут, в электролите, содержащем, г/л: NH₄Cl 40...60, NH₂OH·HCl 0,05...0,10, N₂H₄·HCl 0,1...1,0, воду – остальное, при напряжении тока 100...220 В и плотности 1,0...2,5 А/см², после чего изделие закаливают в водном растворе содержащем 50...100 г/л гидроксида натрия.

П. формулы: 1

(11) 193 (13) Y

(51) Int. Cl.: C30B 7/04 (2006.01)
C30B 29/46 (2006.01)
C30B 33/02 (2006.01)
C01G 1/12 (2006.01)
C01G 9/08 (2006.01)
C01G 15/00 (2006.01)

(21) s 2009 0101

(22) 2009.06.04

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

(72) JITARI Vasile, MD; PAVLENCO Vladimir, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Процедура для получения полисульфидной пленки**

(57) Invenția se referă la procedeele de obținere a semiconductoarelor, în particular la un procedeu de obținere a semiconductoarelor polisulfidice.

Procedeul, conform inventiei, include prelucrarea unui suport cu apă, uscarea lui la temperatura de 373 K, amestecarea compusului polisulfidic pulverulent dopat Zn_xIn₂S_{3+x} (x = 1, 2, 3, 5) cu apă, depunerea suspensiei formate pe suport, uscarea peliculei obținute și prelucrarea termică ulterioară a ei în condițiile T·t = (6...9)·10³ grad·h, unde:

T – temperatura,

t – timpul de prelucrare.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for the obtaining of polysulphide film**

(57) The invention relates to processes for the obtaining of semiconductors, particularly to a process for the obtaining of polysulphide semiconductors.

The process, according to the invention, includes treatment of a support with water, drying thereof at the temperature of 373 K, mixing of the polysulphide pulverulent doped compound Zn_xIn₂S_{3+x} (x = 1, 2, 3, 5) with water, deposition of the formed suspension on the support, drying of the obtained film and subsequent thermal treatment thereof under the conditions T·t = (6...9)·10³ grade·h, where:

T – temperature,

t – treatment time.

Claims: 1

*
* *

(54) Способ получения полисульфидной плёнки

(57) Изобретение относится к способам получения полупроводников, в частности к способу получения полисульфидных полупроводников.

Способ, согласно изобретению, включает обработку подложки водой, её сушку при температуре 373 К, смешивание полисульфидного порошкообразного легированного соединения $Zn_xIn_2S_{3+x}$ ($x = 1, 2, 3, 5$) с водой, нанесение образовавшейся взвеси на подложку, сушку полученной плёнки и последующую её термическую обработку при условиях $T \cdot t = (6...9) \cdot 10^3$ градус·ч, где:

T – температура,

t – время обработки.

П. формулы: 1

(11) 194 (13) Y

(51) Int. Cl.: G01N 1/28 (2006.01)

(21) s 2009 0203

(22) 2009.10.29

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

(72) FULGA Nina, MD; TODERAŞ Ion, MD

(54) Procedeu de prelucrare a secțiunilor de parafină ale organelor și țesuturilor înainte de colorare

(57) Invenția se referă la un procedeu de prelucrare a secțiunilor de parafină ale organelor și țesuturilor înainte de colorare și poate fi utilizată în histologie, citologie și embriologie. Procedeul revendicat include înălțarea parafinei prin menținerea secțiunilor în două porții de xilen timp de 4...5 min în fiecare, tratarea lor consecutivă timp de 1...2 min cu alcool butilic și alcool etilic de 96° și de 70°, cu menținerea ulterioară a secțiunilor în apă distilată timp de 1...2 min.

Revendicări: 1

*

* *

(54) Method for processing paraffin sections of organs and tissues before staining

(57) The invention relates to a method for processing paraffin sections of organs and tissues before staining and can be used in histology, cytology and embryology.

The claimed method includes removal of paraffin by holding the sections in two xylene portions for 4...5 minutes each, their conse-

quent treatment within 1...2 minutes in butyl alcohol and in 96° and 70° ethyl alcohol, followed by exposure of sections in distilled water during 1...2 minutes.

Claims: 1

*
* *

(54) Способ обработки парафиновых срезов органов и тканей перед окрашиванием

(57) Изобретение относится к способу обработки парафиновых срезов органов и тканей перед их окрашиванием и может быть использовано в гистологии, цитологии и эмбриологии.

Заявленный способ включает удаление парафина путем выдержки срезов в двух порциях ксиола в течение 4...5 мин в каждой, их последовательную обработку в течение 1...2 мин в бутиловом спирте и в 96° и 70° этиловом спирте, с последующей выдержкой срезов в воде в течение 1...2 мин.

П. формулы: 1

(11) 195 (13) Y

(51) Int. Cl.: G01R 27/02 (2006.01)
H03H 11/46 (2006.01)
G01R 35/00 (2006.01)

(21) s 2009 0073

(22) 2009.05.06

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

(72) NASTAS Vitalie, MD; NICOLAEV Pavel, MD

(54) Convertor de impedanță

(57) Invenția se referă la tehnica de măsurare și radioelectronică și poate fi utilizată pentru reproducerea cu precizie înaltă a impedanțelor flotante reprezentate în coordonate carteziene.

Convertorul de impedanță conține două etaje, fiecare fiind format dintr-o clemă (1, 2), un amplificator operațional (3, 4), conectat cu intrarea inversoare la clema (1, 2) respectivă, și un rezistor (5, 6), conectat cu un contact la clema (1, 2) respectivă, iar cu altul – la ieșirea amplificatorului operațional (3, 4). Convertorul mai conține al treilea rezistor (7), un amplificator diferențial (8) cu două intrări inversoare (9, 11) și două neinversoare (10, 12), un defazor (15), un amplificator programabil (14), conectat cu intrarea la ieșirea amplificatorului diferențial (8), iar cu ieșirea – la intrarea defazorului (15). Convertorul de asemenea conține un amplificator invertor

(17) cu coeficient de amplificare unitar, conectat cu intrarea împreună cu o intrare neinversoare (10) a amplificatorului diferențial (8) și un contact al celui de-al treilea rezistor (7) la intrarea neinversoare a amplificatorului operațional (3) al primului etaj, iar cu ieșirea împreună cu o intrare inversoare (11) a amplificatorului diferențial (8) și alt contact al celui de-al treilea rezistor (7) – la intrarea neinversoare a amplificatorului operațional (4) al etajului al doilea. Ieșirea amplificatorului operațional (3) al primului etaj este conectată la altă intrare inversoare (9) a amplificatorului diferențial (8), altă intrare neinversoare (12) a căruia este conectată la ieșirea amplificatorului operațional (4) al etajului al doilea. Convertorul de impedanță conține suplimentar al doilea amplificator programabil (13), conectat cu intrarea la ieșirea amplificatorului diferențial (8), și un amplificator sumator (16), conectat cu o intrare la ieșirea defazorului (15), cu altă intrare – la ieșirea celui de-al doilea amplificator programabil (13), iar cu ieșirea – la intrarea amplificatorului invertor (17).

Revendicări: 2

Figuri: 1

* * *

(54) Impedance converter

(57) The invention relates to the measurement technology and radioelectronics and can be used for high-accuracy reproduction of floating impedances represented in Cartesian coordinates.

The impedance converter comprises two cascades, each of which consists of a terminal (1, 2), an operational amplifier (3, 4), having its inverting input connected to the corresponding terminal (1, 2), and a resistor (5, 6), having one contact connected to the corresponding terminal (1, 2) and the other one – to the output of the operational amplifier (3, 4). The converter also contains the third resistor (7), a differential amplifier (8) with two inverting (9, 11) and two noninverting (10, 12) inputs, a phase shifter (15), a programmable amplifier (14), having its input connected to the output of the differential amplifier (8), and its output – to the input of the phase shifter (15). The converter also comprises an inverting amplifier (17) with unit amplification coefficient, having its input connected together with one noninverting input (10) of the differential amplifier (8) and one contact of the third resistor (7) to the nonin-

verting input of the operational amplifier (3) of the first cascade and the output together with one inverting input (11) of the differential amplifier (8) and the other contact of the third resistor (7) – to the noninverting input of the operational amplifier (4) of the second cascade. The output of the operational amplifier (3) of the first cascade is connected to the other inverting input (9) of the differential amplifier (8), the other noninverting input (12) of which is connected to the output of the operational amplifier (4) of the second cascade. The impedance converter additionally comprises a second programmable amplifier (13), having its input connected to the output of the differential amplifier (8), a summing amplifier (16), having one input connected to the output of the phase shifter (15), the other input – to the output of the second programmable amplifier (13), and the output – to the input of the inverting amplifier (17).

Claims: 2

Fig.: 1

* * *

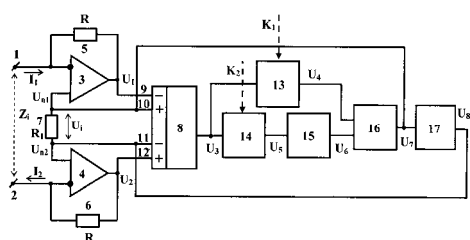
(54) Конвертор импеданса

(57) Изобретение относится к измерительной технике и радиоэлектронике и может быть использовано для воспроизведения с высокой точностью плавающих импедансов, представленных в декартовых координатах. Конвертор импеданса содержит два каскада, каждый из которых состоит из клеммы (1, 2), операционного усилителя (3, 4), подключенного инвертирующим входом к соответствующей клемме (1, 2), и резистора (5, 6), подключенного одним контактом к соответствующей клемме (1, 2), а другим – к выходу операционного усилителя (3, 4). Конвертор еще содержит третий резистор (7), дифференциальный усилитель (8) с двумя инвертирующими (9, 11) и двумя неинвертирующими (10, 12) входами, фазовращатель (15), программируемый усилитель (14), подключенный входом к выходу дифференциального усилителя (8), а выходом – к входу фазовращателя (15). Конвертор также содержит инвертирующий усилитель (17) с единичным коэффициентом усиления, подключенный входом совместно с одним неинвертирующим входом (10) дифференциального усилителя (8) и одним контактом третьего резистора (7) к неинвертирующему входу операционного усилителя (3) первого каскада, а выходом совместно с одним инвертирующим входом

дом (11) дифференциального усилителя (8) и другим контактом третьего резистора (7) – к неинвертирующему входу операционного усилителя (4) второго каскада. Выход операционного усилителя (3) первого каскада подключен к другому инвертирующему входу (9) дифференциального усилителя (8), другой неинвертирующий вход (12) которого подключен к выходу операционного усилителя (4) второго каскада. Конвертор импеданса содержит дополнительно второй программируемый усилитель (13), подключенный входом к выходу дифференциального усилителя (8), и суммирующий усилитель (16), подключенный одним входом к выходу фазовращателя (15), другим входом – к выходу второго программируемого усилителя (13), а выходом – к выходу инвертирующего усилителя (17).

П. формулы: 2

Фиг.: 1



(11) 196 (13) Y

(51) Int. Cl.: H01L 25/00 (2006.01)
H01L 23/00 (2006.01)
H01L 21/70 (2006.01)
H01L 21/18 (2006.01)
H01L 23/34 (2006.01)
H01L 23/36 (2006.01)

(21) s 2009 0053

(22) 2009.04.15

(71)(73) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ
ŞI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;
BARANOV Simion, MD; CINIC Boris, MD

(72) BARANOV Simion, MD; CINIC Boris, MD

(54) Coloană de diode de temperatură înaltă

(57) Invenția se referă la domeniul electronicii temperaturilor înalte și poate fi utilizată în electrotehnică sau alte domenii ale tehnicii, unde sunt solicitate convertizoare de tensiuni înaltă de dimensiuni mici, de exemplu, în sursa de alimentare a generatorului instalațiilor roentgenotehnice sau în sursa de alimentare a magnetronului convertizorului dispozitivelor cu microunde.

Coloana de diode de temperatură înaltă conține diode de redresare de tensiune înaltă, for-

mate dintr-un semiconductor de tip A^3B^5 cu banda energetică interzisă mai mare decât 1,1 eV, și un strat de pasivizare și protecție din oxidul elementului A, depus pe suprafața de ieșire a jonctiunii p-n la suprafață. Coloana de diode mai conține discuri metalice cu coeficientul de dilatare termică aproape de coeficientul de dilatare termică a semiconducatorului diodei, amplasate între diodele de redresare pe axa coloanei peste cel puțin o diodă și conectate consecutiv cu acestea, asamblate și capsulate într-un corp din masă plastică cu două borne de ieșire, care sunt unite flexibil cu diodele extreme prin discuri metalice.

Rezultatul constă în majorarea temperaturii de lucru a coloanei de diode de temperatură înaltă până la 200°C și micșorarea timpului de revenire inversă mai jos de 60 ns.

Revendicări: 1

Figuri: 2

* * *

(54) High-temperature diode column

(57) The invention relates to the field of high-temperature electronics and can be used in electrical engineering or other technical fields, where small-size high-voltage converters are required, for example, in the power supply of the generator of roentgenotecnical installations or in the power supply of the magnetron of microwave device converter.

The high-temperature diode column contains high-voltage rectifier diodes, which consist of a semiconductor of A^3B^5 type with forbidden energy band larger than 1.1 eV, and a passivating and protective layer of the A element oxide, deposited on the p-n junction output surface on the surface. The diode column also contains metal disks with the coefficient of thermal expansion close to the coefficient of thermal expansion of the diode semiconductor located between the rectifier diodes on the column axis at least across one diode and connected in series with them, collected and encapsulated in a plastic casing with two output terminals which are flexibly connected to the extreme diodes by way of metal disks. The result consists in increasing the working temperature of the high-temperature diode column up to 200°C and decreasing the reverse recovery time below 60 ns.

Claims: 1

Fig.: 2

* * *

- (54) **Высокотемпературный диодный столб**
 (57) Изобретение относится к области высокотемпературной электроники и может быть использовано в электротехнике или других областях техники, где требуются малогабаритные преобразователи высокого напряжения, например, в источнике питания генератора рентгенотехнических установок или в источнике питания магнетрона преобразователя микроволновых приборов.

Высокотемпературный диодный столб содержит выпрямительные диоды высокого напряжения, состоящие из полупроводника типа A^3B^5 с энергетической запрещенной зоной больше чем 1,1 эВ, и пассивирующего и защитного слоя из оксида элемента А, нанесенного на поверхности выхода р-п перехода на поверхности. Столб диодный также содержит металлические диски с коэффициентом термического расширения близким к коэффициенту термического расширения полупроводника диода, расположенные между выпрямительными диодами по оси столба, по меньшей мере, через один диод и соединенные последовательно с ними, собранные и капсулированные в корпус из пластмассы с двумя выходными клеммами, которые гибко соединены с крайними диодами через металлические диски.

Результат состоит в повышении рабочей температуры высокотемпературного диодного столба до 200°C и уменьшении времени обратного восстановления ниже 60 нс.

П. формулы: 1
Фиг.: 2

- (11) 197 (13) Y
 (51) Int. Cl.: H05B 37/00 (2006.01)
 (21) s 2010 0018
 (22) 2010.01.22
 (71)(72)(73) EDLICICO Ruslan, MD
 (74) ANISIMOVA Liudmila
 (54) **Dispozitiv de iluminat cu diode electroluminescente**
 (57) Invenția se referă la tehnica de iluminat, în special la dispozitivele electronice de iluminat, în care în calitate de surse de lumină se folosesc grupe de diode semiconductoare emițătoare de lumină.

Dispozitivul de iluminat cu diode electroluminescente conține un bloc de alimentare, la care sunt conectate printr-un stabilizator de tensiune câte una și/sau mai multe matrice cu diode electroluminescente unite în paralel și în serie. Suplimentar la sectorul matricelor cu diode electroluminescente unite în serie este conectat un bloc de siguranță, totodată fiind unit cu nodul de conexiune a matricelor cu diode electroluminescente unite în paralel.

Revendicări: 1
Figuri: 1

* * *

- (54) **Light-emitting diode lighting device**
 (57) The invention relates to lighting technology, in particular to electronic lighting devices, wherein as light sources are used groups of semiconductor light-emitting diodes. The light-emitting diode lighting device contains a power supply, to which by means of a voltage stabilizer is connected one and/or more parallel and series-connected light-emitting arrays. In addition to the sector of series-connected light-emitting arrays it is connected a safety unit, at the same time being connected to the connection node of the parallel-connected light-emitting arrays.

Claims: 1
Fig.: 1

* * *

- (54) **Светодиодное устройство освещения**
 (57) Изобретение относится к светотехнике, в частности к электронным устройствам освещения, в которых в качестве источников света использованы группы светоизлучающих полупроводниковых диодов. Светодиодное устройство освещения содержит блок питания, к которому через стабилизатор напряжения подключено по одной и/или более параллельно и последовательно соединенных светодиодных матриц. Дополнительно к участку последовательно соединенных светодиодных матриц подключен блок защиты, при этом соединенный с узлом параллельно соединенных светодиодных матриц.

П. формулы: 1
Фиг.: 1

FG4A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2010.03.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI
în care a fost publicată mențiunea privind acordarea 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	3951	C2	<i>A47C 27/15</i> (2006.01) <i>A61F 5/045</i> (2006.01)	a 2009 0011	2009.02.11	8/2009
2	MD	3954	C2	<i>C25D 21/18</i> (2006.01) <i>C25D 21/22</i> (2006.01) <i>C25F 7/02</i> (2006.01) <i>C01G 23/047</i> (2006.01)	a 2008 0201	2008.07.16	8/2009
3	US	3957	G2	<i>H04B 1/40</i> (2006.01) <i>H04L 25/00</i> (2006.01)	a 2008 0229	2007.01.29	8/2009

FG9Y Lista brevetelor de inventie de scurta durata eliberate la 2010.03.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată mențiunea privind acordarea 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	55	Z	<i>A01H 1/04</i> (2006.01)	s 2009 0040	2009.03.13	8/2009
2	MD	56	Z	<i>A01H 1/04</i> (2006.01)	s 2009 0044	2009.03.31	8/2009
3	MD	57	Z	<i>A01H 4/00</i> (2006.01) <i>C12N 1/38</i> (2006.01) <i>A01N 45/00</i> (2006.01) <i>A61K 36/28</i> (2006.01)	s 2009 0036	2009.03.03	8/2009
4	MD	58	Z	<i>A01N 1/02</i> (2006.01)	s 2009 0051	2009.03.13	8/2009
5	MD	59	Z	<i>A23B 7/01</i> (2006.01) <i>A23L 3/40</i> (2006.01) <i>A23L 3/54</i> (2006.01) <i>F26B 3/02</i> (2006.01) <i>F26B 3/347</i> (2006.01)	s 2009 0019	2009.02.17	8/2009
6	MD	61	Z	<i>A61B 5/026</i> (2006.01) <i>A61B 5/0265</i> (2006.01) <i>A61B 5/05</i> (2006.01) <i>A61B 18/20</i> (2006.01)	s 2008 0027	2008.12.02	8/2009
7	MD	62	Z	<i>A61B 5/026</i> (2006.01) <i>A61B 5/0265</i> (2006.01) <i>A61B 5/05</i> (2006.01) <i>A61B 18/20</i> (2006.01)	s 2008 0043	2008.12.26	8/2009
8	MD	65	Z	<i>A61B 18/18</i> (2006.01) <i>A61N 5/02</i> (2006.01)	s 2009 0064	2009.04.23	8/2009
9	MD	67	Z	<i>B01D 47/02</i> (2006.01) <i>F17C 3/00</i> (2006.01) <i>C07C 9/04</i> (2006.01) <i>C01B 31/20</i> (2006.01) <i>C02F 11/04</i> (2006.01)	s 2008 0017	2008.11.10	8/2009
10	MD	68	Z	<i>B23H 3/00</i> (2006.01) <i>B23H 3/08</i> (2006.01) <i>B23H 3/10</i> (2006.01) <i>C25F 3/14</i> (2006.01) <i>C25F 7/00</i> (2006.01)	s 2009 0107	2009.06.05	8/2009

1	2	3	4	5	6	7	8
11	MD	69	Z	<i>F03D 3/00</i> (2006.01)	s 2009 0085	2007.02.01	8/2009
12	MD	70	Z	<i>F24J 2/04</i> (2006.01) <i>F24J 2/34</i> (2006.01)	s 2009 0020	2009.02.17	8/2009

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 prezentă 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) **Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI**
Country of the priority application, code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
Страна приоритетной заявки, код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (41) **Data publicării cererii: numărul BOPI, anul**
Date of publication of the application: BOPI number and year
Дата публикации заявки: номер ВОИС, год
- (45) **Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: numărul BOPI, anul**
Date of publication of the decision on utility model registration: BOPI number and year
Дата публикации решения о регистрации полезной модели: номер ВОИС, год
- (47) **Data eliberării certificatului**
Date of issuance of certificate
Дата выдачи свидетельства
- (48) **Data publicării cererii corectate/certificatului corectat**
Date of publication of the corrected application/certificate
Дата публикации скорректированной заявки/скорректированного 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 bazeaza cererea actuala 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

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNATIONALE DE BREVETE

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

РАЗДЕЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

A – NECESITĂȚI CURENTE ALE VIEȚII HUMAN NECESSITIES 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 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 У не публиковался)
- Y2** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codul U)
 - second publication level: published, examined application 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 У)
- 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 опубликовался)
- Z2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care succedă documentului 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: hotărârea de înregistrare a 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 decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has not been published)
 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, если документ с кодом U не опубликовался)
- W2** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului fără examinarea de fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codul U)
- second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has been published)
 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (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 по существу (используется для публикации, если документ с кодом W1, W2 не опубликовался)
- I2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului fără examinarea de fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentului 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 по существу (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2)

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

**WIPO CODES ON CODING OF HEADING OF INFORMATION CONCERNING
UTILITY MODELS 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

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 hotărârea
de înregistrare a modelului de utilitate

Nr. crt.	Cod ST.3 OMPI	(16) Nr. certifica- tului	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(18) Data expirării termenului de reînnoire	(51) Indici de clasificare	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	MD	R 126	u 2005 0007	2005.01.24	2015.01.24	B01D 24/02 (2006.01) B01D 27/00 (2006.01) C02F 1/28 (2006.01)	9/2005

III

Soiuri de plante / Plant varieties / Сорта растений

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

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 No. 39-XVI of February 29, 2008 on the Protection of Plant Varieties.

In accordance with this Law, variety patents shall be granted by AGEPI and shall certify the priority of the variety, the authorship of the breeder and the exclusive right of the patent owner in the variety. The plant variety shall be patentable where it is new, distinct, uniform and stable and shall be designated by a 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 the requirements specified in Art. 33 of the Law.

Documents concerning the variety patent applications, the information on which is 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 granted plant variety patents and the plant variety patents issued according to the national procedure are published in the present Section.

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

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 INFORMAȚIILOR 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

Plant variety patent applications

Заявки на патенты на сорта растений

BA9E Denumirile soiurilor

Variety denominations

Наименования сортов

FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate

Granted 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

Withdrawn plant variety patent applications

Отозванные заявки на патенты на сорта растений

FC9E Cereri de brevet pentru soi de plantă respinse

Rejected plant variety patent applications

Отклоненные заявки на патенты на сорта растений

MC9E Anularea brevetului pentru soi de plantă

Nullity of a plant variety patent

Аннулирование патента на сорт растения

MG9E Încetarea drepturilor asupra brevetului pentru soi de plantă

Termination of rights in a plant variety patent

Прекращение действия прав на патент на сорт растения

MH9E Renunțarea la brevetul pentru soi de plantă

Surrender of a plant variety patent

Отказ от патента на сорт растения

HF9E Revalidarea brevetelor pentru soi de plantă

Restoration of plant variety patents

Восстановление патентов на сорта растений

FG9E Lista soiurilor de plante protejate (tabel recapitulativ)

List of protected plant varieties (recapitulative table)

Перечень охраняемых сортов растений (сводная таблица)

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă /
Plant variety patent applications /
Заявки на патент на сорт растения

Nr. crt. No. № п/п	Nr. cererii / Data depozit Application number / Filing date Номер заявки / Дата подачи	a. Solicitantul b. Amelioratorul a. Applicant b. Breeder a. Заявитель b. Селекционер	Denumirea comună (Taxonul botanic) Common name (Botanical taxon) Название вида (Ботанический таксон)	Denumirea propusă a soiului Proposed variety denomination Предложенное наименование сорта
1	2	3	4	5
1	v 2010 0001 / 2010.01.15	a. INSTITUTUL ȘTIINȚICO- PRACTIC DE FITOTEHNIE, MD b. AVĂDĂNII Larisa, MD; VOZIAN Valeriu, MD; GRUZIN Antonina, MD	FASOLE (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>ellipticus albus</i>) Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>ellipticus albus</i>) Фасоль (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>ellipticus albus</i>)	F-33-09
2	v 2010 0002 / 2010.01.15	a. INSTITUTUL ȘTIINȚICO- PRACTIC DE FITOTEHNIE, MD b. IACOBUȚA Maria, MD; VOZIAN Valeriu, MD; PINTELEI Nina, MD; DULEPA Lidia, MD; TARAN Mihail, MD	SOIA (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) Soybean (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) Соя (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	S-29-09
3	v 2010 0003 / 2010.01.15	a. INSTITUTUL ȘTIINȚICO- PRACTIC DE FITOTEHNIE, MD b. MIHAI Veaceslav, MD; PÎSLARI Iurie, MD; HROPOTINSCHI Petru, MD; CRIVCEANSCHI Victor, MD	SFECLĂ FURAJERĂ (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.) Fodder Beet (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.) Свекла кормовая (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.)	CIUGUR
4	v 2010 0004 / 2010.01.15	a. INSTITUTUL ȘTIINȚICO- PRACTIC DE FITOTEHNIE, MD b. POSTOLATI Alexei, MD; GAINA Lidia, MD; SERGHEI Titu, MD; REŞETNICOVA Olga, MD; TÜRKAN Iulia, MD; ATANOV Lilia, MD; TARAN Mihail, MD; STAVĂR Lidia, MD	GRĂU (<i>Triticum aestivum</i> L.) Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)	URMAŞ
5	v 2010 0005 / 2010.01.15	a. INSTITUTUL ȘTIINȚICO- PRACTIC DE FITOTEHNIE, MD b. CHIŞCA Maria, MD; POSTOLATI Alexei, MD; VRONSCIH Mihail, MD; TARAN Mihail, MD; JURAT Valentin, MD; COVALIOVA Liudmila, MD	ORZ DE TOAMNĂ (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Winter Barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Ячмень озимый (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TEZAUR
6	v 2010 0006 / 2010.01.27	a. INSTITUTUL ȘTIINȚICO- PRACTIC DE FITOTEHNIE, MD b. BUCIUCEANU Mihail, MD; PETCOVICI Ivan, MD; VATAVU Marta, MD; LEŞANU Eugenia, MD; LUNGU Eugenia, MD; ERENCIUC Ivan, MD	FLOAREA-SOARELUI (<i>Helianthus annuus</i> L.) Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)	ALBINUȚA

**FF9E Brevete pentru soiuri de plante acordate /
Granted plant variety patents /
Предоставленные патенты на сорта растений**

Nr. crt.	Nr. cererii / Data depozit	a. Titularul b. Amelioratorul	Denumirea comună (Taxonul botanic)	Denumirea soiului	Numărul de brevet / Data acordării
No.	Application number / Filing date	a. Holder b. Breeder	Common name (Botanical taxon)	Variety denomination	Patent number / Date of grant
№ п/п	Номер заявки / Дата подачи	а. Патентообладатель б. Селекционер	Название вида (Ботанический таксон)	Наименование сорта	Номер патента / Дата предоставления
1	2	3	4	5	6
1	v 2004 0002 / 2003.12.29	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE FITOTEHNIE", MD b. POSTOLATII Alexei, MD; GAINA Lidia, MD; UNTILĂ Ilie, MD; ATANOV Lilia, MD; CORNIET Svetlana, MD; VRONSCHIH Mihail, MD; MAGALEAS Boris, MD; MAZUR Leonid, MD	GRÂU DE TOAMNĂ (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>) Winter Wheat (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>) Озимая пшеница (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>)	AVANTAJ	65 / 2010.04.30
2	v 2004 0003 / 2003.12.29	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE FITOTEHNIE", MD b. POSTOLATII Alexei, MD; GAINA Lidia, MD; UNTILĂ Ilie, MD; BUGA Iulia, MD; TARAN Mihail, MD; STAVĂR Lidia, MD; ZAIȚEV Vladimir, MD; MAGALEAS Boris, MD	GRÂU DE TOAMNĂ (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>) Winter Wheat (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>) Озимая пшеница (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>)	ACCENT	66 / 2010.04.30
3	v 2005 0008 / 2005.01.25	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE FITOTEHNIE", MD b. POSTOLATII Alexei, MD; GAINA Lidia, MD; UNTILĂ Ilie, MD; TARAN Mihail, MD; ATANOV Lilia, MD; STAVĂR Lidia, MD; MAGALEAS Boris, MD; ZAIȚEV Vladimir, MD	GRÂU DE TOAMNĂ (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>) Winter Wheat (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>) Озимая пшеница (<i>Triticum aestivum L. var. erythrospermum</i>)	BAŞTINA	67 / 2010.04.30

**FG9E Brevete pentru soiuri de plante eliberate la 2010.03.31 /
Plant variety patents issued on 2010.03.31 /
Выданные патенты на сорта растений 2010.03.31**

Nr. crt.	Nr. depozit / Data depozit	a. Titularul b. Amelioratorul	Denumirea comună (Taxonul botanic)	Denumirea soiului	Numărul de brevet / Data acordării
No.	Application number / Filing date	a. Holder b. Breeder	Common name (Botanical taxon)	Variety denomination	Patent number / Date of grant
№ п/п	Номер заявки / Дата подачи	а. Патентообладатель б. Селекционер	Название вида (Ботанический таксон)	Наименование сорта	Номер патента / Дата предоставления
1	v 2006 0013 / 2006.09.04	a. FIRMA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "EXMIC" S.R.L., MD b. BORODIN Serghei, RU; ILATOVSKII Vladimir, RU; PIGROVA Svetlana, RU; HATNEANSKII Vladimir, RU; VOLOŠINA Olga, RU	FLOAREA-SOARELUI (<i>Helianthus annuus L.</i>) Sunflower (<i>Helianthus annuus L.</i>) Подсолнечник (<i>Helianthus annuus L.</i>)	SUR	53 / 2009.11.30

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 Legea, 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 prezenta 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 reînnoirii
Date of renewal
- (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii
Expected duration of the registration/renewal
- (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
Expected expiration date of registration validity
- (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii
Expected expiration date of renewal validity
- (210) Numărul de depozit
Number of the application
- (220) Data de depozit
Filing date of the application
- (230) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
- (310) Numărul de depozit al cererii inițiale
Number of the initial application
- (320) Data de depozit a 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) Data la care informațiile privind cererea neexaminată au fost făcute accesibile publicului
Date of availability for public of the non-examined application
- (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 / Applications for registration

In 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) **026018**

(220) 2009.11.09

(730) **NOX DDV S.R.L., MD**Str. Vasile Lupu nr. 30, MD-2008, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.

(531) CFE(5) 02.03.08; 02.03.16; 02.03.25; 02.09.01;
03.07.17; 25.07.25; 25.12.25; 26.04.14; 26.04.18;
27.05.01.

(210) **026265**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

BENEVRON BF БЕНЕВРОН БФ

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026266**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

BESTOXOL БЕСТОКСОЛ

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026267**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

BROVENSIN БРОВЕНСИН

(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; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026268**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

BUROKAIN БАРОКАИН

(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, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026269**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CARDOLAX КАРДОЛАКС

(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, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026270**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CARMETADIN КАРМЕТАДИН

(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, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026271**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CATAXOL КАТАКСОЛ

(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, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026272**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CEFAMED ЦЕФАМЕД

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026273**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CHOLUDEXAN ХОЛУДЕКСАН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026274**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CLAVOMED КЛАВОМЕД

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026275**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CLODIFEN КЛОДИФЕН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026276**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

СОКАРНИТ КОКАРНИТ

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026277**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

D-CALCIN Д-КАЛЬЦИН

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026278**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

DECLOSID ДЕКЛОСИД

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026279**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

DIALIN ДИАЛИН

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026280**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DOPROKIN ДОПРОКИН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026281**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DOPROKIN-S ДОПРОКИН-С

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026282**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DORAMYCIN ДОРАМИЦИН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026283**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DORZAMED ДОРЗАМЕД

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026284**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DORZASOPT ДОРЗАСОПТ

(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; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026286**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

EMFETAL ЭМФЕТАЛ

(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; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026285**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

DRASTOP ДРАСТОП

(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; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026287**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

EMOPROX ЭМОПРОКС

(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; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026288**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(210) **026290**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ESLOTIN ЭСЛОТИН

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026289**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ETACID ЭТАЦИД

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

EYECROL АЙКРОЛ

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026291**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FERSINOL ФЕРСИНОЛ

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026292**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FERSINOL-Z ФЕРСИНОЛ-З

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026293**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FLOXIMED ФЛОКСИМЕД

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026294**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FLUZAMED ФЛУЗАМЕД

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026295**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

GOLD RAY ГОЛД РЕЙ

(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.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026296**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

KERKAVIT КЕРКАВИТ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026297**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

LACIDOFIL-WM ЛАЦИДОФИЛ-ВМ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026298**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

LATASOPT ЛАТАСОПТ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare;dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026299**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

LEVOXIMED ЛЕВОКСИМЕД

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026300**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**

Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

LOXIDOL ЛОКСИДОЛ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026302**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**

Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MEDEXOL МЕДЕКСОЛ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026301**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**

Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

МЕСЕТАМ МЕЦЕТАМ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026303**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**

Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MEDROLGIN МЕДРОЛГИН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026304**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**

Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MEDULAC-WM МЕДУЛАК-ВМ

(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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026305**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**

Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MELEPSIN МЕЛЕПСИН

(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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026306**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**

Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MERKACIN МЕРКАЦИН

(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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026307**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**

Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MIDAX МИДАКС

(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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026308**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

NELADEX НЕЛАДЕКС

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026310**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

NORMATIN НОРМАТИН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026309**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

NOLAXEN НОЛАКСЕН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026311**

(220) 2009.12.04

(730) **World Medicine, MD**Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

NOZEYLIN НОЗЕЙЛИН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026312**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ORCIPOL ОРЦИПОЛ

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026313**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PANIVIT ПАНИВИТ

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026314**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PITALGIN ПИТАЛГИН

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026315**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

REYTOIL РЕЙТОЙЛ

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026316**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

RINOLAX РИНОЛАКС

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026317**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

SECNIDOX СЕКНИДОКС

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026318**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

SILARSIL СИЛАРСИЛ

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026319**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

SIMALGEL СИМАЛГЕЛ

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026320**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

SUNOVIT САНОВИТ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026321**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

TAFAZOL ТАФАЗОЛ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026322**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

TOBRIMED ТОБРИМЕД

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026323**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

TRILANZIM ТРИЛАНЗИМ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbi-cide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026324**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ULSEPAR УЛСЕПАН

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026326**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

VASDILEN ВАСДИЛЕН

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026325**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

VAMELAN ВАМЕЛАН

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026327**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

VENODIOL ВЕНОДИОЛ

(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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026328**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

VINEBRAL ВИНЕБРАЛ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026329**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

YODOFOL ЙОДОФОЛ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026330**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ZIROMIN ЗИРОМИН

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026331**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ЗДОРОВЬЕ- БОГАТСТВО КОТОРЫМ МЫ ДЕЛИМСЯ С ВАМИ

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
 10 - apărate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; material de sutură;

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.
- (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **026332**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

HEALTH IS A TREASURE WE SHARE

- (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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; material de sutură;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.
-

- (210) **026333**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

SĂNĂTATEA E BOGĂȚIA PE CARE O PĂSTRĂM

- (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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; material de sutură;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.
-

- (210) **026334**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (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, erbicide;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; material de sutură;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.
- (531) CFE(5) 19.13.21; 26.01.18; 26.02.08; 26.04.18; 27.01.06; 27.05.22.
-

- (210) **026335**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

WORLD MEDICINE ВОРЛД МЕДИЦИН

- (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; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; material de sutură;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;

- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.
- (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **026336**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

AMLIPIN АМЛИПИН

- (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; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
- (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **026337**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ARTROCOL АРТРОКОЛ

- (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; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
- (531) CFE(5) 28.05.00.
-

(210) **026338**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ASPAVIT АСПАВИТ

(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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026339**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ВАСТАМЕД БАКТАМЕД

(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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026340**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

BENEVRON В БЕНЕВРОН Б

(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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

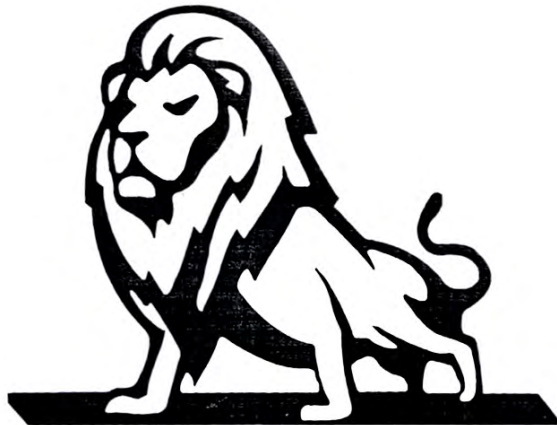
(210) **026341**
 (220) 2009.12.04
 (730) **World Medicine, MD**
 Str. arheolog Ion Casian-Suruceanu nr. 7,
 MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

POLIJEN ПОЛИЖЕН

(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 dințiilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026409**
 (220) 2009.12.18
 (730) **BĂTRÎNU Ion, MD**
 MD-6413, Bălăurești, Nisporeni, 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;
 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (necuprinse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchiță, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidef, spumă de mare, înlocuitorii ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor.
 (531) CFE(5) 03.01.01; 03.01.17; 03.01.24.

(210) **026417**
 (220) 2009.12.22
 (730) **Mubadala Trade Marks Holding Company - LLC, AE**
 P.O. Box 45005, Abu Dhabi, Emiratele Arabe Unite

(540)



مِبادلة
MUBADĀLA

(511) NCL(9)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
 (531) CFE(5) 26.03.04; 26.03.05; 27.05.01; 28.01.00.

(210) **026420**
 (220) 2009.12.24
 (730) **CAVALIU Valeriu, MD**
 Str. Igor Vieru nr. 19/1, MD-2075, 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;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cauzare temporară;
 44 - servicii medicale; servicii veterinar; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură;
 45 - servicii juridice; servicii de siguranță pentru protejarea bunurilor și indivizilor; servicii per-

sonale și sociale oferite de către terți destina-
te să satisfacă nevoile indivizilor.
(531) CFE(5) 01.05.01; 01.05.02; 01.05.06; 27.05.17.

(210) **026430**
(220) 2009.12.29
(730) **Paspantu S.R.L., societate comercială, MD**
Str. Trandafirilor nr. 15, ap. 39, MD-2038,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

PASPANTU

(511) NCL(9)
35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
38 - telecomunicații;
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 calculatoa-
relor și a programelor de calculator.

(210) **026434**
(220) 2009.12.29
(730) **ISMAGILOV Iskandar Haliullovic, RU**
Leninskii prospekt, dom 79, kv. 116,
g. Moskva, Federația Rusă
(540)

ДИОКСИДИН

(511) NCL(9)
05 - produse farmaceutice, preparate medicamen-
toase; preparate igienice de uz medical; sub-
stanțe dietetice de uz medical, alimente pen-
tru sugari.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026437**
(220) 2009.12.23
(730) **MAC-GmbH, Agricultural Products, DE**
Alte Landstrasse 15, D-88138 Sigmarszell,
Germania

(540)

MEZZA

(511) NCL(9)
01 - produse chimice destinate industriei, științelor,
fotografiei, agriculturii, horticulturii și silvicultu-
rii; rășini artificiale în stare brută, materiale
plastice în stare brută; îngrășăminte pentru
pământ; compozitii extinctorie; preparate
pentru călirea și sudura metalelor; produse
chimice destinate conservării alimentelor,
materiale tanante; adezivi (materiale de lipit)
destinați industriei;
05 - produse farmaceutice și veterinarie; 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, erbi-
cide.

(210) **026438**
(220) 2009.12.23
(730) **MAC-GmbH, Agricultural Products, DE**
Alte Landstrasse 15, D-88138 Sigmarszell,
Germania
(540)

PENCOMEX

(511) NCL(9)
01 - produse chimice destinate industriei, științelor,
fotografiei, agriculturii, horticulturii și silvicultu-
rii; rășini artificiale în stare brută, materiale
plastice în stare brută; îngrășăminte pentru
pământ; compozitii extinctorie; preparate
pentru călirea și sudura metalelor; produse
chimice destinate conservării alimentelor,
materiale tanante; adezivi (materiale de lipit)
destinați industriei;
05 - produse farmaceutice și veterinarie; 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, erbi-
cide.

- (210) **026439**
 (220) 2009.12.23
 (730) **MAC-GmbH, Agricultural Products, DE**
 Alte Landstrasse 15, D-88138 Sigmarszell,
 Germania
 (540)

FOLMEX

- (511) NCL(9)
 01 - produse chimice destinate industriei, științelor, fotografiei, agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngreșăminte pentru pământ; compozitii extincoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor, materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
 05 - produse farmaceutice și veterinarie; 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.

- (210) **026441**
 (220) 2009.12.30
 (730) **SUATOCOM S.R.L., MD**
 Str. Gh. Asachi nr. 32, ap. 4, MD-2028,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: roșu, bej, negru, alb.
 (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 43 - servicii de alimentație publică; servicii de căzare temporară.
 (531) CFE(5) 01.15.11; 02.03.01; 02.03.02; 02.03.18;
 11.03.01; 11.03.04; 27.05.01; 29.01.14.

-
- (210) **026444**
 (220) 2009.12.29
 (730) **Abbott Medical Optics Inc., US**
 1700 East St. Andrew Place, Santa Ana,
 California 92705-4933,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

LAMINAR

- (511) NCL(9)
 10 - aparate și instrumente chirurgicale; ace și canule oftalmologice chirurgicale folosite în chirurgia cataractei.
-

- (210) **026447**
 (220) 2009.12.30
 (730) **Parke, Davis & Company LLC, US**
 235 East 42nd Street, New York, New York
 10017-55, Statele Unite ale Americii
 (540)

OCEANCAPS

- (511) NCL(9)
 05 - capsule pentru preparate farmaceutice, suplimente alimentare și dietetice de uz medical pentru vitamine, pentru suplimente vegetale de uz medical, pentru suplimente minerale de uz medical; suplimente alimentare și dietetice de uz medical, vitamine, suplimente vegetale de uz medical, suplimente minerale de uz medical.
-

(210) **026448**

(220) 2009.12.30

(730) **BADURCHIN Vadim Ivanovici, UA**Ul. Krasnodonskaia, dom. 58-A, kv. 56,
g. Donec 83017, Ucraina

(540)

**ТЕХНОЛОГИЯ КАЧЕСТВА**

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

(511) NCL(9)

17 - materiale nemetalice de armare pentru țevi și pentru conducte, mufe nemetalice pentru țevi, materiale plastice prelucrate parțial, joncțiuni de țevi nemetalice, conducte flexibile nemetalice, rășini acrilice (semifabricate), rășini sintetice (semifabricate), compuși chimici pentru înălțarea scurgerilor, garnituri de etanșare din cauciuc sau din fibră vulcanizată, garnituri de etanșare, garnituri de etanșare pentru rosturi, dispozitive de etanșare referitoare la clasa 17;

19 - conducte de presiune, conducte de apă, burelan, materiale de construcții, conducte rigide referitoare la clasa 19.

(531) CFE(5) 01.01.03; 01.11.08; 26.04.18; 26.04.24; 26.07.05; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.13.

(210) **026486**

(220) 2010.01.18

(310) 2009/02037

(320) 2009.11.13

(330) IE

(730) **GlaxoSmithKline Trading Services Limited, IE**

6900 Cork Airport Business Park, Kinsale
Road, Cork, Irlanda

(540)

MEMIKARE

(511) NCL(9)

(320) 2009.11.13

05 - preparate farmaceutice și medicale pentru tratarea bolilor, tulburărilor și disfuncțiilor sistemului nervos central;

(220) 2010.01.18

05 - preparate farmaceutice și medicale.

(210) **026487**

(220) 2010.01.18

(310) 2009/02039

(320) 2009.11.13

(330) IE

(730) **GlaxoSmithKline Trading Services Limited, IE**

6900 Cork Airport Business Park, Kinsale
Road, Cork, Irlanda

(540)

TOPRAKARE

(511) NCL(9)

(320) 2009.11.13

05 - preparate farmaceutice și medicale pentru tratarea bolilor, tulburărilor și disfuncțiilor sistemului nervos central;

(220) 2010.01.18

05 - preparate farmaceutice și medicale.

(210) **026493**

(220) 2010.01.20

(310) 008596637

(320) 2009.10.06

(330) EM

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

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

(540)

MARS PETCARE. A BETTER WORLD FOR PETS

(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, erbicid;
- 31 - produse agricole, horticole și forestiere, cereale și semințe, toate cuprinse în clasa 31; animale, păsări și pești vii; alimente pentru animale, păsări și pești și preparate cuprinse în clasa 31 folosite ca aditivi pentru aceste animale; malț; os de sepie; oase pentru câini; așternuturi pentru animale; fructe și legume proaspete; cu excepția alimentelor pentru vite, inclusiv mâncare pentru bovine, ovine și porcine, alimente pentru cai, alimente pentru păsări de curte, păsări și păsări de vânat;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(210) 026495

(220) 2010.01.26

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

Str. Profsoiuзов nr. 58, MD-3300, Tiraspol,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

- 16 - saci de hârtie și plastic pentru ambalaj, foi de plastic pentru ambalaj, saci pentru gunoi (de hârtie și plastic), pachete, saci, plicuri, pungi,

genți pentru ambalaj de hârtie și plastic, plicule pentru ambalaj;

- 17 - peliculă din materiale plastice, altele decât pentru ambalaje;
- 19 - racorduri triple nemetalice, conducte de preziune nemetalice, apeducte nemetalice, tuburi de scurgere nemetalice, conducte de drenare nemetalice, conducte rigide pentru construcții nemetalice, conducte nemetalice pentru instalații de ventilare și condiționare, conducte de derivare nemetalice.
- (531) CFE(5) 24.01.03; 24.01.15; 26.04.06; 26.04.08; 26.05.06; 26.05.11; 27.05.02.

(210) 026499

(220) 2010.01.28

(730) TANIO S.A.U., ES

C/Notari Rull, 41 E-43205 REUS (Tarragona),
Spania

(540)



(511) NCL(9)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; grăsimi comestibile, cu excepția olivelor conservate, conservelor de pește, crustaceelor și moluștelor, a castravenciorilor;

- 30 - cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, otet, sosuri (con-

- dimente); mirodenii; gheătă; cu excepția pre-paratelor vegetale care înlocuiesc cafeaua;
- 31 - animale vii; semințe, plante și flori naturale; alimente pentru animale; malț.
- (531) CFE(5) 01.05.11; 01.05.23; 18.05.01; 26.01.04; 26.01.18; 27.05.01.
-

(210) **026516**
 (220) 2010.01.26
 (730) **DAAC-ECO-PLANT S.R.L., MD**
 Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

BUSINESS RADIO

- (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 38 - telecomunicații.
-

(210) **026517**
 (220) 2010.01.26
 (730) **DAAC-ECO-PLANT S.R.L., MD**
 Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

БИЗНЕС РАДИО

- (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 38 - telecomunicații.
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

(210) **026523**
 (220) 2010.01.25
 (730) **MINZARARI Iurie, MD**
 Bd. Traian nr. 21, bloc 3, ap. 93, MD-2072,
 Chișinău, Republica Moldova



MARITIMTRANS

- (591) Culori revendicate: alb, albastru-închis, albastru-deschis.
 (511) NCL(9)
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
 (531) CFE(5) 01.05.01; 01.05.06; 01.05.23; 24.15.01; 24.15.13; 27.05.01; 29.01.13.
-

(210) **026527**
 (220) 2010.01.26
 (730) **ARBOMAX S.R.L., MD**
 Str. Dumitru Rîșcanu nr. 1 "B" ap. 14,
 MD-2024, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(9)
 01 - produse chimice destinate industriei, științelor, fotografiei, agriculturii, horticulturii și silvicultu-

rii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrișăminte pentru pământ; compozitii extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor, materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;

- 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;
 - 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 24.03.01; 24.03.18; 26.01.10; 26.03.23; 26.07.09; 27.01.06; 27.05.02.
-

(210) **026544**

(220) 2010.02.03

(730) **NOVEX PRIM S.R.L., societate comercială, MD**
Str. 31 August nr. 41, MD-2091, Sîngera,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

GOLD LINE

(511) NCL(9)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate (cu excepția măslinelor), congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 - 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlătători de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheătă;
 - 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 - 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor, cu excepția transportului aerian, rezervării și vânzării biletelor de avion.
- (531) CFE(5) 18.03.02; 18.03.05; 26.01.16; 26.01.20; 27.05.03.
-

(210) **026545**

(220) 2010.02.01

(730) **Moldagroproduct S.R.L., MD**
Str. Meșterul Manole nr. 12, MD-2044,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

- 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; gheătă;
 - 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 - 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor, cu excepția transportului aerian, rezervării și vânzării biletelor de avion.
- (531) CFE(5) 18.03.02; 18.03.05; 26.01.16; 26.01.20; 27.05.03.
-

(210) **026546**

(220) 2010.01.22

(730) **BULAI Natalia, MD**
Bd. Moscova nr. 28, ap. 51, MD-2045,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

GLORIA

(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) **026547**
 (220) 2010.01.22
 (730) **BULAI Natalia, MD**
 Bd. Moscova nr. 28, ap. 51, MD-2045,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Fiesta

(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) **026548**
 (220) 2010.02.03
 (730) **CSK GRUP PLUS S.R.L., MD**
 Drumul Viilor nr. 36/2, MD-2021, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

FARMACIA PREȚURILOR MICI

(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;
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sucuri; plasturi și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulajele dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; material de sutură;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.

(210) **026551**
 (220) 2010.02.01
 (730) **BESCHIERU Radu, MD**
 Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 23, ap. 79,
 MD-2075, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

LEDOFF “NA TALOI VODE”

ЛЕДОФФ “НА ТАЛОЙ ВОДЕ”

(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);
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026602**
 (220) 2010.02.03
 (730) **PPH Polcar, PL**
 Ul. Wejnerta 19, 02-619, Warszawa, Polonia
 (540)



(511) NCL(9)
 11 - aparate de iluminat pentru vehicule;
 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană sau navală;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
 (531) CFE(5) 07.11.10; 25.05.03; 26.03.04; 26.04.11; 26.11.12; 26.13.25; 27.05.01.

- (210) **026603**
 (220) 2010.02.02
 (730) **Frank Sinatra Enterprises, LLC, US**
 3400 West Olive Avenue, Burbank, California
 91505, Statele Unite ale Americii
 (540)

SINATRA

- (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, transmiterea, 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; toate tipurile de înregistrări de text, date, grafice, audio, video și audiovizuale; conținut preînregistrat de text, date, grafice, audio, video și audiovizuale sub formă de discuri, benzi, casete, CD-uri, DVD-uri, tonuri de apel, tonuri de reapelare, tonuri vocale, sonerii video sau alte mijloace și pentru deschidere prin Internet sau alte rețele de comunicații sau dispozitive fără fir; grafice și imagini de fundal descărcabile; dispozitive electronice pentru înregistrare, afișare, ascultare și vizualizare de înregistrări grafice, audio, video și audiovizuale de orice tip; calculatoare; software de calculator, inclusiv software de calculator pentru realizarea și coordonarea de descărcări și difuzare continuă la cerere de fișiere video, text și audio prin intermediul rețelelor globale de calculatoare; software de calculator care permite identificarea, localizarea, căutarea, selectarea, indexarea, retragerea, transmiterea, descărcarea și receptia de fișiere video, text și audio prin rețele globale de calculatoare; panouri de discuții on-line, webcast-uri și podcast-uri descărcabile care conțin muzică, filme, divertisment și artiști muzicali; fișiere multimedia descărcabile care conțin lucrări de artă, text, audio, video, fotografii și link-uri web de Internet referitoare la muzică, filme, divertisment și artiști muzicali; publicații electronice descărcabile sub formă de reviste, bulleține informative, cărți, broșuri

și adnotări cu privire la muzică, filme, divertisment și artiști muzicali; software de calculator utilizat cu playere multimedia, dispozitive de divertisment și comunicații pentru înregistrare, organizare, transmitere, manipulare și revizuire de fișiere text, de date, grafice, audio, video și audiovizuale; hardware și software de calculator pentru accesarea și procurația de muzică, filme, video și alte înregistrări digitale prin Internet sau alte rețele de comunicații; filme cinematografice; CD-ROM-uri; aparate pentru înregistrarea, transmiterea sau reproducerea textului, sunetului și/sau imaginilor; cărți sau publicații electronice; dispozitive de comunicații, inclusiv telefoane și radio-ură fără fir, celulare sau mobile de alt tip; seturi de baterii; difuzeoare; amplificatoare stereo și stații de bază de difuzeoare; dispozitive de memorie pentru stocare de muzică, audio și alt conținut digital; accesorii utilizate cu playere multimedia, dispozitive de comunicații, telefoane și radiouri, inclusiv carcase, huse, genți, curele, banderoile și clame; aparate și instrumente optice, ochelari; articole pentru ochi; ochelari fără brațe; rame, tocuri și lentile pentru acestea; ochelari de soare, rame, lentile și tocuri pentru acestea; apărațoare pentru ochi; înregistrări muzicale sonore și video; înregistrări muzicale sonore și video și filme descărcabile; jocuri de calculator; jocuri video; programe pentru jocuri de calculator și video; software pentru jocuri de calculator și video; programe pentru jocuri electronice; software pentru jocuri electronice; software pentru jocuri; aparate pentru jocuri video; jocuri electronice portabile; aparate de joc; echipament de joc; aparate pentru jocuri de noroc; gadgeturi; piese și fittinguri pentru produsele menționate mai sus;

- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului; bretele; centuri și cravate;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale; servicii educaționale, culturale și de divertisment sub formă de reprezentații în direct, furnizare și administrare de teatre, cinematografe și săli de concerte; furnizare și transmitere de informații, date și conținut multimedia prin Internet sau alte rețele de comunicații; servicii de divertisment, și anume furnizare de programe de televiziune, radio și filme; producție, pregătire, distribuție și închiriere de înregistrări audio, video și audiovizuale de toate tipurile; servicii de editare de muzică; servicii de impresariat; serviciile

- studiorilor de înregistrare; servicii de informații cu privire la divertisment, muzică, jocuri și evenimente furnizate prin Internet sau alte rețele de comunicații; furnizare de centre de jocuri de tip cazino; servicii de divertisment, și anume furnizare de muzică și programe video preînregistrate on-line prin intermediul unei rețele globale de calculatoare; furnizare de tonuri de apel, tonuri de reapelare, tonuri vocale, sonerii video, muzică preînregistrată, fișiere video și grafice nedescărcabile prezentate pe dispozitive mobile de comunicații prin intermediul unei rețele globale de calculatoare și rețele fără fir; furnizare de informații on-line în domeniul muzicii, divertismentului și artiștilor muzicali prin Internet; fan cluburi; furnizarea unui web site care conține înregistrări sonore muzicale, videoclipuri muzicale, clipuri filmate aferente, fotografii și alte materiale multimedia; servicii media mobile și de divertisment sub formă de pregătire de conținut; furnizare de buletine informative și alerte în domeniul muzicii, divertismentului și artiștilor muzicali și filme prin e-mail; producție și distribuție de programe digitale on-line care includ conținuturi audio, vizuale și muzică, filme și divertisment; furnizare de publicații on-line sub formă de cărți, reviste, buletine informative, broșuri și adnotări cu privire la muzică, filme, divertisment și artiști muzicali; jurnale on-line, și anume bloguri în domeniul muzicii, filmului, divertismentului și artiștilor muzicali; furnizare de link-uri către web site-urile terților care conțin muzică, filme, divertisment și artiști muzicali; spectacole în desfășurare pe web care conțin muzică, film, divertisment și artiști muzicali; servicii text de divertisment sub forma furnizării de mesaje preînregistrate care conțin informații despre muzică, filme, divertisment și artiști muzicali prin mesagerie digitală text către dispozitive fără fir; servicii ale agenților de bilete; organizarea și conducerea evenimentelor muzicale, de film și divertisment; producție de evenimente în direct de muzică, film și divertisment; rezervări de evenimente de film, muzicale și de divertisment; rezervare de locuri pentru spectacole; furnizare de servicii de club de noapte și discotecă; servicii de jocuri; organizarea de loteriei; servicii de muzeu; consiliere, asistență și informare referitoare la cele menționate mai sus;
- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară; servicii de hotel și motel; servicii prestate de hoteluri; servicii prestate de moteluri; servicii prestate de hoteluri în stațiuni turistice; servicii prestate de restaura-

rante cu servire rapidă și permanentă (snack bar-uri); catering; furnizare de cazare temporară, mese și băuturi pentru clienți; servicii de club pentru reședințe private, și anume oferirea membrilor clubului de cazare temporară în reședințele private deținute sau închiriate de către companie; servicii prestate de restaurante; servicii prestate de baruri; pregătirea mâncărurilor și a băuturilor; furnizare de alimente și băuturi; efectuare de rezervări pentru terți pentru cazare și masă; furnizare de săli de conferințe, locații pentru expoziții, locații pentru întâlniri și locații pentru evenimente sociale; consiliere, asistență și informare referitoare la cele menționate mai sus.

(210) **026672**

(220) 2010.02.09

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

Str. Livezilor nr. 1, MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)



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

(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; produse de lăcătușarie și feronerie metalică; tuburi metalice; seifuri; produse metalice necuprinse în alte clase; minereuri.

(531) CFE(5) 03.05.11; 03.05.24; 27.05.11.

(210) **026673**

(220) 2010.02.09

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

Str. Livezilor nr. 1, MD-6824, Puhoi, Ialoveni, Republica Moldova

(540)



- (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; produse de lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice; seifuri; produse metalice necuprinse în alte clase; minereuri.
 (531) CFE(5) 26.01.18; 27.05.01; 27.05.22; 28.05.00.
-

- (210) **026674**
 (220) 2010.02.09
 (730) **VITASBENEFIC S.R.L., MD**
 Str. Livezilor nr. 1, MD-6824, Puhoi, Ialoveni,
 Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, verde, portocaliu, albastru.
 (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; produse de lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice; seifuri; produse metalice necuprinse în alte clase; minereuri.
 (531) CFE(5) 05.05.20; 05.05.21; 05.07.22; 26.02.05;
 26.13.25; 27.05.24; 29.01.14.
-

- (210) **026675**
 (220) 2010.02.09
 (730) **VITASBENEFIC S.R.L., MD**
 Str. Livezilor nr. 1, MD-6824, Puhoi, Ialoveni,
 Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, cenușiu.
 (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; produse de lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice; seifuri; produse metalice necuprinse în alte clase; minereuri.
 (531) CFE(5) 14.05.01; 14.05.02; 14.05.12; 27.05.22;
 28.05.00; 29.01.12.
-

- (210) **026676**
 (220) 2010.02.09
 (730) **VITASBENEFIC S.R.L., MD**
 Str. Livezilor nr. 1, MD-6824, Puhoi, Ialoveni,
 Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, cenușiu, albă-tru-deschis, albastru-închis.
 (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; produse de lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice; seifuri; produse metalice necuprinse în alte clase; minereuri.
 (531) CFE(5) 26.02.01; 26.13.25; 27.05.22; 28.05.00;
 29.01.14.
-

- (210) **026677**
 (220) 2010.02.09
 (730) **PLASTREGAL S.R.L., MD**
 Str. Ialoveni nr. 5/2, MD-2070, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(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; produse de lăcătușarie și feronerie metalică; tuburi metalice; seifuri; produse metalice necuprinse în alte clase; minereuri;
 - 17 - cauciuc, gutaperca, 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, smoala și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice;
 - 37 - construcții; reparații; servicii de instalații.
- (531) CFE(5) 07.03.02; 07.03.03; 24.09.03; 24.09.14; 24.09.16; 27.03.15; 27.05.01.
-

(210) 026678

(220) 2010.02.08

(730) **BALABAN INTRAVEST S.R.L., MD**
MD-5024, Gura Căinarului, Florești,
Republica Moldova

(540)

POPULARĂ

(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) 026679

(220) 2010.02.08

(730) **BALABAN INTRAVEST S.R.L., MD**
MD-5024, Gura Căinarului, Florești,
Republica Moldova

(540)



Populară

(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) 05.01.01; 05.01.06; 05.01.10; 05.01.16;
27.05.01.

(210) 026680

(220) 2010.02.08

(730) **CUDREAVTEV Pavel, MD**

Calea Ieșilor nr. 19, ap. 36, MD-2069,
Chișinău, Republica Moldova

ȘTIRBU Cristina, MD

Calea Ieșilor nr. 19, ap. 36, MD-2069,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ALLADY

(511) NCL(9)

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 - 38 - telecomunicații;
 - 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
-

(210) **026681**
 (220) 2010.02.05
 (730) **FOCA Dumitru, MD**
 Bd. Dacia nr. 4, ap. 78, MD-2043, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

Ra den

(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.

(210) **026682**
 (220) 2010.02.03
 (730) **Obschestvo s ogranicennoi otvetstven-
 nostiu "Firma "Ratna", RU**
 Ul. B. Semenovskaya, 42/2-2, str. 2, 105094
 Moscova, Federația Rusă
 (540)



(511) NCL(9)
 01 - carbon activ, carbon activ pentru filtre, substanțe pentru dedurizarea apei, schimbătoare de ioni (substanțe chimice), materiale filtrante (substanțe minerale), materiale filtrante (substanțe vegetale), materiale filtrante (substanțe chimice), agenți de filtrare pentru industria băuturilor, substanțe chimice pentru purificarea (limpezirea) apei, substanțe chimice pentru purificarea apei;
 07 - filtre (dispozitive, aparate), inclusiv elemente filtrante;
 11 - aparate și dispozitive pentru purificarea apei, aparate pentru filtrarea apei, instalații pentru purificarea apei, instalații și aparate pentru dedurizarea apei, instalații pentru sistemele de alimentare cu apă, dispozitive de filtrare a apei pentru acvarii, filtre de apă potabilă;

35 - demonstrarea produselor, promovarea produselor pentru terți, publicitate;
 40 - tratarea apei.
 (531) CFE(5) 27.05.12; 27.05.17.



(591) Culori revendicate: alb, roșu.
 (511) NCL(9)
 06 - lacăte; uși din metal;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 03.01.08; 03.01.09; 03.01.24; 14.05.01;
 14.05.21; 26.13.25; 27.05.01; 29.01.12.

(210) **026684**
 (220) 2010.02.09
 (730) **VITASBENEFIC S.R.L., MD**
 Str. Livezilor nr. 1, MD-6824, Puhoi, Ialoveni,
 Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu.
- (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 extinctorie; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor, materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foile și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzină pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumanări și fitiluri pentru iluminat;
- 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;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; produse metalice necuprinse în alte clase;
- 07 - mașini și mașini-unei; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehiculele terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehiculele terestre); instrumente agricole, altele decât cele acționate manual; incubatoare pentru ouă;
- 08 - scule și instrumente de mâna acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; apărate de ras;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; material de sutură;
- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană sau navală;
- 13 - arme de foc; muniții și proiectile; explozive; focuri de artificii;
- 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;
- 15 - instrumente muzicale;
- 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;
- 18 - piele și imitații din piele, produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare, băstoane; bice și articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice;
- 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, înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 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;
- 22 - frânghii, sfوري, plase, corturi, prelate, vele, saci (necuprinse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
- 23 - fire de uz textil;
- 24 - țesături și produse textile, necuprinse în alte clase; cuverturi de pat și de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
- 26 - dantele și broderii, panglici și şireturi, nasturi, capse și copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podelelor; tapete murale, nu din materiale textile;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport necuprinse în alte clase; decorațiuni (ornamente) pentru pomul de Crăciun;
- 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;
- 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;
- 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);
- 34 - tutun; articole pentru fumători; chibrituri;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinar; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură;
- 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) 26.13.25; 27.01.02; 27.05.22; 29.01.12.
-

- (210) **026685**
- (220) 2010.02.05
- (730) **BILINCHIS Alexandr, MD**
Bd. Moscova nr. 15, bloc 1, ap. 76, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova
- (540)

RUBINUS MERENI

- (511) NCL(9)
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea produselor.
-

- (210) **026686**
- (220) 2010.02.04
- (730) **DUO-EGO S.R.L., MD**
Bd. Moscova nr. 20, MD-2045, Chișinău,
Republica Moldova
- (540)



- (591) Culori revendicate: albastru-deschis, alb.
- (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) 01.15.11; 01.15.15; 27.05.01; 29.01.12.
-

- (210) **026687**
- (220) 2010.02.05
- (730) **DAAC SYSTEM INTEGRATOR S.R.L., MD**
Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău,
Republica Moldova
- (540)

NOI

- (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;
- 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;

- 23 - fire de uz textil;
 - 24 - țesături și produse textile, necuprinse în alte clase; cuverturi de pat și de masă;
 - 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
 - 26 - dantele și broderii, panglici și şireturi, nasturi, capse și copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
 - 38 - telecomunicații.
-

(210) **026689**
 (220) 2010.02.04
 (730) **MEIJI SEIKA KAISHA, LTD., JP**
 No. 4-16, Kyobashi 2-Chome, Chuo-ku,
 Tokyo, Japonia
 (540)



- (511) NCL(9)
- 05 - produse farmaceutice, veterinare și sanitare; produse antibiotice; produse farmaceutice pentru tratamentul bolilor infecțioase; produse pentru împrospătarea aerului; depurative; suporturi pentru culturi bacteriologice; mediu pentru culturi bacteriologice; preparate cu vitamine; preparate cu aminoacizi; culturi de microorganisme de uz medical și veterinar; produse de uz medical pentru diagnosticare; produse farmaceutice vândute în seringi gata umplute; reactivi chimici de uz medical sau veterinar; fungicide; insecticide; erbicide; materiale dentare; scutece pentru incontinentă; lactoză (zahăr din lapte); lapte praf pentru copii mici; lapte albuminos; spermă pentru inseminare artificială; băuturi dietetice de uz medical; alimente dietetice de uz medical; alimente pentru sugari; lapte cu malț de uz medical; băuturi răcoritoare pentru copii mici; sucuri de fructe pentru copii mici; fibre vegetale comestibile nenutritive; suplimente dietetice; suplimente nutritive; băuturi sub formă de suplimente dietetice care conțin colagen și/sau aminoacizi.
- (531) CFE(5) 27.05.01.
-

(210) **026690**
 (220) 2010.02.04
 (730) **JSC "NIZHPHARM", RU**
 Salganskaya str., 7, GSP-459, Nizhny Novgorod 603950, Federatia Rusă
 (540)

CONTRACEPTIN

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(210) **026691**
 (220) 2010.02.04
 (730) **JSC "NIZHPHARM", RU**
 Salganskaya str., 7, GSP-459, Nizhny Novgorod 603950, Federatia Rusă
 (540)

PANTOGAMUM

(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 dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(210) **026692**
 (220) 2010.02.08
 (730) **SAN IMPEX INTERNATIONAL S.R.L., MD**
 Str. M. Sadoveanu nr. 4/1 ap. 186, MD-2044,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(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.

(531) CFE(5) 01.03.16; 05.05.04; 26.01.03; 26.01.15; 27.03.11; 27.05.01; 29.01.13.

(511) NCL(9)

05 - preparate farmaceutice, și anume acid aminosalicilic în formă de capsule, granule, tablete, supozitoare sau clisme pentru tratamentul afecțiunilor gastrointestinale.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 026699

(220) 2010.02.04

(730) **Kraft Foods Deutschland Holding GmbH, DE**

Langemarckstrasse 4-20, Bremen, 28199, Germania

(540)

PUTEREA ALINTAROMEI

(210) 026696

(220) 2010.02.04

(730) **Giuliani International Limited, IE**

33, Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,
Irlanda

(540)

MEZAVANT

(511) NCL(9)

05 - preparate farmaceutice, și anume acid aminosalicilic în formă de capsule, granule, tablete, supozitoare sau clisme pentru tratamentul afecțiunilor gastrointestinale.

(210) 026697

(220) 2010.02.04

(730) **Giuliani International Limited, IE**

33, Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,
Irlanda

(540)

ME3ABAHT

(511) NCL(9)

30 - cafea, extracte de cafea, înlocuitori de cafea, băuturi de cafea și preparate pentru fabricarea băuturilor de cafea.

(210) 026703

(220) 2010.01.26

(730) **MEDANA PHARMA S.A., PL**

Ul. Wladyslawa Lokietka 10, 98-200 Sieradz,
Polonia

(540)

ULTRAFASTIN

(511) NCL(9)

05 - produse farmaceutice, suplimente nutritive.

(210) 026704

(220) 2010.01.26

(730) **MEDANA PHARMA S.A., PL**

Ul. Wladyslawa Lokietka 10, 98-200 Sieradz,
Polonia

(540)

(540)

POLVERTIC

(511) NCL(9)

05 - produse farmaceutice, suplimente nutritive.

(210) 026705

(220) 2010.01.26

(730) Dunhill Tobacco of London Limited, GB

1A St. James's Street, London, SW1A 1EF,
Regatul Unit

(540)

RELOC.EXCLUSIVELY DUNHILL

(511) NCL(9)

34 - ţigări, trabucuri, ţigarille, tutun de pipă, tutun și produse din tutun.

(210) 026706

(220) 2010.01.26

(730) Dunhill Tobacco of London Limited, GB

1A St. James's Street, London, SW1A 1EF,
Regatul Unit

(540)

RELOC.BECAUSE IT'S DUNHILL

(511) NCL(9)

34 - ţigări, trabucuri, ţigarille, tutun de pipă, tutun și produse din tutun.

(210) 026707

(220) 2010.01.28

(730) Wm. WRIGLEY Jr. Company, US

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

KARMA

(511) NCL(9)

30 - produse de cofetărie, gumă de mestecat, guma de mestecat cu balonașe, bomboane, caramele de mentă, dropsuri și drajeuri rombodale.

(210) 026708

(220) 2010.01.28

(730) PIC Samuil, MD

Str. Lipcani nr. 1 A, MD-2051, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 27.05.09.

(210) 026709

(220) 2010.02.03

(730) Makhteshim Chemical Works Ltd., IL

P.O. Box 60, 84100 Beer Sheva, Israel

(540)

KESTREL

(511) NCL(9)

05 - pesticide, insecticide, fungicide și erbicide.

(210) **026710**

(220) 2010.02.05

(730) **MACOVENCO Vadim, MD**

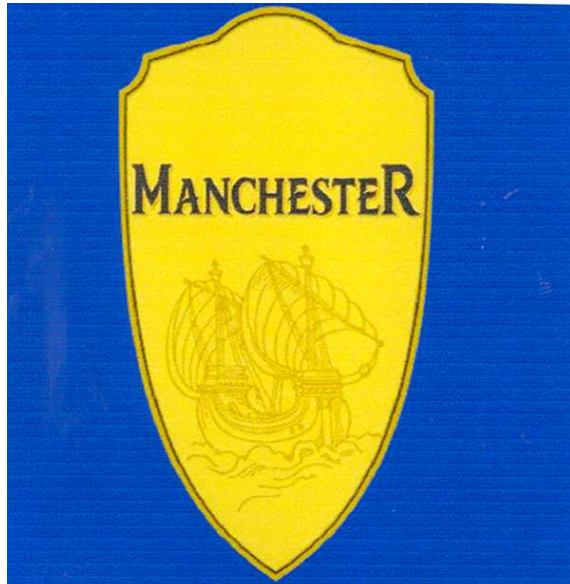
Bd. Decebal nr. 19, ap. 142, MD-2002,
Chișinău, Republica Moldova

DRANGA Iurii, MD

Bd. Cuza-Vodă nr. 35, ap. 19, MD-2072,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

(540)



(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;
 - 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);
 - 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
- (531) CFE(5) 25.01.15; 26.03.05; 26.03.11; 26.04.03; 26.07.15; 26.07.25; 27.05.01.

(591) Culori revendicate: albastru, negru, auriu, galben, galben-închis.

(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).
- (531) CFE(5) 18.03.05; 18.03.07; 18.03.09; 24.01.05; 24.01.12; 24.01.13; 27.05.10; 29.01.13.

(210) **026712**

(220) 2010.02.05

(730) **BERKLEE CAPITAL S.A., NL**

Museum Geelvinck Business Center,
Keizersgracht 633, 1017 DS Amsterdam,
Olanda

(540)

Ice dog

(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) **026711**

(220) 2010.02.05

(730) **INTERNATIONAL BEVERAGE BUSINESS****LIMITED, GB**

REGENT HOUSE, 316 BEULAH HILL

LONDON SE19 3HF, Regatul Unit

(210) **026713**

(220) 2010.02.05

(730) **BERKLEE CAPITAL S.A., NL**

Museum Geelvinck Business Center,
Keizersgracht 633, 1017 DS Amsterdam,
Olanda

(540)

Black Russian

(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) **026714**

(220) 2010.02.05

(730) **MOMAT Oleg, MD**

Str. Ginta Latină nr. 21, bloc 1, ap. 16,
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FRESH LINE

(511) NCL(9)

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

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

(210) **026721**

(220) 2010.02.09

(730) **BOICO Anatolie, MD**

Str. Alexandru cel Bun nr. 2/1, ap. 70,
MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

СЛУЖБА БЫТОВОГО СЕРВИСА «МУЖ НА ЧАС»

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "СЛУЖБА БЫТОВОГО СЕРВИСА".

(511) NCL(9)

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalații.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026722**

(220) 2010.02.09

(730) **RUSU Eugeniu, MD**

Str. Alecu Russo nr. 61, ap. 125, MD-2044,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "Baza de Odihna - Vadul Lui Voda", cu excepția executării grafice deosebite.

(591) Culori revendicate: albastru, verde, galben.

(511) NCL(9)

39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;

43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară;

44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.

(531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.06; 24.07.01; 24.07.23;
26.04.13; 27.05.03; 29.01.13.

(210) **026723**

(220) 2010.02.09

(730) **DUMITRAȘCU Ivan, MD**Str. Tineretului nr. 22, MD-5900, Fălești,
Republica Moldova

(540)

SEL

(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 înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extincoare;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **026724**

(220) 2010.02.09

(730) **DUMITRAȘCU Ivan, MD**Str. Tineretului nr. 22, MD-5900, Fălești,
Republica Moldova

(540)

ЭКИПАЖ

(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 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;

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;

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalații.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026728**

(220) 2010.02.09

(730) **Soldex Limited, VG**P.O. Box 3321, Drake Chambers, Road
Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice

(540)

fantasy
Deluxe

(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 veterinarie; 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, erbicide;

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.

(210) **026729**

(220) 2010.02.09

(730) **Soldex Limited, VG**

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

(540)

fantasy

Home

(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; produse de lăcătușarie și feronerie metalică; tuburi metalice; seifuri; produse metalice necuprinse în alte clase; minereuri;
 - 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;
 - 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie; piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); 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.
-

(210) **026730**

(220) 2010.02.09

(730) **Bristol-Myers Squibb Company, US**

345 Park Avenue, New York, New York
10154, Statele Unite ale Americii

(540)

NULOJIX

(511) NCL(9)

05 - produse farmaceutice de uz uman.

(210) **026750**

(220) 2010.02.11

(730) **OPREA Iurie, MD**

Str. Ialoveni nr. 2 A, MD-6801, Ialoveni,
Republica Moldova

(540)

D&D Dental

(591) Culori revendicate: roșu, albastru.

(511) NCL(9)

44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, horticultură și de silvicultură.

(531) CFE(5) 24.17.25; 27.05.10; 29.01.12.

Mărci înregistrate în baza cererilor acceptate parțial

(111) **19600**

(151) 2010.02.26

(181) 2018.10.03

(210) 024341

(220) 2008.10.03

(730) **SAVVUN Yulia, RU**

Str. Molodejnaia nr. 36, ap. 233, 143000,
Odințov, Moscova, Federația Rusă

(540)

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) 28.05.00.

(111) **19608**

(151) 2010.03.02

(181) 2018.08.07

(210) 023935

(220) 2008.08.07

(730) **GOJIN Olga, MD**

Șos. Muncești nr. 54, ap. 60,
MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Peco

(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; cu excepția produselor chimice și biologice pentru prelucrarea și păstrarea băuturilor, și anume a gelatinei; cipsurilor din cartofi, snack-urilor pe bază de cartofi, arahidelor prăjite, călite sau drese cu sare.

(111) **19606**

(151) 2010.02.09

(181) 2018.09.30

(210) 024283

(220) 2008.09.30

(730) **DMITRIEVA Olga, MD**

Str. V. Dokuceaev nr. 2, ap. 65,
MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(511) NCL(9)

35 - publicitate; administrare comercială; lucrări de birou;

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

39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;

43 - servicii de cazare temporară.

(111) **19614**

(151) 2010.02.15

(181) 2019.02.05

(210) 024957

(220) 2009.02.05

(730) **UNGUREAN Alexei, MD**

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

(540)

7 дней здоровья

(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;

05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice pentru medicină; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sucuri; plasuri și materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulajele dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;

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; malt;

35 - publicitate; lucrări de birou.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(111) **19615**

(151) 2010.02.15

(181) 2019.02.05

(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)



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

(511) NCL(9)

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; 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.

(111) **19645**

(151) 2010.02.24

(181) 2017.10.10

(210) 022043

(220) 2007.10.10

(730) **PINGO GRUP S.R.L., MD**Str. Feredeului nr. 4, bloc 6,
MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

- 02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foi și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști; 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; metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și fire metalice neelectrice; produse de lăcătușarie și feronerie metalică; tuburi metalice; seifuri; produse metalice necuprinse în alte clase; minereuri;
- 03 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehiculele terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehiculele terestre); instrumente agricole, altele decât cele acționate manual; incubatoare pentru ouă;
- 06 - 07 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
- 08 - 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, transmiterea, 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;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinară, membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; material de sutură;

- 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;
- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană sau navală;
- 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate cu acestea, necuprinse în alte clase; giuvaijererie, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente pentru măsurarea timpului;
- 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;
- 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, înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie; piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); 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;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport necuprinse în alte clase; decorațiuni (ornamente) pentru pomul de Crăciun;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalări;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.
- (531) CFE(5) 27.05.01.

Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor eliberate în martie 2010

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	(442/450) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	024341	2008.10.03	19600	2010.02.26	29	SAVVUN Yulia, RU	1/2009	4/2010
2	021107	2007.04.19	19603	2010.03.03	03,08,11,16, 18,21,26,36, 39,43,44,45	DMITRIEVA Olga, MD		10/2009
3	022381	2007.11.26	19604	2010.03.03	35	NGUYEN SI TRUNG KY, MD		1/2009
4	023471	2008.05.12	19605	2010.02.10	43	McDonald's International Property Company, Ltd., a corporation organized and existing under the laws of State of Delaware, US	6/2009	
5	024283	2008.09.30	19606	2010.02.09	03,05,44	DMITRIEVA Olga, MD	12/2008	4/2010
6	024483	2008.10.29	19607	2010.03.13	02,35	AUTOMAX S.R.L., MD	2/2009	
7	023935	2008.08.07	19608	2010.03.02	35,36,39,43	GOJIN Olga, MD	12/2008	4/2010
8	024694	2008.12.05	19609	2010.02.11	41,43	CEBOTARESCU Maia, MD	3/2009	
9	024836	2009.01.14	19610	2010.02.09	41,43	UNGUREANU Igori, MD	4/2009	
10	025044	2009.02.26	19611	2010.02.11	35,42	ULTRAMAGMA S.R.L., MD	5/2009	
11	025078	2009.03.05	19612	2010.02.10	33	Patrón Spirits International AG, a corporation duly organized and existing under the laws of Switzerland, CH	6/2009	
12	025149	2009.03.19	19613	2010.02.11	24,25,35	GARIT Cătălin, MD	5/2009	
13	024957	2009.02.05	19614	2010.02.15	31,35	UNGUREAN Alexei, MD	5/2009	4/2010
14	024958	2009.02.05	19615	2010.02.15	35,36,41,42, 45	Magenta Consulting S.R.L., MD	5/2009	4/2010
15	024963	2009.02.10	19616	2010.02.12	35	PROINOVATIE S.R.L., societate comercială, MD	4/2009	
16	022427	2007.11.30	19618	2010.02.12	29,30,35	Wytwórczą Spółdzielnią Pracy "Spolem", PL	10/2008	
17	019767	2006.07.26	19619	2010.03.04	30	Company "ORIMI TRADE" LLC, RU		10/2009
18	024665	2008.12.01	19621	2010.02.16	05,35	STADA Arzneimittel AG, DE	3/2009	
19	025059	2009.02.27	19622	2010.02.16	30	Perfetti Van Melle SpA, IT	5/2009	
20	025011	2009.02.18	19623	2010.02.16	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	5/2009	
21	025064	2009.03.03	19624	2010.02.16	30	Wm. WRIGLEY Jr. Company, US	5/2009	
22	025065	2009.03.03	19625	2010.02.16	30	Wm. WRIGLEY Jr. Company, US	5/2009	
23	025115	2009.03.13	19626	2010.02.16	03,16	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	5/2009	
24	025116	2009.03.13	19627	2010.02.16	03,16	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	5/2009	
25	025125	2009.03.16	19628	2010.02.16	30	Open-Type Joint Stock Company "Confectionary Concern Babayevsky", RU	5/2009	
26	025135	2009.03.17	19629	2010.02.16	33	IMPERIAL VIN S.A., MD	5/2009	
27	025066	2009.03.04	19630	2010.02.18	37	CATRUC Artur, MD	5/2009	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	022967	2008.02.29	19631	2010.02.15	35,41	FEDERAȚIA DANSULUI MODERN ȘI DE ESTRADĂ DIN MOLDOVA, MD	11/2008	
29	023287	2008.04.09	19632	2010.02.15	30	Kraft Foods France Intellectual Property SAS, FR	11/2008	
30	023288	2008.04.09	19633	2010.02.15	30	Kraft Foods France Intellectual Property SAS, FR	11/2008	
31	024801	2008.12.24	19634	2010.02.19	30	DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITERSKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA	5/2009	
32	024825	2008.12.29	19635	2010.02.19	16,29,30,31, 32,33,35,43	COJOCARU Ruslan, MD	5/2009	
33	024905	2009.01.27	19636	2010.01.15	05	ASTELLAS PHARMA INC, JP	6/2009	
34	025055	2009.02.27	19637	2010.01.15	05	ASTELLAS PHARMA INC, JP	6/2009	
35	025067	2009.03.05	19638	2010.01.14	05	BOSNALIJEK, Pharmaceutical and Chemical Industry, Joint Stock Company, BA	6/2009	
36	025069	2009.03.05	19639	2010.01.14	05	BOSNALIJEK, Pharmaceutical and Chemical Industry, Joint Stock Company, BA	6/2009	
37	025070	2009.03.05	19640	2010.01.14	05	BOSNALIJEK, Pharmaceutical and Chemical Industry, Joint Stock Company, BA	6/2009	
38	025082	2009.03.09	19641	2010.02.23	05	RUDIC Valeriu, MD	6/2009	
39	025083	2009.03.09	19642	2010.02.23	05	RUDIC Valeriu, MD	6/2009	
40	025084	2009.03.09	19643	2010.02.23	05	RUDIC Valeriu, MD	6/2009	
41	025085	2009.03.09	19644	2010.02.23	05	RUDIC Valeriu, MD	6/2009	
42	022043	2007.10.10	19645	2010.02.24	02,03,06,07, 08,09,10,11, 12,14,16,18, 20,21,25,28, 35,36,37,39, 43	PINGO GRUP S.R.L., MD	1/2009 4/2010	
43	020805	2007.03.16	19646	2010.03.26	05,35	Tadeusz Ogrodnik TROPICAL, PL		2/2009
44	025169	2009.04.03	19647	2010.02.24	03,35	PALADI Oleg, MD	6/2009	
45	025170	2009.04.03	19648	2010.02.24	03,35	PALADI Oleg, MD	6/2009	
46	025097	2009.03.19	19650	2010.03.01	32	BALABAN INTRAVEST S.R.L., MD	5/2009	
47	024913	2009.02.05	19651	2009.12.28	32	IVARO S.R.L., MD	5/2009	
48	022109	2007.10.12	19652	2010.03.26	32	Obșcestvo s ogranicennoi otvetstvennostiu "Sovmestnoe predpriatie NIDAN-EKOFRUKT", RU		11/2009
49	024252	2008.09.24	19658	2010.02.25	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	LOPATENCO Iurie, MD	12/2008	
50	024884	2009.01.21	19665	2010.02.26	29,30,31	MERAJI Nicolai, MD	5/2009	
51	024634	2008.11.21	19678	2010.03.11	30	Vcusneașchi S.R.L., MD	2/2009	
52	025295	2009.05.06	19732	2010.03.04	29,35	FLORIO MILENTI S.R.L., societate comercială, MD	7/2009	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	025296	2009.05.06	19733	2010.03.04	29,35	FLORIO MILENTI S.R.L., societate comercială, MD	7/2009	
54	025256	2009.04.14	19751	2010.03.12	11,21	BERNENCO Valentina, MD	7/2009	
55	025350	2009.05.07	19755	2010.03.01	03,42,44	REPUTAȚIA S.R.L., MD	7/2009	
56	024137	2008.08.22	19784	2010.03.25	02,06,11, 19,35,37	MALAI Alexandru, MD	1/2009	

Lista mărcilor reînnoite

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

Nr. crt.	(116) Nr. înregistrării reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular și adresă, cod ST.3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7
1	2R 11	2020.04.17	32	BRANDBREW S.A., LU 5, Parc d'Activité Syrdall, L-5365 Munsbach, Luxembourg		2/1994
2	2R 56	2020.02.01	03,09,14,16, 18,24,25,27, 33,34	PLAYBOY ENTERPRISES INTERNATIONAL, INC., US 680 North Lake Shore Drive, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii		4/1994
3	2R 62	2020.02.01	03,09,14,16, 24,27,33,34	PLAYBOY ENTERPRISES INTERNATIONAL, INC., US 680 North Lake Shore Drive, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii		7/1994
4	2R 63	2020.02.01	03,09,14,16, 24,27,33,34	PLAYBOY ENTERPRISES INTERNATIONAL, INC., US 680 North Lake Shore Drive, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii		4/1994
5	2R 81	2020.03.27	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia		6/1994
6	2R 82	2020.03.27	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia		6/1994
7	2R 83	2020.03.27	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia		6/1994
8	2R 84	2020.03.27	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia		6/1994
9	2R 88	2020.03.27	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia		6/1994
10	3R 93	2020.03.27	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia		7/1994
11	2R 98	2020.03.27	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), JP No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, Japonia		6/1994
12	2R 244	2020.04.28	14	AT&T INTELLECTUAL PROPERTY II, L.P., US 645 East Plumb Lane, Reno, Nevada 89502, Statele Unite ale Americii		7/1994
13	R 7454	2019.09.13	01	ELASTOGRAN GmbH, DE Elastogranstraße 60, 49448 Lemförde, Germania	2/2000	8/2000
14	R 7571	2019.12.22	10,19,35	Ghips-Birușta S.A., MD Str. Prieteniei nr. 13, bloc 3, MD-6202, Birușta, Singerei, Republica Moldova	6/2000	11/2000

1	2	3	4	5	6	7
15	R 7606	2020.01.04	07	FORD MOTOR COMPANY, corporația statului Delaware, US The American Road, Dearborn, Michigan 48121, Statele Unite ale Americii	6/2000	12/2000
16	R 7607	2020.01.04	12	FORD MOTOR COMPANY, corporația statului Delaware, US The American Road, Dearborn, Michigan 48121, Statele Unite ale Americii	6/2000	12/2000
17	R 7608	2020.01.04	16	FORD MOTOR COMPANY, corporația statului Delaware, US The American Road, Dearborn, Michigan 48121, Statele Unite ale Americii	6/2000	12/2000
18	R 7610	2020.01.10	09	FORD MOTOR COMPANY, a Delaware Corporation, US The American Road, City of Dearborn, State of Michigan 48121, Statele Unite ale Americii	6/2000	12/2000
19	R 7612	2020.01.26	08	THE GILLETTE COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor Statului Delaware, US Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, Statele Unite ale Americii	6/2000	12/2000
20	R 7708	2020.02.11	32	DP BEVERAGES LIMITED, corporație organizată și existentă conform legilor Republicii Irlanda, IE Townparks Industrial Estate, Athy, County Kildare, Irlanda	7/2000	1/2001
21	R 7720	2020.02.28	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	MOLDCELL S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	8/2000	1/2001
22	R 7723	2020.02.29	05	Berlin-Chemie AG, DE Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania	8/2000	1/2001
23	R 7724	2020.02.29	05	Berlin-Chemie AG, DE Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania	8/2000	1/2001
24	R 7730	2020.02.09	29	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda	8/2000	1/2001
25	R 7748	2020.01.27	03,05,10,21	The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	8/2000	2/2001
26	R 7796	2020.03.29	03	CAROLINA HERRERA LTD., US 501 Seventh Ave., 17th Floor, 10018 New York, Statele Unite ale Americii	10/2000	3/2001
27	R 7844	2020.04.19	01	AgroFresh Inc., US 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106-2399, Statele Unite ale Americii	11/2000	4/2001
28	R 7869	2020.02.28	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	MOLDCELL S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	11/2000	4/2001

1	2	3	4	5	6	7
29	R 7879	2020.06.05	09	INTEL CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii	11/2000	4/2001
30	R 7901	2020.01.06	11	FORD MOTOR COMPANY, corporația statului Delaware, US The American Road, Dearborn, Michigan 48121, Statele Unite ale Americii	10/2000	4/2001
31	R 7934	2020.05.16	03	CAROLINA HERRERA LTD., US 501 Seventh Ave., 17th Floor, 10018 New York, Statele Unite ale Americii	12/2000	5/2001
32	R 7962	2020.07.04	03	CAROLINA HERRERA LTD., US 501 Seventh Ave., 17th Floor, 10018 New York, Statele Unite ale Americii	12/2000	5/2001
33	R 7975	2020.01.04	41,42	FORD MOTOR COMPANY, corporația statului Delaware, US The American Road, Dearborn, Michigan 48121, Statele Unite ale Americii	12/2000	6/2001
34	R 8510	2020.02.11	32	CANADA DRY CORPORATION LIMITED, corporație organizată și existentă conform legilor Republicii Irlanda, IE Townparks Industrial Estate, Athy, County Kildare, Irlanda	10/2001	3/2002
35	R 8594	2019.09.21	09,35	Romir Tehno Plus S.R.L., MD Str. Sarmizegetusa nr. 9, MD-2015, Chișinău, Republica Moldova	2/2000	5/2002

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 for 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.

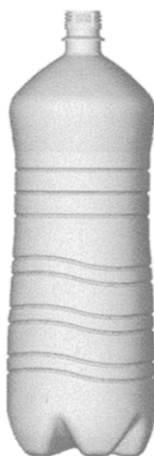
The applications on registration of the industrial designs are published in BOPI in the order of classes in accordance with the Locarno Classification.

(51) **LOC (9) CI. 09-01**
(21) f 2009 0080
(22) 2009.12.24
(28) 3
(71) KAVPEN S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ,
MD
MD-4229, Purcari, Ștefan Vodă, Republica
Moldova

(72) BULAI Natalia, MD
(74) ȘCERBANIUC Sergiu
(54) **Butelii**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2



1.3



2.1



2.2



2.3



3.1

(21) f 2009 0080



3.2



3.3

(51) LOC (9) CI. 09-01

(21) f 2010 0009

(22) 2010.01.28

(28) 3

(71) BEL-ALCO S.R.L., MD

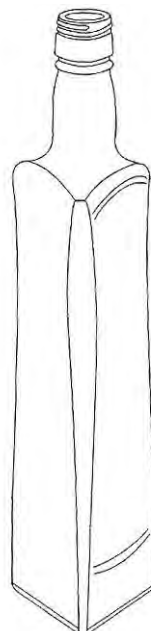
MD-6225, Grigorăuca, Sîngerei,

Republica Moldova

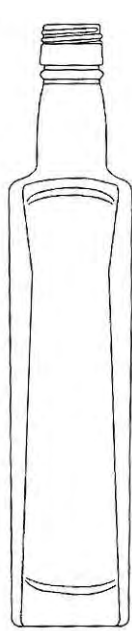
(74) COTRUȚA Leonid

(54) Butelii

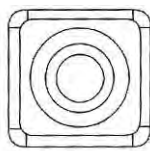
(55)



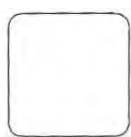
1.1



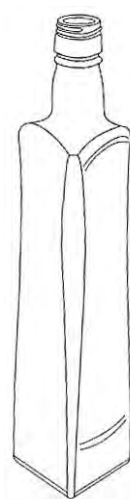
1.2



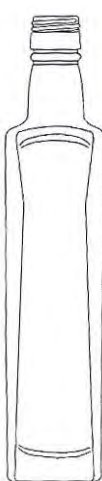
1.3



1.4

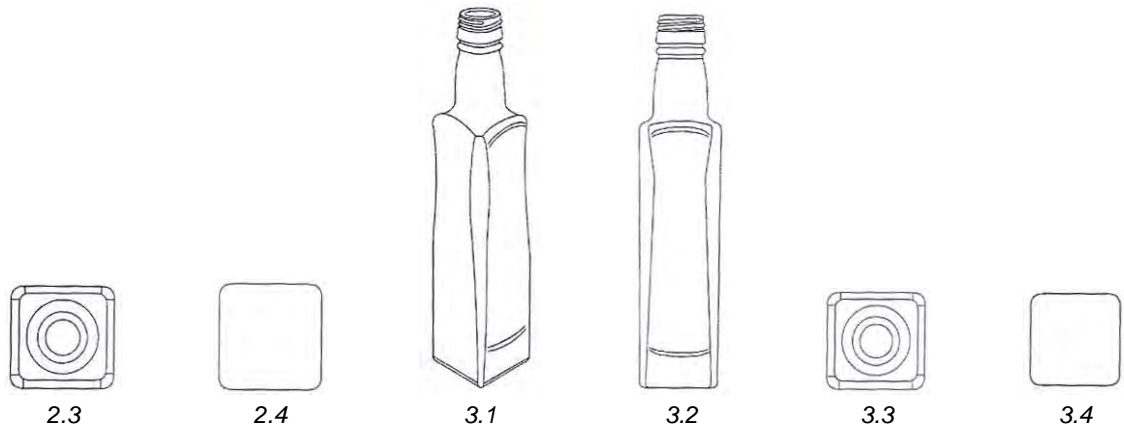


2.1



2.2

(21) f 2010 0009



(51) LOC (9) CI. 09-03

(21) f 2009 0078

(22) 2009.12.21

(28) 3

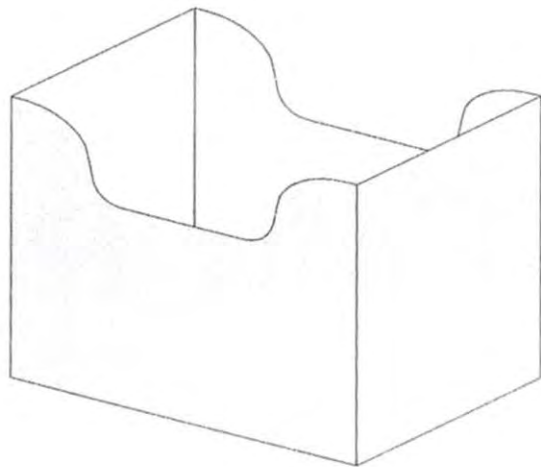
(71)(72) RAZLOGA Rostislav, MD

Str. M. Sadoveanu nr. 4, bloc 1, ap. 87,
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(74) ȚÎGĂNAŞ Ion

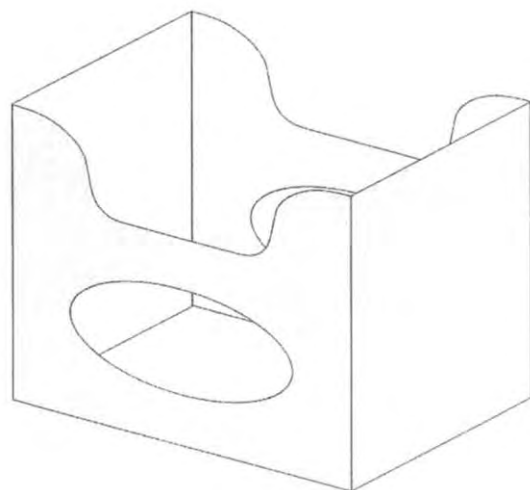
(54) Cutii pentru șervețele

(55)

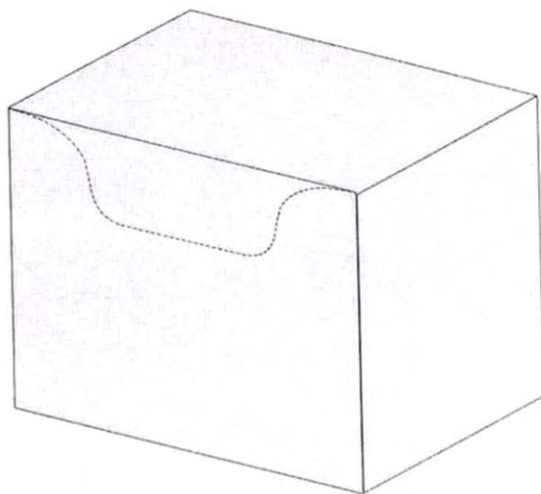


1

(21) f 2009 0078



2



3

(51) **LOC (9) CI. 19-01, 08**

(21) f 2009 0069

(22) 2009.12.02

(28) 99

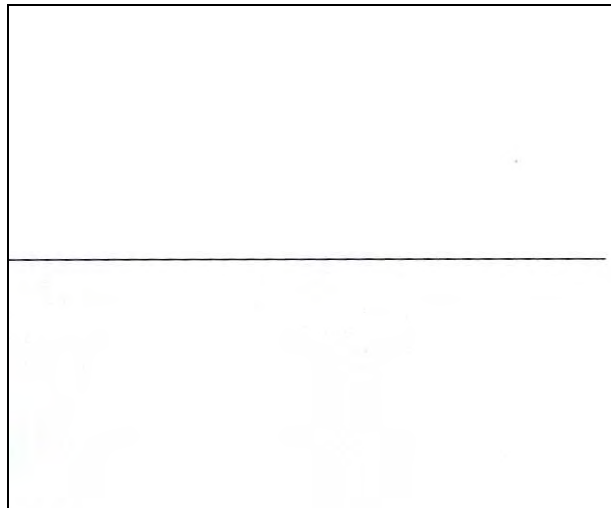
(71)(72) POPOVICI Eugen, MD

Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 12, ap. 5, MD-2060,
Chișinău, Republica Moldova

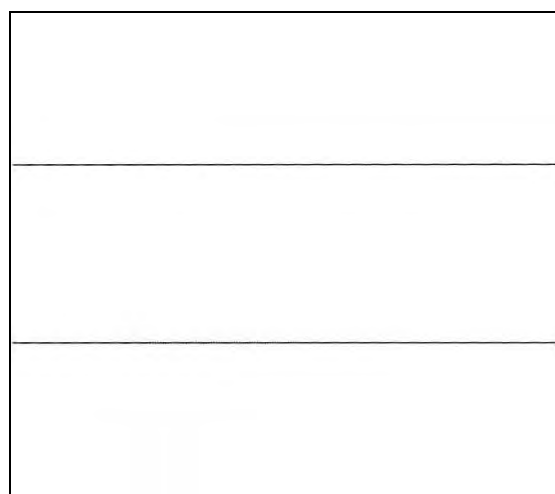
(74) ȚÎGĂNAŞ Ion

(54) **Foi pentru amplasarea publicității pe
versoul foii imprimate și copiate**

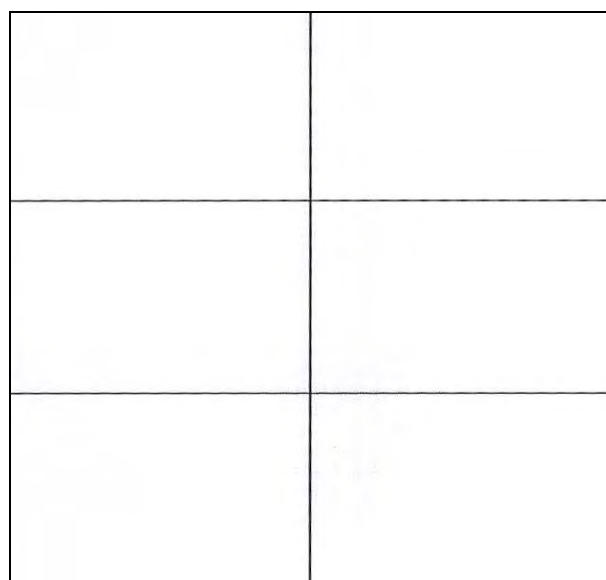
(55)



1

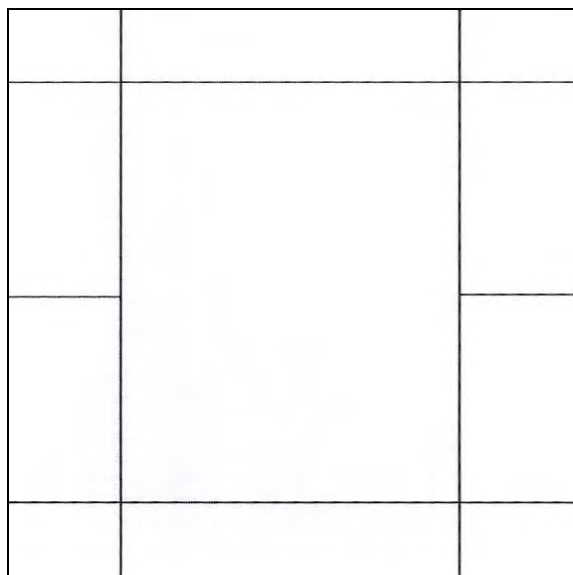


2

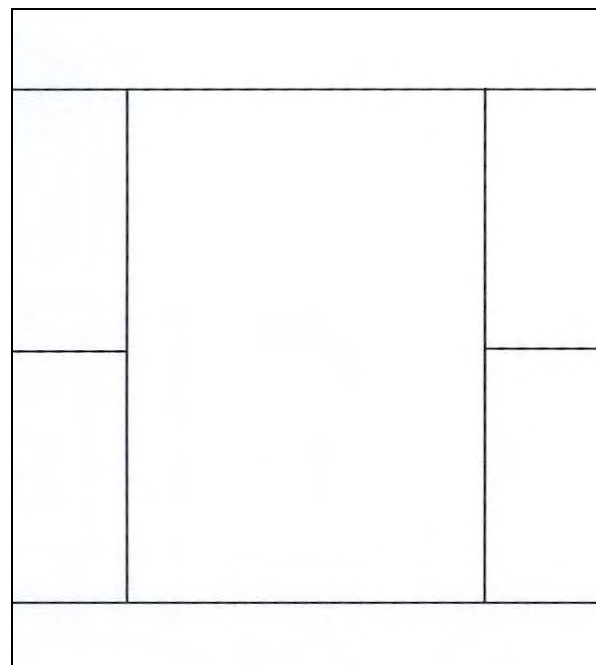


3

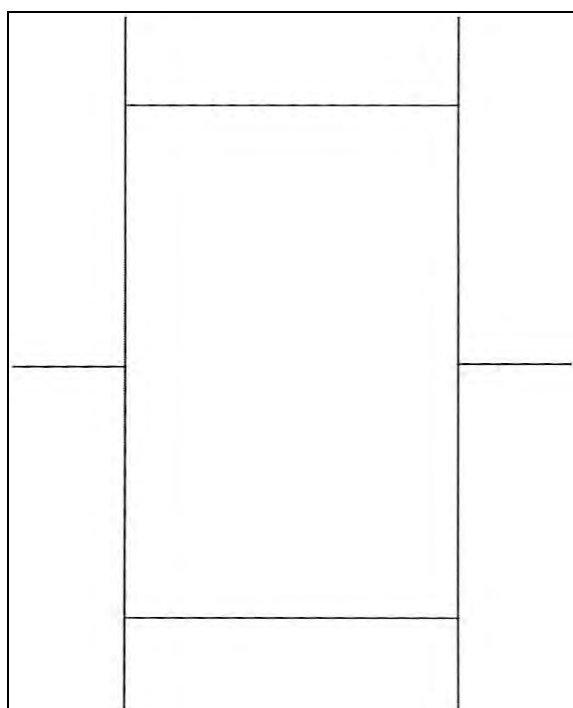
(21) f 2009 0069



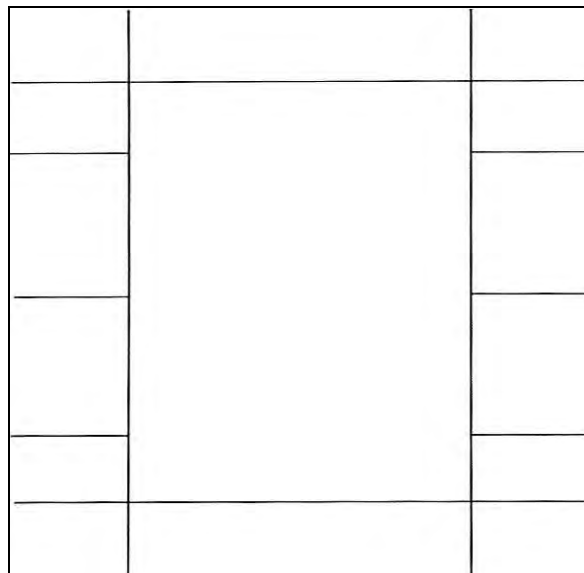
4



5

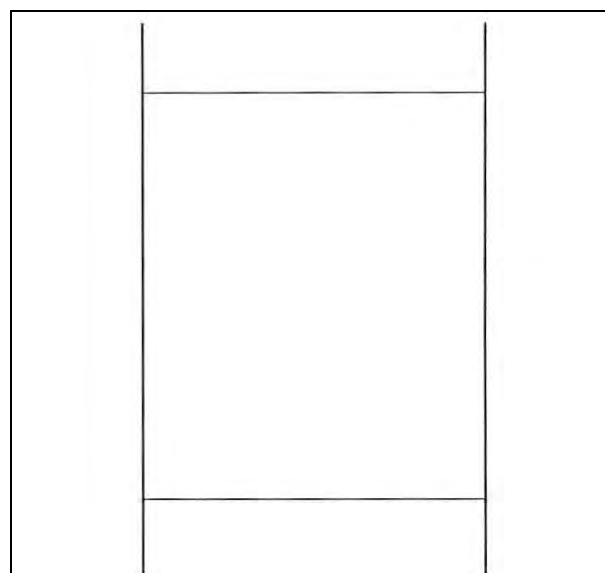


6

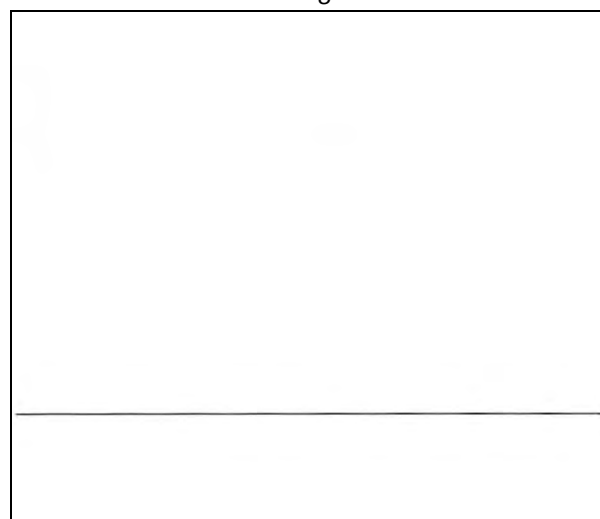


7

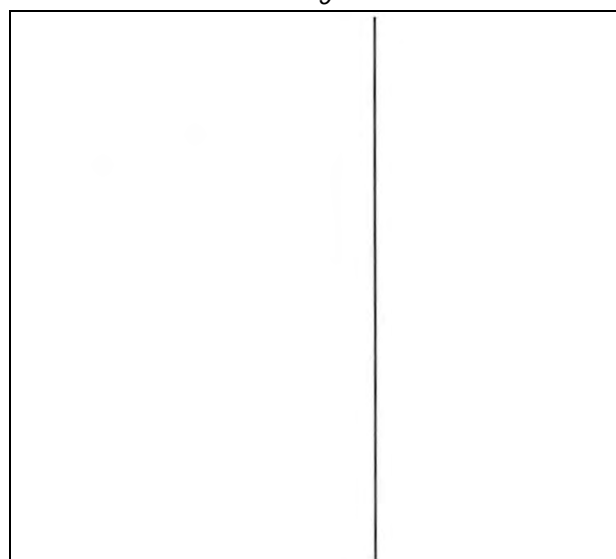
(21) f 2009 0069



8

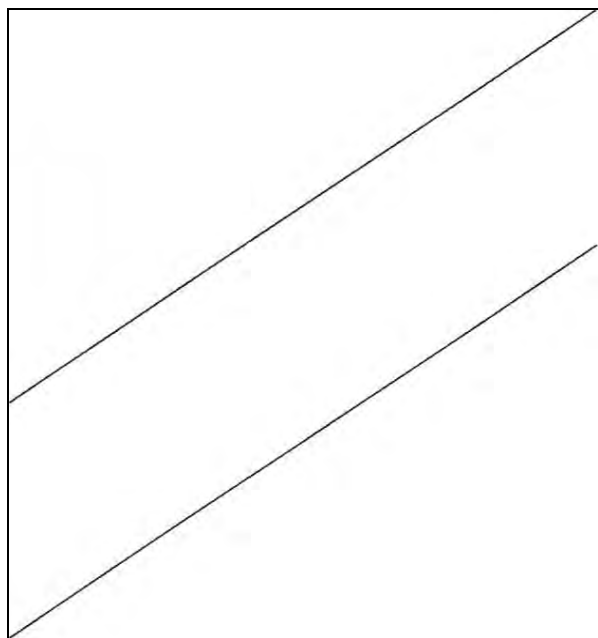


9

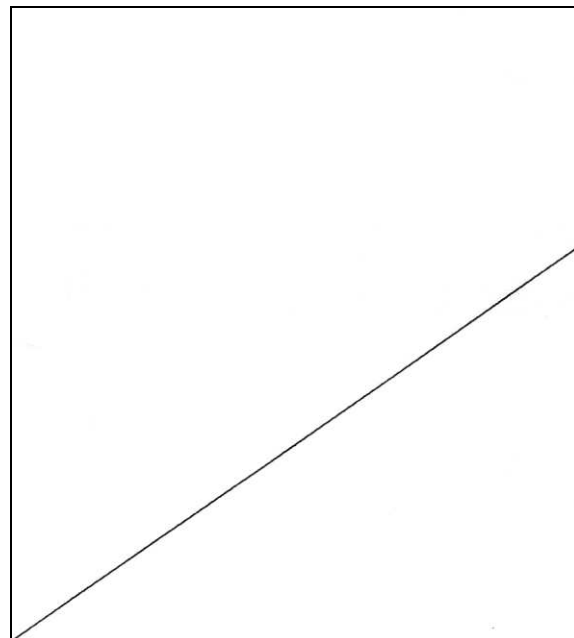


10

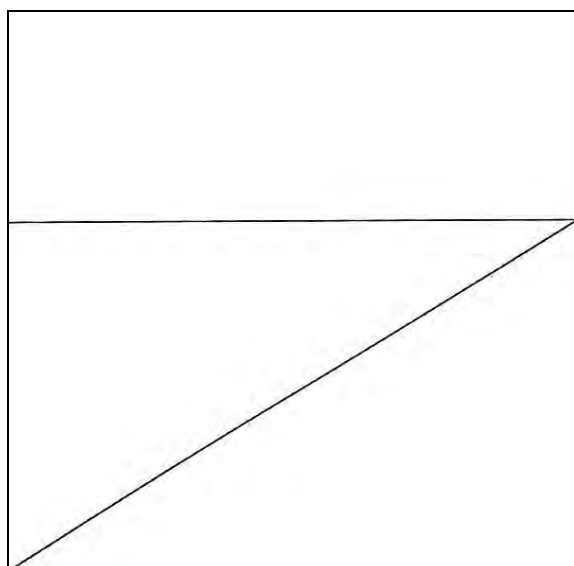
(21) f 2009 0069



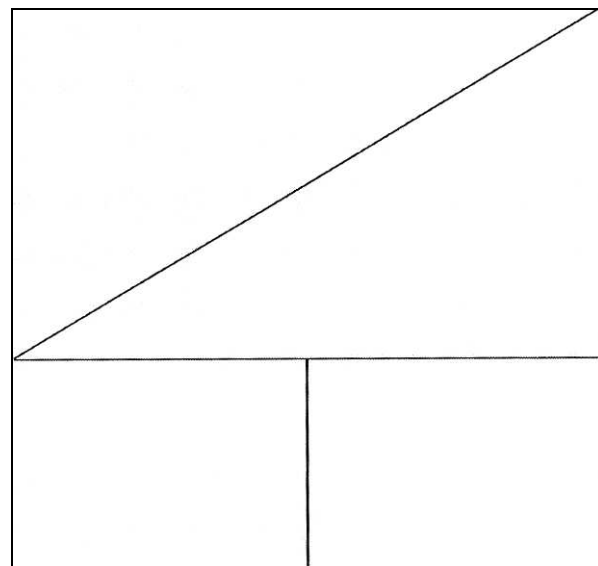
11



12

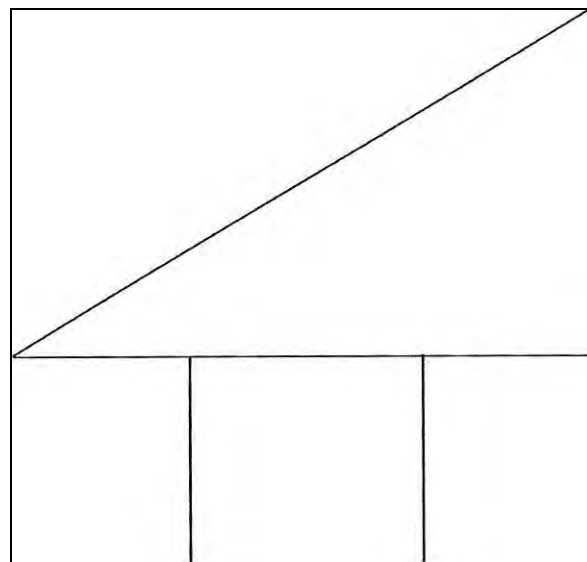


13

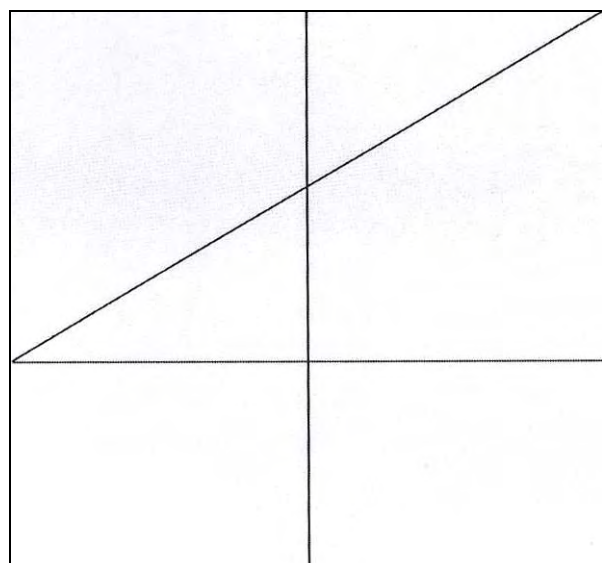


14

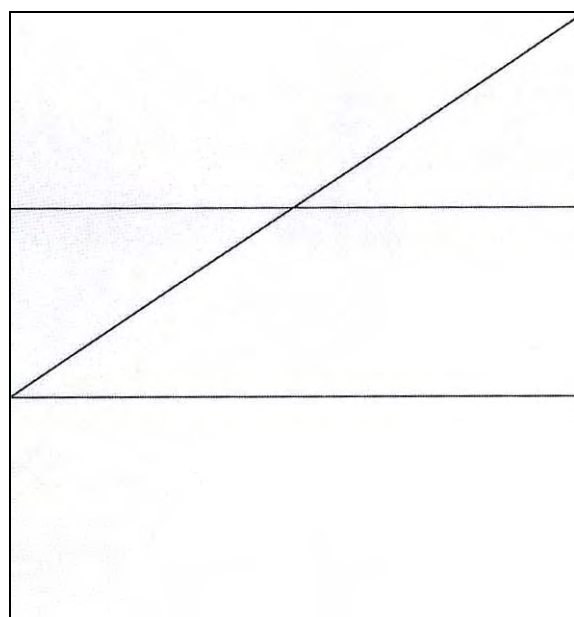
(21) f 2009 0069



15

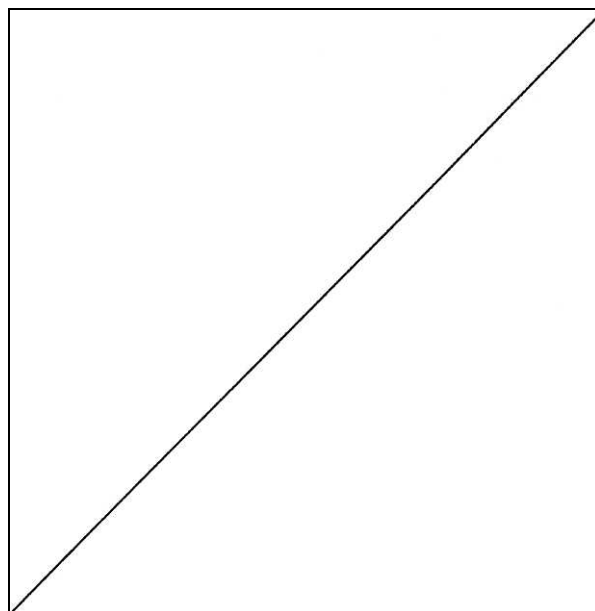


16

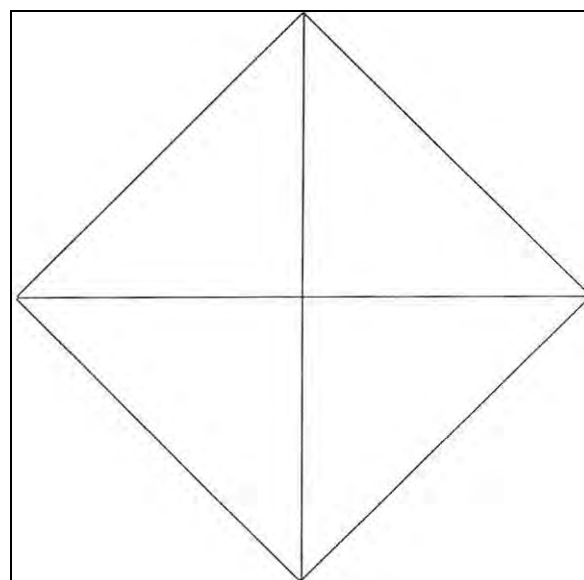


17

(21) f 2009 0069

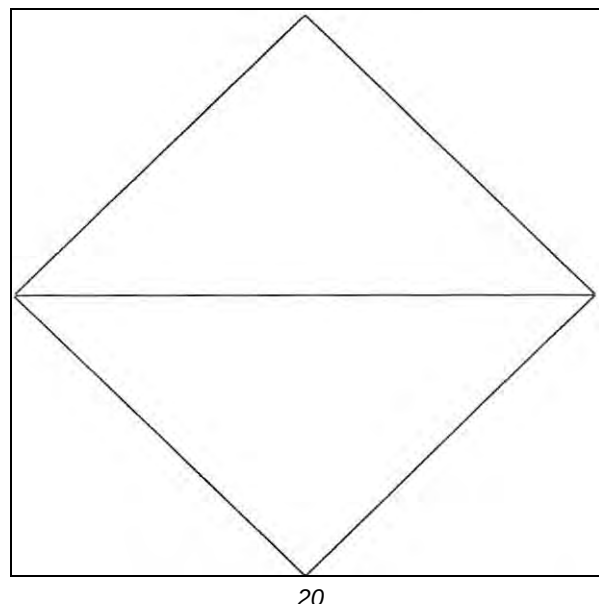


18

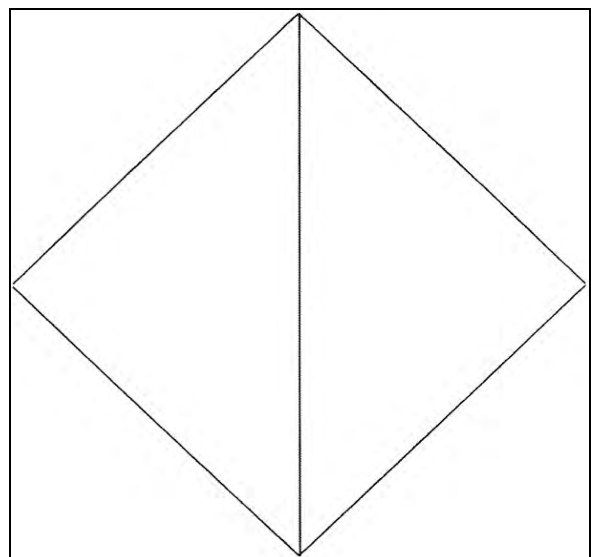


19

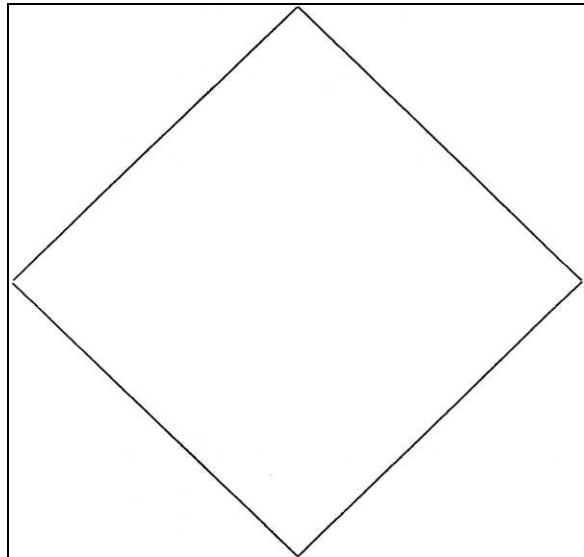
(21) f 2009 0069



20

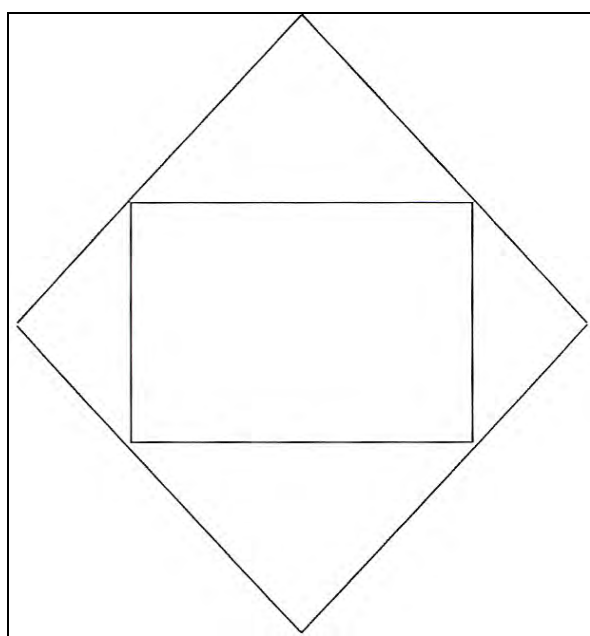


21

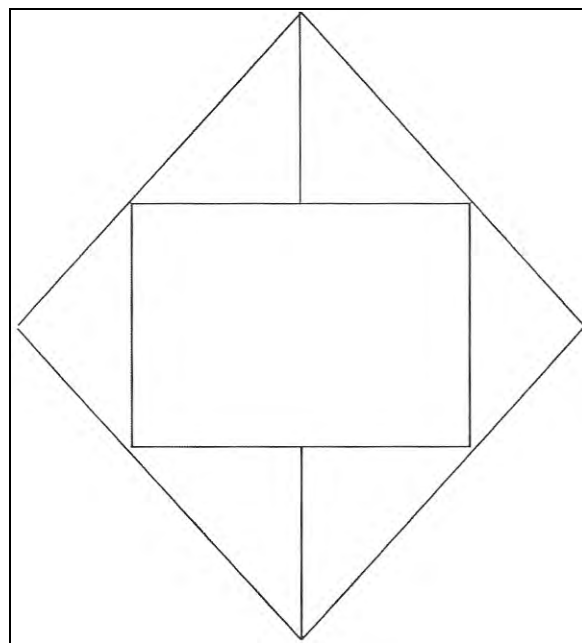


22

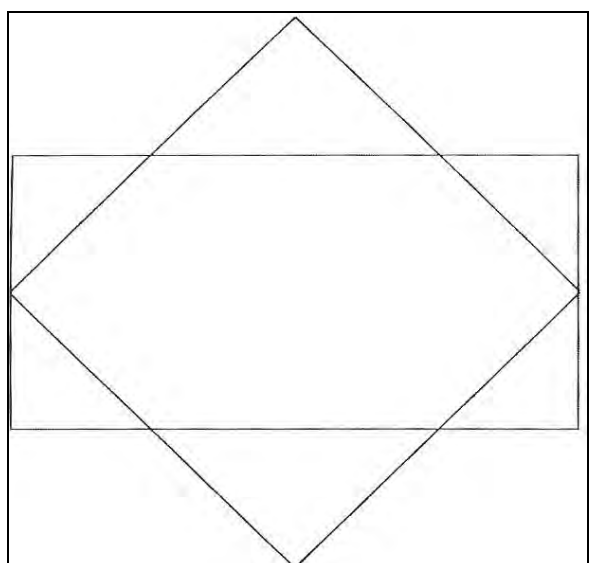
(21) f 2009 0069



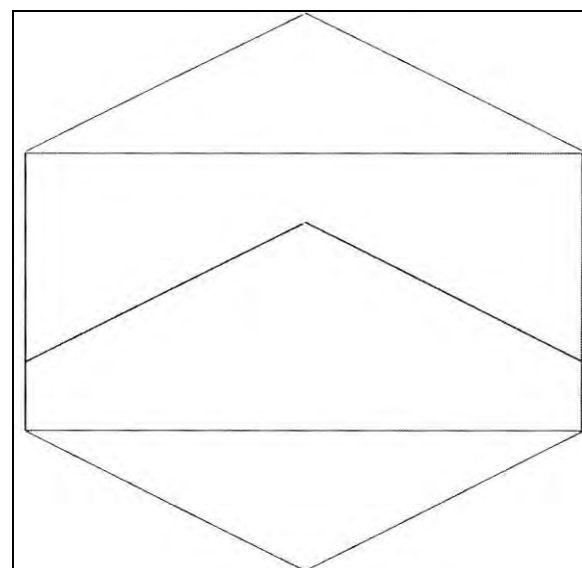
23



24

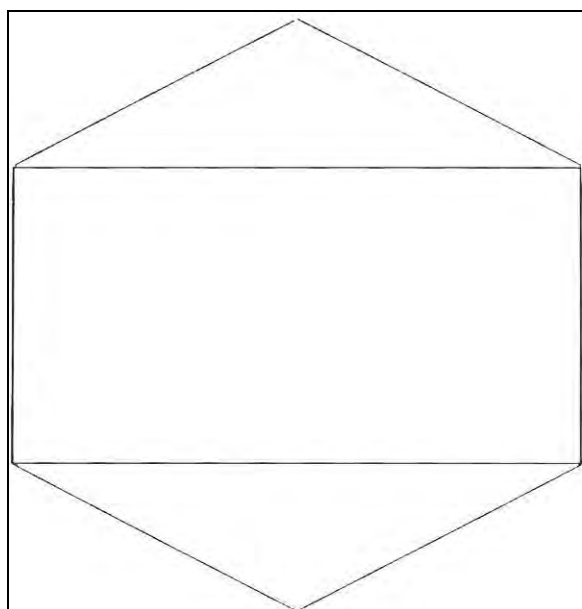


25

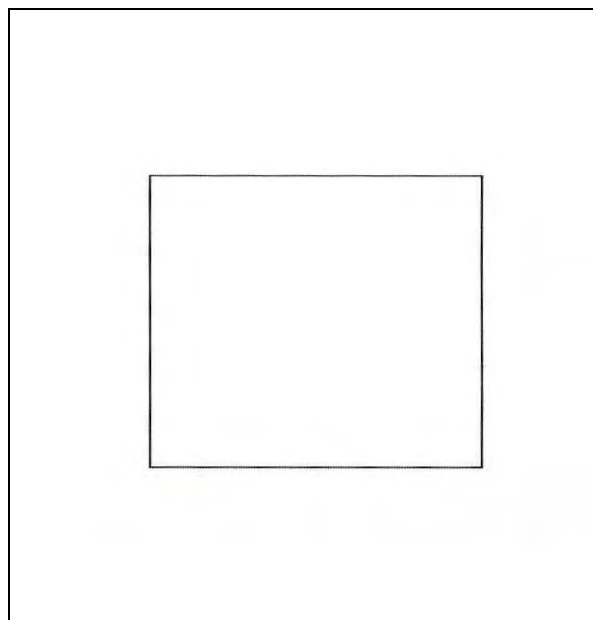


26

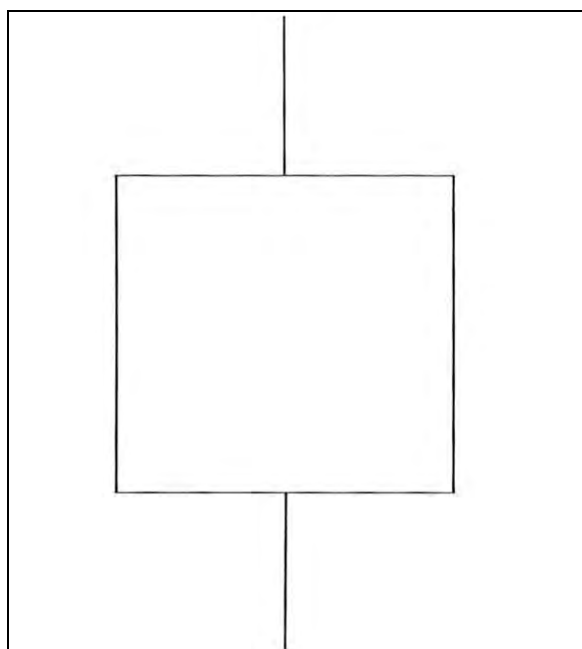
(21) f 2009 0069



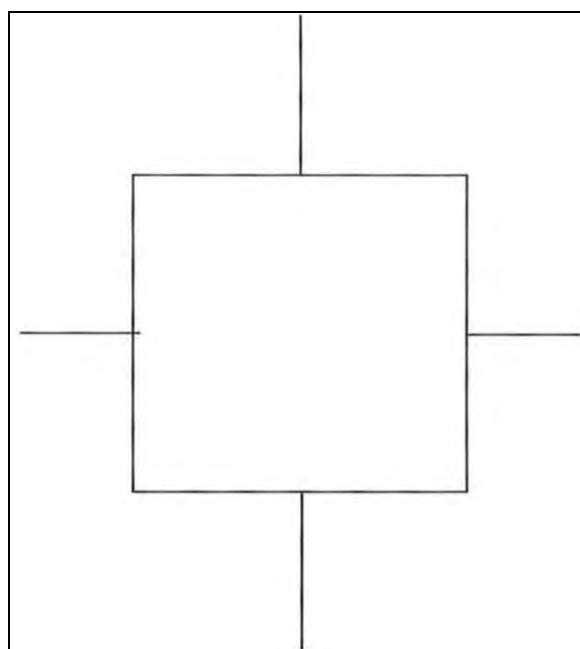
27



28

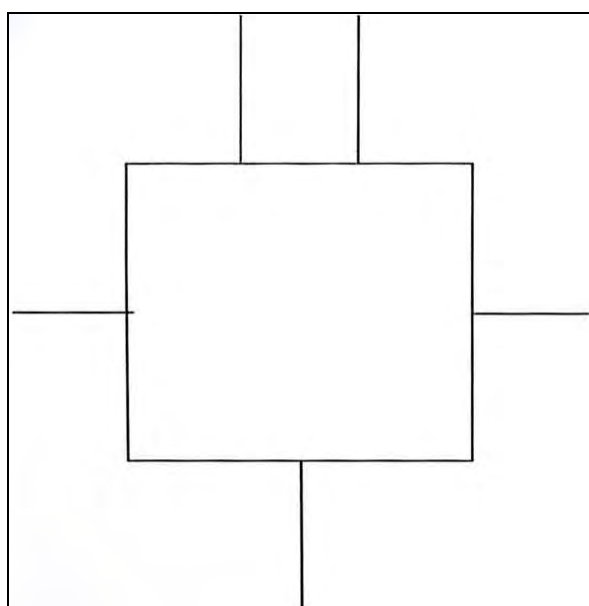


29

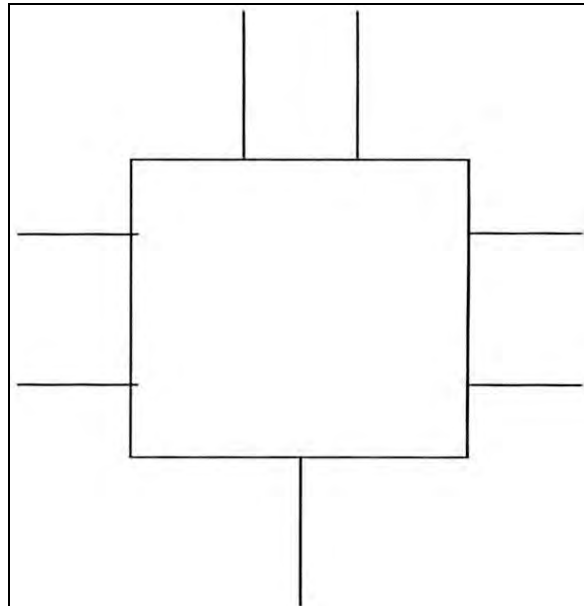


30

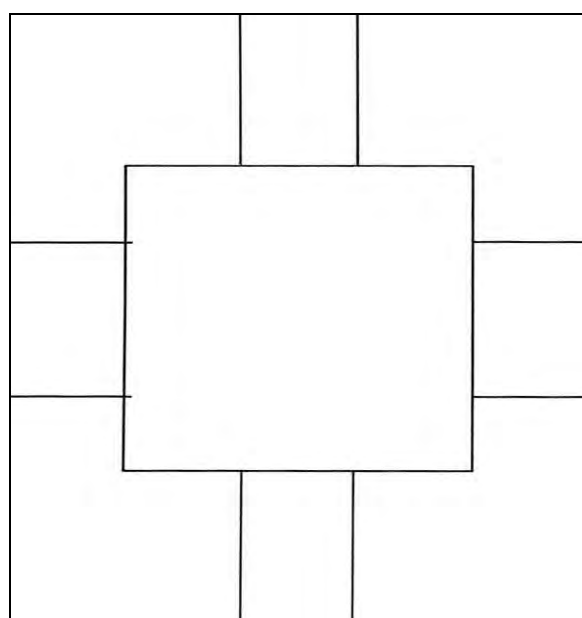
(21) f 2009 0069



31

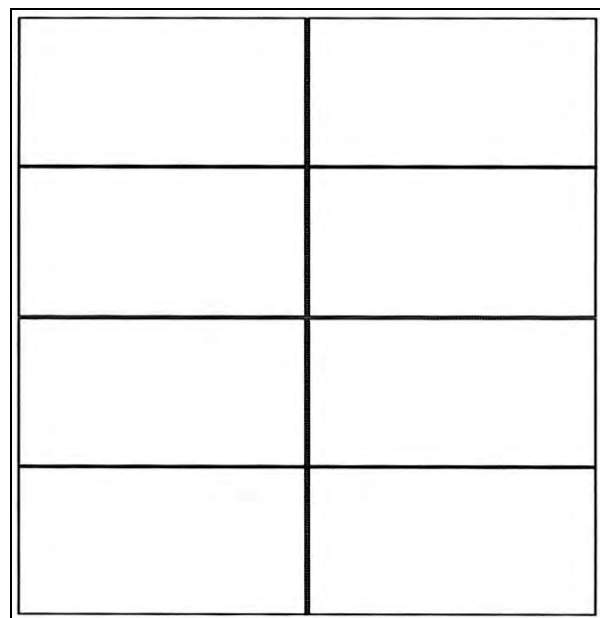


32

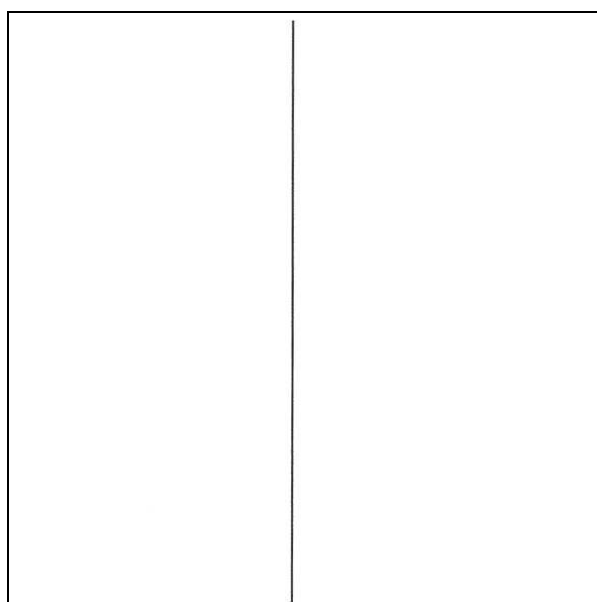


33

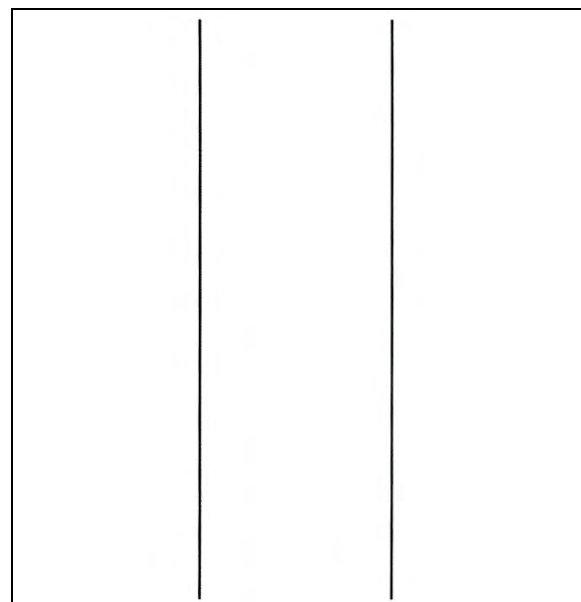
(21) f 2009 0069



34

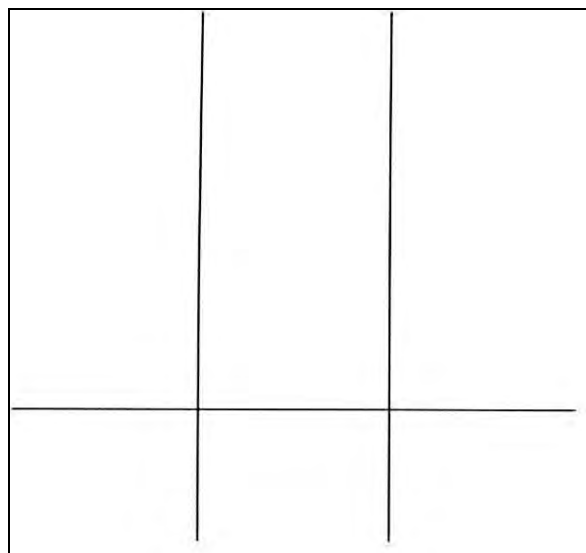


35

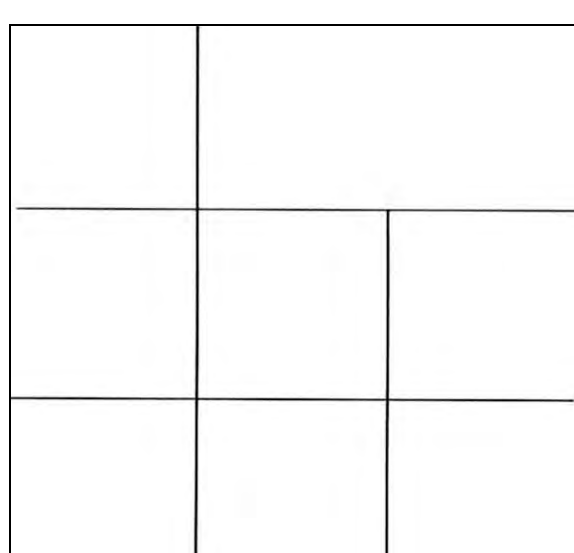


36

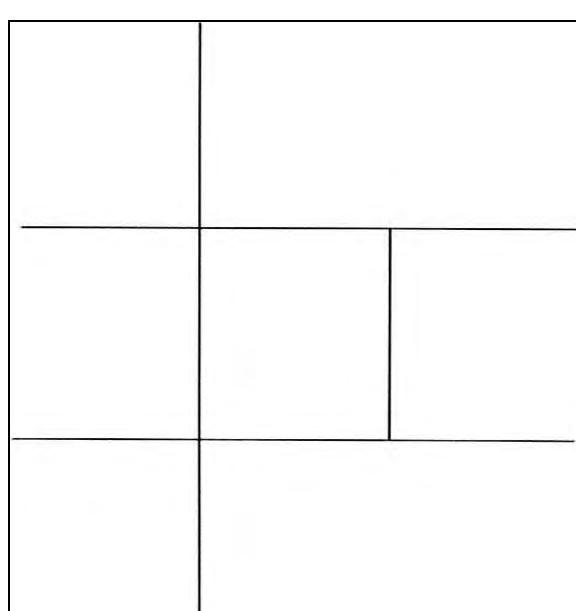
(21) f 2009 0069



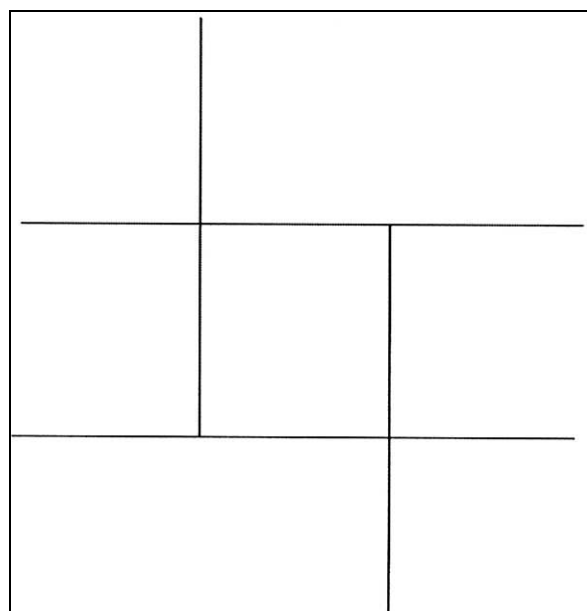
37



38

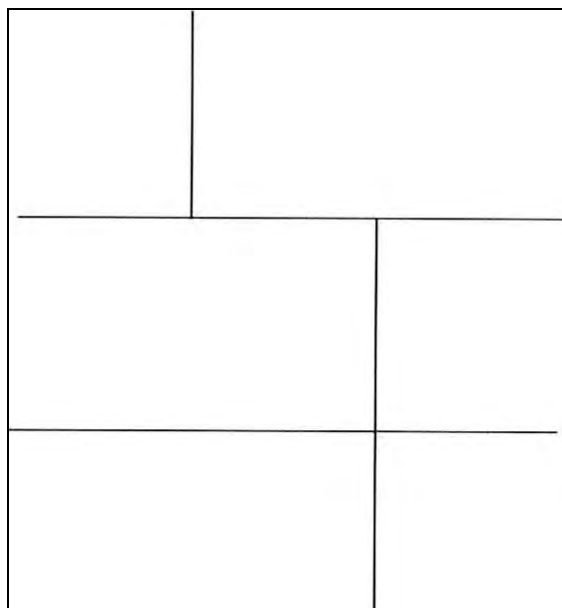


39

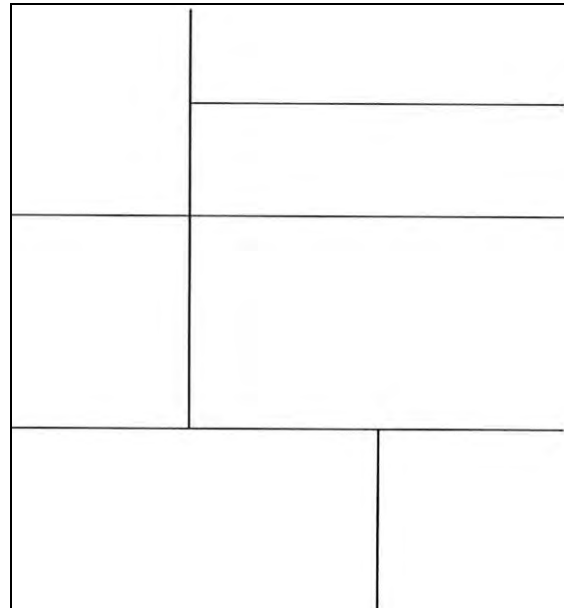


40

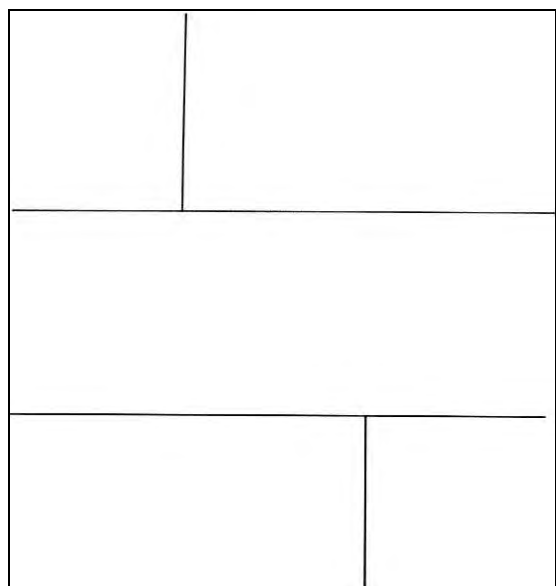
(21) f 2009 0069



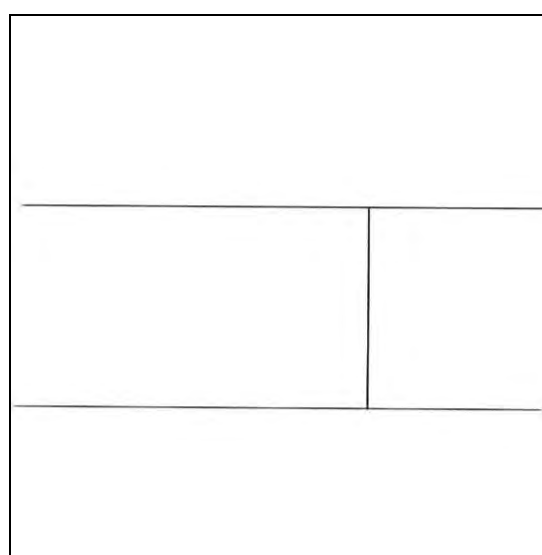
41



42

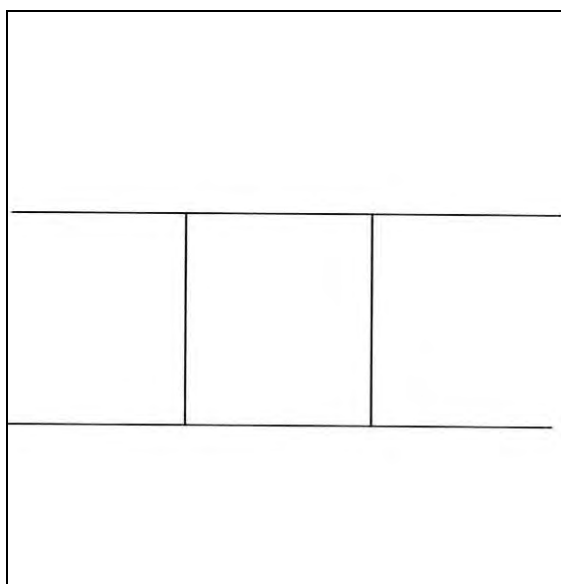


43

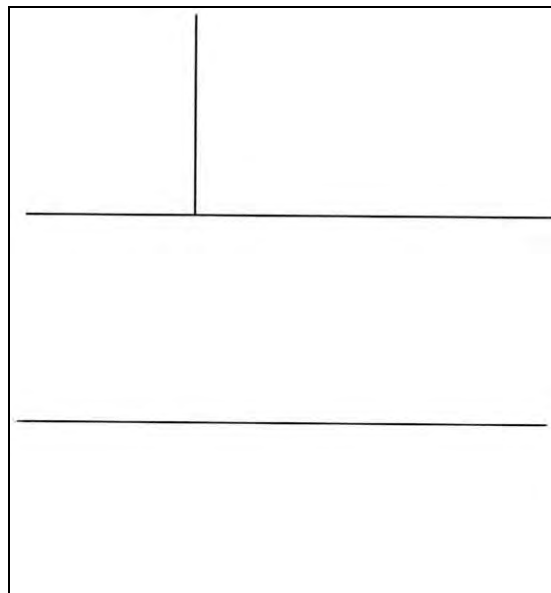


44

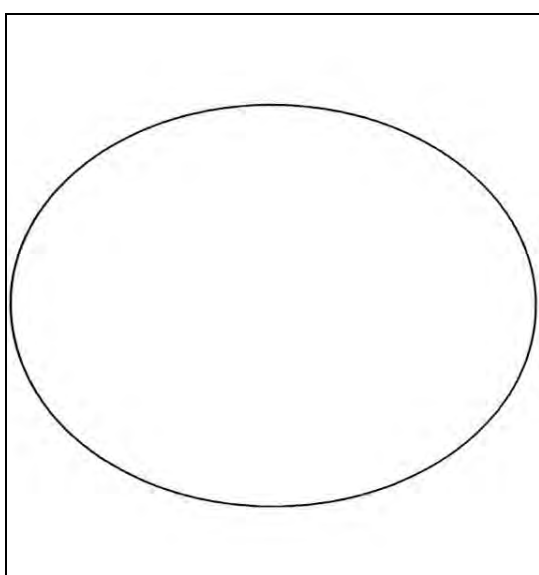
(21) f 2009 0069



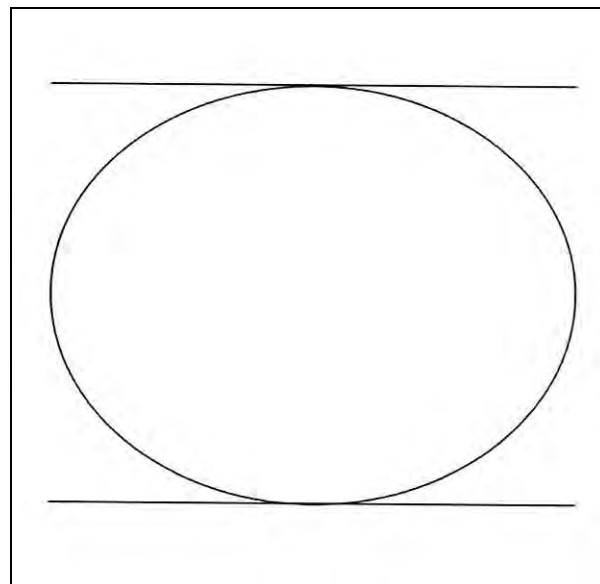
45



46

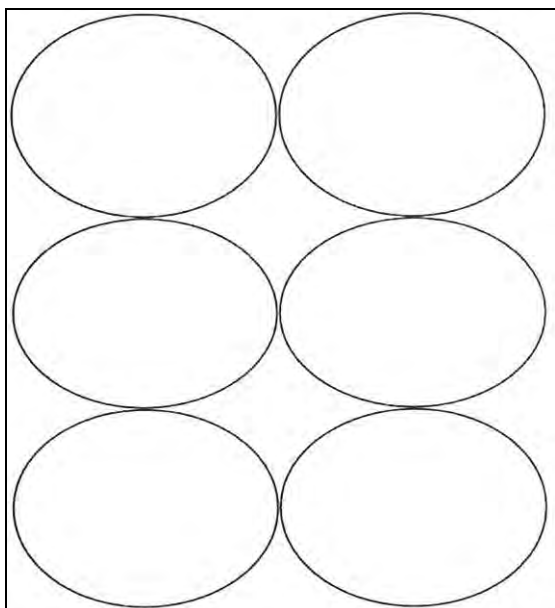


47

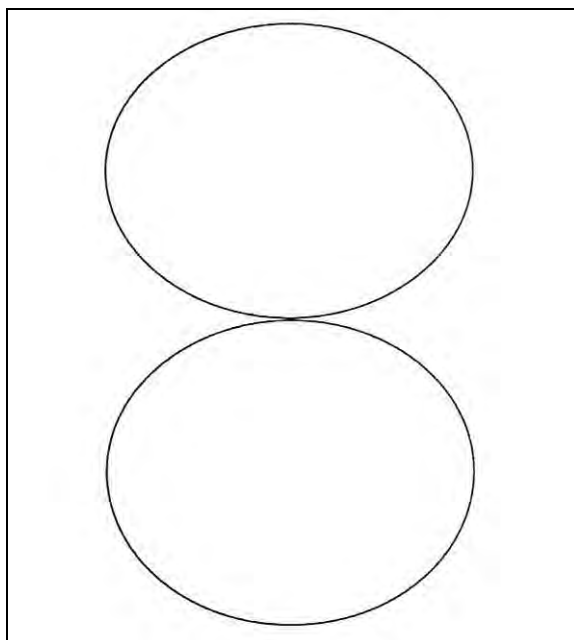


48

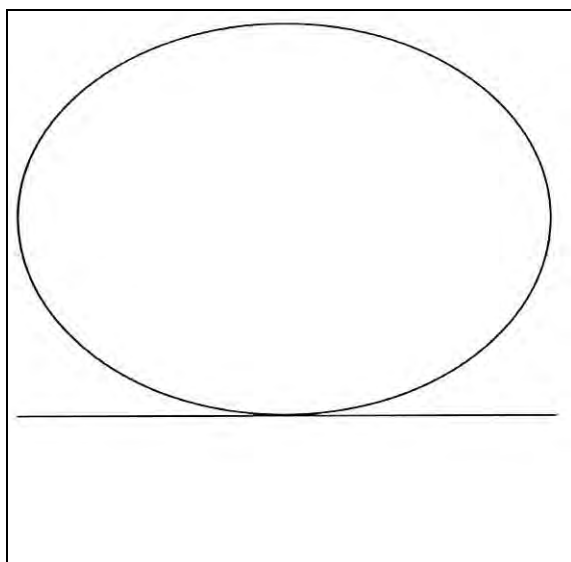
(21) f 2009 0069



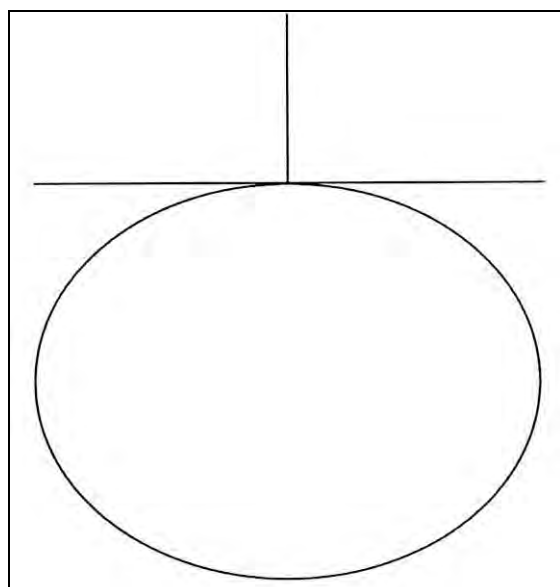
49



50

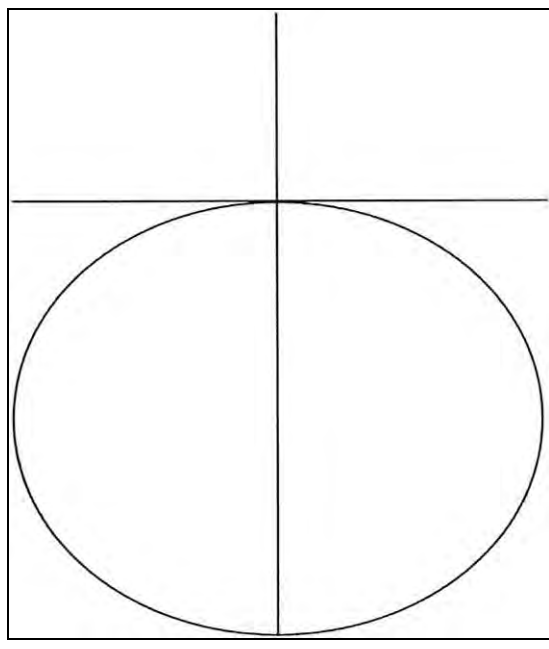


51

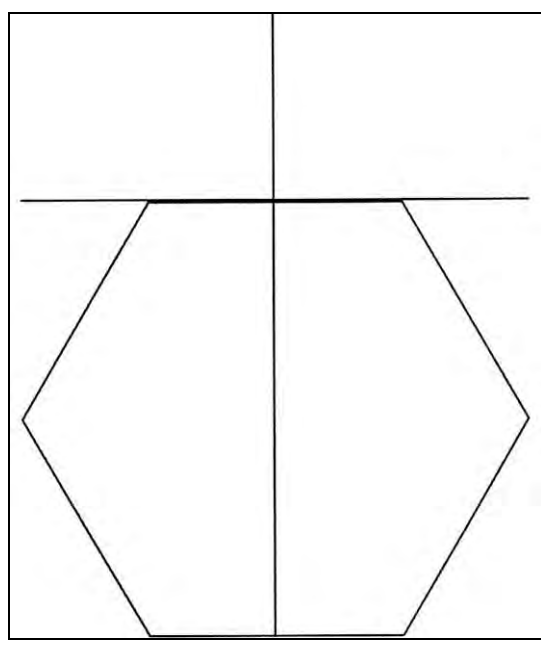


52

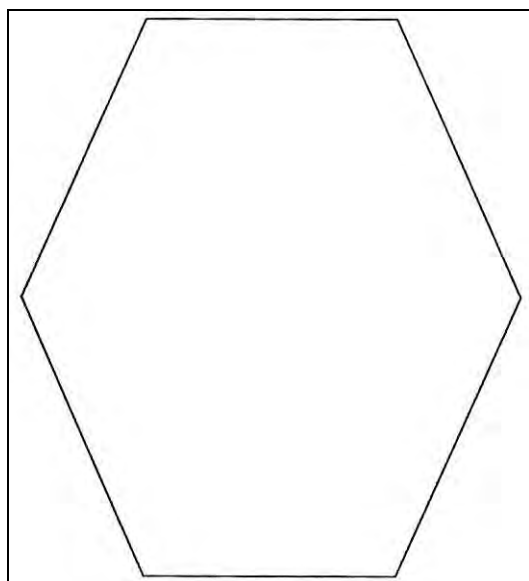
(21) f 2009 0069



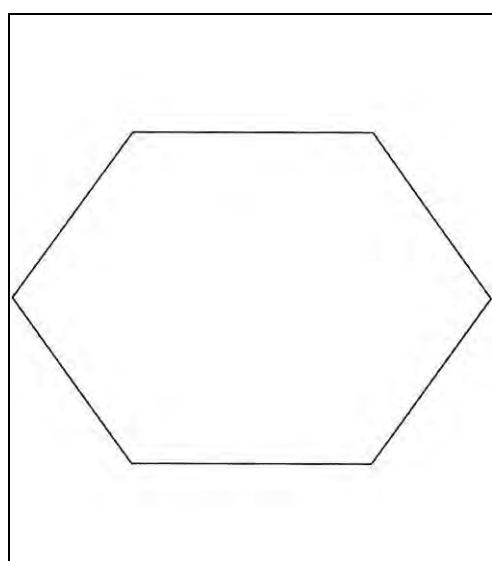
53



54

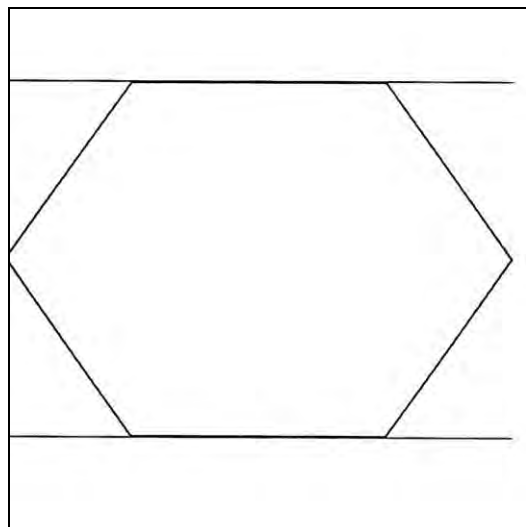


55

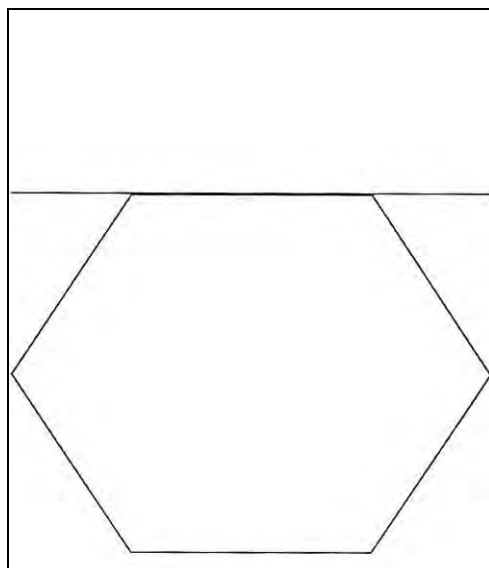


56

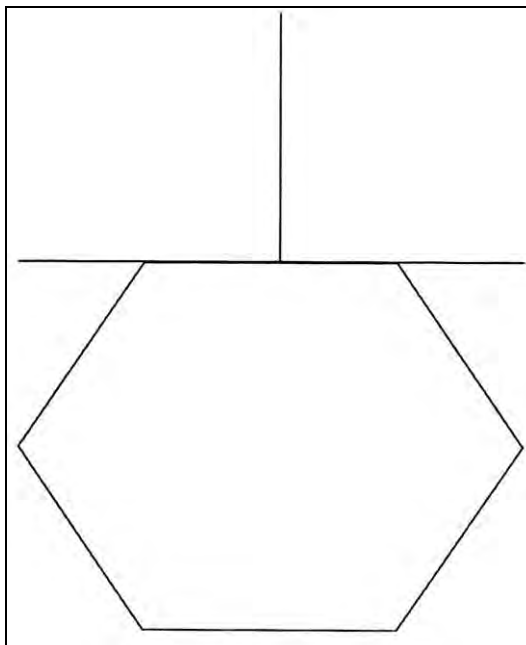
(21) f 2009 0069



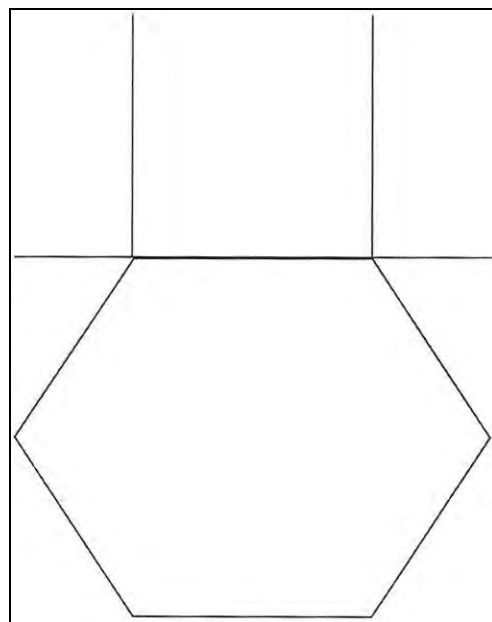
57



58

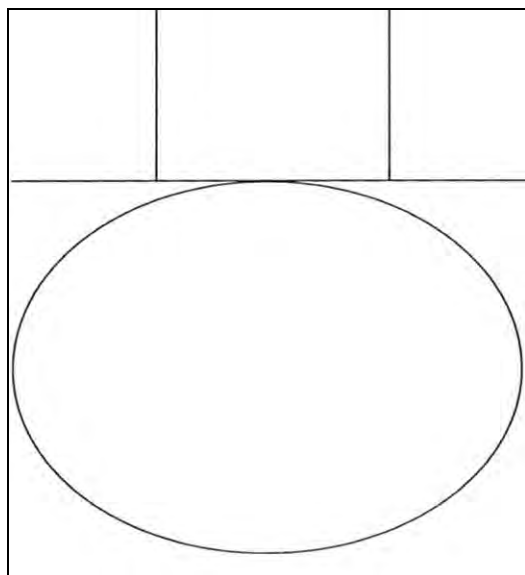


59

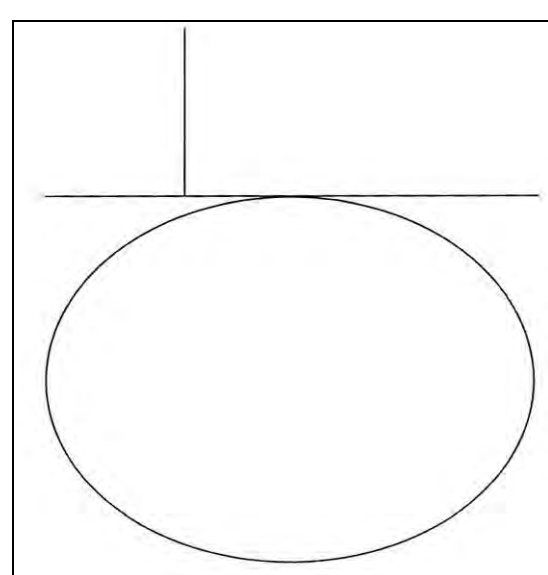


60

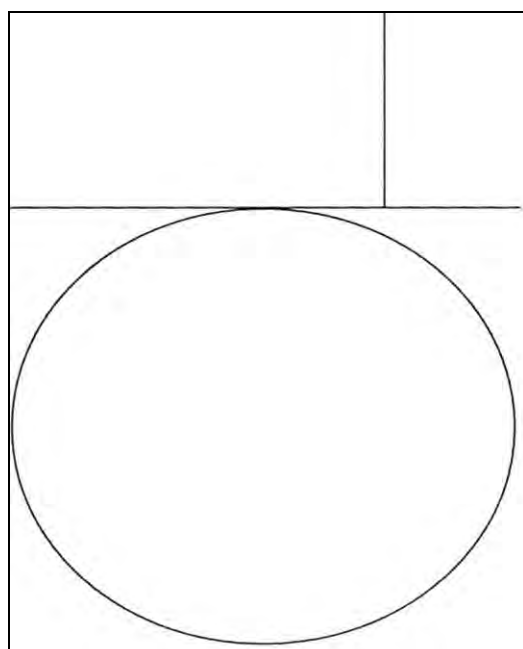
(21) f 2009 0069



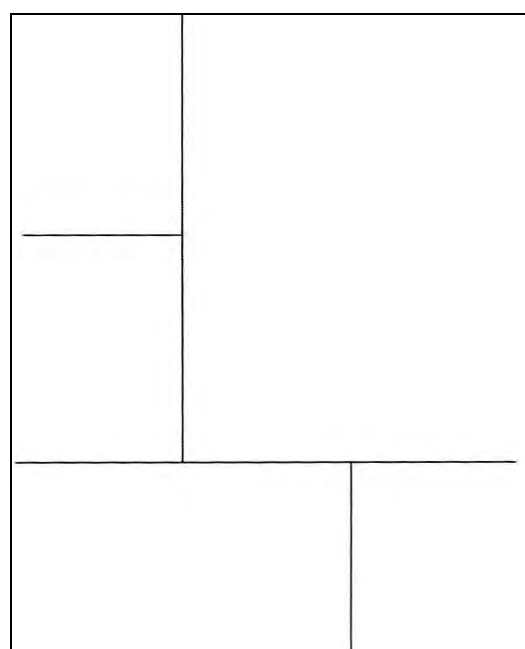
61



62

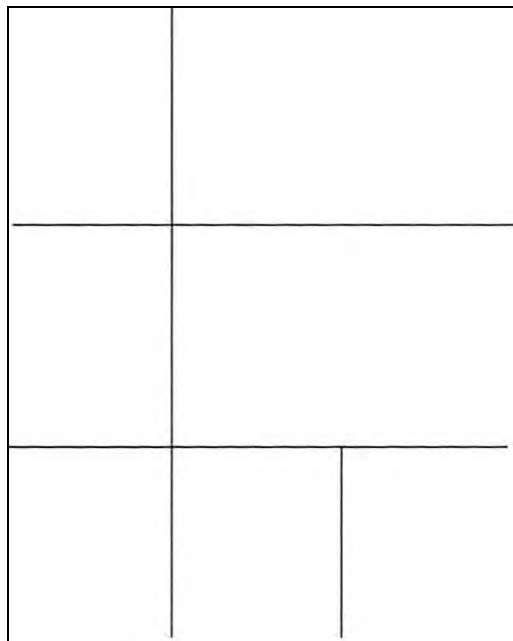


63

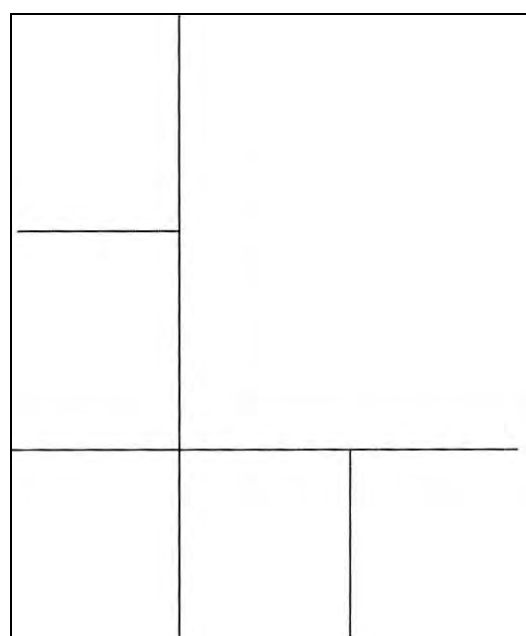


64

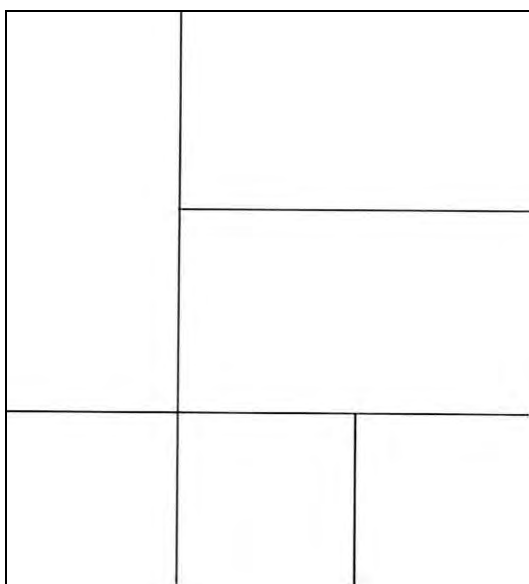
(21) f 2009 0069



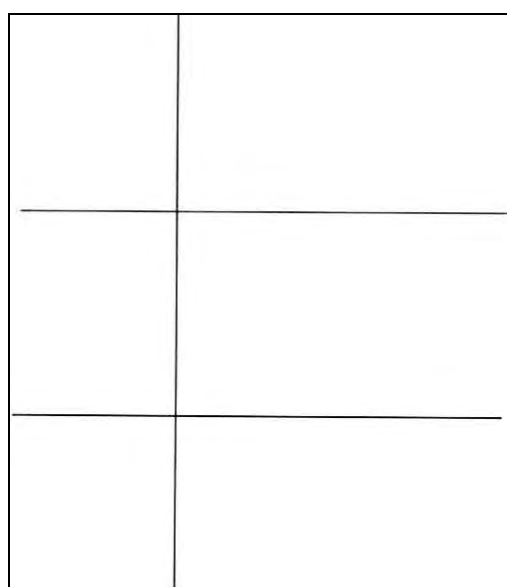
65



66

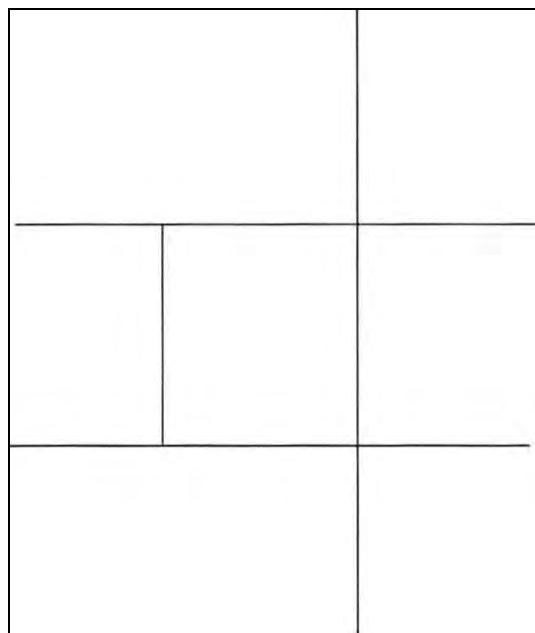


67

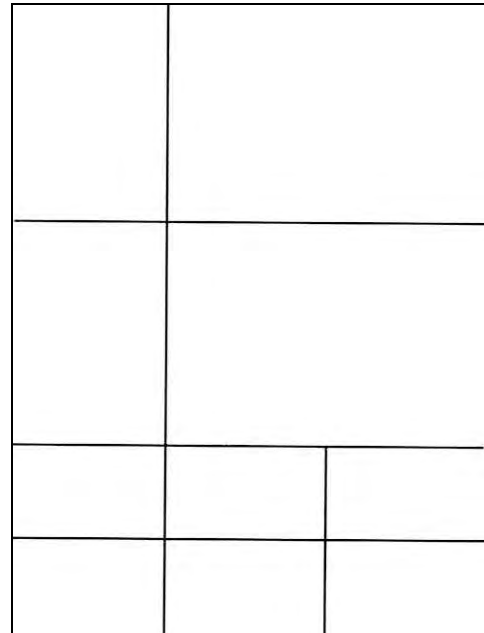


68

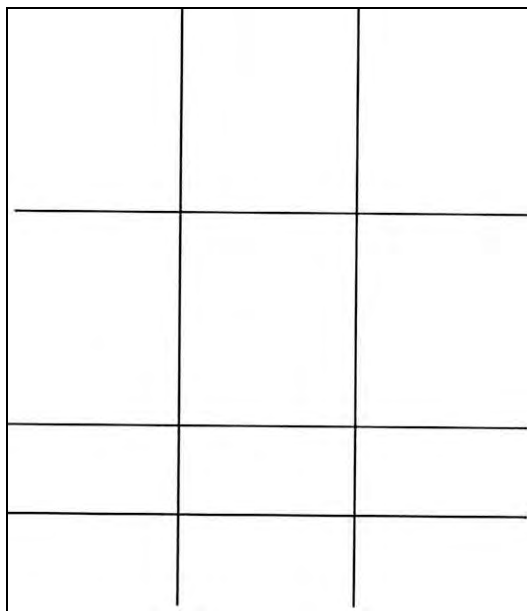
(21) f 2009 0069



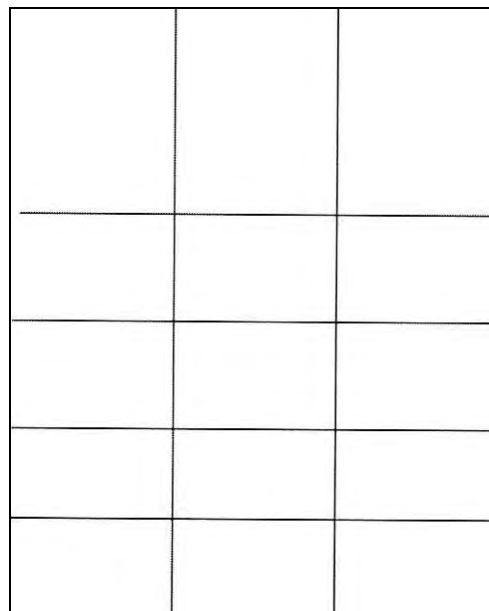
69



70

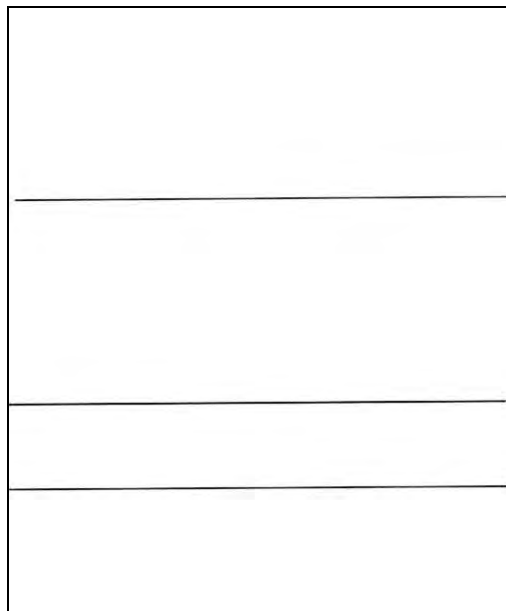


71

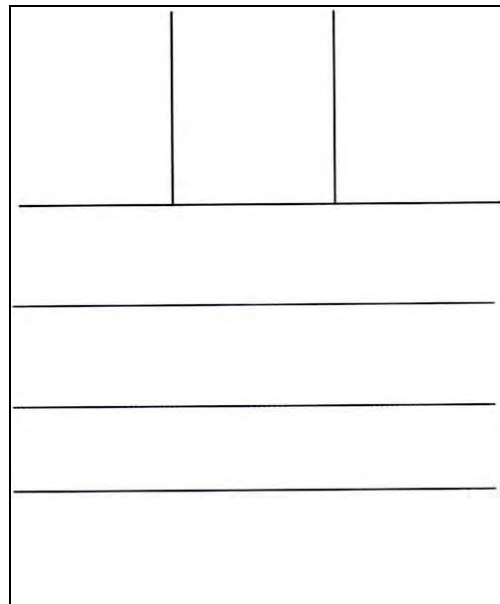


72

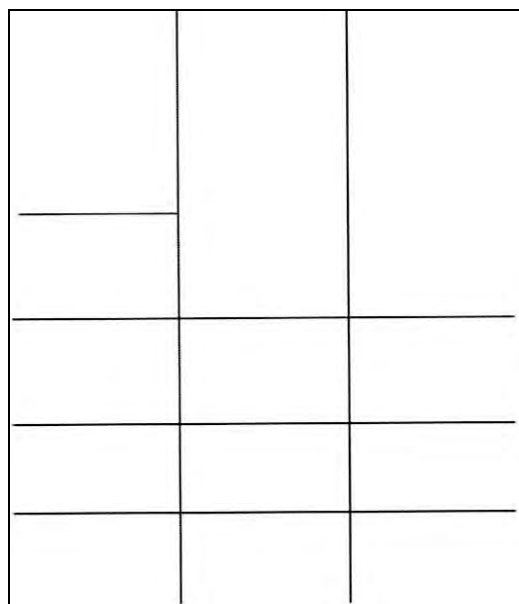
(21) f 2009 0069



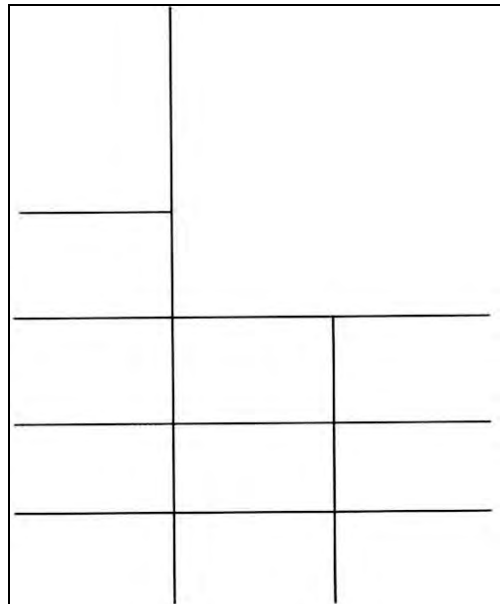
73



74

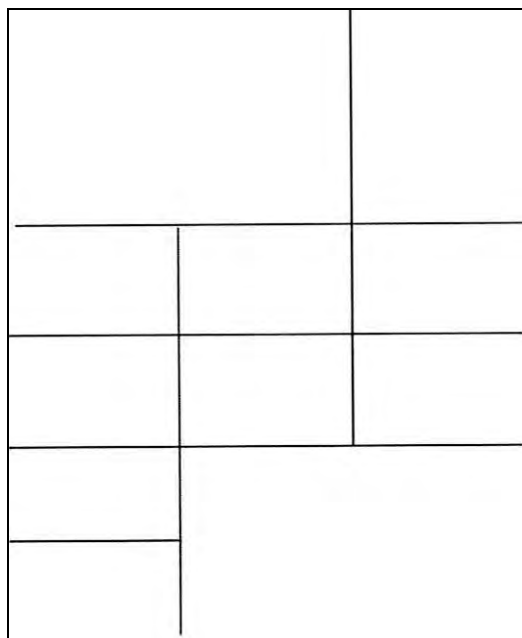


75

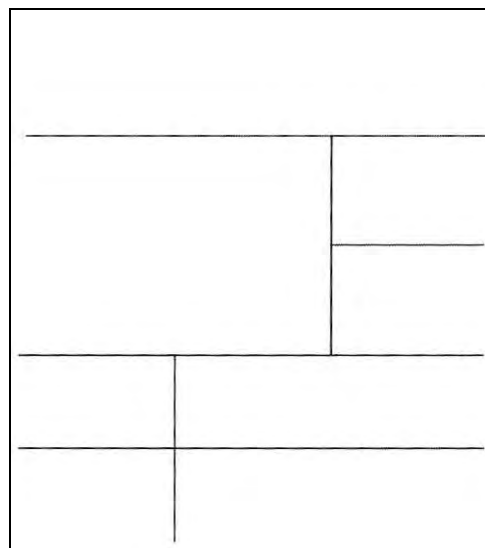


76

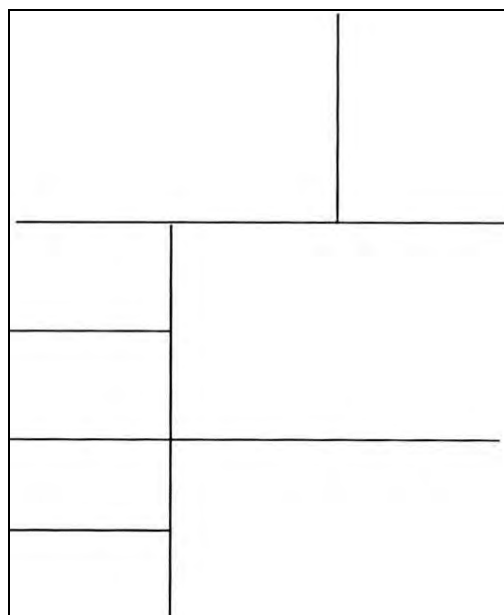
(21) f 2009 0069



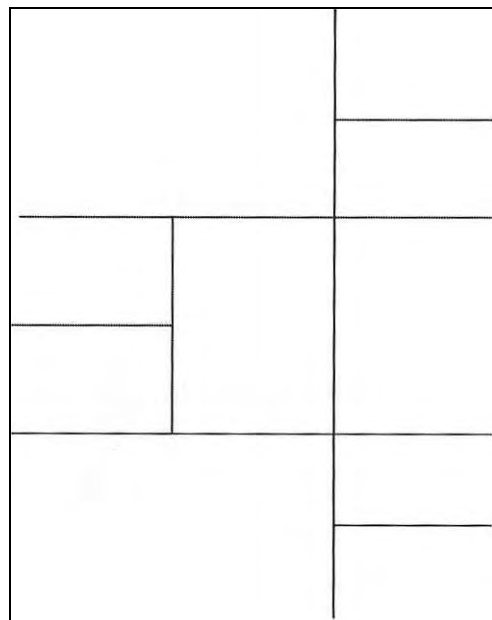
77



78

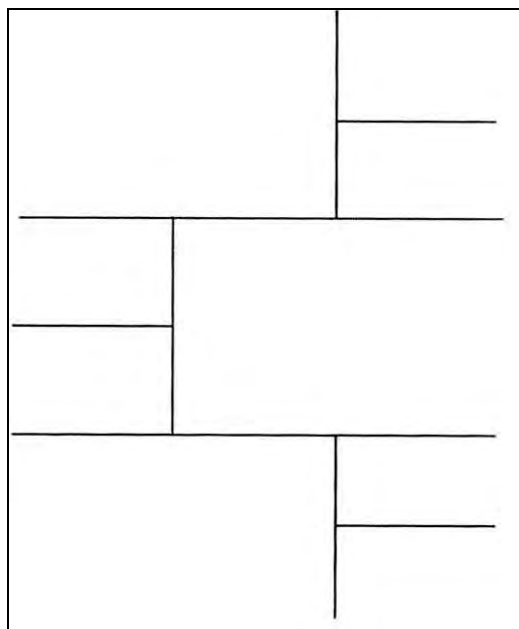


79

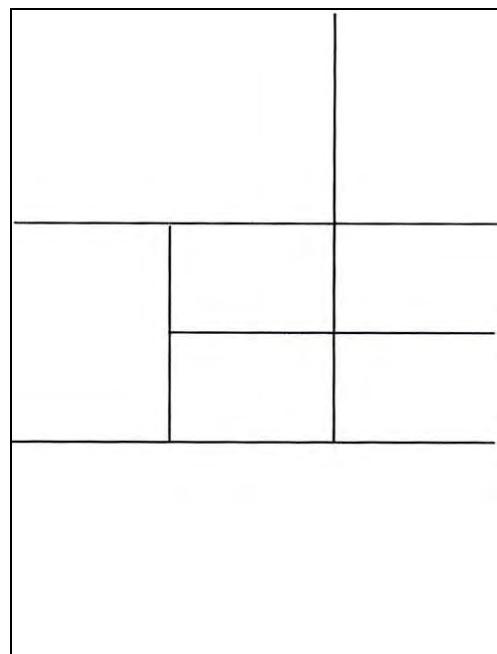


80

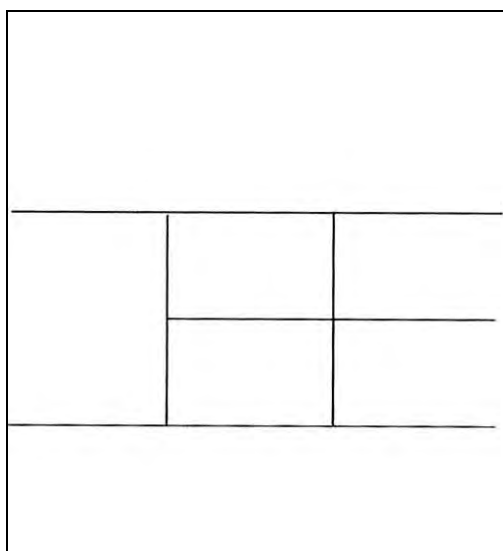
(21) f 2009 0069



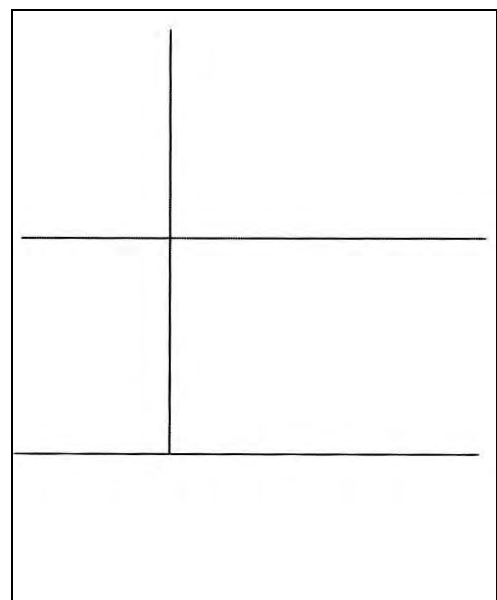
81



82

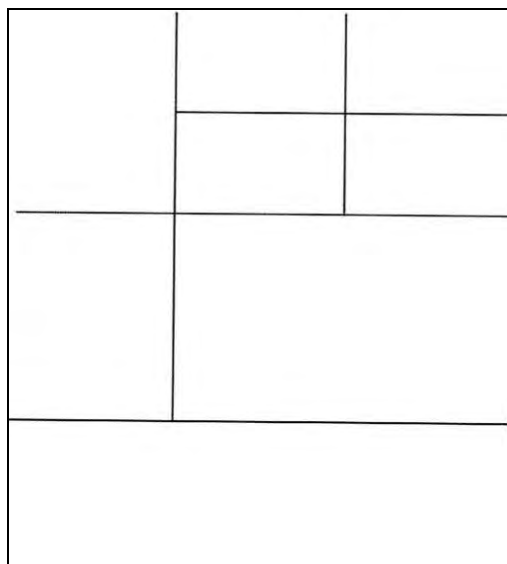


83

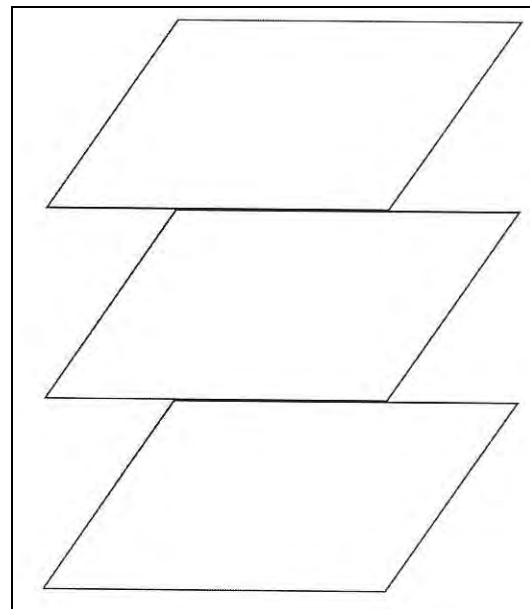


84

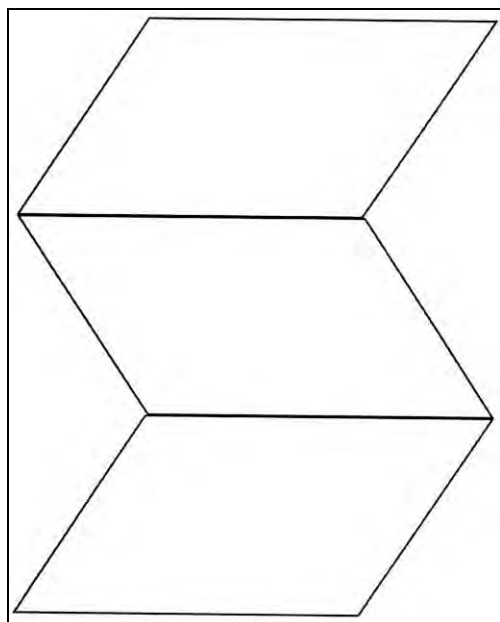
(21) f 2009 0069



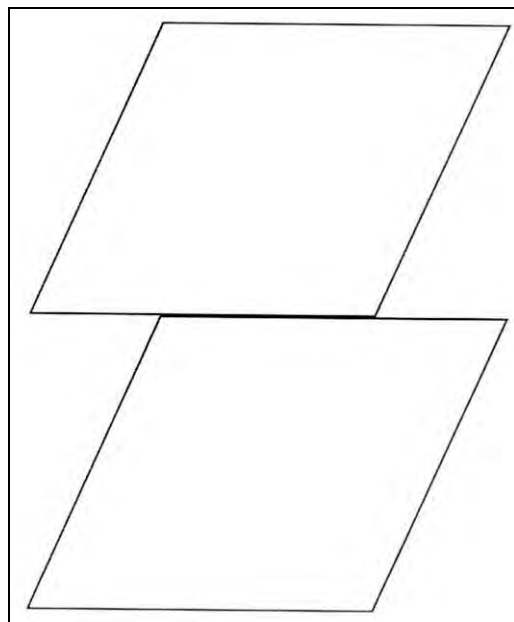
85



86

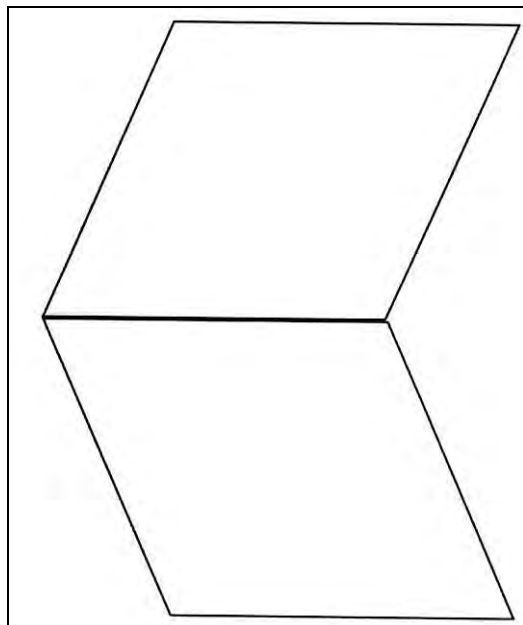


87

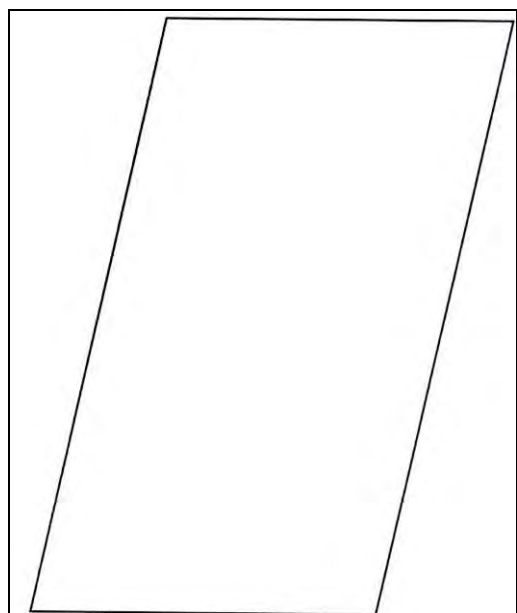


88

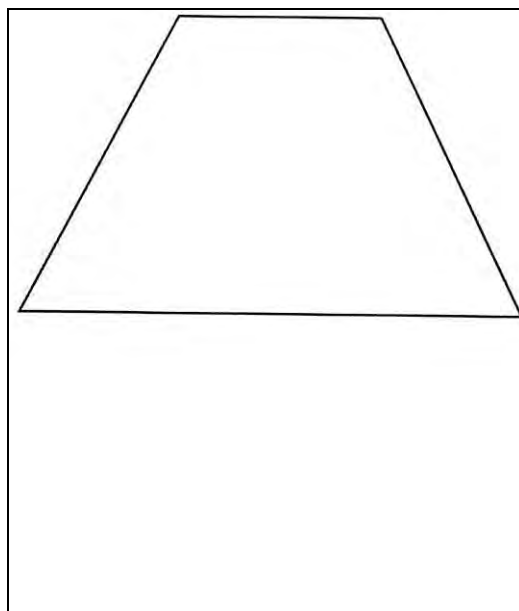
(21) f 2009 0069



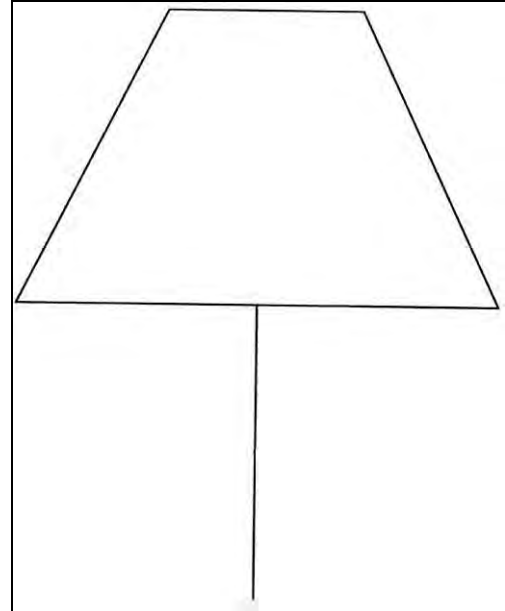
89



90

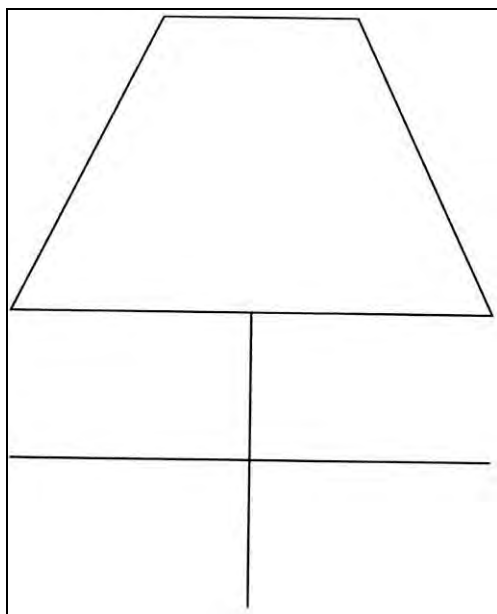


91

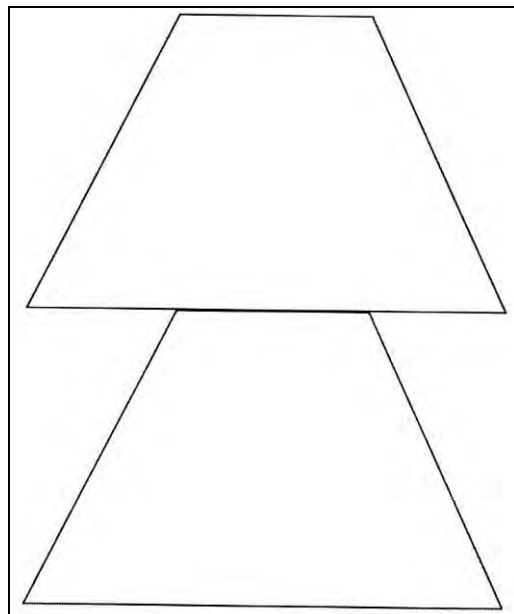


92

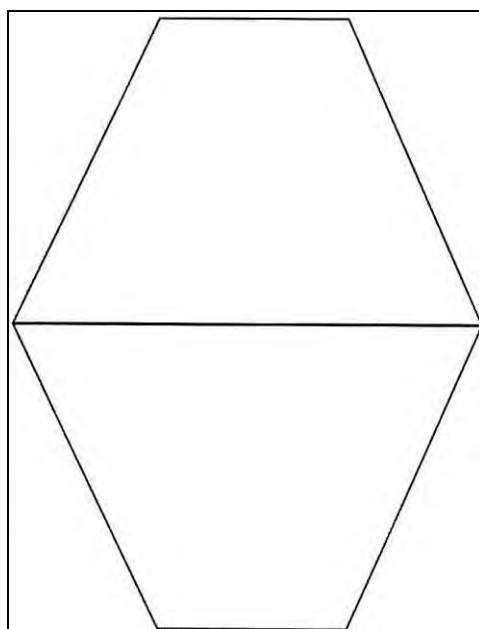
(21) f 2009 0069



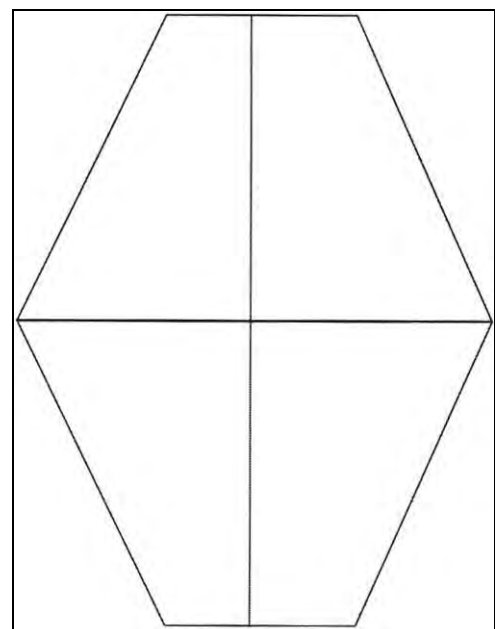
93



94

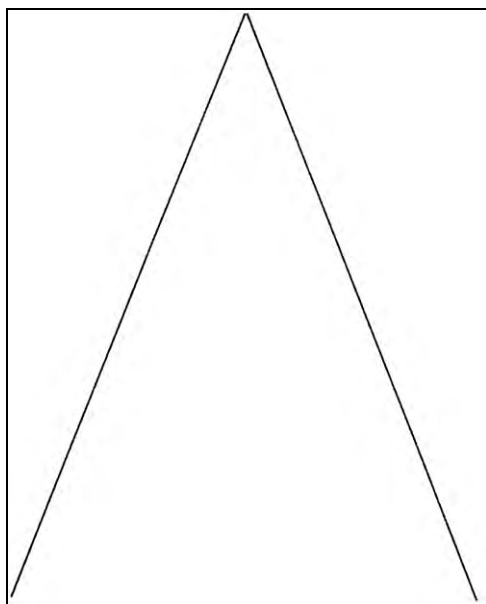


95

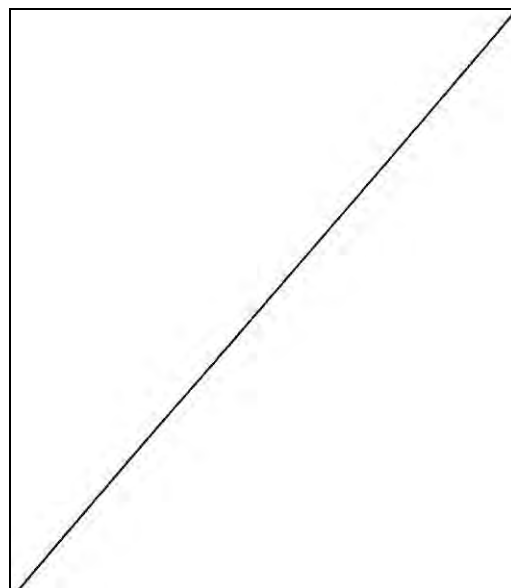


96

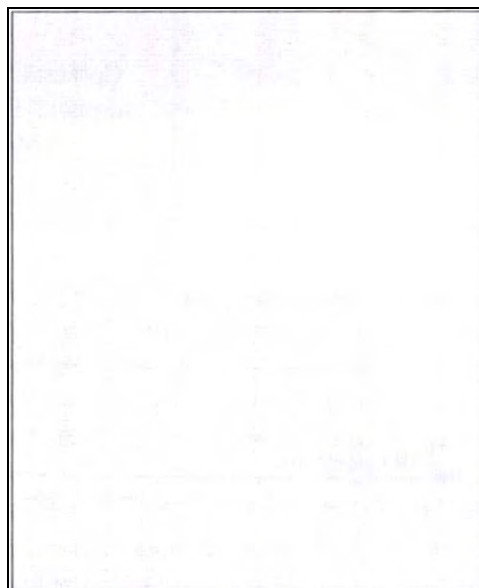
(21) f 2009 0069



97



98

99

(51) LOC (9) CI. 19-08

(21) f 2009 0079

(22) 2009.12.24

(28) 10

(57) Culori revendicate: desenul 1 – albastru-închis, albastru-deschis, sur, bronz; desenul 2 – albastru-închis, albastru-deschis, sur, bronz; desenul 3 – albastru-închis, albastru-deschis, sur, bronz; desenul 4 – verde-deschis, verde-închis, albastru-deschis, sur;

desenul 5 – albastru-închis, albastru-deschis, bronz; desenul 6 – albastru-închis, albastru-deschis, bronz; desenul 7 – verde-deschis, verde-închis, albastru-deschis, sur; desenul 8 – albastru-închis, albastru-deschis, bronz, roșu, galben; desenul 9 – verde-deschis, verde-închis, albastru-deschis, sur, roșu, galben; desenul 10 – verde-deschis, verde-închis, albastru-deschis, sur.

(71)(72) KAVPEN S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD
MD-4229, Purcari, Ștefan Vodă,
Republica Moldova

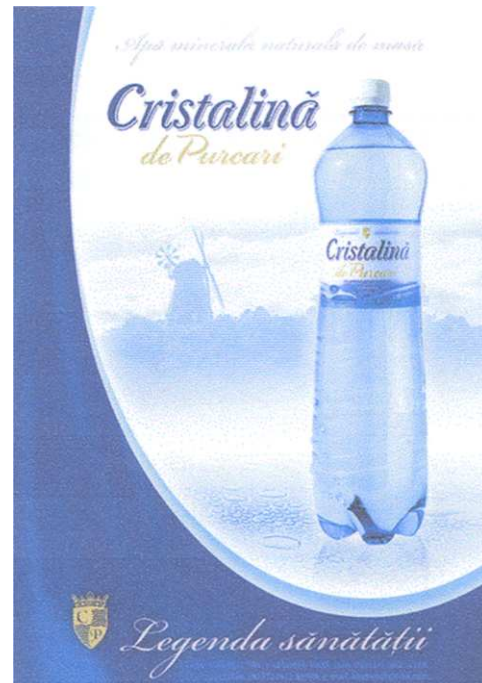
(74) ȘCERBANIUC Sergiu
(54) Etichete

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



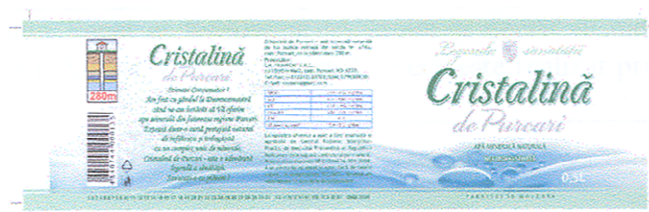
1



2



3



4

(21) f 2009 0079



5



6



7



8



9



10

(51) **LOC (9) CI. 19-08**

(21) f 2010 0004

(22) 2010.01.12

(28) 1

(71) BOJO-VIN S.R.L., FIRMĂ DE PRODUCȚIE

ȘI COMERȚ, MD

Str. Miciurin nr. 6, MD-2055, Vatra,

Chișinău, Republica Moldova

(72) BODRUG Gheorghe, MD

FLOREA Anatol, MD

(54) **Etichetă**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



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	1209	2010.03.26	2014.06.24	f 2009 0049	2009.06.24	01-01	2	CHELIŞANT-SOBRINA, ÎNTreprindere individuală, MD Str. Tineretului nr. 30, MD-2050, Stăuceni, Chișinău, Republica Moldova	10/2009
2	1210	2010.03.22	2014.04.10	f 2009 0019	2009.04.10	06-01	1	GLORIGRUP LUX S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, MD Str. Zamfir Arbore nr. 6, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	9/2009
3	1211	2010.03.15	2014.05.04	f 2009 0026	2009.05.04	09-01	1	SĂLCUȚA S.R.L., ÎNTreprindere MIXTĂ, MD MD-4323, Sălcuța, Căușeni, Republica Moldova	10/2009
4	1212	2010.03.15	2014.06.09	f 2009 0042	2009.06.09	09-01	3	BODRUG Gheorghe, MD Str. Mesager nr. 5, bloc 3, ap. 59, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	8/2009
5	1213	2010.03.22	2014.05.29	f 2009 0036	2009.05.29	09-03	1	"TOPEX SP. Z.O.O." SPOLKA KOMANDYTOWA, PL Str. Pograniczna 2/4, 02-285, Warszawa, Polonia	8/2009
6	1214	2010.03.23	2014.05.29	f 2009 0037	2009.05.29	09-03	1	"TOPEX SP. Z.O.O." SPOLKA KOMANDYTOWA, PL Str. Pograniczna 2/4, 02-285, Warszawa, Polonia	8/2009
7	1215	2010.03.22	2014.05.29	f 2009 0039	2009.05.29	09-03	1	"TOPEX SP. Z.O.O." SPOLKA KOMANDYTOWA, PL Str. Pograniczna 2/4, 02-285, Warszawa, Polonia	8/2009
8	1216	2010.03.24	2014.06.15	f 2009 0043	2009.06.15	09-03; 19-08	1	LEAHU Eduard, MD Str. Mihai Viteazul nr. 1, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	8/2009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	1217	2010.03.23	2014.06.29	f 2009 0050	2009.06.29	09-07	2	CUZNETOV Iurie, MD Str. Alexei Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	10/2009
10	1218	2010.03.02	2013.05.27	f 2008 0044	2008.05.27	19-08	2	MORCOV Liviu, MD Bd. Moscova nr. 11, ap. 155, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	9/2008
11	1219	2010.03.16	2014.06.15	f 2009 0044	2009.06.15	24-01	1	INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE IIETI, MD Str. Academiei nr. 3, bloc 3, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	9/2009
12	1220	2010.03.16	2014.06.15	f 2009 0045	2009.06.15	24-01	1	INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE IIETI, MD Str. Academiei nr. 3, bloc 3, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	9/2009
13	1221	2010.03.16	2014.06.15	f 2009 0046	2009.06.15	24-01	1	INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE IIETI, MD Str. Academiei nr. 3, bloc 3, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	9/2009
14	1222	2010.03.11	2014.06.16	f 2009 0047	2009.06.16	32-00	1	FRIPTU Ion, MD Str. Pietrarilor nr. 8, bloc 1, ap. 20, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova	9/2009

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în martie 2010

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	2	3	4	5	6	7	8
1	1187	01-01	f 2009 0005	2009.02.02	1	SCURTU Valentin, MD	1/2010
2	1188	06-03, 04	f 2009 0010	2009.02.25	6	FOTESCU Margareta, MD	1/2010
3	1189	06-13	f 2009 0029	2009.05.06	24	LOBSTER S.R.L., MD	1/2010
4	1190	11-05	f 2009 0006	2009.02.12	2	NICULINA - PRIM S.R.L., MD	1/2010
5	1191	19-08; 24-99	f 2009 0007	2009.02.17	12	LEBEDEV Serghei, MD	1/2010
6	1192	20-03	f 2009 0002	2009.01.21	1	VEHICUL, CENTRU DE INSTRUIRE A CONDUCĂTORILOR AUTO, MD	1/2010

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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	250	2015.03.10	f 2000 0009	2000.03.10	09-01	2	FABRICA DE STICLĂ DIN CHIȘINĂU, ÎNTREPRINDERE DE STAT, MD Str. Transnistria nr. 20, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova	11/2000 12/2001
2	794	2015.03.14	f 2005 0036	2005.03.14	13-02	1	SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC., JP 2-6-21, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0062, Japonia	9/2005 3/2006
3	796	2015.03.14	f 2005 0037	2005.03.14	13-03	1	SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC., JP 2-6-21, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0062, Japonia	9/2005 5/2006
4	797	2015.03.14	f 2005 0038	2005.03.14	14-03	1	SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC., JP 2-6-21, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0062, Japonia	9/2005 5/2006
5	795	2015.03.01	f 2005 0029	2005.03.01	13-02	1	S.C. ELECTROALFA INTERNATIONAL S.R.L., RO Str. Manolești Deal nr. 33, loc. Botoșani, jud. Botoșani, România	9/2005 5/2006

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 CİDMI, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST.3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	DM/071278	2009.01.26	SAVERGLASS, FR	Butelii / Bottles / Bouteilles	09-01	2	2014.01.26	2/2009
2	DM/071783	2009.05.05	KRÜGER GMBH & CO. KG, DE	Ambalaj pentru produse alimentare / Packaging for foodstuff / Emballage pour produit alimentaire	09-01	1	2014.05.05	10/2009
3	DM/072370	2009.09.29	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceasuri de mână; ceasuri / Wristwatches; watches / Montres-bracelets; montres	10-02	6	2014.09.29	10/2009
4	DM/072386	2009.10.08	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2014.10.08	10/2009
5	DM/072387	2009.10.08	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2014.10.08	10/2009
6	DM/072388	2009.10.08	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2014.10.08	10/2009
7	DM/072390	2009.10.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Afișaje / Displays / Présentoirs	20-02	3	2014.10.08	10/2009
8	DM/072391	2009.10.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Watch case / Boîte de montre	10-07	1	2014.10.12	10/2009

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	DM/072412	2009.09.08 2009.06.15, 001145932- 0001, EM; 2009.06.15, 001145932- 0002, EM	CANADIAN MINERAL WATER DEVELOPMEN T S.A., LU	Butelii / Bottles / Bouteilles	09-01	2	2014.09.08	10/2009
10	DM/072422	2009.10.13 2009.04.14, 09/1794, FR	DOMAINE DES BROIX SAS, FR	Butelie / Bottle / Bouteille	09-01	1	2014.10.13	10/2009
11	DM/072464	2009.10.25	BHS TABLETOP AG, DE	Farfurie dreptunghiulară; farfurie pătratică; bol / Rectangular plate; quadratic plate; bowl / Assiette rectangulaire; assiette carrée; bol	07-01	3	2014.10.25	10/2009
12	DM/072472	2009.10.22	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	4	2014.10.22	10/2009
13	DM/072473	2009.10.22	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-pandantiv / Pendant watch / Montre-pendentif	10-02	1	2014.10.22	10/2009
14	DM/072477	2009.10.21	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Bijuterii, în special colier și brătară / Jewelry, particularly necklace and bracelet / Bijoux, notamment collier et bracelet	11-01	2	2014.10.21	10/2009

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

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

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST.3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01	DM/072464	2009.10.25	BHS TABLETOP AG, DE	Farfurie dreptunghiulară; farfurie pătratică; bol / Rectangular plate;	3	2014.10.25	10/2009

				quadratic plate; bowl / Assiette rectangulaire; assiette carrée; bol			
09-01	DM/071278	2009.01.26	SAVERGLASS, FR	Butelii / Bottles / Bouteilles	2	2014.01.26	2/2009
09-01	DM/071783	2009.05.05	KRÜGER GMBH & CO. KG, DE	Ambalaj pentru produse alimentare / Packaging for foodstuff / Emballage pour produit alimentaire	1	2014.05.05	10/2009
09-01	DM/072412	2009.09.08 2009.06.15, 001145932- 0001, EM; 2009.06.15, 001145932- 0002, EM	CANADIAN MINERAL WATER DEVELOPMENT S.A., LU	Butelii / Bottles / Bouteilles	2	2014.09.08	10/2009
09-01	DM/072422	2009.10.13 2009.04.14, 09/1794, FR	DOMAINE DES BROIX SAS, FR	Butelie / Bottle / Bouteille	1	2014.10.13	10/2009
10-02	DM/072370	2009.09.29	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceasuri de mână; ceasuri / Wristwatches; watches / Montres-bracelets; montres	6	2014.09.29	10/2009
10-02	DM/072386	2009.10.08	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2014.10.08	10/2009
10-02	DM/072387	2009.10.08	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2014.10.08	10/2009
10-02	DM/072388	2009.10.08	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2014.10.08	10/2009
10-02	DM/072472	2009.10.22	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	4	2014.10.22	10/2009
10-02	DM/072473	2009.10.22	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas-pandantiv / Pendant watch / Montre-pendentif	1	2014.10.22	10/2009
10-07	DM/072391	2009.10.12	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Cutie pentru ceas / Watch case / Boîte de montre	1	2014.10.12	10/2009
11-01	DM/072477	2009.10.21	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Bijuterii, în special colier și brătară / Jewelry, particularly necklace and bracelet / Bijoux, notamment collier et bracelet	2	2014.10.21	10/2009
20-02	DM/072390	2009.10.08	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Afișaje / Displays / Présentoirs	3	2014.10.08	10/2009

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/031234	SONY OVERSEAS SAS, CH	2	2014.11.07(3R)	12/1997	10/2009
2	DM/049982	KLIO-ETERNA SCHREIBGERÄTE GMBH & CO KG, DE	1	2014.11.10(2R)	6/2000	10/2009
3	DM/050562	ARACARIA B.V., NL	1	2014.12.17(2R)	8/2000	10/2009
4	DM/050675	ALFRED KÄRCHER GMBH & CO. KG., DE	1	2015.01.14(2R)	8/2000	10/2009
5	DM/050914	CRISTEL (SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE), FR	1	2015.01.07(2R)	10/2000	10/2009
6	DM/051216	RICHEMONT INTERNATIONAL SA, CH	8	2014.11.19(2R)	10/2000	10/2009
7	DM/051220	MONTBLANC-SIMPLO GMBH, DE	2	2014.11.25(2R)	10/2000	10/2009
8	DM/051552	RICHEMONT INTERNATIONAL SA, CH	2	2014.12.22(2R)	11/2000	10/2009
9	DM/051601	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	1(4)	2015.01.12(2R)	12/2000	10/2009
10	DM/052853	SOREMARTEC S.A., BE	26	2014.10.11(2R)	3/2001	10/2009
11	DM/052859	SOREMARTEC S.A., BE	8	2014.10.22(2R)	3/2001	10/2009
12	DM/065319	LORENZ BAHLSEN SNACK-WORLD HOLDING GMBH & CO. KG, DE	5	2014.03.26(1R)	11/2004	10/2009
13	DM/065932	HEAUME ACTIVITES S.A., CH	1	2014.10.04(1R)	3/2005	10/2009
14	DM/066157	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	5	2014.12.20(1R)	5/2005	10/2009
15	DM/066158	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2014.12.20(1R)	5/2005	10/2009
16	DM/066159	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.12.20(1R)	5/2005	10/2009
17	DM/066178	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2014.12.20(1R)	5/2005	10/2009
18	DM/066179	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.12.20(1R)	5/2005	10/2009
19	DM/066180	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.12.20(1R)	5/2005	10/2009
20	DM/066182	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.12.20(1R)	5/2005	10/2009
21	DM/066183	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2014.12.20(1R)	5/2005	10/2009
22	DM/066189	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009

1	2	3	4	5	6	7
23	DM/066190	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
24	DM/066191	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
25	DM/066192	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
26	DM/066193	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
27	DM/066194	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	4	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
28	DM/066195	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
29	DM/066196	TISSOT S.A., CH	1	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
30	DM/066197	TISSOT S.A., CH	1	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
31	DM/066198	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
32	DM/066199	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
33	DM/066208	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	39	2014.12.28(1R)	6/2005	10/2009
34	DM/066742	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2014.12.20(1R)	11/2005	10/2009
35	DM/066750	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	7	2014.12.20(1R)	11/2005	10/2009

VII

Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială / Amendments in the legal status of applications or titles of protection of industrial property objects

In prezenta 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	022776 023558 024126 024415 025598	- - - - -	10/2008 1/2009 1/2009 1/2009 2/2010	(730) GENERAL MOTORS COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	(730) GENERAL MOTORS LLC, a limited liability company organized and existing under the laws of the State of Delaware, US
2	Cerere de înregistrare a mărcii	024575	-	1/2009	(540) 	(540) 
3	Cerere de înregistrare a mărcii	024634	-	2/2009	(730) KLAUDIA S.R.L., MD	(730) S.R.L. "ВКУСНЯШКИ", MD
4	Cerere de înregistrare a mărcii	025293	-	7/2009	(730) Translogistic S.R.L., întreprindere mixtă, MD Bd. Traian nr. 15, of. 5, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	(730) ÎNTERPRINDEREA MIXTĂ „GRADALOGISTIC GROUP” Societate cu Răspundere Limitată, MD șos. Muncești nr. 29, of. 5, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
5	Mărci	002207 002208	R 1144 R 1283	3/1995 5/2005 5/1995 5/2005	(511) 09 - aparate și instrumente științifice, navale, geodezice, electriche, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare și didactice; purtători magnetici de date, discuri acustice; automate de comerț cu plată prealabilă; mașini pentru înregistrare, transmitere și reproducere a sunetelor sau imaginilor; mașini pentru încasat înregistratoare, mașini de calculat; utilaj pentru prelucrarea informației, aparate extințoare;	(511) 09 - aparate și instrumente științifice, navale, geodezice, electriche, fotografice, cinematografice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare și didactice; purtători magnetici de date, discuri acustice; automate de comerț cu plată prealabilă; mașini pentru înregistrare, transmitere și reproducere a sunetelor sau imaginilor; mașini pentru încasat înregistratoare, mașini de calculat; utilaj pentru prelucrarea informației, aparate extințoare;
6	Mărci	002988	R 2511	12/1995 5/2005 1/2010 3/2010	(730) Lindbergh - Allee 1, 8152 Glattpark, Elveția	(730) Chollerstrasse 4, 6301 Zug, Elveția

		002990	R 3002	2/1996 5/2005 1/2010 3/2010		
		002991	R 3003	2/1996 5/2005 1/2010 3/2010		
		012551	10595	11/2003 6/2004 1/2010 3/2010		
		013422	11139	4/2004 10/2004 1/2010 3/2010		
		013540	11146	4/2004 10/2004 1/2010 3/2010		
		013539	11165	4/2004 10/2004 1/2010 3/2010		
		013583	11281	5/2004 11/2004 1/2010 3/2010		
7	Mărci	003395	R 3854	2/1996 8/1996 4/2005 1/2010 2/2010	(730) GENERAL MOTORS COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	(730) GENERAL MOTORS LLC, a limited liability company organized and existing under the laws of the State of Delaware, US
		003437	R 3860	2/1996 8/1996 4/2005 1/2010	300 Renaissance Center, City of Detroit, State of Michigan 48265-3000, Statele Unite ale Americii	300 Renaissance Center, City of Detroit, State of Michigan 48265-3000, Statele Unite ale Americii
		003438	R 3861	2/1996 8/1996 4/2005 1/2010 3/2010		
		007823	R 6588	3/1999 8/1999 11/2008 1/2010		
		008187	R 6778	6/1999 11/1999 3/2009 1/2010 3/2010		
		008243	R 6832	7/1999 12/1999 3/2009 1/2009 2/2010		
		010134	8574	11/2001 4/2002 1/2010 2/2010		

		015395	12888	6/2005 11/2005 1/2010		
		016140	13865	12/2005 9/2006 1/2010		
		016798	14008	3/2006 10/2006 1/2010		
		017289	14230	6/2006 11/2006 1/2010		
		019305	15423	5/2007 10/2007 1/2010		
		019179	15514	6/2007 11/2007 1/2010 3/2010		
		019150	15660	6/2007 12/2007 1/2010 2/2010		
		019178	15739	8/2007 1/2008 1/2010		
		020441	16518	1/2008 6/2008 1/2010 2/2010		
		021395	16788	3/2008 8/2008 1/2010 2/2010		
		021535	17022	5/2008 10/2008 1/2010		
		022661	18472	9/2009 1/2010		
		023489	18522	12/2008 9/2009 1/2010		
		023490	18523	12/2008 9/2009 1/2010 2/2010		
8	Marcă	008310	R 6850	7/1999 12/1999 5/2008	(730) Centocor, Inc., US 200 Great Valley Parkway, Malvern, Pennsylvania 19355, Statele Unite ale Americii	(730) Centocor Ortho Biotech Inc., US 800 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044, Statele Unite ale Americii
9	Marcă	008644	7372	1/2000 6/2000	(730) 2135 Maple, Troy, Michigan 48084, Statele Unite ale Americii	(730) 2135 West Maple Road, Troy, Michigan 48084, Statele Unite ale Americii
10	Marcă	008869	7447	2/2000 8/2000	(730) Ridderpoort 18, 2984 BG Ridderkerk, Olanda	(730) Boeingavenue 1-3, 1119 PS, Schiphol-Rijk, Olanda

1	2	3	4	5	6	7
11	Marcă	009121	7624	6/2000 12/2000 9/2001	(730) SYNGENTA Limited, GB Fernhurst, Haslemere, Surrey, GU27 3JE, Regatul Unit	(730) Syngenta Limited, GB Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, Regatul Unit
12	Marcă	009101	7633	6/2000 12/2000	(730) WOOSUNG TIRE CORPORATION, KR # 30, Yuson-Dong, Yangsan City Kyongsangman-Do, Republika Coreea	(730) Nexen Tire Corporation, KR # 30, Yuson-dong, Yangsan- city, Kyongsangnam-do, Republika Coreea
13	Mărci	009102 009109 009110 009112	7634 7637 7638 7639	6/2000 12/2000 6/2000 12/2000 6/2000 12/2000 6/2000 12/2000	(730) Browns Lane, Allesley, Coventry, Warwickshire, CV5 9DR, Anglia	(730) Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF, Regatul Unit
14	Marcă	009205	7725	8/2000 1/2001	(730) One Kendall Square, Cambridge, Massachusetts 02139-1562, Statele Unite ale Americii	(730) 500 Kendall Street, Cambridge, Massachusetts 02142, Statele Unite ale Americii
15	Marcă	009094	7776	6/2000 3/2001	(730) EMAP Consumer Media Ltd, GB 1 Lincoln Court, Lincoln Road Peterborough, Cambridgeshire PE 1 2RF, Regatul Unit	(730) Bauer Consumer Media Limited, GB 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, Regatul Unit
16	Mărci	008620 008480	7906 8492	5/2000 5/2001 10/2001 3/2002	(730) Întreprinderea cu capital străin, Firma „INTERTABACO” S.R.L., MD Str. Lenin nr. 24, MD-7422, Tvardița, Taraclia, Republika Moldova	(730) ÎNTREPRINDEREA CU CAPITAL STRĂIN "INTERGRAPE" S.R.L., MD Str. Lenin nr. 24, MD-7422, Tvardița, Taraclia, Republika Moldova
17	Marcă	008950	8204	5/2001 10/2001 1/2010	(730) ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ MOLDO-BULGARĂ "VINIMPEX", MD Str. Lenin nr. 24, MD-7422, Tvardița, Republika Moldova	(730) VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri și coniacuri, MD Str. Iurie Gagarin nr. 34, MD-6118, Tvardița, Taraclia, Republika Moldova
18	Mărci	008969 008970	8373 8374	3/2000 12/2001 3/2000 12/2001	(730) RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	(730) RENAISSANCE PERFECT S.R.L., MD
19	Mărci	011199 011200 011201 011202 011248	9212 9213 9214 9215 9216	9/2002 2/2003 9/2002 2/2003 9/2002 2/2003 9/2002 2/2003	(730) Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republika Moldova	(730) Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău, Republika Moldova

1	2	3	4	5	6	7
20	Marcă	012577	10345	10/2003 4/2004	(730) BEL-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă, MD	(730) BEL-ALCO S.R.L., MD
21	Marcă	018390	14777	12/2006 5/2007	(730) S.C.M. M-R RADIO CONTACT S.R.L., MD Str. Ismail nr. 33, of. 201-203, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	(730) ICS "SBS BROADCASTING" S.R.L., MD Str. Ismail nr. 33, Chișinău, MD-2001, Republica Moldova
22	Marcă	023707	18739	11/2009	(730) Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., JP	(730) Panasonic Corporation, JP
23	Desen/ model industrial	f 2004 0174	801	9/2005 5/2006	(73) Str. Stejarilor nr. 20, MD-3500, Orhei, Republica Moldova	(73) Str. Mesager nr. 16, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

Lista contractelor de cesiune

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială,
numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre cedent,
date despre cessionar, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cessionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Marcă	014162 2004.02.03	12529	3/2005 8/2005	Camelia S.A., casă de comerț, MD Bd. Moscova nr. 11, bloc 1, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	Țurcan Valentin, MD Str. I. Vieru nr. 8, ap. 85, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova Țurcan Vladimir, MD Str. V. Alecsandri nr. 104, ap. 8, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	1402 2010.03.09
2	Cereri de înregistrare a mărcii	025126 2009.03.17	-	7/2009	Orange Personal Communications Services Limited, GB St. James Court, Great Park Road, Almondsbury Park, Bradley Stoke, Bristol, Regatul Unit	ORANGE BRAND SERVICES LIMITED, GB St. James Court, Great Park Road, Almondsbury Park, Bradley Stoke, Bristol, BS32 4QJ, Regatul Unit	1451 2010.03.24
	Mărci	025127 2009.03.17	-	7/2009			
		025128 2009.03.17	-	7/2009			
		025158 2009.03.20	-	7/2009			
		025159 2009.03.20	-	7/2009			
		010132 2000.06.28	8626	5/2002 4/2008 6/2008 7/2009			
		010016 2001.02.16	9758	10/2003 4/2008 6/2008 7/2009			
		010043 2001.02.23	9759	10/2002 4/2008 6/2008 7/2009			
		010127 2001.03.26	9760	10/2003 4/2008 6/2008 7/2009			
		019367 2006.05.22	16375	3/2007 5/2008 7/2009			
		022558 2007.12.18	17862	10/2008 5/2009			
		012867 2008.02.14	18006	11/2008 6/2009			
		023781 2008.06.27	18638	12/2008 10/2009			
		023782 2008.06.27	18639	12/2008 10/2009			

		023964 2008.07.28	18806	1/2009 11/2009			
		023965 2008.07.28	18807	1/2009 11/2009			
		024613 2008.11.24	18954	2/2009 8/2009 1/2010			
3	Marcă	021641 2007.08.01	18262	6/2008 7/2009	SOLOVEI Alexandru, MD Str. Frumușica nr. 1 A, MD-2002, Chișinău, República Moldova	Priority Club INC, VG Geneva Place, Waterfront Drive, PO Box 3469, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice	1455 2010.03.01
4	Cerere de înregistrare a mărcii	024855 2009.01.13	-	4/2009	LAGUNA DULCE S.R.L., societate comercială, MD MD-2070, Ialoveni, șos. Chișinău-Hîncești, República Moldova	Zaklady Przemyslu Cukierniczego MIESZKO Spółka Akcyjna, PL ul. Chrzanowskiego 8B PL-04-392 Warsaw, Polonia	1456 2010.03.01
5	Marcă	020464 2006.12.14	16522	1/2008 6/2008	Docerne predpriatie „INTERGLAST” firmă „GLAST GmbH”, UA ul. Gogolevskaia, 39-A, Kiev, 04053, Ucraina	Docerne predpriatie “SENTEX”, UA bd. 40-letya Oktyabrya, 100/2, Kiev, 03127, Ucraina	1457 2010.03.02
6	Marcă	017207 2005.06.15	14275	7/2006 12/2006	Wyeth, US Five Giralta Farms, Madison, New Jersey 07940, Statele Unite ale Americii	Intervet International B. V., NL Wim de Körverstraat 35, 5831 AN BOXMEER, Olanda	1459 2010.03.03
7	Mărci	018487 2006.01.03	14913	1/2007 6/2007	Mul Chand Malu, AE P.O. Box 61021, Jebel Ali, Free Zone Dubai, Emiratele Arabe Unite	Kaane American International Tobacco Co. Ltd., AE P.O. Box 61021, Jebel Ali Free Zone, Dubai, Emiratele Arabe Unite	1460 2010.03.04
8	Mărci	012561 2003.02.28	9746	4/2003 9/2003 12/2009	LĂPUŞNA-VIN S.R.L., MD s. Anini, MD-3411, r-l Hîncești, Republica Moldova	COLTUC Vasili, MD Bd. Cuza-Vodă 25/4, ap. 21, MD-2072, mun. Chișinău, República Moldova	1462 2010.03.05
		013015 2003.05.29	9954	7/2003 12/2003			
		013842 2003.11.03	10881	12/2003 7/2004 12/2009			
		015426 2004.07.13	12098	12/2004 5/2005 12/2009			
	Desene/ modele industriale	f 2003 0026 2003.03.24	536	12/2003 8/2004 5/2008 12/2009			
		f 2004 0125 2004.07.29	823	11/2005 7/2006 12/2009			
9	Mărci	008862 1999.09.20	7515	1/2000 9/2000 11/2007 12/2007 3/2009 1/2010	"Slavyanskaya" Limited Liability Company, RU 53B, Promyishlennaya Street, Ulyanovsk, 432045, Federația Rusă	"Slavyanskaya collection" Limited Liability Company, RU 6, Moskovskoe road, Ulyanovsk, 432045, Federația Rusă	1463 2010.03.09
		012189 2002.10.31	12313	1/2005 6/2005 11/2007			

				12/2007 3/2009 1/2010			
10	Marcă	021344 2007.06.04	16894	4/2008 9/2008	TEPORDEI Igor, MD Str. Alba-Iulia nr. 75, bloc 2, ap. 70, MD-2071, Chișinău, Repubica Moldova	Hankook Tire Co., Ltd., KR # 647-15, Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, Repubica Coreea	1464 2010.03.10
11	Cerere de înregistrare a mărcii	023511 2008.05.15	-	12/2008	MEDTECH-PLUS S.R.L., întreprindere mixtă, cu capital străin, MD Str. Nicolae Titulescu nr. 1, ap. 169, MD-2002, Chișinău, Repubica Moldova	Fall River Resources Limited, VG Akara Bldg., 24 De Castro Street, Wickhams Cay 1, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice	1465 2010.03.10
12	Marcă	020582 2007.01.18	16592	12/2007 7/2008	CIRASICO S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Sfatul Țării nr. 55/1, MD-2012, Chișinău, Repubica Moldova	I.C.S. "NORDIK CAPITAL" S.R.L., MD Str. Mitropolit Dosoftei nr. 89, of. 2, MD-2004, mun. Chișinău, Repubica Moldova	1467 2010.03.10
13	Marcă	009300 2000.04.06	8218	5/2001 10/2001	UNILEVER N.V., NL Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda	FROMAGERIES BEL S.A., FR Bd. Malesherbes nr. 16, 75008 Paris, Franța	1469 2010.03.15
14	Mărci	005899 1996.11.01 011372 2002.05.29 012939 2003.05.13 013079 2003.06.09 019857 2006.06.10 019858 2006.08.10 019856 2006.08.10	R 5474 9648 10797 10846 15823 15824 17381	10/1997 4/1998 11/2008 12/2008 3/2003 8/2003 11/2008 12/2008 12/2003 7/2004 11/2008 12/2008 12/2003 7/2004 11/2008 12/2008 8/2007 1/2008 10/2008 12/2008 8/2007 1/2008 10/2008 12/2008 6/2008 11/2008 12/2008 1/2009	CHRYSLER LLC (a limited liability company organized and existing under the laws of the State of Delaware), US 1000 Chrysler Drive, City of Auburn Hills, State of Michigan 48326, Statele Unite ale Americii 1000 Chrysler Drive, City of Auburn Hills, State of Michigan 48326, Statele Unite ale Americii	NEW CARCO ACQUISITION LLC (a limited liability company organized and existing under the laws of the State of Delaware), US 1000 Chrysler Drive, City of Auburn Hills, State of Michigan 48326, Statele Unite ale Americii	1470 2010.03.15
15	Marcă	022460 2007.12.05	19069	10/2008 12/2009	CEBOTARU Constantin, MD Str. Independenței nr. 108, bloc A, MD-3420, Cărpineni, Hîncești, Repubica Moldova	Sharp Auto Group Limited, incorporated in British Virgin Islands, VG P.O. Box 957, Offshore Incorporations Centre, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice	1471 2010.03.15

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Mărci	002319 1994.04.28 002320 1994.04.28	R 1154 R 1218	3/1995 4/2004 9/2009 4/1995 4/2004 9/2009	Kraft Foods Global Brands LLC, US Three Lakes Drive, Northfield, Illinois, 60093, Statele Unite ale Americii	Kraft Foods Global, Inc. (Delaware Corporation), US Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, Statele Unite ale Americii	1472 2010.03.16
17	Marcă	022459 2007.12.05	19070	10/2008 12/2009	CEBOTARU Constantin, MD Str. Independenței nr. 108, bloc A, MD-3420, Cărpineni, Hîncești, Repubica Moldova	May Cheong Toy Products Factory Limited, incorporated in Hong Kong, HK 7/F., East Wing, Tsim Sha Tsui Centre, 66 Mody Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong	1473 2010.03.17
18	Marcă	012747 2003.03.24	9842	5/2003 10/2003	VOX-DESIGN S.R.L., MD Str. Mitropolit Varlaam nr. 80, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	Compania "Юта-HH" OOO, RU Str. Cojevennaia, 1A, 603005, or. Nijnii Novgorod, Federatia Rusă	1475 2010.03.22
19	Mărci	021624 2007.07.27 023585 2008.05.29	17633 18624	10/2008 3/2009 12/2008 10/2009	MECONTEC DEVELOPMENT S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. A. Mateevici nr. 27, ap. 1, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova	ZAICOV Alexandr, MD Str-la 1 Carierei nr. 7, MD-2024, Chișinău, Repubica Moldova ZAICOV Serghei, MD Str-la 1 Carierei nr. 7, MD-2024, Chișinău, Repubica Moldova	1476 2010.03.09

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Marcă internațională	IR 818671 858044	-	(730) INTER ON LINE TRADING GROUP INC., PA 51st Street, Campo Alegre, Area Bancaria, Centro Magna Corp. Building, 6th Floor, Office no. 608, Panama City, Panama	(791) S.C. ALKA PRO S.R.L., RO Filipești de Pădure, Str. Principală nr. 941, jud. Prahova, România	1. Licență exclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului – perioada de valabilitate a mărcii. 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova	1458 2010.03.02
2	Marcă națională	17718	10/2008 3/2009	(730) LATURINSKAIA Lidia, MD Str. Bogdan-Voievod nr. 2/A, ap. 3, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	(791) "LUTIVAN-CONS" S.R.L., MD Str. Pruncului nr. 2, MD-2055, or. Vatra, mun. Chișinău, Republica Moldova	1. Licență neexclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 12.10.2009 până la 14.11.2017. 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova.	1461 2010.03.04
3	Mărci naționale	R 6888 R 6889	7/1999 1/2000 4/2006 5/2006 10/2006 2/2009 3/2009 7/1999 1/2000 4/2006 5/2006 10/2006 2/2009 3/2009	(730) EcoPharm Patent Management AG, CH Haldenstrasse 5, Baar, CH-6342, Elveția	(791) Compania Farmaceutică Științifico Tehnologică "POLYSAN" Private limited company, RU ul. Salova 72, bloc 2, lit. A, 192102, St-Petersburg, Federația Rusă	1. Licență neexclusivă. 2. Termenul de acțiune a contractului – perioada de valabilitate a mărcii. 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova.	1468 2010.03.11

Contracte de licență reziliate

1. Prin decizia nr. 8 din 23.03.2010 se reziliază contractul de licență exclusivă nr. 1122 încheiat între licențiatorul – **ORANGE PERSONAL COMMUNICATIONS SERVICES LIMITED, GB** și licențiatul – **ORANGE BRAND SERVICES LIMITED, GB**, înregistrat la **04.03.2008** (modificat la 15.06.2009), referitor la mărcile nr. **8626, 9758, 9759, 9760, 16375, IR 687520, 702506, 715855, 742567**, în temeiul cererii din 18.11.2009 de reziliere a contractului de licență exclusivă.

2. Prin decizia nr. 9 din 01.03.2010 se reziliază contractul de licență neexclusivă nr. 1063 încheiat între licențiatorul – **Zakrytoe Aktsionernoe Obchtchestvo "Teks Treiding Kompani", RU** și licențiatul – **OOO "Monada", RU**, înregistrat la **26.06.2007**, referitor la marca nr. **IR 787611**, în temeiul cererii din 19.01.2010 de reziliere a contractului de licență neexclusivă.

FA9A Lista cererilor de brevet de invenție retrase

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

Nr. crt.	Cod ST.3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
1	MD	a 2008 0041	2008.02.15	2010.01.13	7/2009
2	MD	a 2008 0168	2008.06.23	2010.01.25	12/2009

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	2	3	4	5	6	7
1	MD	a 2008 0069	2008.03.11	11/2009	2010.03.02	art. 6

Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase în temeiul art. 44(1) din Legea nr. 38-XVI/2008

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de depozit, data de depozit,
data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. de depozit	(220) Data de depozit	Data retragerii	Nr. BOPI
1	2	3	4	5
1	026035	2009.10.23	2010.03.31	1/2010

Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase în temeiul neîndeplinirii condițiilor art. 46 din Legea nr. 38-XVI/2008

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de depozit, data de depozit,
data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. de depozit	(220) Data de depozit	Data retragerii	Nr. BOPI
1	2	3	4	5
1	022683	2008.01.14	2010.03.24	10/2008
2	022999	2008.03.25	2010.03.24	11/2008
3	023249	2008.04.07	2010.03.24	11/2008
4	023586	2008.05.29	2010.03.24	12/2008
5	023593	2008.05.30	2010.03.24	12/2008
6	023645	2008.06.06	2010.03.24	12/2008
7	023646	2008.06.18	2010.03.24	12/2008
8	023688	2008.06.24	2010.03.24	12/2008
9	023694	2008.06.18	2010.03.24	12/2008
10	023719	2008.06.19	2010.03.24	12/2008
11	023726	2008.06.20	2010.03.24	12/2008
12	023743	2008.06.20	2010.03.24	12/2008
13	023753	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
14	023760	2008.06.25	2010.03.24	12/2008
15	023761	2008.06.25	2010.03.24	12/2008
16	023762	2008.06.25	2010.03.24	12/2008
17	023763	2008.06.25	2010.03.24	12/2008
18	023765	2008.06.24	2010.03.24	12/2008
19	023797	2008.07.01	2010.03.24	12/2008
20	023798	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
21	023799	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
22	023800	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
23	023801	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
24	023802	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
25	023803	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
26	023804	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
27	023805	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
28	023806	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
29	023807	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
30	023808	2008.07.02	2010.03.26	12/2008
31	023809	2008.07.02	2010.03.26	12/2008
32	023810	2008.07.02	2010.03.26	12/2008
33	023811	2008.07.02	2010.03.26	12/2008
34	023813	2008.07.02	2010.03.26	12/2008
35	023814	2008.07.02	2010.03.26	12/2008
36	023815	2008.07.02	2010.03.26	12/2008
37	023816	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
38	023817	2008.07.02	2010.03.24	12/2008
39	023832	2008.07.04	2010.03.24	12/2008
40	023834	2008.07.04	2010.03.24	12/2008

1	2	3	4	5
41	023860	2008.07.23	2010.03.24	12/2008
42	023863	2008.07.11	2010.03.24	12/2008
43	023915	2008.07.25	2010.03.24	12/2008
44	023927	2008.07.25	2010.03.24	12/2008
45	023928	2008.07.25	2010.03.24	12/2008
46	023929	2008.07.25	2010.03.24	12/2008
47	023986	2008.07.30	2010.03.24	12/2008
48	023994	2008.08.08	2010.03.24	12/2008

**Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor
al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul
de grătie) conform art. 16 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	2	3	4	5	6
1	7246	008497	P&P	2009.03.05	P & P SERVICE S.A., MD Str. Florilor nr. 16, bloc 1, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
2	7398	008868	MASTERBRANDS	2009.09.21	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii
3	7438	008879	MDL.NET Moldova-on-Line Network	2009.09.29	MEGADAT.COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 73, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
4	7455	008873	OCEAN	2009.09.23	JOHN PLAYER & SONS LIMITED, IE PO Box 286, South Circular Road, Dublin 8, Irlanda
5	7465	008853	DALI	2009.09.08	NAUMENCO Tatiana, MD Str. Ișnovăț nr. 9, bloc 1, ap. 20, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
6	7475	008872	Rachiu Moldovenesc	2009.09.23	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD Str. Kiev nr. 114, MD-3121, Bălți, Republica Moldova
7	7476	008870	GELOY	2009.09.21	SABIC Innovative Plastics IP B.V., NL Plasticslaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, Olanda
8	7483	008880	SENSUALIST	2009.09.29	Horizon Cosmetics Inc., corporație din statul Delaware, US C/o United Corporate Services, Inc., 15 East North Street, Dover, Delaware 19901, Statele Unite ale Americii
9	7649	008871	RACHIU BĂLȚEAN	2009.09.23	Combinatul de produse alimentare din Bălți, întreprindere de stat, MD Str. Kiev nr. 114, MD-3121, Bălți, Republica Moldova
10	7762	008857	Люби мое вино Casa mare	2009.09.08	NATVEX-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 159, ap. 15, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
11	7770	008856	Люби мое вино	2009.09.08	NATVEX-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 159, ap. 15, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
12	7820	008860	MCS Mold Card System	2009.09.10	BANCA DE FINANȚE ȘI COMERȚ S.A., MD Str. A. Pușkin nr. 26, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
13	7821	008861	MAVR COMPANY	2009.09.17	VIALACOL-LUX S.R.L., firmă, MD Bd. Moscova nr. 13, bloc 3, ap. 72, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
14	8725	008876	Alanto	2009.09.28	ALANTO S.R.L., MD Str. M. Spătaru nr. 33, MD-3401, Hâncești, Republica Moldova
15	10048	008849	SM	2009.09.08	Departamentul Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova, MD Str. Eugen Coca nr. 28, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova

Lista mărcilor valabilitatea înregistrării cărora expiră în luna septembrie 2010

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	R 60	000147	GREENBURN	2010.09.21	Afton Chemical Limited, GB
2	R 126	000718	PIONEER	2010.09.24	PIONEER KABUSHIKI KAISHA (also trading as Pioneer Corporation), Tokyo, JP
3	R 127	000717		2010.09.24	PIONEER KABUSHIKI KAISHA (also trading as Pioneer Corporation), Tokyo, JP
4	R 140	000727	SEIKO	2010.09.19	SEIKO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (trading as SEIKO HOLDINGS CORPORATION), JP
5	R 200	000567	RYVITA	2010.09.05	THE RIVITA COMPANY LIMITED, GB
6	7060	009598	NIRMA	2010.09.06	NIRMA CHEMICAL WORKS LIMITED, IN
7	7927	009600	VINMOLDOVA	2010.09.07	POLIPROIECT S.A., MD
8	8100	009608	ХУББА-БУББА ЯДЕРНОЕ ЯБЛОКО	2010.09.11	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US
9	8109	009629	MAVISEM	2010.09.18	MAVISEM S.R.L., întreprindere mixtă moldo-elvetiană, MD
10	8110	009630	ХУББА-БУББА ПРАЗДНИЧНЫЙ ПЕРСИК	2010.09.18	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US
11	8111	009631	HUBBA BUBBA PARTY PEACH	2010.09.18	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US
12	8112	009634	SOLIAN	2010.09.18	SANOFI - SYNTHELABO, FR
13	8115	009646	ORAȘUL SUBTERAN UNDERGROUND TOWN ПОДЗЕМНЫЙ ГОРОД	2010.09.28	CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD
14	8116	009632	ХУББА-БУББА ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ВИШНЯ	2010.09.18	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US
15	8121	009633	HUBBA BUBBA CRAZY CHERRY	2010.09.18	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US
16	8130	009609	AZAVOR	2010.09.12	Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US
17	8131	009610	VORCUM	2010.09.12	Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US
18	8133	009628	SIHOVSON	2010.09.06	SIHOVSON, societate cu răspundere limitată, MD
19	8135	009641	INTERLOC	2010.09.29	INTERLOC-PMP S.R.L., MD
20	8136	009645	STIL-INFO	2010.09.26	STIL-INFO S.R.L., MD
21	8137	009647	RIA ENVIA	2010.09.26	Continental Exchange Solutions, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
22	8138	009648	RIA EXPRESS	2010.09.26	Continental Exchange Solutions, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
23	8140	009654	INTERTEL	2010.09.28	RELSOFT COMMUNICATIONS S.R.L., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD
24	8158	009637	Gama-Color	2010.09.22	ZINCENKO Alexandr, MD
25	8159	009650	METROPOLITAN	2010.09.26	Elit Centru S.R.L., agenție de modele, MD
26	8160	009665	OHAUS	2010.09.25	Ohaus Corporation, US
27	8161	009666	HUMAN	2010.09.26	HUMAN Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH, DE
28	8162	009667	KLEGAL	2010.09.26	KLegal International Association, CH

1	2	3	4	5	6
29	8165	009679	VOXTEL SE GÎNDEŞTE LA TINE VOXTEL ДУМАЕТ О ВАС	2010.09.13	ORANGE MOLDOVA S.A., întreprindere mixtă, MD
30	8169	009663	Gallia Галлия 2	2010.09.25	COMPAGNIE GERVAIS DANONE, Societe anonyme, FR
31	8170	009664	Gallia	2010.09.25	COMPAGNIE GERVAIS DANONE, Societe anonyme, FR
32	8225	009595	MILDANO	2010.09.04	Elite International B.V., NL
33	8226	009601	SAMSUNG	2010.09.05	Samsung Electronics Co., Ltd., KR
34	8227	009602	SAMSUNG	2010.09.05	Samsung C & T Corporation, KR
35	8228	009606		2010.09.08	Wm. Wrigley Jr. Company, US
36	8229	009635	VERA WANG	2010.09.19	V.E.W.LTD., corporația statului Delaware, US
37	8247	009780	INFINITE	2010.09.19	Visa International Service Association (a Delaware, USA Corporation), US
38	8276	009607	AMD Duron processor	2010.09.11	ADVANCED MICRO DEVICES, INC., corporația statului Delaware, US
39	8286	009599	NIMA	2010.09.06	NIRMA CHEMICAL WORKS LIMITED, IN
40	8287	009604	F	2010.09.06	Fisher Scientific Company L.L.C., a Delaware Limited Liability Company, US
41	8288	009605	PLAYMATE OF THE YEAR	2010.09.08	Playboy Enterprises International, Inc., US
42	8289	009658	FASHION	2010.09.28	Elit Centru S.R.L., agenție de modele, MD
43	8295	009725	CALMOGEN	2010.09.19	EUROFARMACO S.A., întreprindere mixtă moldo-română, MD
44	8329	009652	НОЧЬ ПОЖИРАТЕЛЕЙ РЕКЛАМЫ	2010.09.27	DIACONU Sergiu, MD
45	8332	009615	OXETINE	2010.09.19	SmithKline Beecham p.l.c., GB
46	8340	009603	SPACEWAY	2010.09.06	HUGHES ELECTRONICS CORPORATION, US
47	8341	009638	WOLF	2010.09.28	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD
48	8342	009668	B.	2010.09.27	NAUMENCO Tatiana, MD
49	8402	009613	RED & WHITE	2010.09.15	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH
50	8403	009643	AMD DURON	2010.09.18	ADVANCED MICRO DEVICES, INC., corporația statului Delaware, US
51	8480	009617	OMNIplus SelectBus	2010.09.21	DaimlerChrysler AG., DE
52	8481	009655	MV	2010.09.28	CLASICVIN-INDUSTRIAL S.R.L., MD
53	8482	009696	Sandwich	2010.09.13	AMIR S.R.L., întreprindere mixtă moldo-iordaniană, MD
54	8549	009651	ELITECENTER	2010.09.27	Elit Centru S.R.L., agenție de modele, MD
55	8597	009807	Kangaroo	2010.09.29	INCO-GRATIE S.R.L., club sportiv, MD
56	8704	009653	BATES	2010.09.27	Neocor-Plus S.R.L., MD
57	8732	009644	CARNE DK	2010.09.28	CARNE DK S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD
58	9233	009596	Oticinaia vodca	2010.09.05	LEVA Simion, MD
59	9260	009662	BIBO	2010.09.25	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US
60	9261	009724	Consulting Legal & Business	2010.09.08	MOLDOVA CONSULTING LEGAL & BUSINESS S.R.L., MD
61	10893	011888	Горячая кровь	2010.09.03	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD

Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcii

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, titularul,
codul țării conform normei ST.3 OMPI, data eliberării duplicatului

Nr. crt.	(111) Nr. certificatului	(730) Titular, cod ST.3 OMPI	Data eliberării duplicatului
1	2	3	4
1	14794	KALENYUK Oleksandr, UA Vul. Komarova bud. 28/A, kv. 151, UA-58013, Chernivtsi, Ucraina	2010.03.30

FC9L Lista desenelor și modelelor industriale respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de depozit, data de depozit, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data adoptării hotărârii de respingere, numărul BOPI în care a fost publicată cererea

Nr. crt.	(21) Nr. de depozit	(22) Data de depozit	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	Data de respingere	(43) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
1	f 2009 0032	2009.05.11	1	2010.03.15	7/2009

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

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. certificătului	(21) Nr. de depozit	(22) Data de depozit	(18) Data expirării termenului de valabilitate
1	2	3	4	5	6
1	ТИГИНА, ÎNTREPRINDERE DE STAT, FIRMĂ COMERCIAL-INDUSTRIALĂ, MD Str. Chișiniovscia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	213	0262	1999.09.28	2009.09.28
2	ТИГИНА, ÎNTREPRINDERE DE STAT, FIRMĂ COMERCIAL-INDUSTRIALĂ, MD Str. Chișiniovscia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	220	0258	1999.09.17	2009.09.17
3	ICAM S.A., ÎNTREPRINDERE DE PROducțIE ȘI COMERȚ, MD Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	739	f 2004 0145	2004.09.14	2009.09.14
4	COJUCARI Valeriu, MD Str. Nicolae Costin nr. 65, bloc. 2, ap. 87, MD-2071, Chișinău, Republica Moldova	741	f 2004 0144	2004.09.13	2009.09.13
5	V.S.- EXPORT S.R.L., MD Str. Pandurilor nr. 23, ap. 49, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova	751	f 2004 0141	2004.09.07	2009.09.07
6	AGROTRADE S.R.L., MD Bd. Moscova nr. 12, ap. 123, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	754	f 2004 0147	2004.09.16	2009.09.16
7	CAFFE' GHIGO S.R.L., IT Via Don Orione 136, I-12042 BRA (Cuneo), Italia	756	f 2004 0143	2004.09.10	2009.09.10
8	V.S.- EXPORT S.R.L., MD Str. Pandurilor nr. 23, ap. 49, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova	760	f 2004 0142	2004.09.07	2009.09.07
9	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova	761	f 2004 0148	2004.09.16	2009.09.16

Lista eratelor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	2	3	4	5	6
1	Cerere de înregistrare a mărcii	019767	10/2009	(511) NCL(8) 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.	(511) NCL(8) 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
2	Cereri de înregistrare a mărcilor	025138 025139	5/2009 5/2009	(730) RAILEANU Andrei, MD	(730) Railean Andrei, MD
3	Cerere de înregistrare a mărcii	025255	6/2009	(540) AQUAFORTEX АКВАФОРТЕХ	(540) AQUAFORTEX АКВАФОРТЕКС
4	Cerere de înregistrare a mărcii	025784	11/2009	(591) albastru-închis, albastru, albastru-deschis, bleu, alb	(591) alb, albastru, albastru-deschis

VIII

La Comisia de contestații a AGEPI / Appeals Board of AGEPI

În prezență Secțiune se publică informații privind rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de contestații a AGEPI.

In the Section are published the following information the results of the examination of appeals filed with the Appeals Board of AGEPI.

Lista contestațiilor examineate la Comisia de contestații în martie 2010

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

Nr. crt.	Denumirea OPI Nr. și data depozitului/ Nr. titlului de protecție Solicitant/ Titular	Contestatar	Data depunerii și obiectul contestației	Data examinării contestării	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6
1	Marcă națională  023925 2008.07.18 XL ENERGY MARKETING Sp. z.o.o., PL	XL ENERGY MARKETING Sp. z o.o., PL	2009.12.04 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.16	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.10.19. 3. Se transmite dosarul în arhivă.
2	Marcă națională FLUCORAL 017447 2005.07.25 ORIENTFARM S.R.L., MD	Întreprindere cu capital străin "SEDICO- MOLDOVA" S.R.L., MD	2006.06.22 Împotriva înregistrării mărcii	2010.03.16	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2006.08.30 și se acceptă înregistrarea mărcii "FLUCORAL" conform cererii publicate. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.
3	Marcă națională  022208 2007.11.02 Baltika Breweries, RU	Baltika Breweries, RU	2009.07.09 Privind repunerea în drepturi și împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.16	1. Se repune în drepturi solicitantul privind cererea nr. 022208 din 2007.11.02. 2. Se acceptă revendicarea contestatarului. 3. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2008.09.24 și se acceptă înregistrarea mărcii solicitată pentru produsele revendicate în cerere din clasele 32 și 33. 4. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.
4	Marcă națională PROCON- SULTING SRL 021146 2007.04.03 ProConsulting S.R.L., MD	ProConsultin g S.R.L., MD	2009.09.23 Privind repunerea în drepturi și împotriva Deciziei de retragere a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.16	1. Se repune în drepturi solicitantul privind cererea nr. 021146 din 2007.04.03. 2. Se abrogă Decizia de retragere din 2009.05.04. 3. În termen de până la o lună de la data primirii prezentei hotărâri, solicitantul va achita taxa pentru repunerea în drepturi – 100 euro (pct. 78 din Taxele pentru servicii cu semnificație juridică în domeniul protecției obiectelor proprietății intelectuale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 774 din 13.08.1997), taxa pentru înregistrarea și eliberarea certificatului de înregistrare a mărcii în quantum de 250 euro (pct. 40 din Hotărârea menzionată) și taxa neplătită în termenul prevăzut – 125 euro (art. 84 al Legii nr. 38-XVI /2008 privind protecția

					mărcilor), în total – 475 euro. 4. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare. Notă: Pentru taxele menționate din pct. 40 și art. 84 pot fi aplicate scutiri (50%), dacă solicitantul nu a preluat sau nu a transmis în condițiile legale dreptul său până la data plătii și este o întreprindere care intrunește criteriile stabilite în art. 2 alin. (2-4) din Legea nr. 206-XVI din 7 iulie 2006 privind susținerea sectorului întreprinderilor mici și mijlocii.
5	Marcă națională EUROPRESA 020252 2006.11.01 MAZUR REMUS VASILE, MD	MAZUR REMUS VASILE, MD	2009.11.13 Privind repunerea în drepturi și împotriva Deciziei de retragere a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.16	1. Se repune în drepturi solicitantul privind cererea nr. 020252 din 2006.01.11. 2. Se abrogă Decizia de retragere din 2009.08.18. 3. În termen de până la o lună de la data primirii prezentei hotărâri, solicitantul va achita taxa pentru repunerea în drepturi – 100 euro (pct.78 din Taxele pentru servicii cu semnificație juridică în domeniul protecției obiectelor proprietății intelectuale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 774 din 13.08.1997), taxa pentru înregistrarea și eliberarea certificatului de înregistrare a mărcii în quantum de 250 euro (pct. 40 din Hotărârea menționată) și taxa neplătită în termenul prevăzut – 125 euro (art. 84 al Legii nr. 38-XVI/2008 privind protecția mărcilor), în total – 475 euro. 4. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare. Notă: Pentru taxele menționate din pct. 40 și art. 84 pot fi aplicate scutiri (50%), dacă solicitantul nu a preluat sau nu a transmis în condițiile legale dreptul său până la data plătii și este o întreprindere care intrunește criteriile stabilite în art. 2 alin. (2-4) din Legea nr. 206-XVI din 7 iulie 2006 privind susținerea sectorului întreprinderilor mici și mijlocii.
6	Marcă națională  023594 2008.06.05 PROVASTEH S.R.L., MD	PROVASTE H S.R.L., MD	2009.10.06 Privind repunerea în drepturi și împotriva Deciziei de retragere a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.16	1. Se repune în drepturi solicitantul privind cererea nr. 023594 din 2008.06.05. 2. Se abrogă Decizia de retragere din 2009.07.16. 3. În termen de până la o lună de la data primirii prezentei hotărâri, solicitantul va achita taxa pentru repunerea în drepturi – 100 euro (pct.78 din Taxele pentru servicii cu semnificație juridică în domeniul protecției obiectelor proprietății intelectuale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 774 din 13.08.1997), taxa pentru înregistrarea și eliberarea certificatului de înregistrare a mărcii în quantum de 250 euro (pct. 40 din Hotărârea menționată) și taxa neplătită în termenul prevăzut – 125 euro (art. 84 al Legii nr. 38-XVI/2008 privind protecția mărcilor), în total – 475 euro. 4. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare. Notă: Pentru taxele menționate din pct. 40 și art. 84 pot fi aplicate scutiri (50%), dacă solicitantul nu a preluat sau nu a transmis în condițiile legale dreptul său până la data plătii și este o întreprindere care intrunește criteriile stabilite în art. 2 alin. (2-4) din Legea nr. 206-XVI din 7 iulie 2006 privind susținerea sectorului întreprinderilor mici și mijlocii.

1	2	3	4	5	6
7	Marcă internațională  XL ENERGY MARKETING Sp. z o.o., PL IR 812 760 2003.08.29	XL ENERGY MARKETING Sp. z o.o., PL	2009.12.04 Împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.16	<p>1. Se respinge revendicarea contestatarului.</p> <p>2. Se menține în vigoare Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.10.28.</p> <p>3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.</p>
8	Marcă internațională RECESSED IR 962 915 2008.04.29 Philip Morris Products S.A., US	Philip Morris Products S.A., US	2009.11.27 Împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.16	<p>1. Se acceptă parțial revendicarea contestatarului.</p> <p>2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.09.28 și se acceptă înregistrarea mărcii solicitate pentru următoarele produse din clasa 34: "tutun brut sau prelucrat; trabucuri, tutun pentru rularea țigarelor, tutun pentru pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, kretek; substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); hârtie de țigarete, borcănașe pentru tutun, portigarete și scrumiere, aparate de buzunar pentru rularea țigarelor, brichete; chibrituri".</p> <p>3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.</p>
9	Marcă națională MARLBORO GOLD EDGE [NOW] 025283 2009.04.16 PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	2009.08.20 Împotriva Deciziei de retragere a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.17	<p>1. Se repune în drepturi solicitantul privind cererea nr. 025283 din 2009.04.16.</p> <p>2. Se acceptă revendicarea contestatarului.</p> <p>3. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.07.23 privind retragerea cererii de înregistrare a mărcii solicitate.</p> <p>4. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.</p>
10	Marcă națională Marjac 024342 2008.10.03 Savvun Yulia, RU	Savvun Yulia, RU	2009.12.11 Împotriva Deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	2010.03.17	<p>1. Se acceptă revendicarea contestatarului.</p> <p>2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.10.09 și se acceptă înregistrarea mărcii "Marjac" pentru toate produsele revendicate în cerere.</p> <p>3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.</p>
11	Marcă națională MAMOHT MAMONT 023137 2008.03.24 RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întrreprindere cu capital străin, MD	Marussia Beverages B.V., NL	2009.12.21 Împotriva înregistrării mărcii	2010.03.17	<p>1. Se respinge revendicarea contestatarului.</p> <p>2. Se menține în vigoare Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.10.19.</p> <p>3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.</p>

1	2	3	4	5	6
12	Marcă națională MAHLE 023239 2008.04.07 DIADAN-LEX S.R.L., MD	MAHLE GmbH, DE	2009.12.07 Împotriva înregistrării mărcii	2010.03.17	<p>1. Se respinge revendicarea contestatarului.</p> <p>2. Se menține în vigoare Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.11.06.</p> <p>3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.</p>
13	Marcă națională MOPISAN 023389 2008.04.23 DIADAN-LEX S.R.L., MD	MAHLE MOPISAN KONYA YEDEK PARCA SANAYI VE TICARET ANONIM ŞİRKETİ, TR	2009.06.29 Împotriva înregistrării mărcii	2010.03.17	<p>1. Se respinge revendicarea contestatarului.</p> <p>2. Se menține în vigoare Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.04.29.</p> <p>3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru continuarea procedurilor ulterioare.</p>

IX

Decizii ale instanțelor judecătorești/ Court decisions

Cu privire la decăderea parțială din drepturi a titularului mărcii internaționale „SEGA” nr. 784790

Prin Hotărârea Curții de Apel Chișinău din 19 noiembrie 2009, în pricina civilă la cererea de chemare în judecată depusă de compania Sela Europe Distributers Limited către compania Seyit Gaddah Diş Ticaret Limited Şirketi și intervenientul accesoriu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, în temeiul art.20(1)a) al Legii nr. 38-XVI/2008 privind protecția mărcilor:

- este decăzut parțial din drepturile asupra mărcii internaționale „SEGA” nr. 784790 pentru totalitatea produselor din clasa 03 conform Clasificării Internaționale a Produselor și Serviciilor, pe teritoriul Republicii Moldova, titularul **Seyit Gaddah Diş Ticaret Limited Şirketi, İnebey Mahallesi, Küçük Langa Caddesi No: 49 SEGA İş Merkezi TR-34300 Aksaray – İstanbul, Turcia**, începând cu data de 19.11.2009.

Cu privire la decăderea parțială din drepturi a titularului mărcii „ДОБРЫЙ ХЛЕБ” nr. 11098 din 02.04.2002

Prin Hotărârea Curții de Apel Chișinău din 4 februarie 2010, în pricina civilă la cererea de chemare în judecată depusă de compania „Soira Investments Limited” către compania „Dobrii hleb” S.A.C.İ. și intervenientul accesoriu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, în temeiul art.20(1)a) al Legii nr. 38-XVI/2008 privind protecția mărcilor:

- este decăzut parțial din drepturile asupra mărcii „ДОБРЫЙ ХЛЕБ” nr. 11098 din 02.04.2002 pentru totalitatea produselor din clasa 32, conform Clasificării Internaționale a Produselor și Serviciilor, cu excepția „băuturilor pe bază de pâine sau cu folosirea pâinii”, titularul **Dobrii hleb S.A.C.İ., str. Doibani-1, MD-4514, Dubăsari, Republica Moldova**, începând cu data de 04.02.2010.

Cu privire la decăderea parțială din drepturi a titularului mărcii „ДОБРЫЙ ШУБИН САРМАТ” nr. 10910 din 26.05.2003

Prin Hotărârea Curții de Apel Chișinău din 4 februarie 2010, în pricina civilă la cererea de chemare în judecată depusă de compania „Soira Investments Limited” către compania „Joint-Stock Company SARMAT” și intervenientul accesoriu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, în temeiul art.20(1)a) al Legii nr. 38-XVI/2008 privind protecția mărcilor:

- este decăzut parțial din drepturile asupra mărcii „ДОБРЫЙ ШУБИН САРМАТ” nr. 10910 din 26.05.2003 pentru totalitatea produselor din clasa 32, conform Clasificării Internaționale a Produselor și Serviciilor, cu excepția „berii, extracte de hamei pentru fabricarea berii, must de bere și must de mălt”, titularul **Joint-Stock Company SARMAT, 83059, Iljicha Str., 106, Donetsk, Ucraina**, începând cu data de 04.02.2010.

Cu privire la anularea înregistrării mărcii verbale „КЛУБ 4 ЛАПЫ” nr. 13834 din 08.04.2005

În pricina civilă la cererea de chemare în judecată, depusă de Zakrîtoe Actionernoe obșcestvo ENZIM, UA către Moldagroproduct S.R.L. și intervenientul accesoriu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, privind anularea mărcii verbale „КЛУБ 4 ЛАПЫ” nr. 13834 din 08.04.2005 în temeiul art.21(1)b) al Legii nr. 38-XVI/2008 privind protecția mărcilor, în conformitate cu decizia Curții Supreme de Justiție din 20 ianuarie 2010 a fost respins recursul declarat de către Moldagroproduct S.R.L. și menținută Hotărârea Curții de Apel Chișinău din 29 mai 2009 în baza căreia:

- se anulează înregistrarea mărcii verbale „КЛУБ 4 ЛАПЫ” nr. 13834 din 08.04.2005 și se declară nul certificatul de înregistrare a mărcii eliberat pe numele **Moldagroproduct S.R.L., str. Meșterul Manole nr. 12, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova**.

**Cu privire la aplicarea sechestrului
asupra mărcii nr. 9777 din 05.03.2003,
titular „VININVEST” S.R.L.**

Conform Încheierii Curții de Apel Economice din 13.03.2010, în pricina civilă la cererea de chemare în judecată depusă de „Fabrica de vin Cojușna” S.A. privind intentarea procesului de insolvabilitate față de „VININVEST” S.R.L., c/f 1004600035229, mun. Chișinău, Republica Moldova, prin care s-a dispus aplicarea măsurilor de asigurare, inclusiv aplicarea sechestrului pe bunurile debitatorului:

- se aplică sechestrul asupra mărcii nr. 9777 din 05.03.2003, titular „VININVEST” S.R.L.;
- pe perioada sechestrului se sisteză orice procedură legală ce ține de statutul juridic al mărcii nr. 9777 din 05.03.2003, inclusiv transmiterea drepturilor asupra acesteia.

**Cu privire la suspendarea procedurii de examinare
a cererii de înregistrare a mărcii verbale
„THERMONA” nr. depozit 023118 din 17.03.2008,
solicitant DIADAN-LEX S.R.L.**

Conform Încheierii Curții de Apel Chișinău din 25.01.2010, în pricina civilă la cererea de chemare în judecată depusă de THERMONA, Spol.s.r.o., CZ către DIADAN-LEX S.R.L., MD și intervenientul accesoriu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală:

- se suspendă, până la soluționarea pricinii în fond, procedura de examinare a cererii de înregistrare a mărcii verbale „THERMONA” nr. depozit 023118 din 17.03.2008, solicitant DIADAN-LEX S.R.L., MD;
 - pe perioada suspendării se sisteză orice procedură legală ce ține de statutul juridic al cererii de înregistrare a mărcii verbale „THERMONA” nr. depozit 023118 din 17.03.2008, inclusiv transmiterea drepturilor asupra acesteia.
-

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială poate fi consultat gratuit la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI) – în sala de lectură a Bibliotecii Centrului de Informare și Documentare în Domeniul Proprietății Intelectuale al AGEPI sau on-line pe adresa: http://www.agepi.md/md/cid_pi/periodice/bopi.php

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială poate fi procurat la AGEPI. Persoanele interesate pot comanda contra cost exemplare individuale pe hârtie sau pe CD-ROM.

Abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Industrială pe suport hârtie și pe CD-ROM este nelimitată și poate fi efectuată direct la AGEPI (inclusiv prin fax, e-mail sau on-line).

Prețurile de abonare:

- ⌚ BOPI pe suport hârtie - 220 de lei pe 3 luni, 440 de lei pe 6 luni, 875 de lei pe un an;
- ⌚ BOPI pe CD-ROM - 90 de lei pe 3 luni, 180 de lei pe 6 luni, 360 de lei pe un an.

Adresa AGEPI:

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1,
MD-2024, Chișinău, Republica Moldova
tel.: 40-05-01; 40-06-07; 40-06-08
fax: 44-01-19
e-mail: office@agepi.md
www.agepi.md

Consiliul editorial:

Lilia Bolocan (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, Aurelia Stratan, Raisa Belicov

Tehnoredactare computerizată: Ludmila Patrașco

B O P I nr. 4/2010

Formatul A4

Coli de tipar 23,75

Imprimat la AGEPI