

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

5

2010

Publicat la 31 mai 2010

Cronica AGEPI

Sesiunea Comitetului Interguvernamental OMPI pentru proprietate intelectuală, resurse genetice, cunoștințe tradiționale și folclor

În perioada 3-7 mai curent, la Geneva, Elveția, s-au desfășurat lucrările sesiunii a XVI-a a Comitetului Interguvernamental OMPI pentru proprietate intelectuală, resurse genetice, cunoștințe tradiționale și folclor. La sesiune au participat reprezentanți ai oficiilor de brevete și mărci ale statelor membre OMPI, organizațiilor guvernamentale și non-guvernamentale, asociațiilor, comunităților locale și indigene. Sesiunea a fost prezidată de Excelența sa ambasadorul Philip Richard Owade din Kenya, ales prin vot unanim în calitate de președinte al Comitetului pentru bienala 2010-2011.

În cadrul sesiunii curente, statele membre OMPI au înregistrat progrese semnificative în promovarea lucrărilor Comitetului Interguvernamental, aceasta fiind prima sesiune de „negocieri pe bază de texte” cu scopul de a ajunge la un acord asupra unui instrument juridic internațional care să ofere protecție eficientă cunoștințelor tradiționale, expresiilor culturale tradiționale/folclorului și resurselor genetice. În conformitate cu agenda de lucru, au fost puse în dezbateri mai multe subiecte, printre care: „Protecția expresiilor culturale tradiționale și a folclorului: obiective de politică și principii de bază”; „Protecția cunoștințelor tradiționale: obiective de politică și principii de bază”; „Protecția resurselor genetice: lista revizuită a opțiunilor”.

Ținând cont de declarațiile statelor membre, precum și de programul acțiunilor curente și direcțiilor prioritare de activitate, Comitetul Interguvernamental a apreciat pozitiv progresul atins în activitatea de bază a Comitetului, implicațiile substanțiale ale comunităților autohtone/locale și popoarelor indigene în activitatea sa, datorită creării Fondului de Contribuții Voluntare, de asemenea a solicitat urgentarea elaborării unui Raport de progres al Comitetului către Adunarea generală a statelor membre OMPI din luna septembrie 2010.

Republica Moldova a fost reprezentată la sesiune de către dr. Lilia Bolocan, Director general AGEPI. În timpul vizitei sale la Geneva, dna Lilia Bolocan a avut întrevederi de lucru cu Biserka Strel, șefa Secției cooperare cu unele țări din Europa Centrală și Statele Baltice, Franceska Toso, șefa Direcției dezvoltare strategii a OMPI, Francis Gurry, Directorul general al OMPI și Michaly Svantner, Director Direcția cooperare cu unele țări din Europa și Asia.

Cu acest prilej, a fost menționat interesul ambelor părți pentru a dezvolta în continuare colaborarea în domeniul protecției proprietății intelectuale, inclusiv prin intermediul semnării unui Acord de cooperare dintre Republica Moldova și OMPI. De asemenea, au fost explorate posibilitățile de acordare Republicii Moldova de către OMPI a asistenței tehnice pentru dezvoltarea sistemului național de proprietate intelectuală, precum și organizarea la Chișinău a unor seminare specializate în domeniu.

Înălții funcționari ai OMPI s-au arătat dispuși să onoreze invitația de a face vizite de lucru în Republica Moldova, în toamna anului 2010, aranjamentele în acest sens urmând să fie efectuate ulterior prin canale diplomatice.

Concursul republican „Cel mai bun elev inovator - 2010”

În ziua de 22 mai, la Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” a AȘM a avut loc festivitatea de premiere a laureaților Concursului „Cel mai bun elev inovator”, ediția a III-a, organizat de Academia de Științe a Moldovei, Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic, în parteneriat cu Ministerul Educației și Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală. Obiectivul concursului a constat în susținerea și stimularea ideilor creative și a inventivității elevilor din republică.

La ediția curentă au participat 70 de concurenți din peste 30 de localități ale republicii (clasele a II-a - a XII-a) care au prezentat 80 de lucrări, demonstrându-și ingeniozitatea și capacitățile intelectuale. Spectrul ideilor inovaționale propuse de copii au vizat domeniul tehnicii – diferite elaborări în sfera agricolă și gospodăria casnică, asigurarea eficienței și securității; domeniul ecologiei și biologiei – valorificarea re-

surselor alternative de energie; domeniul educației – obiecte modernizate de susținere a procesului educațional ș.a.

La festivitatea de premiere a laureaților au participat Ion Cebanu, ministrul Tineretului și Sportului, acad. Mircea Bologa, director al Centrului probleme electrofizice al Institutului de Fizică Aplicată al AȘM, Maria Duca, membru corespondent al AȘM, rectorul Universității AȘM, dr. Lilia Bolocan, Director general AGEPI, dr. Ghenadie Cernei, Directorul general AITT, care au adresat mesaje de felicitare tinerilor inventatori, dorindu-le succese în continuare.

Juriul a nominalizat laureații Concursului republican „Cel mai bun elev inovator”:

- Premiul I, în valoare de 3000 de lei, a fost oferit lui Georgei Găină de la Liceul Teoretic „Gh. Asachi” din Chișinău și Veronicăi Cazac de la Liceul AȘM, ambii elevi în clasa a XI-a, care au elaborat *Blocuri pentru construcție, cu folosirea deșeurilor polimerice*;

- Premiile II, în valoare a câte 2000 de lei – lui Victor Berzan, elev în clasa a XII-a la Liceul Teoretic „Orizont” din Chișinău, pentru invenția *Robot pentru investigarea vizuală* și lui Alexandru Căliman, elev în clasa a X-a la Liceul Teoretic „Ștefan Vodă” din or. Ștefan Vodă, pentru *Stick semnal plus*;

- Premiile III, în valoare a câte 1000 de lei, au revenit lui Dorel Rotari, elev al clasei a XII-a la Liceul Teoretic „Dante Alighieri” din Chișinău, pentru *Instalație pentru sporirea randamentului panourilor fotovoltaice*; Vadim Bejenari, elev al clasei a XII-a la Liceul Teoretic „B.-P. Hasdeu” din Drochia, pentru *Aparat pentru stropirea plantelor*, Andrei Șurov, elev al clasei a IX-a la Liceul Teoretic „Vasile Lupu” din Chișinău, pentru *Sistem ecologic de irigare și ameliorare pentru o agricultură performantă*.

Profesoara Vasilina Botnari de la Liceul Teoretic din Ialoveni a fost distinsă cu un premiu special din partea Ministerului Tineretului și Sportului, în valoare de o mie de lei, pentru antrenarea activă a copiilor în dezvoltarea capacităților lor creative și inovatoare. Au mai fost acordate 8 premii speciale a câte 500 de lei fiecare și diplome de mențiune ale AITT, premii din partea Uniunii Fizicienilor din Moldova, AȘM, Grădinii Botanice (Institut) etc.

AGEPI a acordat o Cupă și un premiu special în valoare de 500 de lei lui Manole Rotaru, elev în clasa a XII-a la Liceul de Creativitate și Inventică „Prometeu-Prim” din Chișinău pentru lucrarea *Instalație de gazificare a biomasei*.

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

În perioada 26-29 mai curent, la CIE “Moldexpo” SA, s-a desfășurat Forumul Întreprinderilor Mici și Mijlocii, ediția a X-a, organizat de către Ministerul Economiei și CIE „Moldexpo”, sub patronajul Guvernului Republicii Moldova. Genericul ediției curente a fost „Inovații. Modernizare. Management Performant”.

AGEPI a participat la lucrările Forumului IMM cu standul informațional „Sistemul de protecție a proprietății intelectuale în Republica Moldova”, în cadrul căruia a diseminat informații utile și a acordat consultații agenților economici în domeniul protecției obiectelor de proprietate intelectuală în țară și peste hotare.

De asemenea, în cadrul Forumului IMM AGEPI a organizat, pe 27 mai, masa rotundă cu genericul „Proprietatea intelectuală în sprijinul întreprinderilor mici și mijlocii”. Scopul acțiunii a constat în familiarizarea producătorilor autohtoni cu prevederile legislației naționale în domeniul protecției proprietății intelectuale, armonizate cu *acquis-ul* comunitar (în special, referitoare la mărci, desene și modele industriale), avantajele și oportunitățile pe care le oferă titularilor drepturilor exclusive asupra OPI, precum și specificarea factorilor de risc în asigurarea și realizarea drepturilor.

Totodată, în scopul susținerii și promovării întreprinderilor mici și mijlocii care dețin obiecte de proprietate industrială înregistrate (invenții, mărci, desene și modele industriale ș.a.), AGEPI a acordat întreprinderii „Apă Bună” SRL, participantă la Forumul IMM, o Cupă și o diplomă de mențiune *Pentru managementul eficient al proprietății industriale la întreprindere*.

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

Nr. 5

31 mai 2010

**Agencia 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

	Informație generală.....	5
I.	Invenții	7
	BB1A Cereri de brevet.....	13
	FF4A Brevete de invenție acordate	18
	FF9Y Brevete de invenție de scurtă durată acordate	31
	FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2010.04.30	50
	FG9Y Lista brevetelor de invenție de scurtă durată eliberate la 2010.04.30	51
II.	Modele de utilitate	53
III.	Soiuri de plante	53
	FF9E Brevete pentru soiuri de plante acordate.....	55
	FG9E Brevete pentru soiuri de plante eliberate la 2010.04.30	56
IV.	Mărci	57
	Cereri de înregistrare examinate.....	60
	Cereri de înregistrare	62
	Mărci înregistrate în baza cererilor acceptate parțial.....	106
	Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor eliberate în aprilie 2010	110
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.....	147
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în aprilie 2010	148
	ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	149
	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	150, 151
	ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	152
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție	153
	Lista modificărilor.....	154
	Lista contractelor de cesiune	158
	FC9A Lista cererilor de brevet de invenție respinse	159
	KA4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen (cu dreptul de restabilire).....	159
	MM4A Decăderi din drepturile ce decurg din brevetul de invenție prin neachitarea taxelor	160
	MM4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei, al căror termen de restabilire a expirat.....	161
	KA4Y Lista brevetelor de invenție de scurtă durată a căror valabilitate a încetat înainte de termen (cu dreptul de restabilire)	162
	MM4K Decăderi din drepturile ce decurg din certificatul de înregistrare a modelului de utilitate	163
	MM4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxelor.....	163
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase	164
	FA9L Lista desenelor și modelelor industriale retrase	165
	FC9L Lista desenelor și modelelor industriale respinse	165
	MK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grație).....	165
	Lista eratorilor.....	166
VIII.	La Comisia de contestații a AGEPI	167
IX.	Decizii ale instanțelor judecătorești	171
X.	Monitor	173
XI.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	175

CONTENTS

	General information	5
I. Inventions		7
BB1A Patent applications for invention		13
FF4A Granted patents for invention		18
FF9Y Granted short-term patents for invention		31
FG4A List of patents for invention issued on 2010.04.30		50
FG9Y List of short-term patents for invention issued on 2010.04.30		51
II. Utility models		
III. Plant varieties		53
FF9E Granted plant variety patents		55
FG9E Plant variety patents issued on 2010.04.30		56
IV. Trademarks		57
Examined applications for registration		60
Applications for registration		62
Trademarks registered on the basis of partially accepted applications		106
List of certificates on registration of trademarks, issued in April 2010		110
V. Appellations of origin		
VI. Industrial design		113
BA1L Applications for registration		117
FF4L List of registered industrial designs		147
FG4L List of industrial design certificates, issued in April 2010		148
ND4L List of renewed industrial designs		149
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		150, 151
ND4L List of renewed industrial designs in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement		152
VII. Amendments in the legal status of applications or titles of protection		153
List of amendments		154
List of cession contracts		158
FC9A List of rejected patent applications		159
KA4A List of invalid patents for invention (with the right of revalidation)		159
MM4A Forfeitures of rights deriving from the patent for invention by nonpayment of fees		160
MM4A List of invalid patents for invention by nonpayment of fee, which term of re-establishment expired		161
KA4Y List of invalid short-term patents for invention (with the right of revalidation)		162
MM4K Forfeitures of rights deriving from the utility model registration certificate		163
MM4K List of invalid utility model registration certificates by nonpayment of fees		163
List of withdrawn trademark applications		164
FA9L List of withdrawn industrial designs		165
FC9L List of rejected industrial designs		165
MK4L List of industrial design registration certificates the term of validity of which has expired (including the grace period)		165
Errata		166
VIII. Appeals Board of AGEPI		167
IX. Court decisions		171
X. Monitor		173
XI. Intellectual property information materials		175

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	5
I. Изобретения		7
BB1A Заявки на патент		13
FF4A Предоставленные патенты на изобретения		18
FF9Y Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения		31
FG4A Перечень патентов на изобретения, выданных 2010.04.30		50
FG9Y Перечень краткосрочных патентов на изобретения, выданных 2010.04.30		51
II. Полезные модели		
III. Сорты растений		53
FF9E Предоставленные патенты на сорта растений		55
FG9E Выданные патенты на сорта растений 2010.04.30		56
IV. Товарные знаки		57
Заявки на регистрацию, по которым проведена экспертиза		60
Заявки на регистрацию		62
Товарные знаки, зарегистрированные на основании частично акцептированных заявок		106
Перечень свидетельств о регистрации товарных знаков, выданных в апреле 2010 г.		110
V. Наименования мест происхождения товаров		
VI. Промышленные рисунки и модели		113
BA1L Заявки на регистрацию		117
FF4L Перечень зарегистрированных промышленных рисунков и моделей		147
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в апреле 2010 г.		148
ND4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей		149
FG4L Перечень промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением, расположенных в порядке номеров и по классам МКПО		150, 151
ND4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению		152
VII. Изменения в юридическом статусе заявок или охранных документов		153
Перечень изменений		154
Перечень договоров об уступке		158
FC9A Перечень отклоненных заявок на патент		159
KA4A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (с правом восстановления)		159
MM4A Утеря прав вытекающих из патента на изобретение в связи с неуплатой такс		160
MM4A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек в связи с неуплатой таксы, для которых срок восстановления истек		161
KA4Y Перечень краткосрочных патентов на изобретения срок действия которых истек (с правом восстановления)		162
MM4K Утеря прав на свидетельство о регистрации полезной модели		163
MM4K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, срок действия которых истек в связи с неуплатой такс		163
Перечень отозванных заявок на товарные знаки		164
FA9L Перечень отозванных промышленных рисунков и моделей		165
FC9L Перечень отклоненных промышленных рисунков и моделей		165
MK4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, срок действия которых истек (включая льготный период)		165
Перечень поправок		166
VIII. Комиссия по рассмотрению возражений		167
IX. Решения судебных инстанций		171
X. Monitor		173
XI. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности		175

Informație generală

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Secțiuni speciale sunt destinate invențiilor, 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 domeniu etc.

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

General information

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

Users of this information will be able to follow the legal regime of the applications requiring protection, the industrial property objects patented and registered in the Republic of Moldova. The Bulletin comprises the monthly and semi-annual regular indexes. In the Bulletin there are published official acts, regulations, international conventions, bilateral agreements, standards in the industrial property field etc.

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

Общая информация

Официальный бюллетень промышленной собственности содержит разнообразную информацию. Специальные разделы предназначены для изобретений, полезных моделей, сортов растений, товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, промышленных рисунков и моделей. Пользователи смогут проследить за юридическим статусом заявок на охрану промышленной собственности, запатентованных и зарегистрированных в Республике Молдова объектов промышленной собственности. Бюллетень включает систематизированные ежемесячные и полугодовые указатели. В бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные конвенции, двусторонние соглашения, нормы и стандарты в области промышленной собственности и т.д.

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

Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (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 Eurasiatric de Brevete (OEAB)	JO	Iordania	PH	Filipine
AE	Emiratele 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	Republica Democrată Populară Laos	RU	Federația 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	Republica Arabă Siriană
BX	Oficiul din Benelux pentru Proprietate Intelectuală (BOIP)	HK	Regiunea Administrativă Specială Hong Kong a Republicii Populare Chineze	ME	Muntelegru	TD	Ciad
BY	Belarus	HN	Honduras	MG	Madagascar	TH	Thailanda
CA	Canada	HR	Croația	MK	Fosta Republică Iugoslavă Macedonia	TJ	Tadjikistan
CF	Republica 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	Maldiva	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 (Republica Islamică)	MZ	Mozambic	UZ	Uzbekistan
CU	Cuba	IS	Islanda	NI	Nicaragua	VE	Republica Bolivariană a Venezuelei
CV	Capul Verde	IT	Italia	NL	Olanda	VG	Insulele Virgine (Britanice)
CY	Cipru	JM	Jamaica	NO	Norvegia	VN	Vietnam
CZ	Republica Cehă			NP	Nepal	WO	Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)
DE	Germania			NZ	Noua Zeelandă	YE	Yemen
DK	Danemarca			OA	Organizația Africană de Proprietate Intelectuală (OAPI)	ZA	Africa de Sud
DO	Republica Dominicană			OM	Oman		
DZ	Algeria			PA	Panama		
				PE	Peru		

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

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

I

Invenții / Inventions / Изобретения

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

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 invențiilor. O invenție este brevetabilă, dacă este nouă, rezultă dintr-o activitate inventivă și este susceptibilă de aplicare industrială.

Cererea de brevet se depune la AGEPI de către orice persoană care dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant, 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
ДАНЫХ, 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 invenție
Number and conversion date of a patent application
Номер и дата преобразования заявки на патент на изобретение
- (71) Numele/denumirea solicitantului (solicitanților), 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 PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
International application (regional or under the PCT): number and filing date
Международная заявка (региональная или PCT): номер и дата
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data
International publication (regional or under the PCT): number and publication date
Международная публикация (региональная или PCT): номер и дата
- (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării)
Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country)
Охраняемый документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, номер документа, код страны)
- (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)
Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, code of the country)
Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в патентном ведомстве бывшего СССР (номер документа, дата подачи заявки, код страны)

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

A	NECESITĂȚI CURENTE ALE VIEȚII HUMAN NECESSITIES УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА	E	CONSTRUCȚII FIXE FIXED CONSTRUCTIONS СТРОИТЕЛЬСТВО
B	TEHNICI INDUSTRIALE DIVERSE. TRANSPORT PERFORMING OPERATIONS. TRANSPORTING РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	F	MECANICĂ. ILUMINAT. ÎNCĂLZIRE. ARMAMENT. EXPLOZIVE MECHANICAL ENGINEERING. LIGHTING. HEATING. WEAPONS. BLASTING МЕХАНИКА. ОСВЕЩЕНИЕ. ОТОПЛЕНИЕ. ОРУЖИЕ. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
C	CHIMIE ȘI METALURGIE CHEMISTRY. METALLURGY ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ	G	FIZICĂ PHYSICS ФИЗИКА
D	TEXTILE ȘI HÂRTIE TEXTILES. PAPER ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА	H	ELECTRICITATE ELECTRICITY ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

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

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

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

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

- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat)
- 2 nd level of publication: published, examined patent application (A published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A)
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile B1, B2 n-a fost publicat)
- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован)
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile B1, B2)
- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2)
- C8** – brevet de invenție eliberat, cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt a documentului
- delivered patent specification with corrections or modifications of the bibliographic data, 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 invenție eliberat, retipărit cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- delivered patent specification, reprinted with corrections or modifications of any part of a description, claims and drawings
 - выданный патент на изобретение, перепечатанный с исправлениями или изменениями какой-либо части описания, формулы изобретения и чертежей
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea 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 A не был опубликован)
- F2** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea de fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul A)
- 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A published)
 - второй уровень публикации: публикация решения о предоставлении патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом A)
- G1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea 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 invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea de fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile F1, F2)
- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2)

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

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

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

- BB1A** Cereri de brevet de invenție publicate
Published patent applications
Опубликованные заявки на патенты на изобретения
- FF4A** Brevete de invenție acordate
Granted patents for invention
Предоставленные патенты на изобретения
- FF9Y** Brevete de invenție de scurtă durată acordate
Granted short-term patents for invention
Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения
- FF4A** Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în 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 invenție acordate, aranjate în 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 invenție retrase
List of withdrawn patent applications
Перечень отозванных заявок на патент
- FC9A** Lista cererilor de brevet de invenție respinse
List of rejected patent applications
Перечень отклоненных заявок на патент
- FG4A** Lista brevetelor de invenție eliberate
List of granted patents for invention
Перечень выданных патентов на изобретения
- KA4A** Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (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 invenție a căror durată de valabilitate a expirat
List of expired patents for invention
Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек
- MM4A** Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (fără dreptul de restabilire)
List of invalid patents for invention (without the right of revalidation)
Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (без права восстановления)
- MM4A** Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de invenție
Forfeiture of rights deriving from the patent for invention
Утрата прав, вытекающих из патента на изобретение
- NF4A** Lista brevetelor de invenție revalidate
List of revalidated patents for invention
Перечень восстановленных патентов на изобретения

BB1A Cereri de brevet / Patent applications / Заявки на патент

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

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

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

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

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

Publication of patent applications in BOPI provides for the applicant a provisional protection in accordance with Art. 19 of the Law No. 50-XVI of 07.03.2008 on the Protection of Inventions. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in BOPI, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

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

Data concerning the international applications under the PCT, to which the Republic of Moldova is party, are published in the weekly PCT GAZETTE. The weekly includes the bibliographic data, the abstract and, where appropriate, any drawings, and is available for public in the AGEPI library.

Data concerning the Eurasian patent applications registered in accordance with the Eurasian Patent Convention (EAPC), to which the Republic of Moldova is party, are published in Russian in the Official Bulletin of the Eurasian Patent Office. It includes the bibliographic data, the abstract and, where appropriate, any drawings. The Official Bulletin is also available to the public in the AGEPI library.

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

Публикация заявок на патент в BOPI обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных в ст. 19 Закона № 50-XVI от 07.03.2008 г. об охране изобретений. Описания к заявкам на патенты, рефераты которых опубликованы в BOPI, находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

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

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

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

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

(21) a 2008 0250 (13) A

(51) Int. Cl.: B60T 7/12 (2006.01)
B60T 8/00 (2006.01)
B60T 8/1763 (2006.01)

(22) 2008.09.30

(71)(72) BERECHLEA Anatoli, MD

(54) Sistem de frânare a automobilului

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, în particular la sistemul de frânare a mijloacelor de transport pe roți, și anume la automobilele de viteză.

Sistemul de frânare a automobilului conține un cilindru principal de frânare, un amplificator de frânare, mecanisme de frânare a roților automobilului, un sistem de conducte, un senzor al vitezometrului (9) și un controler (1). La controler (1) sunt conectate un radar (2) pentru măsurarea distanței până la obiect, două traductoare de patinare (3) pentru testarea neîntreruptă a aderenței roților automobilului cu îmbrăcămintea rutieră, frâna mobilă (4) cu suporturi de frânare, mecanismul (5) de înregistrare a desprinderii roților automobilului de la îmbrăcămintea rutieră, sistemul de acționare hidraulică a frânei (6), noduri și piese ale mecanismului de acționare (7), blocul (8) de semnalizare vizuală și sonoră și senzorul vitezometrului (9). Mecanismul (5) de înregistrare a desprinderii roților automobilului de la îmbrăcămintea rutieră este legat reciproc cu frâna mobilă (4) și sistemul de acționare hidraulică a frânei (6).

Revendicări: 1

Figuri: 6

*
* *

(54) Brake system of a car

(57) The invention relates to mechanical engineering, in particular to the brake system of wheeled transport facilities, namely high-speed cars.

The brake system of a car contains a brake master cylinder, a brake booster and brake gears of the car wheels, a pipeline system, a speedometer sensor (9) and a controller (1). To the controller (1) there are connected a radar (2) for measuring the distance to an object, two slip sensors (3) for the continuous testing of car wheels adhesion with the road pavement, the sliding brake (4) with brake calipers, the mechanism (5) for the registration of car wheel brakeaway from the pavement, the hydraulic system of the brake (6), components and parts of the drive (7), the visual and audio signaling unit (8) and the sensor of speedometer (9). The mechanism (5) for the registration of car wheel brakeaway

from the pavement is interconnected with the sliding brake (4) and the hydraulic system of the brake (6).

Claims: 1

Fig.: 6

*
* *

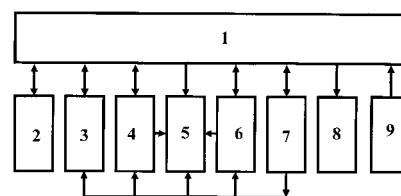
(54) Тормозная система автомобиля

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к тормозной системе колесных транспортных средств, а именно к скоростным автомобилям.

Тормозная система автомобиля содержит главный тормозной цилиндр, усилитель тормоза, тормозные механизмы колес автомобиля, систему трубопроводов, датчик спидометра (9) и контроллер (1). К контроллеру (1) подсоединены радар (2) для измерения расстояния до объекта, два датчика скольжения (3) для непрерывного тестирования сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием, выдвигной тормоз (4) с тормозными суппортами, механизм (5) регистрации отрыва колес автомобиля от дорожного покрытия, система гидропривода тормоза (6), узлы и детали привода (7), блок (8) визуальной и звуковой сигнализации и датчик спидометра (9). Механизм (5) регистрации отрыва колес автомобиля от дорожного покрытия взаимосвязан с выдвигным тормозом (4) и системой гидропривода тормоза (6).

П. формулы: 1

Фиг.: 6



(21) a 2008 0257 (13) A

(51) Int. Cl.: F16C 11/00 (2006.01)
F16C 11/02 (2006.01)
F16C 11/10 (2006.01)
F16J 1/18 (2006.01)

(22) 2008.10.08

(71)(72) RASSOHIN Ion, MD

(54) Instalație și procedeu de formare a bordurilor de limitare

(57) Invenția se referă la domeniul construcției de mașini, în particular la îmbinarea pieselor. Instalația de formare a bordurilor de limitare conține o presă, două poansoane (5, 6) cu

directoare (7, 8) de diametru egal cu diametrul interior al bucșei (11) și con (9, 10) sub un unghi de 35° pentru formarea bordurilor (12, 13).

Procedeul de formare a bordurilor de limitare constă în amplasarea în gaura capului superior al bielei (1) prin presare sau alunecare a bucșei (11), după care din ambele părți ale ei se instalează poansoanele (5, 6), care se presează până la formarea bordurilor (12, 13).

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(54) **Installation and process for the creation of limiting borders**

(57) The invention relates to the field of mechanical engineering, in particular to the connection of parts.

The installation for the creation of limiting borders contains a press, two punches (5, 6) with guides (7, 8) with a diameter equal to the inner diameter of the bush (11) and with the cone (9, 10) at an angle of 35° for the creation of borders (12, 13).

The process for the creation of limiting borders consists in placing into the hole of the upper head of the connecting rod (1) by pressing or sliding the bush (11), then on both sides thereof are set punches (5, 6), which are pressed up to the creation of borders (12, 13).

Claims: 2

Fig.: 3

*
* *

(54) **Установка и способ создания лимитирующих кромок**

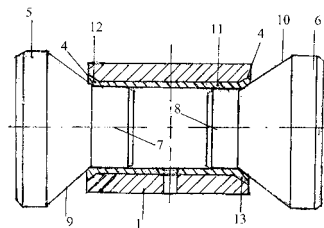
(57) Изобретение относится к области машиностроения, в частности к соединению деталей.

Установка для создания лимитирующих кромок содержит пресс, два пуансона (5, 6) с направляющими (7, 8) диаметром равным внутреннему диаметру втулки (11) и с конусом (9, 10) под углом 35° для создания кромок (12, 13).

Способ создания лимитирующих кромок состоит в размещении в отверстие верхней головки шатуна (1) прессованием или скольжением втулки (11), после чего с обеих её сторон устанавливаются пуансоны (5, 6), которые прессуются до создания кромок (12, 13).

П. формулы: 2

Фиг.: 3



(21) **a 2008 0260 (13) A**

(51) **Int. Cl.: F24H 1/00 (2006.01)**

F24H 1/14 (2006.01)

F24H 1/26 (2006.01)

(22) 2008.10.13

(71)(72) GORDEEV Iuri, MD

(54) **Сазан де încălzit**

(57) Invenția se referă la energetică, și anume la cazanele pentru încălzirea încăperilor de locuit și de producție, precum și pentru alimentarea cu apă fierbinte.

Cazanul de încălzit conține un corp (1) în formă de cămașă de apă, care conține un focar, un canal de gaze (2) și un schimbător de căldură cu secțiune dreptunghiulară, raportul dintre lungimea și lățimea căruia constituie 4...10. În canalul de gaze (2) sunt amplasate despărțituri (3), ce formează o mișcare a gazelor în labirint.

Rezultatul invenției constă în îmbunătățirea condițiilor de transport de căldură de la produsele de ardere la elementele de încălzire.

Revendicări: 4

Figuri: 3

*
* *

(54) **Heating boiler**

(57) The invention relates to power engineering, namely to boilers for heating residential and industrial premises, as well as for hot-water supply. The heating boiler contains a body (1) in the form of a water jacket, which contains a furnace, a flue duct (2) and a heat exchanger of rectangular section, the ratio between the length and width of which is 4...10. In the flue duct (2) are placed partitions (3), forming a labyrinth movement of gases.

The result of the invention is to improve the conditions of heat transfer from combustion products to the heating elements.

Claims: 4

Fig.: 3

*
* *

(54) **Отопительный котел**

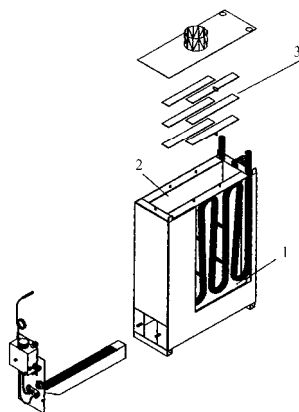
(57) Изобретение относится к энергетике, а именно к котлам для отопления жилых и производственных помещений, а также для горячего водоснабжения.

Отопительный котел содержит корпус (1) в виде водяной рубашки, который содержит топку, газоход (2) и теплообменник прямоугольного сечения, соотношение между длиной и шириной которого составляет 4...10. В газоходе (2) размещены перегородки (3), образующие лабиринтное движение газов.

Результат изобретения состоит в улучшении условий теплопередачи от продуктов сгорания к нагревательным элементам.

П. формулы: 4

Фиг.: 3



(21) a 2008 0226 (13) A

(51) Int. Cl.: G05F 1/46 (2006.01)
G05F 1/56 (2006.01)

(22) 2008.08.26

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

(72) PENIN Alexandr, MD

(54) **Procedeu de reglare a tensiunii cu convertizoare prin impulsuri de ridicare și inversare**

(57) Invenția se referă la electrotehnică și este destinată pentru crearea unor surse și sisteme de alimentare cu energie electrică în baza reguletoarelor de tensiune prin impulsuri de tip de ridicare și inversare și a convertizoarelor de tensiune analogice de transformare de funcționare inversă.

Procedeu de reglare a tensiunii cu convertizoare prin impulsuri de ridicare și inversare cu caracteristica de reglare neliniară și ambiguă constă în formarea tensiunii de dirijare a modulatorului de durată a impulsurilor din contul

transformării neliniare a tensiunii de eroare, care se obține prin compararea tensiunii sarcinii ca tensiune inversă și tensiunii de sprijin. Caracteristica de reglare este liniarizată pe tot sectorul de lucru prin transformarea neliniară a tensiunii de eroare pe baza primei relații din expresia caracteristicii de reglare după patru valori caracteristice ale regimului. Tensiunea inversă se formează din tensiunea sarcinii cu ajutorul deja al transformării inverse neliniare în corespundere cu cea de-a doua relație din expresia caracteristicii de reglare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Method of regulating the voltage with step-up and inverting pulse converters**

(57) The invention relates to electrical engineering and is designed to create sources and electric power supply systems based on the voltage pulse regulators of step-up and inverting type and similar flyback transformer voltage converters.

The method of regulating the voltage with step-up and inverting pulse converters with nonlinear and double-valued adjusting characteristics consists in the formation of the pulse-duration modulator control voltage at the expense of nonlinear error voltage conversion obtained by comparing the load voltage as feedback voltage and the reference voltage. The adjusting characteristic is linearized on the entire working area by means of nonlinear conversion of error voltage based on the first ratio from the expression of adjusting characteristic by the four characteristic values of the regime. The reverse voltage is formed from the load voltage by means of the inverse nonlinear conversion in accordance with the second ratio from the expression of adjusting characteristic.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ регулирования напряжения повышающим и инвертирующим импульсными преобразователями**

(57) Изобретение относится к электротехнике и предназначено для создания источников и систем электропитания на основе импульсных регуляторов напряжения повышающего и инвертирующего типа и аналогичных обратных трансформаторных преобразователей напряжения.

Способ регулирования напряжения повышающим и инвертирующим импульсными преобразователями с нелинейной и двухзначной регулировочной характеристикой состоит в формировании напряжения управления широтно-импульсного модулятора за счет нелинейного преобразования напряжения ошибки, получаемого путем сравнения напряжения нагрузки как напряжение обратной связи и опорного напряжения. Регулировочную характеристику линеаризуют на всем рабочем участке посредством нелинейного преобразования напряжения ошибки на основе первого соотношения из выражения регулировочной характеристики по четырем характерным значениям режима. Обратное напряжение формируют из напряжения нагрузки с помощью уже обратного нелинейного преобразования в соответствии со вторым соотношением из выражения регулировочной характеристики.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) a 2008 0283 (13) A

(51) Int. Cl.: H02K 53/00 (2006.01)
H02N 11/00 (2006.01)
F02N 1/00 (2006.01)
F02N 11/08 (2006.01)
F02N 11/14 (2006.01)
F02D 41/06 (2006.01)
B64D 27/24 (2006.01)
B64F 1/34 (2006.01)

(22) 2008.11.25

(71)(72) CHIOR Gheorghe, MD

(54) **Nod energetic al motorului reactiv de avion**

(57) Invenția se referă la construcția motoarelor electrice și poate fi utilizată ca motor la toate tipurile de mijloace de transport, în energetică și uz casnic ca instalație staționară de producere a energiei electrice.

Nodul energetic al motorului reactiv de avion conține generator, releu de protecție, redresor, acumulator, panel de declanșare a starterului, starter-generator, motor electric, mâner de comandă a generatorului. Nodul energetic conține suplimentar reductor coborât, instalat pe un arbore cu motorul electric, transformatorul coborât și dinamul pentru demarare.

Nodul energetic dat se utilizează în calitate de motor, care funcționează cu energie electrică,

produsă de generatorul propriu și starterul-generator de autoexcitație.

Revendicări: 1

Figuri: 6

(54) **Power unit of the jet aircraft engine**

(57) The invention relates to electric propulsion engineering and can be used as an engine for all types of vehicles, in the power engineering and in private life as a stationary plant for generation of electric energy.

The power unit of the jet aircraft engine contains a generator, a safety relay, a rectifier, a battery, a starter start-up panel, a starter-generator, an electric motor, a generator control knob. The power unit further comprises a step-down reducer mounted on a shaft with the electric motor, a step-down transformer and a dynamo for the start-up.

This power unit is used as an engine that runs on electric power generated by its own generator and the self-excitation starter-generator.

Claims: 1

Fig.: 6

(54) **Энергетический узел реактивного авиадвигателя**

(57) Изобретение относится к электродвигателю и может быть использовано как двигатель на всех видах транспортных средств, в энергетике и в быту как стационарная установка для выработки электроэнергии.

Энергетический узел реактивного авиадвигателя содержит генератор, предохранительное реле, выпрямитель, аккумулятор, пусковую панель стартера, стартер-генератор, электродвигатель, ручку управления генератором. Энергетический узел дополнительно содержит понижающий редуктор, установленный на одном валу с электродвигателем, понижающим трансформатором и динамо-машиной для запуска.

Данный энергетический узел применяется в качестве двигателя, работающего на электроэнергии, вырабатываемой собственным генератором и стартером-генератором самовозбуждения.

П. формулы: 1

Фиг.: 6

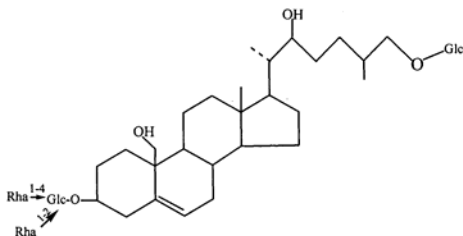
FF4A Brevete de invenție acordate / Granted patents for invention / Предоставленные патенты на изобретения

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) **4036** (13) **B1**
 (51) **Int. Cl.:** **A01N 45/00** (2006.01)
 C07J 51/00 (2006.01)
 A01P 21/00 (2006.01)
 A01C 1/00 (2006.01)
- (21) a 2009 0131
 (22) 2009.10.01
 (67)* s 2009 0186, 2009.12.08
- (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) ȘVEȚ Stepan, MD; VEVERIȚĂ Efimia, MD; CHINTEA Pavel, MD; JACOTĂ Anatol, MD; MARCENCO Alexandra, MD
- (54) **3-O-[[α-L-ramnopiranozil (1→2)]-α-L-ramnopiranozil (1→4)]-β-D-glucopiranozidă)-(25R)-colest-5-en-3β,19,22β,26-tetraol-[26-O-β-D-glucopiranozidă], care sporește legarea semințelor la hibridizarea la distanță**
- (57) Invenția se referă la o substanță biologic activă din clasa glicozidelor steroidice, care poate fi aplicată în selecție la încrucișarea grâului comun de toamnă cu secară pentru obținerea noilor forme de triticale. Se propune o glicozidă steroidică nouă de tip colestanic 3-O-[[α-L-ramnopiranozil(1→2)]-α-L-ramnopiranozil (1→4)]-β-D-glucopiranozidă)-(25R)-colest-5-en-3β,19,22β,26-tetraol-[26-O-β-D-glucopiranozidă] cu formula structurală:



unde Glc – glucoza, Rha – ramnoza care sporește legarea semințelor la hibridizarea la distanță.

Revendicări: 1

- *
* *
- (54) **3-O-[[α-L-rhamnopyranosyl(1→2)]-α-L-rhamnopyranosyl(1→4)]-β-D-glucopyranoside)-(25R)-cholest-5-en-3β,19,22β,26-tetraol-[26-O-β-D-glucopyranoside], increasing the seed setting in distant hybridization**
- (57) The invention relates to a biologically active substance from the class of steroid glycosides, which can be used in selection in crossing winter wheat with rye to produce new forms of triticales. A new steroid glycoside is proposed of the series of cholestane 3-O-[[α-L-rhamnopyranosyl(1→2)]-α-L-rhamnopyranosyl(1→4)]-β-

D-glucopyranoside)-(25R)-cholest-5-en-3β,19,22β,26-tetraol-[26-O-β-D-glucopyranoside], increasing the seed setting in distant hybridization.

Claims: 1

*
* *

- (54) **3-O-[[α-L-рамнопиранозил(1→2)]-α-L-рамнопиранозил(1→4)]-β-D-глюкопиранозид)-(25R)-холест-5-ен-3β,19,22β,26-тетраол-[26-O-β-D-глюкопиранозид], повышающий завязываемость семян при отдаленной гибридизации**
- (57) Изобретение относится к биологически активному веществу из класса стероидных гликозидов, которое может быть применено в селекции при скрещивании озимой пшеницы с рожью для получения новых форм тритикале. Предложен новый стероидный гликозид серии холестана 3-O-[[α-L-рамнопиранозил(1→2)]-α-L-рамнопиранозил (1→4)]-β-D-глюкопиранозид)-(25R)-холест-5-ен-3β,19,22β,26-тетраол-[26-O-β-D-глюкопиранозид], который повышает завязываемость семян при отдаленной гибридизации.

П. формулы: 1

-
- (11) **4037** (13) **B2**
 (51) **Int. Cl.:** **A47J 27/08** (2006.01)
- (21) a 2007 0177
 (22) 2005.11.29
 (31) MI2004A 002344
 (32) 2004.12.06
 (33) IT
 (85) 2007.06.15
 (86) PCT/EP2005/056314, 2005.11.29
 (87) WO 2006/061339 A1, 2006.06.15
- (71)(73) INOXIA S.R.L., IT
 (72) CARTOSI Andrea, IT
 (74) SIMANENKOVA Tatiana
- (54) **Capac al vasului de gătit sub presiune**
- (57) Invenția se referă la capacele pentru vasele de gătit sub presiune. Capacul (10) include un element de suport (12), care, asemenea unui capac, este amplasat pe marginea exterioară superioară a vasului de gătit sub presiune; câteva fălci de strângere mobile (16) destinate pentru angrenarea cu marginea exterioară superioară a vasului; un mecanism de control (20) care include un element rotativ coaxial (22) și asigură controlul asupra fălcilor de strângere (16) la rotirea elementului rotativ (22); un

mâner (34) unit direct sau indirect cu elementul de suport (12) pentru manipularea capacului (10); un mijloc de operare (30) pentru rotirea elementului rotativ (22), care cuprinde un cap (35) pentru operare de către utilizator. Mișcarea elementului rotativ (22) prin acționarea mijlocului de operare (30) nu este dependentă de mâner (34); elementul rotativ (22) se mișcă liber față de mâner (34).

Revendicări: 6

Figuri: 6

*
* *

(54) **Pressure cooker lid**

(57) The invention relates to pressure cooker lids. The lid (10) comprises a support element (12) which, in the manner of a lid, fits onto the outwardly extending upper edge of a cooking receptacle; a plurality of movable jaws (16) being intended to engage the outwardly extending upper edge of the receptacle; a mechanism (20) comprising a coaxial rotatable element (22) and enabling the jaws (16) to be controlled by rotating the rotatable element (22); a handgrip (34) connected directly or indirectly to the support element (12) for manipulating the lid (10); an operating means (30) for rotating the rotatable element (22), comprising a knob (35) for operation by the user. The movement of the rotatable element (22) by the action of the operating means (30) is independent of the handgrip (34); the rotatable element (22) being free to move relative to the handgrip (34).

Claims: 6

Fig.: 6

*
* *

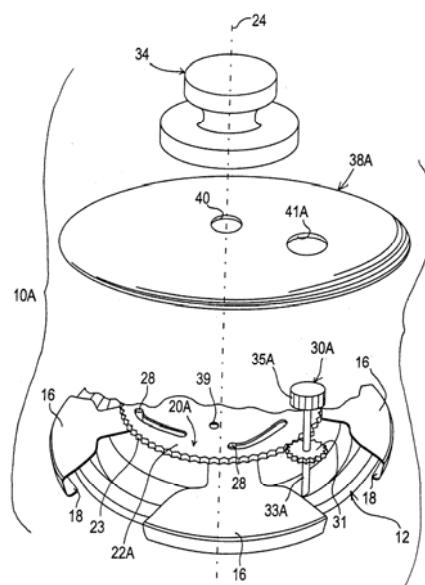
(54) **Крышка скороварки**

(57) Изобретение относится к крышкам сосудов, предназначенным для приготовления пищи под давлением. Крышка (10) включает опорный элемент (12), который, подобно крышке, установлен на наружном верхнем крае скороварки; несколько подвижных зажимных приспособлений (16), предназначенных для взаимодействия с наружным верхним краем емкости; механизм управления (20), содержащий поворотный коаксиальный элемент (22) и обеспечивающий контроль зажимных приспособлений (16) при вращении поворотного элемента (22); захватный элемент (34), присоединенный непосредственно или опосредованно к опорному элементу (12) для

манипулирования крышкой (10); исполнительное средство (30) для вращения элемента (22), содержащее ручку (35) для управления пользователем. Перемещение поворотного элемента (22) путем воздействия на исполнительное средство (30) является независимым от захватного элемента (34); поворотный элемент (22) свободно движется относительно захватного элемента (34).

П. формулы: 6

Фиг.: 6



(11) **4038 (13) B1**

(51) **Int. Cl.: A61B 10/00 (2006.01)**

C12N 15/09 (2006.01)

C12N 15/11 (2006.01)

G01N 21/64 (2006.01)

G01N 33/574 (2006.01)

(21) a 2010 0035

(22) 2010.03.03

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

(72) POPESCU Victor, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Procedeu de prognozare a riscului de dezvoltare a cancerului glandei tiroide**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la medicina preventivă și poate fi utilizată la prognozarea riscului dezvoltării cancerului glandei tiroide.

Conform invenției, procedeul de prognozare a riscului de dezvoltare a cancerului glandei tiroide constă în aceea că se prelevează un

fragment de țesut din tumoarea glandei tiroide, se extrage din acesta ADN-ul genomic prin digestare enzimatică cu proteinaza K, se modifică ADN-ul prin conversia citozinei în uracil prin metoda *Qiagen EpiTect Bisulfite Kit*, apoi ADN-ul modificat se amplifică cu ajutorul unor praimerii corespunzători ADN-ului genei *p15* metilate și celei nemetilate prin metoda *Methylation Specific Polymerase Chain Reaction*, produșii se introduc într-un gel de electroforeză din agaroză dizolvată în tris-borat-etilendiamintetraacetat și se colorează cu bromură de etidiu, gelul se iradiază cu radiație ultravioletă cu lungimea de undă de 312 nm și, în cazul în care se vizualizează numai banda AND-ului metilat, se prognozează riscul de dezvoltare a cancerului glandei tiroide, iar în cazul în care se vizualizează banda AND-ului metilat și banda AND-ului nemetilat – lipsa riscului de dezvoltare a cancerului glandei tiroide.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of predicting the risk of development of the thyroid gland cancer**

(57) The invention relates to medicine, particularly preventive medicine and can be used to predict the risk of development of the thyroid gland cancer.

According to the invention, the method of predicting the risk of development of the thyroid gland cancer consists in that it is carried out intake of a tissue fragment from the tumor of thyroid gland, it is isolated therefrom the genomic DNA by enzymatic digestion with K proteinase, it is modified the DNA through the conversion of cytosine to uracil by the method *Qiagen EpiTect Bisulfite Kit*, then the modified DNA is copied using primers corresponding to DNA of methylated and unmethylated gene *p15* by the method *Methylation Specific Polymerase Chain Reaction*, the products are introduced in the gel for electrophoresis of agarose diluted in tris-borate-ethylenediaminetetraacetate and dyed with ethidium bromide, the gel is irradiated with ultraviolet radiation with a wavelength of 312 nm and where it is visible only the band of methylated DNA, it is predicted the risk of development of the thyroid gland cancer, and where is revealed the band of methylated DNA and the band of unmethylated DNA – lack of the risk of development of the thyroid gland cancer.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ прогнозирования риска развития рака щитовидной железы**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к превентивной медицине и может быть использовано для прогнозирования риска развития рака щитовидной железы. Согласно изобретению, способ прогнозирования риска развития рака щитовидной железы состоит в том, что осуществляют забор фрагмента ткани из опухоли щитовидной железы, выделяют из него геномную ДНК посредством энзимного переваривания с протеиназой K, изменяют ДНК путем конверсии citozina в урацил посредством метода *Qiagen EpiTect Bisulfite Kit*, затем измененную ДНК копируют при помощи праймеров соответствующих ДНК метилированного и неметилированного гена *p15*, посредством метода *Methylation Specific Polymerase Chain Reaction*, продукты вводят в гель для электрофореза из агарозы разбавленной в трис-борат-этилендиаминтетраацетате и окрашивают бромидом этидия, гель ирадируют ультрафиолетовой радиацией длиной волны 312 нм и в случае если просматривается только полоса метилированной ДНК, прогнозируют риск развития рака щитовидной железы, а в случае если выявляют полосы метилированной и неметилированной ДНК – отсутствие риска развития рака щитовидной железы.

П. формулы: 1

(11) **4039 (13) B1**

(51) **Int. Cl.: A61G 10/02 (2006.01)**
A61H 33/06 (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 9/72 (2006.01)

(21) a 2009 0115

(22) 2009.11.05

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

(72) SANDU Ion, RO; ȘTIRBU Cătălina-Mihaela, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; ȘTIRBU Ilie-Cătălin, RO; SANDU Andrei-Victor, RO

(54) **Microsalină artificială de suprafață**

(57) Invenția se referă la medicină, în particular la o microsalină artificială de suprafață destinată profilaxiei și tratamentului afecțiunilor cardio-respiratorii și psihomotorii.

Microsalina, conform invenției, include o anticameră ce comunică cu o cameră de tratament etanșată, cu pereții și tavanul căptușiți cu două sau mai multe straturi de pânză de

câneapă sau in, o uşă și niște ferestre ce asigură protecție împotriva radiației ultraviolete. Pânza este impregnată cu microcristale de sare prin picurare cu o soluție suprasaturată de NaCl sau de amestec de NaCl și MgCl₂, și/sau KI, și/sau KCl, și/sau CaCl₂, obținută prin dizolvarea sării fin mărunțite în apă plată la temperatura de 75...80°C, totodată în unul din pereții camerei, într-o nișă este amplasat un sistem de ventilare și un sistem de climatizare, care asigură o umiditate relativă a aerului în cameră de 60...75% și o temperatură de 18...22°C.

Totodată, pânza impregnată poate fi întinsă în mai multe straturi pe niște rame dreptunghiulare din lemn, dispuse într-un monobloc cu posibilitatea trecerii prin el a jetului de aer produs de sistemul de ventilare și a reimpregnării periodice a pânzei o dată pe săptămână.

Revendicări: 6

*
* *

(54) **Surface artificial microsalt mine**

(57) The invention relates to medicine, in particular to a surface artificial microsalt mine intended for the prevention and treatment of cardiorespiratory and psychomotor disorders. The microsalt mine, according to the invention, includes a front room, communicating with a sealed treatment room with walls and ceiling upholstered with two or more layers of hemp or linen fabric, a door and windows providing for the protection from ultraviolet radiation. The fabric is impregnated with microcrystals of salt by downward drip irrigation with an oversaturated NaCl solution or a mixture of NaCl and MgCl₂, and/or KI, and/or KCl, and/or CaCl₂, obtained by dissolution of finely ground salt in noncarbonated water at the temperature of 75...80°C, at the same time in the wall hollow is installed a ventilation system and a conditioning system, which provide the specific humidity of air in the room of 60...75% and the temperature of 18...22°C.

At the same time, the impregnated fabric may be stretched in several layers on rectangular wooden frames, placed in monoblock with the possibility of passing through of the air jet formed by the ventilation system and of periodic impregnation of the fabric once a week.

Claims: 6

*
* *

(54) **Поверхностная искусственная микро-соляная шахта**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к поверхностной искусственной микро-соляной шахте предназначенной для профилактики и лечения кардио-респираторных и психомоторных заболеваний.

Микросоляная шахта, согласно изобретению, включает переднюю комнату, сообщающуюся с герметичной лечебной комнатой со стенами и потолком обитыми двумя или более слоями конопляной или льняной ткани, дверь и окна, обеспечивающие защиту от ультрафиолетового излучения. Ткань пропитана микрокристаллами соли путём нисходящего капельного орошения перенасыщенным раствором NaCl или смеси NaCl и MgCl₂, и/или KI, и/или KCl, и/или CaCl₂, полученным растворением мелкоизмельченной соли в негазированной воде при температуре 75...80°C, при этом в стенной выемке установлена система вентиляции и система кондиционирования, которые обеспечивают удельную влажность воздуха в комнате 60...75% и температуру 18...22°C.

При этом, пропитанная ткань может быть натянута в несколько слоёв на прямоугольные деревянные рамы, расположенные моноблоком, с возможностью прохождения через него воздушной струи образованной системой вентиляции и периодической пропитки ткани раз в неделю.

П. формулы: 6

(11) **4040 (13) B1**

(51) **Int. Cl.: A61G 10/02 (2006.01)**
A61H 33/06 (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 9/72 (2006.01)

(21) a 2009 0132

(22) 2009.12.09

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

(72) SANDU Ion, RO; CANACHE Maria, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; SANDU Ioan Gabriel, RO; SANDU Andrei-Victor, RO; VASILACHE Viorica, RO

(54) **Halocameră artificială de suprafață**

(57) Invenția se referă la medicină, în particular la o halocameră artificială de suprafață destinată profilaxiei și tratamentului afecțiunilor cardio-respiratorii și psihomotorii.

Halocamera, conform invenției, include o anticameră ce comunică cu o cameră de trata-

ment uscată, o ușă, o încărcătură de săruri cu o suprafață de 1 m² montată într-o carcasă metalică anticorozivă și compusă din 50 de calupuri de sare gemă NaCl sau calupuri de NaCl și calupuri de săruri presate sau topite de MgCl₂, și/sau de CaCl₂, și/sau de KCl, și/sau de KI, luate într-un raport prestabilit și executate în formă de paralelipiped cu o rețea de canale străpunse cu diametrul de 2...3 mm și amplasate la o distanță de 4...5 mm între ele, dimensiunile fiecărui calup fiind de 0,2 x 0,1 x 0,1 m, încărcătura este amplasată la ieșirea aerului dintr-o hotă de perete cu acțiune inversă în care este amplasat un ventilator cu o capacitate minimă de 0,25 m³/s și un schimbător de căldură pentru încălzirea aerului la ieșire până la temperatura de 80...130°C și asigurarea unei umidități relative a aerului de 60...65% și a unei temperaturi de 18...22°C în cameră, iar la intrare hota este dotată cu un filtru, executat din material celulozic țesut sau nețesut, totodată camera este dotată suplimentar cu niște ferestre care asigură protecție împotriva radiației ultraviolete.

Revendicări: 5

*
* *

- (54) **Surface artificial halochamber**
- (57) The invention relates to medicine, in particular to a surface artificial halochamber intended for the prevention and treatment of cardiorespiratory and psychomotor disorders. The halochamber, according to the invention, includes a front room, communicating with a dry treatment room, a door, a salt charge with an area of 1 m² built-in into an anticorrosive metal frame and consisting of 50 bars of NaCl salt, or NaCl bars and extruded or fused bars of MgCl₂, and/or CaCl₂, and/or KCl, and/or KI salts, taken in a preset ratio and manufactured in the form of a parallelepiped with a network of through channels of a diameter of 2...3 mm and located at a distance of 4...5 mm from each other, the size of each bar is equal to 0.2 x 0.1 x 0.1 m, the charge is installed at the outlet of air from a wall hood with retroactive effect, in which is installed a fan with a minimum capacity of 0.25 m³/s and a heat exchanger for air heating at the outlet up to the temperature of 80...130°C and providing for the specific air humidity of 60...65% and the temperature of 18...22°C in the room, and at the inlet the hood is equipped with a filter made of cellulose woven or unwoven material, at the same

time the room is additionally equipped with windows providing for the protection from ultraviolet radiation.

Claims: 5

*
* *

- (54) **Поверхностная искусственная галокамера**

- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к поверхностной искусственной галокамере предназначенной для профилактики и лечения кардио-респираторных и психомоторных заболеваний.

Галокамера, согласно изобретению, включает переднюю комнату, сообщающуюся с сухой лечебной комнатой, дверь, соляную загрузку площадью 1 м² встроенную в антикоррозийный металлический каркас и состоящую из 50 брусков поваренной соли NaCl, или брусков NaCl и прессованных или плавленных брусков солей MgCl₂, и/или CaCl₂, и/или KCl, и/или KI, взятых в определенном соотношении и изготовленных в форме параллелепипеда с сетью сквозных каналов диаметром 2...3 мм и находящихся на расстоянии 4...5 мм друг от друга, размер каждого бруска равен 0,2 x 0,1 x 0,1 м, загрузка установлена на выходе воздуха из настенной вытяжки с обратным действием, в которой установлен вентилятор с минимальной мощностью 0,25 м³/с и теплообменник для нагрева воздуха на выходе до температуры 80...130°C и обеспечения удельной влажности воздуха 60...65% и температуры 18...22°C в комнате, а на входе вытяжка оснащена фильтром, изготовленным из целлюлозного тканого или нетканого материала, при этом комната дополнительно оснащена окнами обеспечивающими защиту от ультрафиолетового излучения.

П. формулы: 5

-
- (11) **4041 (13) B1**
- (51) **Int. Cl.:** **C02F 1/32** (2006.01)
C02F 1/36 (2006.01)
C02F 103/32 (2006.01)
C02F 101/30 (2006.01)
- (21) а 2008 0277
- (22) 2008.11.10
- (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA,
MD

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

(54) **Procedeu de tratare biochimică a vinasei**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în special la un procedeu de tratare biochimică a vinasei.

Procedeu, conform invenției, include fotocataliza vinasei la iradierea cu raze ultraviolete cu lungimea de undă de 180...400 nm în doză de 30 J/(cm² min) cu acțiunea concomitentă a ultrasunetului cu o frecvență de 20...40 kHz, intensitate de 1...3 W/cm², timp de 15...20 min în prezența a 1,20...8,84 ml de peroxid de hidrogen 33%, 0,02...0,30 g clorură de cobalt(II) și 0,010...0,015 g clorură de fier(III) per litru, precum și fermentarea anaerobă ulterioară.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for biochemical treatment of vinasse**

(57) The invention relates to the wine industry, in particular to a process for biochemical treatment of vinasse.

The process, according to the invention, includes the photocatalysis of vinasse by ultraviolet irradiation of a wavelength of 180...400 nm in a dose of 30 J/(cm² min) with the concomitant action of ultrasound at a frequency of 20...40 kHz, an intensity of 1...3 W/cm², during 15...20 min in the presence of 1.20...8.84 ml of 33% hydrogen peroxide, 0.02...0.30 g of cobalt(II) chloride and 0.010...0.015 g of ferric(III) chloride per liter, and the subsequent anaerobic fermentation.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ биохимической обработки винной барды**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу биохимической обработки винной барды.

Способ, согласно изобретению, включает фотокатализ винной барды ультрафиолетовым облучением длиной волны 180...400 нм, в дозе 30 Дж/(см² мин), при одновременном действии ультразвука с частотой 20...40 кГц, интенсивностью 1...3 Вт/см², в течение 15...20 мин в присутствии 1,20...8,84 мл 33%-ной перекиси водорода, 0,02...0,30 г хлорида кобальта(II) и

0,010...0,015 г хлорида железа(III) на литр, а также последующее анаэробное брожение.

П. формулы: 1

(11) **4042 (13) B1**

(51) **Int. Cl.:** **C05F 5/00** (2006.01)

C05F 3/00 (2006.01)

C05F 17/00 (2006.01)

A01K 67/033 (2006.01)

(21) a 2009 0129

(22) 2009.11.23

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE PEDOLOGIE, AGROCHIMIE ȘI PROTECȚIE A SOLULUI "NICOLAE DIMO", MD

(72) COVALIOV Victor, MD; NENNO Vladimir, MD; CREMENEAC Larisa, MD; FILIPCIUC Vladimir, MD; COVALIOVA Olga, MD; SENICOVSCAIA Irina, MD

(54) **Procedeu de obținere a vermicompostului și vermicompost**

(57) Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată la prelucrarea deșeurilor organice în vermicompost.

Procedeu de obținere a vermicompostului include amestecarea sedimentelor cleioase vinicole leșiete, obținute la demetalizarea vinului materie primă cu hexacianoferat de potasiu, gunoiului de grajd și a paielor în următorul raport, % mas.:

sedimente cleioase vinicole

leșiete 20...40

gunoi de grajd 55...70

paie 5...10,

formarea grămezilor din amestecul obținut sau amplasarea amestecului în șanțuri beto-

nate sau acoperite cu plastic sau în containere,

popularea cu hibridul de viermi roșii de California sau de viermi *Eisenia fetida* cu

densitatea de 100...200 unități/kg de amestec,

vermicompostarea la pH 7,0...8,0 și

temperatura de 16...32°C în decurs de 2...3

luni, precum și separarea vermicompostului

prin cernere.

Vermicompostul reprezintă un produs afânat de

culoare cenușie-brună, cu miros slab de sol, și

conține forme mobile, recalculate la masa us-

cată, mg/kg: azot (N-NO₃) 1500...1785; fosfor

(P₂O₅) 147...220; potasiu (K₂O) 15 000...18 870

și calciu (Ca²⁺) 4,0...5,0, cu pH 7,0 ... 8,0.

Revendicări: 4

*
* *

(54) **Process for the production of vermicompost and vermicompost**

(57) The invention relates to agriculture and can be used in the processing of organic waste in the vermicompost.

The process for the production of vermicompost includes mixing of leached glue wine-making sediments, obtained at demetallization of the wine stock with potassium hexacyanoferrate, manure and straw in the following ratio, wt. %:

leached glue wine-marking sediments	20...40
manure	55...70
straw	5...10,

formation from the obtained mixture of clamps or placement of the mixture in concrete or overlaid with plastic trenches or in containers, population with the hybrid of California red worms or *Eisenia fetida* earthworms with a density of 100...200 units/kg of mixture, vermicomposting at pH 7.0...8.0 and the temperature of 16...32°C for 2...3 months, as well as separation of vermicompost by sieving.

The vermicompost is a loose product of grey-brown color with faint earthy smell and contains mobile forms recalculated for dry mass in mg/kg: nitrogen (N-NO₃) 1500...1785; phosphor (P₂O₅) 147...220; potassium (K₂O) 15 000...18 870; calcium (Ca²⁺) 4,0...5,0, with pH 7.0...8.0.

Claims: 4

*
* *

(54) **Способ получения вермикомпоста и вермикомпост**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при переработке органических отходов в вермикомпост.

Способ получения вермикомпоста включает смешивание выщелоченных клеевых осадков виноделия, полученных при деметаллизации виноматериалов гексацианоферратом калия, навоза и соломы при их следующем содержании, масс. %:

выщелоченные клеевые осадки виноделия	20...40
навоз	55...70
солома	5...10,

формирование из полученной смеси буртов или размещение смеси в бетонированных или обложенных пластиком траншеях или в контейнерах, заселение гибридом красных калифорнийских червей

или дождевыми червями *Eisenia fetida* с плотностью 100...200 особей/кг смеси, вермикомпостирование при pH 7,0...8,0 и температуре 16...32°C в течение 2...3 месяцев, а также отделение вермикомпоста просеиванием.

Вермикомпост представляет собой рыхлый продукт серо-бурого цвета со слабым землистым запахом и содержит подвижных форм в пересчете на сухую массу в мг/кг: азота (N-NO₃) 1500...1785; фосфора (P₂O₅) 147...220; калия (K₂O) 15 000...18 870; кальция (Ca²⁺) 4,0...5,0, с pH 7,0...8,0.

П. формулы: 4

(11) **4043 (13) B1**

(51) **Int. Cl.:** *C07F 1/08* (2006.01)
C07C 251/02 (2006.01)
C07C 215/12 (2006.01)
C07C 47/56 (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
C12N 1/12 (2006.01)
C12R 1/89 (2006.01)

(21) a 2010 0006

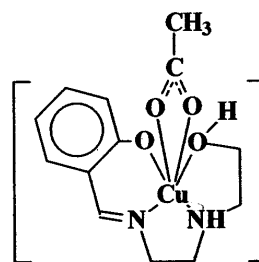
(22) 2010.01.18

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

(72) GULEA Aurelian, MD; ȚAPCOV Victor, MD; GRAUR Vasile, MD; BATÎR Ludmila, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULIMAGA Valentina, MD; ELENCIUC Daniela, MD

(54) **Acetato-N-[2-(2-hidroxiethylamino)-etil]-salicilidenimino(1-)cupru și procedeu de cultivare a cianobacteriei *Spirulina platensis***(57) Invenția se referă la un compus coordinativ nou din clasa salicilidenaminoalcoolațiilor metalelor de tranziție și la un procedeu de cultivare a cianobacteriei *Spirulina platensis* cu utilizarea acestuia în calitate de compus ce sporește conținutul de cupru în biomasa cianobacteriei.

Se revendică un compus coordinativ, acetato-N-[2-(2-hidroxiethylamino)-etil]-salicilidenimino(1-)cupru cu formula:



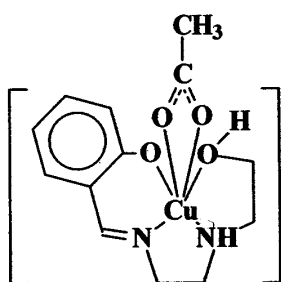
De asemenea, se revendică un procedeu de cultivare a cianobacteriei *Spirulina platensis*, care include cultivarea spirulinei într-un mediu nutritiv ce conține, g/L: $\text{NaNO}_3 - 2,5$; $\text{NaHCO}_3 - 16,8$; $\text{NaCl} - 1,0$; $\text{K}_2\text{SO}_4 - 1,0$; $\text{K}_2\text{HPO}_4 - 0,5$; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,2$; $\text{CaCl}_2 - 0,04$; $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,01$; $\text{EDTA} - 0,08$; $\text{H}_3\text{BO}_3 - 0,00286$; $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,00181$; $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,00022$; $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} - 0,00008$; $\text{MoO}_3 - 0,000015$ și apă distilată până la 1L, la o temperatură de $30...32^\circ\text{C}$, la pH $9,5...10,0$ și iluminarea de $2000...3000$ lx. Totodată, la a 2-a zi de cultivare în mediul nutritiv se adaugă acetato-N-[2-(2-hidroxiethylamino)-etil]-saliцилиденимино(1-)cupru, în concentrație de $2...4$ mg/L, în care cantitatea Cu^{2+} constituie $0,47...0,94$ mg/L.

Revendicări: 2
Figuri: 1

(54) **Acetato-N-[2-(2-hydroxyethylamino)-ethyl]-salicylideneimino(1)-copper and process for cultivation of cyanobacterium *Spirulina platensis***

(57) The invention relates to a new coordinative compound from the class of salicylideneaminoalcoholates of transition metals and to a process for cultivation of cyanobacterium *Spirulina platensis* with its use as a compound increasing the copper content in the cyanobacterium biomass.

It is claimed a coordinative compound acetato-N-[2-(2-hydroxyethylamino)-ethyl]-salicylideneimino(1)-copper of formula:



It is also claimed a process for cultivation of cyanobacterium *Spirulina platensis*, including the cultivation of *Spirulina* in a nutrient medium containing, g/l: $\text{NaNO}_3 - 2.5$; $\text{NaHCO}_3 - 16.8$; $\text{NaCl} - 1.0$; $\text{K}_2\text{SO}_4 - 1.0$; $\text{K}_2\text{HPO}_4 - 0.5$; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0.2$; $\text{CaCl}_2 - 0.04$; $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0.01$; $\text{EDTA} - 0.08$; $\text{H}_3\text{BO}_3 - 0.00286$; $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0.00181$; $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0.00022$; $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} - 0.00008$; $\text{MoO}_3 - 0.000015$ and distilled water up to 1 L, at the temperature of $30...32^\circ\text{C}$, pH $9.5...10.0$ and light of

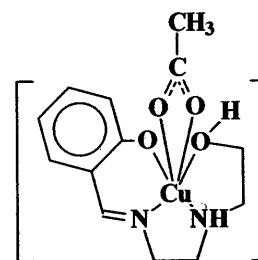
$2000...3000$ lx. At the same time, on the 2nd day of cultivation into the nutrient medium is added acetato-N-[2-(2-hydroxyethylamino)-ethyl]-salicylideneimino(1)-copper, in a concentration of $2...4$ mg/L, in which the quantity of Cu^{2+} is $0.47...0.94$ mg/L.

Claims: 2
Fig.: 1

(54) **Ацетато-N-[2-(2-гидроксиэтиламино)-этил]-салицилиденимино(1)-медь и способ культивирования цианобактерии *Spirulina platensis***

(57) Изобретение относится к новому координационному соединению из класса салицилиденаминоалкоголятов переходных металлов и к способу культивирования цианобактерии *Spirulina platensis* с его использованием в качестве соединения, повышающего содержание меди в биомассе цианобактерии.

Заявляется координационное соединение ацетато-N-[2-(2-гидроксиэтиламино)-этил]-салицилиденимино(1)-медь формулы:



Также заявляется способ культивирования цианобактерии *Spirulina platensis*, включающий культивирование спирулины в питательной среде, содержащей, г/л: $\text{NaNO}_3 - 2,5$; $\text{NaHCO}_3 - 16,8$; $\text{NaCl} - 1,0$; $\text{K}_2\text{SO}_4 - 1,0$; $\text{K}_2\text{HPO}_4 - 0,5$; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,2$; $\text{CaCl}_2 - 0,04$; $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,01$; $\text{EDTA} - 0,08$; $\text{H}_3\text{BO}_3 - 0,00286$; $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,00181$; $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,00022$; $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} - 0,00008$; $\text{MoO}_3 - 0,000015$ и дистиллированную воду до 1 л, при температуре $30...32^\circ\text{C}$, pH $9,5...10,0$ и освещении $2000...3000$ лк. При этом на 2-ой день культивирования в питательную среду добавляют ацетато-N-[2-(2-гидроксиэтиламино)-этил]-салицилиденимино(1)-медь, в концентрации $2...4$ мг/л, в котором количество Cu^{2+} составляет $0,47...0,94$ мг/л.

П. формулы: 2
Фиг.: 1

- (11) **4044** (13) **B1**
 (51) **Int. Cl.: C12N 1/16** (2006.01)
C12R 1/86 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
C07C 53/10 (2006.01)
C07C 229/08 (2006.01)

(21) a 2009 0130
 (22) 2009.12.03
 (71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) MOLODOI Elena, MD; USATÎI Agafia, MD; CHISELIȚA Oleg, MD; MOLDOVEANU Taisia, MD

(54) **Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de drojdie *Saccharomyces carlsbergensis* CNMN-Y-15**

(57) Invenția se referă la biotehnologie, și anume la un mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de drojdie *Saccharomyces carlsbergensis* CNMN-Y-15, și poate fi utilizată în industria alimentară, farmaceutică și veterinară.

Mediul nutritiv propus conține peptonă, glucoză, extract de drojdie, melasă, acetat de zinc, alaninat de zinc și apă potabilă până la 1 L, în următorul raport al componentelor, g/L:

peptonă	20,0
glucoză	20,0
extract de drojdie	10,0
melasă	69,0...87,0
acetat de zinc	0,31...0,33
alaninat de zinc	0,13...0,19
apă potabilă	până la 1 L.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Nutrient medium for the cultivation of yeast strain *Saccharomyces carlsbergensis* CNMN-Y-15**

(57) The invention relates to biotechnology, namely a nutrient medium for the cultivation of yeast strain *Saccharomyces carlsbergensis* CNMN-Y-15, and can be used in the food industry, pharmaceuticals and veterinary medicine.

The proposed nutrient medium contains peptone, glucose, yeast extract, molasses, zinc acetate, zinc alaninate and drinking water up to 1 liter, in the following component ratio, g/L:

peptone	20.0
glucose	20.0
yeast extract	10.0
molasses	69.0...87.0
zinc acetate	0.31...0.33

zinc alaninate 0.13...0.19
 drinking water up to 1L.

Claims: 1

*
* *

(54) **Питательная среда для культивирования штамма дрожжей *Saccharomyces carlsbergensis* CNMN-Y-15**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, а именно к питательной среде для культивирования штамма дрожжей *Saccharomyces carlsbergensis* CNMN-Y-15, и может быть использовано в пищевой промышленности, фармацевтике и ветеринарии.

Предложенная питательная среда содержит пептон, глюкозу, дрожжевой экстракт, мелассу, ацетат цинка, аланинат цинка и питьевую воду до 1 л, при следующем соотношении компонентов, г/л:

пептон	20,0
глюкоза	20,0
дрожжевой экстракт	10,0
меласса	69,0...87,0
ацетат цинка	0,31...0,33
аланинат цинка	0,13...0,19
питьевая вода	до 1 л.

П. формулы: 1

- (11) **4045** (13) **B1**
 (51) **Int. Cl.: G06K 1/00** (2006.01)
B23H 9/06 (2006.01)
B23H 3/00 (2006.01)
G06K 9/78 (2006.01)
G06K 9/80 (2006.01)
B23H 7/00 (2006.01)
B23H 7/38 (2006.01)

(21) a 2008 0269
 (22) 2008.10.30

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

(72) PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD; ȘCHILIOV Dmitrii, MD

(54) **Procedeu de identificare a obiectului electroconductor și dispozitiv pentru realizarea acestuia**

(57) Invenția se referă la domeniul tehnologiilor informaționale, și anume la un procedeu de identificare a obiectului electroconductor, precum și la un dispozitiv pentru realizarea acestuia.

Procedeu, conform invenției, include aplicarea pe obiect a unui marcaj, format dintr-o imagine individuală, o grilă de coordonate și un număr de identificare, scanarea și înregis-

trarea în memoria calculatorului a marcajului obținut, compararea marcajului de pe obiectul identificat cu cel înregistrat. Imaginea individuală se obține prin dizolvarea anodică a obiectului la aplicarea curentului electric la obiect și la un electrod transparent pentru laser, instalat deasupra obiectului cu interstițiu, în care se debitează electrolit, cu iradierea concomitentă și aleatorie cu laser a suprafeței obiectului și/sau a spațiului dintre obiect și electrod. Totodată, grila de coordonate și numărul de identificare se aplică după obținerea imaginii individuale.

Dispozitivul pentru realizarea procedurii include un electrod (2) având forma unui suport de sticlă, pe care este aplicat un strat metalic semitransparent (4), instalat deasupra obiectului (3) cu un interstițiu (1) pentru electrolit, electrodul (2) și obiectul (3) fiind conectate la o sursă de curent de joasă tensiune (5). Dispozitivul de asemenea include un laser (6) și un bloc de scanare (8), dirijate de un generator de numere aleatorii (9) și conectate la o sursă de curent independentă (7), totodată dispozitivul este dotat cu un bloc (11) pentru înregistrarea informației scanate în memoria calculatorului.

Revendicări: 3

Figuri: 2

*
* * *

(54) **Method for identification of electrically conducting object and device for realization thereof**

(57) The invention relates to information technologies, namely to a method for identification of electrically conducting object, as well as to a device for realization thereof.

The method, according to the invention, includes application on the object of a tag, consisting of an individual image, a coordinate grid and an identification number, scanning and recording in the computer memory of the obtained tag, comparison of the tag on the identifiable object with the registered one. The individual image is produced by anodic dissolution of the object when supplying the electric current to the object and to a transparent electrode for a laser, mounted above the object with a gap, in which the electrolyte is incorporated, with the simultaneous and random laser irradiation of the object's surface and/or space between the object and the electrode. At the same time, the coordinate grid and the identification number is applied after the obtaining of the individual image.

The device for realization of the method includes an electrode (2) in the form of a glass substrate, on which is applied a semitransparent metal layer (4), installed above the object (3) with a gap (1) for the electrolyte, the electrode (2) and the object (3) are connected to a low-voltage electric current source (5). The device also includes a laser (6) and a scanning unit (8), controlled by a random number generator (9) and connected to an independent electric current source (7), at the same time the device is equipped with a block (11) for registration of the scanned information into the computer memory.

Claims: 3

Fig.: 2

*
* * *

(54) **Способ идентификации электропроводящего объекта и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к информационным технологиям, а именно к способу идентификации электропроводящего объекта, а также к устройству для его реализации.

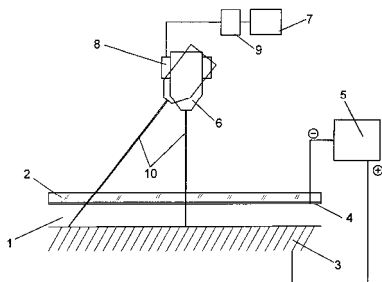
Способ, согласно изобретению, включает нанесение на объект метки, состоящей из индивидуальной картинке, координатной сетки и идентификационного номера, сканирование и ввод в память компьютера полученной метки, сравнение метки идентифицируемого объекта с зарегистрированной. Индивидуальную картинку получают путем анодного растворения объекта при подаче электрического тока на объект и на прозрачный для лазера электрод, установленный над объектом с зазором, в который вводится электролит, с одновременным и случайным лазерным излучением поверхности объекта и/или пространства между объектом и электродом. Причем координатную сетку и идентификационный номер наносят после получения индивидуальной картинке.

Устройство для реализации способа включает электрод (2) в виде стеклянной подложки, на которой нанесен полупрозрачный металлический слой (4), установленный над объектом (3) с зазором (1) для электролита, электрод (2) и объект (3) присоединены к источнику электроэнергии низкого напряжения (5). Устройство также включает лазер (6) и блок сканирования (8), управляемые генератором случайных чисел (9) и подключенные к независимому

источнику электроэнергии (7), причем устройство снабжено блоком (11) для регистрации сканируемой информации в память компьютера.

П. формулы: 3

Фиг.: 2



tuează prin întinderea consecutivă a acestuia, în mai multe cicluri, totodată întinderea lui în decursul unui ciclu se efectuează sub acțiunea unei forțe constante și a unei temperaturi constante, în așa mod ca raportul acestei forțe față de viscozitatea sticlei în partea inferioară a zonei de lucru de încălzire a semifabricatului să se micșoreze pas cu pas de la ciclu la ciclu proporțional cu micșorarea pătratului diametrului semifabricatului ce se întinde.

Revendicări: 4

Figuri: 4

*
* *

(54) **Method of manufacturing the filamentary nanostructure**

(57) The invention relates to electronics, in particular to the technology of manufacturing materials used in electronics and instrument engineering, namely to the ordered composite nanostructures.

The method of manufacturing the filamentary nanostructure includes the manufacture of a workpiece blank by assembling a bundle of microwire segments each in glass insulation, placement of bundle inside a glass ampoule, vacuumization and sealing thereof and compression of bundle by heating to the ampoule walls softening temperature, thinning of the workpiece blank by its pulling up to the obtaining of the filamentary nanostructure with nanowires at a temperature above the temperature of softening of all glass components and of melting of microwires in the working filamentary nanostructure formation zone, and its subsequent cooling. Thinning of the workpiece blank is performed by consecutive pulling thereof in several cycles, at the same time its pulling during one cycle is carried out under the action of a constant force and a constant temperature, so that the ratio of this force to the viscosity of the glass at the bottom of the workpiece blank working heating zone may stepwise decrease from cycle to cycle proportional to the decrease of the pulled workpiece blank diameter square.

Claims: 4

Fig.: 4

*
* *

(11) 4046 (13) B1

(51) Int. Cl.: H01B 1/00 (2006.01)
H01B 1/02 (2006.01)
H01B 13/00 (2006.01)
H01B 13/012 (2006.01)
B82B 1/00 (2006.01)
B82B 3/00 (2006.01)

(21) a 2009 0139

(22) 2009.12.23

(71)(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE "ELIRI", MD

(72) IOȘER Anatol, MD; BADINTER Efim, MD; TIGHINEANU Ion, MD

(54) **Procedeu de confecționare a nanostructurii filiforme**

(57) Invenția se referă la electronică, în particular la tehnologia de confecționare a materialelor utilizate în electronică și construcția de aparate, și anume la nanostructurile compozite sistematizate.

Procedeu de confecționare a nanostructurii filiforme include confecționarea unui semifabricat prin asamblarea unui fascicul de segmente de microconductoare fiecare în izolație de sticlă, amplasarea fasciculului în interiorul unei fiole de sticlă, vacuumarea și ermetizarea ei și strângerea fasciculului la încălzire până la temperatura de înmuiere a pereților fiolei, subțierea semifabricatului prin întinderea lui până la obținerea nanostructurii filiforme cu nanoconductoare la o temperatură mai înaltă decât temperatura de înmuiere a tuturor componentelor de sticlă și de topire a microconductoarelor în zona de lucru de formare a nanostructurii filiforme, și răcirea ei ulterioară. Subțierea semifabricatului se efec-

(54) **Способ изготовления нитевидной наноструктуры**

(57) Изобретение относится к электронике, в частности к технологии изготовления материалов, используемые в электронике и приборостроении, а именно к упорядоченным композиционным наноструктурам.

Способ изготовления нитевидной наноструктуры включает изготовление заготовки путем сборки пучка отрезков микропроводов каждый в стеклянной изоляции, размещение пучка внутри стеклянной ампулы, ее вакуумирование и герметизацию и обжиг пучка при разогреве до температуры размягчения стенок ампулы, утонение заготовки путем ее вытягивания до получения нитевидной наноструктуры с нанопроводами при температуре выше температуры размягчения всех стеклянных

компонентов и плавления микропроводов в рабочей зоне формирования нитевидной наноструктуры, и ее последующее охлаждение. Утонение заготовки выполняют последовательно вытягивая ее, в несколько циклов, при этом ее вытягивание в течение одного цикла проводят при воздействии постоянной силы и постоянной температуры таким образом, чтобы отношение этой силы к вязкости стекла в нижней части рабочей зоны разогрева заготовки пошагово уменьшалась от цикла к циклу пропорционально уменьшению квадрата диаметра вытягиваемой заготовки.

П. формулы: 4

Фиг.: 4

**FF9Y Brevete de invenție
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 invențiilor.

Odată cu publicarea mențiunii privind acordarea brevetului de invenție de scurtă durată documentele cererii sunt expuse în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, 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) **198** (13) Y
 (51) **Int. Cl.:** **A01B 13/16** (2006.01)
A01B 13/14 (2006.01)
 (21) s 2009 0169
 (22) 2009.09.11
 (71)(72)(73) HANDRAMAN Ion, MD; NASTAS
 Andrei, MD
 (54) **Organ de lucru pentru lucrarea solului
 expus erodării prin acțiunea apei**
 (57) Invenția se referă la mașinile agricole de lucrat
 solul, în particular la un organ de lucru pentru lu-
 crarea solului expus erodării prin acțiunea apei.
 Organul de lucru include trei cuțite-săgeată
 (2) amplasate etajat echidistant pe o bară
 centrală (1), care constau din o talpă (3), un
 călcâi, o daltă (5), două brăzdare (6) și șuru-
 buri de reglaj (7, 8) pentru stabilirea unghiului
 de mărunțire. Cuțitele-săgeată (2) sunt exe-
 cutate de mărime egală sau cu micșorarea
 mărimii lor de la cel superior la cel inferior în
 raportul de 1 : (0,45...0,75).

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
 * *

- (54) **Working tool for the tillage of soil prone to
 water erosion**
 (57) The invention relates to agricultural machinery for
 soil tillage, in particular to a working tool for the
 tillage of soil prone to water erosion.
 The working tool includes three swept-back
 hoes (2) located equidistantly in tiers on a
 central rack (1), consisting of a shoe (3), a
 heel, a chisel (5), two plowshares (6) and ad-
 justment screws (7, 8) to set the angle of
 crumbling. The swept-back hoes (2) are
 made of the same size or with the decrease
 in their size from top to bottom in the ratio of
 1 : (0.45...0.75).

Claims: 2

Fig.: 2

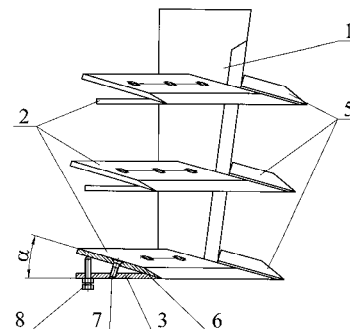
*
 * *

- (54) **Рабочий орган для обработки почвы,
 подверженной водной эрозии**
 (57) Изобретение относится к сельскохозяйствен-
 ным машинам для обработки почвы, в
 частности к рабочему органу для обработ-
 ки почвы, подверженной водной эрозии.
 Рабочий орган включает три расположен-
 ные ярусно эквидистантно на централь-
 ной стойке (1) стреловидные лапы (2), со-
 стоящие из башмака (3), пятки, долота (5),
 двух лемехов (6) и регулировочных бол-
 тов (7, 8) для установки угла крошения.
 Стреловидные лапы (2) выполнены оди-

накового размера или с уменьшением их
 размера от верхней к нижней в соотноше-
 нии 1: (0,45...0,75).

П. формулы: 2

Фиг.: 2



- (11) **199** (13) Y
 (51) **Int. Cl.:** **A01G 1/00** (2006.01)
A01G 9/00 (2006.01)
 (21) s 2009 0153
 (22) 2009.08.12
 (71)(73) INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTI-
 INȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI
 TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD
 (72) BOGDAN Ion, MD; SAVA Parascovia, MD
 (54) **Procedeu de formare a plantației permutabile
 de căpșun**
 (57) Invenția se referă la agricultură, și anume la
 pomicultură, în special la un procedeu de
 formare a plantației permutabile de căpșun.
 Procedeu de formare a plantației permutabile
 de căpșun constă în aceea că primăvara în
 intervalele dintre rândurile de plante-mamă
 de căpșun se sapă un șanț cu lățimea de
 20...95 cm și adâncimea de 5...17 cm, pe
 fundul căruia se așterne o folie de polietilenă,
 pe care se amplasează o plasă din masă
 plastică cu lățimea de 150 cm având paramet-
 rii ochiurilor de 1,25...5,50 mm, apoi deasupra
 plasei se presară un substrat nutritiv cu
 grosimea de 5 cm, care se acoperă cu mar-
 ginile laterale ale plasei, iar deasupra se mai
 presară un strat de același substrat nutritiv cu
 grosimea de 2 cm, în care se înrădăcinează
 rozetele de pe stolonii plantelor-mamă. Apoi,
 după despărțirea stolonilor de planta-mamă,
 se acoperă covorul vegetativ de căpșun cu o
 folie de poliuretan și se răsuțește în sul pen-
 tru permutare.
 Rezultatul invenției constă în simplificarea
 tehnologiei și majorarea operativității în pro-
 cesul înființării noilor plantații de căpșun.

Revendicări: 5

Figuri: 4

*
 * *

(54) **Process for the formation of a portable plantation of strawberries**

(57) The invention relates to the field of agriculture, namely pomiculture, in particular to a process for the formation of a portable plantation of strawberries.

The process for the formation of a portable plantation of strawberries consists in that in spring between the inter-rows of strawberry maternal plants is dug a trench of a width of 20...95 cm and a depth of 5...17 cm, at the bottom of which is lined a polyethylene film, on which it is placed a plastic mesh of a width of 150 cm with the parameters of the cells of 1.25...5.50 mm, then over the mesh is sprinkled a nutrient substrate of a thickness of 5 cm, which is covered with the lateral margins of the mesh cloth, and on top is sprinkled another layer of the same substrate of a thickness of 2 cm, wherein are rooted the rosettes of maternal plant flagellums. Then, after separating the flagellums from the maternal plants it is covered the vegetative carpet of strawberries with a sheet of foam rubber and is rolled up into a roll for permutation.

The result of the invention consists in simplifying the technology and increasing the efficiency in the process of laying new plantings of strawberries.

Claims: 5

Fig.: 4

*
* *

(54) **Способ формирования переносной плантации земляники**

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, а именно к садоводству, в частности к способу формирования переносной плантации земляники.

Способ формирования переносной плантации земляники состоит в том, что весной в междурядьях маточных растений земляники выкапывают траншею шириной 20...95 см и глубиной 5...17 см, на дно которой выстилают полиэтиленовую пленку, на которой размещают пластмассовую сетку шириной 150 см с параметрами ячеек 1,25...5,50 мм, затем поверх сетки насыпают питательный субстрат толщиной 5 см, который покрывается свободными краями полотна сетки, а сверху сыплется еще слой такого же субстрата толщиной 2 см, в котором укореняются розетки от усов маточных растений. Затем, после отделения усов от маточных растений укрывают

вегетирующий ковер земляники листом поролона и сворачивают его в рулон для перемещения.

Результат изобретения состоит в упрощении технологии и повышении оперативности в процессе закладки новых насаждений земляники.

П. формулы: 5

Фиг.: 4

(11) **200** (13) **Y**

(51) **Int. Cl.:** **A01H 1/04** (2006.01)
A01H 1/06 (2006.01)
C12Q 1/70 (2006.01)
C12R 1/94 (2006.01)

(21) s 2009 0198

(22) 2009.10.21

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

(72) ANDRONIC Larisa, MD; JACOTĂ Anatol, MD; BUJOREANU Valeriu, MD

(54) **Procedeu de obținere a recombinanților de tomate**

(57) Invenția se referă la biotehnologia agricolă, și anume la un procedeu de obținere a recombinanților de tomate.

Procedeu de obținere a recombinanților de tomate include prelucrarea termică a semințelor mature la 70°C timp de 72 ore, iradierea acestora cu raze gamma în doză de 150 Gy, germinarea semințelor peste două săptămâni după iradiere, sădirea semințelor germinate, infectarea plantelor în faza de 4...6 frunze cu virusul aspermiei tomatelor, colectarea fructelor formate pe al doilea ciorchine din mugurii floriali ce au atins lungimea de 2...3 mm la a 15-a zi după infectare, separarea semințelor și obținerea din ele a recombinanților de tomate.

Rezultatul invenției constă în sporirea numărului de recombinanți de tomate cu un spectru larg de caractere cantitative.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for the production of tomato recombinants**

(57) The invention relates to agricultural biotechnology, namely to a process for the production of tomato recombinants.

The process for the production of tomato recombinants includes the thermal treatment of mature seeds at 70°C for 72 hours, irradiation

tion thereof with gamma rays in a dose of 150 Gray, germination of seeds in two weeks after irradiation, planting of seedlings, infection of plants in the phase of 4...6 leaves with tomato aspermia virus, collection of fruits formed on the second cluster from the flower buds having reached the length of 2...3 mm on the 15th day after infection, separation of seeds and production therefrom of tomato recombinants.

The result of the invention consists in increasing the number of tomato recombinants with an extended range of quantitative traits.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ получения рекомбинантов томатов**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственной биотехнологии, а именно к способу получения рекомбинантов томатов.

Способ получения рекомбинантов томатов включает термическую обработку зрелых семян при 70°C в течение 72 часов, облучение их гамма-лучами в дозе 150 Грей, проращивание семян через две недели после облучения, высаживание проростков, инфицирование растений в фазе 4...6 листьев вирусом аспермии томатов, сбор плодов, сформировавшихся на второй кисти из бутончиков, достигших длины 2...3 мм на 15 день после инфицирования, выделение семян и получение из них рекомбинантов томатов.

Результат изобретения заключается в увеличении числа рекомбинантов томатов с расширенным спектром количественных признаков.

П. формулы: 1

(11) 201 (13) Y

(51) Int. Cl.: A01N 1/02 (2006.01)
C07H 3/04 (2006.01)

(21) s 2010 0026

(22) 2010.02.11

(71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ŞI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ŞTIINŢE A MOLDOVEI, MD

(72) BORONCIUC Gheorghe, MD; ROŞCA Nicolae, MD; BALAN Ion, MD; CAZACOV Iulia, MD; MEREUŢĂ Ion, MD

(54) **Mediu pentru crioconservarea spermei de om**

(57) Invenția se referă la criobiologie și criomedicină, în special la un mediu pentru crioconservarea spermei de om.

Mediul pentru crioconservarea spermei de om conține citrat de sodiu, glucoză, zaharoză, gălbenuș de ou, glicerină și apă bidistilată, în următorul raport al componentelor:

citrat de sodiu, g	1,1...1,4
glucoză, g	1,8...3,0
zaharoză, g	6,0...8,4
gălbenuș de ou, ml	24,0...28,0
glicerină, ml	3,8...4,2
apă bidistilată	restul, până la 100 ml.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Medium for cryoconservation of human sperm**

(57) The invention relates to cryobiology and cryomedicine, in particular to a medium for cryoconservation of human sperm.

The medium for cryoconservation of human sperm contains sodium citrate, glucose, sucrose, egg yolk, glycerine and bidistilled water in the following ratio of components:

sodium citrate, g	1.1...1.4
glucose, g	1.8...3.0
sucrose, g	6.0...8.4
egg yolk, ml	24.0...28.0
glycerine, ml	3.8...4.2
bidistilled water	the rest, up to 100 ml.

Claims: 1

*
* *

(54) **Среда для криоконсервации спермы человека**

(57) Изобретение относится к криобиологии и криомедицине, в частности к среде для криоконсервации спермы человека.

Среда для криоконсервации спермы человека содержит цитрат натрия, глюкозу, сахарозу, яичный желток, глицерин и бидистиллированную воду при следующем соотношении компонентов:

цитрат натрия, г	1,1...1,4
глюкоза, г	1,8...3,0
сахароза, г	6,0...8,4
яичный желток, мл	24,0...28,0
глицерин, мл	3,8...4,2
бидистиллированная вода	остальное, до 100 мл.

П. формулы: 1

- (11) **202** (13) Y
 (51) **Int. Cl.: A61B 5/087** (2006.01)
A61B 5/091 (2006.01)
 (21) s 2009 0195
 (22) 2009.10.16
 (71)(73) INSTITUȚIA MEDICO-SANITARĂ PUBLICĂ
 INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE
 ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂȚĂȚII MAMEI
 ȘI COPILULUI, MD
 (72) ARAMĂ Marina, MD; VASILOS Liubov, MD;
 COJOCARU Ala, MD
 (54) **Metodă de diagnosticare a refluxului gastroesofagian la copiii cu astm bronșic**
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la alergologia pediatrică și este destinată pentru diagnosticarea neinvazivă a refluxului gastroesofagian la copiii cu astm bronșic care nu răspund adecvat la un tratament standard. Metoda de diagnosticare a refluxului gastroesofagian la copiii cu astm bronșic constă în aceea că în cazul unui răspuns insuficient la tratamentul standard al astmului bronșic se efectuează spirometria cu testul bronhodilatator cu determinarea sporirii volumului expirator maxim al expirației pe s, peste 15 minute după inhalarea a 2 doze a câte 100 µg de Salbutamol și *peak-flow*-metria cu determinarea indicelui de labilitate diurnă a bronhiilor, și dacă se determină o sporire a volumului expirator maxim al expirației pe s mai mică de 12%, iar indicele de labilitate diurnă a bronhiilor este mai mare de 20%, atunci se diagnostichează reflux gastroesofagian.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of diagnosis of gastroesophageal reflux in children with bronchial asthma**
 (57) The invention relates to medicine, in particular to the children's allergology and is intended for noninvasive diagnosis of gastroesophageal reflux in children with bronchial asthma not adequately responsive to the standard treatment. The method of diagnosis of gastroesophageal reflux in children with bronchial asthma consists in that in case of insufficient response to the standard treatment of bronchial asthma it is carried out the spirometry with bronchodilator test with the definition of maximal expiratory volume per 1 s within 15 minutes after inhalation of 2 doses of 100 µg of Salbutamol and peak-flowmetry with the definition of the index of bronchial daily lability, and if it is determined the increase in the maximum expiratory volume per 1 s less

than 12%, and the index of bronchial daily lability is more than 20%, then it is diagnosed the gastroesophageal reflux.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод диагностики гастроэзофагального рефлюкса у детей с бронхиальной астмой**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к детской аллергологии, и предназначено для неинвазивной диагностики гастроэзофагального рефлюкса у детей с бронхиальной астмой реагирующих неадекватно на стандартное лечение. Метод диагностики гастроэзофагального рефлюкса у детей с бронхиальной астмой заключается в том, что в случае недостаточного ответа на стандартное лечение бронхиальной астмы проводят спирографию с бронходилататорным тестом, с определением максимального экспираторного объема за 1 с через 15 минут после вдыхания 2 доз по 100 мкг Сальбутамола и пикфлоуметрию с определением индекса суточной лабильности бронхов и если определяют повышение объема максимального выдоха за 1 с меньше 12%, а индекс суточной лабильности бронхов больше 20%, то диагностируют гастроэзофагальный рефлюкс.

П. формулы: 1

- (11) **203** (13) Y
 (51) **Int. Cl.: A61C 3/00** (2006.01)
 (21) s 2009 0224
 (22) 2009.12.09
 (71)(72)(73) POROSENCOV Egor, MD; POROSENCOV Andrei, MD
 (54) **Instrument stomatologic pentru plombarea dinților**
 (57) Invenția se referă la domeniul medicinei, în special la instrumentele pentru stomatologia terapeutică și este destinată pentru plombarea dinților, utilizând preponderent materiale de plombare cu fotopolimerizarea compozitelor fotoactive. Instrumentul stomatologic pentru plombarea dinților include un mâner (1) unit din ambele părți cu câte o tijă de legătură (2), fiecare din acestea este executată din două brațe, proximal (3) și distal (4), unite sub un unghi de 40...50° față de axa mânerului (1).

Totodată, brațele distale (4) sunt orientate în direcții opuse și în același plan, la capătul liber al tijei (2) este executată o parte de lucru (5) în formă de cap semisferic (6) cu o scobitură conică executată de-a lungul axei brațului distal (4), părțile de lucru (5) sunt orientate în aceeași direcție.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Dental tool for stopping teeth**

(57) The invention relates to the field of medicine, namely to tools for preventive dentistry, and is intended for stopping teeth mainly with the use of photocomposite light curing filling materials.

The dental tool for stopping teeth includes a knob (1) having on both sides one connecting rod (2), each of them is made of two arms, proximal (3) and distal (4), connected at an angle of 40...50° about the axis of the knob (1). At the same time, the distal arms (4) are oriented in opposite directions and in the same plane, at the free end of the rod (2) is made a working part (5) in the shape of hemispherical head (6) with a conic recess, made along the axis of the distal arm (4), the working parts (5) are oriented in the same direction.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Стоматологический инструмент для пломбирования зубов**

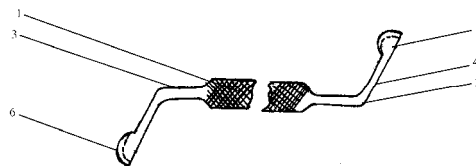
(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к инструментам для терапевтической стоматологии, и предназначено для пломбирования зубов преимущественно с использованием пломбировочных материалов светового отверждения фотокомполитов.

Стоматологический инструмент для пломбирования зубов включает ручку (1), имеющую с обеих сторон по одному соединительному стержню (2), каждый из них выполнен из двух плеч, проксимального (3) и дистального (4), соединённых под углом 40...50° относительно оси ручки (1). При этом, дистальные плечи (4) направлены в противоположные стороны и в одной плоскости, на свободном конце стержня (2) выполнена рабочая часть (5) в виде полусферической головки (6) с кони-

ческой выемкой, выполненной вдоль оси дистального плеча (4), рабочие части (5) направлены в том же направлении.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(11) **204** (13) Y

(51) **Int. Cl.:** **A63F 3/02** (2006.01)
H01F 1/00 (2006.01)

(21) s 2010 0006

(22) 2010.01.12

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

(74) COTRUȚA Leonid

(54) **Table**

(57) Invenția se referă la jocuri de masă, în special la table.

Tablele conțin o tablă de joc de formă dreptunghiulară, împărțită în două părți cu borduri, unite între ele prin balamale și care formează un câmp de joc, împărțit în sectoare de joc, colorate în două culori alternante, precum și o pereche de zaruri și un set de piese de joc de două culori. Piesele de joc sunt executate din material color transparent, la baza lor sunt montați magneți permanenți inelari de diametru mic sau mare, în funcție de culoarea piesei de joc. De-a lungul bordurilor opuse ale tablei de joc sunt montate surse de lumină în număr corespunzător sectoarelor de joc. În baza tablei de joc sunt montați senzori cu perechi de contact, un microfon, precum și o sursă de alimentare unită cu un bloc electronic de comandă cu sursele de lumină.

Rezultatul tehnic constă în îmbunătățirea percepției vizuale a câmpului de joc pentru identificarea rapidă a pieselor „sale” și evaluarea rapidă a situației de joc.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Backgammon**

(57) The invention relates to board games, in particular to backgammon.

The backgammon contains a game board of rectangular shape, divided into two parts with sides, interconnected by loops and forming a

playing field, divided into game sectors, painted in two alternating colors, as well as a pair of dice and a set of two-color draughts. The draughts are made of colored transparent material, into their base being mounted annular permanent magnets of small or large diameter, depending on the color of draughts. Along the opposite sides of the game board are mounted light sources in an amount corresponding to the game sectors. Into the base of the game board are mounted sensors with contact pairs, a microphone, as well as a power supply connected to an electronic light source control unit.

The technical result is to improve the visual perception of the playing field for the rapid determination of "one's" draughts and rapid assessment of the game situation.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Нарды**

(57) Изобретение относится к настольным играм, в частности к нардам.

Нарды содержат игровую доску прямоугольной формы, разделенную на две части с бортами, соединенные между собой петлями и образующие игровое поле, разделенное на игровые сектора, раскрашенные в два чередующихся цвета, а также пару костей и комплект двухцветных шашек. Шашки выполнены из цветного прозрачного материала, в их основании смонтированы кольцевые постоянные магниты малого или большого диаметра, в зависимости от цвета шашки. Вдоль противоположных бортов игровой доски смонтированы источники света в количестве, соответствующем игровым секторам. В основании игровой доски смонтированы сенсоры с контактными парами, микрофон, а также блок питания, соединенный с электронным блоком управления световыми источниками.

Технический результат состоит в улучшении зрительного восприятия игрового поля для быстрого определения «своих» шашек и быстрой оценки игровой ситуации.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) **205 (13) Y**

(51) **Int. Cl.: A63F 9/08** (2006.01)

A63F 7/00 (2006.01)

A63F 13/00 (2006.01)

A63H 33/06 (2006.01)

(21) s 2009 0220

(22) 2009.12.01

(71)(72)(73) VRABIE Sergiu, MD

(74) ȘCERBAN Pavel

(54) **Șaradă și procedeu de formare a imaginii grafice legate compozițional**

(57) Invenția se referă la jocuri-șarade.

Șarada (1) conține un câmp de joc dreptunghiular (2), pe care sunt amplasate elemente de joc cu dimensiuni identice, executate în formă de cuburi (3). Lungimile laturilor câmpului de joc (2) sunt executate multiple lungimii muchiei cubului (3). Cuburile (3) sunt amplasate pe câmpul de joc (2) cu formarea pe el a unei celule libere (4), ale cărei dimensiuni corespund dimensiunilor cubului (3). Pe fețele cuburilor (3) sunt aplicate fragmentele unei imagini grafice, care la o anumită amplasare a cuburilor (3) formează pe câmpul de joc (2) o imagine concretă legată compozițional. Șarada poate fi realizată în formă electronică.

Procedeu de formare a imaginii grafice legate compozițional prin unirea cap în cap a unor purtători ai fragmentelor imaginii constă în aceea că în calitate de purtători ai fragmentelor imaginii se folosesc elemente de joc cu dimensiuni identice, executate în formă de cuburi, cuburile se amplasează pe un câmp de joc dreptunghiular, lungimile laturilor căruia sunt executate multiple lungimii muchiei cubului, cu formarea pe el a unei celule libere, ale cărei dimensiuni corespund dimensiunilor cubului, iar formarea imaginii grafice legate compozițional se realizează prin operații consecutive de deplasare pe celula liberă a unuia dintre cuburile alăturate ei și/sau prin rotirea acestora în direcția celulei libere.

Rezultatul constă în mărirea atractivității și complexității jocului pe baza extinderii diapazonului de modificare a poziției inițiale a elementelor de joc, precum și în mărirea numărului de variante ale poziției finale.

Revendicări: 8

Figuri: 7

*
* *

(54) **Puzzle and method of forming a compositionally related graphic image**

(57) The invention relates to puzzle games.

Puzzle (1) includes a rectangular playing field (2), on which are located game elements with identical dimensions, made in the form of cubes (3). The lengths of sides of the playing field (2) are executed multiple of the face length of cube (3). Cubes (3) are located on the playing field (2) with the formation thereon of a free cell (4), whose dimensions correspond to the dimensions of the cube (3). On the faces of cubes (3) are applied fragments of a graphic image, which at a certain location of cubes (3) form on the playing field (2) a concrete compositionally related image. Puzzle can be made in electronic form.

The method of forming a compositionally related graphic image by joining individual carriers of image fragments consists in that as carriers of image fragments are used game elements with identical dimensions, made in the form of cubes, the cubes are placed on a rectangular playing field, the lengths of the sides of which are made multiple of the length of the cube face, with the formation thereon of a free cell, the dimensions of which correspond to the cube dimensions, and the formation of the compositionally related graphic image is carried out by successive operations of movement on the free cell of one of the adjacent thereto cubes and/or by rotation thereof in the direction of the free cell.

The result consists in increasing the attractiveness and complexity of the game at the expense of extending the range of modification of the initial position of the game elements, as well as increasing the number of variants of the finishing position.

Claims: 8

Fig.: 7

*
* *

(54) **Головоломка и способ формирования композиционно связанного графического изображения**

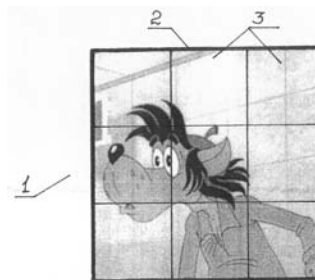
(57) Изобретение относится к играм-головоломкам.

Головоломка (1) содержит прямоугольное игровое поле (2), на котором размещены одинаковые по размерам игровые элементы, выполненные в виде кубиков (3). Длины сторон игрового поля (2) выполнены кратными длине грани кубика (3). Кубики (3) размещены на игровом поле (2) с

образованием на нем одной свободной ячейки (4), размеры которой соответствуют размерам кубика (3). На гранях кубиков (3) нанесены фрагменты графического изображения, которые при определенном расположении кубиков (3) образуют на игровом поле (2) конкретное, композиционно связанное изображение. Головоломка может быть реализована в электронном виде. Способ формирования композиционно связанного графического изображения путем состыковывания отдельных носителей фрагментов изображения заключается в том, что в качестве носителей фрагментов изображения используют одинаковые по размерам игровые элементы, выполненные в виде кубиков, размещают кубики на прямоугольное игровое поле, длины сторон которого выполнены кратными длине грани кубика, с образованием на нем одной свободной ячейки, размеры которой соответствуют размерам кубика, а формирование композиционно связанного графического изображения осуществляют путем последовательных операций передвижения на свободную ячейку одного из прилегающих к ней кубиков и/или их вращения в направлении свободной ячейки. Результат состоит в повышении занимательности и сложности игры за счет расширения диапазона изменения начального положения игровых элементов, а также в увеличении числа вариантов финишной позиции.

П. формулы: 8

Фиг.: 7



(11) 206 (13) Y

(51) Int. Cl.: B01D 3/00 (2006.01)
B01D 3/14 (2006.01)
B01D 3/18 (2006.01)
B01D 3/36 (2006.01)
C07C 31/08 (2006.01)

(21) s 2009 0142

(22) 2009.07.30

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

(72) STÎȚIUC Mihai, MD; VIȘNEVSCHII Vladimir, MD; OLARU Constantin, MD; GĂINA Boris, MD

(54) **Instalație pentru obținerea alcoolului etilic deshidratat**

(57) Invenția se referă la industria de producere a alcoolului, și anume la o instalație pentru obținerea alcoolului etilic deshidratat.

Instalația include, racordate printr-un sistem de conducte, o coloană (2) de concentrare a alcoolului cu 45 de talere, dotată cu un alambic (1), un deflegmator (3), un refrigerent (4) și un rezervor (5) pentru alcoolul etilic rectificat, precum și o coloană de deshidratare (7) cu 52 de talere, dotată cu un alambic (6), un deflegmator (8) și un refrigerent (10); totodată instalația include un rezervor ermetizat pentru alcoolul etilic deshidratat (13), un rezervor pentru agentul de deshidratare (9), contoare de debitare a alcoolului, agentului de deshidratare și a alcoolului deshidratat (15a,15b,15c), pompe (14, 16), precum și un dispozitiv pentru regenerarea agentului de deshidratare constituit dintr-un aparat de distilare în vid (11) și un condensator (12). În calitate de agent de deshidratare se utilizează 1,2-propilenglicolul.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

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

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

The installation includes, connected by a system of pipelines, a column (2) for the concentration of alcohol with 45 plates, fitted with a distillation cube (1), a dephlegmator (3), a refrigerator (4) and a reservoir (5) for the rectified ethyl alcohol, as well as a dewatering column (7) with 52 plates, fitted with a distillation cube (6), a dephlegmator (8) and a refrigerator (10); at the same time the installation includes a sealed reservoir for the dehydrated ethyl alcohol (13), a reservoir for the dehydrating agent (9), counters for feeding of alcohol, dehydrating agent and dehydrated alcohol (15a, 15b, 15c), pumps (14, 16), as well as a device for the regeneration of dehydrating agent consisting of an apparatus for vacuum distillation (11) and a con-

denser (12). As dehydrating agent is used 1,2-propylene glycol.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

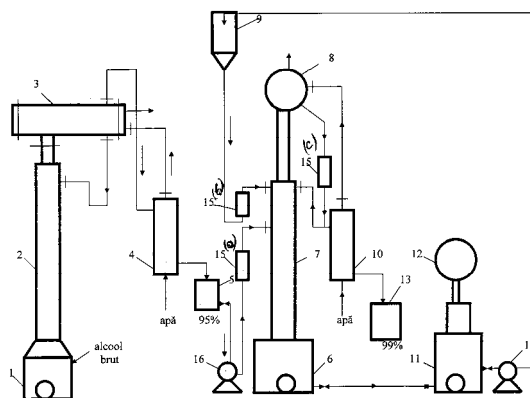
(54) **Установка для получения дегидратированного этилового спирта**

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

Установка включает, соединенные системой трубопроводов, колонну (2) для концентрирования спирта с 45 тарелками, снабженную дистилляционным кубом (1), дефлегматором (3), холодильником (4) и резервуаром (5) для ректифицированного этилового спирта, а также обезвоживающую колонну (7) с 52 тарелками, снабженную дистилляционным кубом (6), дефлегматором (8) и холодильником (10); причем установка включает герметический резервуар (13) для дегидратированного этилового спирта, резервуар дегидратирующего агента (9), счетчики для подачи спирта, дегидратирующего агента и дегидратированного спирта (15a,15b,15c), насосы (14, 16), а также устройство для регенерации дегидратирующего агента состоящего из аппарата для вакуумной перегонки (11) и конденсатора (12). В качестве дегидратирующего агента используется 1,2-пропиленгликоль.

П. формулы: 2

Фиг.: 1



(11) 207 (13) Y

(51) Int. Cl.: B23H 3/02 (2006.01)

H02M 7/02 (2006.01)

H02M 9/06 (2006.01)

(21) s 2009 0106

(22) 2009.06.05

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

(72) PARAMONOV Anatolii, MD; PARAMONOV Dmitrii, MD; COVALI Alexandr, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Stabilizator de curent**

(57) Invenția se referă la electrotehnică, și anume la stabilizatoarele de curent și tensiune, care pot fi folosite în prelucrarea electrofizică și electrochimică.

Stabilizatorul de curent conține un transformator coborâtor de tensiune (1), bobina primară a căruia este conectată la rețeaua de tensiune variabilă, la bobina secundară a căruia este conectat un redresor reglabil (2), la ieșirea căruia este conectat un filtru (3), la ieșirea pozitivă a căruia este conectată o sarcină (4). Stabilizatorul de curent de asemenea conține un bloc de comandă (8) a redresorului reglabil (2) și două rezistențe variabile (9, 11). Stabilizatorul de curent conține suplimentar un element-cheie (5), conectat în serie între sarcina (4) și un șunt (6), ieșirea acestuia fiind unită cu ieșirea negativă a filtrului (3). Paralel elementului-cheie (5) este conectată prima rezistență variabilă (9), unită cu blocul de comandă (8) a redresorului reglabil (2), ieșirile căruia sunt conectate la electrozii de comandă a tiristoarelor redresorului reglabil (2). Stabilizatorul de curent de asemenea conține un ampermetru (7) conectat paralel șuntului (6) și celei de-a doua rezistențe variabile (11), unită cu un bloc de stabilizare a curentului (10), ieșirea căruia este conectată la elementul-cheie (5).

Avantajele invenției constau în majorarea randamentului, extinderea domeniului de aplicare, micșorarea masei și gabaritelor dispozitivului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Current stabilizer**

(57) The invention relates to electrical engineering, namely current and voltage stabilizers, which can be used in the electrophysical and electrochemical processing.

The current stabilizer contains a step-down transformer (1), the primary winding of which is connected to the alternating-voltage mains, to the secondary winding of which is connected an adjustable rectifier (2), to the output of which is connected a filter (3), to

the positive output of which is connected a load (4). The current stabilizer also contains an adjustable rectifier (2) control unit (8) and two variable resistances (9, 11). The current stabilizer further contains a key element (5), connected in series between the load (4) and a by-pass (6), the output of which is connected to the negative output of the filter (3). Parallel to the key element (5) is connected the first variable resistance (9), coupled with the adjustable rectifier (2) control unit (8) controlled by the, the outputs of which are connected to the control electrodes of the thyristors of the adjustable rectifier (2). The current stabilizer also contains an ampermeter (7), connected in parallel to the by-pass (6) and the second variable resistance (11) connected to a current stabilization unit (10), the output of which is connected to the key element (5).

The advantages of the invention are to increase the efficiency, to extend the scope, to reduce the weight and dimensions of the device.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Стабилизатор тока**

(57) Изобретение относится к электротехнике, а именно к стабилизаторам тока и напряжения, которые могут быть использованы в электрофизической и электрохимической обработке.

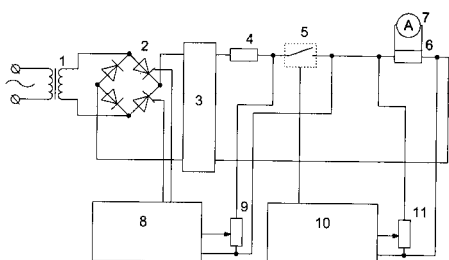
Стабилизатор тока содержит понижающий трансформатор (1), первичная обмотка которого подключена к сети переменного напряжения, к вторичной обмотки которого подключен регулируемый выпрямитель (2), к выходу которого подключен фильтр (3), к положительному выходу которого подключена нагрузка (4). Стабилизатор тока также содержит блок управления (8) регулируемым выпрямителем (2) и два переменных сопротивления (9, 11). Стабилизатор тока дополнительно содержит ключевой элемент (5), подключенный последовательно между нагрузкой (4) и шунтом (6), выход которого соединен с отрицательным выходом фильтра (3). Параллельно ключевому элементу (5) включено первое переменное сопротивление (9), соединенное с блоком управления (8) регулируемым выпрямителем (2), выходы которого подсоединены к управляющим электродам тиристорного регулируемого выпрямителя (2). Стабилизатор тока также

содержит амперметр (7), подключенный параллельно шунту (6) и второму переменному сопротивлению (11), соединенному с блоком стабилизации тока (10), выход которого подсоединен к ключевому элементу (5).

Преимущества изобретения состоят в увеличении КПД, расширении области применения, уменьшении массы и габаритов устройства.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



unui inel de etanșare (5) cu posibilitatea glisării lui pe suprafața internă a corpului, sub lentilă (4) este amplasat coaxial un catod cav (8). Procedul, conform invenției, include amplasarea electrodului-sculă menționat cu porțiunea de lucru pe piesa metalică conectată la polul pozitiv al sursei de curent, debitarea sub presiune a electrolitului în interiorul electrodului și evacuarea lui prin orificiul porțiunii de lucru a piesei, prin acțiunea cu radiație laser cu orientarea fasciculului la baza lentilei, cu trecerea lui prin catod la piesă, cu focusarea fasciculului pe suprafața ei, prin glisarea inelului de etanșare cu lentila.

Revendicări: 2

Figuri: 1

- (54) **Tool electrode and process for electrochemical working of metals**

(57) The invention relates to mechanical engineering, in particular to a tool electrode and a process for electrochemical working of metals.

The tool electrode, according to the invention, includes a cylindrical body (2), equipped with an electrolyte feeding pipe (3), the body (2) is made of dielectric material with a semi-circular bottom, which is connected to a cylindrical working part (1), placed coaxially, at the end of which it is made an electrolyte outlet hole, inside the body, in the upper part, is installed a conic hollow lens (4) with convex base and two electrodes (7), the lens is filled with a thermosensitive liquid electrolyte (6), oriented with the cone to the bottom of the body and is rigidly fixed by means of a sealing ring (5) with the possibility of its slipping on the inner surface of the body, under the lens (4) is coaxially located a hollow cathode (8).

The process, according to the invention, includes the placement of the said tool electrode with the working part on the metal piece attached to the positive pole of the voltage source, supply of electrolyte under pressure into the electrode and outlet thereof through the opening of the working part, by the action of laser radiation with the orientation of the beam to the basis of the lens, with the passage thereof through the cathode to the piece, with the beam focusing on its surface, by slipping of the sealing ring with the lens.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

(11) 208 (13) Y

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

B23H 7/22 (2006.01)

B23H 7/38 (2006.01)

B23H 9/16 (2006.01)

(21) s 2009 0204

(22) 2009.10.30

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

(72) PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Electrod-sculă și procedeu de prelucrare electrochimică a metalelor**

(57) Invenția se referă la domeniul construcției de mașini, în particular la un electrod-sculă și un procedeu de prelucrare electrochimică a metalelor.

Electrodul-sculă, conform invenției, include un corp cilindric (2) dotat cu un racord de debitare (3) a electrolitului, corpul (2) este executat din material dielectric cu fund semioval, care este unit cu o porțiune de lucru cilindrică (1) amplasată coaxial, la capătul căreia este executat un orificiu pentru evacuarea electrolitului, în interiorul corpului, în partea superioară este amplasată o lentilă conică cavă (4) cu bază convexă și doi electrozi (7), lentila este umplută cu un electrolit lichid termosensibil (6), orientată cu vârful spre fundul corpului și fixată rigid cu ajutorul

(54) **Электрод-инструмент и способ электрохимической обработки металлов**

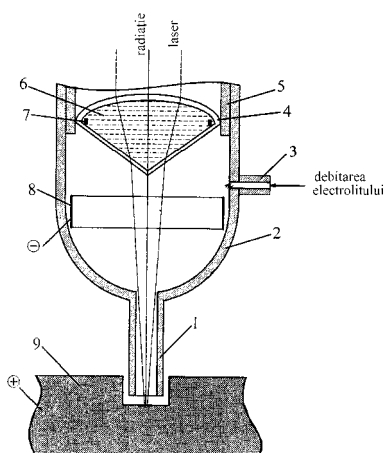
(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к электрод-инструменту и способу электрохимической обработки металлов.

Электрод-инструмент, согласно изобретению, включает цилиндрический корпус (2), снабженный патрубком (3) для подачи электролита; корпус (2) выполнен из диэлектрического материала с полукруглым дном, который соединен с цилиндрической рабочей частью (1), размещенной коаксиально, на конце которой выполнено отверстие для выхода электролита; внутри корпуса, в верхней части установлена коническая, поляя линза (4) с выпуклым основанием и двумя электродами (7), линза заполнена жидким термочувствительным электролитом (6), ориентирована конусом ко дну корпуса и жестко закреплена с помощью уплотнительного кольца (5) с возможностью скольжения его по внутренней поверхности корпуса, под линзой (4) коаксиально расположен полый катод (8).

Способ, согласно изобретению, включает размещение указанного электрода-инструмента рабочей частью на металлическую деталь, присоединенную к положительному полюсу источника тока, подачу электролита под давлением внутрь электрода и выходом его через отверстие рабочей части, воздействием лазерного излучения с ориентацией луча на основание линзы, с прохождением его через катод к детали с фокусированием луча на ее поверхности при скольжении уплотнительного кольца с линзой.

П. формулы: 2

Фиг.: 1



(11) 209 (13) Y

(51) Int. Cl.: B30B 9/20 (2006.01)

(21) s 2010 0002

(22) 2009.12.30

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

(72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; CEREMPEI Valerian, MD; BALABAN Nicolae, MD; STROIESCU Elena, MD

(54) **Presă cu valțuri pentru extragerea mustului din tulpini de sorg zaharat**

(57) Invenția se referă la prese cu valțuri pentru extragerea mustului din tulpini de sorg zaharat și poate fi utilizată la fabricarea biocombustibilului sau în industria alimentară.

Presă cu valțuri pentru extragerea mustului din tulpini de sorg zaharat conține trei valțuri de presare, amplasate unul (2) în partea de sus și două (3) în partea de jos, formând două spații de stoarcere (I, II), și un valț de alimentare (11). Valțurile de presare (2, 3) și alimentare (11) sunt instalate pe un cadru și acționate de un motor electric prin intermediul unui reductor și al ambreiajelor cu roți dințate. Presa mai conține o placă de ghidaj (7) al bagasei din primul spațiu de stoarcere (I) în al doilea (II), două jgheaburi (8, 9) pentru debitarea tulpinilor de sorg în primul spațiu de stoarcere (I) și pentru evacuarea bagasei și un recipient pentru acumularea mustului (10). Valțul de alimentare (11) este dotat cu palete din material elastic, fixate pe el, lățimea cărora este egală cu lățimea de lucru a valțurilor de presare (2, 3).

Avantajele constau în asigurarea debitării tulpinilor de sorg în spațiul de stoarcere a mustului pe toată lățimea de lucru a valțurilor de presare și reglării gradului de îndesare a tulpinilor prin modificarea mărimii jocului dintre valțuri.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*
* *

(54) **Roller press for extracting juice from sweet sorghum stems**

(57) The invention relates to roller presses for extracting juice from sweet sorghum stems and can be used in the production of biofuel or in the food industry.

The roller press for extracting juice from sweet sorghum stems contains three press rollers, mounted one (2) in the upper part and two (3) in the lower part, forming two squeeze spaces (I, II), and a feed roller (11). The press (2, 3) and feed (11) rollers are installed on a frame and actuated by an elec-

tric motor through a gearbox and clutches with gear wheels. The press also contains a guide bar (7) of bagasse from the first squeeze space (I) into the second (II), two chutes (8, 9) for feeding sorghum stems into the first squeeze space (I) and for outlet of bagasse, and a juice accumulation vessel (10). The feed roller (11) is equipped with blades of elastic material, fixed thereon, the width of which is equal to the working width of the press rollers (2, 3).

The advantages are to provide the feeding of sorghum stems into the juice squeeze space along the full working width of the press rollers and the adjustment of the stem compaction degree by modifying the gap size between the rollers.

Claims: 1
Fig.: 4

*
* *

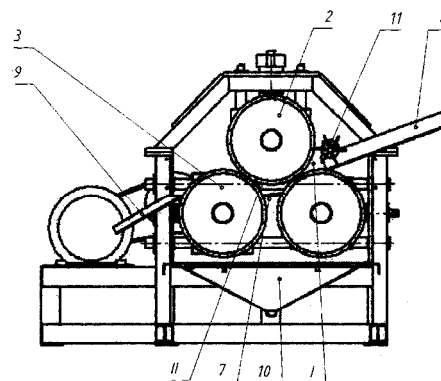
(54) **Вальцовый пресс для извлечения сока из стеблей сахарного сорго**

(57) Изобретение относится к вальцовым прессам для извлечения сока из стеблей сахарного сорго, и может быть использовано при производстве биотоплива или в пищевой промышленности.

Вальцовый пресс для извлечения сока из стеблей сахарного сорго содержит три прессующих вальца, расположенных один (2) в верхней части и два (3) в нижней части, образуя два промежутка для отжима (I, II), и один питательный валец (11). Прессующие (2, 3) и питательный (11) вальцы установлены на раме и приводимы в действие электрическим двигателем посредством редуктора и муфт с зубчатыми колесами. Пресс также содержит направляющую планку (7) багассы из первого промежутка для отжима (I) во второй (II), два лотка (8, 9) для подачи стеблей сорго в первый промежуток для отжима (I) и для эвакуации багассы, и сосуд для накопления сока (10). Питательный валец (11) снабжен лопастями из эластичного материала, закрепленных на нем, ширина которых равна рабочей ширине прессующих вальцов (2, 3).

Преимущества состоят в обеспечении подачи стеблей сорго в промежуток для отжима сока по всей рабочей ширине прессующих вальцов и регулировки степени уплотнения стеблей изменением величины зазора между вальцами.

П. формулы: 1
Фиг.: 4



(11) 210 (13) Y

(51) Int. Cl.: C02F 1/32 (2006.01)
C02F 1/48 (2006.01)
C02F 1/74 (2006.01)
C02F 101/30 (2006.01)
C02F 9/12 (2006.01)

(21) s 2009 0159

(22) 2009.09.04

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

(72) COVALIOVA Olga, MD

(54) **Instalație pentru epurarea combinată a apei de substanțe organice greu degradabile**

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru epurarea apei, în special la o instalație pentru epurarea combinată a apei de substanțe organice greu degradabile.

Instalația, conform invenției, include trei camere cilindrice cu diametru diferit, acoperite cu un capac (11), unite între ele și amplasate coaxial; camera (15) cu diametrul mare este amplasată în partea superioară, cuprinzând din exterior porțiunea superioară a camerei (10) cu diametrul mediu, iar în spațiul dintre aceste camere este amplasată o încărcătură (16) granulară plutitoare, delimitată în partea superioară de o plasă (17) de susținere, totodată camera (15) cu diametrul mare este dotată cu un racord (18) de evacuare a apei prelucrate în partea superioară și un ventil (19) de evacuare a sedimentului în partea inferioară; camera (10) cu diametru mediu este executată cu fund conic, în ea este amplasat un bloc compus din tuburi (13) orizontale de cuarț cu capetele în exteriorul camerei (10), iar în interiorul tuburilor (13) sunt amplasate niște lămpi (14) de radiație ultravioletă; camera inferioară (1) cu diametrul mic este confecționată din material nemagnetic, în partea ei inferioară este executat un clopot

(6) apă-aer cu un dispersator (7), clopotul (6) este dotat cu niște racorduri de debitare a aerului (8) și a apei impurificate (9), în partea superioară a camerei (1) cu diametrul mic este amplasată pe o plasă (3) o încărcătură (2), compusă din particule disperse de fier-cocs luate în raport de masă de (3...5):1, iar din exterior în jurul încărcăturii (2) este amplasat un generator (4) de câmp electromagnetic rotativ, conectat la o sursă (5) de curent alternativ.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Plant for combined purification of water from hard-degradable organic substances**

(57) The invention relates to water treatment plants, in particular to a plant for combined purification of water from hard-degradable organic substances.

The plant, according to the invention, includes three cylindrical chambers with different diameter, with a cover (11), interconnected and installed coaxially; the chamber (15) with a large diameter is installed in the upper part, embracing on the outside the upper part of the chamber (10) with a mean diameter, and in the space between these chambers is installed a floating granular charge (16), limited in the upper part by a support grid (17), at the same time the chamber (15) with a large diameter is equipped with a pipe (18) for outlet of the purified water in the upper part and a valve (19) for outlet of the sediment in the lower part; the chamber (10) with a mean diameter is made with conical bottom, inside it is installed a block, consisting of horizontal quartz tubes (13), the edges of which are located outside the chamber (10), and inside the tubes (13) are installed ultraviolet lamps (14); the lower chamber (1) with a small diameter is made of nonmagnetic material, in its lower part is made a water-air bell (6) with a disperser (7), the bell (6) is equipped with air (8) and polluted water (9) delivery pipes, in the upper part of the chamber (1) of a small diameter is installed on a grid (3) a charge (2), consisting of dispersed iron and coke particles taken in the mass ratio of (3...5):1, and outside around the charge (2)

is installed a generator (4) of rotating electromagnetic field connected to an alternating current source (5).

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Установка для комбинированной очистки воды от труднодеградируемых органических веществ**

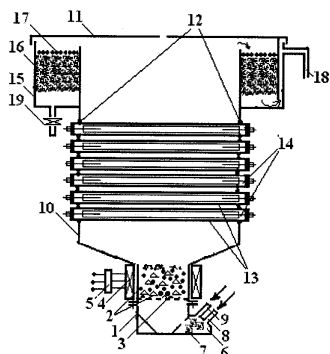
(57) Изобретение относится к установкам для очистки воды, в частности к установке для комбинированной очистки воды от труднодеградируемых органических веществ.

Установка, согласно изобретению, включает три цилиндрические камеры с разным диаметром, с крышкой (11), соединённые между собой и установленные коаксиально; камера (15) с большим диаметром установлена в верхней части, обхватывая снаружи верхнюю часть камеры (10) со средним диаметром, а в пространстве между этими камерами установлена плавающая зернистая загрузка (16), ограниченная в верхней части опорной сеткой (17), при этом камера (15) с большим диаметром оснащена патрубком (18) вывода очищенной воды в верхней части и вентиляем (19) вывода осадка в нижней части; камера (10) со средним диаметром изготовлена с коническим дном, в ней установлен блок, состоящий из горизонтальных кварцевых трубок (13) края которых находятся снаружи камеры (10), а внутри трубок (13) установлены лампы (14) ультрафиолетового излучения; нижняя камера (1) с малым диаметром изготовлена из немагнитного материала, в нижней её части изготовлен водо-воздушный колокол (6) с диспергатором (7), колокол (6) оснащён патрубками подачи воздуха (8) и загрязнённой воды (9), в верхней части камеры (1) меньшего диаметра установлена на решетке (3) загрузка (2), состоящая из дисперсных частиц железа и кокса взятых в массовом соотношении (3...5):1, а снаружи вокруг загрузки (2) установлен генератор (4) вращающегося электромагнитного поля подключённый к источнику (5) переменного тока.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 210 (13) Y



cu un coeficient de porozitate de 0,90...0,95 și cu o suprafață specifică de reacție de 300...500 cm²/g, iar distanța dintre anozii (11) și catozi (13) este de 5...10 cm.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Device for electrochemical regeneration of oxidized iron-containing electrolyte**

(57) The invention relates to a device for electrochemical regeneration of oxidized iron-containing electrolyte and can be used in the plating industry to restore the worn-out parts of machines and mechanisms.

The device includes a galvanic bath (4), wherein it is vertically placed an electrode unit (1), fixed into the body of the bath through a bracket (2) with a bolt (3); the electrode unit contains a perforated cylinder (5), a rod (8), mounted coaxially and connected to an electric current source, containing a central anode current lead (9) and a peripheral cathode current lead (12), and between the current leads there is an insulating layer (10); in the lower part the rod (8) is fixed with the help of guides (6) and bushes (7), and in the upper part it is fixed by means of a spring (15) with an eccentric device (16) actuated by a motor (17), placed on the bracket (2); to the rod (8) with the help of bushes (14) are horizontally fixed alternately mesh anodes (11), connected to the central current lead (9) and volume-porous flow cathodes (13), connected to the peripheral current lead (12) and made of a foam-metallic iron alloy with a thickness of 5...10 mm, with a coefficient of porosity of 0.90...0.95 and a specific reaction surface of 300...500 cm²/g, and the distance between the anodes (11) and cathodes (13) is equal to 5...10 cm.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Устройство для электрохимической регенерации электролита, содержащего окисленное железо**

(57) Изобретение относится к устройству для электрохимической регенерации окисленного железосодержащего электролита и может быть использовано в гальваниче-

(11) 211 (13) Y

(51) **Int. Cl.:** C25D 21/18 (2006.01)
C25F 7/02 (2006.01)
C25C 1/06 (2006.01)
C25D 3/20 (2006.01)
C25B 11/03 (2006.01)

(21) s 2009 0109

(22) 2009.06.11

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

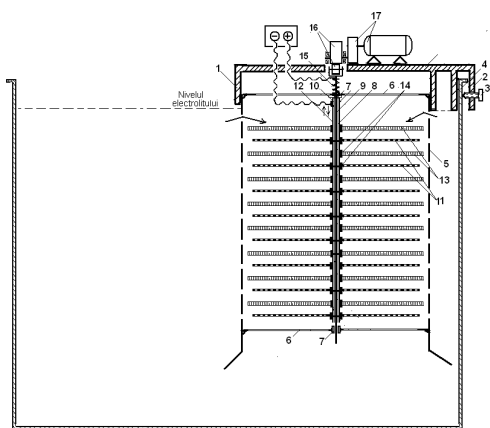
(72) COVALIOVA Olga, MD

(54) **Instalație pentru regenerarea electrochimică a electrolitului cu conținut de fier oxidat**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru regenerarea electrochimică a electrolitului cu conținut de fier oxidat și poate fi aplicată în industria galvanochimică pentru restabilirea pieselor uzate ale mașinilor și mecanismelor. Instalația include o baie galvanică (4) în care este amplasat vertical un bloc electrodic (1) fixat în corpul băii, prin intermediul unui braț de fixare (2), cu un șurub (3); blocul electrodic conține un cilindru perforat (5), o tijă (8) amplasată coaxial și unită la o sursă de curent electric, care conține un conductor central de curent anodic (9) și un conductor periferic de curent catodic (12), iar între conductoare este un strat izolator (10); tija (8) este fixată în partea inferioară cu ajutorul unor ghidaje (6) și al unor bușe (7), iar în partea superioară este fixată prin intermediul unui arc (15) cu dispozitiv excentric (16) acționat de un motor (17) amplasat pe brațul de fixare (2); de tijă (8), cu ajutorul unor bușe (14), sunt fixați orizontal alternativ niște anozii de plasă (11) uniți cu conductorul central (9) și niște catozi volumici poroși penetrabili (13) uniți cu conductorul periferic (12) și executați dintr-un aliaj al fierului în formă de spumă metalică cu o grosime a stratului de 5...10 mm,

ском производстве для восстановления изношенных деталей машин и механизмов. Устройство включает гальваническую ванну (4), в которую вертикально помещен электродный блок (1), зафиксированный в корпусе ванны, посредством кронштейна (2), болтом (3); электродный блок содержит перфорированный цилиндр (5), шток (8), установленный коаксиально и соединенный с источником электрического тока, содержащий центральный анодный токоподвод (9) и периферический катодный токоподвод (12), а между токоподводами находится изоляционный слой (10); в нижней части шток (8) зафиксирован с помощью направляющих (6) и втулок (7), а в верхней части зафиксирован посредством пружины (15) с эксцентриковым устройством (16) приводимым в действие мотором (17), размещенным на кронштейне (2); за шток (8), с помощью втулок (14), горизонтально зафиксированы поочередно сетчатые аноды (11), соединенные с центральным токоподводом (9) и объемно-пористые проточные катоды (13), соединенные с периферическим токоподводом (12) и выполненные из пенометаллического железного сплава толщиной 5...10 мм, с коэффициентом пористости 0,90...0,95 и удельной реакционной поверхностью 300...500 см²/г, а расстояние между анодами (11) и катодами (13) равно 5...10 см.

П. формулы: 1
Фиг.: 2



- (11) 212 (13) Y
(51) Int. Cl.: F16J 1/14 (2006.01)
F16J 1/16 (2006.01)
F04B 53/14 (2006.01)

- (21) s 2010 0044
(22) 2007.11.14
(67)* a 2007 0316, 2010.03.11
(71)(72)(73) RASSOHIN Ion, MD; TALPĂ Serghei, MD
(54) **Procedeu de fixare a bolțului de piston în piston**
(57) Invenția se referă la domeniul construcției de mașini și poate fi utilizată la fixarea prin bolț a pistonului cu bielă în motoarele cu ardere internă, în pompele cu pistoane, în compresoare.

Procedeu de fixare a bolțului de piston (1) în piston (3) constă în aceea că pe suprafața exterioară a bolțului de piston (1) se execută o canelură (4) inelară trapezoidală în secțiune. În bolț (1) se efectuează o gaură străpunsă (5, 6, 7) cu un diametru mai mic în regiunea canelurii inelare (4). În bucșa (10) amplasată în capul superior (8) al bielei (9), în capul superior (8) și în sectorul îngroșat al bielei (9) se efectuează o gaură longitudinală (12), în care se amplasează un știft (13), capătul superior al căruia se plasează în canelura inelară (4). Mai jos de nivelul mantalei pistonului (3), în bielă (9) se efectuează o gaură transversală (15), în care se amplasează un splint (16), cu care se fixează capătul inferior al știftului (13). La unul sau la ambele capete ale știftului (13) se efectuează o strunjire trapezoidală.

Revendicări: 2
Figuri: 2

*
* *

- (54) **Process for attaching the piston pin in the piston**
(57) The invention relates to the field of mechanical engineering and can be used in the attachment by the pin of the piston with connecting rod in the internal combustion engines, piston pumps, compressors.
The process for attaching the piston pin (1) in the piston (3) consists in that on the outer surface of the piston pin (1) is made an annular trapezoidal in section groove (4). In the pin (1) is made a through hole (5, 6, 7) with a smaller diameter in the region of the annular groove (4). Into the bush (10), installed in the upper head (8) of the connecting rod (9), in the upper head (8) and in the thickened portion of the connecting rod (9) is made a longitudinal hole (12), wherein is set a peg (13), the upper end of which is placed in the annular groove (4). Below the piston skirt (3), into the connecting rod (9) is made a cross hole

(15), in which is installed a splint (16), with which is fixed the lower edge of the peg (13). At one or both ends of the peg (13) is performed a trapezoidal turning.

Claims: 2

Fig.: 2

*
* * *

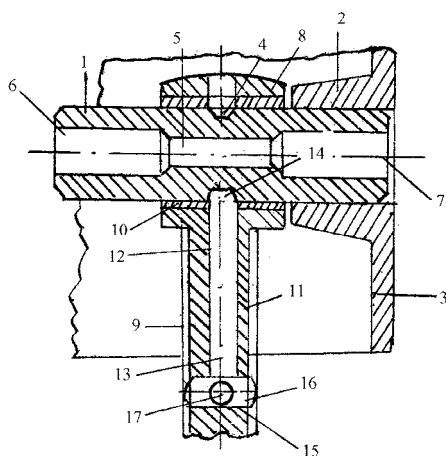
(54) **Способ крепления поршневого пальца в поршне**

(57) Изобретение относится к области машиностроения и может быть использовано в креплении пальцем поршня с шатуном в двигателях внутреннего сгорания, в поршневых насосах, в компрессорах.

Способ крепления поршневого пальца (1) в поршне (3) состоит в том, что на внешней поверхности поршневого пальца (1) выполняют кольцевую трапециевидную в разрезе проточку (4). В пальце (1) выполняют сквозное отверстие (5, 6, 7) с меньшим диаметром в области кольцевой проточки (4). В установленной в верхней головке (8) шатуна (9) втулке (10), в верхней головке (8) и в утолщенном участке шатуна (9) выполняют продольное отверстие (12), в котором устанавливают штифт (13), верхний конец которого располагают в кольцевой проточке (4). Ниже уровня юбки поршня (3), в шатуне (9) выполняют поперечное отверстие (15), в котором устанавливают шплинт (16), которым фиксируют нижний край штифта (13). На одном или на обоих концах штифта (13) выполняют трапециевидную обточку.

П. формулы: 2

Фиг.: 2



(11) **213 (13) Y**

(51) **Int. Cl.: F16L 33/22** (2006.01)

(21) s 2010 0032

(22) 2009.02.26

(67)* a 2009 0020, 2010.02.24

(71)(72)(73) RASSOHIN Ion, MD

(54) **Îmbinare a niplului cu furtunul**

(57) Invenția se referă la industria construcțiilor de mașini, și anume la dispozitivele de îmbinare a furtunurilor flexibile cu elementele rigide.

Îmbinarea niplului cu furtunul conține o bucsă (8) cu filet interior (7), în care este înșurubat niplul (1) executat în trei trepte, una – filetată și celelalte două – executate cu fațete din patru părți. Capătul niplului (1) este executat ca o bordură sferică, introdusă rigid în furtun (15). În bucsă (8) pe cercuri sunt executate trei rânduri de găuri filetate, în care sunt instalate elementele de strângere (11) cu cap hexagonal interior. În fiecare rând sunt executate câte patru găuri radiale filetate (10).

Revendicări: 2

Figuri: 4

*
* * *

(54) **Nipple connection to a hose**

(57) The invention relates to mechanical engineering, namely to devices for connecting flexible hoses to rigid elements.

The nipple connection to a hose contains a bush (8) with internal thread (7), wherein is screwed the nipple (1), made three-step, one step – with thread and the other two – with flats on four sides. The end of the nipple (1) is made in the form of a spherical collar, rigidly inserted into a hose (15). In the bush (8) on the circles are made three rows of threaded holes, wherein are installed the compression elements (11) with an internal hexagonal head. In each row are made four radial threaded holes (10).

Claims: 2

Fig.: 4

*
* * *

(54) **Соединение ниппеля со шлангом**

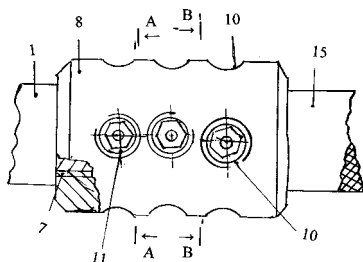
(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к устройствам для соединения гибких шлангов с жесткими элементами.

Соединение ниппеля со шлангом содержит втулку (8) с внутренней резьбой (7), в которую ввинчен ниппель (1), выполненный трехступенчатым, одна ступень – с резьбой и две другие – с лысками с четырех сторон. Конец ниппеля (1) выполнен в

виде сферического буртика, жестко вставленного в шланг (15). Во втулке (8) по кругам выполнены три ряда резьбовых отверстий, в которых установлены элементы обжата (11) с шестигранной внутренней головкой. В каждом ряду выполнены по четыре радиальных резьбовых отверстий (10).

П. формулы: 2

Фиг.: 4



(11) 214 (13) Y

(51) Int. Cl.: G03G 5/022 (2006.01)
G03G 5/09 (2006.01)
G03G 5/00 (2006.01)
G03G 5/04 (2006.01)
G03G 5/043 (2006.01)

(21) s 2009 0068

(22) 2009.04.24

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

(72) CHIRIȚA Arcadi, MD; CORȘAC Oleg, MD;
BULIMAGA Tatiana, MD

(54) **Purtător fototermoplasic pentru înregistrarea informației optice**

(57) Invenția se referă la înregistrarea informației optice și poate fi utilizată pentru înregistrarea hologramelor și interferogramelor în timp real. Purtătorul fototermoplasic pentru înregistrarea informației optice include un substrat transparent (1), pe care sunt depuse consecutiv un strat conductibil (2), un strat fotosensibil (4) pe bază de semiconductori calcogenici sticloși și un strat termoplasic (5). Purtătorul fototermoplasic include suplimentar un strat dielectric (3), depus între straturile conductibil (2) și fotosensibil (4). Rezultatul invenției constă în majorarea capacității de rezoluție a purtătorului fototermoplasic și a calității înregistrării informației optice pe un astfel de purtător.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

(54) **Photothermoplastic medium for registration of optical information**

(57) The invention relates to the registration of optical information and may be used for registration of holograms and interferograms in real time.

The photothermoplastic medium for registration of optical information includes a transparent substrate (1), on which are consecutively deposited a conductive layer (2), a photosensitive layer (4) on the basis of chalcogenide glass-like semiconductors and a thermoplastic layer (5). The photothermoplastic medium additionally includes a dielectric layer (3), deposited between the conductive (2) and photosensitive (4) layers.

The result of the invention is to increase the resolving power of the photothermoplastic medium and the quality of registration of optical information on this medium.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

(54) **Фототермопластический носитель для регистрации оптической информации**

(57) Изобретение относится к регистрации оптической информации и может быть использовано для регистрации голограмм и интерферогамм в реальном времени.

Фототермопластический носитель для регистрации оптической информации включает прозрачную подложку (1), на которую нанесены последовательно проводящий слой (2), фоточувствительный слой (4) на основе халькогенидных стеклообразных полупроводников и термопластический слой (5). Фототермопластический носитель дополнительно включает диэлектрический слой (3), нанесенный между проводящим (2) и фоточувствительным (4) слоями.

Результат изобретения состоит в увеличении разрешающей способности фототермопластического носителя и качества регистрации оптической информации на таком носителе.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(11) 215 (13) Y

(51) Int. Cl.: H02M 3/337 (2006.01)
H02J 15/00 (2006.01)

(21) s 2010 0047

(22) 2007.10.16

(67)* a 2007 0283, 2010.03.15

- (71)(73) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) PENIN Alexandr, MD; PARHOMENCO Vadim, MD; CIJOVA Galina, MD
- (54) **Dispozitiv de încărcare a acumulatorului capacitiv**
- (57) Invenția se referă la electrotehnică și este destinată pentru realizarea unor sisteme de alimentare cu energie electrică pe baza convertizoarelor cu cvasirezonanță, în particular a unor dispozitive de încărcare a acumulatorilor capacitive.

Dispozitivul de încărcare a acumulatorului capacitiv conține N module de convertizare conectate în paralel. Fiecare modul de convertizare este executat în formă de convertizor cu cvasirezonanță de tensiune cu autolimitarea curentului de scurtcircuit cu puterea P_i și tensiunea de ieșire U_i , unde $i = 1...N$. Primul modul de convertizare cu P_1 și U_1 este executat cu puterea mai mare. Tensiunea și puterea fiecărui modul de convertizare următor se supun condițiilor:

$$U_{i+1} < U_i,$$

$$\sum_{j=1}^i P_j(U_1) = P_1.$$

Tensiunea $U_2...U_N$ este selectată în așa mod încât suma puterilor medii ale modulelor de convertizare de puterea $P_2...P_N$, în intervalul de variație a tensiunii acumulatorului capacitiv de la 0 până la U_2 , să fie egală cu P_1 .

Avantajul invenției constă în micșorarea supra sarcinii modulelor de convertizare la tensiuni inițiale mici, simplificarea construcției și reducerea costului de producere a dispozitivului.

Revendicări: 1

Figuri: 6

- (54) **Capacitive storage charger**
- (57) The invention relates to electrical engineering and is meant for the implementation of power supply systems on base of quasi-resonant converters, particularly of capacitive storage chargers.
- Capacitive storage charger contains N conversion modules connected in parallel. Each conversion module is designed as a quasi-resonant voltage converter with self-limiting of the short-circuit current with the power P_i and the output voltage U_i , where $i = 1...N$. The first conversion module with P_1 and U_1 is made more powerful. The voltage and power of each following conversion module are subject to the conditions:

$$U_{i+1} < U_i,$$

$$\sum_{j=1}^i P_j(U_1) = P_1.$$

The voltage $U_2...U_N$ is chosen so that the sum of the average powers of the conversion modules with the power $P_2...P_N$, in the capacitive storage voltage variation range from 0 to U_2 may be equal to P_1 .

The advantages of the invention are to decrease the overloads of the conversion modules at low initial voltages, to simplify the design and reduce the manufacturing cost of the device.

Claims: 1

Fig.: 6

*
* * *

- (54) **Зарядное устройство емкостного накопителя**

- (57) Изобретение относится к электротехнике и предназначено для реализации систем снабжения электроэнергией на основе квазирезонансных преобразователей, в частности зарядных устройств емкостных накопителей.

Зарядное устройство емкостного накопителя содержит N преобразовательных модулей соединенных параллельно. Каждый преобразовательный модуль выполнен в виде квазирезонансного преобразователя напряжения с самоограничением тока короткого замыкания с мощностью P_i и выходным напряжением U_i , где $i = 1...N$. Первый преобразовательный модуль с P_1 и U_1 выполнен наиболее мощным. Напряжение и мощность каждого следующего преобразовательного модуля подчиняются условиям:

$$U_{i+1} < U_i,$$

$$\sum_{j=1}^i P_j(U_1) = P_1.$$

Напряжение $U_2...U_N$ выбирается таким образом, чтобы сумма средних мощностей преобразовательных модулей с мощностью $P_2...P_N$, в диапазоне изменения напряжения емкостного накопителя от 0 до U_2 , была равна P_1 .

Преимущество изобретения состоит в уменьшении перегрузки преобразовательных модулей при низких начальных напряжениях, упрощении конструкции и снижении стоимости производства устройства.

П. формулы: 1

Фиг.: 6

FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2010.04.30

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată mențiunea privind 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	3792	G2	A01K 61/00 (2006.01) A23K 1/08 (2006.01) A23K 1/10 (2006.01) A23K 1/16 (2006.01) A23K 1/175 (2006.01)	a 2008 0215	2008.08.07	1/2009
2	MD	3794	G2	A23K 1/14 (2006.01) A23K 1/18 (2006.01) A23K 1/175 (2006.01) A01F 25/02 (2006.01)	a 2008 0217	2008.08.07	1/2009
3	MD	3925	G2	A61B 10/00 (2006.01)	a 2008 0146	2008.05.28	6/2009
4	MD	3939	C2	A61K 9/06 (2006.01) A61K 35/64 (2006.01) A61K 36/88 (2006.01) A61K 47/06 (2006.01) A61K 47/44 (2006.01) A61P 17/00 (2006.01) A23L 1/076 (2006.01) A23L 1/08 (2006.01)	a 2009 0005	2009.01.28	7/2009
5	MD	3950	C2	G06K 1/00 (2006.01) G06K 1/12 (2006.01) G06K 9/18 (2006.01) G06K 9/46 (2006.01) G06K 9/78 (2006.01) B82B 3/00 (2006.01)	a 2007 0006	2007.01.12	7/2009
6	MD	3952	C2	A61K 35/64 (2006.01) A61K 47/46 (2006.01) A61K 9/08 (2006.01) A61K 47/06 (2006.01) A61P 37/04 (2006.01) A23L 1/076 (2006.01) A23L 1/08 (2006.01)	a 2009 0027	2009.03.04	8/2009
7	MD	3953	C2	B41M 5/20 (2006.01) B41M 5/24 (2006.01) G06K 1/12 (2006.01) G06K 9/20 (2006.01)	a 2007 0001	2007.01.05	8/2009
8	MD	3955	G2	F23D 11/40 (2006.01) F25B 29/00 (2006.01) F24J 3/00 (2006.01) B01F 3/00 (2006.01) B01F 3/08 (2006.01) B01F 11/02 (2006.01) B01F 7/10 (2006.01)	a 2007 0137	2007.05.15	8/2009
9	MD	3956	C2	G06K 1/12 (2006.01) H05H 1/44 (2006.01) C23C 4/12 (2006.01) B82B 3/00 (2006.01) B41M 5/00 (2006.01)	a 2008 0123	2008.05.08	8/2009
10	MD	3958	C2	B23H 9/06 (2006.01) G06K 1/00 (2006.01) B41M 5/00 (2006.01) B41M 5/24 (2006.01)	a 2007 0015	2007.01.22	9/2009
11	US	3959	C2	F23K 5/00 (2006.01) F23G 5/24 (2006.01) B09B 3/00 (2006.01) F23G 7/00 (2006.01) F23G 7/12 (2006.01)	a 2007 0188	2007.07.04	9/2009

1	2	3	4	5	6	7	8
12	MD	3960	G2	G01N 33/24 (2006.01) A01G 7/00 (2006.01)	a 2008 0122	2008.05.07	9/2009
13	MD	3961	G2	G01R 27/02 (2006.01) H01C 17/04 (2006.01)	a 2008 0003	2008.01.09	9/2009
14	MD	3962	C2	G06K 1/00 (2006.01) G06K 1/12 (2006.01) G06K 9/18 (2006.01) B41M 5/24 (2006.01)	a 2007 0016	2007.01.22	9/2009
15	MD	3963	C2	G06K 1/00 (2006.01) B82B 3/00 (2006.01) B22F 7/00 (2006.01) B41M 5/00 (2006.01)	a 2008 0124	2008.05.08	9/2009
16	ES	3964	C2	G06Q 20/00 (2006.01) G07F 19/00 (2006.01)	a 2007 0032	2004.07.05	9/2009

FG9Y Lista brevetelor de invenție de scurtă durată eliberate la 2010.04.30

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată mențiunea privind 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	49	Z	A61H 1/00 (2006.01) A61H 7/00 (2006.01) A61H 15/00 (2006.01) A61H 23/00 (2006.01)	s 2009 0050	2009.04.10	7/2009
2	MD	52	Z	C12G 3/06 (2006.01)	s 2009 0079	2009.03.18	7/2009
3	MD	72	Z	A01K 67/00 (2006.01)	s 2009 0026	2009.02.24	9/2009
4	MD	73	Z	A23L 1/24 (2006.01) C01B 7/14 (2006.01)	s 2009 0120	2008.03.28	9/2009
5	MD	74	Z	A61B 5/026 (2006.01) A61B 5/0265 (2006.01) A61B 5/0402 (2006.01) A61B 18/20 (2006.01)	s 2009 0011	2009.02.02	9/2009
6	MD	75	Z	A61B 5/05 (2006.01) A61B 5/0488 (2006.01) A61H 39/08 (2006.01)	s 2009 0012	2009.02.02	9/2009
7	MD	76	Z	A61B 8/08 (2006.01) A61K 31/519 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)	s 2009 0076	2009.05.07	9/2009
8	MD	77	Z	A61B 17/68 (2006.01) A61B 17/70 (2006.01)	s 2009 0097	2009.05.25	9/2009
9	MD	78	Z	A61C 13/007 (2006.01)	s 2009 0049	2009.04.09	9/2009
10	MD	79	Z	A61C 13/007 (2006.01)	s 2009 0066	2009.04.23	9/2009
11	MD	80	Z	A61D 7/00 (2006.01)	s 2009 0046	2009.04.06	9/2009
12	MD	82	Z	A61K 31/519 (2006.01) A61K 31/566 (2006.01) A61K 31/57 (2006.01) A61N 5/00 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)	s 2009 0075	2009.05.07	9/2009
13	MD	83	Z	A61K 36/28 (2006.01) A01H 4/00 (2006.01) C12N 5/04 (2006.01) A01N 27/00 (2006.01) A61P 31/04 (2006.01)	s 2009 0035	2009.03.26	9/2009
14	MD	84	Z	A61K 38/36 (2006.01) A61P 7/04 (2006.01)	s 2009 0083	2009.05.13	9/2009

1	2	3	4	5	6	7	8
15	MD	87	Z	C23F 11/08 (2006.01) C23F 11/18 (2006.01) C01B 17/64 (2006.01)	s 2009 0030	2009.03.10	9/2009
16	MD	88	Z	F24J 2/04 (2006.01) F24J 2/34 (2006.01)	s 2009 0033	2009.03.24	9/2009
17	MD	89	Z	G01N 29/00 (2006.01) G01N 29/26 (2006.01) G01N 29/22 (2006.01)	s 2009 0032	2009.03.11	9/2009
18	MD	90	Z	G01R 27/02 (2006.01) H03H 11/46 (2006.01) G01R 35/00 (2006.01)	s 2008 0032	2008.12.04	9/2009

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 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)

**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 (<i>Taxonul botanic</i>)	Denumirea soiului	Numărul de brevet / Data acordării
No.	Application number / Filing date	a. Holder b. Breeder	Common name (<i>Botanical taxon</i>)	Variety denomination	Patent number / Date of grant
№ п/п	Номер заявки / Дата подачи	a. Патентообладатель b. Селекционер	Название вида (<i>Ботанический таксон</i>)	Наименование сорта	Номер патента / Дата предоставления
1	2	3	4	5	6
1	v 2003 0062 / 2003.06.30	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO- PRACTIC DE FITOTEHNIE", MD b. CIOLACU Clara, MD; GOLBAN Nicolae, MD; VOZIAN Valeriu, MD; RASOHIN Ana, MD	FASOLE (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. <i>var. ellipticus albus</i>) Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. <i>var. ellipticus albus</i>) Фасоль (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. <i>var. ellipticus albus</i>)	TATIANA	68 / 2010.05.31
2	v 2007 0012 / 2007.12.20	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO- PRACTIC DE FITOTEHNIE", MD b. MIHAI Veaceslav, MD; PERJU Valentin, MD; BOTEZATU Mihail, MD; CRIVCEANSCHI Victor, MD; HROPOTINSCHI Petru, MD	SFECLĂ DE ZAHĂR (<i>Beta vulgaris</i> L., <i>ssp. vulgaris</i> <i>var. altissima Doell</i>) Sugar Beet (<i>Beta vulgaris</i> L., <i>ssp. vulgaris</i> <i>var. altissima Doell</i>) Сахарная свекла (<i>Beta vulgaris</i> L., <i>ssp. vulgaris</i> <i>var. altissima Doell</i>)	SCORPION	69 / 2010.05.31

**FG9E Brevete pentru soiuri de plante eliberate la 2010.04.30 /
Plant variety patents issued on 2010.04.30 /
Выданные патенты на сорта растений 2010.04.30**

Nr. crt.	Nr. depozit / Data depozit	a. Titularul b. Amelioratorul	Denumirea comună (<i>Taxonul botanic</i>)	Denumirea soiului	Numărul de brevet / Data acordării
No.	Application number / Filing date	a. Holder b. Breeder	Common name (<i>Botanical taxon</i>)	Variety denomination	Patent number / Date of grant
№ п/п	Номер заявки / Дата подачи	a. Патентообладатель b. Селекционер	Название вида (<i>Ботанический таксон</i>)	Наименование сорта	Номер патента / Дата предоставления
1	2	3	4	5	6
1	v 2003 0081 / 2003.11.11	a. INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD b. BUDAC Alexandru, MD; COREȚCHI Liuba, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD	SOIA (<i>Glycine max</i> (L.) <i>Merrill</i>) Soybean (<i>Glycine max</i> (L.) <i>Merrill</i>) Соя (<i>Glycine max</i> (L.) <i>Merrill</i>)	ALINA	54 / 2009.12.31
2	v 2003 0082 / 2003.11.11	a. INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD b. BUDAC Alexandru, MD; CELAC Valentin, MD; COREȚCHI Liuba, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD	SOIA (<i>Glycine max</i> (L.) <i>Merrill</i>) Soybean (<i>Glycine max</i> (L.) <i>Merrill</i>) Соя (<i>Glycine max</i> (L.) <i>Merrill</i>)	ZODIAC	55 / 2009.12.31

IV

Mărci / Trademarks

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

În conformitate cu 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 proprietate a statului
Indication of the fact that the mark is the state property
- (551)** Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification
- (554)** Indicarea faptului că marca este tridimensională
Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark
- (580)** Data înscrierii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)
Date of registration of any transaction relating to the application for registration or registrations (for example: change of the owner right, modification of the name or address, withdrawal, assignment of the protection, expiration of protection)
- (591)** Indicarea culorilor revendicate
Indication of colors claimed
- (641)** Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic
Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation
- (730)** Numele/denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (740)** Numele reprezentantului
Name of the representative
- (750)** Adresa pentru corespondență
Address for correspondence
- (770)** Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)
Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder)
- (771)** Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)
Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder)
- (791)** Numele și adresa licențiatului
Name and address of the licensee
- (800)** Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid
Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol
- (300)*** Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)
Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, the code of the country)

Cereri de înregistrare examinate^{*} / Examined applications for registration^{}**

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

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

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

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

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

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

(210) **014604**
 (220) 2004.04.26
 (730) **Național Media S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Petricani nr. 21/3, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "MOLDOVEI".
 (591) Culori revendicate: alb, roșu, bleu.
 (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 38 - telecomunicații;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
 (531) CFE(5) 26.04.18; 27.05.01; 27.05.12; 29.01.13.

(210) **022393**
 (220) 2007.11.23
 (730) **SCOBIOALĂ Vasile, MD**
 Str. Gheorghe Tudor nr. 4, bloc 2A, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(551) Marcă colectivă.
Persoanele autorizate să utilizeze marca conform Regulamentului de utilizare a mărcii colective:
SCOBIOALĂ Vasile, MD
 Str. Gheorghe Tudor nr. 4, bloc 2A, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
SYNYTSYA Yuriy, UA
 Pukhova Str., nr. 144, kv. 38, 14000, Chernigiv, Ucraina
 (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) 03.01.06; 08.07.22; 26.01.15; 27.05.02.

Cereri de înregistrare / Applications for registration

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

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

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

Any interested person may to 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) **025283**
 (220) 2009.04.16
 (730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL,
 Elveția
 (540)

MARLBORO GOLD EDGE [NOW]

- (511) NCL(9)
 34 - tutun brut sau prelucrat; produse din tutun, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, kretek (tutun cu aromă de cuișoare); snus; substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigarete și pipe de țigarete, filtre pentru țigarete, borcănașe pentru tutun, portțigarete și scrumiere, pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigaretelor, brichete; chibrituri.

- (210) **026424**
 (220) 2009.12.29
 (730) **TOTUL PENTRU COPII S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Florilor nr. 16/2, ap. 23, MD-2068,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(9)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
 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;
 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;
 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;
 24 - țesături și produse textile, necuprinse în alte clase; cuverturi de pat și de masă;
 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;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
 (531) CFE(5) 01.15.11; 02.05.06; 02.05.17; 02.05.23; 27.05.03.

- (210) **026440**
 (220) 2009.12.23
 (730) **Moldagroproduct S.R.L., MD**
 Str. Meșterul Manole nr. 12, MD-2044,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulceturi, compoturi, ouă, lapte și produse lactate, cu excepția olivelor conservate, uleiurilor comestibile, conservelor de fructe și legume, conservelor de pește, de crustacee și moluște, a castraveciilor;
- 30 - cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago; 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, cu excepția cafelei, ceaiului și preparatelor vegetale care înlocuiesc cafeaua;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
- (531) CFE(5) 01.05.11; 01.05.23; 18.05.01; 26.01.04; 26.01.18; 27.05.01.

(210) 026442

(220) 2009.12.28

(730) **KAVPEN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
MD-4229, Purcari, Ștefan Vodă, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: albastru, mov, sur, kaki.

(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) 01.15.14; 01.15.15; 24.01.15; 24.01.18; 24.09.02; 25.01.15; 27.05.03; 29.01.13.

(210) 026443

(220) 2009.12.28

(730) **KAVPEN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
MD-4229, Purcari, Ștefan Vodă, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: albastru-închis, albastru-deschis, mov, sur, kaki.
 (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) 01.15.15; 07.01.13; 19.07.01; 24.01.15; 24.01.18; 24.09.02; 25.01.15; 27.05.03; 29.01.14.

-
- (210) **026457**
 (220) 2010.01.12
 (730) **BESCHIERU Radu, MD**
 Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 23, ap. 79,
 MD-2075, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

HLEBNII DAR ХЛЕБНЫЙ ДАР

- (511) NCL(9)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață;
 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;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor;
 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;

- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

-
- (210) **026521**
 (220) 2010.01.25
 (730) **ASOCIAȚIA MEDIATICĂ PRO-DIASPORA, asociație obștească, MD**
 Str. Onisifor Ghibu nr. 7, bloc 1, of. 65,
 MD-2051, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: imaginea globului pământesc.
 (591) Culori revendicate: albastru, roșu, galben.
 (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;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 38 - telecomunicații.
 (531) CFE(5) 01.05.01; 01.05.02; 01.05.03; 26.11.12; 27.03.01; 27.05.01; 29.01.13.

-
- (210) **026525**
 (220) 2010.01.26
 (730) **Capital Wine & Spirit Company, GB**
 London NW9 6LH, Regatul Unit

(540)

БАЛКАН®

BALKAN 176° VODKA

SUPER STRENGTH TRIPLE - DISTILLED
DELUXE GRAIN VODKA70 cl e IMPORTED FROM THE BALKANS
HANDLE WITH GREAT CARE 88% vol
(176° US proof)

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "70 cl", "VODKA", "88%".

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 24.17.05; 27.07.01; 28.05.00.

(210) 026526

(220) 2010.01.26

(730) **Capital Wine & Spirit Company, GB**
London NW9 6LH, Regatul Unit

(540)

БАЛКАН

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 026538

(220) 2010.01.28

(730) **QUALCOMM INCORPORATED, US**
5775 Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, Statele Unite ale Americii

(540)

QUALCOMM

(511) NCL(9)

38 - servicii de telecomunicații, inclusiv pentru a oferi utilizatorilor acces multiplu la bazele de date, la rețelele de calculator globale și la rețelele de informații prin intermediul calculatoarelor și a dispozitivelor de comunicare; servicii de transmitere electronică a vocii, video, imaginilor, mesajelor și datelor; transmiterea de filme cinematografice, transmiterea de anunțuri de filme cinematografice, publicitate și programe audiovizuale; transmiterea digitală a vocii, datelor, imaginilor, semnalelor și mesajelor; comunicații prin telefon celular, comunicații prin radiotelefon, servicii de comunicații prin telex, comunicații prin terminale de calculator, servicii de comunicații prin telegramă și telegraf, servicii de comunicații prin telefon; servicii de comunicații prin fax; servicii de radio și/sau telefonie de paging; difuzare televizată; difuzare televizată prin cablu; radiodifuziune; servicii de știri pentru mass-media; servicii de închiriere și/sau leasing de echipamente de telecomunicații, inclusiv telefoane și faxuri; servicii de comunicații fără fir, inclusiv servicii de transmitere a vocii și servicii de comunicații de date prin intermediul utilizării sistemelor de comunicații terestre sau de satelit, acordarea accesului pentru utilizatorii terți la infrastructura de telecomunicații;

41 - servicii de divertisment, inclusiv acordarea de date de calculator și semnalelor audiovizuale la dispozitive de comunicații și de calculatoare; servicii de jocuri de calculator acordate on-line prin intermediul unei rețele între rețelele de comunicații și de calculatoare;

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; servicii de inginerie pentru proiectare, testare și producție pentru terți și de asistență în proiectarea, testarea și producția de către terți a sistemelor și rețelelor de comunicații terestre și prin satelit, terminalelor de comunicații fără fir; planificarea dezvoltării și proiectării rețelelor de comunicații și de prelucrare a informațiilor pentru terți; consultații, testare și monitorizare tehnică în materie de integrare de sistem și integrarea de produse pentru rețele de telecomunicații și de prelucrare a datelor în domeniul serviciilor electronice, în special colectarea, stocarea, transformarea, traducerea, transmiterea sau distribuirea de date, informații, imagini, video și secvențe audio și în domeniul

acordării și transferului de informații stocate în baze de date prin mijloace de comunicații interactive a sistemelor computerizate; dezvoltarea și crearea de programe de prelucrare a datelor, și anume de programe de calculator pentru terți; servicii de calculator, inclusiv acordarea de informații specifice prin Internet, la cererea consumatorilor; asistență tehnică on-line în domeniul calculatoarelor, software și a sistemelor computerizate; consultații în domeniul de calculatoare și software; servicii de calculator de diagnostic; servicii de actualizare a programelor de calculator pentru terți; suport tehnic, inclusiv identificarea și rezolvarea problemelor tehnice a hardware și software; acordarea on-line de actualizare software de calculator pentru terți prin Internet; acordarea de informații în domeniul calculatoarelor, mijloacelor programabile, software și sistemelor de calculator.

- (210) **026539**
 (220) 2010.01.29
 (730) **BOJO-VIN S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**
 Str. Miciurin nr. 6, MD-2055, Vatra, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (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;
 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;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.
 (531) CFE(5) 01.05.01; 01.05.02; 01.05.09; 05.07.10; 27.05.11.

- (210) **026540**
 (220) 2010.02.01
 (730) **BETONIX-PRO S.R.L., MD**
 Str. Plopilor nr. 49, MD-2055, Vatra, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(9)
 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații.
 (531) CFE(5) 01.15.23; 26.01.02; 26.01.18; 26.11.12; 26.11.21; 27.05.01.

- (210) **026541**
 (220) 2010.01.29
 (730) **McDonald's Corporation, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US**
 One McDonald's Plaza, Oak Brook, Illinois 60523, Statele Unite ale Americii
 (540)

CBO

(511) NCL(9)
30 - sandvișuri preparate din carne de pui.

(540)

(210) **026542**
(220) 2010.01.29
(730) **McDonald's Corporation, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US**
One McDonald's Plaza, Oak Brook, Illinois 60523, Statele Unite ale Americii

(540)

CHICKEN MYTHIC

(511) NCL(9)
30 - sandvișuri preparate din carne de pui.

(210) **026543**
(220) 2010.01.29
(730) **McDonald's Corporation, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US**
One McDonald's Plaza, Oak Brook, Illinois 60523, Statele Unite ale Americii

(540)

McWRAP

(511) NCL(9)
30 - sandvișuri comestibile, sandvișuri din carne, sandvișuri din carne de porc, sandvișuri din pește, sandvișuri din carne de pui, biscuiți, pâine, prăjituri, fursecuri, ciocolată, cafea, înlocuitori de cafea, ceai, muștar, terci de ovăz, produse de patiserie, sosuri, condimente, zahăr.

(210) **026556**
(220) 2010.02.03
(730) **SMIRNOV Alexandru, MD**
Bd. Renașterii nr. 44, ap. 5, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova



(511) NCL(9)
29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulceturi, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.

(531) CFE(5) 01.03.01; 01.03.11; 01.03.13; 18.03.02; 18.03.09; 18.03.23; 27.01.13; 27.05.17.

(210) **026557**
(220) 2010.02.03
(730) **WPP Luxembourg Gamma Sarl, LU**
6 Rue Heine, L-1720, Luxembourg

(540)

OGILVY

(511) NCL(9)
35 - publicitate, servicii de promovare a vânzărilor și servicii de marketing; servicii de reclamă; servicii de relații publice; producerea de materiale publicitare și de reclamă; crearea de reclame pentru utilizarea lor ca pagini web în Internet; cercetarea și analiza pieței; analize și lucrări statistice; servicii media de cumpărare; cercetări și consultații media; planificarea, cumpărarea și negocierea spațiilor și timpului media și de publicitate; servicii de gestionare a afacerilor comerciale și de administrare comercială; servicii de consiliere, cercetare,

informare și consultare în domeniul publicității, afacerilor și marketingului; promovarea online a serviciilor enumerate mai sus dintr-o bază de calculator sau dintr-o rețea globală de calculatoare.

(210) **026558**
 (220) 2010.02.03
 (730) **WPP Luxembourg Gamma Sarl, LU**
 6 Rue Heine, L-1720, Luxembourg
 (540)

OGILVY & MATHER

(511) NCL(9)
 35 - publicitate, servicii de promovare a vânzărilor și servicii de marketing; servicii de reclamă; servicii de relații publice; producerea de materiale publicitare și de reclamă; crearea de reclame pentru utilizarea lor ca pagini web în Internet; cercetarea și analiza pieței; analize și lucrări statistice; servicii media de cumpărare; cercetări și consultații media; planificarea, cumpărarea și negocierea spațiilor și timpului media și de publicitate; servicii de gestionare a afacerilor comerciale și de administrare comercială; servicii de consiliere, cercetare, informare și consultare în domeniul publicității, afacerilor și marketingului; promovarea online a serviciilor enumerate mai sus dintr-o bază de calculator sau dintr-o rețea globală de calculatoare.

(210) **026559**
 (220) 2010.02.03
 (730) **WPP Luxembourg Gamma Sarl, LU**
 6 Rue Heine, L-1720, Luxembourg
 (540)

GREY

(511) NCL(9)
 35 - publicitate, servicii de promovare a vânzărilor și servicii de marketing; servicii de reclamă; servicii de relații publice; producerea de materiale publicitare și de reclamă; crearea de reclame pentru utilizarea lor ca pagini web în

Internet; cercetarea și analiza pieței; analize și lucrări statistice; servicii media de cumpărare; cercetări și consultații media; planificarea, cumpărarea și negocierea spațiilor și timpului media și de publicitate; servicii de gestionare a afacerilor comerciale și de administrare comercială; servicii de consiliere, cercetare, informare și consultare în domeniul publicității, afacerilor și marketingului; promovarea online a serviciilor enumerate mai sus dintr-o bază de calculator sau dintr-o rețea globală de calculatoare.

(210) **026600**
 (220) 2010.02.03
 (730) **WPP Luxembourg Gamma Sarl, LU**
 6 Rue Heine, L-1720, Luxembourg
 (540)

G2

(511) NCL(9)
 35 - publicitate, servicii de promovare a vânzărilor și servicii de marketing; servicii de reclamă; servicii de relații publice; producerea de materiale publicitare și de reclamă; crearea de reclame pentru utilizarea lor ca pagini web în Internet; cercetarea și analiza pieței; analize și lucrări statistice; servicii media de cumpărare; cercetări și consultații media; planificarea, cumpărarea și negocierea spațiilor și timpului media și de publicitate; servicii de gestionare a afacerilor comerciale și de administrare comercială; servicii de consiliere, cercetare, informare și consultare în domeniul publicității, afacerilor și marketingului; promovarea online a serviciilor enumerate mai sus dintr-o bază de calculator sau dintr-o rețea globală de calculatoare.
 (531) CFE(5) 27.07.01.

(210) **026601**
 (220) 2010.02.03
 (730) **WPP Luxembourg Gamma Sarl, LU**
 6 Rue Heine, L-1720, Luxembourg
 (540)

MEDIACOM

(511) NCL(9)

35 - publicitate, servicii de promovare a vânzărilor și servicii de marketing; servicii de reclamă; servicii de relații publice; producerea de materiale publicitare și de reclamă; crearea de reclame pentru utilizarea lor ca pagini web în Internet; cercetarea și analiza pieței; analize și lucrări statistice; servicii media de cumpărare; cercetări și consultații media; planificarea, cumpărarea și negocierea spațiilor și timpului media și de publicitate; servicii de gestionare a afacerilor comerciale și de administrare comercială; servicii de consiliere, cercetare, informare și consultare în domeniul publicității, afacerilor și marketingului; promovarea online a serviciilor enumerate mai sus dintr-o bază de calculator sau dintr-o rețea globală de calculatoare.

(210) **026604**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, 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;

70

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) 26.01.18; 26.03.01; 26.03.07; 26.03.10; 27.05.11; 27.05.21.

(210) **026605**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTAPHARM
РОТАФАРМ

(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) 28.05.00.

(210) **026606**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

NAPROFF НАПРОФФ

(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) **026607**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

VOBILON ВОБИЛОН

(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) **026608**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

VINACTIL ВИНАКТИЛ

(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) **026609**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

TUBERTAM ТУБЕРТАМ

(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) **026610**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

TRONAZOL ТРОНАЗОЛ

(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) **026611**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ТОХИВЕНОЛ ТОКСИВЕНОЛ

(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) **026612**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

TORALVIRIN ТОРАЛВИРИН

(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) **026613**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ТОСЛАЦИН ТОКЛАЦИН

(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) **026614**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

TILTOFF ТИЛТОФФ

(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 pen-

tru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026615**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

TAUROLITE ТАУРОЛИТ

(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) **026616**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

TANOSALIC ТАНОСАЛИК

(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) **026617**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

TAMSAPROST ТАМСАПРОСТ

(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) **026618**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

SINONTIL СИНОНТИЛ

(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) **026619**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

SEMILACT СЕМИЛАКТ

(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) **026620**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROXIPIM РОКСИПИМ

(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) **026621**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTAZAR РОТАЗАР

(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) **026622**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTAVIT ROYAL РОТАВИТ РОЯЛ

(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) **026623**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTAVIT CALCIUM РОТАВИТ КАЛЬЦИУМ

(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 pen-

tru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026624**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTAVIT РОТАВИТ

(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) **026625**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTARITMIL РОТАРИТМИЛ

(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) **026626**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTALUD РОТАЛЮД

(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) **026627**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTALEPTIN РОТАЛЕПТИН

(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) **026628**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROKINASE РОКИНАЗА

(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) **026629**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROTACEF РОТАЦЕФ

(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) **026630**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROSTALEPT РОСТАЛЕПТ

(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) **026631**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROSERGOL РОСЕРГОЛ

(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) **026632**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROPROSTAN РОПРОСТАН

(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 pen-

tru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026633**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

RONOCIT РОНОЦИТ

(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) **026634**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

RONESIL РОНЕСИЛ

(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) **026635**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROLINOZ РОЛИНОЗ

(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) **026636**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROFLUZOL РОФЛЮЗОЛ

(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) **026637**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROFLOXAN РОФЛОКСАН

(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) **026638**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROFAZOL РОФАЗОЛ

(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) **026639**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROFAXEN РОФАКСЕН

(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) **026640**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROCLAVIN РОКЛАВИН

(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) **026641**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROCISEPTIN РОЦИСЕПТИН

(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 pen-

tru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026642**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ROCILANEM РОЦИЛАНЕМ

(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) **026643**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

RIZOXAN РИЗОКСАН

(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) **026644**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

RIZOPROL РИЗОПРОЛ

(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) **026645**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

RIPRONAT РИПРОНАТ

(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) **026646**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

REPREȚIN РЕПРЕТИН

(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) **026647**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

REPLONEM РЕПЛОHEM

(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) **026648**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

POTALFEN ПОТАЛФЕН

(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) **026649**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

NOXICAR НОКСИКАР

(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) **026650**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

NEVRALON НЕВРАЛОН

(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 pen-

tru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026651**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

LOPIGROL ЛОПИГРОЛ

(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) **026652**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

LONDROMAX ЛОНДРОМАКС

(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) **026653**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

LEVOXAN ЛЕВОКСАН

(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) **026654**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

LANTOROL ЛАНТОРОЛ

(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) **026655**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

KEMEROL КЕМЕРОЛ

(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) **026656**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

FLAPROX ФЛАПРОКС

(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) **026657**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ERMETIN ЭРМЕТИН

(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) **026658**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

DIPROLON ДИПРОЛОН

(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) **026659**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

DIPRODERMA ДИПРОДЕРМА

(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 pen-

tru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026660**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

DIMEPRIL ДИМЕПРИЛ

(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) **026661**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

DARZOX ДАРЗОКС

(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) **026662**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

CENTRAL-B ЦЕНТРАЛ-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 dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026663**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

BRONOLAC БРОНОЛАК

(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) **026664**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

BROMUNIL БРОМУНИЛ

(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) 026665

(220) 2010.02.05

(730) Rotapharm Limited, MD

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

BIOSELAC БИОСЕЛАК

(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) 026666

(220) 2010.02.05

(730) Rotapharm Limited, MD

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

BINARMON БИНАРМОН

(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) 026667

(220) 2010.02.05

(730) Rotapharm Limited, MD

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ARTOXAN АРТОКСАН

(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) 026668

(220) 2010.02.05

(730) Rotapharm Limited, MD

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

AMVASTAN АМБАСТАН

(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 pen-

tru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026669**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

СДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ ЛЮДЕЙ ЛУЧШЕ - ВОЗМОЖНО!

(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) 28.05.00.

(210) **026670**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

MAKING IMPROVEMENTS IN PEOPLE'S LIFE POSSIBLE

(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.

(210) **026671**

(220) 2010.02.05

(730) **Rotapharm Limited, MD**

Str. Romană nr. 2/2, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

A FACE VIAȚA OAMENILOR MAI BUNĂ - ESTE POSIBIL!

- (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.

- (210) **026731**
 (220) 2010.02.09
 (730) **Chiquita Brands L.L.C., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 250 East Fifth Street, Cincinnati, Ohio, 45202, Statele Unite ale Americii
 (540)



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

- (511) NCL(9)
 32 - băuturi din fructe; sucuri de fructe.
 (531) CFE(5) 02.03.15; 02.03.25; 05.07.18; 26.01.02; 26.01.04; 27.05.01; 29.01.13.

- (210) **026732**
 (220) 2010.02.09
 (730) **Nauchno-proizvodstvennoe obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennostyou "FENOX", BY**
 Partizansky avenue 95, k. 57, 220026 Minsk, Belarus
 (540)

SBrake

- (511) NCL(9)
 01 - produse chimice pentru industrie, științe, fotografie, agricultură, horticultura și silvicultură; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte; compoziții pentru stingerea incendiilor; preparate pentru călirea și lipirea metalelor; produse pentru conservarea alimentelor; tananți; adezivi pentru industrie, lichide de frână;
 04 - uleiuri și unsori industriale, inclusiv uleiuri de motor; lubrifianți; materiale lubrifiante, inclusiv pentru automobile; produse pentru absorbția, umezirea și legarea prafului; combustibili; benzină pentru motoare; combustibil pentru motoare Diesel; adaosuri pentru combustibile pentru motoare, lichide de ungere și răcire, inclusiv unsori consistente pentru automobile; materiale pentru iluminat; fitiluri și lumânări de iluminat;
 12 - aparate de locomoție terestră, inclusiv automobile; motoare pentru vehicule terestre cu benzină și Diesel; motoare electrice pentru vehicule terestre; instalații cu gaz pentru automobile; amortizoare pentru automobile; amortizoare de suspensie; arcuri amortizoare; bare de amortizare; bare de protecție; portbagaje pentru vehicule; portschiuri pentru automobile; capote; șasiuri pentru vehicule; caroserii; trenuri de aterizare; biele pentru vehicule terestre (cu excepția celor care intră în alcătuirea motoarelor); arbori de transmisie; arbori cardanici; articulații pentru arbori cardanici; osii din față și din spate; cartere; diferențiale; fuzete; suspensii anterioare și posterioare; arcuri de suspensie; cutii de viteze; mecanisme de transmisie prin roți dințate

pentru vehicule terestre; mecanisme de schimbare a vitezelor; mecanisme de transmisie pentru vehicule terestre; reductoare; arcuri lamelare; capote decapotabile de automobile; scaune de vehicule; huse pentru scaune de vehicule; tetiere pentru scaune de vehicule; elevatoare pentru scaune de vehicule; centuri de siguranță pentru scaunele vehiculelor; garnituri interioare de vehicule (tapiserie); garnituri exterioare (rigide); plase de portbagaje pentru vehicule; parbrize; ștergătoare de parbrize; apărătoare de noroi, retrovizoare; geamuri de automobile; uși; mânere; încuietoare (lacăte); balamale pentru uși; garnituri de etanșare pentru geamuri și uși; volane; bare de direcție și capete de bară; mecanisme de direcție; sisteme hidraulice; amplificatoare hidraulice; transformatoare hidraulice pentru vehicule terestre; convertizoare de cuplu pentru vehicule terestre; roți de automobile; butuci de roată; capace de butuci; frete pentru butuci de roată; jante de roți; osii; fuzete pentru osii; greutateți pentru echilibrarea roților de vehicule; pneuri (cauciucuri); anvelope (pneuri) pentru vehicule; bandaje pneumatice; anvelope (pneuri) pentru automobile; camere de aer; petice adezive de cauciuc pentru repararea camerelor de aer; benzi de rulare pentru reșaparea pneurilor; seturi de instrumente și accesorii pentru repararea camerelor de aer; valve de bandaje pentru vehicule; anvelope de automobil; avertizoare sonore; angrenaje pentru vehicule terestre; discuri de ambreiaj și ambreiaje; ambreiaje de depășire; fire pentru circuitul de comandă a ambreiajului; biele; rulmenți cu bile pentru vehicule terestre; garnituri de frâne; accesorii de frână; frâne; mecanisme de transmisie pentru comanda frânei; cilindri de frâne hidraulice; furtunuri flexibile pentru frână și ambreiaj; furtunuri de frână; tuburi armate cu fitting; tuburi armate fără fitting; conducte pentru garnituri de frână și ambreiaj; regulatoare de presiune a frânei; amplificatoare de frână; discuri și tambure de frână; sănii pentru frâne cu disc; saboți de frână; cilindri hidraulici pentru garnituri de frână și ambreiaj; saboți pentru vehicule; pompe de combustibil, apă, aer pentru vehicule; rezervoare de combustibil; capace pentru rezervoare de combustibil; perne de aer pentru automobile; dispozitive antifurt, antiorbire, parasolare pentru automobile; antiderapante pentru roți de automobile; centuri de siguranță; dispozitive de siguranță în formă de perne de aer autogonflabile pentru automobile; atelaje de remorci pentru automobile; lanțuri pentru automobile; lanțuri motrice pen-

tru vehicule terestre; lanțuri antiderapante; indicatoare de direcție pentru automobile; sisteme de semnalizare pentru automobile; alarme antifurt; avertizoare de marșarier; piese și accesorii pentru vehicule, incluse în această clasă;

- 35 - promovarea produselor (pentru terți); servicii în legătură cu comercializarea angro și cu amănuntul a produselor din clasele 01, 04, 12.

(210) **026733**

(220) 2010.02.09

(730) **Nauchno-proizvodstvennoe obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennostyuu "FENOX", BY**

Partizansky avenue 95, k. 57, 220026 Minsk, Belarus

(540)

FBS5

(511) NCL(9)

- 01 - produse chimice pentru industrie, științe, fotografie, agricultură, horticultura și silvicultură; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte; compoziții pentru stingerea incendiilor; preparate pentru călirea și lipirea metalelor; produse pentru conservarea alimentelor; tananți; adezivi pentru industrie, lichide de frână;
- 04 - uleiuri și unsori industriale, inclusiv uleiuri de motor; lubrifianti; materiale lubrifiante, inclusiv pentru automobile; produse pentru absorbția, umezirea și legarea prafului; combustibili; benzină pentru motoare; combustibil pentru motoare Diesel; adaosuri pentru combustibile pentru motoare, lichide de ungere și răcire, inclusiv unsori consistente pentru automobile; materiale pentru iluminat; fitiluri și lumânări de iluminat;
- 12 - aparate de locomotie terestră, inclusiv automobile; motoare pentru vehicule terestre cu benzină și Diesel; motoare electrice pentru vehicule terestre; instalații cu gaz pentru automobile; amortizoare pentru automobile; amortizoare de suspensie; arcuri amortizoare; bare de amortizare; bare de protecție; portbagaje pentru vehicule; portschiuri pentru automobile; capote; șasiuri pentru vehicule; caroserii; trenuri de aterizare; biele pentru vehicule terestre (cu excepția celor care intră în alcătuirea motoarelor); arbori de transmisie;

arbori cardanici; articulații pentru arbori cardanici; osii din față și din spate; cartere; diferențiale; fuzete; suspensii anterioare și posterioare; arcuri de suspensie; cutii de viteze; mecanisme de transmisie prin roți dințate pentru vehicule terestre; mecanisme de schimbare a vitezelor; mecanisme de transmisie pentru vehicule terestre; reductoare; arcuri lamelare; capote decapotabile de automobile; scaune de vehicule; huse pentru scaune de vehicule; tetiere pentru scaune de vehicule; elevatoare pentru scaune de vehicule; centuri de siguranță pentru scaunele vehiculelor; garnituri interioare de vehicule (tapiserie); garnituri exterioare (rigide); plase de portbagaje pentru vehicule; parbrize; ștergătoare de parbrize; apărătoare de noroi, retrovizoare; geamuri de automobile; uși; mânere; încuietoare (lacăte); balamale pentru uși; garnituri de etanșare pentru geamuri și uși; volane; bare de direcție și capete de bară; mecanisme de direcție; sisteme hidraulice; amplificatoare hidraulice; transformatoare hidraulice pentru vehicule terestre; convertizoare de cuplu pentru vehicule terestre; roți de automobile; butuci de roată; capace de butuci; frete pentru butuci de roată; jante de roți; osii; fuzete pentru osii; greutatea pentru echilibrarea roților de vehicule; pneuri (cauciucuri); anvelope (pneuri) pentru vehicule; bandaje pneumatice; anvelope (pneuri) pentru automobile; camere de aer; petice adezive de cauciuc pentru repararea camerelor de aer; benzi de rulare pentru reșaparea pneurilor; seturi de instrumente și accesorii pentru repararea camerelor de aer; valve de bandaje pentru vehicule; anvelope de automobil; avertizoare sonore; angrenaje pentru vehicule terestre; discuri de ambreiaj și ambreiaje; ambreiaje de depășire; fire pentru circuitul de comandă a ambreiajului; biele; rulmenți cu bile pentru vehicule terestre; garnituri de frâne; accesorii de frână; frâne; mecanisme de transmisie pentru comanda frânei; cilindri de frâne hidraulice; furtunuri flexibile pentru frână și ambreiaj; furtunuri de frână; tuburi armate cu fitting; tuburi armate fără fitting; conducte pentru garnituri de frână și ambreiaj; regulatoare de presiune a frânei; amplificatoare de frână; discuri și tambure de frână; săniile pentru frâne cu disc; saboți de frână; cilindri hidraulici pentru garnituri de frână și ambreiaj; saboți pentru vehicule; pompe de combustibil, apă, aer pentru vehicule; rezervoare de combustibil; capace pentru rezervoare de combustibil; perne de aer pentru automobile; dispozitive antifurt, antiorbire, parasolare pentru automobile; anti-

derapante pentru roți de automobile; centuri de siguranță; dispozitive de siguranță în formă de perne de aer autogonflabile pentru automobile; atelaje de remorci pentru automobile; lanțuri pentru automobile; lanțuri motrice pentru vehicule terestre; lanțuri antiderapante; indicatoare de direcție pentru automobile; sisteme de semnalizare pentru automobile; alarme antifurt; avertizoare de marșarier; piese și accesorii pentru vehicule, incluse în această clasă;

- 35 - promovarea produselor (pentru terți); servicii în legătură cu comercializarea angro și cu amănuntul a produselor din clasele 01, 04, 12.

(531) CFE(5) 27.07.01.

(210) **026734**

(220) 2010.02.09

(730) **Genzyme Corporation (a Massachusetts Corporation), US**

500 Kendall Street, Cambridge, Massachusetts 02142, Statele Unite ale Americii

(540)

TRANSLARNA

(511) NCL(9)

- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; 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, inclusiv produse farmaceutice pentru tratamentul tulburărilor genetice.

(210) **026735**

(220) 2010.02.09

(730) **Genzyme Corporation (a Massachusetts Corporation), US**

500 Kendall Street, Cambridge, Massachusetts 02142, Statele Unite ale Americii

(540)

ILUMERNA

(511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; 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, inclusiv produse farmaceutice pentru tratamentul tulburărilor genetice.

(210) **026736**
 (220) 2010.02.09
 (730) **Genzyme Corporation (a Massachusetts Corporation), US**
 500 Kendall Street, Cambridge, Massachusetts 02142, Statele Unite ale Americii

(540)

APERLURI

(511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; 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, inclusiv produse farmaceutice pentru tratamentul tulburărilor genetice.

(210) **026737**
 (220) 2010.02.10
 (730) **TERENTII Serghei, MD**
 Str-la Teatrului nr. 5, ap. 2, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)

СУЛЬФАЦИЛ SULFACIL

(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 pen-

tru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026738**
 (220) 2010.02.10
 (730) **TERENTII Serghei, MD**
 Str-la Teatrului nr. 5, ap. 2, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)

СОЛКОСЕРИЛ

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026739**
 (220) 2010.02.10
 (730) **TERENTII Serghei, MD**
 Str-la Teatrului nr. 5, ap. 2, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ИНТЕРФЕРОН

(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;

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026740**
 (220) 2010.02.10
 (730) **TERENTII Serghei, MD**
 Str-la Teatrului nr. 5, ap. 2, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)

INTERFERON

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

(210) **026741**

(220) 2010.02.10

(730) **TERENTII Serghei, MD**

Str-la Teatrului nr. 5, ap. 2, MD-2002,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**КЛИМАКСАН
CLIMAXAN**

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026744**

(220) 2010.02.16

(730) **POIANA VULPII S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Independenței nr. 30, bloc 4, MD-2072,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, maro.

(511) NCL(9)

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; import-export, servicii prestate de rețea de magazine;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.
- (531) CFE(5) 03.01.08; 03.01.19; 03.01.24; 05.13.04; 27.05.11; 27.07.01; 29.01.14.

(210) **026745**

(220) 2010.02.16

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

MD-4323, Sălcuța, Căușeni,
Republica Moldova

(540)

MERIDIAN

(511) NCL(9)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (210) **026746**
 (220) 2010.02.16
 (730) **SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 MD-4323, Sălcuța, Căușeni,
 Republica Moldova
 (540)

LA REPUBLICA

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

- (210) **026747**
 (220) 2010.02.12
 (730) **DETRONIX-NORD S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**
 Str. Tighina nr. 55, MD-2001, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

MOLDOVENI

- (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;
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
 26 - dantele și broderii, panglici și șireturi, nasturi, capse și copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
 38 - telecomunicații.

- (210) **026749**
 (220) 2010.02.17
 (730) **SETROCONS GRUP S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Ștefan Vodă nr. 98, MD-2055, Vatra,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

PROCONTACT

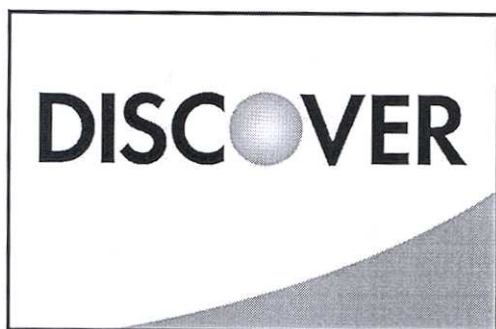
- (511) NCL(9)
 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

- (210) **026751**
 (220) 2010.02.15
 (730) **Discover Financial Services, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 2500 Lake Cook Road, Riverwoods, IL 60015,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

DISCOVER

- (511) NCL(9)
 36 - servicii financiare, inclusiv servicii de carduri de credit și de carduri de debit; asigurarea cardurilor de credit și cardurilor de debit; afaceri financiare; servicii de asigurare; asigurarea cardurilor de plată anticipată; asigurarea simbolurilor de valoare; servicii de schimb valutar; tranzacții electronice de credit și debit; plăți în numerar și înlocuirea banilor efectuată prin intermediul cardului de credit; tranzacții electronice cu bani; servicii bancare ATM; verificarea cecurilor, servicii de încasare și de decontare; servicii de procesare a plăților electronice; servicii de autentificare și verificare a cardurilor de credit și a tranzacțiilor bănești; servicii bancare; servicii de achitare a facturilor și de reprezentare; servicii de plată on-line prin mijloace electronice prin intermediul unei rețele globale de calculatoare; furnizarea informației financiare, inclusiv date și rapoarte despre carduri de credit și de debit și managementul actelor de evidență financiară; servicii de transfer al fondurilor electronice; servicii de management al creditelor; difuzarea informației financiare prin intermediul unei rețele globale de calculatoare.

- (210) **026752**
 (220) 2010.02.15
 (730) **Discover Financial Services, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 2500 Lake Cook Road, Riverwoods, IL 60015, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (511) NCL(9)
 36 - servicii financiare, inclusiv servicii de carduri de credit și de carduri de debit; asigurarea cardurilor de credit și cardurilor de debit; afaceri financiare; servicii de asigurare; asigurarea cardurilor de plată anticipată; asigurarea simbolurilor de valoare; servicii de schimb valutar; tranzacții electronice de credit și debit; plăți în numerar și înlocuirea banilor efectuată prin intermediul cardului de credit; tranzacții electronice cu bani; servicii bancare ATM; verificarea cecurilor, servicii de încasare și de decontare; servicii de procesare a plăților electronice; servicii de autentificare și verificare a cardurilor de credit și a tranzacțiilor bănești; servicii bancare; servicii de achitare a facturilor și de reprezentare; servicii de plată on-line prin mijloace electronice prin intermediul unei rețele globale de calculatoare; furnizarea informației financiare, inclusiv date și rapoarte despre carduri de credit și de debit și managementul actelor de evidență financiară; servicii de transfer al fondurilor electronice; servicii de management al creditelor; difuzarea informației financiare prin intermediul unei rețele globale de calculatoare.
 (531) CFE(5) 26.01.03; 26.04.05; 26.11.12; 26.15.01; 27.03.15; 27.05.01; 27.05.08.

- (210) **026753**
 (220) 2010.02.11
 (730) **SCURTU Valentin, MD**
 MD-5810, Budăi, Telenești,
 Republica Moldova

(540)

BUDĂI

- (511) NCL(9)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

- (210) **026754**
 (220) 2010.02.11
 (730) **ZOLOTARIOV Andrei, MD**
 Str. Bulgară nr. 136, ap. 16, MD-3100, Bălți, Republica Moldova
 (540)

**PIF-PAF
 ПИФ-ПАФ**

- (511) NCL(9)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdie, praf de copt; sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **026755**
 (220) 2010.02.16
 (730) **SUPRATEN S.A., MD**
 Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ROMANIȚA

- (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 foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine.

(210) **026756**
 (220) 2010.02.16
 (730) **SUPRATEN S.A., MD**
 Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

ZIDAR

- (511) NCL(9)
 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine.

(210) **026757**
 (220) 2010.02.16
 (730) **SUPRATEN S.A., MD**
 Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

GRĂDINAR

- (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 foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;

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

(210) **026758**
 (220) 2010.02.16
 (730) **SUPRATEN S.A., MD**
 Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

ORIZONT

- (511) NCL(9)
 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine.

(210) **026759**
 (220) 2010.02.16
 (730) **SUPRATEN S.A., MD**
 Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

HIDROFOBEFECT

- (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 foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine.

(210) **026760**
 (220) 2010.02.16
 (730) **SUPRATEN S.A., MD**
 Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

FINIȚA

(511) NCL(9)
 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice portabile; monumente nemetalice;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine.

(210) **026761**
 (220) 2010.02.11
 (730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**
(also trading as Toyota Motor Corporation),
JP
 1, Toyota-Cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia
 (540)

PRIUS

(511) NCL(9)
 12 - vehicule; mijloace de transport cu motor, automobile, părți și accesorii pentru produsele sus-menționate.

(210) **026763**
 (220) 2010.02.12
 (730) **BASF SE, DE**
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen am
 Rhein, Germania
 (540)

OPULENT

(511) NCL(9)
 05 - preparate pentru distrugerea și combaterea dăunătorilor, fungicide, erbicide, pesticide.

(210) **026764**
 (220) 2010.02.12
 (730) **BASF SE, DE**
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen am
 Rhein, Germania
 (540)

ОПУЛЕНТ

(511) NCL(9)
 05 - preparate pentru distrugerea și combaterea dăunătorilor, fungicide, erbicide, pesticide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026765**
 (220) 2010.02.22
 (730) **MONISTAR S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 19, ap. 37, MD-2060,
 Chişinău, Republica Moldova
 (540)

NIMORINKA

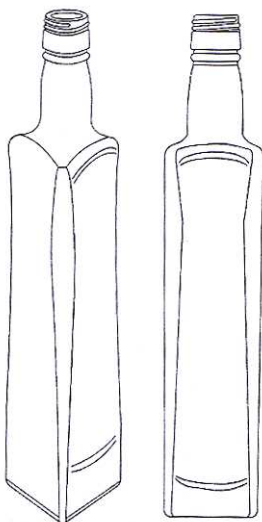
(511) NCL(9)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **026767**
 (220) 2010.02.19
 (730) **TIROIL S.R.L., MD**
 Str. Șevcenca nr. 81/11, MD-3300, Tiraspol,
 TDS Nistrului, Republica Moldova
 (540)

ТИРОЙЛ TIROIL

- (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații;
 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **026768**
 (220) 2010.02.22
 (730) **BEL-ALCO S.R.L., MD**
 MD-6225, Grigorăuca, Sîngerei, Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(9)
 21 - sticlărie;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.10; 19.07.25.

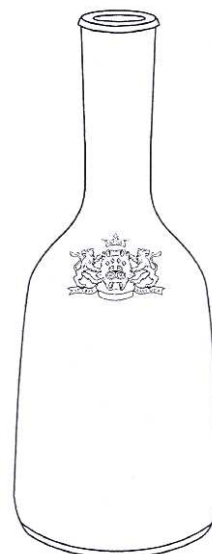
- (210) **026769**
 (220) 2010.02.19
 (730) **ACC Avitafarma-M, MD**
 Str. Tighina nr. 49, bloc 3, ap. 54, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

AVITAFARMA-M

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

- (210) **026770**
 (220) 2010.02.22
 (730) **SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 MD-4323, Sălcuța, Căușeni, Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(9)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 03.01.02; 19.07.01; 19.07.20; 24.01.05; 24.01.19; 24.09.02.

(210) **026771**
 (220) 2010.02.13
 (730) **BASF Agrochemical Products B.V., NL**
 Groningensingel 1, 6835EA Arnhem, Olanda
 (540)

КЛИАРФИЛД

(511) NCL(9)
 05 - preparate pentru distrugerea și combaterea dăunătorilor, fungicide, erbicide, pesticide;
 31 - produse agricole, horticole și forestiere, precum și grăunțe și cereale, neincluse în alte clase; semințe, mâncare pentru animale.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **026772**
 (220) 2010.02.15
 (730) **CEREMPEI Andrei, MD**
 Bd. Cuza-Vodă nr. 19/1, ap. 105, MD-2060,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

VACANȚA TUR

(511) NCL(9)
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.

(210) **026777**
 (220) 2010.02.23
 (730) **MOLDCELL S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

Ambassador

(511) NCL(9)
 38 - telecomunicații;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(210) **026779**
 (220) 2010.02.17
 (730) **CERTIFICAT-ECO S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. 9 Mai nr. 18, MD-3733, Trușeni, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(9)
 42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea; servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea calculatoarelor și a programelor de calculator.
 (531) CFE(5) 05.03.13; 05.03.14; 24.03.01; 24.03.14; 26.01.15; 26.01.21.

(210) **026780**
 (220) 2010.02.16
 (310) 77/891,022
 (320) 2009.12.10
 (330) US
 (730) **Google Inc., US**
 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
 California 94043, Statele Unite ale Americii
 (540)

NEXUS ONE

(511) NCL(9)
 (320) 2009.12.10
 09 - telefoane mobile;
 (220) 2010.02.16
 09 - periferice mobile.

(210) **026781**
 (220) 2010.02.17
 (730) **TIRAMISA S.R.L., MD**
 Str. Scrisului Latin nr. 2, MD-3501, Orhei,
 Republica Moldova
 (540)



(591) Culori revendicate: sur, diverse nuanțe de albastru.
 (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 01.01.01; 01.01.05; 01.01.10; 01.01.15; 01.11.08; 27.05.08; 29.01.12.

(210) **026806**
 (220) 2010.02.26
 (730) **Biblioteca Municipală B.P. HASDEU, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 148,
 MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Biblioteca Municipală B.P. HASDEU



calea la spre cunoaștere

(591) Culori revendicate: roșu, roz.
 (511) NCL(9)
 16 - materiale de instruire sau de învățământ;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități culturale;

42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație.
 (531) CFE(5) 03.07.17; 20.07.01; 26.13.25; 27.05.01; 29.01.01.

(210) **026807**
 (220) 2010.02.26
 (730) **DOCORIN S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr. 11/5, MD-2068, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

TOTALSTONE

(511) NCL(9)
 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; produse din materiale plastice semiprelucrate; materiale de călăfăuire, etanșare și izolare și insonorizante, inclusiv din materiale plastice, conducte flexibile nemetalice;
 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asphalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice; tencuieli (nemetalice); plăci, fiare de călcat, pereți despărțitori și panouri nemetalice; piatră artificială;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; studii de marketing, investigații pentru afaceri, informații pentru afaceri, susținere în comercializarea produselor sus-menționate, import-export, lucrări de birou; servicii de susținere în gestiunea comercială sau industrială, servicii ale rețelelor de magazine specializate, recepționarea comenzilor, servicii de publicitate, de promovare a produselor sus-numite, servicii de publicare a textelor publicitare, servicii de vânzare cu amănuntul, angro, participarea și organizarea expozițiilor în scopuri comerciale, organizarea târgurilor în scopuri comerciale și de promovare, relații cu publicul, distribuirea eșantioanelor, demonstrare și etalare de produse;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalații.

(210) **026808**
 (220) 2010.02.22
 (730) **BOJO-VIN S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**
 Str. Miciurin nr. 6, MD-2055, Vatra, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) CFE(5) 01.05.09; 02.07.16; 05.07.10; 11.03.01; 26.01.05; 26.07.01; 26.11.25; 27.05.01.

(210) 026812

(220) 2010.02.22

(730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**
(also trading as **Toyota Motor Corporation**),
JP

1, Toyota-Cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia

(540)

TOYOTA

(511) NCL(9)

36 - servicii de finanțare referitoare la vehicule, inclusiv finanțarea achiziției și închirieri de vehicule; proiectarea și gestionarea contractelor de asigurare, contractelor pentru deservire, contractelor de întreținere privind deservirea tehnică preplătită și anularea datoriilor privind vehiculele;

37 - servicii de reparare și întreținere a vehiculelor cu motor;

39 - servicii de închiriere și de leasing de vehicule.

(210) 026813

(220) 2010.02.22

(730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**
(also trading as **Toyota Motor Corporation**),
JP

1, Toyota-Cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia

(540)



(511) NCL(9)

36 - servicii de finanțare referitoare la vehicule, inclusiv finanțarea achiziției și închirieri de vehicule; proiectarea și gestionarea contractelor de asigurare, contractelor pentru deservire, contractelor de întreținere privind deservirea tehnică preplătită și anularea datoriilor privind vehiculele;

37 - servicii de reparare și întreținere a vehiculelor cu motor;

39 - servicii de închiriere și de leasing de vehicule.

(531) CFE(5) 26.01.02; 26.01.06; 26.07.01.

(210) 026814

(220) 2010.02.22

(730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**
(also trading as **Toyota Motor Corporation**),
JP

1, Toyota-Cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia

(540)



(511) NCL(9)

36 - servicii de finanțare referitoare la vehicule, inclusiv finanțarea achiziției și închirieri de vehicule; proiectarea și gestionarea contractelor de asigurare, contractelor pentru deservire,

contractelor de întreținere privind deservirea tehnică preplătită și anularea datoriilor privind vehiculele;

37 - servicii de reparare și întreținere a vehiculelor cu motor;

39 - servicii de închiriere și de leasing de vehicule.

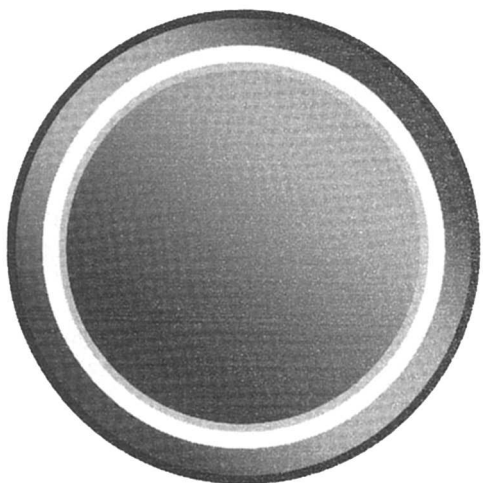
(531) CFE(5) 26.01.02; 26.01.18; 26.03.23; 27.05.01; 27.05.19.

(210) **026815**

(220) 2010.02.22

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

(540)



(511) NCL(9)

34 - țigări, tutun, produse de tutun, articole pentru fumători, brichete și chibrituri.

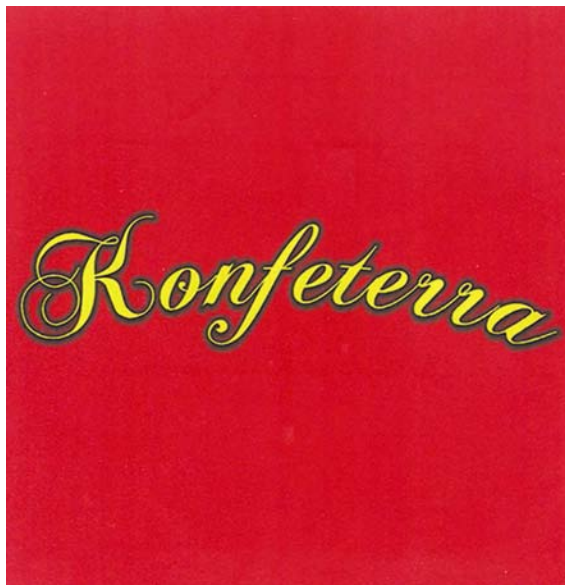
(531) CFE(5) 26.01.04; 26.01.05.

(210) **026816**

(220) 2010.02.23

(730) **URUGULA S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
Str. Hristo Botev nr. 29, MD-2043, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



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

(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;

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

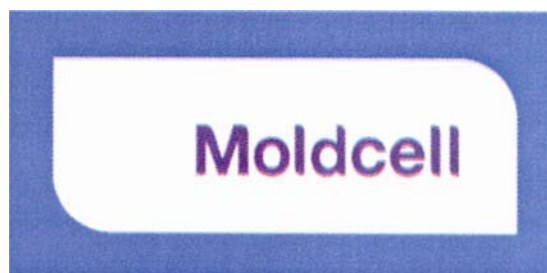
(531) CFE(5) 27.01.08; 27.05.03; 29.01.01.

(210) **026819**

(220) 2010.03.05

(730) **MOLDCELL S.A., întreprindere mixtă, MD**
Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C), albastru (Sky Blue Pantone 7461 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C), gri-deschis (Pantone Warm Gray 3 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

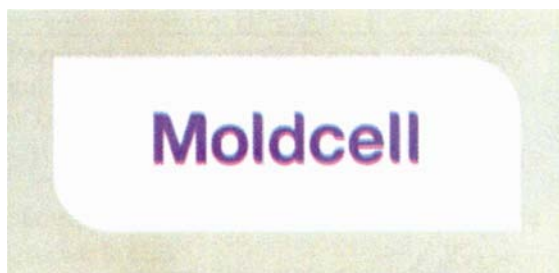
(210) **026820**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



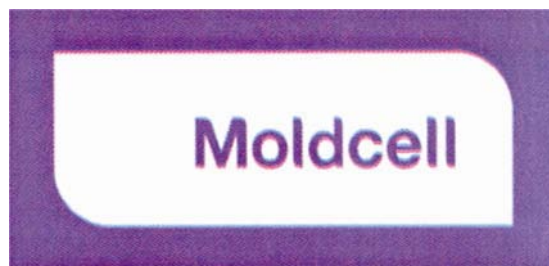
(210) **026821**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C), sur (Dark Grey Pantone 424 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

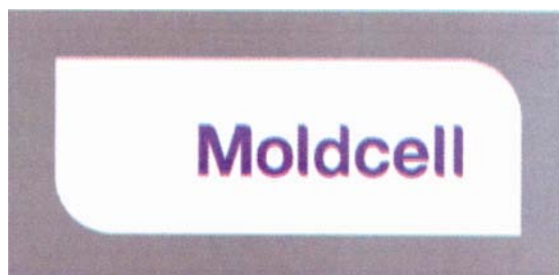
(210) **026822**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



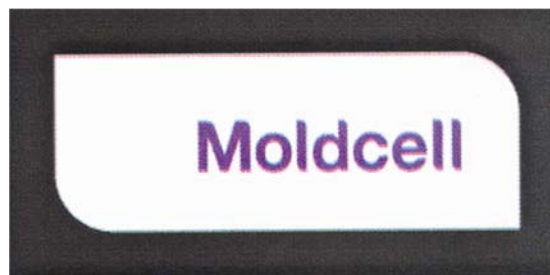
(210) **026823**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C), negru.

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C), verde (Fresh Turquoise Pantone 3268 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

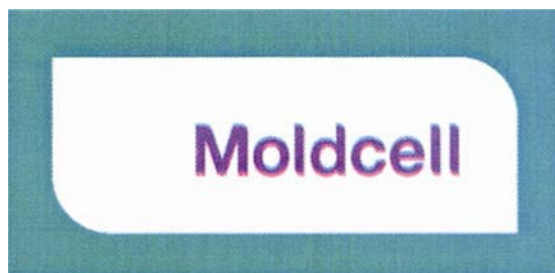
(210) **026824**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



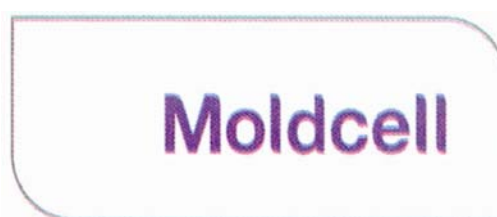
(210) **026825**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.05.

(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C), roșu (Melon Red Pantone 1925 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

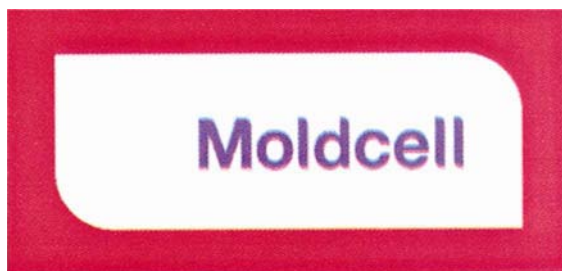
(210) **026826**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



(210) **026827**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C), verde (Spring Green Pantone 382 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

(591) Culori revendicate: mov (Rich Purple Pantone 526 C), portocaliu (Warm Orange Pantone 165 C).

(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; extinctoare;

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

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

38 - telecomunicații;

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

(531) CFE(5) 25.03.25; 26.04.16; 27.05.01; 29.01.12.

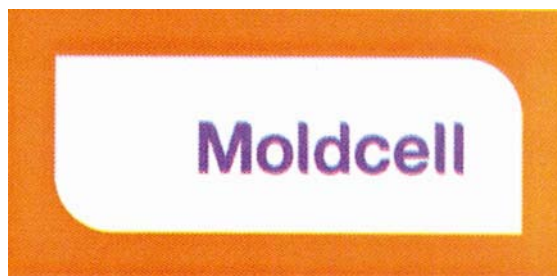
(210) **026828**

(220) 2010.03.05

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

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

(540)



(210) **026829**

(220) 2010.03.04

(730) **BALABAN INTRAVEST S.R.L., MD**

MD-5024, Gura Căinarului, Florești,
Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(9)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
 (531) CFE(5) 05.03.13; 26.02.07; 27.05.01; 27.05.02.

-
- (210) **026830**
 (220) 2010.03.09
 (730) **DAAC SYSTEM INTEGRATOR S.R.L., MD**
 Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

WWW.NOI.MD

- (511) NCL(9)
 38 - telecomunicații.

-
- (210) **026831**
 (220) 2010.03.09
 (730) **SANIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Petru Rareș nr. 57, MD-2029, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(9)
 01 - produse chimice destinate industriei, științelor, fotografiei, agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru pământ; compoziții extincatoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor, materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; produse din materiale plastice semiprelucrate; materiale de călăfățuire, etanșare și izolare, conducte flexibile nemetalice;
 22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (necuprinse în alte clase); materiale de umplură (cu excepția cauciucului sau materialelor plastice); materiale textile fibroase brute.
 (531) CFE(5) 05.07.08; 05.07.23; 27.05.01.

Mărci înregistrate în baza cererilor acceptate parțial

(111) **19649**
 (151) 2010.02.24
 (181) 2018.03.19
 (210) 023148
 (220) 2008.03.19
 (730) **Debut-Sor S.R.L., MD**
 Str. Cosăuți nr. 6, MD-3001, Soroca,
 Republica Moldova
 (540)

(111) **19719**
 (151) 2010.03.09
 (181) 2018.04.23
 (210) 023385
 (220) 2008.04.23
 (730) **DUO-EGO S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr. 20, MD-2045, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

Mozaic

(511) NCL(9)
 29 - carne, pește, păsări și vânat cu excepția cărnii, peștelui, păsărilor și vânatului, toate cu conținut de nuci; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fier-te; jeleuri, dulcețuri, compoturi, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.

IDEAL CONSTRUCT

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

(111) **19718**
 (151) 2010.03.09
 (181) 2018.03.04
 (210) 022915
 (220) 2008.03.04
 (730) **RG-AGRO PLUS S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Gh. Asachi nr. 66, bloc 1, ap. 23,
 MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

(111) **19720**
 (151) 2010.03.11
 (181) 2018.06.13
 (210) 023685
 (220) 2008.06.13
 (730) **IVANOV Nicolae, MD**
 Str. Hristo Botev nr. 15, bloc 2, ap. 66,
 MD-2043, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Z'OR

(511) NCL(9)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume uscate și fier-te; lapte și produse lactate, cu excepția cașcavalurilor; uleiuri și grăsimi comestibile;
 31 - produse agricole, horticoale, 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;
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

RATTI

(511) NCL(9)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului.

(111) **19721**
 (151) 2010.03.11
 (181) 2018.06.25
 (210) 023724
 (220) 2008.06.25
 (730) **TUTUN-CTC S.A., MD**
 Str. Ismail nr. 116, MD-2023, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

RnB

(511) NCL(9)

- 34 - tutun; articole pentru fumători; chibrituri;
39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor.

(111) **19722**

(151) 2010.03.17

(181) 2018.06.24

(210) 023734

(220) 2008.06.24

(730) **MICROINVEST S.R.L., întreprindere mixtă, organizație de microfinanțare, MD**
Str. A. Pușkin nr. 16, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

FORTE!
ÎMPRUMUTURI
pentru extinderea afacerii

(511) NCL(9)

- 35 - publicitate; administrare comercială; lucrări de birou;
36 - afaceri imobiliare.
(531) CFE(5) 26.11.01; 26.11.07.

(111) **19737**

(151) 2010.03.10

(181) 2018.04.17

(210) 023315

(220) 2008.04.17

(730) **ELECTROMOTOR-SERVICE S.R.L., MD**
Str. Pădurii nr. 21/2, MD-2002, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ELMOS

(511) NCL(9)

- 11 - aparate de iluminat, de încălzit, de producere a vaporilor, de gătit, de refrigerare, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare;
22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (necuprinse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
37 - construcții; reparații; servicii de instalații.

(111) **19739**

(151) 2010.03.19

(181) 2018.11.07

(210) 024562

(220) 2008.11.07

(730) **ILAȘCO Valentin, MD**

Str. Vasile Alecsandri nr. 106, ap. 5,
MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FLEXIGUM

(511) NCL(9)

- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; produse din materiale plastice semiprelucrate; materiale de călăfăuire, etanșare și izolare, conducte flexibile nemetalice;
19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile; monumente nemetalice;
37 - construcții; reparații; servicii de instalații.

(111) **19744**

(151) 2010.03.19

(181) 2019.03.02

(210) 025062

(220) 2009.03.02

(730) **Otkrıtloe Akționerhoe Obșcestvo "Nefis Kosmetiks" – Kazanskii himicheskkii kombinat imeni M. Vahitova, RU**

Ul. Tukaia, d. 152, 420021, g. Kazani, Respublica Tatarstan, Federația Rusă

(540)

BIOLAN

(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; cu excepția produselor pentru îngrijirea animalelor, produselor pentru îngrijirea corporală a animalelor, produselor igienice pentru animale, și anume produselor de îngrijire pentru labe și pentru gheare, produselor igienice pentru lână și pentru blană, produselor igienice buco-dentare (incluse în această clasă).

(111) **19746**

(151) 2010.02.26

(181) 2019.04.03

(210) 025119

(220) 2009.04.03

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

Str. Lunca Bîcului nr. 29, MD-2023, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

11 - aparate de iluminat, de încălzit, de producere a vaporilor, de gătit, de refrigerare, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare.

(531) CFE(5) 26.01.04; 26.01.18; 26.01.24; 27.05.01;
27.05.21.

(111) **19821**

(151) 2009.12.16

(181) 2018.02.15

(210) 022840

(220) 2008.02.15

(730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A.,
întreprindere mixtă, MD**

Str. Uzinelor nr. 167, MD-2023, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

32 - bere;

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; organizarea și desfășurarea prezentărilor comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; comercializarea băuturilor răcoritoare și a berii; operații de export-import; servicii prestate de magazine specializate;

43 - aprovizionare cu bere, ape minerale, băuturi răcoritoare și alte băuturi; servicii prestate de hoteluri, restaurante, baruri, cafenele, bodegi; servicii prestate de bistrouri, cofetării, cantine; servicii de cazare și servicii hoteliere.

(531) CFE(5) 24.09.08; 25.01.06; 26.04.18; 27.05.11.

(111) **19823**

(151) 2010.02.26

(181) 2018.05.28

(210) 023548

(220) 2008.05.28

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

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

(540)

VERNISSAGE

(511) NCL(9)

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

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

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

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

Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor eliberate în aprilie 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	022709	2008.01.23	19620	2010.02.16	05,35	Maurt S.R.L., MD	10/2008	
2	023148	2008.03.19	19649	2010.02.24	29	Debut-Sor S.R.L., MD	11/2008	5/2010
3	022272	2007.11.13	19653	2010.04.09	32,33,35	XTC GRUP S.R.L., societate comercială, MD		11/2009
4	022339	2007.11.26	19654	2010.04.19	30	MAVICOM NORD S.R.L., societate comercială, MD		11/2009
5	023180	2008.04.21	19655	2010.04.02	05	Glaxo Group Limited, GB		11/2009
6	022872	2008.02.16	19656	2010.02.25	35,39,41	STM ACORD S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2008	
7	023177	2008.03.28	19657	2010.02.26	35	CITY GIFT S.R.L., întreprindere mixtă, MD	11/2008	
8	023940	2008.07.24	19659	2010.02.25	35,41	BÎCU Tudor, MD	12/2008	
9	024532	2008.11.06	19660	2010.02.26	05	UNIVERSAL-FARM S.R.L., MD	1/2009	
10	024558	2008.11.04	19661	2010.02.26	09,28,35,37,38,41,42,45	SONY CORPORATION, JP	5/2009	
11	024635	2008.11.21	19662	2010.02.26	05	Orexo AB, SE	5/2009	
12	024779	2008.12.19	19663	2010.02.26	32,33	New Products Limited Liability Company, UA	5/2009	
13	024803	2008.12.24	19664	2010.02.26	09,16,25,35,41,42	ARUTIN Evghenii, MD	5/2009	
14	025016	2009.02.18	19666	2010.02.26	05	Astellas Pharma Inc., JP	5/2009	
15	025017	2009.02.18	19667	2010.02.26	05	Astellas Pharma Inc., JP	5/2009	
16	025053	2009.02.27	19668	2010.02.25	09,38,39	TELECOM PAGER S.R.L., MD	5/2009	
17	025076	2009.03.04	19669	2010.02.26	05,09,10	Glaxo Group Limited, GB	5/2009	
18	025077	2009.03.04	19670	2010.02.26	05,09,10	Glaxo Group Limited, GB	5/2009	
19	025095	2009.03.11	19671	2010.02.26	09	INTEL CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	5/2009	
20	025110	2009.03.12	19672	2010.02.26	26	TAEWON S&G LTD., KR	5/2009	
21	025120	2009.03.23	19673	2010.02.26	07	KING TONY TOOLS CO., LTD., TW	6/2009	
22	025121	2009.03.23	19674	2010.02.26	08	KING TONY TOOLS CO., LTD., TW	6/2009	
23	025141	2009.03.18	19675	2010.02.26	05	UCRAFARMA, S.A., ES	5/2009	
24	025144	2009.03.18	19676	2010.02.26	05	UCRAFARMA, S.A., ES	5/2009	
25	025171	2009.03.30	19677	2010.02.25	17,19,35	SUPRATEN PLUS S.R.L., societate comercială, MD	5/2009	
26	023821	2008.07.01	19679	2010.03.11	29,30,35	Tovarištvo s obmejenoiu vidpovidalinstiu "FORES", UA	4/2009	
27	024208	2008.09.05	19680	2010.03.11	34	American-Cigarette Company (Overseas) Limited, CH	1/2009	
28	024976	2009.02.10	19681	2010.03.11	25,29,30	DZERNOVICI Anatolie, MD	6/2009	
29	025012	2009.02.18	19682	2010.03.11	29	BUNGE CYPRUS LIMITED, CY	6/2009	
30	025230	2009.04.02	19683	2010.03.11	29	GESTEX-COM S.R.L., societate comercială, MD	6/2009	
31	025262	2009.04.09	19684	2010.03.11	34	British American Tobacco (Brands) Inc., US	6/2009	
32	025269	2009.04.10	19685	2010.03.11	05,31	MARS, INCORPORATED, US	6/2009	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	025278	2009.04.15	19686	2010.03.11	05	Menarini International Operations Luxembourg S.A., LU	6/2009	
34	025279	2009.04.15	19687	2010.03.11	05	Menarini International Operations Luxembourg S.A., LU	6/2009	
35	025281	2009.04.16	19688	2010.03.11	09	MICRO-STAR INT'L CO., LTD., CN	6/2009	
36	025288	2009.04.17	19689	2010.03.11	09,38	MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	6/2009	
37	025289	2009.04.17	19690	2010.03.11	09,38	MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	6/2009	
38	025287	2009.04.17	19691	2010.03.11	09,38	MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	6/2009	
39	022340	2007.11.27	19692	2010.03.04	35	PANFIL Eugeniu, MD	10/2008	
40	024232	2008.09.11	19693	2010.03.04	05	CRASIUC Volodimîr, UA	12/2008	
41	024418	2008.10.13	19694	2010.03.04	30	DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITERSKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA	2/2009	
42	024848	2009.01.21	19695	2010.03.04	30	DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITERSKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA	6/2009	
43	024908	2009.01.27	19696	2010.03.04	12	Brake Parts, Inc., US	6/2009	
44	024992	2009.02.16	19697	2010.03.04	30	DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITERSKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA	6/2009	
45	025038	2009.02.23	19698	2010.03.04	05,30,32	Company "ORIMI TRADE" LLC, RU	6/2009	
46	025039	2009.02.23	19699	2010.03.04	05,30,32	Company "ORIMI TRADE" LLC, RU	6/2009	
47	025040	2009.02.23	19700	2010.03.04	05,30,32	Company "ORIMI TRADE" LLC, RU	6/2009	
48	025041	2009.02.23	19701	2010.03.04	05,30,32	Company "ORIMI TRADE" LLC, RU	6/2009	
49	025042	2009.02.23	19702	2010.03.04	05,30,32	Company "ORIMI TRADE" LLC, RU	6/2009	
50	025043	2009.02.23	19703	2010.03.04	05,30,32	Company "ORIMI TRADE" LLC, RU	6/2009	
51	025087	2007.11.09	19704	2010.03.04	35	EPIDAVR S.R.L., firmă, MD	5/2009	
52	025155	2009.03.19	19705	2010.03.09	05,44	Obschestvo s ogranichennoi otvetstvennostyu "NAUCHNO-PROIZ-VODSTVENNAYA FIRMA "MATERIA MEDICA HOLDING", RU	5/2009	
53	025222	2009.04.01	19706	2010.03.03	05	Akciju sabiedriba "OLAINFARM", LV	6/2009	
54	025223	2009.04.01	19707	2010.03.03	05	Akciju sabiedriba "OLAINFARM", LV	6/2009	
55	025224	2009.04.01	19708	2010.03.03	05	Akciju sabiedriba "OLAINFARM", LV	6/2009	
56	025225	2009.04.01	19709	2010.03.03	05	Akciju sabiedriba "OLAINFARM", LV	6/2009	
57	025227	2009.04.01	19710	2010.03.04	05	SmithKline Beecham p.l.c., GB	6/2009	
58	025258	2009.04.09	19711	2010.03.09	32	Joint Stock Company "RETAIL GROUP", UA	6/2009	
59	025259	2009.04.09	19712	2010.03.04	34	British American Tobacco (Brands) Inc., US	6/2009	
60	022673	2008.01.10	19714	2010.03.02	29,32	Otcritoe acionernoie obșcestvo "Savușchin product", BY	10/2008	
61	024935	2009.02.02	19715	2010.03.02	30	Wm. WRIGLEY Jr. Company, US	6/2009	
62	024996	2009.02.13	19716	2010.03.02	01	Haifa Chemicals Ltd., IL	6/2009	
63	022650	2008.01.11	19717	2010.03.04	20,35	ERGOLEMN S.R.L., MD	10/2008	
64	022915	2008.03.04	19718	2010.03.09	29,31,32,35	RG-AGRO PLUS S.R.L., societate comercială, MD	11/2008	5/2010
65	023385	2008.04.23	19719	2010.03.09	35,39	DUO-EGO S.R.L., MD	12/2008	5/2010
66	023685	2008.06.13	19720	2010.03.11	25	IVANOV Nicolae, MD	12/2008	5/2010

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	023724	2008.06.25	19721	2010.03.11	34,39	TUTUN-CTC S.A., MD	12/2008	5/2010
68	023734	2008.06.24	19722	2010.03.17	35,36	MICROINVEST S.R.L., întreprindere mixtă, organizație de microfinanțare, MD	12/2008	5/2010
69	025252	2009.04.07	19723	2010.03.01	35,41	BEREZOVSKI Victor, MD	7/2009	
70	024624	2008.11.19	19724	2010.03.04	01,05,30	SODIC SA (Société anonyme), CH	8/2009	
71	025242	2009.04.09	19725	2010.03.01	09,11,35,37	Viravi-Impex S.R.L., MD	7/2009	
72	025243	2009.04.17	19726	2010.03.04	39,41	EXCEL Consulting S.R.L., întreprindere mixtă, centru de asistență educațională, MD	7/2009	
73	025245	2009.04.21	19727	2010.03.01	33	UNITED WINE COMPANY S.R.L., întreprindere mixtă, MD	7/2009	
74	025257	2009.04.10	19728	2010.03.01	34	JapanTobacco Inc., JP	7/2009	
75	025266	2009.04.13	19729	2010.03.01	09,12,37,42	ŠKODA HOLDING a.s., CZ	7/2009	
76	025267	2009.04.13	19730	2010.03.01	09,12,37,42	ŠKODA HOLDING a.s., CZ	7/2009	
77	025268	2009.04.13	19731	2010.03.01	09,12,37,42	ŠKODA HOLDING a.s., CZ	7/2009	
78	023315	2008.04.17	19737	2010.03.10	11,22,37	ELECTROMOTOR-SERVICE S.R.L., MD	11/2008	5/2010
79	024267	2008.09.18	19738	2010.03.19	05	BASF SE, DE	12/2008	
80	024562	2008.11.07	19739	2010.03.19	17,19,37	ILAȘCO Valentin, MD	3/2009	5/2010
81	025240	2009.04.06	19740	2010.03.30	41	OLARI Petru, MD	8/2009	
82	025013	2009.02.18	19741	2010.03.04	01,05,09,10	SYSMEX CORPORATION, JP	7/2009	
83	025026	2009.02.13	19742	2010.02.26	41	CARP Nadejda, MD	5/2009	
84	025033	2009.02.21	19743	2010.03.10	36	EXIMBANK- Gruppo Veneto Banca S.A., bancă comercială, MD	5/2009	
85	025062	2009.03.02	19744	2010.03.19	03	Otkrītoe Akționerhoe Obščestvo "Nefis Kosmetiks" - Kazanskii himicheskii kombinat imeni M. Vahitova, RU	6/2009	5/2010
86	025093	2009.03.11	19745	2010.03.10	44	AVRAM Iulia, MD	8/2009	
87	025119	2009.04.03	19746	2010.02.26	11	EUROLUMINA S.R.L., MD	5/2009	5/2010
88	025123	2009.03.16	19747	2010.02.26	01,35	TRIAGO-PRIM S.R.L., MD	7/2009	
89	025130	2009.03.18	19748	2010.03.15	34	Gallaher Limited, GB	7/2009	
90	025247	2009.04.07	19749	2010.03.19	10,12,20,21,25,28,35	Admar International, Inc., US	7/2009	
91	025246	2009.04.10	19750	2010.02.26	09,16,35,38,41,42	REGISTRU, centrul resurselor informaționale de stat, întreprindere de stat, MD	7/2009	
92	025322	2009.05.20	19752	2010.02.26	36	CA KLASSIKA ASIGURĂRI S.A., MD	7/2009	
93	025324	2009.05.15	19753	2010.03.01	33	VINDICUM S.R.L., firmă de producție și comerț, MD	7/2009	
94	025337	2009.05.05	19754	2010.03.04	05	ZymoGenetics, Inc., a Washington state corporation, US	7/2009	
95	025356	2009.05.08	19756	2010.03.01	16,35	ROGATCHIN Vladislav, MD	7/2009	
96	025360	2009.06.05	19757	2010.03.01	28,35	NICDAN-LUX S.R.L., MD	7/2009	
97	025364	2009.05.19	19758	2010.03.19	35,39	ROYAL MART S.R.L., întreprindere mixtă, MD	8/2009	
98	025385	2009.06.12	19759	2010.03.10	06,19,35,37	MAXGRUP S.R.L., MD	8/2009	
99	025399	2009.05.25	19760	2010.03.10	03,35	RATUSHEV Stanislav, MD	8/2009	
100	025461	2009.06.05	19761	2010.03.19	04,35	CHIHAI Valentina, MD	8/2009	
101	025285	2009.04.17	19785	2010.03.24	04,09,12,29,30,31	BEȘLEAGA Alexandru, MD	6/2009	
102	022840	2008.02.15	19821	2009.12.16	32,35,43	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD	12/2008	5/2010
103	023548	2008.05.28	19823	2010.02.26	25,35,39,43	CALINA S.R.L., MD	12/2008	5/2010

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 modes 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 modes 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) Culorile revendicate
Indication of colors claimed

- (62) Numărul cererii divizionare
Number of divisional application
- (71) Numele/denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), 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 grație)
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 opoziții 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.

Cererile de înregistrare a desenelor/modelelor industriale se publică în BOPI în ordinea claselor conform Clasificării de la Locarno.

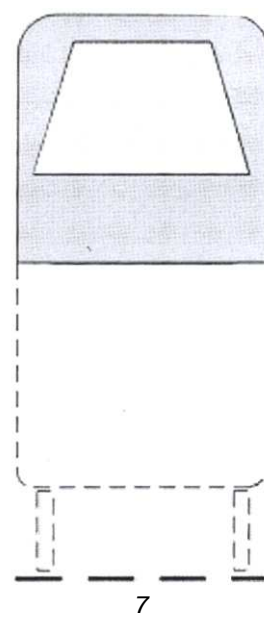
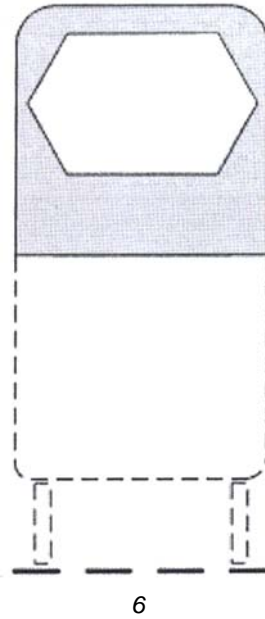
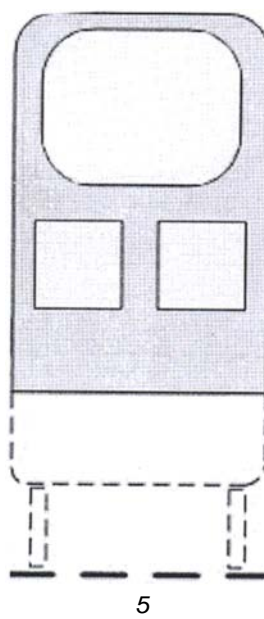
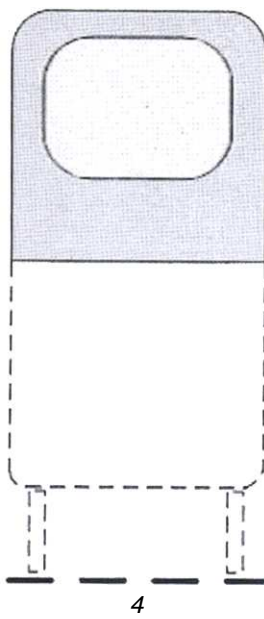
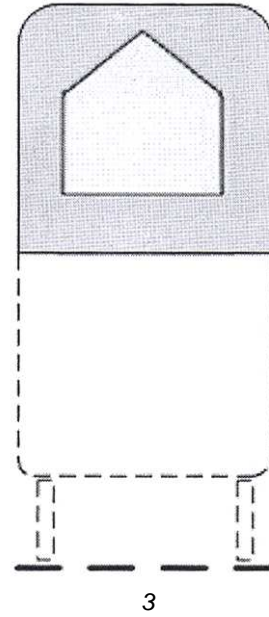
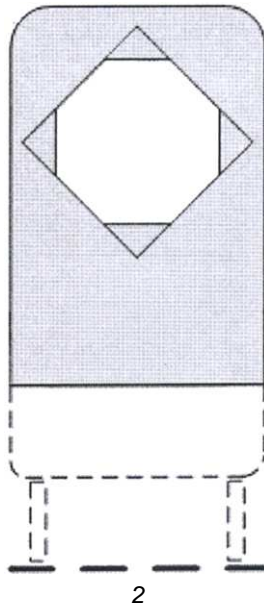
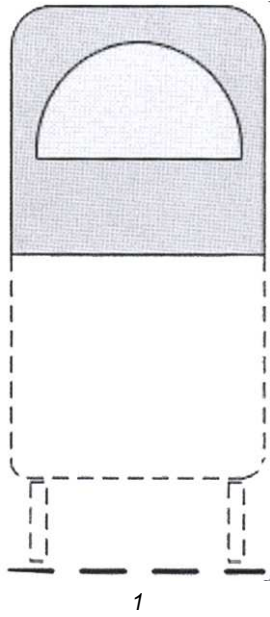
Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Art. 26(1) of the Law No. 161-XVI of July 12, 2007 on the Protection of Industrial Designs, has not been met, file with the AGEPI reasoned oppositions or observations against registration of an industrial design within 3 months 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.

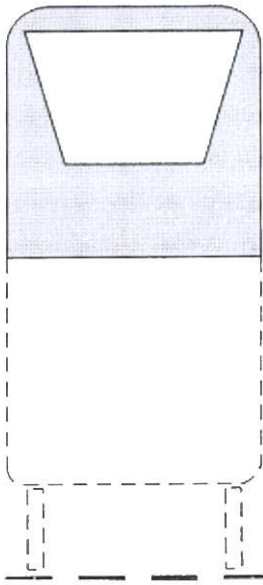
(51) **LOC (9) Cl. 06-13; 20-03**
(21) f 2010 0013
(22) 2010.02.05
(28) 17

(71)(72) ROBU Ion, MD
Str. Potîrnichii nr. 4A, MD-2011,
Chişinău, Republica Moldova
(74) CIUBUC Iulia
(54) **Huse cu panouri publicitare pentru scaune**

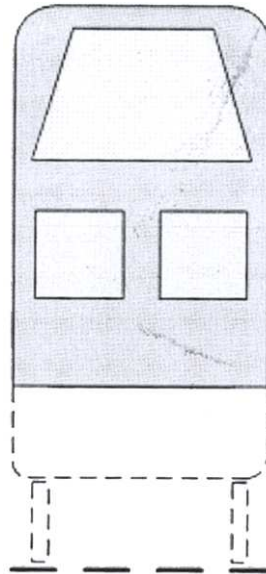
(55)



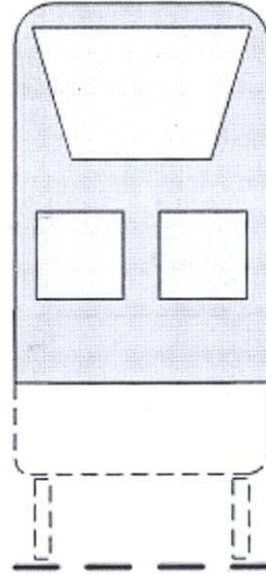
(21) f 2010 0013



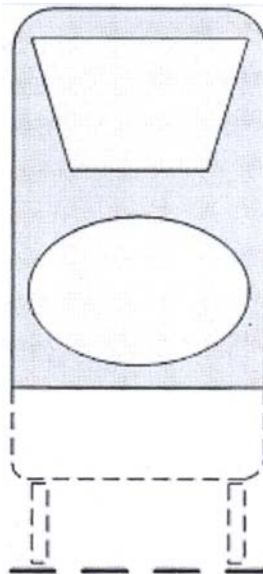
8



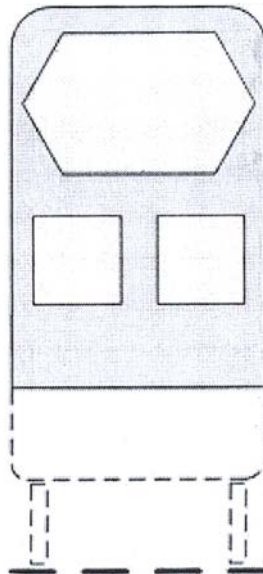
9



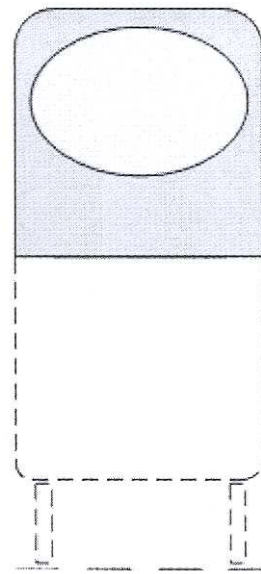
10



11

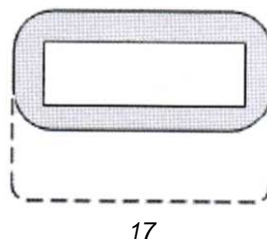
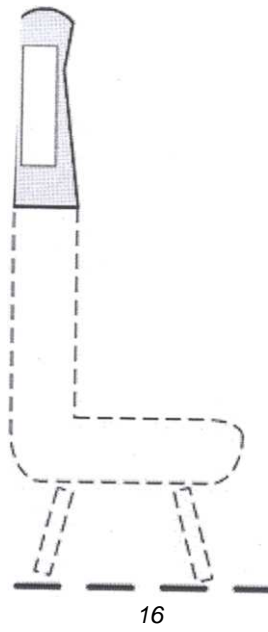
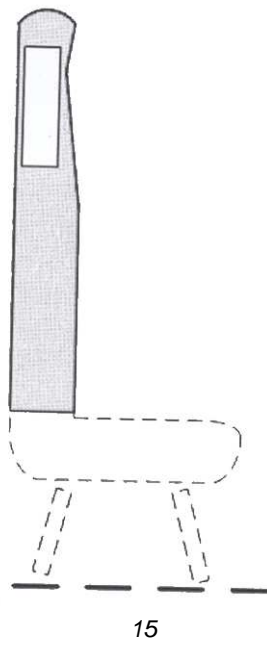
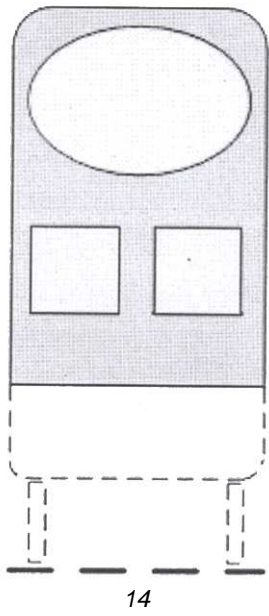


12



13

(21) f 2010 0013



(51) **LOC (9) Cl. 09-01**

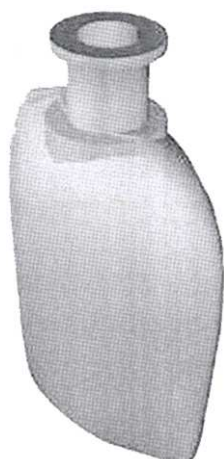
(21) f 2010 0015

(22) 2010.02.09

(28) 3

(71) KVINT, FABRICĂ DE VINURI ȘI CONIACURI
DIN TIRASPOL, SOCIETATE PE ACȚIUNI
DE TIP ÎNCHIS, MDStr. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol,
Republica Moldova(54) **Butelii**

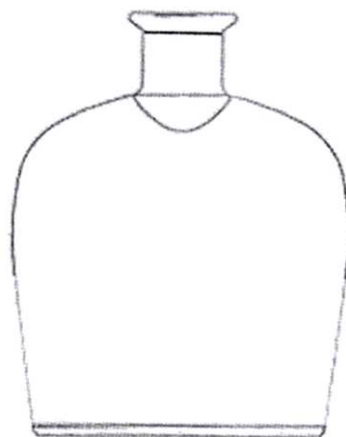
(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

1.1



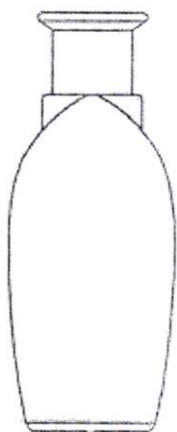
1.2



1.3



1.4



1.5

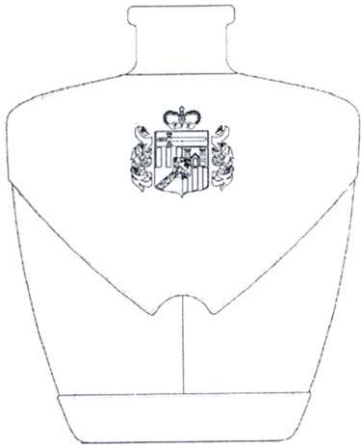


2.1



2.2

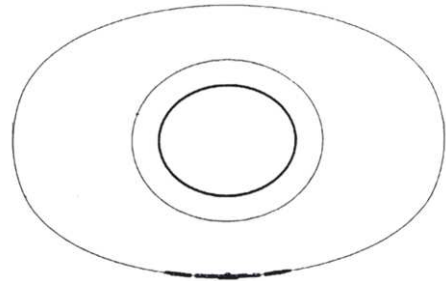
(21) f 2010 0015



2.3



2.4



2.5



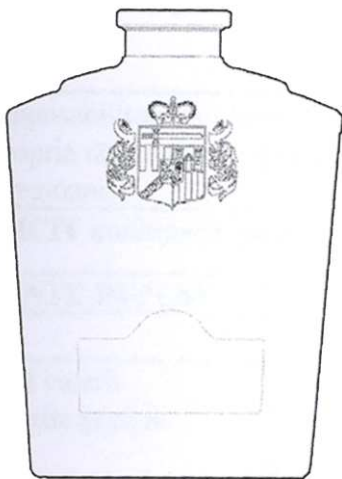
2.6



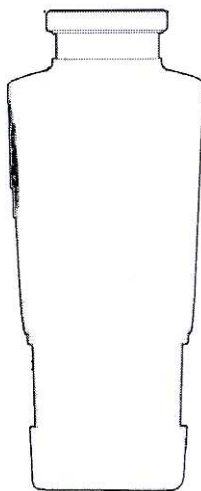
3.1



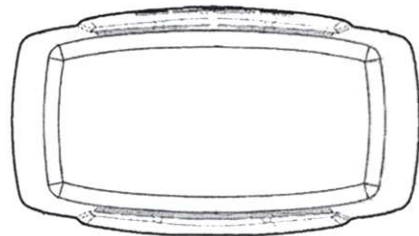
3.2



3.3

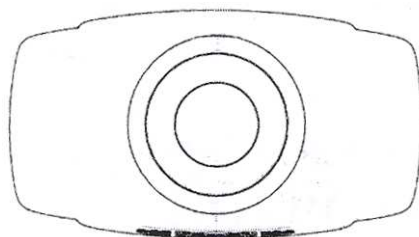


3.4



3.5

(21) f 2010 0015



3.6

(51) **LOC (9) Cl. 09-01**

(21) f 2010 0016

(22) 2010.02.11

(28) 1

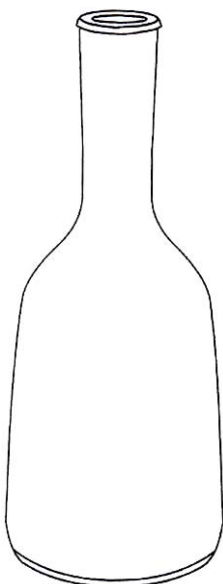
(71) SĂLCUȚA S.R.L., ÎNTRERPRINDERE MIXTĂ,
MD

MD-4323, Sălcuța, Căușeni, Republica Moldova

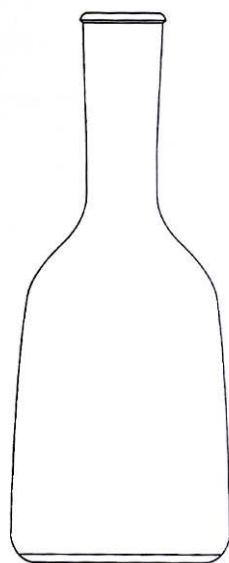
(74) COTRUȚA Leonid

(54) **Butelie**

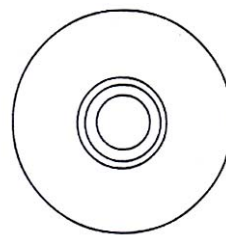
(55)



1.1



1.2



1.3

(51) **LOC (9) Cl. 09-01**

(21) f 2010 0019

(22) 2010.02.23

(31) 2009143020

(32) 2009.11.23

(33) RU

(28) 1

(71) OBŞCESTVO S OGRANICENNOI OTVETST-

VENNOSTIU "OMSKVINPROM", RU

Str. Krasnii Puti, d. 63, 644043, Omsk,

Federația Rusă

(72) STRELEȚ Andrei, RU

(74) ANDRIEȘ Ludmila

(54) **Butelie**

(55)



1.1



1.2

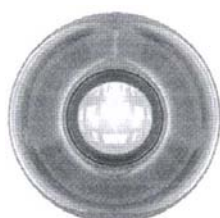


1.3

(21) f 2010 0019



1.4



1.5



1.6



1.7

(51) **LOC (9) Cl. 09-04**

(21) f 2010 0012

(22) 2010.02.05

(28) 1

(55)

(71)(72) TOMAI Ion, MD

Str. Iazului nr. 7, ap. 16, MD-2059,

Chişinău, Republica Moldova

(54) **Coş**(51) **LOC (9) Cl. 10-06; 25-01**

(21) f 2010 0021

(22) 2010.02.26

(28) 50

(57) Culori revendicate: modelul 1 – gri, alb; modelul 2 – gri, alb; modelul 3 – gri, verde; modelul 4 – gri, galben; modelul 5 – gri, verde; modelul 6 – gri, galben; modelul 7 – gri, albastru; modelul 8 – gri, albastru; modelul 9 – gri, roşu; modelul 10 – gri, roşu; modelul 11 – gri, negru; modelul 12 – gri, negru; modelul 13 – gri, verde, galben; modelul 14 – gri, verde, galben; modelul 15 – gri, roşu, alb; modelul 16 – gri, roşu, alb; modelul 17 – gri, roşu, alb; modelul 18 – gri, roşu, alb; modelul 19 – gri, roşu, albastru; modelul 20 – gri, roşu, alb; modelul 21 – gri, roşu, alb; modelul 22 – gri, roşu, albastru; modelul 23 – gri, roşu, alb; modelul 24 – gri, galben, albastru; modelul 25 – gri, galben, roşu; modelul 26 – gri, roşu, alb; modelul 27 – gri, roşu, galben; modelul 28 – gri, galben, albastru; modelul 29 – gri, roşu, alb; modelul

30 – gri, roşu, alb; modelul 31 – gri, alb, galben, verde; modelul 32 – gri, galben, verde; modelul 33 – gri, roşu, galben; modelul 34 – gri, verde, galben; modelul 35 – gri, verde, galben; modelul 36 – gri, roşu, galben; modelul 37 – gri, roşu, galben; modelul 38 – gri, roşu, galben; modelul 39 – gri, roşu, galben; modelul 40 – gri, roşu, galben; modelul 41 – gri, alb, galben, verde; modelul 42 – gri, verde, galben; modelul 43 – gri, roşu, galben, verde, portocaliu; modelul 44 – gri, roşu, galben, verde, portocaliu; modelul 45 – gri, galben, albastru; modelul 46 – gri, galben, verde; modelul 47 – gri, roşu, galben; modelul 48 – gri, galben, albastru; modelul 49 – gri, galben, verde; modelul 50 – gri, roşu, galben.

(71) DRAGOS PREFAB S.R.L., MD

Str. Nucarilor nr. 39, MD-4839, Stăuceni, Chişinău, Republica Moldova

(72) UNGUREANU Gheorghe, MD

(74) CIUBUC Iulia

(54) **Borduri cu bandă reflectoare**

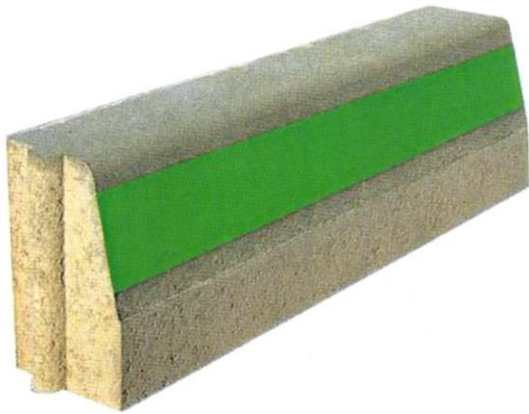
(21) f 2010 0021
(55)



1



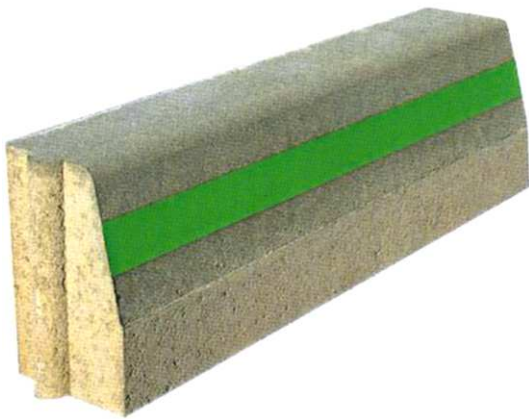
2



3



4



5



6

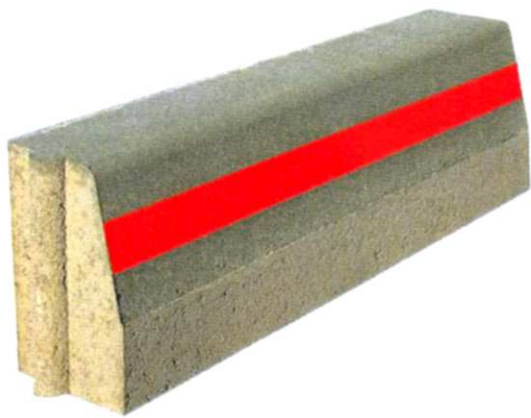
(21) f 2010 0021



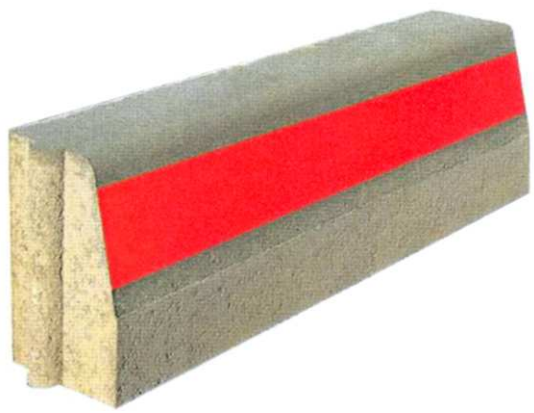
7



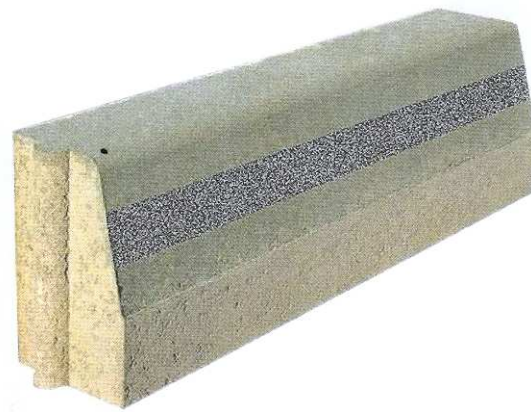
8



9



10



11



12

(21) f 2010 0021



13



14



15



16

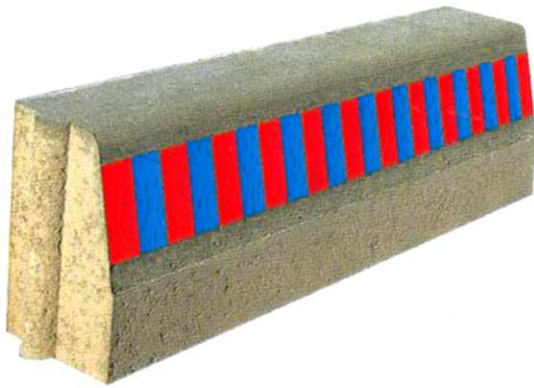


17

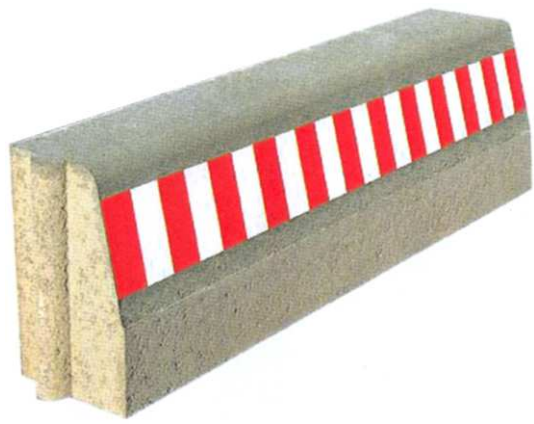


18

(21) f 2010 0021



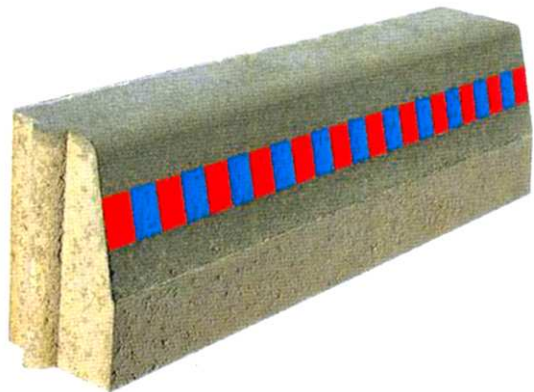
19



20



21



22



23



24

(21) f 2010 0021



25



26



27



28



29



30

(21) f 2010 0021



31



32



33



34



35

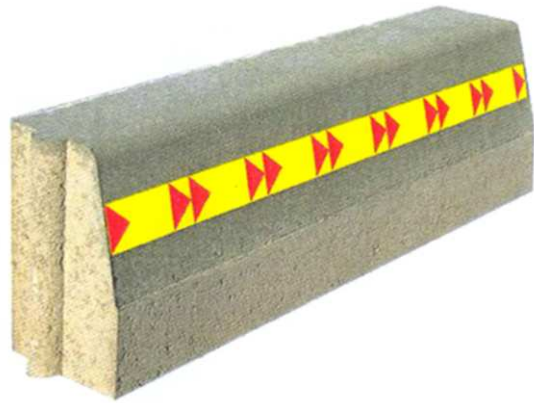


36

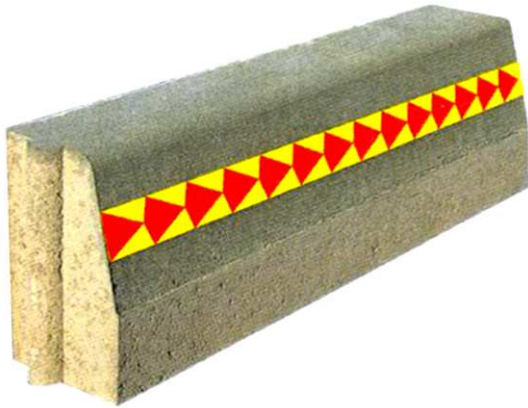
(21) f 2010 0021



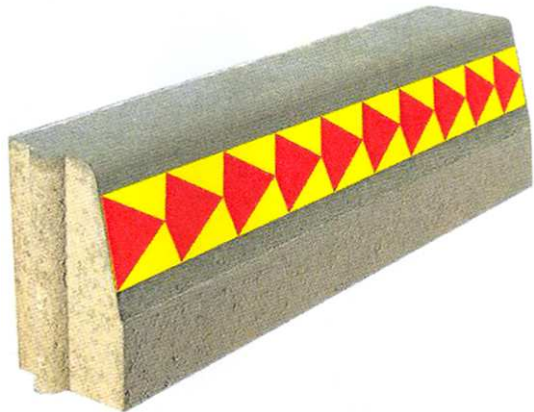
37



38



39



40



41

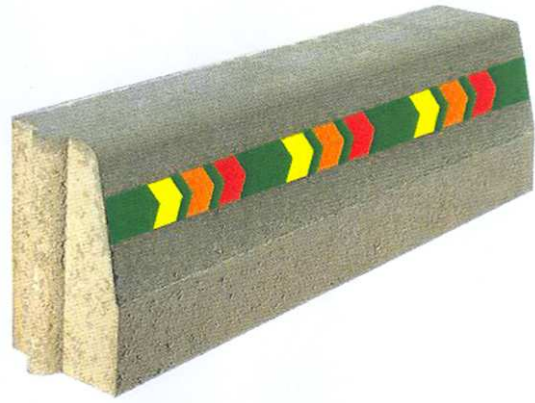


42

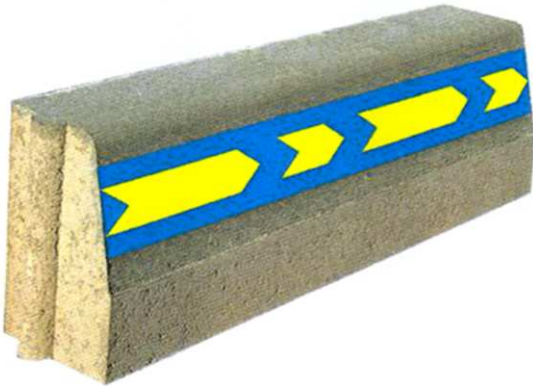
(21) f 2010 0021



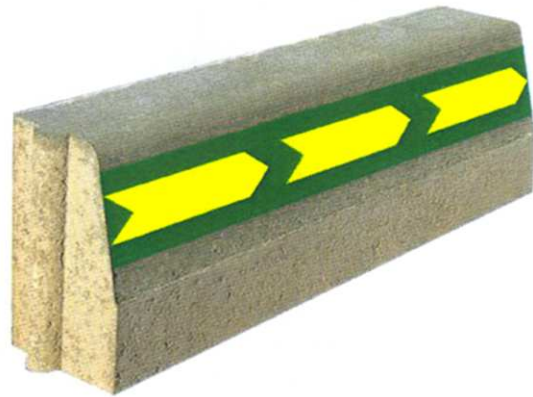
43



44



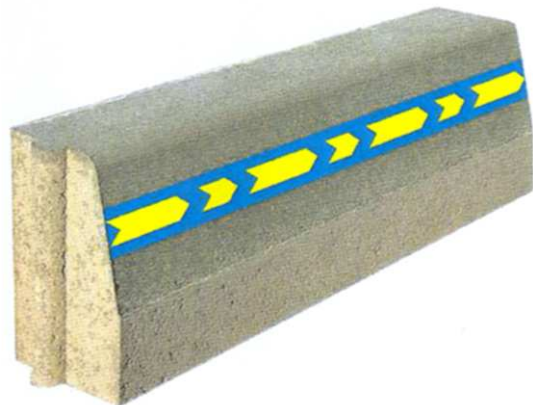
45



46

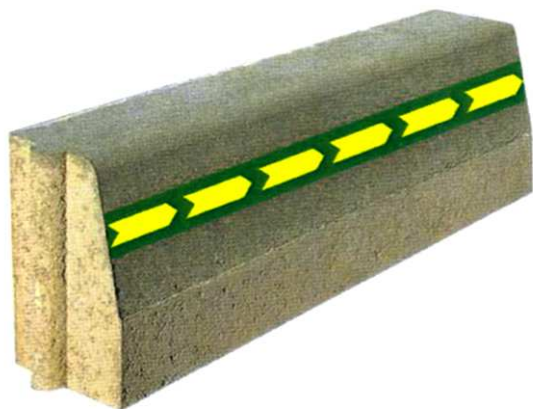


47

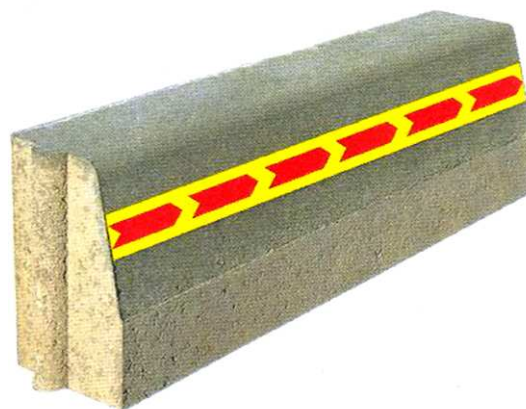


48

(21) f 2010 0021



49



50

(51) **LOC (9) Cl. 11-05**

(21) f 2010 0020

(22) 2010.02.24

(28) 1

(71)(72) CEBOTARESCU Dumitru, MD

Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 82, MD-2068,
Chişinău, Republica Moldova

(74) COTRUȚA Leonid

(54) **Emblemă**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

TRATTORIA

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

(21) f 2010 0014

(22) 2010.02.08

(28) 1

(71)(72) MACOVENCO Vadim, MD

Bd. Decebal nr. 19, ap. 142, MD-2002,

Chișinău, Republica Moldova

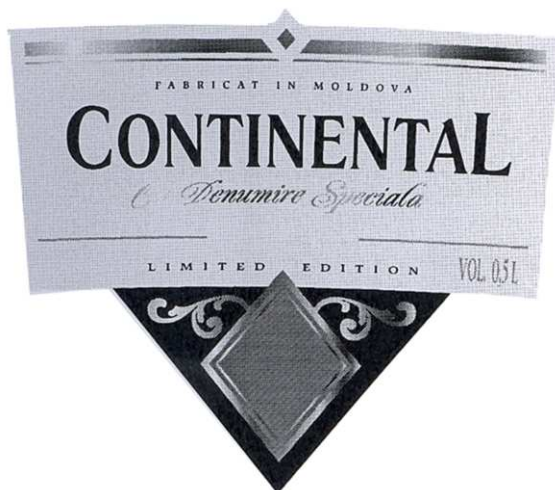
DRAGA Iurii, MD

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

Chișinău, Republica Moldova

(54) **Etichetă**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.(51) **LOC (9) Cl. 20-03**

(21) f 2010 0022

(22) 2010.03.01

(28) 4

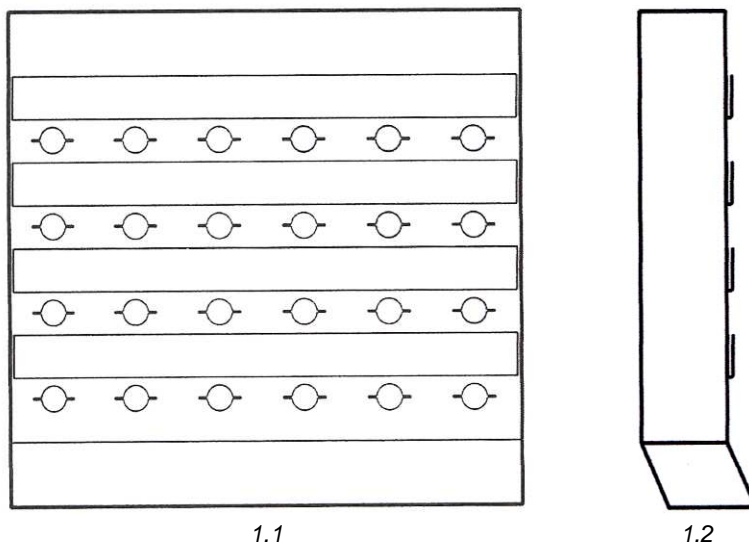
(71) NICOSLAV PRINT S.R.L., MD

Bd. Decebal nr. 19, ap. 3, MD-2002,

Chișinău, Republica Moldova

(54) **Panouri publicitare pentru cărți de vizită și cartele de reduceri**

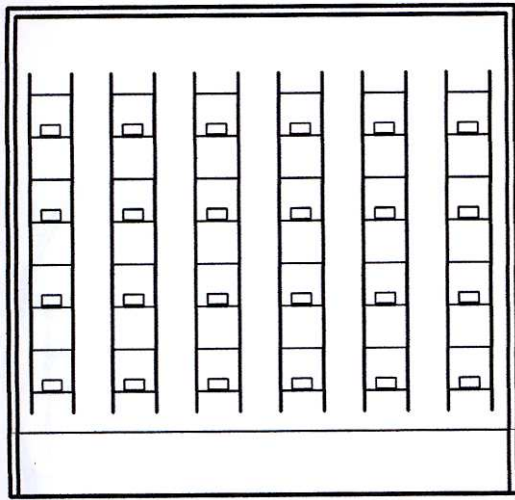
(55)



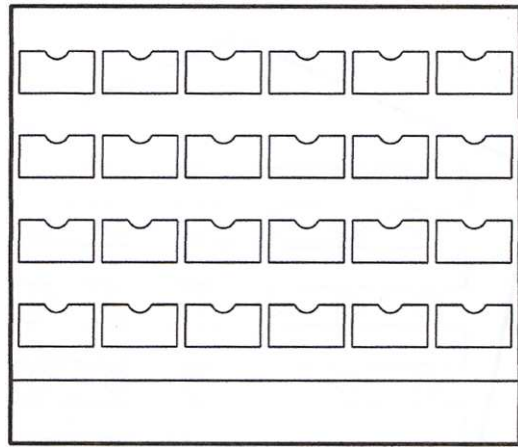
1.1

1.2

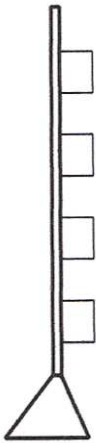
(21) f 2010 0022



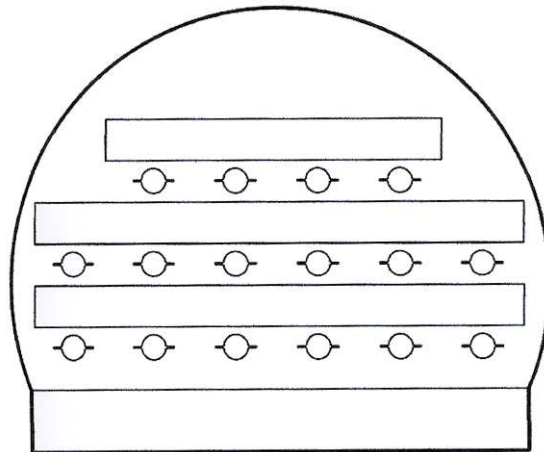
1.3



2.1



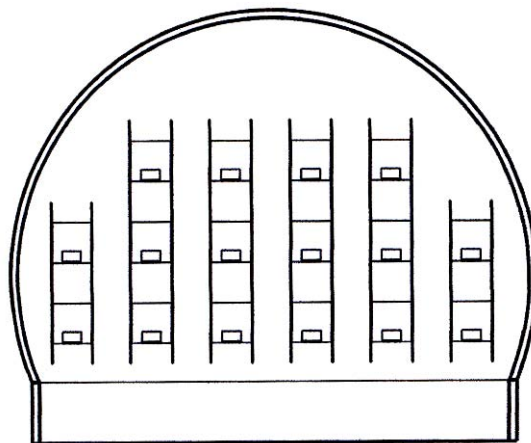
2.2



3.1

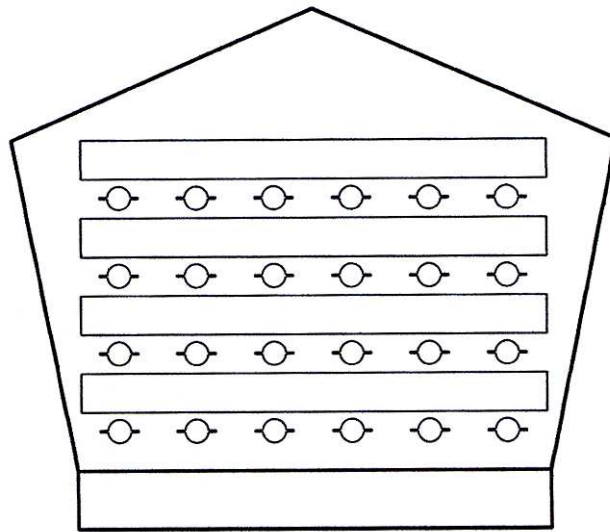


3.2

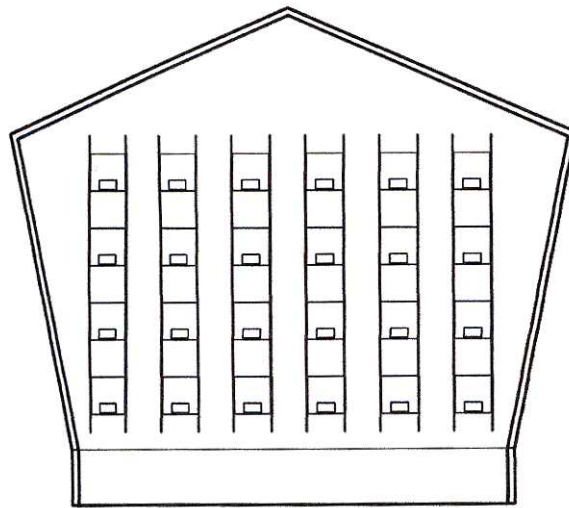


3.3

(21) f 2010 0022



4.1



4.2



4.3

(51) **LOC (9) Cl. 25-02**

(21) f 2010 0011

(22) 2010.02.02

(28) 1

(71)(72) AGARCOV Alexandr, MD

MD-6514, Chetros, Anenii Noi,
Republica Moldova

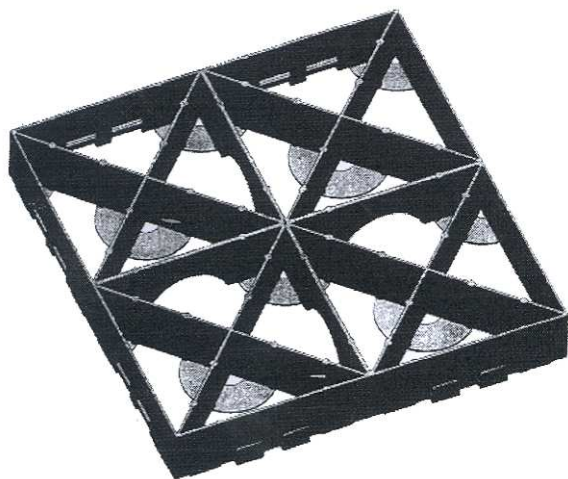
AGARCOVA Natalia, MD

MD-6514, Chetros, Anenii Noi,
Republica Moldova

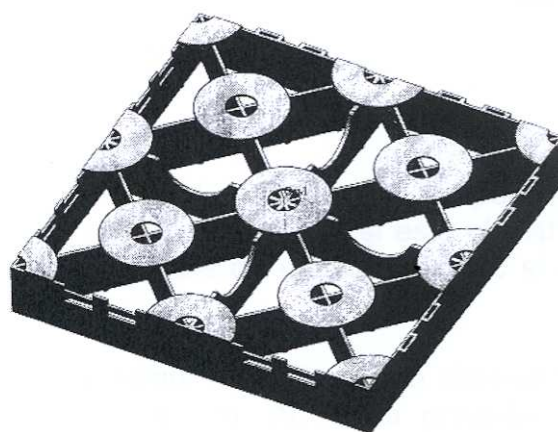
(74) ANDRIEȘ Ludmila

(54) **Modul de grilaj de gazon**

(55)



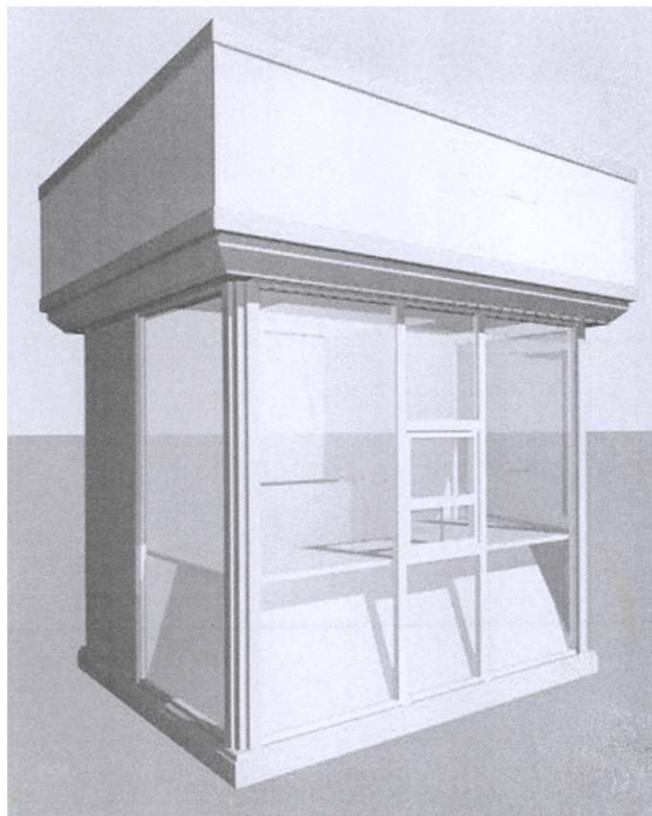
1.1



1.2

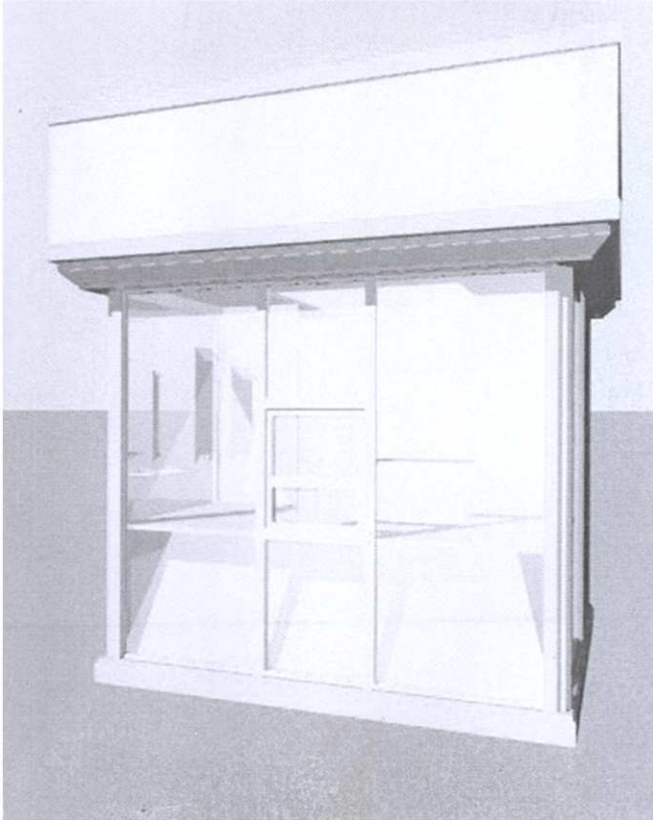
(51) **LOC (9) Cl. 25-03**
(21) f 2010 0018
(22) 2010.02.17
(28) 1
(55)

(71)(72) MAZUR Remus, MD
Bd. Cuza-Vodă nr. 9, bloc 2, ap. 28,
MD-2060, Chişinău, Republica Moldova
(54) **Gheretă**

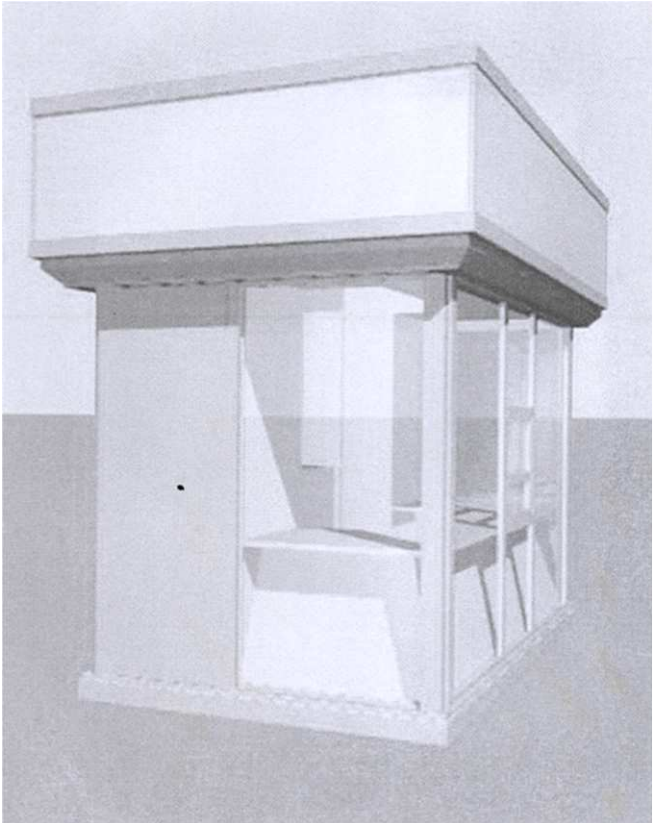


1.1

(21) f 2010 0018

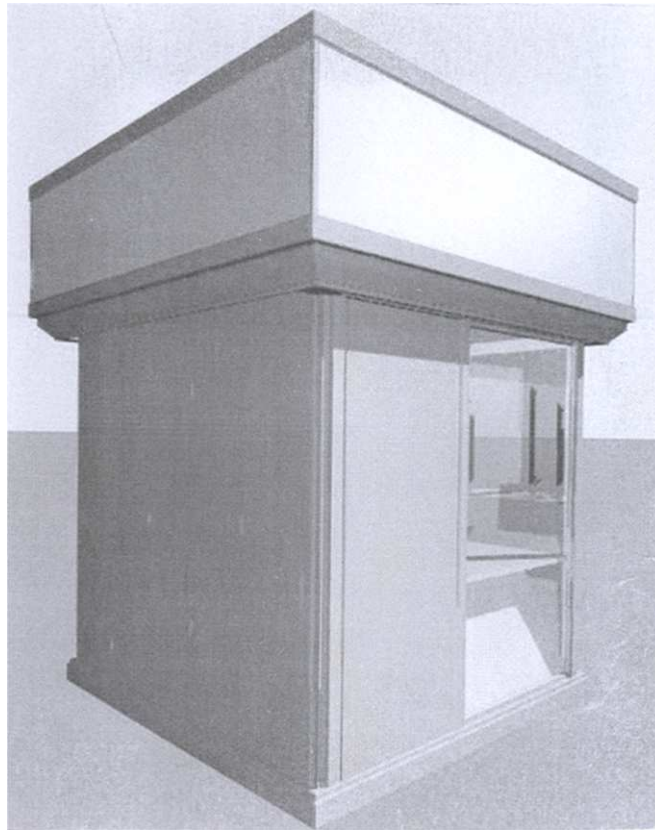


1.2



1.3

(21) f 2010 0018



1.4

(51) **LOC (9) Cl. 32-00**

(21) f 2010 0017

(22) 2010.02.16

(28) 15

(57) Culori revendicate: modelul 1 – alb, roșu; modelul 3 – albastru, alb; modelul 4 – albastru, alb; modelul 5 – alb, roșu, oranj, verde; modelul 6 – alb, albastru, negru; modelul 7 – verde, alb, oranj; modelul 8 – alb, roșu, negru; modelul 10 –

alb, roșu, roz; modelul 11– alb, roz; modelul 12 – alb, roșu, maro; modelul 13 – alb, albastru, verde; modelul 14 – alb, roz, roșu, verde; modelul 15 – alb, albastru, verde.

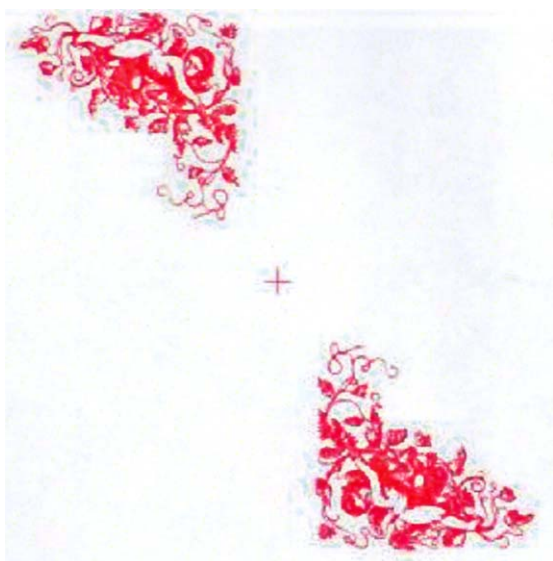
(71)(72) RAZLOGA Rostislav, MD

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

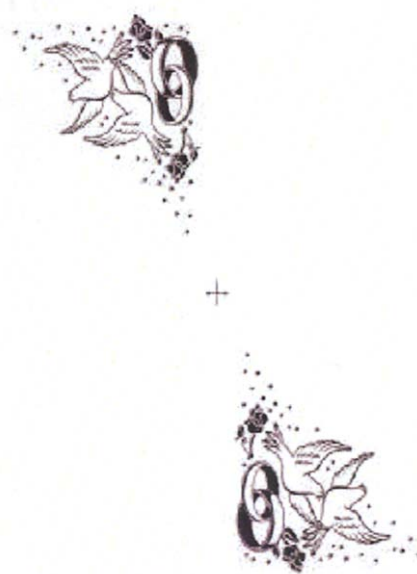
(74) ȚÎGĂNAȘ Ion

(54) **Motive decorative pentru șervețele**

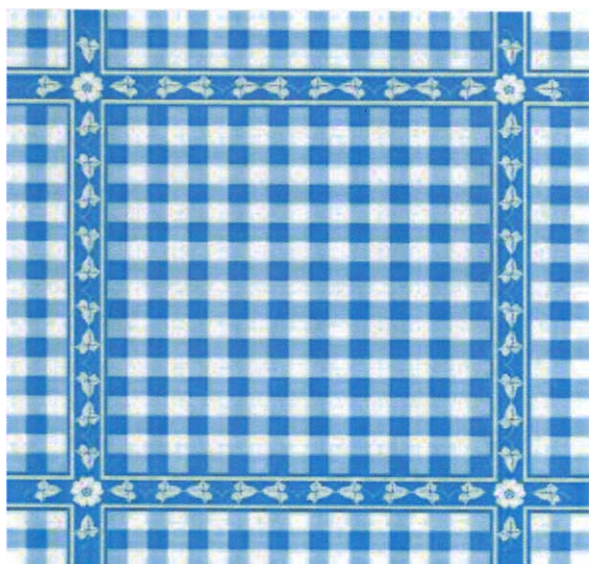
(55)



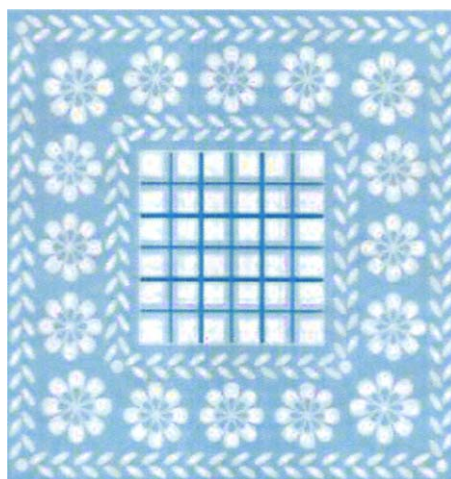
1



2



3



4

(21) f 2010 0017



5



6

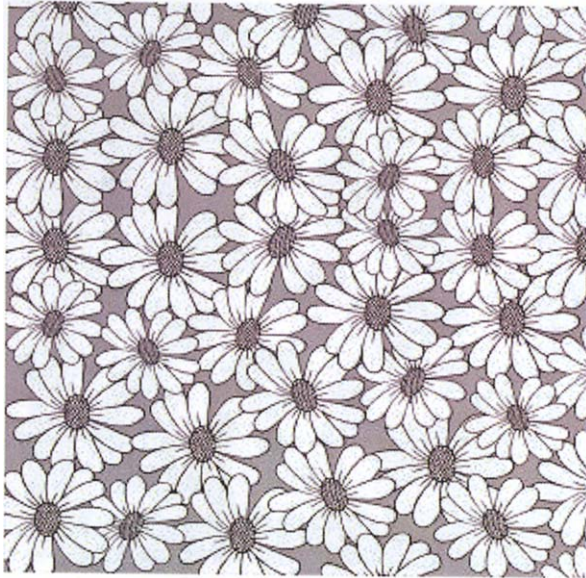


7

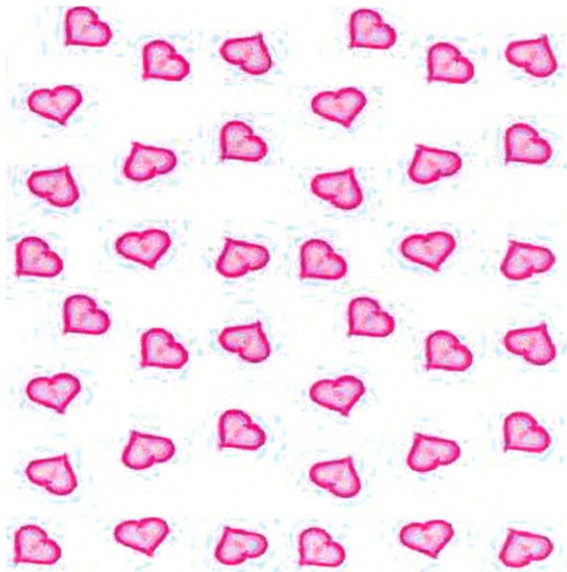


8

(21) f 2010 0017



9



10



11

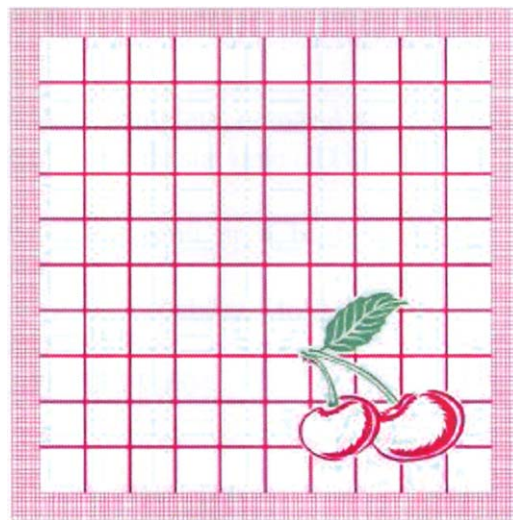


12

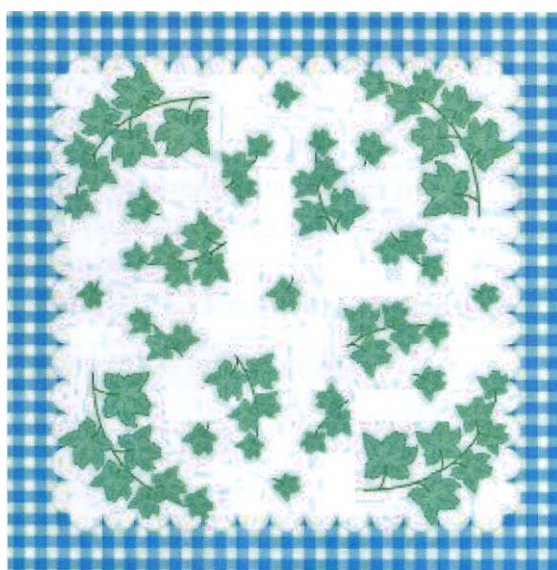
(21) f 2010 0017



13



14



15

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. certi- ficatului	(15) Data înregistrării	(18) Valabilitate	(21) Nr. de depozit	(22) Data de depozit	(51) Clase	(28)(20) Nr. de de- sene și mo- dele indus- triale (nr. de- senului și modelului industrial)	(73) Titular, cod ST.3 OMPI	(43) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1223	2010.04.20	2014.05.29	f 2009 0038	2009.05.29	09-03	3	"TOPEX SP. Z.O.O." SPOLKA KOMANDYTOWA, PL Str. Pograniczna 2/4, 02- 285, Warszawa, Polonia	8/2009
2	1224	2010.04.19	2014.05.29	f 2009 0040	2009.05.29	09-03	6	"TOPEX SP. Z.O.O." SPOLKA KOMANDYTOWA, PL Str. Pograniczna 2/4, 02- 285, Warszawa, Polonia	8/2009
3	1225	2010.04.15	2014.07.22	f 2009 0053	2009.07.22	11-02	3	MUDREA Andrei, MD Str. Gheorghe Asachi nr. 30, ap. 4, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	11/2009
4	1226	2010.04.16	2014.09.14	f 2009 0059	2009.09.14	12-06	2	FRIPTU Ion, MD Str. Pietrarilor nr. 8, bloc 1, ap. 20, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova	11/2009
5	1227	2010.04.14	2014.06.05	f 2009 0041	2009.06.05	12-08; 32-00	8	POLIVIZ-DESIGN S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, MD Str. Kiev nr. 7, of. 37, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	8/2009
6	1228	2010.04.23	2013.02.01	f 2008 0009	2008.02.01	19-08	1 (1)	ZERNOFF S.R.L., ÎNTRERINDERE MIXTĂ, MD Str. Grenoble nr. 161 A, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova	8/2008
7	1229	2010.04.09	2014.09.14	f 2009 0058	2009.09.14	21-01	2	FRIPTU Ion, MD Str. Pietrarilor nr. 8, bloc 1, ap. 20, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova	11/2009
8	1230	2010.04.27	2014.07.17	f 2009 0052	2009.07.17	25-02	21	SUHAN Ilie, MD Str. Independenței nr. 24, bloc 1, ap. 25, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	11/2009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	1231	2010.04.15	2014.04.16	f 2009 0022	2009.04.16	32-00	1	GIANIS IMPEX S.R.L. SOCIETATE COMERCIALĂ, MD Str. Ion Creangă nr.6/V, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	11/2009
10	1232	2010.04.13	2014.10.01	f 2009 0063	2009.10.01	32-00	1	MARS, INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii	12/2009

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în aprilie 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	1193	09-01	f 2009 0031	2009.05.07	1	CUZNEȚOV Iurie, MD	2/2010
2	1194	11-05	f 2009 0013	2009.03.25	2	GARIUC Corneli, MD	2/2010
3	1195	11-05	f 2009 0015	2009.04.06	2	OLARI Petru, MD	2/2010
4	1196	19-08	f 2009 0011	2009.03.11	1	BOGDANOVA Maria, MD	2/2010
5	1197	19-08	f 2009 0012	2009.03.18	1	SĂLCUȚA S.R.L., ÎNȚREPRINDERE MIXTĂ, MD	2/2010
6	1198	19-08; 21-01	f 2009 0016	2009.04.06	3	OLARI Petru, MD	2/2010
7	1199	25-01	f 2008 0098	2008.12.23	30	MACON S.A., MD	2/2010
8	1200	25-02	f 2008 0093	2008.12.11	98	ANCO S.A., MD	2/2010

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	185	2014.01.25	0220	1999.01.25	02-04	2 (9,17)	BECHER Valeriu, MD Str. Calea Orheiului nr. 111, bloc 4, ap. 72, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova	10/1999 6/2000
2	281	2014.12.07	0269	1999.12.07	02-02, 03	11	STEGARESCU VEACESLAV, MD Str. Armenească nr. 18/1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	3/2001 11/2001
3	278	2015.04.17	f 2000 0024	2000.04.17	19-08	3	IMPERIAL VIN S.A., MD MD-7330, Pleșeni, Cantemir, Republica Moldova	2/2001 12/2001
4	801	2014.12.08	f 2004 0174	2004.12.08	19-08	11	ORHEI-VIT S.A., MD Str. Mesager nr. 16, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	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 CIDMI, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST.3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	DM/071900	2009.06.22	JURA ELEKTROAPPA- RATE AG, CH	Răcitor de lapte / Milk cooler / Refroidisseur à lait	15-07	1	2014.06.22	11/2009
2	DM/071999	2009.06.26	KRÜGER GMBH & CO. KG, DE	Recipiente pentru produse alimentare / Food containers / Récipients alimentaires	09-01	8	2014.06.26	11/2009
3	DM/072493	2009.10.27	"FREY WILLE" GMBH & CO KG, AT	Bijuterii / Jewellery / Articles de bijouterie	11-01	14	2014.10.27	11/2009
4	DM/072510	2009.09.23 2009.04.03, 1117758001, EM; 2009.04.03, 1117758002, EM	SAVERGLASS, FR	Butelii / Bottles / Bouteilles	09-01	4	2014.09.23	11/2009
5	DM/072518	2009.10.02 2009.04.08, 09 1765, FR	SANOFI- AVENTIS, FR	Marcaj pe un comprimat / Marking on a tablet / Marquage sur un comprimé	32-00	1	2014.10.02	11/2009
6	DM/072531	2009.11.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2014.11.04	11/2009
7	DM/072592	2009.11.13	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2014.11.13	11/2009
8	DM/072593	2009.11.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	3	2014.11.17	11/2009
9	DM/072597	2009.06.08	EASIGRASS GARDENS LIMITED, GB	Motiv decorativ a suprafeței pentru vehicule / Surface decoration for vehicles / Motif décoratif de surface pour véhicules	12-16	1	2014.06.08	11/2009

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
09-01	DM/071999	2009.06.26	KRÜGER GMBH & CO. KG, DE	Recipiente pentru produse alimentare / Food containers / Récipients alimentaires	8	2014.06.26	11/2009
09-01	DM/072510	2009.09.23 2009.04.03, 1117758001, EM; 2009.04.03, 1117758002, EM	SAVERGLASS, FR	Butelii / Bottles / Bouteilles	4	2014.09.23	11/2009
10-02	DM/072531	2009.11.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2014.11.04	11/2009
10-02	DM/072592	2009.11.13	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2014.11.13	11/2009
10-02	DM/072593	2009.11.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	3	2014.11.17	11/2009
11-01	DM/072493	2009.10.27	"FREY WILLE" GMBH & CO KG, AT	Bijuterii / Jewellery / Articles de bijouterie	14	2014.10.27	11/2009
12-16	DM/072597	2009.06.08	EASIGRASS GARDENS LIMITED, GB	Motiv decorativ a suprafeței pentru vehicule / Surface decoration for vehicles / Motif décoratif de surface pour véhicules	1	2014.06.08	11/2009
15-07	DM/071900	2009.06.22	JURA ELEKTROAPPARATE AG, CH	Răcitor de lapte / Milk cooler / Refroidisseur à lait	1	2014.06.22	11/2009
32-00	DM/072518	2009.10.02 2009.04.08, 09 1765, FR	SANOFI-AVENTIS, FR	Marcaj pe un comprimat / Marking on a tablet / Marquage sur un comprimé	1	2014.10.02	11/2009

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/031233	SONY OVERSEAS SAS, CH	1	2014.11.07(3R)	12/1997	11/2009
2	DM/035081	STOBA S.A., CH	1	2015.02.21(3R)	12/1997	11/2009
3	DM/049821	ILLYCAFFÈ SPA CON UNICO SOCIO, IT	2	2014.11.08(2R)	4/2000	11/2009
4	DM/049950	SWAROVSKI AKTIENGESELLSCHAFT, LI	2	2014.11.22(2R)	6/2000	11/2009
5	DM/050923	ARIETE S.P.A., IT	1	2014.12.17(2R)	10/2000	11/2009
6	DM/050954	SCA HYGIENE PRODUCTS AB, SE	12	2014.11.23(2R)	10/2000	11/2009
7	DM/051204	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2015.02.09(2R)	10/2000	11/2009
8	DM/051205	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2015.02.21(2R)	10/2000	11/2009
9	DM/051246	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2015.02.21(2R)	10/2000	11/2009
10	DM/066102	DAIMLER AG, DE	8	2014.12.03(1R)	10/2000	11/2009
11	DM/066313	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	6	2015.02.09(1R)	6/2006	11/2009
12	DM/066377	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	27	2015.02.09(1R)	6/2006	11/2009

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


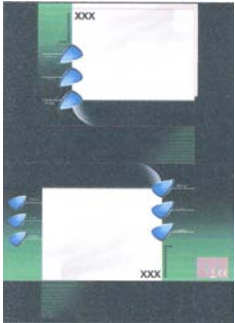








În prezenta Secțiune sunt publicate modificările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, repuse în termenele omise; titluri de protecție anulate, revalidate; 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.


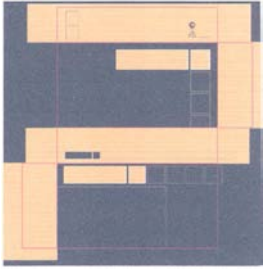

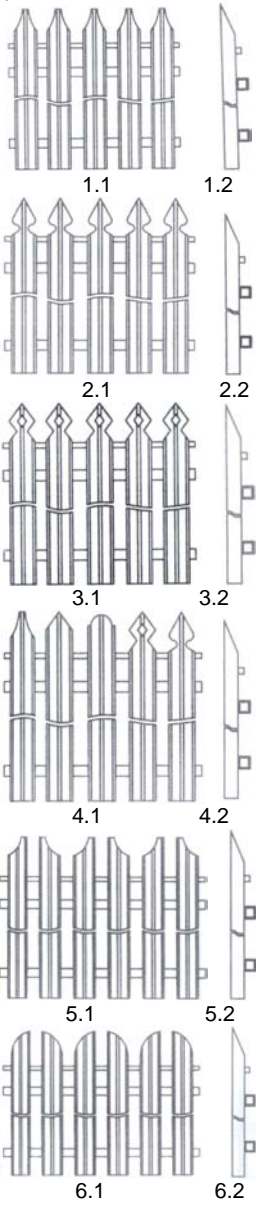
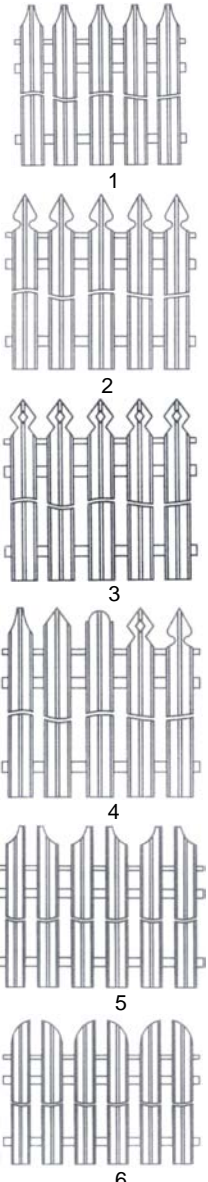
Lista modificărilor

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	Cerere de înregistrare a mărcii	025088	-	5/2009	(540) 	(540) 
2	Marcă	000294	R 39	4/1994 5/1994 2/2000 3/2000 7/2002 8/2002 9/2002	(730) SIX CONTINENTS PLC, GB 20 North Audley Street, LONDON, Regatul Unit	(730) SIX CONTINENTS LIMITED, GB Broadwater Park, Denham, Buckinghamshire, UB9 5HR, Regatul Unit
3	Mărci	000390 000310	R 120 R 122	5/1994 6/1994 10/2000 10/2002 6/1994 9/2000 10/2002	(730) 390 Park Avenue, NEW YORK, N.Y. 10022, Statele Unite ale Americii	(730) 700 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, New Jersey 07632, Statele Unite ale Americii
4	Marcă	005147	R 3900	4/1996 10/1996 2/2002	(730) DAAC-Hermes S.A., întreprin- dere mixtă moldo-rusă, MD Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	(730) DAAC Hermes S.A., MD Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova
5	Marcă	009227	7671	7/2000	(730) PIELART-RESURSE S.R.L., MD Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	(730) PIELART-RESURSE S.A., MD Calea Ieșilor nr. 10, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova
6	Marcă	009250	7919	12/2000 5/2001	(730) 1-1, AKASAKA 7-CHOME, MINATO-KU, TOKYO, Japonia	(730) 2-6-21, Minami-aoyama, Minato- ku, Tokyo, 107-0062, Japonia
7	Marcă	008614	8090	3/2001 8/2001	(730) INTERACTIV S.A., MD Str. Vasile Alecsandri nr. 1, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova	(730) INTERACTIV, societate pe acțiuni, MD Str. Ion Inculeț nr. 105, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova
8	Mărci	011372 013079 019857 019858	9648 10846 15823 15824	3/2003 8/2003 12/2008 4/2010 12/2003 7/2004 11/2008 12/2008 4/2010 8/2007 1/2008 12/2008 4/2010 8/2007 1/2008 10/2008 12/2008 4/2010	(730) NEW CARCO ACQUISITION LLC (a limited liability company organized and existing under the laws of the State of Delaware), US	(730) CHRYSLER GROUP LLC, (a limited liability company organized and existing under the laws of the State of Delaware), US

		005899	R 5474	10/1997 4/1998 3/2003 12/2006 12/2008 4/2010		
9	Marcă	019894	15830	8/2007 1/2008	(730) Le Sportsac, Inc., o corporație organizată și existentă conform legilor statului New York, US 358 Fifth Avenue, City of New York, State of New York 10001-2209, Statele Unite ale Americii	(730) Le Sportsac, Inc., o corporație organizată și existentă conform legilor statului New York, US 9490 Gateway Drive, Suite 200, Reno, Nevada 89521, Statele Unite ale Americii
10	Cerere de înregistrare a desenului/ modelului industrial	f 2009 0038	-	8/2009	(28) 2 (55)  2.1  2.2	(28) 3 (55)  2  3
11	Cerere de înregistrare a desenului/ modelului industrial	f 2009 0040	-	8/2009	(28) 4 (55)  1.1  1.2  1.3	(28) 6 (55)  1.1  1.2  2.1

					 <p>2.1</p>  <p>2.2</p>  <p>2.3</p>  <p>3.1</p>  <p>3.2</p>  <p>4.1</p>  <p>4.2</p>	 <p>2.2</p>  <p>2.3</p>  <p>3</p>  <p>4.1</p>  <p>4.2</p>  <p>4.3</p>
--	--	--	--	--	--	---

					 <p>4.3</p>	 <p>5</p>  <p>6</p>
12	Cerere de înregistrare a desenului/modelului industrial	f 2009 0052	-	11/2009	<p>(54) Secțiuni de gard din ștachetă metalică și ștachete (55)</p> 	<p>(54) Secțiuni de gard din ștachetă metalică, ștachete și profiluri pentru ștachete (55)</p> 
13	Desen/model industrial	f 2009 0029	1189	7/2009	<p>(54) Huse publicitare</p>	<p>(54) Huse cu panou publicitar</p>

Lista contractelor de cesiune

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Cerere de înregistrare a mărcii	024717 2008.12.15	-	3/2009	AGROPIESE TGR GRUP S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Alecu Russo nr. 18/1, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	KUMHO TIRE CO., INC., KR Kumho Asiana Bldg., 57, Shinmunro 1(ii)-ga, Jongro-gu, Seoul 110-061, Republica Coreea	1466 2010.04.06
2	Marcă	013165 2003.06.20	11429	7/2004 12/2004 3/2009	SOCIETATEA COMERCIALĂ "ALRADA-PRIM" S.R.L., MD Str. Hristo Botev nr. 27, ap. 89, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova	S.C. "AITICOM" S.R.L., MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	1477 2010.04.06
3	Mărci	015126 2004.07.12 019633 2006.07.06	12773 15667	5/2005 10/2005 11/2006 10/2008 1/2009 1/2010 7/2007 12/2007 1/2009 1/2010	Art & Business Limited, LI Vorarlberger-Strasse 7, 9486 Schaanwald, Liechtenstein	Limited liability company "Incominvest", RU The Russian Federation 115114 Moscow, Derbenevskaya street, 1, bldg. 5, Federația Rusă	1478 2010.04.09
4	Mărci	011200 2002.04.08 011201 2002.04.08 011202 2002.04.08 011248 2002.04.16	9213 9214 9215 9216	9/2002 2/2003 4/2010 9/2002 2/2003 4/2010 9/2002 2/2003 4/2010 9/2002 2/2003 4/2010	Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS "FABRICA DE VINURI ȘI CONIACURI DIN TIRASPOL "KVINT", MD Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova	1480 2010.04.09
5	Marcă	007569 1998.02.19	R 6376	12/1998 5/1999 4/2008 7/2008	Glaxo Group Limited, GB Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Regatul Unit	Aspen Global Incorporated, MU c/o Kross Border Trust Services Ltd, St Louis Business Centre, Cnr Desroches & St Louis Street, Port Louis, Maurice	1483 2010.04.16
6	Marcă	023529 2008.05.27	18192	12/2008 7/2009	RoDaL-S S.R.L., societate comercială, MD Str. Vadul lui Vodă nr. 62, bloc 2, MD-2033, Chișinău, Republica Moldova	IREKS GmbH, DE Lichtenfelser Strasse 20, D-95326 Kulmbach, Germania	1485 2010.04.19
7	Mărci	019620 2006.07.03 019621 2006.07.03	16072 16073	7/2007 3/2008 7/2007 3/2008	MUL CHAND MALU, IN 3909, Gali Barna, Sadar Thana Road, Delhi-110006, India	Kaane American International Tobacco Co. Ltd., AE P.O. Box 61021, Jebel Ali Free Zone, Dubai, Emiratele Arabe Unite	1486 2010.04.19

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	UA	a 2007 0085	2007.03.26	2/2009	2010.04.15	art. 10

KA4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (cu dreptul de restabilire), conform art. 68 din Legea nr. 50-XVI/2008

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

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	OLARI Petru, MD	1487	99-0233	1999.09.06	2009.09.06
2	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	1886	a 2000 0171	2000.10.13	2009.10.13
3	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2377	a 2003 0231	2003.09.18	2009.09.18
4	SPÎNU Valeriu, MD	2440	a 2001 0355	2001.10.29	2009.10.29
5	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2444	a 2003 0232	2003.09.18	2009.09.18
6	INSTITUTUL NAȚIONAL DE STANDARDIZARE ȘI METROLOGIE, MD	2465	a 2002 0246	2002.10.03	2009.10.03
7	ERLIH Mihail, MD; CEREȘ Vladimir, MD	2665	a 2004 0240	2004.09.24	2009.09.24
8	ERLIH Mihail, MD; CEREȘ Vladimir, MD	2698	a 2004 0239	2004.09.24	2009.09.24
9	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2747	a 2004 0228	2004.09.16	2009.09.16
10	UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2755	a 2004 0252	2004.10.22	2009.10.22
11	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2760	a 2004 0225	2004.09.15	2009.09.15
12	UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2783	a 2004 0236	2004.09.21	2009.09.21
13	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2794	a 2004 0210	2004.09.08	2009.09.08
14	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2795	a 2004 0221	2004.09.15	2009.09.15
15	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2799	a 2004 0232	2004.09.20	2009.09.20
16	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2806	a 2004 0234	2004.09.20	2009.09.20
17	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2808	a 2004 0247	2004.10.06	2009.10.06
18	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2818	a 2004 0224	2004.09.15	2009.09.15

1	2	3	4	5	6
19	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2828	a 2004 0231	2004.09.20	2009.09.20
20	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2837	a 2004 0229	2004.09.16	2009.09.16
21	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2861	a 2004 0233	2004.09.20	2009.09.20
22	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2912	a 2004 0213	2004.09.08	2009.09.08
23	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2913	a 2004 0212	2004.09.08	2009.09.08
24	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2940	a 2004 0223	2004.09.15	2009.09.15
25	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2969	a 2004 0245	2004.10.04	2009.10.04
26	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; GLASS CONTAINER COMPANY S.A., MD	2979	a 2004 0211	2004.09.08	2009.09.08
27	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2984	a 2004 0230	2004.09.20	2009.09.20
28	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	2985	a 2004 0244	2004.10.04	2009.10.04
29	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2986	a 2004 0222	2004.09.15	2009.09.15
30	GUMENIUC Aureliu, MD	3027	a 2005 0263	2005.09.12	2009.09.12
31	GUMENIUC Aureliu, MD	3028	a 2005 0264	2005.09.12	2009.09.12
32	ȘIȘIANU Sergiu, MD	3029	a 2004 0208	2004.09.06	2009.09.06
33	BALMUȘ Aurel, MD	3033	a 2005 0301	2005.10.07	2009.10.07
34	BOȚAN Victor, MD	3064	a 2005 0299	2005.10.05	2009.10.05
35	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	3087	a 2004 0219	2004.09.13	2009.09.13
36	OVSEANNICOVA Tatiana Nicolai, MD	3092	a 2005 0312	2005.10.28	2009.10.28
37	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	3329	a 2004 0216	2004.09.09	2009.09.09
38	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	3353	a 2004 0217	2004.09.09	2009.09.09
39	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	3491	a 2004 0207	2004.09.06	2009.09.06
40	ȘANDRU Serghei, MD	3528	a 2007 0261	2007.09.28	2009.09.28
41	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	3532	a 2004 0251	2004.10.22	2009.10.22
42	WILLMES ANLAGENTECHNIK GmbH, DE	3599	a 2004 0080	2002.10.18	2009.10.18
43	MORARU Vladimir, MD	3833	a 2007 0262	2007.10.01	2009.10.01
44	UNGUREANU Ion, MD	3874	a 2007 0270	2007.10.09	2009.10.09

MM4A Decăderi din drepturile ce decurg din brevetul de invenție (de la data de depozit) prin neachitarea taxelor datorate conform articolului 60(5) din Legea nr. 50-XVI/2008

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

Nr. crt.	Cod ST.3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Codul tipului de document	(51) Indicii de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI	Data hotărârii de decădere
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	MD	3633	F2	F24H 1/00 (2006.01) F24H 1/12 (2006.01)	a 2006 0153	2006.06.05	6/2008	2010.04.21
2	MD	3636	F2	G10C 3/00 (2006.01) G10D 11/00 (2006.01)	a 2006 0201	2006.08.03	6/2008	2010.04.21
3	MD	3648	F1	B01F 5/06 (2006.01) B01F 3/04 (2006.01) B01F 15/04 (2006.01) B01F 13/10 (2006.01) B01J 8/00 (2006.01) C13D 3/00 (2006.01)	a 2007 0161	2007.05.31	7/2008	2010.04.21
4	MD	3683	B2	C04B 26/06 (2006.01) C04B 14/42 (2006.01) C04B 16/06 (2006.01)	a 2006 0226	2006.09.12	8/2008	2010.04.21
5	MD	3702	F1	B01F 5/06 (2006.01) B01F 3/08 (2006.01)	a 2008 0107	2008.04.17	9/2008	2010.04.21

				<i>B01F 15/04</i> (2006.01) <i>C13D 3/00</i> (2006.01) <i>A23G 3/00</i> (2006.01)				
6	MD	3712	B2	<i>F27B 7/00</i> (2006.01) <i>C04B 2/10</i> (2006.01)	a 2005 0109	2005.04.15	9/2008	2010.04.21
7	MD	3725	B2	<i>A62B 1/20</i> (2006.01) <i>E04H 9/00</i> (2006.01)	a 2005 0381	2005.12.22	10/2008	2010.04.21
8	MD	3782	F1	<i>C13D 3/00</i> (2006.01)	a 2008 0131	2008.05.14	12/2008	2010.04.21
9	MD	3787	F1	<i>G06K 5/00</i> (2006.01) <i>G06K 5/04</i> (2006.01) <i>G06K 1/00</i> (2006.01) <i>G07D 7/20</i> (2006.01) <i>B41M 3/00</i> (2006.01) <i>G06F 3/00</i> (2006.01)	a 2007 0233	2007.08.29	12/2008	2010.04.21
10	MD	3807	F2	<i>B23B 31/00</i> (2006.01) <i>B23B 31/02</i> (2006.01)	a 2005 0209	2005.07.22	1/2009	2010.04.21

**MM4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate
a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei
de menținere în vigoare a brevetului, conform art. 68
din Legea nr. 50-XVI/2008, al căror termen
de restabilire a expirat**

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

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	ANTONOVICI Anatol, MD; TÎLTU Mihail, MD; DRAI Mihail, MD	1234	97-0277	1997.10.17	2008.10.17
2	IVANOVA Raisa, MD; TATAROV Pavel, MD; VALICA Vladimir, MD	1295	98-0226	1998.11.20	2008.11.20
3	HOBAS ENGINEERING AG, CH	1297	96-0149	1992.10.20	2008.10.20
4	IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION, US	1586	97-0199	1995.11.29	2008.11.29
5	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE PENTRU OCROTIREA SĂNĂȚĂII MAMEI ȘI COPILULUI, MD	1897	a 2000 0165	2000.10.10	2008.10.10
6	NUFĂRUL ALB, SANATORIU, STAȚIUNE BALNEARĂ CAHUL, MD	2187	a 2002 0281	2002.11.28	2008.11.28
7	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2396	a 2003 0267	2003.11.13	2008.11.13
8	UISPAC, SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, MD	2404	a 2003 0248	2003.10.17	2008.10.17
9	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2434	a 2003 0253	2003.10.27	2008.10.27
10	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2462	a 2003 0242	2003.10.09	2008.10.09
11	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2463	a 2003 0244	2003.10.16	2008.10.16
12	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2464	a 2003 0259	2003.10.31	2008.10.31
13	GHEORGHIȚA Tudor, MD	2502	a 2003 0268	2003.11.14	2008.11.14
14	PILUX & DANPEX A.G., GR	2505	a 2002 0159	2001.10.01	2008.10.01
15	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2566	a 2003 0258	2003.10.31	2008.10.31
16	INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2572	a 2003 0252	2003.10.27	2008.10.27
17	GHEORGHIȚA Tudor, MD	2590	a 2003 0243	2003.10.13	2008.10.13
18	MAJERU Veaceslav, MD; ANTONOVICI Anatol, MD	2591	a 2002 0256	2002.10.23	2008.10.23
19	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2608	a 2003 0261	2003.11.03	2008.11.03
20	BĂTRĂNU Marina, MD	2672	a 2003 0266	2003.11.13	2008.11.13
21	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	2678	a 2003 0241	2003.10.08	2008.10.08
22	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2701	a 2003 0264	2003.11.06	2008.11.06
23	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2759	a 2003 0274	2003.11.20	2008.11.20

1	2	3	4	5	6
24	CONFORT S.R.L., Firmă de producție și comerț, MD	2870	a 2004 0242	2004.10.01	2008.10.01
25	MACIUCA Mihai, MD; PALANCIUC Alexandra, MD; ȘEREMET Svetlana, MD	2987	a 2003 0277	2003.11.27	2008.11.27
26	COVALENCO Nicolae Pavel, MD	3061	a 2003 0270	2003.11.14	2008.11.14
27	RUDIC Valeriu, MD	3076	a 2004 0264	2004.11.09	2008.11.09
28	VÎSOCIN Oleg, MD	3108	a 2004 0266	2004.11.10	2008.11.10
29	HURMUZACHI Viorel, MD	3267	a 2005 0328	2005.11.07	2008.11.07

**KA4Y Lista brevetelor de invenție de scurtă durată a căror
valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea
taxei de menținere în vigoare a brevetului
(cu dreptul de restabilire), conform art. 68
din Legea nr. 50-XVI/2008**

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

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	IVANOV Victor, MD; IVANOV Vladimir, MD	53	s 2009 0069	2007.12.26	2008.12.26
2	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2	s 2008 0010	2004.09.09	2009.09.09

MM4K Decăderi din drepturile ce decurg din certificatul de înregistrare a modelului de utilitate prin neachitarea taxelor conform regulii 70 din Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 456 din 26.07.1993

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

Nr. crt.	Cod ST.3 OMPI	(11) Nr. certificat	(13) Codul tipului de document	(51) Indicii de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI	Data hotărârii de decădere
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	RU	182	Y2	<i>B65D 1/02</i> (2006.01) <i>B67C 3/06</i> (2006.01) <i>A23L 2/54</i> (2006.01) <i>A23L 2/02</i> (2006.01)	u 2005 0020	2004.07.14	7/2008	2010.04.20
2	MD	193	Y2	<i>G09F 9/00</i> (2006.01) <i>G09F 13/00</i> (2006.01) <i>G09F 13/04</i> (2006.01)	u 2007 0012	2007.05.24	8/2008	2010.04.20
3	MD	208	W1	<i>E04C 1/00</i> (2006.01) <i>E04C 1/40</i> (2006.01) <i>E04C 1/41</i> (2006.01)	u 2008 0025	2008.09.03	4/2009	2010.04.20

MM4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a certificatului de înregistrare, conform pct. 70 din Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 456 din 26.07.1993

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul certificatului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. certificat	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	BACIU Mihail, MD	148	u 2006 0014	2006.09.20	2009.09.20
2	SA "MIGDAL-P", MD	153	u 2005 0025	2005.10.21	2009.10.21

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	025757	2009.08.14	2010.04.29	11/2009
2	025793	2009.09.01	2010.04.29	12/2009

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	016158	2005.02.16	2010.04.19	6/2009
2	016297	2005.02.24	2010.04.19	6/2009
3	019187	2006.04.19	2010.04.20	4/2009
4	021013	2007.04.04	2010.04.20	4/2009
5	021628	2007.07.30	2010.04.20	5/2009
6	022223	2007.11.07	2010.04.20	4/2009
7	022282	2007.11.13	2010.04.12	6/2009
8	023246	2008.04.07	2010.04.14	11/2008
9	023248	2008.04.07	2010.04.14	11/2008
10	023567	2008.05.28	2010.04.14	12/2008
11	023666	2008.06.30	2010.04.14	12/2008
12	023861	2008.07.21	2010.04.14	12/2008
13	023968	2008.07.29	2010.04.15	1/2009
14	023970	2008.07.29	2010.04.14	12/2008
15	024057	2008.08.05	2010.04.15	12/2008
16	024058	2008.08.05	2010.04.15	12/2008
17	024059	2008.08.05	2010.04.15	12/2008
18	024060	2008.08.05	2010.04.14	12/2008
19	024068	2008.08.06	2010.04.14	12/2008
20	024096	2008.08.13	2010.04.14	1/2009
21	024098	2008.08.13	2010.04.14	1/2009
22	024106	2008.08.14	2010.04.15	1/2009
23	024107	2008.08.14	2010.04.15	1/2009
24	024120	2008.08.18	2010.04.15	1/2009
25	024156	2008.08.26	2010.04.15	1/2009
26	024157	2008.09.02	2010.04.15	1/2009
27	024158	2008.09.02	2010.04.15	1/2009
28	024159	2008.09.02	2010.04.15	1/2009
29	024168	2008.09.12	2010.04.15	1/2009
30	024181	2008.09.02	2010.04.15	1/2009
31	024189	2008.09.03	2010.04.15	1/2009
32	024219	2008.09.10	2010.04.14	12/2008
33	024300	2008.09.24	2010.04.15	12/2008

FA9L Lista desenelor și modelelor industriale retrase

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 retragere, 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 retragere	(43) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
1	f 2008 0008	2008.02.01	3	2010.04.23	8/2008
2	f 2008 0009	2008.02.01	8 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	2010.04.23	8/2008
3	f 2008 0066	2008.07.30	9	2010.04.08	1/2009
4	f 2008 0072	2008.08.28	2	2010.04.08	12/2008

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 0017	2009.04.08	1	2010.04.20	6/2009

MK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grație) 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. certificatului	(21) Nr. de depozit	(22) Data de depozit	(18) Data expirării termenului de valabilitate
1	2	3	4	5	6
1	PLĂMĂDEALĂ Vasilii, MD Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești, Chișinău, Republica Moldova	230	0267	1999.10.22	2009.10.22
2	COLESNICENCO Alexandr, MD Str. Mitropolit Dosoftei nr. 100, ap. 89, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	721	f 2004 0153	2004.10.04	2009.10.04
3	ENTEH S.A., MD Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova	762	f 2004 0155	2004.10.15	2009.10.15
4	SOREPOCRIN S.R.L., MD Str. Albișoara nr. 86, bloc 3, of. 804, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	765	f 2004 0157	2004.10.22	2009.10.22
5	REZONANS CP, MD Str. Meșterul Manole nr. 6, bloc 2, Chișinău, Republica Moldova	780	f 2004 0154	2004.10.05	2009.10.05

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. titlului de protecție	Nr. depozit	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	2	3	4	5	6	7
1	Cerere de înregistrare a mărcii	-	025374	8/2009	(730) 3-5-7 Rue François-Dussaud, 1211 Geneva 26, Elveția	(730) 3-5-7 Rue François-Dussaud, Geneva, Elveția
2	Cerere de înregistrare a mărcii	-	025609	10/2009	(730) One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia 30313, Statele Unite ale Americii	(730) 140 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, New Jersey 07632, Statele Unite ale Americii
3	Mărci	19894 19895	025138 025139	5/2009 4/2010 5/2009 4/2010	(730) Bd. Moscova nr. 12, ap. 85, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	(730) Bd. Moscova nr. 12/1, ap. 85, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
4	Mărci	16371 18702	019046 022994	11/2007 5/2008 5/2009 12/2009 1/2009 11/2009	(730) Einhell Germany AG, DE Weisenweg 22, 94405 Landau/Isar, Germania	(730) Einhell Germany AG, DE Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar, Germania

Publicat

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
74	024420	2008.10.15	19135	2009.10.22	29,35	GRIȘKIN Stanislav, MD	1/2009	
75	024421	2008.10.15	19136	2009.10.22	29,35	GRIȘKIN Stanislav, MD	1/2009	

Se va citi

74	024420	2008.10.15	19135	2010.04.23	29,35	GRIȘKIN Stanislav, MD	1/2009	1/2010
75	024422	2008.10.15	19136	2010.04.19	29,35	GRIȘKIN Stanislav, MD	1/2009	1/2010

VIII



La Comisia de contestații a AGEPI / Appeals Board of AGEPI




În prezenta 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 examinate la Comisia de contestații în aprilie 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 contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6
1	Marcă națională AZOMEX 025090 2009.03.11 BOSNALIJEK, Pharmaceutical and Chemical Industry, Joint Stock Company, BA	Actavis Group PTC ehf, IS	2009.12.18 Împotriva înregistrării mărcii	2010.04.20	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se acceptă înregistrarea mărcii solicitate "AZOMEX" conform cererii publicate. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
2	Marcă națională ECONOM 023304 2008.04.11 T.D. ECONOM S.R.L., MD	T.D. ECONOM S.R.L., MD	2009.12.16 Împotriva Deciziei de acceptare parțială a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.20	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se modifică Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.11.26 și se acceptă înregistrarea mărcii solicitate "ECONOM" în temeiul declarației prezentate de solicitant. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
3	Marcă națională NINE WEST 023566 2008.05.27 Nine West Development Corporation, corporație din statul Delaware, US	Nine West Development Corporation, corporație din statul Delaware, US	2009.12.08 Împotriva Deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.20	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se modifică Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.10.09 și se acceptă înregistrarea mărcii solicitate "NINE WEST" și pentru produsele revendicate în cerere din clasele 14 și 25. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
4	Marcă internațională  IR 975 438 2008.07.03 Valio Ltd, FI	Valio Ltd, FI	2009.12.22 Împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.20	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.09.30 și se acceptă înregistrarea mărcii solicitate pentru produsele revendicate din clasa 29, în temeiul scrisorii de consimțământ de la titularul mărcii opuse. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
5	Marcă internațională  IR 973 730 2008.07.03 Valio Ltd, FI	Valio Ltd, FI	2009.12.22 Împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.20	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.09.23 și se acceptă înregistrarea mărcii solicitate pentru produsele revendicate din clasa 29, în temeiul scrisorii de consimțământ de la titularul mărcii opuse. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
6	Marcă internațională G-STAR	Facton Ltd., NL	2009.07.28 Împotriva Deciziei de respingere totală	2010.04.20	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.05.22 și se acceptă înregistrarea mărcii solicitate

	IR 950 314 2007.10.18 Facton Ltd., NL		a cererii de înregistrare a mărcii		pentru serviciile revendicate din clasa 41, în temeiul scrisorii de consimțământ de la titularul mărcii opuse. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
7	Marcă internațională  IR 959 901 2007.12.28 Kolesnikov Borys Viktorovych, UA	Kolesnikov Borys Viktorovych, UA	2009.12.17 Împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.20	1. Se acceptă revindicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.10.19 și se acceptă înregistrarea mărcii solicitate pentru următoarele produse din clasa 30: patiserie; fursecuri; fursecuri acoperite cu ciocolată; prăjiturele uscate; deserturi, în special deserturi pe bază de fursecuri și biscuiți; bomboane; ciocolată; produse de cofetărie sufle; produse de cofetărie pe bază de pastă de fructe și marmeladă. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
8	Marcă internațională  IR 962 622 2007.09.05 MIP METRO Group Intellectual Property GmbH & Co. KG, DE	MIP METRO Group Intellectual Property GmbH & Co. KG, DE	2010.01.12 Împotriva Deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.23	1. Se acceptă revindicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.09.16 și se acceptă protecția mărcii solicitate pentru totalitatea produselor revendicate în cererea de înregistrare a mărcii IR 962 622 din 2007.09.05. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
9	Marcă internațională AUTOEUROPA IR 962 190 2008.05.02 Auto Europe, LLC, US	Auto Europe, LLC, US	2009.12.29 Împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.23	1. Se acceptă revindicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.10.01 și se acceptă protecția mărcii solicitate pentru totalitatea serviciilor revendicate în cerere din clasa 39. Dreptul exclusiv nu se va extinde asupra elementelor "AUTO" și "EUROPA" utilizate ca termen comun. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
10	Marcă internațională AUTOEUROPE IR 828 035 2004.06.14 Auto Europe, LLC, US	Auto Europe, LLC, US	2009.12.29 Împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.23	1. Se acceptă revindicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.10.29 și se acceptă protecția mărcii solicitate pentru totalitatea serviciilor revendicate în cerere din clasa 39. Dreptul exclusiv nu se va extinde asupra elementelor "AUTO" și "EUROPE" utilizate ca termen comun. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
11	Marcă internațională  IR 963 369 2008.05.01 Auto Europe, LLC, US	Auto Europe, LLC, US	2009.12.29 Împotriva Deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2010.04.23	1. Se acceptă revindicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia Departamentului Mărci, Modele și Desene Industriale din 2009.12.01 și se acceptă protecția mărcii solicitate pentru totalitatea serviciilor revendicate în cerere din clasa 39. Dreptul exclusiv nu se va extinde asupra elementelor "auto" și "europe" utilizate ca termen comun. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

IX

Decizii ale instanțelor judecătorești/ Court decisions

Cu privire la aplicarea sechestrului asupra OPI înregistrate pe numele titularului „Hidrochim” S.R.L.

Întru executarea Încheierii Curții de Apel Economice din 25.01.2010 în pricina civilă la cererea introductivă depusă de „Hidrochim” S.R.L., c/f 1003600157483, mun. Chișinău, Republica Moldova privind intentarea procesului de insolvență, prin care s-a dispus aplicarea măsurilor de asigurare, inclusiv aplicarea sechestrului pe bunurile debitorului:

- **se aplică sechestrul asupra cererii de înregistrare a mărcii nr. depozit 024399 din 16.10.2008 și asupra mărcilor nr. 14351, nr. 16208, nr. 16445, nr. 16498, nr. 18333, nr. 18495, nr. 19186, titular „Hidrochim” S.R.L.;**

- **pe perioada sechestrului se sistează orice procedură legală ce ține de statutul juridic al OPI depuse spre înregistrare și înregistrate pe numele „Hidrochim” S.R.L., inclusiv transmiterea drepturilor asupra acestora.**

Cu privire la executarea Hotărârii Curții de Apel Chișinău din 2 februarie 2010 privind anularea înregistrării mărcii combinate „ТУЛЬЧИНКА” nr. 12341 din 06.07.2004

În conformitate cu Hotărârea Curții de Apel Chișinău din 2 februarie 2010 în pricina civilă la cererea de chemare în judecată depusă de TOV „Tulicinskii Maslosirzavod” către Extradarcom S.R.L. și intervenientul accesoriu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, privind anularea mărcii combinate „ТУЛЬЧИНКА” nr. 12341 din 06.07.2004 în temeiul art.21(1) lit.b) al Legii nr. 38-XVI/2008 privind protecția mărcilor:

- **se anulează înregistrarea mărcii combinate „ТУЛЬЧИНКА” nr. 12341 din 06.07.2004 și se declară nul certificatul de înregistrare a mărcii eliberat pe numele EXTRADARCOM S.R.L., bd. C. Negruzzi nr. 2, bloc 3, ap. 36, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova.**

Cu privire la aplicarea sechestrului asupra OPI înregistrate pe numele titularului „V.S.-EXPORT” S.R.L.

Întru executarea Încheierii Oficiului de Executare Botanică nr. 14-325/10 din 13.04.2010 de asigurare a executării documentului executoriu nr. 2e-4068/10 din 10.03.2010 emis de Judecătoria Economică de Circumscripție, prin care s-a dispus aplicarea sechestrului pe bunurile „V.S.-EXPORT” S.R.L., c/f 1002600009840, mun. Chișinău, Republica Moldova:

- **se aplică sechestrul asupra mărcilor nr. 12025, nr. 12272, nr. 12515, nr. 13080, nr. 13081, nr. 14153, nr. 14409 și asupra desenelor industriale conform certificatului nr. 751 și nr. 760, titular „V.S.-EXPORT” S.R.L., str. Pandurilor nr. 23, ap. 49, mun. Chișinău, Republica Moldova, c/f 1002600009840;**

- **pe perioada sechestrului se sistează orice procedură legală ce ține de statutul juridic al OPI înregistrate pe numele titularului „V.S.-EXPORT” S.R.L., inclusiv transmiterea drepturilor asupra acestora.**

X

Monitor

În prezenta Secțiune se publică acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului general al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

In this Section are published acts issued by the President, Parliament and Government of the Republic of Moldova governing the intellectual property protection in our republic, orders of the Director General of the AGEPI, informative communications, comments and other explanatory notes on base thereof.

В данном Разделе публикуются издаваемые Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова документы, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, официальные сообщения, комментарии и пояснительные записки.

*Aprobată prin ordinul Directorului general AGEPI
nr. 73 din 10 mai 2010 „Cu privire la aprobarea
componenței nominale a Comisiei de contestații AGEPI”*

**Componența nominală
a Comisiei de contestații a Agenției de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală**

Președintele Comisiei

Bolocan Lilia Director general

Vicepreședintele Comisiei

Moisei Andrei director Departament Juridic

Secretarul Comisiei

Bodarev Luminița jurist coordonator Secția contencios
și gestionare statut juridic OPI

Membrii Comisiei de contestații

Bondaresco Patricia șef Secție contencios și gestionare statut juridic OPI
Braduțan Aurelia șef Direcție Resurse Umane și Cancelarie
Colșatschi Dorina jurist coordonator Secția legislație
Cristea Corina jurist principal Secția legislație
Gușan Ala director adjunct Departament Invenții, Soiuri de Plante
și Modele de Utilitate
Iustin Viorel expert principal Secția chimie, biologie, medicină
Levițchi Simion director adjunct Departament Mărci,
Modele și Desene Industriale
Mogol Natalia șef Secție mărci internaționale
Munteanu Svetlana consilier al Directorului general
Pascal Rodica expert principal Secția mărci internaționale
Popova Tatiana expert principal Secția mărci naționale
Sahan Svetlana șef Secție mărci naționale
Stici Diana șef Secție legislație
Șaitan Alexandru expert principal Secția modele și desene industriale

XI

Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

Secțiunea inserează informații privind protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova, texte ale convențiilor și tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, ale acordurilor regionale și bilaterale; regulamente, instrucțiuni, clasificări, norme ale OMPI; alte materiale de informare din domeniul protecției proprietății intelectuale.

The section inserts information on intellectual property protection in the Republic of Moldova, texts of the international conventions and treaties to which the Republic of Moldova is party, of the regional and bilateral agreements; regulations, instructions, classifications, the WIPO standards; other information materials in the field of intellectual property protection.

Раздел включает информацию по охране интеллектуальной собственности в Республике Молдова, международные конвенции и договора, участницей которых является Республика Молдова, региональные и двусторонние соглашения, положения, классификации, нормы ВОИС, другие информационные материалы в области охраны интеллектуальной собственности.

NOI ADERĂRI LA TRATATELE INTERNAȚIONALE ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE

OMPI INFORMEAZĂ

Tratatul privind dreptul brevetelor

La 12 martie 2010 Republica Letonia a depus instrumentele de ratificare a Tratatului privind dreptul brevetelor din 1 iunie 2000.

Tratatul privind dreptul brevetelor va intra în vigoare cu privire la Republica Letonia cu începere de la 12 iunie 2010.

Aranjamentul de la Viena privind instituirea clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor

La 26 februarie 2010 Fosta Republică Iugoslavă Macedonia a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Viena privind instituirea clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor din 12 iunie 1973, modificat la 1 octombrie 1985.

Aranjamentul de la Viena privind instituirea clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor a intrat în vigoare cu privire la Fosta Republică Iugoslavă Macedonia cu începere de la 26 mai 2010.

În atenția persoanelor care doresc să obțină calificarea *Consilier în proprietate intelectuală*

**Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală
invită la cursurile de instruire „Protecția proprietății intelectuale”
pentru obținerea calificării *Consilier în proprietate intelectuală*:**

- ☞ durata și orarul studiilor – 11 săptămâni în zilele de luni, miercuri și vineri între orele 14⁰⁰-17⁰⁰;
- ☞ instruirea se efectuează în bază de contract, în limbile română și rusă;
- ☞ taxa de studii se achită în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 774 din 13.08.1997;
- ☞ înscrierea la cursuri se efectuează permanent;
- ☞ studiile la cursuri încep în funcție de completarea grupei.

Proprietatea intelectuală este rodul creativității și inventivității umane (rezultatul activității intelectuale) confirmate prin drepturile respective ale titularilor asupra utilizării acestora. Proprietatea intelectuală se împarte în două categorii:

- proprietatea industrială (invențiile; soiurile de plante; mărcile de produse sau de servicii; denumirile de origine a produselor; desenele și modelele industriale ș.a.);
- dreptul de autor și drepturile conexe (operele literare, muzicale, artistice, de artă; operele audiovizuale; programele pentru calculator; bazele de date ș.a.).

Cerințele de calificare față de Consilierul în proprietate intelectuală:

- să posede cunoștințe despre obiectele de proprietate intelectuală (OPI), condițiile de acordare a protecției și de obținere a titlurilor de protecție (certIFICATE de înregistrare, brevete);
- să cunoască legislația națională și internațională în domeniul proprietății intelectuale;
- să poată identifica la întreprindere (în organizații, instituții) obiectele care pot fi protejate și să cunoască sistemul de înregistrare a lor la AGEPI;
- să poată efectua documentarea în bazele de date privind OPI;
- să cunoască etapele principale ale procedurii de examinare și înregistrare a OPI;
- să posede cunoștințe practice privind procedura de perfectare și depunere a cererii de înregistrare a OPI;
- să cunoască limitele drepturilor titularilor – deținători ai certificatelor de înregistrare, brevetelor de invenție;
- să cunoască bazele evaluării și ale comercializării OPI;
- să cunoască procedurile de licențiere și cesionare a OPI, de includere a acestora în calitate de capital social al întreprinderii (organizației), de depunere în calitate de gaj;
- să cunoască procedura de soluționare a litigiilor în domeniul proprietății industriale la Comisia de contestații și în judecată;
- să cunoască mijloacele/căile de obținere a protecției OPI în străinătate;
- să asigure interacțiunea autorilor, solicitanților și deținătorilor titlurilor de protecție cu AGEPI.

Relații la tel.: 40-05-53; 40-05-93; fax: 44-01-19

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 Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Aurelia Stratan, Raisa Belicov

Tehnoredactare computerizată: Eugenia Maisteriuc

B O P I nr. 5/2010

Formatul A4

Coli de tipar 22,25

Imprimat la AGEPI