

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

2

2008

Publicat la 29 februarie 2008

Cronica AGEPI

Expoziția Națională „Fabricat în Moldova – 2008”

În perioada 5-10 februarie curent la CIE „Moldexpo” s-a desfășurat Expoziția Națională „Fabricat în Moldova”, ediția a VII-a, organizată de Camera de Comerț și Industrie, Ministerul Economiei și Comerțului, Asociația Națională a Producătorilor, patronată de Guvernul Republicii Moldova, la care au participat 343 de companii din 32 de raioane ale republicii.

Scopul expoziției cu genericul „Marcă moldo-veană – calitate europeană” a fost de a contribui la realizarea Programului de activitate a Guvernului pe anii 2005-2009 „Modernizarea țării – bunăstarea poporului”, Strategiei de atragere a investițiilor și promovare a exporturilor, Programului Național „Satul moldovenesc”, Planului de Acțiuni „Republica Moldova – Uniunea Europeană”, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356 din 22 aprilie 2005, precum și la crearea condițiilor favorabile pentru susținerea producătorului autohton, dezvoltarea competitivității produsului autohton și promovării imaginii Republicii Moldova.

La ceremonia de inaugurare au fost prezenți Președintele țării Vladimir Voronin, Prim-ministrul Vasile Tarlev, demnitari de stat, diplomați și oaspeți ai capitalei.

Programul expoziției a inclus diverse manifestări: conferințe, seminare, mese rotunde, concursuri, prezentări de întreprinderi, loterii, concerte ș.a.

Un viu interes a suscitat concursul „Marca comercială a anului” – 2007, organizat de Camera de Comerț și Industrie și Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI). Conform bilanțului, premiile pentru cele mai renumite mărci din republică au revenit în acest an societăților: „Sudzucker Moldova”, „Giuvaier”, „Moldagroproduct”, „Aroma”, „Dionysos-Mereni”, „Investprivatbank”, „Poșta Moldovei”, „Barza Albă”, „Alfa Nistru”, Zona Economică Liberă „Ungheni-Business”, Întreprinderea de Stat „Registru” ș. a.

În scopul sensibilizării agenților economici asupra necesității protecției eficiente a mijloacelor de individualizare a produselor și serviciilor, inclusiv asupra riscurilor existente în menținerea drepturilor de proprietate asupra mărcilor comerciale, AGEPI a participat cu standuri informaționale privind sistemul național de proprietate intelectuală, a oferit posibilitate vizitatorilor să se familiarizeze cu funcționarea bazelor de date „Mărci”, „Desene și modele industriale”, „Invenții și modele de utilitate”, „Rezultate științifice”, a acordat participanților consultanță calificată referitoare la modalitățile de protecție a obiectelor de proprietate industrială în țară și peste hotare, a participat la organizarea seminarului și a meselor rotunde, în cadrul cărora specialiștii de la AGEPI au prezentat un șir de comunicări privind protecția mărcilor.

* * *

În cooperare cu Ministerul Economiei și Comerțului și cu Asociația Națională a Producătorilor, AGEPI a organizat seminarul „Marca și rolul ei în promovarea produselor și serviciilor autohtone”, la care au participat reprezentanți ai agenților economici, precum și reprezentanți ai instituțiilor administrației publice centrale și locale, activitatea cărora are tangențe cu promovarea produselor autohtone pe piața internă și externă. Dorian Chiroșca, director general al AGEPI, a subliniat că expozițiile de o asemenea anvergură sunt un bun prilej de a familiariza agenții economici cu noțiunile de „mărci

și „branduri”, cu aspectele juridice privind depunerea cererilor de înregistrare a mărcilor.

Pe 8 februarie curent noul Proiect de Lege privind protecția mărcilor a fost adoptat de organul legislativ în prima lectură. Până acum acest domeniu era reglementat de Legea nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor. Fiind necesare mai multe modificări, s-a decis de a elabora un nou proiect de lege care era prevăzut și de Planul de Acțiuni „Republica Moldova – Uniunea Europeană”.

În cadrul seminarului specialiștii de la AGEPI au prezentat următoarele comunicări: „Rolul mărcii în economia de piață” – Iurie Badâr, șef Direcție Economie și Finanțe; „Procedura de protecție a mărcilor de produse și servicii la nivel național” – Natalia Mogol, șef Secție mărci naționale; „Protecția mărcilor de produse și servicii pe cale internațională” – Violeta Jalbă, șef Secție mărci internaționale; „Interferența dintre marcă și alte obiecte de proprietate intelectuală” – Simion Levițchi, director adjunct Departament Mărci, Modele și Desene Industriale; „Asigurarea drepturilor de proprietate asupra mărcilor comerciale, posibilitățile de protecție și riscurile existente” – Andrei Moisei, director Departament Juridic.

* * *

În cadrul mesei rotunde „Aspecte privind protecția desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova”, organizate de AGEPI în cooperare cu Ministerul Industriei și Infrastructurii și Universitatea Tehnică a Moldovei, s-a pus accentul pe definirea prevederilor din Legea nr. 161-XVI privind protecția desenelor și modelelor industriale, adoptată pe 12 iulie 2007, care a intrat în vigoare la 1 decembrie 2007. Elaborarea unei noi redacții a acestei Legi a fost condiționată de necesitatea racordării normelor de asigurare a protecției desenelor și modelelor industriale la standardele UE, prevăzute în Planul de Acțiuni „Republica Moldova – Uniunea Europeană”.

Specialiștii de la AGEPI au prezentat comunicările: „Noile prevederi ale legislației naționale în domeniul protecției desenelor și modelelor industriale în contextul armonizării cu acquis-ul comunitar” – Simion Levițchi, director adjunct Departament mărci, modele și desene industriale; „Aspecte practice privind înregistrarea desenelor și modelelor industriale” – Alexandru Șaitan, expert principal, Secția modele și desene industriale; „Respectarea drepturilor asupra desenelor și modelelor industriale în conformitate cu legislația națională și europeană” – Liviu Sibov, jurist principal, Secția legislație.

* * *

La masa rotundă „Investiții în brand – cheia succesului în vânzări. Experiența conlucrării cu producătorii autohtoni de confecții” organizată de Proiectul Creșterea Competitivității și Dezvoltarea Întreprinderilor (CEED), finanțat de Agenția Statelor Unite pentru Dezvoltare Internațională (USAID) și Camera de Comerț și Industrie, Violeta Jalbă, șef Secție mărci internaționale, AGEPI, a prezentat comunicarea „Marca comercială – modalitate de protejare pe piața internă și internațională”. Asistența a fost informată despre noțiunile de bază ale legislației de profil și beneficiile juridice/economice asigurate de înregistrarea mărcilor existente sau în curs de elaborare.

Expoziția Națională „Fabricat în Moldova – 2008” a fost un eveniment important în viața economică a republicii. Potrivit estimărilor organizatorilor, în cadrul expoziției au fost semnate 70 de contracte de colaborare și protocoale de intenții. Expoziția a fost vizitată de peste 44 mii de persoane.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 2

29 februarie 2008

**Agencia de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



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

Departamentul Invenții, Soiuri de Plante și Modele de Utilitate	40-05-10
---	----------

Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale	40-05-30
---	----------

Departamentul Juridic	40-05-60
-----------------------	----------

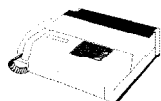
Departamentul Informatică și Regie	40-05-70
------------------------------------	----------

Departamentul Promovare și Editură	40-05-80
------------------------------------	----------

Colegiul de redacție	40-05-87
----------------------	----------

	40-05-88
--	----------

	40-05-89
--	----------



44-01-19

URL: www.agepi.md

e-mail: office@agepi.md

© AGEPI, 2008

Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5
I.	Invenții	7
	BB1A Cereri de brevet de invenție	13
	FF4A Brevete de invenție acordate	17
	FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2008.01.31	53
II.	Soiuri de plante	
III.	Modele de utilitate	55
	BB1K Cereri de înregistrare	62
	FF4K Modele de utilitate înregistrate.....	66
	FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2008.01.31.....	69
IV.	Mărci	71
	Cereri de înregistrare	74
	Lista mărcilor înregistrate	125
	Lista mărcilor reînnoite	130
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	135
	BA1L Cereri de înregistrare	139
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în ianuarie 2008	156
	ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	156
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	157
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	160
	ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	163
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	165
	Lista modificărilor	166
	Lista contractelor de cesiune	170
	FC9A Lista cererilor de brevet de invenție respinse	171
	NF2A/NF4A Lista brevetelor de invenție revalidate	171
	KA4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen (cu dreptul de restabilire)	171
	MM4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen (fără dreptul de restabilire)	172
	Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate	174
	Lista mărcilor anulate	174
	MK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor/modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grație)	178
	Lista eratelor	178
VIII.	La Comisia de Apel a AGEPI	181
IX.	Decizii ale instanțelor judecătorești	
X.	Monitor	
XI.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	

CONTENTS

	General information	5
I.	Inventions	7
	BB1A Patent applications for invention	13
	FF4A Granted patents for invention	17
	FG4A List of patents for invention issued on 2008.01.31	53
II.	Plant varieties	
III.	Utility models	55
	BB1K Applications for registration	62
	FF4K Registered utility models	66
	FG4K List of utility model certificates issued 2008.01.31	69
IV.	Trademarks	71
	Applications for registration	74
	List of registered trademarks	125
	List of renewed trademarks	130
V.	Appellations of origin	
VI.	Industrial designs	135
	BA1L Applications on registration	139
	FG4L List of industrial design certificates issued in January 2008	156
	ND4L List of renewed industrial designs	156
	FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	157
	FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	160
	ND4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	163
VII.	Amendments in the legal status of applications and titles of protection	165
	List of amendments	166
	List of cession contracts	170
	FC9A List of rejected patent applications	171
	NF2A/NF4A List of revalidated patents for invention	171
	KA4A List of invalid patents for invention (with the right of revalidation)	171
	MM4A List of invalid patents for invention (without the right of revalidation)	172
	List of erased trademarks applications	174
	List of cancelled trademarks	174
	MK4L List of industrial design certificates the term of validity of which expired (including the grace period)	178
	Errata	178
VIII.	Appeals Board of AGEPI	181
IX.	Court decisions	
X.	Monitor	
XI.	Intellectual property information materials	

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	5
I.	Изобретения	7
	BB1A Заявки на изобретения	13
	FF4A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	17
	FG4A Перечень патентов на изобретения, выданных 2008.01.31	53
II.	Сорта растений	
III.	Полезные модели	55
	BB1K Заявки на регистрацию	62
	FF4K Зарегистрированные полезные модели	66
	FG4K Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей 2008.01.31	69
IV.	Товарные знаки	71
	Заявки на регистрацию товарных знаков	74
	Перечень зарегистрированных товарных знаков	125
	Перечень продленных товарных знаков	130
V.	Наименования мест происхождения товаров	
VI.	Промышленные рисунки и модели	135
	BA1L Заявки на регистрацию	139
	FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в январе 2008 г.	156
	ND4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	156
	FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	157
	FG4L Системный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	160
	ND4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	163
VII.	Изменения в юридическом статусе заявок и охраняемых документов	165
	Перечень изменений	166
	Перечень договоров об уступке	170
	FC9A Перечень отклоненных заявок на изобретение	171
	NF2A/NF4A Перечень восстановленных патентов на изобретение	171
	KA4A Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (с правом восстановления)	171
	MM4A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (без права восстановления)	172
	Перечень исключенных заявок на товарный знак	174
	Перечень аннулированных товарных знаков	174
	MK4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, срок действия которых истек (включая льготный период)	178
	Перечень поправок	178
VIII.	Апелляционная комиссия AGEPI	181
IX.	Решения судебных инстанций	
X.	Monitor	
XI.	Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	

Informație generală

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

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

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

General Information

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

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

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

Общая информация

Официальный бюллетень промышленной собственности содержит разнообразную информацию. Специальные разделы предназначены для изобретений, сортов растений, полезных моделей, товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, промышленных рисунков и моделей.

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

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

Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI)
referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri
de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 2007)

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

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

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

I

Invenții / Inventions / Изобретения

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 469-XV din 21.11.2003, nr. 294-XV din 28.07.2004 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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

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

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

The legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Invention No. 461-XIII of May 18, 1995, amended and completed by the laws No. 788-XII of March 26, 1996, No. 1079-XIV of June 23, 2000, No. 1446-XV of November 08, 2002, No. 469-XV of November 21, 2003, No. 294-XV of July 28, 2004 and No. 205-XVI of July 28, 2005.

In accordance with this Law, the patents for invention are granted by the AGEPI and shall attest to the priority date, the authorship and the exclusive right of patent owners in the invention. An invention may be patented if it is new, if it involves an inventive step and if it is susceptible of industrial application.

The patent application shall be filed with the AGEPI directly or through a representative in industrial property, by any person to whom the right in the patent belongs and shall contain the documents provided in Art. 10(2), (3) of the Law.

In the BOPI are published data concerning the filed patent applications, the granted patents for inventions and patents issued in accordance with the national procedure.

Правовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного законами № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г., № 469-XV от 21.11.2003 г., № 294-XV от 28.07.2004 г. и № 205-XVI от 28.07.2005 г.

В соответствии с этим Законом, патенты на изобретения выдаются AGEPI и удостоверяют приоритет, авторство и исключительное право патентообладателей на изобретения. Изобретение патентоспособно, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и применимо в промышленности.

Заявка на выдачу патента подается в AGEPI лицом, которому принадлежит право на получение патента, лично или через представителя в области промышленной собственности и должна содержать документы, предусмотренные в ст. 10(2), (3) данного Закона.

В BOPI публикуются сведения о заявках на изобретения, об изобретениях, по которым приняты решения о выдаче патентов, и о выданных патентах на изобретения согласно национальной процедуре.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA INVENȚII****INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE INVENTIONS****КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ
ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ**

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

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

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

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

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

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

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

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

- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat)
- 2 nd level of publication: published, examined patent application (A published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A)
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile B1, B2 n-a fost publicat)
- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован)
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codurile B1, B2)
- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2)
- C8** – brevet de invenție eliberat, cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt a documentului
- delivered patent specification with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - патент на изобретение с изменениями или исправлениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист документа
- C9** – brevet de invenție eliberat, retipărit cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- delivered patent specification, reprinted with corrections or modifications of any part of a description, claims and drawings
 - выданный патент на изобретение, перепечатанный с исправлениями или изменениями какой-либо части описания, формулы изобретения и чертежей
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat)
- 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A not published)
 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован)
- F2** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codul A)
- 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A published)
 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом A)
- G1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile F1, F2 n-a fost publicat)
- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 not published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом F1, F2 не был опубликован)
- G2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codurile F1, F2)
- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2)

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

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

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

- BB1A** Cereri de brevet de invenție publicate
Published patent applications
Опубликованные заявки на патенты на изобретения
- FF4A** Brevete de invenție acordate
Granted patents for inventions
Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента
- FF4A** Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)
Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
Нумерационный указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
- FF4A** Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)
Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
Систематический указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
- FA9A** Lista cererilor de brevet de invenție retrase
List of withdrawal patent applications
Перечень отозванных заявок на патент
- FC9A** Lista cererilor de brevet de invenție respinse
List of rejected patent applications
Перечень отклоненных заявок на патент
- FG4A** Lista brevetelor de invenție eliberate
List of granted patents for inventions
Перечень выданных патентов на изобретения
- KA4A** Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (cu dreptul de restabilire)
List of invalid patents for inventions (with the right of revalidation)
Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (с правом восстановления)
- MK4A** Lista brevetelor de invenție a căror durată de valabilitate a expirat
List of expired patents for inventions
Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек
- MM4A** Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (fără dreptul de restabilire)
List of invalid patents for inventions (without the right of revalidation)
Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (без права восстановления)
- MM4A** Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de invenție
Forfeiture of rights deriving from the patent for invention
Утеря прав, вытекающих из патента на изобретение
- NF4A** Lista brevetelor de invenție revalidate
List of revalidated patents for invention
Перечень восстановленных патентов на изобретение

BB1A Cereri de brevet / Patent applications / Заявки на изобретения

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995. Descrierile cererilor de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în numărul de față, se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

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

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

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

Publication of patent applications in the BOPI provides for the applicant a provisional protection in accordance with Article 26 of the Law on Patents for Invention No 461-XIII of May 18, 1995. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in this Official Bulletin issue, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

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

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

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

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

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

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

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

- (21) **a 2007 0239 (13) A**
 (51) **Int. Cl.:** **A01N 47/36** (2006.01)
 A01N 25/04 (2006.01)
 A01N 25/30 (2006.01)
 A01P 13/00 (2006.01)
 (22) 2006.02.23
 (31) 2005-072034; 2005-0361424
 (32) 2005.03.14; 2005.12.15
 (33) JP; JP
 (85) 2007.09.03
 (86) PCT/JP2006/303918, 2006.02.23
 (87) WO 2006/098156 A3, 2006.09.21
 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD, JP
 (72) YOSHII Hiroshi, JP; ISHIHARA Yoshiaki, JP;
 YAMADA RYU, JP; TSURURA Tatsuhiko, JP
 (74) SOKOLOVA Sofia
 (54) **Suspensie erbicidă**
 (57) Suspensia erbicidă conține un compus de sulfoniluree sau o sare a sa în calitate de component erbicid, cel puțin un agent activ de suprafață, selectat din grupul compus dintr-un ester de sorbitol alcoxilat al unui acid gras și un ester de sorbitan alcoxilat al unui acid gras, și un diluant imiscibil cu apa.
 Metoda de control sau inhibare a creșterii plantelor nedorite presupune aplicarea unei cantități efective din punct de vedere erbicid de suspensie erbicidă asupra plantelor nedorite sau în locurile creșterii lor.

Revendicări: 17

*
* *

- (54) **Herbicideal suspension**
 (57) The herbicideal suspension comprises a sulfonylurea compound or its salt as a herbicideal component, at least one surfactant selected from the group consisting of an alkoxylated sorbitol fatty acid ester and an alkoxylated sorbitan fatty acid ester, and a water-immiscible diluent.
 The method for controlling undesired plants or inhibiting their growth provides for applying of a herbicidally effective amount of the herbicideal suspension to the undesired plants or to a place where they grow.

Claims: 17

*
* *

- (54) **Гербицидная суспензия**
 (57) Гербицидная суспензия, содержит соеди-

нение сульфонилмочевины или его соль в качестве гербицидного компонента, по меньшей мере, одно поверхностно-активное вещество, выбранное из группы, состоящей из алкоксилированного сложного эфира сорбитола жирной кислоты и алкоксилированного эфира сорбитана жирной кислоты, и несмешиваемый с водой растворитель.
 Способ контроля или подавления роста нежелательных растений предусматривает нанесение гербицидно-эффективного количества гербицидной суспензии на нежелательные растения или в местах их произрастания.

П. формулы: 17

- (21) **a 2006 0159 (13) A**
 (51) **Int. Cl.:** **A23B 7/005** (2006.01)
 A23B 7/01 (2006.01)
 A23B 7/02 (2006.01)
 A23L 1/025 (2006.01)
 (22) 2006.06.16
 (71)(72) LUPAȘCO Andrei, MD; BERNIC Mircea, MD;
 DICUSAR Galina, MD; MOȘANU Aliona, MD;
 ȚILINSCAIA Natalia, MD; ȚĂRNĂ Ruslan, MD;
 ROTARI Oxana, MD; MARDARE Mircea, MD;
 ZANOSIEV Olesea, MD
 (54) **Procedeu de uscare a tomatelor**
 (57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la un procedeu de uscare a tomatelor. Procedeu de uscare a tomatelor include două etape: la prima etapă se efectuează uscarea prin convecție la temperatura agentului termic de 60...100°C până la umiditatea de 80%, la etapa a doua se efectuează uscarea prin combinarea convecției la aceeași temperatură a agentului termic cu câmpul electromagnetic cu frecvența de 2450 MHz și puterea magnetronului de 90 W timp de 100...155 min. Câmpul electromagnetic se aplică în formă de impulsuri cu durata impulsului de 5 s și pauza dintre impulsuri de 10 s.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Process for tomato drying**
 (57) The invention refers to the food industry, in

particular to a process for tomato drying.

The process for tomato drying includes two stages: in the first stage it is carried out drying by convection at the thermal agent temperature of 60...100°C up to the humidity of 80%, in the second stage it is carried out drying by combination of convection at the same thermal agent temperature with electro-magnetic field with the frequency of 2450 MHz and the magnetron power of 90 W during 100...155 min. The electromagnetic field is applied in the form of impulses with the pulse duration of 5 s and the interval between the impulses of 10 s.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ сушки томатов**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к способу сушки томатов. Способ сушки томатов включает два этапа: на первом этапе осуществляют сушку путем конвекции при температуре теплового агента 60...100°C до влажности 80%, на втором этапе осуществляют сушку путем комбинирования конвекции при той же температуре теплового агента с электромагнитным полем с частотой 2450 Мгц и мощностью магнетрона 90 Вт в течение 100...155 мин. Электромагнитное поле применяют в виде импульсов продолжительностью 5 сек. и паузой между импульсами 10 сек.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

Procedeu de uscare a crupelor fierte de soriz constă în aceea că concomitent cu uscarea prin convecție la temperatura agentului termic de 60...85°C se efectuează încălzirea crupelor în câmp electromagnetic cu frecvența de 2450 MHz și puterea magnetronului de 1,125 kW.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for drying boiled sorize groats**

(57) The invention refers to the food industry, namely to a process for drying boiled sorize groats.

The process for drying boiled sorize groats consists in that concomitantly with drying by convection at the thermal agent temperature of 60...85°C it is applied heating of groats in electromagnetic field with the frequency of 2450 MHz and the magnetron power of 1,125 kW.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ сушки вареных круп сориза**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способу сушки вареных круп сориза.

Способ сушки вареных круп сориза заключается в том, что совместно с сушкой путем конвекции при температуре теплового агента 60...85°C применяют нагревание круп в электромагнитном поле с частотой 2450 Мгц и мощностью магнетрона 1,125 кВт.

П. формулы: 1

(21) **a 2006 0209 (13) A**

(51) **Int. Cl.: A23B 9/08 (2006.01)**

A23L 3/40 (2006.01)

A23L 3/01 (2006.01)

A23L 1/025 (2006.01)

(22) 2006.08.14

(71)(72) DODON Adelina, MD; LUPAȘCO Andrei, MD; DICUSAR Galina, MD; BOGNIBOV Elena, MD; MORARU Gheorghe, MD

(54) **Procedeu de uscare a crupelor fierte de soriz**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de uscare a crupelor fierte de soriz.

(21) **a 2007 0214 (13) A**

(51) **Int. Cl.: C12G 1/02 (2006.01)**

C12G 1/022 (2006.01)

C12G 1/04 (2006.01)

C12N 9/36 (2006.01)

(22) 2007.07.26

(31) 006015659.3

(32) 2006.07.27

(33) EP

(71) SAINT SIMEON MARKETING E INVESTIMENTOS Lta., PT

(72) VILLA Adalberto, CH; BELLACHIOMA Attilio, IT; RIPONI Claudio, IT; BRUZZESE Tiberio, IT

- (74) SIMANENKOVA Tatiana
 (54) **Procedeu de producere a vinului și vin obținut prin acest procedeu**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în special la un procedeu de producere a vinului și la un vin obținut prin acest procedeu.

Procedeu, conform invenției, include prepararea mustului de struguri, limpezirea lui, administrarea succesivă în mustul limpezit cel puțin a unui tanin și a unui lizozim, precum și fermentarea alcoolică.

Datorită utilizării taninului și lizozimului se exclude etapa de sulfatare tradițională a vinului. Vinul obținut prin acest procedeu nu conține sulfiți adăugați și se caracterizează prin stabilitate chimică și microbiologică.

Revendicări: 18

*
* *

- (54) **Process for producing wine and wine obtained by said process**

(57) The invention refers to the wine industry, namely to a process for producing wine and to a wine obtained by said process.

The process, according to the invention, includes preparation of the must, clarification thereof, successive administration into the clarified must at least of one tannin and one lysozyme, as well as the alcoholic fermentation.

Due to the utilization of tannin and lysozyme it is excluded the stage of wine traditional sulphitation. The wine obtained by said process does not contain added sulphites and is characterized by chemical and microbiological stability.

Claims: 18

*
* *

- (54) **Способ производства вина и вино, полученное данным способом**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, и именно к способу производства вина и вину, полученному данным способом.

Способ, согласно изобретению, включает приготовление виноградного сусла, его осветление, последовательное внесение в осветленное сусло, по крайней мере, одного танина и одного лизоцима, а также спиртовое брожение.

Вследствие использования танина и лизоцима исключается этап традиционной сульфитации вина.

Вино, полученное данным способом, не содержит добавленных сульфитов и характеризуется химической и микробиологической стабильностью.

П. формулы: 18

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

Oricare persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la data publicării pentru neîndeplinirea, cel puțin, a uneia dintre condițiile prevăzute în art. 4-8 din Legea privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of full or partial revocation of any decision to grant a patent within six months as from the date of publication if at least one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Invention No. 461-XIII of May 18, 1995 has not been met.

Любое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с даты публикации, если не было выполнено, по меньшей мере, одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г.

- (11) **3495 (13) F1**
 (51) **Int. Cl.:** **A01C 1/00** (2006.01)
A01G 1/00 (2006.01)
A01N 59/06 (2006.01)
A01P 21/00 (2006.01)
 (21) a 2007 0165
 (22) 2007.06.07
 (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
 (72) ȘTEFÎRȚĂ Anastasia, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; MELENCIUC Mihai, MD; ZUBAREV Vera, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD
 (54) **Procedeu de cultivare a plantelor legumicole**
 (57) Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de cultivare a plantelor legumicole. Procedeu include tratarea semințelor înainte de semănat și a plantelor în timpul creșterii vegetative cu o substanță biologic activă, totodată pentru tratare se utilizează o soluție apoasă ce conține 0,0005% de salicilați de K⁺, NH₄⁺, Mg⁺⁺, în raport de 1:1:1, și 0,05% de polivinilpirrolidonă, iar tratarea se efectuează cu un consum total de 400...800 L/ha. Rezultatul invenției constă în stimularea creșterii, majorarea productivității și în reducerea prețului de cost al unei unități de producție.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for cultivation of vegetable crops**
 (57) The invention refers to agriculture, namely to a process for cultivation of vegetable crops. The process includes the presowing treatment of seeds and plants during the vegetative growth with a biologically active substance, at the same time for treatment is used an aqueous solution containing 0.0005% of K⁺, NH₄⁺, Mg⁺⁺ salicylates, in the ratio of 1:1:1, and 0.05% of polyvinylpyrrolidone, and treatment is carried out with a total consumption of 400...800 L/ha. The result of the invention consists in stimulating the growth, increasing the productivity and reducing the cost price of a production unit.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ культивирования овощных культур**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу культивирования овощных культур. Способ включает обработку семян перед посевом и растений во время вегетативного роста биологически активным веществом, причем для обработки используется водный раствор, содержащий 0,0005% салицилатов K⁺, NH₄⁺, Mg⁺⁺, в соотношении 1:1:1, и 0,05% поливинилпирролидона, а обработку осуществляют с общим расходом 400...800 л/га. Результат изобретения состоит в стимулировании роста, увеличении производительности и снижении себестоимости единицы продукции.

П. формулы: 1

- (11) **3496 (13) F1**
 (51) **Int. Cl.:** **A23J 1/20** (2006.01)
A23C 9/144 (2006.01)
B01D 61/42 (2006.01)
C25C 7/00 (2006.01)
 (21) a 2006 0171
 (22) 2006.06.29
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
 (72) MAXIMUK Eugen, MD; BOLOGA Mircea, MD; CONDRATENCO Serghei, MD; SPRÎNCEAN Elvira, MD
 (74) ANISIMOVA Liudmila
 (54) **Electrolizor cu diafragmă**
 (57) Invenția se referă la electrolizoare cu diafragmă și poate fi utilizată în industria produselor lactate pentru extragerea proteinelor din zer. Electrolizorul cu diafragmă conține un corp dielectric (1) cu celule (2, 3) ale anodului și catodului, electrozi (5, 6), conectați la o sursă de curent, nipluri de admisiune (7, 9) și de evacuare (8, 10) a zerului și a lichidului anodic. Corpul (1) este executat în formă de jgheab semicilindric, pe suprafața interioară a căruia este instalat catodul (5), iar pe părțile laterale sunt fixate uluce (12), în interiorul corpului (1) pe un arbore tubular (13) este amplasat anodul (6), executat în formă de cilindru (14) cu nervuri (15) perforate longitudinale și transversale fixate de virola sa, iar pe cilindru (14) este îmbrăcată diafragma (4) în formă de bandă fără sfârșit, ce trece printr-un sistem de rulouri

(17) și un dispozitiv de curățare (11). Suprafețele cilindrului (14) și diafragma (4) formează celula anodului (2), unită prin țevi radiale (16) și arborele tubular (13) cu niplurile de admisiune (7) și evacuare (8) a lichidului anodic, iar corpul (1) și diafragma (4) formează celula catodului (3), unită cu niplurile de admisiune (9) și evacuare (10) a zerului.

Revendicări: 3

Figuri: 3

*
* *

(54) **Diaphragm cell**

(57) The invention relates to the diaphragm cells and may find its application in the dairy industry for protein extraction from whey.

The diaphragm cell comprises a dielectric body (1) with anodic and cathodic cells (2, 3), electrodes (5, 6), connected to a current source, branch pipes for supply (7, 9) and removal (8, 10) of the whey and of the anodic liquor. The body (1) is made in the form of semi-cylindrical trough, on the inside of which there is installed the cathode (5), and on the lateral sides there are fixed chutes (12), inside the body (1) onto a tubular shaft (13) it is placed the anode (6), made in the form of drum (14) with perforated longitudinal and transversal ribs (15) fixed onto its shell, and over the drum (14) there is passed the diaphragm (4) in the form of endless belt, passing through a system of rolls (17) and a treatment device (11). The surfaces of the cylinder (14) and the diaphragm (4) form the anodic cell (2), connected through radial pipes (16) and the tubular shaft (13) to the branch pipes for supply (7) and removal (8) of the anodic liquor, the body (1) and the diaphragm (4) form the cathodic cell (3), connected to the branch pipes for supply (9) and removal (10) of the whey.

Claims: 3

Fig.: 3

*
* *

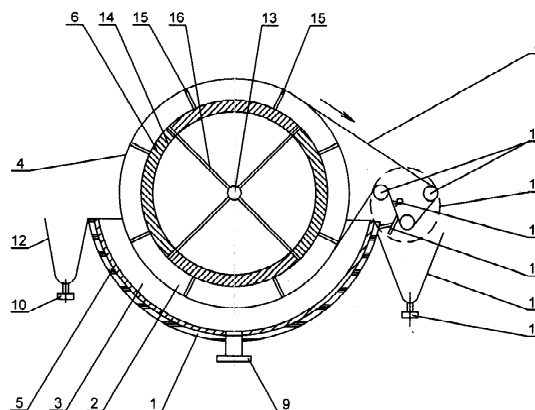
(54) **Диафрагменный электролизёр**

(57) Изобретение относится к диафрагменным электролизерам и может найти применение в молочной промышленности для выделения белков из молочной сыворотки. Диафрагменный электролизёр содержит

диэлектрический корпус (1) с анодной и катодной камерами (2, 3), электроды (5, 6), подключенные к источнику тока, патрубки подачи (7, 9) и удаления (8, 10) молочной сыворотки и анодной жидкости. Корпус (1) выполнен в виде корыта полуцилиндрической формы, на внутренней поверхности которого установлен катод (5), а сбоку закреплены желоба (12), внутри корпуса (1) на полом вала (13) установлен анод (6), выполненный в виде барабана (14) с закрепленными на его обечайке продольными и поперечными перфорированными ребрами (15), а через барабан (14) перекинута диафрагма (4) в виде бесконечной ленты, переходящей через систему роликов (17), и очистное устройство (11). Поверхности барабана (14) и диафрагма (4) формируют анодную камеру (2), соединенную через радиальные трубы (16) и полый вал (13) с патрубками подачи (7) и удаления (8) анодной жидкости, а корпус (1) и диафрагма (4) образуют катодную камеру (3), соединенную с патрубками подачи (9) и удаления (10) молочной сыворотки.

П. формулы: 3

Фиг.: 3



(11) 3497 (13) F1

(51) Int. Cl.: A23L 1/06 (2006.01)
A23L 3/3562 (2006.01)
A23L 1/09 (2006.01)
A23L 3/015 (2006.01)

(21) a 2007 0197

(22) 2007.07.11

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

(72) SANDULACHI Elisaveta, MD; PALADI Daniela, MD; FLOREA Diana, MD; MACARI Artur, MD; TĂRÎȚĂ Vasile, MD; TATAROV Pavel, MD

(54) **Procedeu de obținere a gemului și confiturei cu un conținut redus de zaharoză**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la tehnologia de producere a gemului și confiturei din fructe și pomușoare.

Procedeu de obținere a gemului și confiturei cu un conținut redus de zaharoză include pregătirea materiei prime, deshidratarea parțială a materiei prime până la 16...22% de substanțe uscate solubile, adăugarea a 30...50 părți de masă de zaharoză la 100 părți de masă de materie primă deshidratată, precum și a substanțelor de gelificare, amestecarea ingredientelor și fierberea în condiții de vid a amestecului obținut.

Rezultatul constă în obținerea unui produs cu conținut redus de zaharoză, gust dulce plăcut și indici de calitate stabili.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Process for obtaining gem and confiture with a reduced content of sucrose**

(57) The invention refers to the food industry, namely to the technology for production of gem and confiture from fruits and berries.

The process for obtaining gem and confiture with a reduced content of sucrose includes preparation of the raw material, partial dehydration of the raw material up to 16...22% of soluble dry substances, addition of 30...50 mass parts of sucrose to 100 mass parts of dehydrated raw material, as well as of the gelatinizing agents, mixing of ingredients and boiling under vacuum of the obtained mixture. The result consists in obtaining a product with a reduced content of sucrose, sweet pleasant taste and stable quality indexes.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Способ получения фруктового джема и конфитюра с пониженным содержанием сахарозы**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к технологии производства джема и конфитюра из фруктов и ягод.

Способ получения джема и конфитюра с пониженным содержанием сахарозы включает подготовку сырья, частичное обезвоживание сырья до 16...22% растворимых сухих веществ, добавление 30...50 массовых частей сахарозы к 100 массовым частям обезвоженного сырья, а также желирующих веществ, смешивание ингредиентов и кипячение под вакуумом полученной смеси.

Результат состоит в получении продукта с пониженным содержанием сахарозы, приятным сладким вкусом и стабильными показателями качества.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) **3498 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: A61B 17/00 (2006.01)**

A61L 24/04 (2006.01)

A61K 35/16 (2006.01)

(21) a 2007 0245

(22) 2007.09.07

(71)(72)(73) ABABIL Ion, MD; SANDUL Alexandru, MD; NACU Viorel, MD; GĂINĂ Stela, MD; FRIPTU Valentin, MD; ANGHELICI Gheorghe, MD; REVENCO Tatiana, MD; MOCAN Elena, MD

(54) **Metodă de tratament al amigdalitei cronice decompensate**

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

Esența invenției constă în aceea că se efectuează anestezia locală cu soluție de lidocaină de 1% și o premedicație intravenoasă cu soluție de atropină, apaurină și omnopon, apoi se înlătură amigdalele palatine prin decolare extracapsulară, iar polul inferior al amigdalelor se rezecă cu o ansă rece, în fiecare lojă amigdaliană se infiltrează câte 1 ml de celule alogene, obținute din sânge ombilical. După înlăturare se efectuează hemostaza cu un adeziv fibrinic, ce conține fibrinogen, aprotinină, trombină și clorură de calciu în soluție de NaCl de 0,9% în următorul raport al componentelor, la 1 ml:

fibrinogen (mg)	15...30
aprotinină (UIK)	250...1000
trombină (UI)	25...100
clorură de calciu (μmol)	15...30.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treating the decompensated chronic amigdalitis**

(57) The invention refers to medicine, in particular to otorhinolaryngology.

Summary of the invention consists in that it is carried out the local anesthesia with 1% lidocaine solution and the intravenous pre-medication with atropine, apaurine and omnopon solution, then there are removed the palatine tonsils by extracapsular separation, and the lower pole of the tonsils is resected with a cold snare, into each pharyngeal tonsil niche it is infiltrated 1 ml of allogenic cells obtained from umbilical blood. After removal it is carried out the hemostasis with a fibrin adhesive containing fibrinogen, aprotinin, thrombin and calcium chloride in 0.9% NaCl solution in the following component ratio, to 1 ml:

fibrinogen (mg)	15...30
aprotinin (KIU)	250...1000
thrombin (IU)	25...100
calcium chloride (μmol)	15...30.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения хронического декомпенсированного амиглалита**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к оториноларингологии.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют местную анестезию 1%-м раствором лидокаина и внутривенную премедикацию раствором атропина, апаурина и омнопона, затем удаляют небные миндалины путем экстракапсулярной отсепа- ровки, а нижний полюс миндалин резе- цируют холодной петлей, в каждую нишу глоточной миндалины инфильтрируют по 1 мл алогенных клеток, полученных из крови пуповины. После удаления осуществляют гемостаз фибриным клеем, содержащим фибриноген, аprotинин, тромбин и раствор хлористого кальция в 0,9%-м растворе NaCl при следующем соотношении компонентов, в 1мл:

фибриноген (мг)	15...30
апротинин (МЕК)	250...1000
тромбин (МЕ)	25...100
хлористый кальций (μмол)	15...30.

П. формулы: 1

(11) 3499 (13) F1

(51) Int. Cl.: A61B 17/42 (2006.01)

C12Q 1/25 (2006.01)

A61K 31/282 (2006.01)

A61K 31/57 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

(21) a 2007 0281

(22) 2007.10.12

(71)(73) INSTITUȚIA MEDICO-SANITARĂ PUBLICĂ INSTITUTUL ONCOLOGIC, MD

(72) SOFRONI Dumitru, MD; GUȚU Lilian, MD; TENNER Katja, DE; CERNÎI Anatolie, MD; CARDANIUC Corina, MD; TODIRAȘ Mihail, MD; BADER Michael, DE

(54) **Metodă de tratament diferențiat al cancerului endometrial**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la oncologia ginecologică.

Esența metodei de tratament diferențiat al cancerului endometrial constă în aceea că se stabilește stadiul bolii, gradul de diferențiere, nivelul de invazie miometrială, se determină nivelul triptofanhidroxilazei-1. În cazul în care nivelul triptofanhidroxilazei-1 este mai înalt de 13,8 unități convenționale, iar la paciente se stabilește stadiul bolii IA, IB, gradul de diferențiere 1, 2 și 3, invazie miometrială mai puțin de 50% sau stadiul IC, gradul de diferențiere 1 și 2 și invazie miometrială mai mult de 50%, se efectuează histerectomia totală cu salpingooforectomie bilaterală. În cazul în care nivelul triptofanhidroxilazei-1 variază de la 3,6 până la 13,8 unități convenționale, după histerectomie, suplimentar, se indică două serii de chimioterapie cu Cisplatină – 100 mg/m² în perfuzie timp de 4 ore, o dată la serie și concomitent se indică hormonoterapie cu Depo-provera – 500 mg, intramuscular, o dată pe săptămână și anti-estrogenoterapie cu Tamoxifen – 20 mg/zi, seria constituind 3 luni cu interval de 3 săptămâni între serii.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of differentiated treatment of endometrial cancer**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the gynecologic oncology.

Summary of the method of differentiated treatment of endometrial cancer consists in that it is determined the stage of disease, the degree

of difference, the level of myometrium invasion, it is determined the level of tryptophan-hydroxylase-1. Where the level of tryptophan-hydroxylase-1 is above 13,8 conventional units, and to the patients is established the stage of disease IA, IB, the degree of difference 1, 2 and 3, the level of myometrium invasion under 50% or the stage IC, the degree of difference 1 and 2 and the level of myometrium invasion above 50%, it is carried out the total hysterectomy with bilateral salpingo-oophorectomy. Where the level of tryptophanhydroxylase-1 varies from 3,6 up to 13,8 conventional units, after hysterectomy, there are additionally prescribed two courses of chemotherapy with Cisplatinum – 100 mg/m², drop-by-drop during 4 hours, once to the course and concomitantly it is prescribed the hormonotherapy with Depo-provera – 500 mg, intramuscularly, once a week and the antiestrogen therapy with Tamoxifen – 20 mg/day, the course constituting 3 months with an interval of 3 weeks between courses.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод дифференцированного лечения рака эндометрия**
- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к гинекологической онкологии. Сущность метода дифференцированного лечения рака эндометрия состоит в том, что определяют стадию болезни, степень различия, уровень инвазии миометрия, определяют уровень триптофангидроксилазы-1. В случае если уровень триптофангидроксилазы-1 выше 13,8 условных единиц, а у пациенток определяют стадию болезни IA, IB, степень различия 1, 2 и 3, уровень инвазии миометрия меньше 50% или стадию IC, степень различия 1 и 2 и уровень инвазии миометрия больше 50%, осуществляют полную гистерэктомию с двусторонней салпингоофорэктомией. В случае когда уровень триптофангидроксилазы-1 варьирует от 3,6 до 13,8 условных единиц, после гистерэктомии, дополнительно назначают два курса химиотерапии с Цисплатиной – 100 мг/м², капельно в течение 4-х часов один раз на курс и одновременно назначают гормонотерапию с Депо-провера – 500 мг, внутримышечно, один раз в неделю и антиэстрогенотерапию

Тамоксифеном – 20 мг/день, курс составляет 3 месяца с интервалом в 3 недели между курсами.

П. формулы: 1

-
- (11) **3500 (13) F1**
- (51) **Int. Cl.: A61B 17/00** (2006.01)
- (21) a 2007 0330
- (22) 2007.12.03
- (71)(72)(73) ȘEREMET Ion, MD
- (54) **Metodă de profilaxie intraoperatorie a complicațiilor septice la bolnavele cu maladii oncologice ale glandei mamare**
- (57) Invenția se referă la medicină, în special la oncologie și poate fi utilizată pentru profilaxia intraoperatorie a complicațiilor septice la bolnavele cu maladii oncologice ale glandei mamare.
- Esența invenției constă în aceea că se excizează tumoarea pe sectoare a câte 4...5 cm cu bisturiul electric, se efectuează hemostaza definitivă a fiecărui sector, pe fiecare sector excizat se aplică pentru 1...2 ore o meșă îmbibată cu un amestec pregătit în prealabil din 200...300 ml de soluție de NaCl de 10% și 2,5...3 g de imipenem+cilastatină, procedura se repetă până la înlăturarea tumorii în întregime, apoi se înlătură meșele, plaga se irigă cu 50 ml de soluție de betadină, se aplică două drenaje active pe părțile laterale ale plăgii și se suturează pe straturi.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Method of intraoperative prophylaxis of septic complications to patients with oncologic mammary gland diseases**
- (57) The invention refers to medicine, in particular to oncology and may be used for intraoperative prophylaxis of septic complications to patients with oncologic mammary gland diseases.
- Summary of the invention consists in that it is removed the tumor by sectors for 4...5 cm with the help of the electric scalpel, it is carried out the complete hemostasis of each sector, onto each removed sector it is applied for 1...2 hours a gauze paper impregnated with a mixture preliminarily prepared of 200...300 ml of 10%

NaCl solution and 2,5...3 g of imipenem+cilastatin, the procedure is repeated up to the complete removal of tumor, then there are removed the papers, the wound is irrigated with 50 ml of betadine solution, there are applied two active suction drains onto the lateral parts of the wound and it is sutured in layers.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод интраоперативной профилактики септических осложнений у больных с онкологическими заболеваниями молочной железы**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и может быть использовано для интраоперативной профилактики септических осложнений у больных с онкологическими заболеваниями молочной железы.

Сущность изобретения состоит в том, что удаляют опухоль по секторам по 4...5 см электрическим скальпелем, выполняют полный гемостаз каждого сектора, на каждый удаленный сектор накладывают на 1...2 часа марлевую салфетку, пропитанную ранее приготовленной смесью из 200...300 мл 10%-ного раствора NaCl и 2,5...3 г имипенема+циластатина, процедуру повторяют до полного удаления опухоли, затем удаляют салфетки, рану орошают раствором бетадина 50 мл, накладывают два активных дренажа на боковые стороны раны и ушивают послойно.

П. формулы: 1

(11) **3501 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: A61F 5/042** (2006.01)

(21) a 2007 0213

(22) 2007.07.25

(71)(72)(73) ISTRATI Dinu, MD

(54) **Dispozitiv pentru extensia regiunii cervicale a coloanei vertebrale**

(57) Invenția se referă la utilajele medicale și poate fi aplicată în ortopedie și vertebrologie pentru tratamentul patologiilor coloanei vertebrale. Esența invenției constă în aceea că dispozitivul

include o bară orizontală (5) și una verticală (6), unite articulat la un capăt, bara verticală este fixată rigid pe un suport cu roțile, de capătul liber al barei orizontale (5) este unit prin intermediul a două arcuri de amortizare (4) și a unui dinamometru (3) un semiinel metalic (2) cu anșa Glisson (1). Pe bara verticală (6) este instalat un motor electric (7) reglabil, ce acționează un mecanism telescopic (9) pentru schimbarea poziției barei orizontale (5).

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Device for vertebral column cervical part traction**

(57) The invention refers to the medical engineering and may be used in orthopedics and vertebrology for treatment of vertebral column pathologies.

Summary of the invention consists in that the device includes horizontal (5) and vertical (6) bars, articulately joined at one end, the vertical bar is rigidly fixed onto a support with rollers, the free end of the horizontal bar (5) is joined by means of two damper springs (4) and of a dynamometer (3) with a metallic semiring (2) with the Glisson's loop (1). Onto the vertical bar (6) there is installed a variable electric motor (7) actuating the telescopic mechanism (9) for changing the position of the horizontal bar (5).

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Устройство для вытяжения шейного отдела позвоночника**

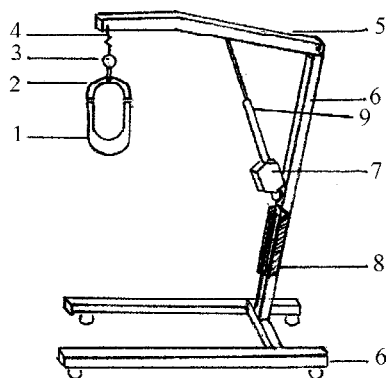
(57) Изобретение относится к медицинскому оборудованию и может быть использовано в ортопедии и вертебрологии для лечения патологий позвоночника.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство включает горизонтальную (5) и вертикальную (6) штанги, шарнирно соединенные на одном конце, вертикальная штанга жестко фиксирована на подставке с роликами, свободный конец горизонтальной штанги (5) соединен посред-

ством двух амортизирующих пружин (4) и динамометра (3) с металлическим полукольцом (2) с петлей Глисона (1). На вертикальной штанге (6) установлен регулируемый электрический двигатель (7), что приводит в движение телескопический механизм (9) для изменения положения горизонтальной штанги (5).

П. формулы: 1

Фиг.: 3



(11) 3502 (13) F1

(51) Int. Cl.: A61F 9/007 (2006.01)

(21) a 2006 0301

(22) 2006.12.28

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

(72) JERU Ion, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Metodă de tratament al cataractei traumatice**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la oftalmologie, și poate fi utilizată pentru tratamentul cataractei traumatice.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează o incizie a conjunctivei și a corneei în regiunea limbului la nivelul orei 12.00, se deschide camera anterioară, se înlătură nucleul și masele cristalinelor. Cu un fir de sutură se fixează piciorușul superior al unui cristalin artificial, apoi el se implantează în camera anterioară, se aplică o sutură în regiunea unghiului camerei anterioare la nivelul orei 12.00 și o sutură pe scleră la același nivel,

după care capetele firului se leagă. Apoi se suturează corneea și conjunctiva.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of traumatic cataract treatment**

(57) The invention refers to medicine, in particular to ophthalmology, and may be used for treating the traumatic cataract.

Summary of the invention consists in that it is made an incision of the conjunctiva and the cornea in the limb region at the 12.00 hour level, it is opened the anterior chamber, it is removed the nucleus and the lens bulk. With retention suture it is fixed the superior pedicle of the artificial lens, then it is implanted into the anterior chamber, it is applied a suture in the region of the anterior chamber angle at the 12.00 hour level and a suture onto the sclera at the same level, afterwards the thread ends are tied. Then it is sutured the cornea and the conjunctiva.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения травматической катаракты**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии, и может быть использовано для лечения травматической катаракты.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют разрез конъюнктивы и роговицы в области лимба на уровне 12.00 часов, вскрывают переднюю камеру, удаляют ядро и массы хрусталика. Шовной нитью фиксируют верхнюю ножку искусственного хрусталика, затем его имплантируют в переднюю камеру, накладывают шов в область угла передней камеры на уровне 12.00 часов и шов на склере на том же уровне, после чего концы нити завязывают. Затем ушивают роговицу и конъюнктиву.

П. формулы: 1

(11) 3503 (13) F1

(51) Int. Cl.: A61K 31/7004 (2006.01)

A61K 31/395 (2006.01)

A61K 31/185 (2006.01)

C07D 473/12 (2006.01)

A61P 25/04 (2006.01)

(21) a 2007 0293

(22) 2007.10.30

(71)(73) MEREUȚĂ Ion, MD

(72) MEREUȚĂ Ion, MD; MUNTEANU Liuba, MD; CARAUȘ Vladimir, MD; GAȚCAN Ștefan, MD

(54) **Metodă de cupare a sindromului algic**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la tratamentul sindromului algic în diferite patologii.

Esența metodei de cupare a sindromului algic constă în administrarea zilnică a unui amestec, care conține: sol. de analgină de 50%, sol. de cafeină și benzoat de sodiu de 20%, sol. de glucoză de 40%, în următorul raport al componentelor, în % mas.:

sol. de analgină de 50% 30,0...35,0

sol. de cafeină și benzoat de sodiu de 20% 20,0...25,0

sol. de glucoză de 40% restul,

care se administrează câte 5 ml de 6 ori pe zi *per os* timp de 20 de zile.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of pain syndrome relief**

(57) The invention refers to medicine, in particular to treatment of pain syndrome in different diseases.

Summary of the method of pain syndrome relief consists in daily administration of a mixture comprising: 50% analginum solution, 20% caffeine and sodium benzoate solution, 40% glucose solution, in the following component ratio, in mass %:

50% analginum solution 30.0...35.0

20% caffeine and sodium benzoate solution 20.0...25.0

40% glucose solution the rest,

which is administered for 5 ml 6 times a day *per os* during 20 days.

Claims: 1

*

* *

(54) **Метод купирования болевого синдрома**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к лечению болевого синдрома в различных заболеваниях.

Сущность метода купирования болевого

синдрома состоит в ежедневном назначении смеси, содержащей: 50%-ный раствор анальгина, 20%-ный раствор кофеина бензоата натрия, 40%-ный раствор глюкозы, в следующем соотношении компонентов, в масс. % :

50%-ный раствор анальгина 30,0...35,0

20%-ный раствор кофеина 20,0...25,0

бензоата натрия 20,0...25,0

40%-ный раствор глюкозы остальное, которую назначают по 5 мл 6 раз в день, *per os*, в течение 20 дней.

П. формулы: 1

(11) **3504 (13) F1**(51) **Int. Cl.: A61N 1/20** (2006.01)**A61M 21/00** (2006.01)

(21) a 2007 0160

(22) 2007.05.31

(71)(72)(73) LACUSTA Victor, MD

(54) **Metodă de micropolarizare transcraniană**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la neurologie și poate fi utilizată în tratamentul dereglărilor motorii, senzoriale, psihovegetative și psihoverbale.

Metoda de micropolarizare transcraniană constă în aceea că preventiv se efectuează electroencefalograma și analiza coerentă a alfa-ritmului, se determină proiecția zonei cu cele mai dereglate legături funcționale cortico-corticale în pereche cu proiecția anterofrontală a emisferei subdominante, apoi un anod se aplică pe proiecția anterofrontală a emisferei subdominante, alt anod se aplică pe proiecția zonei corticale, determinată prin analiza coerentă, iar catodul se aplică pe apofiza mastoidă a emisferei subdominante, micropolarizarea transcraniană se efectuează cu curent continuu având intensitatea de 200...400 μ A. Durata unei proceduri este de 20...40 min. Întreaga serie de tratament include 12...15 ședințe, zilnic sau peste o zi.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of transcranial micropolarization**

(57) The invention refers to medicine, namely to neurology, and may find its application in the treatment of the motor, sensory, psycho-vegetative and psychoverbal disorders.

The method of transcranial micropolarization consists in that it is preliminarily carried out the electroencephalogram and the coherent analysis of the alpha rhythm, it is determined the zone projection with the most disturbed corticocortical functional correlations together with the anterofrontal projection of the subdominant hemisphere, then one anode is applied onto the anterofrontal projection of the subdominant hemisphere, the other anode is applied onto the cortical zone projection, determined by the coherent analysis, and the cathode is applied onto the mastoid appendix of the subdominant hemisphere, the transcranial micropolarization is carried out with direct current having the intensity of 200...400 μ A. The duration of one procedure is of 20...40 min. The entire course of treatment includes 12...15 sittings, every day or in a day.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод транскраниальной микрополяризации**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к неврологии, и может найти применение при лечении двигательных, сенсорных, психовегетативных и психоречевых нарушений.

Метод транскраниальной микрополяризации заключается в том, что предварительно выполняют электроэнцефалограмму и когерентный анализ альфа ритма, определяют проекцию зоны с наиболее нарушенными кортико-кортикальными функциональными взаимосвязями в паре с переднелобной проекцией субдоминантного полушария, затем один анод накладывают на переднелобную проекцию субдоминантного полушария, другой анод накладывают на проекцию кортикальной зоны, выявленной когерентным анализом, а катод – на сосцевидный отросток субдоминантного полушария, транскраниальную микрополяризацию осуществляют постоянным током силой 200...400 мкА. Время одной процедуры составляет 20...40 минут. Весь курс занимает 12...15 сеансов, ежедневно или через день.

П. формулы: 1

(11) **3505 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: A61N 2/04** (2006.01)

A61N 1/32 (2006.01)

A61H 39/00 (2006.01)

A61B 5/04 (2006.01)

A61B 18/18 (2006.01)

A61P 15/00 (2006.01)

(21) a 2007 0162

(22) 2007.06.06

(71)(73) INSTITUȚIE MEDICO-SANITARĂ PUBLICĂ
INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN
DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI
COPILULUI, MD

(72) EȚCO Ludmila, MD; ROTARU Anatol, MD;
CHIRIAC Ala, MD

(54) **Metodă de tratament al hiperplaziei endometriului**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la ginecologie, și este destinată pentru tratamentul proceselor hiperplastice ale endometriului.

Metoda, conform invenției, constă în aceea că în ziua a 9-a...a 13-a a ciclului menstrual se efectuează testarea prin electroacupunctură cu biorezonanță cu aplicarea electrozilor cu plăci pe palmele și tălpile pacientei, aplicarea electrozilor magnetici pe regiunile supra-pubiană și sacrală și acțiunea asupra pacientei cu unde electromagnetice de la 1 până la 1000 Hz și densitatea fluxului de putere de 1,0...1,2 mW/cm², se determină frecvența de biorezonanță a undelor, care duce la apariția efectelor biologice. Apoi, timp de 17 min, se acționează cu unde având frecvența determinată asupra regiunii organelor bazinului mic cu alternarea perioadelor de excitare de 3 s și de relaxare de 1 s, după care se face înregistrarea câmpului electromagnetic al pacientei prin intermediul inductorilor magnetici pe un purtător inert timp de 3 min cu obținerea unei substanțe medicamentoase bioenergetice, care se administrează în cantitate eficientă pe parcursul a 2...3 săptămâni de 1...3 ori pe zi sublingual. Seria de tratament include 3...4 proceduri cu un interval de 2...3 săptămâni.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treating the endometrium hyperplasia**

(57) The invention relates to medicine, in particular

to gynecology, and is meant for treatment of endometrium hyperplastic processes.

The method, according to the invention, consists in that on the 9-th...13-th day of the menstrual cycle it is carried out the electroacupuncture bioresonance testing with application of electrode plates onto the palms and soles of the patient, application of magnetic electrodes onto the suprapubic and sacral regions and action upon the patient with electromagnetic waves from 1 up to 1000 Hz and the power flow density of 1,0...1,2 mW/cm², it is determined the wave bioresonance frequency, leading to the appearance of biological effects. Then during 17 min, it is acted with waves having the determined frequency upon the small pelvis organs region with alternation of excitation period of 3 s and relaxation period of 1 s, afterwards it is made the registration of the patient electromagnetic field by means of magnetic inductors onto an inert carrier during 3 min with obtaining of a bioenergetic therapeutic agent, administered in efficient quantity during 2...3 weeks 1...3 times a day sublingually. The course of treatment includes 3...4 procedures with an interval of 2...3 weeks.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Метод лечения гиперплазии эндометрия**
- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к гинекологии, и предназначено для лечения гиперпластических процессов эндометрия.
- Метод, согласно изобретению, заключается в том, что на 9...13 день менструального цикла выполняют электроакупунктурное биорезонансное тестирование с применением пластинчатых электродов к ладоням и подошвам пациентки, наложением магнитных электродов на надлобковую и крестцовую области и воздействием на пациентку электромагнитными волнами от 1 до 1000 Гц и плотностью потока мощности 1,0...1,2 мВт/см², выявляют биорезонансную частоту волн, которая ведёт к появлению биологических эффектов. Затем в течение 17 мин. воздействуют волнами с выявленной частотой на область органов малого таза с чередованием периодов возбуждения в 3 сек. и релаксации в 1 сек., после чего осуществляют запись элект-

ромагнитного поля пациентки посредством магнитных индукторов на инертный носитель в течение 3 мин. с получением биоэнергетического лечебного средства, которое вводят в эффективном количестве в течение 2...3 недель 1...3 раза в день сублингвально. Курс лечения включает 3...4 процедуры с интервалом в 2...3 недели.

П. формулы: 1

-
- (11) **3506 (13) F1**
- (51) **Int. Cl.:** *B01D 61/18* (2006.01)
B01D 63/06 (2006.01)
B01D 71/16 (2006.01)
B01D 65/04 (2006.01)
B01D 29/15 (2006.01)
B01D 29/11 (2006.01)
B01D 21/02 (2006.01)
- (21) a 2006 0127
- (22) 2006.04.18
- (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; SRL "DOR-Art", MD
- (72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD; GAINA Boris, MD; CALDARE Viorel, MD; CALDARE Igor, MD
- (54) **Instalație pentru separarea suspensiilor înalt disperse prin ultrafiltrare**
- (57) Invenția se referă la instalațiile pentru separarea suspensiilor și poate fi utilizată în industria vinicolă și alimentară.
- Instalația, conform invenției, include un colector (1) pentru sedimentare, dotat în partea inferioară cu o conductă (3) cu ventil (4), iar în partea superioară unit printr-o conductă (2) cu o capacitate (5) pentru lichidul decantat, care în partea inferioară este unită cu un filtru tubular (7), demontabil, prin intermediul unei pompe de circulare (6), filtrul (7) prin conductele cu ventile (12, 13) este unit cu un separator (14) și, totodată, cu capacitatea (5) pentru lichidul decantat, separatorul (14) în partea inferioară este unit cu o pompă de recirculare (15) a suspensiei în capacitatea (5) pentru lichidul decantat sau pentru evacuarea ei. Totodată, filtrul tubular (7) include o țeavă cilindrică diamagnetică cu un racord de admisiune la un capăt și un racord de evacuare la capătul opus, iar în partea inferioară țeava este dotată cu o conductă de evacuare a filtratului.

În interiorul filtrului (7) sunt amplasate niște tuburi cu pereți poroși, pe suprafața internă a căroră este amplasat un strat de membrană semipermeabilă și care conțin în interiorul lor niște microsferă gumate din hexaferit de bariu magnetizate până la saturație. Tuburile poroase sunt fixate în niște bucșe cilindrice, amplasate între două plase metalice de la capetele țevii și sunt ermetizate cu ajutorul unor inele de cauciuc fixate cu niște flanșe.

De partea exterioară a filtrului (7), conectat la o sursă de curent alternativ prin intermediul unui reostat, este amplasat un solenoid (8), având posibilitatea deplasării de-a lungul filtrului (7) prin intermediul unui șurub (9) cu filet cu pas mare, acționat reversiv de un motor electric (11) cu un reductor (10) și un dispozitiv de blocare cu două contacte.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Installation for separation of highly dispersed suspensions by ultrafiltration**

(57) The invention relates to the suspension separation installations and may be used in the wine and food industries.

The installation, according to the invention, includes a collector (1) for sedimentation, equipped in the lower part with a pipe-line (3) with valve (4), and in the upper part joined by means of a pipe-line (2) with a capacity (5) for decanted liquid, which in the lower part is joined with a removable tubular filter (7), by means of a circulating pump (6), the filter (7) by means of the pipe-lines with valves (12, 13) is joined with a separator (14) and, at the same time, with the capacity (5) for decanted liquid, the separator (14) in the lower part is joined with a pump for suspension recirculation (15) into the capacity (5) for decanted liquid or for its evacuation. At the same time, the tubular filter (7) includes a diamagnetic cylindrical pipe with an inlet branch pipe at one end and an outlet branch pipe at the opposite end, and in the lower part the pipe is equipped with a pipe-line for filtrate evacuation.

Inside the filter (7) there are placed tubes with porous walls, onto the inner surfaces of which there is installed a layer of semipermeable membrane and which comprise inside gum-

med microspheres of barium hexaferrite magnetized to saturation. The porous tubes are fixed into cylindrical sleeves, installed between two metal laths at the pipe ends and sealed by means of rubber rings fixed by flanges.

On the outside of the filter (7), connected to an alternating-current source by means of a rheostat, it is installed a solenoid (8), having the possibility of displacement along the filter (7) by means of a screw (9) with large step, reversely actuated by an electric motor (11) with a reduction gear (10) and a blocker with two contacts.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Установка для разделения высокодисперсных суспензий ультрафильтрацией**

(57) Изобретение относится к установкам для разделения суспензий и может быть использовано в винной и пищевой промышленности.

Установка, согласно изобретению, включает коллектор (1) для осаждения, оснащенный в нижней части трубопроводом (3) с вентилем (4), а в верхней части соединенный посредством трубопровода (2) с емкостью (5) для декантированной жидкости, которая в нижней части соединена со съёмным трубчатым фильтром (7), посредством циркуляционного насоса (6) фильтр (7) через трубопроводы с вентилями (12, 13) соединён с сепаратором (14), и при этом, с емкостью (5) для декантированной жидкости, сепаратор (14) в нижней части соединён с насосом для рециркуляции (15) суспензии в ёмкость (5) для декантированной жидкости или для её эвакуации. При этом, трубчатый фильтр (7) включает диамагнитную цилиндрическую трубу с патрубком ввода на одном конце и патрубком вывода на противоположном, а в нижней части труба оснащена трубопроводом для эвакуации фильтрата.

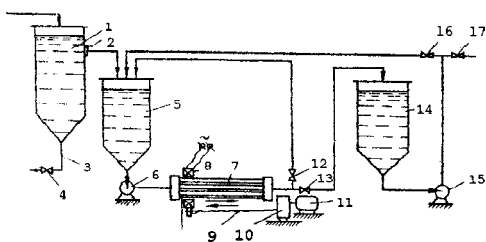
Внутри фильтра (7) установлены трубки с пористыми стенками, на внутренней поверхности которых установлен слой полупроницаемой мембраны и которые содержат внутри гуммированные микросферы из гексаферита бария, намагниченные до

насыщения. Пористые трубки закреплены в цилиндрических стаканах, установленных между двумя металлическими сетками на концах трубы и герметизированных с помощью резиновых колец, закреплённых фланцами.

С наружной стороны фильтра (7), подсоединенный к источнику переменного тока посредством реостата, установлен соленоид (8), имеющий возможность перемещения вдоль фильтра (7) посредством винта (9) с крупным шагом, который приводится реверсивно в движение электрическим мотором (11) с редуктором (10) и блокировочным устройством с двумя контактами.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(11) 3507 (13) F1

(51) Int. Cl.: B01F 3/04 (2006.01)

B01F 5/00 (2006.01)

B01F 13/00 (2006.01)

B01F 15/04 (2006.01)

B01J 8/16 (2006.01)

B01J 8/22 (2006.01)

C13D 3/06 (2006.01)

(21) a 2006 0184

(22) 2006.07.11

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

(72) ANTONOVICI Anatol, MD; BĂLĂNUȚĂ Anatol, MD; MUSTEAȚĂ Grigore, MD; SÎRGHI Constantin, MD

(54) **Procedeu de contactare a componentului lichid cu șuvițe de gaz și dispozitiv pentru realizarea acestuia**

(57) Invenția se referă la tehnologia și utilajele pentru fabricile de zahăr și de vinuri, și anume la un procedeu de contactare a componentului lichid cu șuvițe de gaz și la un dispozitiv pentru realizarea acestuia și poate fi aplicată la stațiile

de epurare a zemei de difuziune și pentru oxidarea vinurilor brute în vinificație.

Procedeul de contactare a componentului lichid cu șuvițe de gaz include formarea jetului componentului lichid, debitarea gazului în componentul lichid la intersecția lui cu șuvițele de gaz. Totodată jetul componentului lichid are formă semisferică, iar debitarea gazului se reglează în funcție de doza componentului lichid.

Dispozitivul pentru contactarea componentului lichid cu șuvițe de gaz include un rezervor pentru recepția componentului lichid (16), o cutie de debitare a gazului (22) cu ștuț de admisiune (4), o conductă de alimentare (1), care este amplasată în rezervorul pentru colectarea componentului lichid (16), cu un racord de admisiune (3) pentru componentul lichid, o tijă verticală cavă (2), amplasată coaxial cu conducta de alimentare (1), la capătul inferior al căreia este montată o supapă, totodată pe o porțiune a tije (2) amplasate în cutia de debitare a gazului (22) sunt executate orificii. Capătul superior al tije (2) este unit cu o cutie (7), în care sunt montate modulele de rotație și de pulsație. În tija verticală cavă (2) este instalată o tijă (13). Modulul de rotație constă dintr-o pereche de roți dințate (12), una dintre ele fiind îmbinată printr-o canelură cu tija (13), și un motor electric (14) pentru rotirea tije (13) și a supapei. Modulul de pulsație conține o pereche de roți dințate conice (8) și o camă (10), montate pe un arbore comun, o bușă (11), dotată cu arc, și un motor electric (9). Supapa este executată în formă de două semisfere (5, 6) cave perforate amplasate una în alta cu o rază de curbură comună, fiecare dintre ele fiind dotată cu capac (30, 31). Semisfera exterioară (5), prin intermediul tije verticale cave (2), este unită cu cutia (7), iar cea interioară (6), prin intermediul tije (13), care cu capătul inferior este fixată de capacul ei (31), este conectată cu cama (10) a modulului de pulsație. Ambele semisfere sunt montate cu posibilitatea mișcării alternante sub acțiunea mecanismului de acționare (27), iar semisfera interioară (6) – cu posibilitatea de rotație și pulsație.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*

* *

(54) Process for contacting the liquid component with gas jets and device for realization thereof

(57) The invention relates to the technology and equipment of sugar and wine-making plants, namely to a process for contacting the liquid component with gas jets and to a device for realization thereof and may be used at the stations for purification of diffusion juice and for oxidation of wine stocks in the wine-making. The process for contacting the liquid component with gas jets includes formation of the liquid component's jet, gas supply into the liquid component at its intersection with the gas jets. At the same time, the liquid component's jet has hemispherical shape, and the gas supply is regulated depending on the dose of the liquid component.

The device for contacting the liquid component with gas jets includes a liquid component receiving reservoir (16), a gas supply box (22) with inlet nipple (4), a supply pipe-line (1) placed into the liquid component collecting reservoir (16), with an inlet branch pipe (3) for the liquid component, a hollow vertical rod (2) placed coaxially with the supply pipe-line (1), onto the lower end of which it is mounted a valve, at the same time onto a part of the rod (2), placed inside the gas supply box (22), there are made holes. The upper end of the rod (2) is connected to a box (7), wherein there are mounted rotation and pulsation modules. Into the hollow vertical rod (2) it is installed a rod (13). The rotation module consists of a pair of gearwheels (12), one of which is joined by means of a groove with the rod (13), and an electric motor (14) for rotation of the rod (13) and of the valve. The pulsation module contains a pair of conic gearwheels (8) and a cam (10), mounted onto a common shaft, a bush (11), provided with spring, and an electric motor (9). The valve is made in the form of two hollow perforated placed into each other hemispheres (5, 6) with a common radius of curvature, each of which is equipped with a cover (30, 31). The outer hemisphere (5) is connected with the help of the hollow vertical rod (2) to the box (7), and the inner one (6), by means of the rod (13), having its lower end fixed to its cover (31), is connected to the cam (10) of the pulsation module. Both hemispheres are mounted with the possibility of alternate motion under the action of the drive

(27), and the inner hemisphere (6) with the possibility of rotation and pulsation.

Claims: 2

Fig.: 2

*
* *

(54) Способ контактирования жидкого компонента со струйками газа и устройство для его осуществления

(57) Изобретение относится к технологии и оборудованию сахарных и винодельческих заводов, а именно к способу контактирования жидкого компонента со струйками газа и к устройству для его осуществления и может быть использовано на станциях очистки диффузионного сока и для окисления виноматериалов в виноделии.

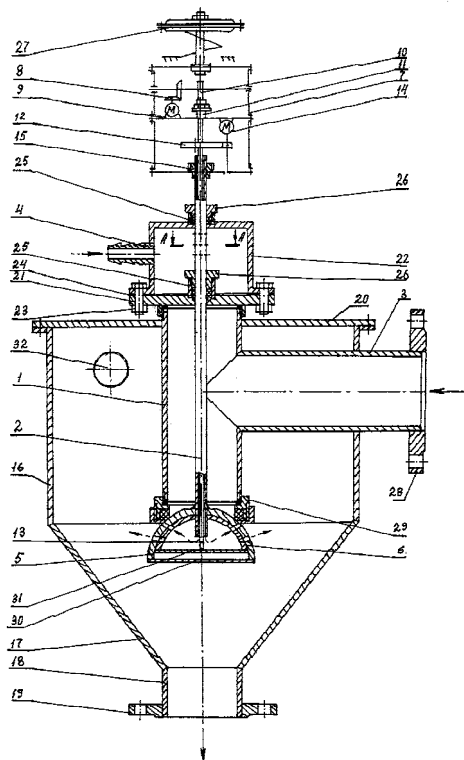
Способ контактирования жидкого компонента со струйками газа включает образование факела жидкого компонента, подачу газа в жидкий компонент при пересечении его струйками газа. При этом факел жидкого компонента имеет форму полусферы, а подачу газа регулируют в зависимости от дозы жидкого компонента.

Устройство для контактирования жидкого компонента со струйками газа включает емкость для приема жидкого компонента (16), коробку подвода газа (22) с впускным ниппелем (4), подающий трубопровод (1), размещенный в емкости для сбора жидкого компонента (16) с впускным патрубком (3) для жидкого компонента, полый вертикальный шток (2), расположенный коаксиально с подающим трубопроводом (1), на нижнем конце которого смонтирован клапан, при этом на части штока (2), размещенной внутри коробки подвода газа (22), выполнены отверстия. Верхний конец штока (2) соединен с коробкой (7), в которой смонтированы модули вращения и пульсации. В полном вертикальном штоке (2) установлен шток (13). Модуль вращения состоит из пары зубчатых колес (12), одно из которых посредством паза соединено со штоком (13), и электромотора (14) для вращения штока (13) и клапана. Модуль пульсации содержит пару конических зубчатых колес (8) и кулачок (10), смонтированных на общем валу, втулку (11), снабженную пружиной, и электромотор (9).

Клапан выполнен в виде двух полых перфорированных размещенных одна в другой полусфер (5, 6) с общим радиусом кривизны, каждая из которых снабжена крышкой (30, 31). Внешняя полусфера (5) с помощью полого вертикального штока (2) соединена с коробкой (7), а внутренняя (6) посредством штока (13), нижним концом прикрепленного к ее крышке (31), соединена с кулачком (10) модуля пульсации. Обе полусферы смонтированы с возможностью возвратно-поступательного движения под действием привода (27), а внутренняя полусфера (6) – с возможностью вращения и пульсации.

П. формулы: 2

Фиг.: 2



- (11) 3508 (13) F1
- (51) Int. Cl.: B01J 21/16 (2006.01)
 B01J 37/34 (2006.01)
 B01J 38/74 (2006.01)
 B01J 39/08 (2006.01)
 C02F 1/36 (2006.01)
 C02F 1/42 (2006.01)

- C02F 1/74 (2006.01)
- C02F 101/30 (2006.01)

- (21) a 2007 0033
- (22) 2007.02.05
- (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
- (72) AZZOUC Abdelkrim, CA; ASSAAD Elias, CA; SAJIN Tudor, MD; URSU Alina, RO; NISTOR Ileana Denisa, RO; CRĂCIUN Alexandru, MD; MIRON Neculai Doru, RO
- (54) **Procedeu de obținere a catalizatorului pentru epurarea apei de compuși organici**
- (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a catalizatorului pentru epurarea apei de compuși organici și poate fi utilizată la sterilizarea și degazarea soluțiilor apoase pentru industria alimentară.

Procedeuul include utilizarea argilei de tip montmorillonit, purificarea ei de cuarț și cristobalit prin sedimentare repetată într-o baie cu ultrasunet și de impurități organice prin calcinare la temperatura de 450°C timp de 3 ore în curent de aer, cu modificarea acesteia în soluție de sare prin schimb ionic cu cationi, totodată se utilizează argilă cu capacitate de schimb cationic de 1,10...1,15 mg-equiv./g, iar modificarea se efectuează prin impregnarea argilei purificate cu o soluție de 1M de sare de Na⁺ sau a unuia din metalele de tranziție, și anume de Fe⁺², Co⁺², Ni⁺², Cu⁺², în raport respectiv de 1:25, prin agitare timp de 4...5 ore, cu dializă repetată în apă deionizată la temperatura camerei, apoi argila se centrifughează și se usucă la 60°C timp de 10...12 ore.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Process for obtaining a catalyst for water purification from organic compounds**
- (57) The invention relates to a process for obtaining a catalyst for water purification from organic compounds and may be used in the sterilization and degasification of aqueous solutions for food industry.

The process includes utilization of the montmorillonite-type clay, purification thereof from quartz and cristobalite by repeated sedimentation into a bath with ultrasound and from organic inclusions by calcination at the temperature of 450°C during 3 hours in the airflow,

with modification thereof in the salt solution by ion exchange with cations, at the same time it is used clay with cation-exchange capacity of 1,10...1,15 mg-equiv./g, and modification is carried out by impregnation of the purified clay with 1M solution of Na⁺ salts or one of the transition metals, namely Fe⁺², Co⁺², Ni⁺², Cu⁺², in the ratio, respectively, of 1:25, by agitation during 4...5 hours, with repeated dialysis in deionized water at the room temperature, then the clay is centrifugated and dried at 60°C during 10...12 hours.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Способ получения катализатора для очистки воды от органических примесей**

(57) Изобретение относится к способу получения катализатора для очистки воды от органических соединений и может быть использовано при стерилизации и дегазации водных растворов для пищевой промышленности.

Способ включает использование глины типа монтмориллонит, очистку ее от кварца и кристобалита путем повторной седиментации в бане с ультразвуком, и от органических включений путем обжига при температуре 450°C в течение 3-х часов в потоке воздуха, с изменением ее в растворе соли путем ионного обмена катионов, при этом используют глину с катионообменным объемом 1,10...1,15 мг-экв./г, а модификацию осуществляют путем пропитки очищенной глины 1M раствором солей Na⁺ или одного из переходных металлов, а именно Fe⁺², Co⁺², Ni⁺², Cu⁺², в соотношении, соответственно, 1:25, при перемешивании в течение 4...5 часов, с повторным диализом в деионизированной воде при комнатной температуре, затем глину центрифугируют и сушат при 60°C в течение 10...12 часов.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) a 2005 0377

(22) 2005.12.16

(71)(72)(73) ŞAMIS Evsei, MD; ZUBRILINA Iana, MD

(54) **Dispozitiv pentru prepararea amestecurilor de construcție activate pe bază de lianți minerali**

(57) Invenția se referă la fabricarea elementelor din amestecuri de construcție activate pe bază de lianți minerali.

Dispozitivul pentru prepararea amestecurilor de construcție activate pe bază de lianți minerali conține un corp cilindric (1) cu țevi superioară de încărcare și inferioară de evacuare și arbore de conducere vertical, pe care este instalat un platou de distribuție și niște brațe orizontale cu tije amplasate sub el. Dispozitivul conține, de asemenea, niște mecanisme pentru debitarea apei și adaosului plastifiant dizolvat în ea, și aerului, care includ niște duze pentru debitarea separată sub o presiune de 0,5...6,5 atmosfere împotriva sensului de rotație a arborelui de conducere vertical a jeturilor de aer și de soluție apoasă de adaos plastifiant. Duzele sunt instalate, respectiv, pe suprafețele interioare ale peretelui vertical al corpului cilindric (1), înclinate în plan vertical și deplasate una față de alta în plan orizontal, respectiv, cu 15...75° și 45...270°. Platoul de distribuție al arborelui vertical este executat cu bordură directoare înclinată sub un unghi de 5...50° în plan vertical. Noutatea constă în aceea că pe suprafața interioară a fundului corpului cilindric (1) sunt amplasate mecanisme cavitaționale stimulative, care reduc în locurile amplasării lor ariile secțiunii verticale a fluxului de amestec care se deplasează cu 5...50%. Mecanismele cavitaționale stimulative sunt executate în formă de elemente cuneiforme radiale plate, care sunt fixate de capacul corpului cilindric (1) sub un unghi de 10...70° față de suprafața fundului și față de suprafața interioară a peretelui vertical, totodată elementele sunt unite între ele în partea inferioară în raport cu capacul corpului cilindric (1). Diametrul corpului cilindric (1) constituie 4,5...10,0 părți din înălțimea lui, iar planurile amplasării axelor brațelor orizontale ale arborelui vertical și duzelor pentru debitarea apei și soluției apoase de adaos plastifiant, fixate de suprafața interioară a peretelui vertical al corpului cilindric (1) sunt mai joase față de suprafața

(11) 3509 (13) B2

(51) Int. Cl.: B28C 5/38 (2006.01)

interioară a fundului corpului cilindric (1), respectiv, cu 0,075...0,30 și 0,25...0,70 din înălțimea lui.

Revendicări: 24

Figuri: 12

*
* *

(54) **Device for preparing activated building mixes on base of mineral binders**

(57) The invention relates to the manufacture of articles from activated building mixes on base of mineral binders.

The device for preparing activated building mixes on base of mineral binders includes a cylindrical body (1) with loading upper and unloading lower branch pipes and a vertical drive shaft, onto which it is installed a distributing plate and horizontal arms with pins, placed thereunder. The device also comprises mechanisms for delivery of water and of dissolved therein plasticizing agent, and of air, including nozzles for separate delivery under a pressure of 0,5...6,5 atmospheres opposite to the vertical drive shaft rotation direction of the jets of air and of aqueous solution of plasticizing agent. The nozzles are installed, respectively, onto the inner surfaces of the vertical wall of the cylindrical body (1), inclined in vertical plane and shifted about each other in horizontal plane, respectively, about 15...75° and 45...270°. The distributing plate of the vertical shaft is made with guide margin draft inclined at an angle of 5...50° in vertical plane. Novelty consists in that onto the inner surface of the bottom of the cylindrical body (1) there are installed cavitation-stimulative devices, restricting in the points of their placement the areas of vertical section of the mix flow removable by 5...50%. The cavitation-stimulative devices are made in the form of radial wedge-shaped flat elements, fixed to the cover of the cylindrical body (1) at an angle of 10...70° with the bottom plane and with the inner surface of the vertical wall, the elements being joined between them in the lower part with respect to the cover of the cylindrical body (1). The diameter of the cylindrical body (1) constitutes 4,5...10,0 parts of its height, and the planes of placement of the axes of the vertical shaft horizontal arms and of the nozzles for delivery of the water and of the aqueous solution of plasticizing agent, fixed onto the inner surface

of the vertical wall of the cylindrical body (1) are lower about the inner surface of the bottom of the cylindrical body (1), respectively, with 0,075...0,30 and 0,25...0,70 of its height.

Claims: 24

Fig.: 12

*
* *

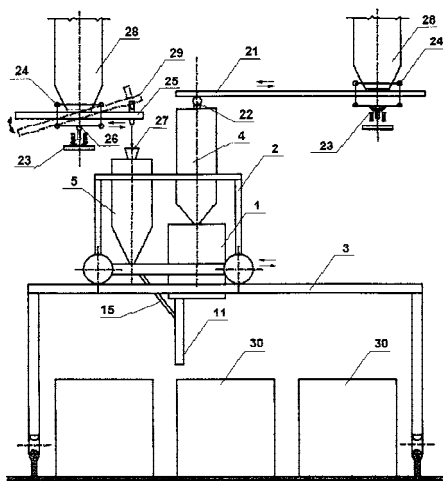
(54) **Устройство для приготовления активированных строительных смесей на основе минеральных вяжущих**

(57) Изобретение относится к производству изделий из активированных строительных смесей на основе минеральных вяжущих. Устройство для приготовления активированных строительных смесей на основе минеральных вяжущих содержит цилиндрический корпус (1) с загрузочным верхним и разгрузочным нижним патрубками и приводным вертикальным валом, на котором установлены распределительная тарелка и размещенные под ней горизонтальные кронштейны с пальцами. Устройство также содержит приспособления для подачи воды и растворенной в ней пластифицирующей добавки, и воздуха, включающие сопла для отдельной подачи под давлением 0,5...6,5 атмосфер навстречу направлению вращения приводного вертикального вала струй воздуха и водного раствора пластифицирующей добавки. Сопла установлены соответственно на внутренних поверхностях вертикальной стенки цилиндрического корпуса (1), наклонены в вертикальной плоскости и смещены относительно друг друга в горизонтальной плоскости соответственно на 15...75° и 45...270°. Распределительная тарелка вертикального вала выполнена с наклоненным под углом 5...50° в вертикальной плоскости направляющим ободком. Новизна состоит в том, что на внутренней поверхности дна цилиндрического корпуса (1) установлены кавитационно-стимулирующие приспособления, уменьшающие в местах их размещения площади вертикального сечения потока перемещаемой смеси на 5...50%. Кавитационно-стимулирующие приспособления выполнены в форме радиальных клинообразных плоских элементов, которые прикреплены к крышке цилиндрического корпуса (1) под углом 10...70° к

плоскости дна и к внутренней поверхности вертикальной стенки, причем элементы соединены между собой в нижней части по отношению к крышке цилиндрического корпуса (1). Диаметр цилиндрического корпуса (1) составляет 4,5...10,0 частей его высоты, а плоскости расположения осей горизонтальных кронштейнов вертикального вала и сопел для подачи воздуха и водного раствора пластифицирующей добавки, закрепленных на внутренней поверхности вертикальной стенки цилиндрического корпуса (1), отстоят от внутренней поверхности дна цилиндрического корпуса (1) соответственно на 0,075...0,30 и 0,25...0,70 его высоты.

П. формулы: 24

Фиг.: 12



zbor și poate fi utilizată în sistemele de dirijare și frânare a aparatelor de zbor.

Mecanismul de dirijare a aparatului de zbor include două secții turnante (1) și (2), instalate pe partea dorsală a aripii. Secțiile turnante (1) și (2) sunt montate pe o osie (5) comună, la mijlocul căreia este amplasat un motor electric (7) cu doi arbori de ieșire cavi (8) și (9), unul dintre care (8) este legat rigid cu un arbore înclinat cav (10), pe care este instalat un bloc-satelit (11) cu două coroane dințate (12, 13), de o parte a căruia sunt amplasate două roți dințate fixe (14) și (15) cu un număr diferit de dinți, care sunt legate pe rând cu un capac lateral fix (18) prin intermediul a două cuplaje (16) și (17). De cealaltă parte a blocului-satelit (11) este amplasată o roată dințată mobilă (20), legată printr-o articulație (3) cu una din secțiile turnante (1). Al doilea arbore de ieșire cav (9) este legat rigid cu un al doilea arbore înclinat cav (21), pe care este instalat un al doilea bloc-satelit (22) cu două coroane dințate (23, 24), de o parte a căruia este amplasată o roată dințată fixă (25), care este legată cu un al doilea capac lateral fix (29) prin intermediul altui cuplaj (26). De cealaltă parte a blocului-satelit (22) este amplasată o altă roată dințată mobilă (31), legată printr-o articulație (4) cu a doua secție turnantă (2).

Revendicări: 1

Figuri: 8

*
* *

(11) 3510 (13) F2

(51) Int. Cl.: B64C 9/00 (2006.01)

B64C 5/06 (2006.01)

B64C 9/32 (2006.01)

B64C 13/50 (2006.01)

(21) a 2006 0036

(22) 2006.01.18

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

(72) BOSTAN Ion, MD; IONESCU Florin, DE;
DULGHERU Valeriu, MD; CIOBANU Radu, MD;
MALCOCI Iulian, MD

(54) Mecanism de dirijare a aparatului de zbor

(57) Invenția se referă la construcția aparatelor de

(54) Aircraft-control gear

(57) The invention relates to the aircraft designing and may be used in the aircraft control and braking systems.

The aircraft-control gear includes two turntable sections (1) and (2), installed onto the back-side of the wing. The turntable sections (1) and (2) are mounted onto a common axis (5), in the middle of which it is placed an electric motor (7) with two hollow output shafts (8) and (9), one of which (8) is rigidly joined with a hollow inclined shaft (10), onto which it is installed a toothed two-crown (12, 13) satellite gear unit (11), on one side of which there are placed two fixed gearwheels (14) and (15) with a different number of teeth, alternately joined with a la-

teral fixed cover (18) by means of two couplings (16) and (17). On the other side of the satellite gear unit (11) it is installed a movable gearwheel (20), joined by a hinge (3) with one of the turntable sections (1). The second hollow output shaft (9) is rigidly joined with the second hollow inclined shaft (21), onto which it is installed the second toothed two-crown (23, 24) satellite gear unit (22), on one side of which it is placed a fixed gearwheel (25), joined with the second lateral fixed cover (29) by means of another coupling (26). On the other side of the satellite gear unit (22) it is placed another movable gearwheel (31), joined by a hinge (4) with the second turntable section (2).

Claims: 1
Fig.: 8

*
* *

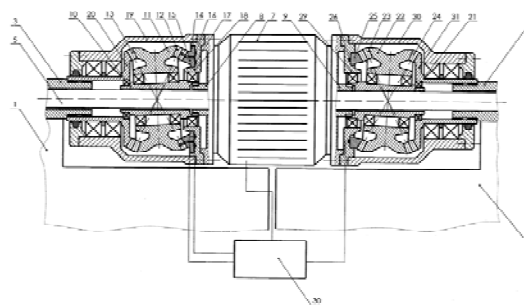
(54) **Механизм управления летательным аппаратом**

(57) Изобретение относится к конструкции летательных аппаратов и может быть использовано в системах управления и торможения летательных аппаратов.

Механизм управления летательным аппаратом включает две поворотные секции (1) и (2), установленные на тыльной стороне крыла. Поворотные секции (1) и (2) смонтированы на общей оси (5), посередине которой расположен электродвигатель (7) с двумя выходными полыми валами (8) и (9), один из которых (8) жестко связан с наклонным полым валом (10), на котором установлен зубчатый двухвенцовый (12, 13) сателлитный блок (11), с одной стороны которого размещены два неподвижных зубчатых колеса (14) и (15) с разным числом зубьев, которые связаны попеременно с боковой неподвижной крышкой (18) посредством двух муфт (16) и (17). С другой стороны сателлитного блока (11) установлено зубчатое подвижное колесо (20), связанное шарниром (3) с одной из поворотных секций (1). Второй полый выходной вал (9) жестко связан со вторым наклонным полым валом (21), на котором установлен второй зубчатый двухвенцовый (23, 24)

сателлитный блок (22), с одной стороны которого размещено зубчатое неподвижное колесо (25), связанное со второй боковой неподвижной крышкой (29) посредством другой муфты (26). С другой стороны сателлитного блока (22) размещено другое зубчатое подвижное колесо (31), связанное шарниром (4) с поворотной секцией (2).

П. формулы: 1
Фиг.: 8



- (11) 3511 (13) B2
- (51) Int. Cl.: C01B 35/04 (2006.01)
H01L 39/12 (2006.01)
C30B 35/00 (2006.01)
- (21) a 2005 0310
- (22) 2005.10.28
- (71)(73) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) ZDRAVKOV Vladimir, MD; SIDORENKO Anatolii, MD; KOCH Thomas, DE; SCHIMMEL Thomas, DE
- (54) **Procedeu de obținere a diborurii de magneziu**
- (57) Invenția se referă la electroenergetică, crio-electronică și poate fi utilizată pentru obținerea compușilor și materialelor supraconductibile. Procedeu de obținere a diborurii de magneziu constă în amplasarea separată într-un container a magneziului metalic și a unui precursor ce conține bor, vidarea containerului, ermetizarea și încălzirea lui. După vidare containerul se închide cu un ventil. Zona de amplasare a magneziului se încălzește până la temperatura de 650...750°C. Concomitent, temperatura zonei ventilului se coboară până la valori mai mici ca valoarea temperaturii zonei de amplasare a magneziului și se menține timp de 10 min. Apoi temperatura în

container se ridică până la 650...950°C și se menține timp de 10...60 min.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for magnesium diboride obtaining**

(57) The invention relates to the electroenergetics, cryoelectronics, and may be used for obtaining superconducting compounds and materials.

The process for magnesium diboride obtaining consists in the separate placement into a container of the metallic magnesium and of a boron-containing precursor, vacuumization of the container, hermetic sealing and heating thereof. After vacuumization the container is closed with a valve. The magnesium placement zone is heated up to the temperature of 650...750°C. Concomitantly, the valve zone temperature is decreased up to values lower than the value of the magnesium placement zone temperature and is maintained during 10 min. Then the temperature in the container is raised up to 650...750°C and is maintained during 10...60 min.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ получения диборида магния**

(57) Изобретение относится к электроэнергетике, криоэлектронике, и может быть использовано для получения сверхпроводимых соединений и материалов.

Способ получения диборида магния состоит в раздельном размещении в контейнере металлического магния и предшественника, содержащего бор, вакуумировании контейнера, его герметизации и нагреве. После вакуумирования контейнер закрывается вентилем. Зона размещения магния нагревается до температуры 650...750°C. Одновременно, температура зоны вентиля понижается до величин ниже величины температуры зоны размещения магния и удерживается в течение 10 мин. Затем температура в контейнере повышается

до 650...950°C и удерживается в течение 10...60 мин.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **3512 (13) B2**

(51) **Int. Cl.:** *C01B 35/04* (2006.01)

C30B 35/00 (2006.01)

H01L 31/00 (2006.01)

(21) a 2005 0311

(22) 2005.10.28

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

(72) ZDRAVKOV Vladimir, MD; SIDORENKO Anatolii, MD; KOCH Thomas, DE; SCHIMMEL Thomas, DE

(54) **Dispozitiv pentru obținerea diborurii de magneziu**

(57) Invenția se referă la reactoarele cu vid și poate fi utilizată pentru obținerea unor diverși compuși și a unor soluții solide de Mg în formă de pelicule și acoperiri mono- și policristaline, care pot fi utilizate în diverse domenii ale științei, tehnicii și metalurgiei.

Dispozitivul pentru obținerea diborurii de magneziu include un tub de cuarț (1) sudat la un capăt, în interiorul căruia este plasat un container (2) din Nb, în care sunt amplasate un suport (5) cu o peliculă sau o acoperire din bor și granule sau praf de magneziu (4) și un încălzitor (6). Containerul este executat în formă de cilindru cu orificiu lateral conic și este dotat cu un ventil sferic din Nb pentru închiderea mecanică a orificiului lateral conic. Ventilul este unit de un capăt al unei tije (3) răcite cu apă.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for magnesium diboride obtaining**

(57) The invention relates to the vacuum reactors and may be used for obtaining different compounds and Mg solid solutions in the form of mono- and polycrystalline films and coats, which can be used in diverse fields of science, technique and metallurgy.

The device for magnesium diboride obtaining includes a quartz tube (1), welded at one end, inside of which it is placed a container (2) of Nb, wherein there are placed a support (5) with a film or a coat of boron and magnesium granules or powder (4), and a heater (6). The container is made in the form of cylinder with a conic lateral opening and is equipped with a spherical valve of Nb for mechanical closing of the conic lateral opening. The valve is connected to one end of a rod (3) cooled with water.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

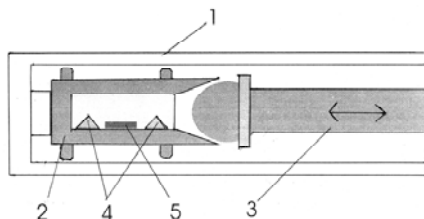
(54) **Устройство для получения диборида магния**

(57) Изобретение относится к вакуумным реакторам и может быть использовано для получения различных соединений и твердых растворов Mg в виде моно- и поликристаллических пленок и покрытий, которые могут применяться в различных областях науки, техники, металлургии.

Устройство для получения диборида магния включает кварцевую трубку (1), запаянную с одного конца, внутри которой расположен контейнер (2) из Nb, в котором расположены подложка (5) с пленкой или покрытием из бора и гранулы или порошок магния (4), и нагреватель (6). Контейнер выполнен в виде цилиндра с боковым коническим отверстием и оснащен сферическим вентиляем из Nb для механического закрытия бокового конического отверстия. Вентиль подсоединен к одному концу стержня (3), охлаждаемого водой.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) **3513 (13) F2**

(51) **Int. Cl.:** **C02F 1/32** (2006.01)
C02F 1/48 (2006.01)
C02F 1/74 (2006.01)
C02F 101/10 (2006.01)
C02F 101/30 (2006.01)
C02F 103/06 (2006.01)

(21) a 2006 0099

(22) 2006.03.24

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

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

(54) **Instalație pentru epurarea fotocatalitică a apelor subterane de hidrogen sulfurat**

(57) Invenția se referă la instalațiile de epurare fotocatalitică a apelor subterane de hidrogen sulfurat și poate fi utilizată la stațiile de pregătire a apei.

Instalația include o coloană verticală (1), dotată în partea inferioară cu un racord de admisiune (2) cu ventil (3), iar în partea superioară cu un racord de evacuare a apei prelucrate (4), având un sistem de drenaj (5), în interiorul coloanei este amplasat un filtru (16) dintr-o încărcătură flotantă, delimitat de niște plase (17, 18), o conductă centrală (19), cu capetele executate în formă de pâlnie (20, 21) pentru introducerea unui catalizator dispers (15) în partea inferioară a coloanei, de partea exterioară a coloanei, și anume în partea ei inferioară este amplasat un solenoid (22) conectat la o sursă de curent alternativ și un bloc de lămpi ultraviolete (23) cu reflectoare (24); totodată, în coloană, în partea ei inferioară, este amplasată o încărcătură sferică magnetică (14), un aerator (6) unit la un compresor (13) prin intermediul unei carcase cilindrice (8) de îmbogățire a aerului, care conține un bloc de magneți permanenți (9), o conductă (10) de evacuare cu clapetă reglatoare (11) și o conductă (12) de introducere tangențială a aerului.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Photocatalytic purifier of underground waters from sulphureted hydrogen**

(57) The invention relates to the photocatalytic purifiers of underground waters from sulphureted hydrogen and may be used at the water supply plants.

The purifier includes a vertical column (1), equipped in the lower part with an inlet branch pipe (2) with valve (3), and in the upper part with a branch pipe for outlet of the treated water (4) with a drainage system (5), inside the column there is placed a filter (16) of floating charge, limited by screens (17, 18), a main pipe (19), the ends of which are made in the form of funnels (20, 21) for introduction of a dispersed catalyst (15) into the lower part of the column; on the outside of the column, namely in the lower part thereof, there is placed a solenoid (22) connected to an alternate-current source and a unit of ultra-violet lamps (23) with reflectors (24); at the same time, inside the column, in the lower part thereof, there is placed a magnetic spherical charge (14), an aerator (6) connected to a compressor (13) by means of a cylindrical carcass (8) for air enrichment, comprising a permanent magnet block (9), an outlet branch pipe (10) with control gate valve (11) and an air tangential feeding pipe (12).

Claims: 1

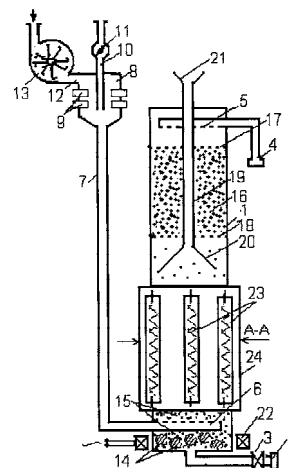
Fig.: 2

- *
* *
- (54) **Установка для фотокаталитической очистки подземных вод от сероводорода**
- (57) Изобретение относится к установкам для фотокаталитической очистки подземных вод от сероводорода и может быть использовано на станциях водоснабжения. Установка включает вертикальную колонну (1), оснащенную в нижней части патрубком ввода (2) с вентилем (3), а в верхней части - патрубком вывода отработанной воды (4) с дренажной системой (5), внутри колонны размещен фильтр (16) из плавающей загрузки, ограниченный сетками (17, 18), центральной трубой (19), концы которой выполнены в виде воронок (20, 21) для введения дисперсного катализатора (15) в нижнюю часть колонны; с наружной стороны колонны, а именно в нижней ее части установлен соленоид (22), соединенный с источником переменного тока и блок ультрафиолетовых ламп (23) с отражателями (24); при этом, внутри колонны, в нижней ее части размещена магнитная сферическая загрузка (14) и аэратор (6), соединенный с компрессором (13) посредством цилиндрического корпуса (8) для обогащения воздуха, который содержит блок постоянных магнитов (9), выводящую трубу (10) с регулирующей заслонкой (11) и трубу (12) тангенциальной подачи воздуха.

дрического корпуса (8) для обогащения воздуха, который содержит блок постоянных магнитов (9), выводящую трубу (10) с регулирующей заслонкой (11) и трубу (12) тангенциальной подачи воздуха.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



- (11) **3514 (13) F1**
- (51) **Int. Cl.:** **C02F 1/465** (2006.01)
C02F 1/463 (2006.01)
- (21) a 2007 0013
- (22) 2007.01.17
- (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
- (72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD; SOLOJENKIN Piotr, RU; SOLOJENKIN Igor, RU; SOLOJENKIN Oleg, RU
- (54) **Instalație pentru epurarea galvanoelectroflotațională a apelor reziduale industriale**
- (57) Invenția se referă la o instalație pentru epurarea galvanoelectroflotațională a apelor reziduale industriale și poate fi utilizată pentru dezactivarea deșeurilor producțiilor galvanice, metalurgice și chimice de particule ale metalelor colorate și grele, halogenuri, impurități petroliere și uleioase. Instalația pentru epurarea galvanoelectroflotațională a apelor reziduale industriale include un galvanocoagulator, ce conține un corp (1) cu fund (2), un catod (6), o cameră umplută cu un element galvanic (7), un anod (11), o membrană (9), care separă compartimentele anodic și catodic, racorduri de admisie (14) a apelor reziduale și de evacuare (32) a apelor

purificate și un flotator electric (24), în partea inferioară a căruia sunt amplasate un anod perforat (27) și un catod de sârmă (28), iar în partea superioară este instalat un colector de spumă (29), executat în formă de pâlnie, cu o țevă de evacuare (32) a spumei. În pereții laterali opuși ai flotatorului electric sunt montate racorduri (31) de admisie a aerului comprimat pentru îndepărtarea spumei și sunt fixate suporturi (35) cu blocuri (36) și cabluri flexibile (37) trecute peste ele, un capăt al cărora este fixat de partea superioară a galvanocoagulatorului, iar altul este dotat cu contragreutăți (38) pentru efectuarea mișcării alternante și oscilatorii a galvanocoagulatorului, corpul (1) al căruia este executat în formă de trunchi de tetraedru răsturnat cu fund (2) în formă de placă, pe care sunt montate un dispozitiv excentric (3), un ventilator (4) pentru îndepărtarea spumei și o acționare electrică (5). În centrul camerei (7) este instalat vertical un catod (6), în partea inferioară paralel cu fundul ei este montat racordul (14) cu un ejector (16) de admisie a apelor reziduale, executat ca un tub cu capătul închis și perforat în partea (19) amplasată în interiorul camerei (7), de racordul (14) amplasat în exteriorul camerei (7), perpendicular axei lui longitudinale, este cuplat un racord (17) de admisie a aerului pulsant, iar paralel cu peretele corpului (1) sunt amplasate o membrană (9) și un anod perforat (11) alăturat ei, totodată în compartimentul anodic între membrana (9) și peretele corpului (1) paralel lor este instalat un perete despărțitor (12), care nu atinge fundul (2) și formează cu peretele corpului un canal de supracurent (13). Galvanocoagulatorul și flotatorul electric comunică între ele prin intermediul unui tub vertical (22) cu silfon (21), partea inferioară (23) a tubului, amplasată sub anodul (27) al flotatorului electric și paralel lui, fiind perforată.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Plant for galvano-electroflotation treatment of industrial sewage waters**

(57) The invention relates to a plant for galvano-electroflotation treatment of industrial sewage waters and may be used for neutralization of

galvanic, metallurgical, chemical productions waste from particles of non-ferrous and heavy metals, halogenides, oil and petroleum impurities.

The plant for galvano-electroflotation treatment of industrial sewage waters includes a galvanocoagulator comprising a body (1) with bottom (2), a cathode (6), a chamber filled with a galvanic couple (7), an anode (11), a membrane (9), separating the anodic and cathodic compartments, branch pipes for inlet (14) of sewage and for outlet (32) of treated waters, and an electric flotator (24), in the lower part of which there are placed a perforated anode (27) and a wire cathode (28), and in the upper part there is placed a foam catcher (29), made in the form of funnel, with a foam-discharge pipe (32). Into the lateral opposite walls of the electric flotator there are mounted branch pipes (31) for inlet of compressed air for foam blowing and there are fixed rests (35) with blocks (36) and flexible cables (37) thrown thereover, one end of which is fixed to the upper part of the galvanocoagulator and the other one is provided with counterweights (38) for carrying out the alternate and oscillatory motion of the galvanocoagulator, the body (1) of which is made in the form of inverted truncated tetrahedron with bottom (2) in the form of plate, onto which there are mounted an eccentric device (3), a fan (4) for foam blowing and an electric drive (5). In the center of the chamber (7) there is vertically installed a cathode (6), in the lower part parallel to its bottom there is mounted the branch pipe (14) with an ejector (16) for inlet of sewage waters, made in the form of a tube with blanked-off end and perforated in the part (19) placed inside the chamber (7), to the branch pipe (14) placed outside the chamber (7), perpendicular to its longitudinal axis, there is coupled a branch pipe (17) for inlet of pulsating air, and parallel to the wall of the body (1) there are placed a membrane (9) and a perforated anode (11) adjacent to it, at the same time in the anodic compartment between the membrane (9) and the wall of the body (1) parallel to them there is installed a partition (12), not reaching the bottom (2) and forming with the body wall a downflow channel (13). The galvanocoagulator and the electric flotator communicate between them by means of a vertical tube (22) with bellows (21), the lower

part (23) of which, placed under the anode (27) of the electric flotator and parallel to it, is perforated.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Установка для гальвано-электрофлотационной очистки промышленных сточных вод**

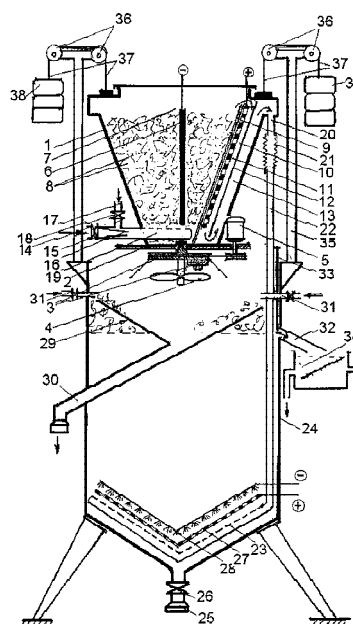
(57) Изобретение относится к установке для гальвано-электрофлотационной очистки промышленных сточных вод и может быть использовано для обезвреживания отходов гальванических, металлургических, химических производств от частиц цветных и тяжелых металлов, галогенидов, масляных и нефтяных примесей.

Установка для гальвано-электрофлотационной очистки промышленных сточных вод включает гальванокоагулятор, содержащий корпус (1) с днищем (2), катод (6), камеру, заполненную гальванопарой (7), анод (11), мембрану (9), разделяющую анодный и катодный отсеки, патрубки ввода (14) сточных и вывода (32) очищенных вод, и электрофлотатор (24), в нижней части которого размещены перфорированный анод (27) и проволочный катод (28), а в верхней - установлен пеноуловитель (29), выполненный в виде воронки, с пеноотводящей трубой (32). В боковых противоположных стенках электрофлотатора смонтированы патрубки (31) ввода сжатого воздуха для сдува пены и закреплены стойки (35) с блоками (36) и перекинутыми через них гибкими тросами (37), один конец которых прикреплен к верхней части гальванокоагулятора, а другой - снабжен противовесами (38) для осуществления возвратно-поступательного и колебательного движения гальванокоагулятора, корпус (1) которого выполнен в форме перевернутого усеченного тетраэдра с днищем (2) в виде плиты, на которой смонтированы эксцентриковое устройство (3), вентилятор (4) для сдува пены и электропривод (5). В центре камеры (7) установлен вертикально катод (6), в нижней части параллельно ее днищу смонтирован патрубок (14) с эжектором (16) для ввода сточных вод, выполненный в виде

трубы с заглушенным торцом и перфорированный в части (19), размещенной внутри камеры (7), к патрубку (14), расположенному вне камеры (7), перпендикулярно его продольной оси присоединен патрубок (17) для ввода пульсационного воздуха, а параллельно стенке корпуса (1) расположены мембрана (9) и примыкающий к ней перфорированный анод (11), при этом в анодном отсеке между мембраной (9) и стенкой корпуса (1) параллельно им установлена перегородка (12), не достающая днища (2) и образующая со стенкой корпуса переточный канал (13). Гальванокоагулятор и электрофлотатор сообщены между собой посредством вертикальной трубы (22) с сильфоном (21), нижняя часть (23) которой, размещенная под анодом (27) электрофлотатора и параллельная ему, перфорирована.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) 3515 (13) B1

(51) Int. Cl.: C03C 11/00 (2006.01)

C03C 6/02 (2006.01)

C03C 6/04 (2006.01)

C03C 3/04 (2006.01)

C03C 3/083 (2006.01)

C03C 3/085 (2006.01)
 C03C 3/087 (2006.01)
 (21) a 2006 0290
 (22) 2006.12.25
 (71)(72)(73) PUȘNEAC Anatolie, MD; MELNIC Mihail, MD; TATARU Andrian, MD; CRIVCIUN Vladimir, MD; BELEVSCI Stanislav, MD; PUȘNEAC Veaceslav, MD

(74) MARGINE Ion
 (54) **Compoziție pentru producerea sticlei expandate**

(57) Invenția se referă la compozițiile pentru producerea sticlei, în special a sticlei expandate.

Compoziția, conform invenției, include diatomit, cu formula empirică:

$(91...98)SiO_2 \cdot (4...8)Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3 \cdot (3...4)CaO \cdot (4...5)MgO \cdot (32...41)H_2O$, agent de expandare – $CaCO_3$ sau carbon, fondant – Na_2CO_3 , în următorul raport al componentelor, % masă:

agent de expandare	2,0...5,0
fondant	20,0...30,0
diatomit	restul.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Composition for expanded glass production**

(57) The invention relates to compositions for glass production, in particular expanded glass.

The composition, according to the invention, includes diatomite, with the empirical formula: $(91...98)SiO_2 \cdot (4...8)Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3 \cdot (3...4)CaO \cdot (4...5)MgO \cdot (32...41)H_2O$, gasifier – $CaCO_3$ or carbon, fusing agent – Na_2CO_3 , in the following component ratio, mass %:

gasifier	2.0...5.0
fusing agent	20.0...30.0
diatomite	the rest.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Состав для получения пеностекла**

(57) Изобретение относится к составам для производства стекла, в частности пено-стекла.

Состав, согласно изобретению, включает диатомит, с эмпирической формулой:

$(91...98)SiO_2 \cdot (4...8)Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3 \cdot (3...4)CaO \cdot (4...5)MgO \cdot (32...41)H_2O$, газообразователь – $CaCO_3$ или углерод, плавень – Na_2CO_3 , при следующем соотношении компонентов, масс. %:

газообразователь	2,0...5,0
плавень	20,0...30,0
диатомит	остальное.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **3516 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: C12N 1/16** (2006.01)

C12N 13/00 (2006.01)

C12P 23/00 (2006.01)

(21) a 2007 0130

(22) 2007.05.08

(71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) USATÎI Agafia, MD; MOLODOI Elena, MD; CHIRIȚA Elena, MD; MOLDOVEANU Taisia, MD; BORISOVA Tamara, MD; GHIȚU Dumitru, MD

(54) **Procedeu de cultivare submersă a tulpinii de drojdie *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-03**

(57) Invenția se referă la biotehnologie, în special la cultivarea submersă a tulpinii de drojdie *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-03 și poate fi utilizată în industria microbiologică pentru obținerea pigmentilor carotenoidici.

Procedeu, conform invenției, include creșterea culturii de drojdie pe malț-agar, tratarea culturii de drojdie cu unde milimetrice de intensitate joasă cu $\lambda=5,6$ mm emise în regim periodic timp de 15...20 min, pregătirea suspensiei de spori prin spălarea culturii de drojdie cu apă distilată, pregătirea inoculului prin cultivarea suspensiei de spori pe must de bere timp de 72 de ore și introducerea inoculului în cantitatea de 5% vol. în mediul nutritiv care conține, g/L: KH_2PO_4 – 1,0; NaCl – 0,5; $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ – 0,5; $CaCl_2$ – 1,0; $Fe_2SO_4 \cdot 7H_2O$ – 0,0003; glicerină – 40,0; melasă – 20,0; ulei de porumb – 1,0; apă potabilă până la 1 L și cultivarea submersă în condiții de agitare continuă, iluminare de 12...15 mii erg/cm², temperatură de 25...27°C, timp de 96 de ore.

Rezultatul constă în sporirea conținutului de pigmenți carotinoidici și în micșorarea duratei de cultivare.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for deep cultivation of *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-03 yeast strain**

(57) The invention refers to biotechnology, in particular to a process for deep cultivation of *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-03 yeast strain and may be used in the microbiological industry for obtaining carotenoid pigments.

The process, according to the invention, includes the yeast culture growing on malt agar beer wort, treatment of the yeast culture with millimetric waves of low intensity with $\lambda=5,6$ mm emitted in periodic regime of 15...20 min, preparation of the spore suspension by washing the yeast culture with distilled water, preparation of inoculum by cultivation of the spore suspension on beer wort during 72 hours, introduction of inoculum in the quantity of 5 vol.% in the nutrient medium, containing, g/L: KH_2PO_4 – 1,0; NaCl – 0,5; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,5; CaCl_2 – 1,0; $\text{Fe}_2\text{SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,00003; glycerine – 40,0; molasses – 20,0; corn oil – 1,0; drinking water up to 1 L and deep cultivation in conditions of continuous agitation, lighting of 12...15 thousand erg/cm², temperature of 25...27°C, during 96 hours.

The result consists in increasing the content of carotenoid pigments and in reducing the cultivation time.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ глубинного культивирования штамма дрожжей *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-03**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к способу глубинного культивирования штамма дрожжей *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-03 и может быть использовано в микробиологической промышленности для получения каротиноидных пигментов.

Способ, согласно изобретению, включает выращивание культуры дрожжей на агаризованном пивном сусле, обработку культуры дрожжей миллиметровыми волнами

низкой интенсивности с $\lambda=5,6$ мм, испускаемыми в периодическом режиме в течение 15...20 мин, приготовление суспензии спор путем отмывания культуры дрожжей дистиллированной водой, приготовление инокулята культивированием суспензии спор в течение 72 часов на пивном сусле, внесение инокулята в количестве 5 об.% в питательную среду, которая содержит, г/л: KH_2PO_4 – 1,0; NaCl – 0,5; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,5; CaCl_2 – 1,0; $\text{Fe}_2\text{SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,00003; глицерин – 40,0; мелассу – 20,0; кукурузное масло – 1,0; воду питьевую до 1 л и глубинное культивирование в условиях постоянного перемешивания, при освещенности 12...15 тысяч эрг/см², температуре 25...27°C, в течение 96 часов.

Результат состоит в увеличении содержания каротиноидных пигментов и сокращении времени культивирования.

П. формулы: 1

(11) **3517 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: C25D 21/12 (2006.01)**
H02J 17/00 (2006.01)

(21) a 2006 0191

(22) 2006.07.19

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

(72) GOLOGAN Viorel, MD; BOBANOVA Jana, MD; IVAȘCU Sergiu, MD; POPOV Vlad, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Sursă monofazată de curent pentru procese electrochimice**

(57) Invenția se referă la galvanotehnică, și anume la surse monofazate de curent pentru alimentarea băilor electrolitice sau a altui utilaj electrochimic la sarcini electrice reduse ($I < 30$ A).

Sursa monofazată de curent pentru procese electrochimice include un comutator, o punte redresoare, un pol al căreia este conectat la clema pozitivă, iar al doilea – la circuitul inductiv-capacitiv format dintr-un bloc capacitiv și un bloc inductiv. Noutatea constă în aceea că circuitul inductiv-capacitiv se conectează prin intermediul unui rezistor variabil la clema negativă, iar la intrările punții redresoare este conectat un transformator monofazat. Blocul inductiv este executat din câteva bobine separate, amplasate pe un miez magnetic unic cu posibilitatea de conectare selectivă. Blocul

capacitiv este format din condensatoare polare conectate în paralel.

Revendicări: 3

Figuri: 2

*
* *

(54) **Single-phase power source for electrochemical processes**

(57) The invention relates to the electroplating, namely to the single-phase power sources for power supply of electrolytic baths or other electrochemical equipment with reduced electric loads ($I < 30$ A).

The single-phase power source for electrochemical processes includes a commutator, a rectifier bridge, one pole of which is connected to the positive terminal and the second – to the inductance-capacitance circuit formed of inductance and capacitance blocks. Novelty consists in that the inductance-capacitance circuit is connected by means of a variable resistor to the negative terminal, and to the inputs of the rectifier bridge it is connected a single-phase transformer. The inductance block is made of several separate coils, placed onto a unique magnetic core with the possibility of selective connection. The capacitance block consists of connected in parallel polar capacitors.

Claims: 3

Fig.: 2

*
* *

(54) **Однофазный источник тока для электрохимических процессов**

(57) Изобретение относится к гальванотехнике, а именно к однофазным источникам тока для питания электролитических ванн или другого электрохимического оборудования при малых электрических нагрузках ($I < 30$ А). Однофазный источник тока для электрохимических процессов включает коммутатор, выпрямительный мост, один полюс которого подключён к положительной клемме, а второй – к индуктивно-ёмкостному контуру, состоящему из ёмкостного и индуктивного блоков. Новизна состоит в том, что индуктивно-ёмкостной контур подключён через переменный резистор к негативной клемме, а к входам выпрямительного моста подключен однофазный

трансформатор. Индуктивный блок выполнен из нескольких отдельных катушек, расположенных на одном магнитном сердечнике с возможностью селективного подключения. Ёмкостной блок состоит из полярных конденсаторов, подключенных параллельно.

П. формулы: 3

Фиг.: 2

(11) **3518 (13) B2**

(51) **Int. Cl.: F03D 1/00** (2006.01)
F03D 7/02 (2006.01)

(21) a 2004 0092

(22) 2004.04.22

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

(54) **Motor eolian (variante)**

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru transformarea energiei vântului în energie mecanică, care poate fi folosită pentru producerea energiei electrice.

Motorul eolian din prima variantă conține un arbore orizontal (1), pe care este fixat un butuc (4), palete (3) fixate pe balansiere (2), articulate de butuc (4) și prin brațe (5) de o bucșă canelată (6), montată pe arbore cu posibilitatea alunecării de-a lungul lui, un inel turnant (11), pe care este montat în lagăre (10) arborele orizontal, cuplat printr-o transmisie (17) cu un electrogenerator (16), și un turn (14). Balansierele (2) sunt legate de butuc (4) cu înclinație spre bucșă canelată (6), între butuc (4) și bucșă canelată pe arbore (1) este montat un arc de tampon sau o pernă de șoc (9), iar din altă parte bucșă canelată contactează cu un arc de presiune (7), reglat de o piuliță (8). Inelul turnant (11) este dotat cu role (12) cu posibilitatea de rotație liberă pe o suprafață inelară de reazem (13), fixată orizontal pe vârful turnului (14), în care este instalat un colector de curent (15).

Motorul eolian din varianta a doua conține palete, fiecare cu o osie, dotată cu un rulment cu ace, un lagăr axial și o șaibă de blocare. Osiile paletelor sunt instalate în butuc, iar paletele sunt unite articulat prin brațe cu bucșă canelată și sunt legate între ele cu cabluri, lanțuri sau strune.

Rezultatul constă în majorarea randamentului și asigurarea posibilității de funcționare a

motorului eolian în orice condiții meteorologice.

Revendicări: 3

Figuri: 2

*
* *

(54) **Windmill (variants)**

(57) The invention relates to plants for wind power conversion into mechanical power which may be used for electric power production.

The windmill, according to the first variant, contains a horizontal shaft (1), onto which there is fixed a hub (4), blades (3), fixed onto strokes (2), articulately joined with the hub (4) and the levers (5) with a slotted bush (6), fixed onto the shaft with the possibility of sliding along it, a rotary ring (11), onto which there is mounted into bearing supports (10) the horizontal shaft, joined by a transmission (17) with an electric generator (16), and a tower (14). The strokes (2) are connected to the hub (4) with inclination to the slotted bush (6), between the hub (4) and the slotted bush onto the shaft (1) there is installed a buffer spring or a shock pad (9), and on the other side the slotted bush comes in contact with a pressure spring (7), controlled by a nut (8). The rotary ring (11) is provided with rollers (12) with the possibility of free rotation over a bearing annular surface (13), horizontally fixed onto the top of the tower (14), wherein it is mounted a current collector (15).

The windmill, according to the second variant, comprises blades, each with an axle, provided with a needle bearing, an axial bearing and a retainer. The axles of the blades are installed into the hub, and the blades are articulately joined by levers with the slotted bush and are joined between them by ropes, chains or strings.

The result consists in increasing the efficiency and in providing the possibility of windmill operation in any weather conditions.

Claims: 3

Fig.: 2

*
* *

(54) **Ветродвиатель (варианты)**

(57) Изобретение относится к установкам для преобразования энергии ветра в механическую энергию, которую можно использовать для производства электроэнергии.

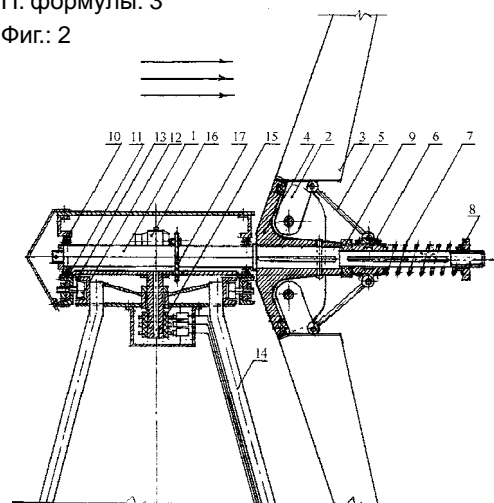
Ветродвиатель, по первому варианту, содержит горизонтальный вал (1), на котором закреплена ступица (4), лопасти (3), закрепленные на махах (2), шарнирно соединенные со ступицей (4) и рычагами (5) со шлицевой втулкой (6), смонтированной на валу с возможностью скольжения вдоль него, поворотное кольцо (11), на котором смонтирован в подшипниковых опорах (10) горизонтальный вал, связанный трансмиссией (17) с электрогенератором (16), и башня (14). Махи (2) соединены со ступицей (4) с наклоном к шлицевой втулке (6), между ступицей (4) и шлицевой втулкой на валу (1) установлена буферная пружина или ударная подушка (9), а с другой стороны шлицевая втулка контактирует с нажимной пружиной (7), регулируемой гайкой (8). Поворотное кольцо (11) снабжено роликами (12) с возможностью свободного вращения на опорной кольцевой поверхности (13), горизонтально закрепленной на вершине башни (14), в которой смонтирован токосъемник (15).

Ветродвиатель, по второму варианту, содержит лопасти, каждая с осью, снабженной игольчатым подшипником, подпятником и стопорной шайбой. Оси лопастей установлены в ступице, а лопасти шарнирно соединены рычагами со шлицевой втулкой и связаны между собой канатами, цепями или струнами.

Результат состоит в увеличении КПД и обеспечении возможности работы ветродвиателя при любых погодных условиях.

П. формулы: 3

Фиг.: 2



(11) **3519** (13) **F1**(51) **Int. Cl.:** **F22D 1/12** (2006.01)**F24H 1/10** (2006.01)**F28F 3/12** (2006.01)

(21) a 2007 0312

(22) 2007.11.07

(71)(72)(73) CRAVȚOVA Lidia, MD

(54) **Schimbător de căldură**

(57) Invenția se referă la schimbătoare de căldură și poate fi utilizată în termoelectrică și în alte domenii ale tehnicii pentru încălzirea lichidelor cu ajutorul surselor de căldură.

Schimbătorul de căldură conține cel puțin o placă în formă de cerc sau poligon în plan, dotată cu racorduri de admisie și de evacuare a lichidului, în care este executat un canal în formă de U sau de serpentină. Pe perimetrul plăcii este executată o bordură. Noutatea constă în aceea că pe suprafața fiecărei porțiuni drepte a canalului este executată o creștere în formă de spirală. În placă între porțiunile drepte ale canalului sunt executate orificii transversale străpunse. Placa este executată dintr-un aliaj având următoarea compoziție, în % mas.: Al 60...88, Pb 5...17, Zn 5...17, Mn 0,5...1, Cr 0,5...1, Mg 1...4. Pe fiecare a doua porțiune dreaptă a canalului poate fi executată o creștere inversă.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

(54) **Heat exchanger**

(57) The invention relates to heat exchangers and may be used in the heat-power engineering and other fields of technology for liquid heating with the help of heat sources.

The heat exchanger comprises at least one plate in the form of circle or polygon in plane, equipped with liquid supply and outlet branch pipes, wherein it is made a U-shaped or serpentine channel. Round the perimeter of the plate it is made a skirting. Novelty consists in that onto the surface of each straight portion of the channel there is made a cutting in the form of spiral. Into the plate between the straight portions of the channel there are made through transversal holes. The plate is made of an alloy having the following composition, in mass%: Al 60...88, Pb 5...17, Zn 5...17, Mn 0.5...1, Cr 0.5...1, Mg 1...4. Onto every second

straight portion of the channel there can be made an inverse cutting.

Claims: 2

Fig.: 2

*
* *

(54) **Теплообменник**

(57) Изобретение относится к теплообменникам и может быть использовано в теплоэнергетике и других областях техники для нагрева жидкостей при помощи источников тепла.

Теплообменник содержит как минимум одну пластину в форме окружности или многоугольника в плоскости, снабжённую патрубками подачи и отвода жидкости, в которой выполнен канал в форме U или серпантина. По периметру пластины выполнен бортик. Новизна состоит в том, что на поверхности каждого прямого участка канала выполнена нарезка в форме спирали. В пластине между прямыми участками канала выполнены сквозные поперечные отверстия. Пластина выполнена из сплава, имеющего следующий состав, в мас. %: Al 60...88, Pb 5...17, Zn 5...17, Mn 0,5...1, Cr 0,5...1, Mg 1...4. На каждом втором прямом участке канала может быть выполнена обратная нарезка.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **3520** (13) **F1**(51) **Int. Cl.:** **F23C 3/00** (2006.01)**F23C 7/08** (2006.01)**H01T 23/00** (2006.01)

(21) a 2006 0156

(22) 2006.06.14

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

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

(54) **Instalație pentru arderea combustibilului hidrocarburic**

(57) Invenția se referă la industria energetică, în special la instalațiile pentru arderea combustibilului hidrocarburic și poate fi utilizată în termoelectrică.

Instalația include doi cilindri coaxiali (4, 21),

formând la un capăt un injector (24), cilindrul central (4) este predestinat pentru debitarea aerului de la o suflantă (1), iar cel exterior (21) pentru debitarea combustibilului gazos, fiind unit cu ambrazura (25) unui cuptor de ardere (26); cilindrul central în direcția mișcării aerului este constituit dintr-o cameră de îmbogățire cu oxigen și o cameră de ozonizare (14); între cilindrii (4, 21) în regiunea camerei de îmbogățire este amplasată coaxial o cameră (11) pentru recepția aerului sărac în oxigen, fundul căreia comunică cu camera de îmbogățire prin intermediul unui separator (9), camera de recepție (11) este dotată cu un racord (12) cu clapetă (13) pentru evacuarea aerului sărac în oxigen; în jurul cilindrului pentru debitarea combustibilului gazos (21), în regiunea camerei de ozonizare (14), este amplasată o cămașă de încălzire, care comunică cu cuptorul (26) și conține un racord de evacuare a gazelor de ardere (29); totodată camera de îmbogățire a aerului este dotată cu niște directoare (5), în ea fiind instalat un ax din material diamagnetic (6) cu magneți permanenți (7) și elemente metalice de intercalare (8); camera de ozonizare (14) este executată cu pereți ceramici (17) cu un strat metalic extern (18), unit la o sursă de curent de tensiune și frecvență înaltă (20), în interiorul camerei este instalat un electrod (15) cu trepte de descărcare (16).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Installation for hydrocarbon fuel burning**

(57) The invention relates to the power industry, in particular to installations for hydrocarbon fuel burning and may be used in the heat-power engineering.

The installation includes two coaxially placed cylinders (4, 21), forming at one end an injector (24), the central cylinder (4) is provided for air supply from an air blower (1) and the outer (21) one for hydrocarbon fuel delivery, being joined with the embrasure (25) of a burning furnace (26); the central cylinder in the air movement direction consists of an oxygen enrichment chamber and an ozonation chamber (14); between the cylinders (4, 21) in the region of

the enrichment chamber there is coaxially installed a vitiated air reception chamber (11), the bottom of which communicates with the enrichment chamber by means of a separator (9), the reception chamber (11) is provided with a branch pipe (12) with gate valve (13) for outlet of the vitiated air; around the gas fuel delivery cylinder (21), in the region of the ozonation chamber (14), there is installed a heating jacket, communicating with the furnace (26) and containing a branch pipe for gas removal after burning (29); at the same time the air enrichment chamber is equipped with guides (5), wherein it is installed an axle of diamagnetic material (6) with permanent magnets (7) and intermediate metallic elements (8); the ozonation chamber (14) is made with ceramic walls (17) with an outer metal layer (18), connected to a high-frequency power supply (20), inside the chamber there is installed an electrode (15) with discharge protrusions (16).

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

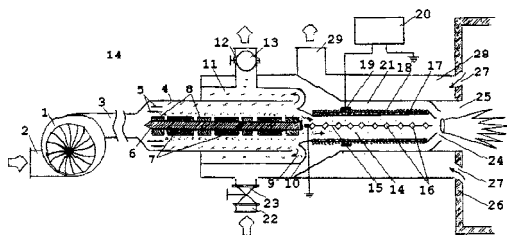
(54) **Установка для сжигания углеводородного топлива**

(57) Изобретение относится к энергетической промышленности, в частности к установкам для сжигания углеводородного топлива и может быть использовано в теплоэнергетике.

Установка включает два коаксиально расположенных цилиндра (4, 21), образующих на одном конце форсунку (24), центральный цилиндр (4) предназначен для подачи воздуха от воздухоподводки (1), а внешний (21) – для подачи газообразного топлива, соединенный с амбразурой (25) печи сжигания (26); центральный цилиндр по направлению движения воздуха состоит из камеры обогащения кислородом и камеры озонирования (14); между цилиндрами (4, 21) в области камеры обогащения коаксиально установлена камера (11) для приема обедненного кислородом воздуха, дно которой сообщается с камерой обогащения посредством разделителя (9), камера для приема (11) снабжена патрубком (12) с заслонкой (13) для вывода обед-

ненного кислородом воздуха; вокруг цилиндра для подачи газового топлива (21), в области камеры озонирования (14) установлена обогревательная рубашка, сообщающаяся с печью (26) и содержащая патрубок для удаления газов после сгорания (29); при этом камера обогащения воздуха снабжена направляющими (5), в ней установлена ось из диамагнитного материала (6) с постоянными магнитами (7) и промежуточными металлическими элементами (8); камера озонирования (14) выполнена с керамическими стенками (17) с наружным металлическим слоем (18), соединенным с высоковольтным высокочастотным источником питания (20), внутри камеры установлен электрод (15) с разрядными выступами (16).

П. формулы: 1
Фиг.: 1



- (11) 3521 (13) F1
- (51) Int. Cl.: G01L 3/18 (2007.01)
- (21) a 2007 0100
- (22) 2007.04.17
- (71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
- (72) JOMIRU Vasile, MD
- (54) **Dispozitiv de diagnosticare a sistemului de direcție a automobilului**
- (57) Dispozitivul de diagnosticare a sistemului de direcție a automobilului conține un corp (1), o scală gradată (2) fixată pe obada volanului (3), o săgeată indicatoare (5) fixată articulat de coloana volanului (9) și două tije de acționare (10, 11) gradate și arcuite. Dispozitivul conține suplimentar a doua săgeată indicatoare (6), fixată articulat pe axa (7) primei săgeți indicatoare (5), două pârghii de comandă (16, 17) instalate în corp (1), fiecare unită cu un arc de torsiune (14, 15) și contactează prin capătul exterior cu vârful corespunzător al uneia din

săgeți (5, 6), precum și șuruburi de pre-comprimare (18, 19) ale arcurilor (12, 13) tijelor de acționare (10, 11).

Revendicări: 1
Figuri: 1

*
* *

- (54) **Apparatus for vehicle steering diagnostics**
- (57) The apparatus for vehicle steering diagnostics comprises a body (1), a graduated scale (2) fixed onto the steering-wheel (3), a pointer index (5), articulately fixed to the steering column (9), and two graduated and spring-loaded actuating rods (10, 11). The apparatus additionally comprises a second pointer index (6), articulately fixed onto the axis (7) of the first pointer index (5), two control levers (16, 17) placed into the body (1), each being joined with a torsion spring (14, 15) and coming in contact by the outer part with the corresponding tip of one of the pointer indexes (5, 6), as well as pre-compression screws (18, 19) of the springs (12, 13) of the actuating rods (10, 11).

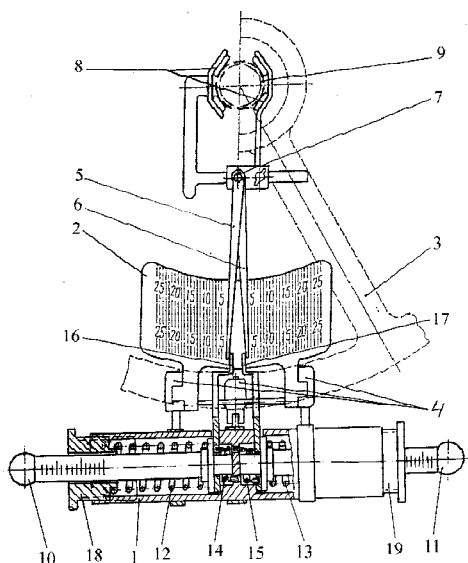
Claims: 1
Fig.: 1

*
* *

- (54) **Прибор для диагностики рулевого управления автомобиля**
- (57) Прибор для диагностики рулевого управления автомобиля содержит корпус (1), градуированную шкалу (2), закрепленную на рулевом колесе (3), указательную стрелку (5), шарнирно закрепленную к рулевой колонке (9), и два градуированных и подпружиненных приводных стержня (10, 11). Прибор дополнительно содержит вторую указательную стрелку (6), шарнирно закрепленную на оси (7) первой указательной стрелки (5), два рычага управления (16, 17), расположенных в корпусе (1), каждый из которых соединен с пружиной кручения (14, 15) и контактирует наружной частью с кончиком одной из стрелок (5, 6), а также винты предварительного сжатия (18, 19) пружин (12, 13) приводных стержней (10, 11).

П. формулы: 1
Фиг.: 1

(11) 3521 (13) F1



(11) 3522 (13) B1

(51) Int. Cl.: G01M 15/00 (2006.01)

(21) a 2006 0140

(22) 2006.05.16

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

(72) JOMIRU Vasile, MD

(54) **Dispozitiv de diagnosticare a mecanismului motor al motorului cu ardere internă**

(57) Invenția se referă la aparate de măsurat și poate fi folosită la diagnosticarea motoarelor cu ardere internă, și anume la măsurarea jocului sumar din lagărele de bielă.

Dispozitivul de diagnosticare a mecanismului motor al motorului cu ardere internă conține un corp (7) fixat pe chiulasă (9), o bucușă (6) instalată în el cu posibilitatea deplasării axiale și un element de determinare a poziției pistonului (14), totodată, corpul (7) este dotat cu un ștuț (11) unit prin conducta de legătură cu o sursă de vid. Noutatea constă în aceea că bucușă (6) este dotată cu un șurub micrometric (8), iar elementul de determinare a poziției pistonului este fixat în ea, fiind executat în formă de o bucușă elastică de strângere (5), în care este prins unul din capetele cablului optic (1), care include o fibră optică de emisie (2), ce este conectată la o sursă de iradiere (17), alimentată de un generator de impulsuri (18), și două fibre optice de recepție (3 și 4),

fiecare fiind conectată în serie la un fotoreceptor (19 și 20), un convertizor analogic-numeric (21 și 22), un contor (23, 28) și un element de transfer de cod (25, 27) corespunzător. A doua ieșire a primului contor (23) este conectată în serie la un element de comparare (24), la o cheie electronică (26), intrarea a doua a căreia este conectată la primul convertizor analogic-numeric (21), iar ieșirea – la al doilea element de transfer de cod (27) și la a doua intrare a primului element de transfer de cod (25), care este unit cu un al treilea contor (30), prima ieșire a căruia este conectată la elementul de comparare (24), iar cea de a doua – la un divizor (29), intrarea a doua a căruia este conectată la al doilea element de transfer de cod (27), iar ieșirea – la un dispozitiv de afișare numerică (31).

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *(54) **Device for diagnosing the crank mechanism of the internal combustion engine**

(57) The invention relates to the measuring devices and may be used for diagnosing the internal combustion engines, namely for measuring the total clearance in the crank bearings.

The device for diagnosing the crank mechanism of the internal combustion engine comprises a body (7) fixed onto the cylinder head (9), a bush (6) installed therein with the possibility of axial displacement and a piston position determining element (14), at the same time the body (7) is equipped with a fitting (11) joined by a pipe-line with a vacuum source. Novelty consists in that the bush (6) is provided with a micro-screw (8), and the piston position determining element is fixed therein, being made in the form of elastic clamping bush (5), clamping one of the ends of the optical cable (1), including a transmitting optical fiber (2), connected to a radiation source (17), powered by a pulse oscillator (18), and two receiving optical fibers (3 and 4), each being connected in series to a photoreceiver (19 and 20), an analog-to-digital converter (21 and 22), a counter (23, 28) and a code conversion element (25, 27), correspondingly. The second output of the first counter (23) is connected in series to a comparison element (24), to an electronic

switch (26), the second input of which is connected to the first analog-to-digital converter (21) and the output – to the second code conversion element (27) and the second input of the first code conversion element (25), connected to the third counter (30), the first output of which is connected to the comparison element (24) and the second – to a divider (29), the second input of which is connected to the second code conversion element (27), and the output – to a digital indication device (31).

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

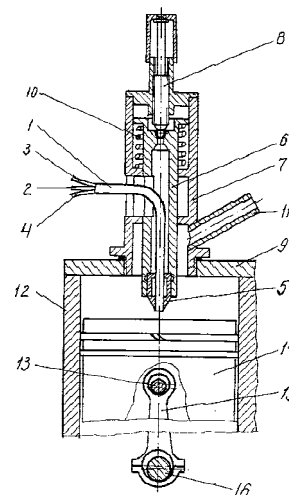
(54) **Устройство для диагностирования кривошипно-шатунного механизма двигателя внутреннего сгорания**

(57) Изобретение относится к измерительным приборам и может быть использовано для диагностирования двигателей внутреннего сгорания, а именно для измерения суммарного зазора в шатунных подшипниках. Устройство для диагностирования кривошипно-шатунного механизма двигателя внутреннего сгорания содержит закрепленный на головке цилиндра (9) корпус (7), установленную в нем с возможностью аксиального перемещения втулку (6) и элемент для определения положения поршня (14), при этом корпус (7) снабжен штуцером (11), который соединен трубопроводом с вакуумным источником. Новизна заключается в том, что втулка (6) снабжена микровинтом (8), а элемент для определения положения поршня закреплен в ней и выполнен в форме эластичной зажимной втулки (5), сжимающей один из концов оптического кабеля (1), включающего передающее оптическое волокно (2), которое соединено с источником излучения (17), питающимся от импульсного генератора (18), и два приёмных оптических волокна (3 и 4), каждое из которых соединено последовательно с фотоприёмником (19 и 20), аналого-цифровым преобразователем (21 и 22), счетчиком (23, 28) и с элементом преобразования кода (25, 27), соответственно. Второй выход первого счётчика (23) соединён последовательно с элементом сравнения (24), с электронным ключом (26),

второй вход которого соединён с первым аналого-цифровым преобразователем (21), а выход – со вторым элементом преобразования кода (27) и вторым входом первого элемента переноса кода (25), который соединён с третьим счётчиком (30), первый выход которого соединён с элементом сравнения (24), а второй – с делителем (29), второй вход которого соединён со вторым элементом преобразования кода (27), а выход – с устройством цифровой индикации (31).

П. формулы: 1

Фиг.: 2



- (11) **3523 (13) B1**
 (51) **Int. Cl.: G09F 21/04** (2006.01)
 (21) a 2005 0251
 (22) 2005.09.01
 (71)(72)(73) MOCANU Gheorghe, MD; PRALEA Vitalie, MD
 (54) **Vehicul publicitar (variante)**
 (57) Invenția se referă la domeniul publicității, în special la vehicule publicitare. Vehiculul publicitar, conform primei variante, este realizat în formă de remorcă tractabilă cu roți de rulare (3), care conține un cadru sau o bară de remorcare, dispozitive de semnalizare (5), mijloace de iluminare, dispozitive de proiectare și mijloace pentru realizarea reclamei sonore. Noutatea constă în aceea că vehiculul publicitar include un subansamblu de expunere mobil (B) prefabricat-demontabil,

care constă din niște module mobile ce formează prin asamblare două cadre laterale (12) de dimensiune reglabilă și formă variabilă, pe care sunt fixate panouri publicitare (13). Panourile publicitare (13) sunt fixate cu una din laturi de un suport cu niște picioare, prin intermediul unor dispozitive de fixare (14) ce permit reglarea unghiului de expunere a reclamei, astfel încât prin înclinarea cadrelor laterale (12) în partea superioară sau prin deschiderea și fixarea în poziția dorită cu ajutorul unor tije mobile cu fixator (15), cadrele laterale (12) capătă diverse forme geometrice cu un număr variabil de suprafețe pentru afișaj. Vehiculul publicitar include, de asemenea, un subansamblu de sprijin (A) constituit dintr-o carcasă (1) cu niște adâncituri (a) executate pe suprafața ei pentru picioarele suportului subansamblului de expunere mobil (B). În interiorul carcasei (1) sunt situate niște contragreutăți realizate în formă de vase cu lichid, dotate cu un bușon de umplere și altul de golire.

Vehiculul publicitar, conform variantei a doua, include un subansamblu de sprijin și un subansamblu de expunere mobil fixat pe el și executat în formă de suport rotativ pe care se fixează obiectele prevăzute a fi promovate și aflat în contact, prin intermediul unui arbore vertical, cu un motor cu reductor conectat la o sursă de curent și aflat în interiorul subansamblului de sprijin.

Revendicări: 5

Figuri: 4

*
* *

(54) **Advertising vehicle (variants)**

(57) The invention relates to the field of advertising, in particular to the advertising vehicles.

The advertising vehicle, according to the first variant, is made in the form of a trailer with running wheels (3), comprising a trailer carcass or bar, signalling devices (5), lighting means, projectors and sound advertising implementation means. Novelty consists in that the advertising vehicle includes a collapsible mobile display assembly unit (B), consisting of several mobile modules, forming by assemblage two lateral frames (12) of adjustable dimension and variable form, onto which there are fixed advertising panels (13). The advertising

panels (13) have one end fixed to a support with legs by means of attachment devices (14) permitting the adjustment of the advertising display angle so that by inclination of the lateral frames (12) in the upper part or by opening and fixation in the required position by means of mobile rests with fixative (15), the lateral frames (12) acquire diverse geometrical forms with a variable number of surfaces for publicity. The advertising vehicle also includes a bearing assembly unit (A) consisting of a carcass (1) with depressions (a) made onto its surface for the legs of the support of the mobile display assembly unit (B). Inside the carcass (1) there are installed several counterweights, made in the form of reservoirs with liquid, equipped with pouring and relief fittings.

The advertising vehicle, according to the second variant, includes a bearing assembly unit and a mobile display assembly unit, fixed thereon and made in the form of rotary support, onto which there are fixed the objects provided for advertising, and being in contact by means of a vertical shaft with a geared motor, connected to a current source and installed inside the bearing assembly unit.

Claims: 5

Fig.: 4

*
* *

(54) **Передвижное рекламное средство (варианты)**

(57) Изобретение относится к области рекламы, в частности к передвижным рекламным средствам.

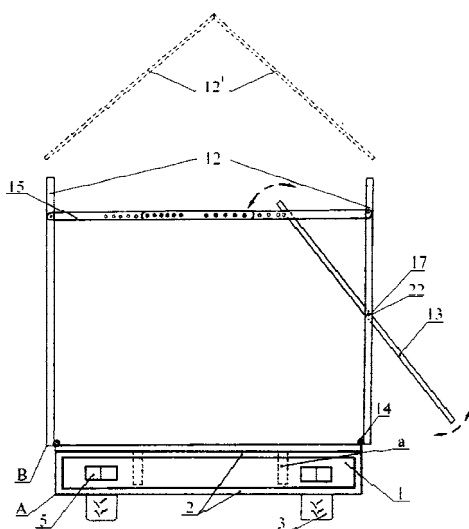
Передвижное рекламное средство, согласно первому варианту, выполнено в виде прицепа с ходовыми колесами (3), который содержит прицепной каркас или стержень, сигнальные устройства (5), средства для освещения, проекционные устройства и средства для реализации звуковой рекламы. Новизна состоит в том, что передвижное рекламное средство включает сборно-разборный передвижной демонстрационный узел (B), состоящий из нескольких передвижных модулей, формирующих при сборке две боковые рамки (12) регулируемого размера и разной формы, на которых закреплены рекламные щиты (13). Рекламные щиты (13) закреплены одним

концом к подставке с ножками посредством крепежных устройств (14), позволяющих регулировать угол демонстрации рекламы таким образом, что при наклоне боковых рамок (12) в верхней части или открытии и фиксации в необходимой позиции при помощи подвижных стоек с фиксатором (15), боковые рамки (12) приобретают геометрическую форму с переменным числом поверхностей для размещения афиш. Передвижное рекламное средство включает также опорный узел (A), состоящий из каркаса (1) с углублениями (а), выполненными на его поверхности для ножек подставки передвижного демонстрационного узла (B). Внутри каркаса (1) установлено несколько противовесов, выполненных в виде резервуаров с жидкостью, снабженных наливной и сливной пробками.

Передвижное рекламное средство, согласно второму варианту, включает опорный узел и передвижной демонстрационный узел, закрепленный на нем и выполненный в форме вращающейся подставки, на которой закрепляются предусмотренные для рекламы объекты, и которая соединена посредством вертикального вала с редукторным двигателем, подключенным к источнику тока и установленным внутри опорного узла.

П. формулы: 5

Фиг.: 4



- (11) 3524 (13) B2
- (51) Int. Cl.: H01H 23/16 (2006.01)
H01H 1/00 (2006.01)
H01H 23/14 (2006.01)

- (21) a 2004 0069
- (22) 2002.09.26
- (31) MI2001A002002
- (32) 2001.09.27
- (33) IT
- (85) 2004.03.26
- (86) PCT/EP02/10822, 2002.09.26
- (87) WO 03/030196, 2003.04.10
- (71)(73) VIMAR S.P.A., IT
- (72) GUSI Piero Camillo, IT
- (74) GLAZUNOV Nicolai
- (54) **Mecanism de apăsare prin intermediul unei chei de comutare pentru întrerupătoare, comutatoare, comutatoare de selectare și alte dispozitive similare**

- (57) Invenția se referă la dispozitivele de apăsare prin intermediul unei chei de comutare pentru întrerupătoare, comutatoare, comutatoare de selectare și alt echipament electric.

Mecanismul de apăsare prin intermediul unei chei de comutare destinat pentru dispozitivele electrice de dirijare, cum ar fi întrerupătoarele, comutatoarele, comutatoarele de selectare și alte dispozitive similare, conține cel puțin un contact imobil (12) și un contact mobil (11). Contactul (11) este montat pe un ancoraj mobil (10), pus în rotație cu ajutorul unui știft (21) pentru a orienta contactul mobil (11) spre contactul imobil (12) și în direcție opusă. Știftul (21) este pus în mișcare de cheia de comutare (5) și este lipit de ancorajul mobil (10) cu ajutorul unui arc de presiune (22). Știftul (21) acționează asupra ancorajului mobil (10) cu ajutorul unui cap sau racord de articulație (38) executat în formă de bifurcare, două brațe ale căreia sunt situate pe suprafețele corespunzătoare (45) ale ancorajului și simetrice față de centrul său (46).

Revendicări: 11

Figuri: 9

*
* *

- (54) **Mechanism of pressure action by means of a switchboard key for switches, commutators, selection commutators and other similar devices**

- (57) The invention relates to mechanisms of pressure action by means of a switchboard key for switches, commutators, selection commutators and other electric equipment.

The mechanism of pressure action by means of a switchboard key meant for the electric operating controls, such as switches, commutators, selection commutators and other similar devices, contains at least one fixed contact (12) and one movable contact (11). The contact (11) is mounted onto a movable anchor (10), set in rotation by means of a pin (21) for orienting the movable contact (11) towards the fixed contact (12) and in return direction. The pin (21) is set in action by the switchboard key (5) and is pressed to the movable anchor (10) with the help of a pressure spring (22). The pin (21) acts upon the movable anchor (10) with the help of an articulated head or joint (38), made in the form of a bifurcation, two branches of which are situated onto the corresponding surfaces (45) of the anchor and are symmetric about its center (46).

Claims: 11

Fig.: 9

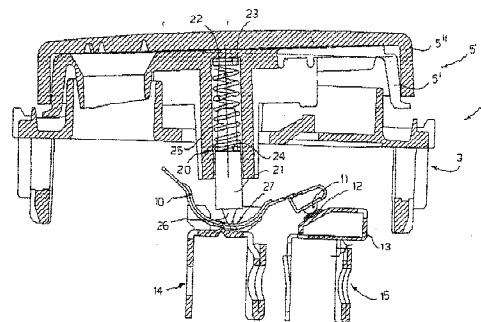
*
* *

- (54) **Механизм нажимного действия посредством коммутаторного ключа для выключателей, переключателей, селекторных переключателей и других подобных устройств**
- (57) Изобретение относится к механизмам нажимного действия посредством коммутаторного ключа для выключателей, переключателей, селекторных переключателей и другого электрооборудования.

Механизм нажимного действия посредством коммутаторного ключа, предназначенный для электрических органов управления, таких как выключатели, переключатели, селекторные переключатели и тому подобные устройства, содержит по меньшей мере один неподвижный контакт (12) и один подвижный контакт (11). Контакт (11) размещен на подвижном анкере (10), приводимом во вращение посредством штыря (21) для направления подвижного контакта (11) к неподвижному контакту (12) и в обратном направлении. Штырь (21) приводится в действие коммутаторным ключом (5) и прижимается к подвижному анкеру (10) с помощью нажимной пружины (22). Штырь (21) воздействует на подвижный анкер (10) с помощью шарнирной головки или соединения (38), выполненного в виде вилки, у которой два разветвления располагаются на соответствующих участках (45) анкера, симметричных относительно его центра (46).

П. формулы: 11

Фиг.: 9



FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2008.01.31

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) Indici de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	MD	3334	C2	A01K 67/027 (2006.01)	a 2005 0240	2005.08.19	6/2007
2	MD	3335	G2	A01N 25/04 (2006.01) C02F 1/46 (2006.01) B01J 19/00 (2006.01) A01N 59/20 (2006.01)	a 2006 0207	2006.08.07	6/2007
3	MD	3336	G2	A23D 9/00 (2006.01) A23D 9/02 (2006.01) A23L 1/48 (2006.01) A23L 1/29 (2006.01) A23L 1/304 (2006.01) A23L 1/03 (2006.01)	a 2006 0186	2006.07.13	6/2007
4	MD	3338	G2	A61B 17/56 (2006.01)	a 2006 0302	2006.12.28	6/2007
5	MD	3339	G2	A61C 3/00 (2006.01) A61B 17/32 (2006.01)	a 2006 0218	2006.09.04	6/2007
6	MD	3340	G2	A61D 19/02 (2006.01) A61K 36/02 (2006.01) C12R 1/89 (2006.01)	a 2006 0082	2006.03.17	6/2007
7	MD	3341	G2	A61K 35/00 (2006.01) A61K 35/12 (2006.01) A61K 35/30 (2006.01) A61K 35/407 (2006.01) A61K 35/54 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01)	a 2006 0252	2006.10.27	6/2007
8	MD	3342	C2	B02C 18/10 (2006.01)	a 2005 0193	2005.07.05	6/2007
9	RO PCT	3343	C2	B09B 3/00 (2006.01) B29B 17/02 (2006.01) C10G 1/10 (2006.01) C08C 19/08 (2006.01) C08J 11/12 (2006.01) C10B 51/00 (2006.01) C10B 53/07 (2006.01)	a 2006 0098	2004.08.23	6/2007
10	MD	3344	G2	B09B 3/00 (2006.01) A62D 3/38 (2007.01) A62D 3/40 (2007.01) A62D 101/26 (2007.01) C12G 1/00 (2006.01)	a 2006 0271	2006.12.07	6/2007
11	MD	3345	G2	C02F 1/461 (2006.01) C02F 1/463 (2006.01) C02F 1/465 (2006.01) C02F 1/74 (2006.01) C02F 103/16 (2006.01)	a 2006 0222	2006.09.08	6/2007
12	MD	3347	G2	C11C 3/10 (2006.01) C10L 1/02 (2006.01) C07C 67/02 (2006.01) B01F 3/08 (2006.01)	a 2006 0294	2006.12.26	6/2007

1	2	3	4	5	6	7	8
13	MD	3348	G2	C23F 11/08 (2006.01) C23F 11/12 (2006.01) C23F 11/14 (2006.01) C23F 11/16 (2006.01) C07C 337/06 (2006.01) C07C 229/16 (2006.01)	a 2006 0266	2006.11.30	6/2007
14	MD	3350	G2	G01K 7/16 (2006.01) H01C 7/02 (2006.01) C01B 35/04 (2006.01) C01F 5/00 (2006.01) C01G 39/06 (2006.01)	a 2006 0146	2006.05.26	6/2007
15	MD	3351	G2	G01M 15/04 (2006.01)	a 2006 0216	2006.08.30	6/2007
16	MD	3352	G2	G06F 11/32 (2006.01) A61B 18/02 (2006.01)	a 2006 0182	2006.07.07	6/2007

III

Modele de utilitate / Utility models / Полезные модели

Protecția juridică a modelelor de utilitate în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993.

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

Un model de utilitate poate fi înregistrat, dacă se referă la executarea constructivă a mijloacelor de producție și a obiectelor de consum sau a părților integrante ale acestora și dacă prezintă o soluție nouă, susceptibilă de aplicare industrială.

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

Legal protection of utility models in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration thereof with the AGEPI in the order settled in the Provisional Regulation on Industrial Property Protection approved by the Government Decision No. 456 of July 26, 1993.

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

An utility model may be registered if it relates to the aids of mechanical completion and to the consumption objects or the components thereof, if it is new and if it is susceptible of industrial application.

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

Правовая охрана полезных моделей в Республике Молдова обеспечивается на основе их регистрации в AGEPI в порядке, установленном Временным положением об охране промышленной собственности, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

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

Полезная модель может быть зарегистрирована, если она относится к конструктивному выполнению средств производства и предметов потребления или их составных частей, если она является новой и промышленно применимой.

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

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE****INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE UTILITY MODEL****КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ**

- (11) Numărul modelului de utilitate înregistrat
Number of registered utility model
Номер зарегистрированной полезной модели
- (12) Denumirea tipului de document
Denomination of the type of document
Наименование типа документа
- (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI
Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16
Код вида документа в соответствии со стандартом ST. 16 ВОИС
- (15) Informații privind corectarea cererii/certificatului
Information on the correction of the application/certificate
Информация об исправлениях, внесенных в заявку/свидетельство
- (16) Numărul modelului de utilitate reînnoit
Number of renewal utility model
Номер возобновленной полезной модели
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii
Expected expiration date of renewal validity
Установленная дата истечения возобновления
- (21) Numărul depozitului
Number of the application
Номер заявки
- (22) Data depozitului
Filing date of the application
Дата подачи заявки
- (23) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
Дата выставочного приоритета
- (31) Numărul cererii prioritare
Number of the priority application
Номер, присвоенный приоритетной заявке
- (32) Data depozitului cererii prioritare
Filing date of the priority application
Дата подачи приоритетной заявки

- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI
Country of the priority application, code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
Страна приоритетной заявки, код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul
Date of publication of the application: BOPI number and year
Дата публикации заявки: номер BOPI, год
- (45) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: numărul BOPI, anul
Date of publishing the decision on utility model registration: BOPI number and year
Дата публикации решения о регистрации полезной модели: номер BOPI, год
- (47) Data eliberării certificatului
Date of issuance of certificate
Дата выдачи свидетельства
- (48) Data publicării cererii/certificatului corectat
Date of publishing the corrected application/certificate
Дата публикации заявки/свидетельства
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
International Patent Classification
Международная патентная классификация
- (54) Titlul modelului de utilitate
Title of the utility model
Название полезной модели
- (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior
List of prior art documents
Перечень документов-аналогов
- (57) Rezumatul sau revendicările
Abstract or claims
Реферат или формула
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare din care prezentul document este divizionat
Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has divided up
Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (67) Numărul și data depunerii cererii de brevet de invenție pe care se bazează cererea actuală pentru model de utilitate
Number and filing date of the patent application which the effective utility model application relies on
Номер и дата подачи заявки на изобретение, на которой основывается нынешняя заявка на полезную модель
- (71) Numele/denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
Имя заявителя (заявителей), код страны ST. 3 ВОИС
- (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name of the author(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
Имя автора (авторов), код страны ST. 3 ВОИС

- (73) **Numele/denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI**
Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
Имя владельца регистрации, код страны ST. 3 ВОИС
- (74) **Numele reprezentantului în proprietatea industrială**
Name of the representative in industrial property
Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) **Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT**
Date for introducing the national procedure according to the PCT
Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с PCT
- (86) **Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data**
International application (regional or under the PCT): number and filing date
Международная заявка (региональная или PCT): номер и дата
- (87) **Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data**
International publication (regional or under the PCT): number and publication date
Международная публикация (региональная или PCT): номер и дата

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

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

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

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

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

- U** – primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată
- first publication level: published, unexamined application on utility model registration
 - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели
- U8** – cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desenelor sau formulelor chimice cuprinse în pagina de capăt
- utility model application published with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - заявка на полезную модель, опубликованная с исправлениями или изменениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист
- U9** – cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- utility model application published with corrections or modifications of any part of description, claims and drawings
 - заявка на полезную модель, опубликованная с исправлениями или изменениями любой части описания, формулы изобретения и чертежей
- Y1** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat)
- second publication level: published, examined application on utility model registration (is applied in case the U-coded document has not been published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался)
- Y2** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U)
- second publication level: published, examined application on utility model registration (is applied in case the U-coded document has been published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U)
- Y8** – certificat de înregistrare a modelului de utilitate, cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desenelor sau formulelor chimice în pagina de capăt a documentului
- certificate on registration of utility model with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - свидетельство о регистрации полезной модели с изменениями или исправлениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист документа

- Y9** – certificat de înregistrare a modelului de utilitate, retipărit cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- certificate on registration of utility model reprinted with corrections or modifications of any part of the description, claims and drawings
 - свидетельство о регистрации полезной модели, перепечатанное с исправлениями или изменениями какой-либо части описания, формулы изобретения и чертежей
- Z1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codurile Y1, Y2 n-a fost publicat)
- third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has not been published)
 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом Y1, Y2 не публиковался)
- Z2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile Y1, Y2)
- third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has been published)
 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2)
- W1** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat)
- second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has not been published)
 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался)
- W2** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U)
- second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has been published)
 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U)
- I1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codurile W1, W2 n-a fost publicat)
- third publication level: description of the registered utility model specification at the responsibility of the applicant without examination as to substance (is applied in case the W1, W2-coded document has not been published)
 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, если документ с кодом W1, W2 не публиковался)
- I2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile W1, W2)
- third publication level: description of the registered utility model specification at the responsibility of the applicant without examination as to substance (is applied in case the W1, W2-coded document has been published)
 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2)

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

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

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

- AA1K** Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit
Numerical index of filed applications for the registration of utility models
Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей
- BB1K** Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate
Published applications for the registration of utility models
Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей
- FF4K** Modele de utilitate înregistrate
Registered utility models
Зарегистрированные полезные модели
- FG4K** Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate
List of issued utility model certificates
Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей
- ND4K** Lista modelelor de utilitate reînnoite
List of renewal utility models
Перечень продленных полезных моделей

BB1K Cereri de înregistrare / Applications for registration / Заявки на регистрацию

Cererea de înregistrare a modelului de utilitate se depune la AGEPI de către autor sau succesorul lui în drepturi, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială.

Cererea trebuie să se refere la un singur model de utilitate sau la un grup de modele de utilitate care formează un singur concept creativ și trebuie să conțină documentele prevăzute în Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993.

Descrierile cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate ale căror rezumate sunt publicate în numărul de față se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

The application for registration of a utility model shall be filed with the AGEPI, directly or through a representative in industrial property, by the author or its successor in titles.

The application shall relate only to one utility model or to a group of utility models so linked as to form a single general inventive concept and shall contain the documents foreseen in the Provisional Regulation on Industrial Property Protection in the Republic of Moldova, approved by the Government decision No 456 of July 26, 1993.

Descriptions of the applications on registration of the utility models, the abstracts of which are published in the present Bulletin are present in the AGEPI library, available for public and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Заявка на регистрацию полезной модели подается в AGEPI автором или его правопреемником лично или через представителя в области промышленной собственности.

Заявка должна относиться к одной полезной модели или к группе полезных моделей, образующих единый изобретательский замысел, и должна содержать документы, предусмотренные во Временном положении об охране промышленной собственности, утвержденном постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

Описания к заявкам на регистрацию полезных моделей, рефераты которых опубликованы в данном номере, находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

- (21) **u 2007 0019** (13) U
 (51) **Int. Cl.: B65D 30/08** (2006.01)
 (22) 2007.07.04
 (71)(72) CABLIUC Andrii Vasîliovîci, UA
 (74) SOKOLOVA Sofia
 (54) **Set de ambalaj pentru produse alimentare**
 (57) Modelul de utilitate se referă la industria alimentară, în particular, la ambalajele pentru produse alimentare, cum ar fi chipsurile, produsele de mare uscate, pesmeții și alte produse similare.
 Setul de ambalaj pentru produse alimentare conține un pachet ermetic cu pereții opuși anterior și posterior elastici și un recipient suplimentar, amplasat în interiorul pachetului. Pereții pachetului sunt executați din peliculă în două straturi, iar recipientul suplimentar este executat cu posibilitatea amplasării în el atât a produselor pulverulente, cât și a celor lichide, de consistență păstoasă sau a condimentelor.
 Rezultatul constă în sporirea caracteristicilor de exploatare și în îmbunătățirea calităților de consum ale setului de ambalaj, precum și în asigurarea conservării optime a produselor alimentare.

Revendicări: 8

Figuri: 3

*
* *

- (54) **Set of packing for foodstuffs**
 (57) The utility model refers to the food industry, in particular to packings for foodstuffs, such as chips, dry sea products, crackers and other similar products.
 The set of packing for foodstuffs comprises a hermetic pack with elastic anterior and posterior walls and an additional capacity, placed inside the pack. The pack walls are made of double film and the additional capacity is made with the possibility of placement therein of both friable and liquid, pasty products or condiments. The result consists in increasing the operating characteristics and in improving the consumer qualities of the packing set, as well as in providing the optimal conservation of the foodstuffs.

Claims: 8

Fig.: 3

*
* *

- (54) **Комплект упаковки для пищевых продуктов**
 (57) Полезная модель относится к пищевой промышленности, в частности, к упаковкам для пищевых продуктов, таких как чипсы, сушеные морепродукты, сухарики и тому подобное.
 Комплект упаковки для пищевых продуктов содержит герметический пакет с гибкими передней и задней стенками и дополнительную емкость, размещенную внутри пакета. Стенки пакета выполнены из двухслойной пленки, а дополнительная емкость выполнена с возможностью размещения в ней как сыпучих, так и жидких, пастообразных продуктов или приправ.
 Результат состоит в повышении эксплуатационных характеристик и улучшении потребительских качеств комплекта упаковки, а также в обеспечении оптимального консервирования пищевых продуктов.

П. формулы: 8

Фиг.: 3

- (21) **u 2007 0020** (13) U
 (51) **Int. Cl.: B65D 30/08** (2006.01)
 (22) 2007.08.07
 (71)(72) CABLIUC Andrii Vasîliovîci, UA
 (74) SOKOLOVA Sofia
 (54) **Set de ambalaj pentru produse alimentare**
 (57) Modelul de utilitate se referă la industria alimentară, în particular, la ambalajele pentru produse alimentare, cum ar fi chipsurile, produsele de mare uscate, pesmeții și alte produse similare.
 Setul de ambalaj pentru produse alimentare conține un pachet ermetic cu pereții anterior și posterior elastici și un recipient suplimentar, amplasat în interiorul pachetului. Pereții pachetului sunt executați din peliculă în două straturi. Recipientul suplimentar este executat în funcție de consistența produsului plasat în el, de exemplu, în formă de pachet, pungă, sacoșă pentru produse friabile, fie în formă de tub sau recipient oval pentru produse lichide sau cu consistență păstoasă.
 Rezultatul constă în sporirea caracteristicilor de exploatare și în îmbunătățirea calităților de consum ale setului de ambalaj, precum și în

asigurarea conservării optime a produselor alimentare.

Revendicări: 6

Figuri: 5

*
* *

(54) **Set of packing for foodstuffs**

(57) The utility model refers to the food industry, in particular to packings for foodstuffs, such as chips, dry sea products, crackers and other similar products.

The set of packing for foodstuffs comprises a hermetic pack with elastic anterior and posterior walls and an additional capacity, placed inside the pack. The pack walls are made of double film. The additional capacity is made depending on the consistence of the product placed therein, for example, in the form of pack, bag, satchel for friable products, either in the form of tube or oval capacity for liquid or pasty products.

The result consists in increasing the operating characteristics and in improving the consumer qualities of the packing set, as well as in providing the optimal conservation of the foodstuffs.

Claims: 6

Fig.: 5

*
* *

(54) **Комплект упаковки для пищевых продуктов**

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

Комплект упаковки для пищевых продуктов содержит герметический пакет с гибкими передней и задней стенками и дополнительную емкость, размещенную внутри пакета. Стенки пакета выполнены из двухслойной пленки. Дополнительная емкость выполнена в зависимости от консистенции помещаемого в нее продукта, например, в виде пакета, мешочка, сумочки для сыпучих продуктов, либо в виде тубы или емкости

овальной формы для жидких или пастообразных продуктов.

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

П. формулы: 6

Фиг.: 5

(21) **u 2007 0021 (13) U**

(51) **Int. Cl.: G09F 19/18 (2006.01)**
G09F 21/04 (2006.01)

(22) 2006.03.10

(31) 2005108212

(32) 2005.03.23

(33) RU

(85) 2007.09.27

(86) PCT/RU2006/000105, 2006.03.10

(87) WO 2006/101421 A2, 2006.09.28

(71)(72) ETKIND Leonid Gesevich, RU; TURPALOV Vakha Arbievich, RU

(74) GLAZUNOV Nicolai

(54) **Dispozitiv de afișare a informației publicitare**

(57) Modelul de utilitate se referă la publicitate și poate fi utilizat pentru reproducerea vizuală a informației modificate la distanță ca mijloc pentru susținerea vizuală multimedia a prezentațiilor.

Dispozitivul de afișare a informației publicitare conține un proiector (1) instalat în interiorul unui mijloc de transport (3) și un ecran (2), care recepționează semnalul luminos de la proiector (1). Ecranul (2) este amplasat în exteriorul mijlocului de transport (3) și este dotat cu o construcție de sprijin (5), totodată semnalul luminos se transmite direct de la proiector (1) pe ecran (2) printr-o deschizătură în caroseria mijlocului de transport (3), deschizătura fiind acoperită cu o suprafață transparentă (4), iar fluxul luminos al proiectorului este de cel puțin 500 ANSI-Im.

Rezultatul constă în lipsa dependenței suprafeței câmpului ecranului și a posibilității de monitorizare vizuală a lui de dimensiunile mijlocului de transport, cu păstrarea legăturii optice sigure între proiector și ecran și a calității înalte a imaginii pe ecran, precum și în mobilitatea înaltă a dispozitivului și durata

scurtă necesară pentru punerea lui în funcțiune.

Revendicări: 6

Figuri: 1

*
* *

(54) **Advertising information displaying device**

(57) The utility model relates to advertising and may be used for visually reproducing remotely modifiable information as a multimedia visual presentation supporting means.

The advertising information displaying device comprises a projector (1) installed inside of a transport means (3) and a screen (2) receiving a light signal from the projector (1). The screen (2) is placed outside the transport means (3) and provided with a supporting structure (5), at the same time the light signal is transmitted directly from the projector (1) to the screen (2) through an opening which is embodied in the transport means (3) body, the opening being covered by a translucent surface (4) and the projector light flux is of at least 500 ANSI-lm.

The result consists in the exclusion of the dependence of the screen surface area and of the possibility of visualization thereof on the size of the transport means, wherein the reliability of the optical communication between the projector and the screen, the high quality picture on the screen, as well as the high mobility of the device and the short time necessary for bringing it into operation are preserved.

Claims: 6

Fig.: 1

*
* *

(54) **Устройство для представления рекламной информации**

(57) Полезная модель относится к рекламному делу и может быть использована для

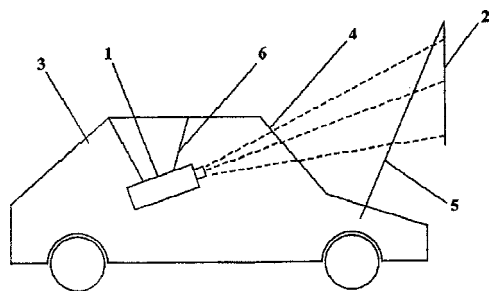
визуального воспроизведения дистанционно изменяемой информации как средство для мультимедийной визуальной поддержки презентаций.

Устройство для представления рекламной информации содержит проектор (1), расположенный внутри транспортного средства (3), и экран (2), который принимает световой сигнал от проектора (1). Экран (2) расположен снаружи транспортного средства (3) и снабжен опорным приспособлением (5), при этом световой сигнал передается непосредственно от проектора (1) на экран (2) через проем в кузове транспортного средства (3), закрытый светопрозрачной поверхностью (4), а световой поток проектора составляет не менее 500 ANSI-лм.

Результат состоит в отсутствии зависимости площади экранного поля и возможности его визуального наблюдения от габаритов транспортного средства при сохранении надежной оптической связи между проектором и экраном и высокого качества изображения на экране, а также в высокой мобильности устройства и малого времени, требуемого для приведения его в рабочее состояние.

П. формулы: 6

Фиг.: 1



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

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

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

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

(11) **167 (13) W1**
 (51) **Int. Cl.: A01M 7/00** (2006.01)
 (21) u 2007 0030
 (22) 2007.12.11
 (31) a 2007 0014
 (32) 2007.01.19
 (33) MD
 (71)(73) INSTITUTUL DE TEHNICĂ AGRICOLĂ
 "MECAGRO", MD

(72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; SCHIBIȚCHI Victor, MD;
 CHICU Boris, MD; LUNGU Galina, MD

(54) **Ansamblu de ventilație al mașinii de stropit**
 (57) Modelul de utilitate se referă la industria constructoare de mașini agricole, și anume la ansamblul de ventilație al mașinii de stropit. Ansamblul de ventilație al mașinii de stropit conține un ventilator cu palete (1) de masă plastică fixate într-o bucșă (3) cu ajutorul unor cleme și șuruburi, amplasate într-o manta (8), de care este fixat un grilaj de protecție exterior (5), un deflector (9), un cuplaj de cursă liberă (4) și un multiplicator (10) fixat pe un suport (11). Ventilatorul este asigurat cu un grilaj de protecție interior (6), care este fixat de manta (8) și de deflector (9).

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
 * *

(54) **Blower assembly of the sprayer**
 (57) The utility model refers to agricultural machinery industry, namely to the blower assembly of the sprayer.

The blower assembly of the sprayer comprises a blower with blades (1) of plastic material, fixed into a bush (3) by means of clamps and bolts, placed into a mantle (8), to which it is fixed an external protection enclosure (5), a deflector (9), an overrunning clutch (4) and a step-up gearing (10), installed onto a support (11). The blower is equipped with an internal protection enclosure (6), fixed to the mantle (8) and to the deflector (9).

Claims: 1

Fig.: 3

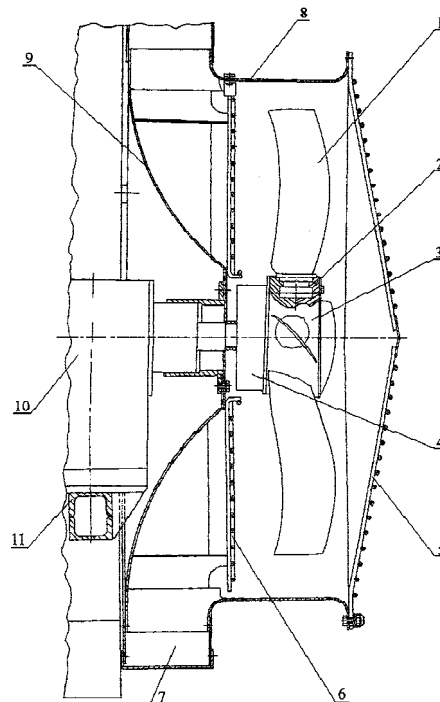
*
 * *

(54) **Вентиляторный узел опрыскивателя**
 (57) Полезная модель относится к сельскохозяйственному машиностроению, а именно к вентиляторному узлу. Вентиляторный узел опрыскивателя содер-

жит вентилятор с пластмассовыми лопастями (1), закрепленными во втулке (3) прижимами и болтами, размещенными в кожухе (8), к которому прикреплено внешнее защитное ограждение (5), дефлектор (9), обгонную муфту (4) и мультипликатор (10), установленный на опоре (11). Вентилятор снабжен внутренним защитным ограждением (6), которое прикреплено к кожуху (8) и дефлектору (9).

П. формулы: 1

Фиг.: 3



(11) **168 (13) W2**
 (51) **Int. Cl.: B65D 1/02** (2006.01)
B65D 53/00 (2006.01)
 (21) u 2006 0010
 (22) 2006.06.29
 (71)(73) BASADORO, S.R.L., MD
 (72) MARIAN Teodor, MD; CARAUȘ Vasile, MD

(54) **Butelie (variante)**
 (57) Modelul de utilitate se referă la construcția ambalajelor, în particular la ambalajele din sticlă și poate fi utilizat pentru îmbutelierea vinurilor. Butelia include un corp, îmbinat cu gâtul prin intermediul unor umerășe, gâtul fiind dotat cu o gură și o coroană cu filet (a), sub care este amplasat un guler cilindric (b), îmbinat cu gâtul. Lățimea suprafeței inelare de contact (c) a gurii este de 0,01...3 mm, în interiorul căreia este

executat un prag inelar (d) cu înălțimea de 0,1...0,9 mm și lățimea de 0,1...0,7 mm. Coroana cu filet (a) este amplasată la distanța de 1...4 mm de la suprafața inelară de contact a gurii. Diametrul gâtului este mai mic decât diametrul gulerului cilindric cu cel puțin 1,1 mm. Conform variantei a doua, în locul îmbinării gulerului cilindric cu gâtul este executată o adâncitură inelară arcuită (g), diametrul căreia este mai mic decât diametrul gulerului cilindric cu cel puțin 1,1 mm.

Conform variantei a treia, în regiunea inferioară a gulerului cilindric este executată o adâncitură inelară (f), diametrul căreia este mai mic decât diametrul gulerului cilindric cu cel puțin 1,1 mm.

Revendicări: 3

Figuri: 4

*
* *

(54) **Bottle (variants)**

(57) The utility model relates to the container design, in particular to the glass containers and may be used for wine bottling.

The bottle contains a body, joined with the neck by means of arms, the neck being equipped with a mouth with a threaded sealing ring (a), under which there is placed a cylindrical collar (b), joined with the neck. The width of the annular contact surface of the mouth (c) is equal to 0,01...3 mm, inside which there is made an annular threshold (d), the height of which is equal to 0,1...0,9 mm, and the width – 0,1...0,7 mm. The threaded sealing ring (a) is placed at a distance of 1...4 mm from the annular contact surface of the mouth. The diameter of the neck is smaller than the diameter of the cylindrical collar by at least 1,1 mm.

According to the second variant, in the cylindrical ball junction with the neck there is made an arched annular recess (g), the diameter of which is smaller than the diameter of the cylindrical collar by at least 1,1 mm.

According to the third variant, in the lower part of the cylindrical collar there is made an annular recess (f), the diameter of which is smaller than the diameter of the cylindrical ball by at least 1,1 mm.

Claims: 3

Fig.: 4

*
* *

(54) **Бутылка (варианты)**

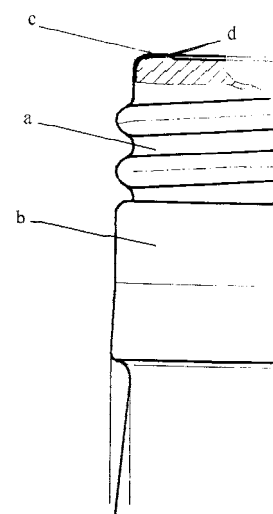
(57) Полезная модель относится к конструкции тары, в частности к стеклянной таре и может быть использована для укупоривания вин. Бутылка включает корпус, соединенный с горловиной посредством плечиков, горловина снабжена горлышком с резьбовым венчиком (а), под которым расположен цилиндрический буртик (b), соединенный с горловиной. Ширина кольцевой контактной поверхности горлышка (c) равна 0,01...3 мм, внутри которого выполнен кольцевой порог (d), высота которого равна 0,1...0,9 мм, а ширина – 0,1...0,7 мм. Резьбовой венчик (а) расположен на расстоянии 1...4 мм от кольцевой контактной поверхности горлышка. Диаметр горловины меньше диаметра цилиндрического буртика не менее чем на 1,1 мм.

Согласно второму варианту, в месте соединения цилиндрического буртика с горловиной выполнено кольцевое дугообразное углубление (g), диаметр которого меньше диаметра цилиндрического буртика не менее чем на 1,1 мм.

Согласно третьему варианту, в нижней части цилиндрического буртика выполнено кольцевое углубление (f), диаметр которого меньше диаметра цилиндрического буртика не менее чем на 1,1 мм.

П. формулы: 3

Фиг.: 4



FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2008.01.31

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificat	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) Indici de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	159	I2	E02D 7/20 (2006.01)	u 2006 0013	2006.08.23	7/2007

IV

Mărci / Trademarks

Protecția juridică a mărcilor în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin legile nr. 1009-XIII din 22.10.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 65-XV din 12.04.2001, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 240-XV din 13.06.2003, nr. 469-XV din 21.11.2003, nr. 224-XV din 01.07.2004 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

În conformitate cu această lege, marca se autentifică prin certificatul de înregistrare eliberat de AGEPI. Certificatul de înregistrare confirmă prioritatea mărcii și dreptul exclusiv al titularului asupra mărcii pentru produsele și serviciile indicate în certificat.

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

Mărcile înregistrate conform Aranjamentului de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor și Protocolului referitor la Aranjamentul de la Madrid la care Republica Moldova este parte se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul OMPI de Mărci Internaționale ("Gazette OMPI des marques internationales / WIPO Gazette of International Marks"). Buletinul include atât datele bibliografice, cât și reproducerile mărcilor și lista produselor/serviciilor și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

The legal protection of trademarks in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the laws No. 1009-XIII of October 22, 1996, No. 1079-XIV of June 23, 2000, No. 65-XV of April 12, 2001, No. 1446-XV of November 08, 2002, No. 240-XV of June 13, 2003, No. 469-XV of November 21, 2003, No. 224-XV of July 01, 2004 and No. 205-XVI of July 28, 2005.

In accordance with this Law the trademark is certified by a registration certificate granted by the AGEPI. The registration certificate attests to the priority date of the trademark and the exclusive right of the owner in the trademark for goods and services entered on the certificate.

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

The data on trademarks registered under the Madrid Agreement and the Protocol Concerning the International Registration of Marks to which the Republic of Moldova is party shall be published in French and English in the "Gazette OMPI des marques internationales / WIPO Gazette of International Marks". The Official Bulletin includes both bibliographic data and mark reproductions as well as a list of products/services and is available for public in the AGEPI library.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MĂRCI****LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA
RELATING TO MARKS**

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

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv
Marks elements to which the exclusive rights do not extend
- (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena)
Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)
- (540) Reproducerea mărcii
Reproduction of the mark
- (550)* Indicarea faptului că marca este proprietate a statului
Indication of the fact that the mark is the state property
- (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification
- (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională
Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark
- (580) Data înscrierii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)
Date of registration of any transaction relating to the application for registration or registrations (for example: change of the owner right, modification of the name or address, withdrawal, assignment of the protection, expiration of protection)
- (591) Indicarea culorilor revendicate
Indication of colors claimed
- (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic
Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation
- (730) Numele/denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (740) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
Name of the representative in industrial property
- (750) Adresa pentru corespondență
Address for correspondence
- (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)
Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder)
- (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)
Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder)
- (791) Numele și adresa licențiatului
Name and address of the licensee
- (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid
Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol
- (300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)
Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, the code of the country)

Cereri de înregistrare / Applications for registration

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

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

In accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No. 588-XIII of September 22, 1995, an application for registration of a trademark shall be filed with the AGEPI by the applicant in person or through a representative in industrial property. The application shall concern only one trademark and shall contain the documents provided in Art. 8 (5), (6) of the Law.

Any person may oppose a registration of a trademark within the three months that follow the publication date of the notice concerning the application.

(210) **016164**
 (220) 2005.02.16
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)

MAXUM

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice, medicamente; substanțe dietetice de uz medical.

(210) **016707**
 (220) 2005.04.08
 (730) **FINLANDIA VODKA WORLDWIDE Ltd., a Finland corporation, FI**
 Salmisaarenranta 7, 00180 HELSINKI, Finlanda
 (540)

FINLANDIA

(511) NCL(8)
 33 - votcă.

(210) **017776**
 (220) 2005.08.08
 (730) **OBOLON-1 Ltd., UA**
 71, Konstantynivska str., Kyiv, 04080, Ucraina
 (540)

hike

(511) NCL(8)
 32 - bere.


(210) **017967**
 (220) 2005.10.25
 (730) **Verizon Trademark Services LLC, companie cu răspundere limitată a statului Delaware, US**

1320 North Court House Road, Arlington, Virginia 22201, Statele Unite ale Americii
 (540)

VERIZON

(511) NCL(8)
 09 - produse de telecomunicație și de tehnologii informaționale; echipament de telecomunicație și de tehnologii informaționale, piese, racorduri și sisteme, și anume pagere, telefoane, comutatoare telefonice, echipament periferic pentru uz în rețelele locale și în rețelele de arie largă; cabluri coaxiale și cabluri optice și adaptoare, calculatoare, microcalculatoare, monitoare, dispozitive de afișare pentru calculatoare, coloane acustice, microfoane, purtători de memorie pentru calculator, memorie de calculator și modeme; televizoare și echipament periferic pentru televizoare, și anume camere de televiziune, set de carcase, dispozitive de telecomandă pentru uz interactiv și noninteractiv, programe de calculator pentru utilizare în telecomunicații, afaceri, în domeniul financiar, programe pentru accesare la rețeaua globală de calculatoare de comunicație interactivă cartele magnetice codificate lizibile de mașină, inclusiv cartele de apel telefonic și cartele de credit; înregistrări audio și video în domeniul telecomunicațiilor, tehnologiilor informaționale, protecției, noutăților, sportului, divertismentelor, culturii, afacerilor și finanțelor, meteorologiei și turismului; căști pentru telefoane, muzică și jocuri; filtre acustice și informaționale; jacuri; jacuri asamblate; conectoare și pereți din față pentru utilizare cu firele și cablurile de telecomunicație; routere și porți pentru telecomunicații și calculatoare; servere de tipărire; camere web; playere CD; playere MP3; playere DVD; cartele PC; senzori și instrumente sensibile meteorologice; aparate de fotografiat și echipament de prelucrare a fotografiilor; radio duplex, dispozitive de înregistrare sonoră; GPS/dispozitive de conversie; sisteme de securitate; cartele de date; cartele de memorie; cartele de date EVDO, cartele de date GSM GPRS UMTS; cartele SIM; software de calculatoare pentru transferul de informație prin rețea, telefonie computerizată, comerț electronic, securitatea calculatorului și rețelei, mesagerie electronică, facsimile, prezentarea teleconferințelor video, folosirea comună a documentului colaborativ

- și pentru permiterea accesului la bazele de date;
- 14 - ceasuri;
- 16 - produse de imprimărie, și anume directoare telefonice, cărți, buletine informaționale, prospecte, broșuri, file și cartele imprimărite, materiale instructive și tehnice, toate în domeniul telecomunicațiilor, tehnologiilor informaționale, protecției, știrilor, sporturilor, pentru divertisment, cultură, afaceri și finanțe, meteorologie și turism; hârtie și cartele plastice codificate nemagnetice pentru uz în calitate de cartele de apel telefonice și cartele de credit și în alte scopuri; materiale de imprimărie, și anume reviste și buletine informaționale, toate referitoare la produsele și serviciile din domeniul telecomunicațiilor;
- 28 - jucării și jocuri electronice;
- 35 - publicitate și servicii ale directoarelor telefonice, și anume promovarea produselor și serviciilor terților în publicitate imprimată, directoare imprimărite, prin informații codificate și prin răspândirea materialelor prin rețele de comunicație, inclusiv rețele globale de comunicație; managementul afacerilor și servicii de consultanță, cu excepția managementului și consultațiilor în domeniul afacerilor agricole; servicii informative de afaceri în domeniul telecomunicațiilor, publicității, tehnologiilor informaționale, marketingului și în domeniile conexe, acordarea de informații prin telefon și alte rețele de comunicație în domeniul telecomunicațiilor, tehnologiilor informaționale, știrilor, sportului, divertismentului, culturii, afacerilor și finanțelor, meteorologiei și turismului; servicii de promovare; servicii de prelucrare a datelor, servicii ale magazinelor de comerț cu amănuntul, catalog de servicii, comenzi telefonice și comenzi electronice în domeniul telecomunicațiilor, tehnologiilor informaționale și mărfurilor în general și a echipamentului de birou; magazine de comerț cu amănuntul on-line cu încărcare pe linia de legătură specializată în muzică, jocuri și imagini video preînregistrate;
- 36 - servicii bancare, management financiar, servicii de informare și investire, management imobiliar, închiriere, brokeraj și servicii de informare, servicii pe cartele de credit, servicii pe cartele de apel telefonic, și anume servicii de telecomunicații pe cartele de apel telefonic, și anume servicii de telecomunicații pe cartele de apel preplătite și francate oferite pe cartele codificate nemagnetice și pe cartele codificate magnetice preplătite cu valoarea depozitată; servicii de comerț electronic, și anume servicii de prelucrare a cartelelor electronice de debit și credit, transfer de fonduri și servicii de prelucrare a plății;
- 37 - servicii de instalare, întreținere și reparație în telecomunicații, a hardware și software de calculatoare, a echipamentului audio, video și interactiv, a pieselor componente, rezervelor și sistemelor și a echipamentului, pieselor componente, rezervelor și sistemelor conexe;
- 38 - telecomunicații și tehnologii informaționale, și anume transmisia vocii, datelor, imaginilor, secvențelor audio, video și informației prin telefon, televiziune și prin rețelele globale de comunicație; servicii de comunicații personale; servicii de pagere; servicii de arendare a echipamentului referitor la telecomunicații, arenda echipamentului de telecomunicații, părților componente, rezervelor și sistemelor; servicii de poștă electronică; servicii de teledifuziune; transmisia știrilor și informației prin telefon, televiziune și prin rețelele globale de comunicație; transmisia directoarelor informaționale prin telefon, televiziune și prin rețele globale de comunicație; asigurarea accesării interactive multiutilizator în rețeaua globală de comunicație; transmisia și difuzarea programării audio și video de toate tipurile prin telefon, televiziune și prin rețelele globale de comunicație; servicii Internet prin rețele-pivot, și anume prin linie de mare viteză sau serii de conexiuni care formează o magistrală mare în rețea; teleconferințe video și audio în Internet, servicii ale rețelelor Modul de Transfer Asincron (ATM), servicii ale Rețelei Numerice cu Servicii Integrate (ISDN), servicii ale Internet Protocoalelor (IP) de comunicație, servicii ale Rețelei Private Virtuale (VPN) și servicii ale liniei private; servicii ale porții de telecomunicații și rețelei Releu de Cadru (Frame Relay) pentru transferul datelor; servicii de transport de date electronice în pachet; servicii de transmitere a vocii, datelor, secvențelor video și multimedia; asigurarea conectării telecomunicațiilor la Internet și la alte comunicații computerizate, rețele de transfer a datelor și fără fir; asigurarea multiaccesului la rețeaua de comunicații fără fir; servicii de facsimil; servicii de stocare a datelor electronice ale terților; servicii de telecomunicație, și anume asigurarea porții pentru interconectarea telecomunicațiilor independente și rețelelor de calculatoare pentru coparticipare în traficul Internet; servicii de poștă vocală; servicii de telecomunicație, și anume asigurarea apelurilor telefonice gratuite și rutarea apelurilor telefonice; servicii ale centrului de mesagerie prin definiție servicii de transfer de mesaje prin

- rețeaua telefonică de comunicație; conferințe telefonice video, audio și transfer de date, telecomunicații fără fir, și anume comunicații prin voce și transfer de date fără fir; telecomunicații, și anume asigurarea Protocolului IP de transfer a semnalelor vocale; asigurarea punctului de acces la serverul de rețea pentru modificarea traficului Internet printre purtătorii de trafic Internet; servicii de mesagerie electronică;
- 41 - educație și divertisment, și anume produse de televiziune și video care asigură știri, divertisment și informație generală prin telefon, televiziune, rețelele globale de comunicație; sponsorizarea disciplinelor sportive, programelor de învățământ și de divertisment și evenimentelor;
- 42 - servicii de gazdă a paginilor Web, servicii de design al paginilor web, rețele informative electronice operaționale; consultanță și servicii de design în domeniul tehnologiilor informaționale, programării computerizate, telecomunicațiilor, rețelelor de comunicație, comunicațiilor computerizate, managementului centrului de date și rețelelor globale de comunicație; servicii ale centrului de date; servicii de colocare, și anume asigurarea protecției utilajului controlat ecologic și monitorizarea tehnică a echipamentului de telecomunicații al terților; găzduirea, stocarea și întreținerea site-urilor web, centrelor web, poștei electronice, grupelor de știri, serverelor de listă și conținutului digital și datelor terților; servicii ale furnizorilor de închirieri ale aplicațiilor (modelul ASP), și anume gazdă pentru software de aplicație a terților; servicii de autentificare în telecomunicații și servicii ale rețelei; servicii de arendare a echipamentului referitor la tehnologii informaționale; asigurarea cu software de audit al rețelei ce nu poate fi încărcat în domeniul siguranței comunicațiilor rețelelor de date; designul comunicațiilor computerizate și rețelelor de date; asigurarea cu informație a rețelei de comunicații computerizate și a centrului de date; servicii de securitate a rețelei de comunicație computerizate; asigurare cu informație în domeniul Internet și securității rețelei și protecția transferului de date și informației; servicii de consultanță în domeniul Internet și securității rețelei, servicii de securitate a informației, protecția datelor și transferul informației și criptarea și decriptarea datelor; servicii de autentificare a utilizatorului pentru terți referitor la rețelele de comunicații vocale și de date; monitorizarea rețelelor de date în scop de securitate, inclusiv asigurarea de parafocuri; consultații în domeniul securității rețelei de comunicații computerizate;
- 45 - servicii de reconstituire și răspuns de urgență în caz de avarie în sistemul de telecomunicații; servicii de consultanță pentru reconstituirea și răspunsul de urgență în caz de avarie în sistemul de telecomunicații.
-
- (210) **017969**
 (220) 2005.10.25
 (730) **Verizon Trademark Services LLC, companie cu răspundere limitată a statului Delaware, US**
 1320 North Court House Road, Arlington, Virginia 22201, Statele Unite ale Americii
- (540)
- 
- (511) NCL(8)
 09 - produse de telecomunicație și de tehnologii informaționale; echipament de telecomunicație și de tehnologii informaționale, piese, racorduri și sisteme, și anume pagere, telefoane, comutatoare telefonice, echipament periferic pentru uz în rețelele locale și în rețelele de arie largă; cabluri coaxiale și cabluri optice și adaptoare, calculatoare, microcalculatoare, monitoare, dispozitive de afișare pentru calculatoare, coloane acustice, microfoane, purtătoare de memorie pentru calculator, memorie de calculator, echipamente periferice pentru calculator și modeme; televizoare și echipament periferic pentru televizoare, și anume camere de televiziune, set de carcase, dispozitive de telecomandă pentru uz interactiv și noninteractiv, programe de calculator pentru utilizare în telecomunicații, afaceri, în domeniul financiar, programe pentru accesare la rețeaua globală de calculatoare de comunicație interactivă, cartele magnetice codificate lizibile de mașină, inclusiv cartele de apel telefonic și cartele de credit; înregistrări audio și video în domeniul telecomunicațiilor, tehnologiilor informaționale, protecției, noutăților, sportului, divertismentelor, culturii, afacerilor și finanțelor, meteorologiei și turismului; căști pentru telefoane, muzică și jocuri; filtre acusti-

- ce și informaționale; jacuri; jacuri asamblate; conecitoare și pereți din față pentru utilizare cu firele și cablurile de telecomunicație; routere și porți pentru telecomunicații și calculatoare; servere de tipărire; camere web; playere CD; playere MP3; playere DVD; cartele PC; senzori și instrumente sensibile meteorologice; aparate de fotografiat și echipament de prelucrare a fotografiilor; radio duplex, dispozitive de înregistrare sonoră; GPS/dispozitive de conversie; sisteme de securitate; cartele de date; cartele de memorie; cartele de date EVDO, cartele de date GSM GPRS UMTS; cartele SIM; software de calculatoare pentru transferul de informație prin rețea, telefonie computerizată, comerț electronic, securitatea calculatorului și rețelei, mesagerie electronică, facsimile, prezentarea teleconferințelor video, folosirea comună a documentului colaborativ și pentru permiterea accesului la bazele de date;
- 14 - ceasuri;
- 16 - produse de imprimare, și anume directoare telefonice, cărți, buletine informaționale, prospecte, broșuri, file și cartele imprimate, materiale instructive și tehnice, toate în domeniul telecomunicațiilor, tehnologiilor informaționale, protecției, știrilor, sporturilor, pentru divertisment, cultură, afaceri și finanțe, meteorologie și turism; hârtie și cartele plastice codificate nemagnetice pentru uz în calitate de cartele de apel telefonice și cartele de credit și în alte scopuri; materiale de imprimare, și anume reviste și buletine informaționale, toate referitoare la produsele și serviciile din domeniul telecomunicațiilor;
- 28 - jucării și jocuri electronice;
- 35 - publicitate și servicii ale directoarelor telefonice, și anume promovarea produselor și serviciilor terților în publicitate imprimată, directoare imprimate prin informații codificate și prin răspândirea materialelor prin rețele de comunicație, inclusiv rețele globale de comunicație; managementul afacerilor și servicii de consultanță, cu excepția managementului și consultațiilor în domeniul afacerilor agricole; servicii informative de afaceri în domeniul telecomunicațiilor, publicității, tehnologiilor informaționale, marketingului și în domeniile conexe, acordarea de informații prin telefon și alte rețele de comunicație în domeniul telecomunicațiilor, tehnologiilor informaționale, știrilor, sportului, divertismentului, culturii, afacerilor și finanțelor, meteorologiei și turismului; servicii de promovare; servicii de prelucrare a datelor, servicii ale magazinelor de comerț cu amănuntul, catalog de servicii, comenzi telefonice și comenzi electronice în domeniul telecomunicațiilor, tehnologiilor informaționale și mărfurilor în general și a echipamentului de birou; magazine de comerț cu amănuntul on-line cu încărcare pe linia de legătură specializată în muzică, jocuri și imagini video preînregistrate;
- 36 - servicii bancare, management financiar, servicii de informare și investire, management imobiliar, închiriere, brokeraj și servicii de informare, servicii pe cartele de credit, servicii pe cartele de apel telefonic, și anume servicii de telecomunicații pe cartele de apel telefonic, și anume servicii de telecomunicații pe cartele de apel preplătite și francate oferite pe cartele codificate nemagnetice și pe cartele codificate magnetice preplătite cu valoarea depozitată; servicii de comerț electronic, și anume servicii de prelucrare a cartelelor electronice de debit și credit, transfer de fonduri și servicii de prelucrare a plății;
- 37 - servicii de instalare, întreținere și reparație în telecomunicații, a hardware și software de calculatoare, a echipamentului audio, video și interactiv, a pieselor componente, rezervelor și sistemelor și a echipamentului, pieselor componente, rezervelor și sistemelor conexe;
- 38 - telecomunicații și tehnologii informaționale, și anume transmisia vocii, datelor, imaginilor, secvențelor audio, video și informației prin telefon, televiziune și prin rețelele globale de comunicație; servicii de comunicații personale; servicii de pagere; servicii de arendare a echipamentului referitor la telecomunicații, arenda echipamentului de telecomunicații, părților componente, rezervelor și sistemelor; servicii de poștă electronică; servicii de teledifuziune; transmisia știrilor și informației prin telefon, televiziune și prin rețelele globale de comunicație; transmisia directoarelor informaționale prin telefon, televiziune și prin rețele globale de comunicație; asigurarea accesării interactive multiutilizator în rețeaua globală de comunicație; transmisia și difuzarea programării audio și video de toate tipurile prin telefon, televiziune și prin rețelele globale de comunicație; servicii Internet prin rețele-pivot, și anume prin linie de mare viteză sau serii de conexiuni care formează o magistrală mare în rețea; teleconferințe video și audio în Internet, servicii ale rețelelor Modul de Transfer Asincron (ATM), servicii ale Rețelei Numerice cu Servicii Integrate (ISDN), servicii ale Internet Protoalelor (IP) de comunicație, servicii ale Rețelei Private Virtuale (VPN) și servicii ale liniei private; servicii ale porții de telecomuni-

- cații și rețelei Releu de Cadru (Frame Relay) pentru transferul datelor; servicii de transport de date electronice în pachet; servicii de transmitere a vocii, datelor, secvențelor video și multimedia; asigurarea conectării telecomunicațiilor la Internet și la alte comunicații computerizate, rețele de transfer a datelor și fără fir; asigurarea și multiaccesul la rețeaua de comunicații fără fir; servicii de facsimil; servicii de stocare a datelor electronice ale terților; servicii de telecomunicație, și anume asigurarea porții pentru interconectarea telecomunicațiilor independente și rețelele de calculatoare pentru coparticipare în traficul Internet; servicii de poștă vocală; servicii de telecomunicație, și anume asigurarea apelurilor telefonice gratuite și rutarea apelurilor telefonice; servicii ale centrului de mesagerie prin definiție servicii de transfer de mesaje prin rețeaua telefonică de comunicație; conferințe telefonice video, audio și transfer de date, telecomunicații fără fir, și anume comunicații prin voce și transfer de date fără fir; telecomunicații, și anume asigurarea Protocolului IP de transfer a semnalelor vocale; asigurarea punctului de acces la serverul de rețea pentru modificarea traficului Internet printre purtătorii de trafic Internet; servicii de mesagerie electronică;
- 41 - educație și divertisment, și anume produse de televiziune și video care asigură știri, divertisment și informație generală prin telefon, televiziune rețelele globale de comunicație; sponsorizarea disciplinelor sportive, programelor de învățământ și de divertisment și evenimentelor;
- 42 - servicii de gazdă a paginilor Web, servicii de design al paginilor web, rețele informative electronice operaționale; consultanță și servicii de design în domeniul tehnologiilor informaționale, programării computerizate, telecomunicațiilor, rețelelor de comunicație, comunicațiilor computerizate, managementului centrului de date și rețelelor globale de comunicație; servicii ale centrului de date; servicii de colocare, și anume asigurarea protecției utilajului controlat ecologic și monitorizarea tehnică a echipamentului de telecomunicații al terților; găzduirea, stocarea și întreținerea site-urilor web, centrelor web, poștei electronice, grupelor de știri, serverelor de listă și conținutului digital și datelor terților; servicii ale furnizorilor de închirieri ale aplicațiilor (modelul ASP), și anume gazdă pentru software de aplicație a terților; servicii de autentificare în telecomunicații și servicii ale rețelei;
- servicii de arendare a echipamentului referitoare la tehnologii informaționale, asigurarea cu software de audit al rețelei ce nu poate fi încărcat în domeniul siguranței comunicațiilor rețelelor de date; designul comunicațiilor computerizate și rețelelor de date; asigurarea cu informație a rețelei de comunicații computerizate și a centrului de date; servicii de securitate a rețelei de comunicație computerizate; asigurare cu informație în domeniul Internet și securității rețelei și protecția transferului de date și informației; servicii de consultanță în domeniul Internet și securității rețelei, servicii de securitate a informației, protecția datelor și transferul informației și criptarea și decriptarea datelor; servicii de autentificare a utilizatorului pentru terți referitoare la rețelele de comunicații vocale și de date; monitorizarea rețelelor de date în scop de securitate, inclusiv asigurarea de parafocuri; consultații în domeniul securității rețelei de comunicații computerizate;
- 45 - servicii de reconstituire și răspuns de urgență în caz de avarie în sistemul de telecomunicații; servicii de consultanță pentru reconstituirea și răspunsul de urgență în caz de avarie în sistemul de telecomunicații.
- (531) CFE(5) 26.03.23; 27.05.21.
-
- (210) **018174**
 (220) 2005.11.30
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucureii nr. 20, MD-2004, Chișinău,
 Republica Moldova
- (540)
- ## ЦАРСКАЯ ОХОТА
- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 28.05.00.
-
- (210) **018243**
 (220) 2005.12.14
 (730) **ANDROMAȘ-GRUP S.R.L., MD**
 Str. Ion Neculce nr. 11/41, MD-2069,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

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

31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț.

(531) CFE(5) 26.04.09; 26.04.17; 26.04.18; 27.05.11; 27.07.01.

(210) **019006**

(220) 2006.03.20

(730) **GRUPA VADVAS S.A., firmă, MD**

Str. Uzinelor nr. 90 "C", MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)

CAX

(511) NCL(8)

04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianți; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;

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

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019010**

(220) 2006.03.20

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

Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova

(540)

TIFANI

(511) NCL(8)

25 - articole de acoperit capul;

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

(210) **019016**

(220) 2006.03.21

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

Calea Moșilor nr. 15, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova

(540)

CHOCO PIE

(511) NCL(8)

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

(210) **019057**

(220) 2006.03.29

(730) **SÜDZUCKER-MOLDOVA S.A., întreprindere mixtă, MD**

Str. 27 August nr. 1, MD-5201, Drochia, Republica Moldova

(540)

zahărul familiei tale

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

(511) NCL(8)

30 - zahăr.

(210) **019059**
 (220) 2006.03.30
 (730) **ALCOLUX S.R.L., MD**
 MD-6225, Grigorăuca, Singerei, Republica
 Moldova
 (540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "Secărică cu miere", cu excepția executării grafice deosebite.
 (511) NCL(8)
 33 - rachiu de secară cu conținut de miere sau aromă de miere.
 (531) CFE(5) 05.07.02; 05.07.12; 08.01.06; 08.07.17; 25.01.15; 26.01.18; 27.05.22.

(210) **019060**
 (220) 2006.03.30
 (730) **ALCOLUX S.R.L., MD**
 MD-6225, Grigorăuca, Singerei, Republica
 Moldova

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "Secărică cu lămâie", cu excepția executării grafice deosebite.
 (511) NCL(8)
 33 - rachiu de secară cu conținut de lămâie sau aromă de lămâie.
 (531) CFE(5) 05.07.02; 08.01.06; 08.07.17; 25.01.15; 26.01.18; 27.05.22.

(210) **019068**
 (220) 2006.03.28
 (730) **CEBOTARI Angela, MD**
 Drumul Viilor nr. 40, ap. 19, MD-2021,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

KARPATNAFTOCHIM КАРПАТНАФТОХІМ

(511) NCL(8)
 01 - produse chimice destinate industriei, cu excepția dizolvanților, hidrocarburilor aromatice, lichidelor de răcire a motoarelor pentru automobile, antigelului; produse chimice destinate științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare

- brută, îngrășămintă pentru sol; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimărie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - gutăpercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice.
- (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019080**
 (220) 2006.03.30
 (730) **VITIS-HÎNCEȘTI S.A., MD**
 Str. Chișinău nr. 22, MD-3400, Hîncești,
 Lăpușna, Republica Moldova
 (540)



BUSUIOACĂ DIN HÎNCEȘTI

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "BUSUIOACĂ DIN HÎNCEȘTI".
- (511) NCL(8)
 33 - vinuri.
- (531) CFE(5) 05.03.19; 24.01.10; 24.01.18;
 27.05.22.

- (210) **019081**
 (220) 2006.03.30
 (730) **VITIS-HÎNCEȘTI S.A., MD**
 82

Str. Chișinău nr. 22, MD-3400, Hîncești,
 Lăpușna, Republica Moldova

(540)



TĂMÎOASĂ DIN HÎNCEȘTI

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "TĂMÎOASĂ DIN HÎNCEȘTI".
- (511) NCL(8)
 33 - vinuri de tămâioasă sau cu aromă de tămâioasă.
- (531) CFE(5) 05.03.19; 24.01.10; 24.01.18;
 27.05.22.

- (210) **019098**
 (220) 2006.04.04
 (730) **TELEDIXI S.R.L., MD**
 Str. Nicolae Dimo nr. 7, bloc 3, ap. 123,
 MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PROSTO RADIO

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "RADIO".
- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;

- 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;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

- (210) **019099**
 (220) 2006.04.04
 (730) **TELEDIXI S.R.L., MD**
 Str. Nicolae Dimo nr. 7, bloc 3, ap. 123,
 MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ПРОСТО РАДИО

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "РАДИО".
- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;
- 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;

- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019164**
 (220) 2006.04.12
 (730) **Otis Elevator Company, US**
 10 Farm Springs, Farmington, Connecticut
 06032, Statele Unite ale Americii
 (540)

EXPRESS

- (511) NCL(8)
 07 - ascensoare, escalatoare, alei mobile, transportatoare automate, cu excepția celor pentru transportarea produselor, piese de schimb pentru produsele sus-menționate;
- 37 - instalarea, modernizarea și întreținerea ascensoarelor, escalatoarelor, aleilor mobile și transportatoarelor automate, cu excepția celor pentru transportarea produselor.

- (210) **019183**
 (220) 2006.04.19
 (730) **VA.BAN.EST - 1 S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Cosăuți nr. 34, MD-3001, Soroca,
 Republica Moldova
 (540)



LAURA

- (511) NCL(8)
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 24.09.02; 24.09.11; 27.05.01.

(210) **019197**
 (220) 2006.04.26
 (730) **EMELIAN Andrei, MD**
 Str-la Studenților nr. 8, ap. 24, MD-5001,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.
 (531) CFE(5) 02.05.02; 02.05.18; 07.01.09; 13.03.02; 28.05.00.

(210) **019206**
 (220) 2006.03.31
 (730) **Interperfect Grup S.R.L., MD**
 Str. Malina Mică nr. 58, MD-2025, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 07.01.13; 08.01.25; 27.05.01.

(210) **019207**
 (220) 2006.04.05
 (730) **AQUARELLE S.R.L., MD**
 Str. Independenței nr. 54, ap. 66, MD-2072,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "ПЕРВЫЙ ЖЕНСКИЙ ЖУРНАЛ МОЛДОВЫ", "kids", cu excepția executării grafice deosebite.

(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;

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

(531) CFE(5) 04.05.21; 27.05.07; 28.05.00.

(210) **019214**

(220) 2006.04.28

(730) **VICOM S.R.L., firmă, MD**

Str. A. Pușkin nr. 44, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

CASA MODERNĂ

(511) NCL(8)

01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extincatoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;

02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;

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

04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;

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

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

07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;

08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;

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

10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;

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

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

13 - arme de foc; muniții și proiectile; explozivi; artificii;

14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; giuvaiere, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;

15 - instrumente muzicale;

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
- 18 - piele și imitații de piele, produse din aceste materiale neincluse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare și bastoane; bice și articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidex, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
- 23 - fire de uz textil;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și șireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podelelor; tapete, cu excepția celor din materiale textile;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticoale și forestiere;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
-
- (210) **019237**
 (220) 2006.04.27
 (730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
 Haryana, India
 (540)
-
- COLDACT LOR PILLS**
- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "LOR", "PILLS".
 (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman și veterinar.
-

(210) **019251**
 (220) 2006.04.27
 (730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**
 Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
 Haryana, India
 (540)

(210) **019301**
 (220) 2006.05.11
 (730) **MINCU Alexandr, MD**
 Str. Octombrie nr. 131, MD-3819, Congaz,
 Comrat, Republica Moldova
 (540)

REFLIN

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

(210) **019281**
 (220) 2006.04.28
 (730) **Glaxo Group Limited, GB**
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
 Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Regatul Unit
 (540)

COBOSEQ

(511) NCL(8)
 05 - preparate și substanțe farmaceutice și medi-
 cale de uz uman.

(210) **019293**
 (220) 2006.05.04
 (730) **Moldagroproduct S.R.L., MD**
 Str. Meșterul Manole nr. 12, MD-2044,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ZLATOPRAMEN

(511) NCL(8)
 32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi neal-
 coolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și
 alte preparate pentru fabricarea băuturilor.



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde
 dreptul exclusiv: "SEMINTE DE FLOAREA-
 SOARELUI PRĂJITE CU SARE".

(511) NCL(8)
 31 - semințe.

(531) CFE(5) 04.05.01; 05.05.04; 19.01.11;
 26.01.18; 27.05.04; 28.05.00.

(210) **019548**
 (220) 2006.06.30
 (730) **CALINA S.R.L., MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 3, MD-2001, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

CALINA

(511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de aco-
 perit capul;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;

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

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

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

(210) **019593**

(220) 2006.06.29

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

Vul. 1-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062, Ucraina

(540)

Пралинетка

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019669**

(220) 2006.07.18

(730) **MOȘCOVICI Andrei, MD**

Str. Independenței nr. 20/1, ap. 113, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

KAISER HOFF

(511) NCL(8)

08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;

21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase

sau placate), cu excepția rășnițelor pentru cafea, cutiilor, pușculițelor nemetalice; piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; porțelan, cu excepția paharelor de porțelan și faianță neincluse în alte clase.

(210) **019691**

(220) 2006.07.21

(730) **NGUYEN SI TRUNG KY, MD**

Str. George Meniuc nr. 58, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

E'ROSSAN

(511) NCL(8)

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

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

(210) **019726**

(220) 2006.07.25

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

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

(540)

BIOGHERANI

(511) NCL(8)

05 - alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;

35 - gestionarea afacerilor comerciale, cu excepția consilierii și prestării informațiilor în domeniul afacerilor și managementului destinate medi-

cilor și farmaciștilor; oferirii de consultații referitoare la gestiunea afacerilor; realizării studiilor de piață; organizării expozițiilor în scopuri comerciale; asistenței în gestionarea afacerilor, și anume asistenței în gestionarea aprovizionării stocurilor pentru farmacii; studierii și colectării datelor cu caracter comercial; colectării datelor cu caracter farmaceutic, medical; stocării datelor într-un fișier central; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **019738**

(220) 2006.07.26

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

Str. G. Alexandrescu nr. 5, of. 24-A,
MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

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

29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, cu excepția gemurilor, compoturi; ouă, lapte și produse lactate, cu excepția iaurtului și cașcavalului;

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

31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi

nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;

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

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

42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice;

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

(531) CFE(5) 02.01.01; 02.01.02; 02.01.22;
04.01.05; 27.05.11; 29.01.15.

(210) **019745**

(220) 2006.07.25

(730) **RANBAXY LABORATORIES LIMITED, IN**

Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon - 122001,
Haryana, India

(540)

PANTONEX

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice, cu excepția celor pentru tratarea afecțiunilor gastrointestinale umane; produse veterinare; preparate farmaceutice și medicale pentru uz uman, cu excepția celor pentru tratarea afecțiunilor gastrointestinale; preparate farmaceutice și medicale pentru uz veterinar.

(210) **019749**

(220) 2006.07.31

(730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD**

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

(540)

DRAFT

- (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; organizarea și desfășurarea prezentărilor comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; comercializarea 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; hoteluri, restaurante, baruri, cafenele, bodegi; bistrouri, cofetării, cantine; cazare și servicii hoteliere.

(210) **019861**
 (220) 2006.08.11
 (730) **VRABIE Iulian, MD**
 Str. A. Sciusev nr. 4, ap. 1, MD-2001,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ARTEMIDA

- (511) NCL(8)
 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidex, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice.

(210) **019887**
 (220) 2006.08.16
 (730) **REGAL ELECTRONIC S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. George Coșbuc nr. 1, ap. 57, MD-3100,
 Bălți, Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;
 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare, cu excepția accesoriilor pentru baie și igienă;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 24.09.02; 24.09.09; 27.05.01.

(210) **019962**
 (220) 2006.09.13
 (730) **BESCHIERU Radu, MD**
 Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 23, ap. 79,
 MD-2075, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

XANADU

- (511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **020065**
 (220) 2006.09.29
 (730) **AGEOPTIC S.R.L., MD**
 Str. N. Zelinski nr. 15, bloc 2, MD-2038,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

MAX MARA

(511) NCL(8)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, cu excepția ochelarilor, sticlei pentru ochelari, ochelarilor de soare, lentilelor optice, etuiurilor pentru ochelari, monturilor pentru ochelari, lanțurilor și șnururilor pentru ochelari, părților și accesoriilor pentru toate aceste articole; de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extincatoare;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.

(210) **020066**

(220) 2006.09.29

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

Str. N. Zelinski nr. 15, bloc 2, MD-2038,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

CORNING

(511) NCL(8)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri

acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extincatoare;

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

(210) **020068**

(220) 2006.09.29

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

Str. N. Zelinski nr. 15, bloc 2, MD-2038,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

LOEWE

(511) NCL(8)

- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extincatoare;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor, cu excepția serviciilor în domeniul vânzării cu amănuntul a diverse aparate electrocasnice, materialelor de construcție, instalațiilor de iluminat și instalațiilor electrice, instalațiilor sanitare, de alimentare cu apă și de canalizare, materialelor pentru acoperiș, obiectelor de mobilare, obiectelor de îmbunătățire a locuinței, obiectelor pentru reparație, instrumentelor, utilajelor de forță pentru lucrări exterioare, mijloacelor de asigurare a securității locuințelor, materialelor pentru amenajarea grădinii și landşaftului; servicii de consultanță și design în domeniul materialelor de construcție, instalațiilor de iluminat și instalațiilor electrice, instalațiilor

sanitare, de alimentare cu apă și de canalizare, materialelor pentru acoperiș, mobilării locuințelor, îmbunătățirii locuințelor, sistemelor de securitate a locuințelor; servicii în domeniul vânzărilor cu amănuntul a florilor; organizarea ceremoniilor nuptiale.

(210) **020076**

(220) 2006.09.27

(730) **Pak Gıda Üretim ve Pazarlama A.Ş., TR**

Pak İş Merkezi, Prof. Dr. Bülent Tarcan Sok.
No: 5/6, Gayrettepe, Istanbul, Turcia

(540)



(511) NCL(8)

30 - drojdie de panificație, suplimente de drojdie.

(531) CFE(5) 02.01.01; 02.01.11; 27.05.01.

(210) **020088**

(220) 2006.10.06

(730) **STATI & COMPANY S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Bd. Renașterii nr. 22, bloc 2, MD-2005,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;

02 - vopsele, firmisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foiețe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;

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

04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;

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

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

07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;

08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumula-

- rea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitorii automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinarie, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;
- 13 - arme de foc; muniții și proiectile; explozivi; artificii;
- 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; giuvaierie, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;
- 15 - instrumente muzicale;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
- 18 - piele și imitații de piele, produse din aceste materiale neincluse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare și bastoane; bice și articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidex, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 22 - frânhii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
- 23 - fire de uz textil;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și șireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podelelor; tapete, cu excepția celor din materiale textile;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine; cu excepția serviciilor de stimulare a desfacerilor produselor;

- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
- (531) CFE(5) 01.15.17; 09.01.08; 26.02.03; 26.02.05; 26.04.06; 26.04.09.

(210) **020140**

(220) 2006.10.10

(730) **GALLAHER LIMITED, GB**

Members Hill, Brooklands Road, Weybridge, Surrey KT13 0QU, Regatul Unit

(540)

LA FEMME

(511) NCL(8)

- 34 - tutun tratat și brut; tutun de fumat; tutun de pipă, tutun pentru răsucire manuală, tutun de mestecat; trabucuri, țigarille; substanțe pentru fumat comercializate separat sau în amestec cu tutunul (nu în scopuri medicale sau curative); tutun de prizat; articole de tutungerie incluse în clasa 34; hârtie de țigară, tuburi de țigări și chibrituri.

(210) **020146**

(220) 2006.10.12

(730) **BOLȘACOV Dmitrii, MD**

94

Str. Alecu Russo nr. 55, ap. 126, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SUN MENU

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

(511) NCL(8)

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

(210) **020147**

(220) 2006.10.12

(730) **BOLȘACOV Dmitrii, MD**

Str. Alecu Russo nr. 55, ap. 126, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SUN DREAM

(511) NCL(8)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;

- drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.

(210) **020148**

(220) 2006.10.12

(730) **BOLȘACOV Dmitrii, MD**

Str. Alecu Russo nr. 55, ap. 126, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SUN WAY

(511) NCL(8)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.

(210) **020253**

(220) 2006.11.01

(730) **MAZUR Remus, MD**

Str. Cuza-Vodă nr. 7, bloc 2, ap. 28, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

PLANETA FITNES

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

(511) NCL(8)

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

(210) **020257**

(220) 2006.11.02

(730) **INFRED, INC, US**

N.Y. 10018, str. 390 5th Avenue, Suite, 511, New York, Statele Unite ale Americii

(540)

MELLOZAN

(511) NCL(8)

- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari, cu excepția lactozei (aliment pentru hrană sub formă de pudră); plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(210) **020269**

(220) 2006.11.07

(730) **STANCU Eugeniu, MD**

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

(540)

MARIO'S

(511) NCL(8)

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

(210) **020274**

(220) 2006.11.07

(730) **AVRAM Nicolae, MD**

Bd. Păcii nr. 9, MD-3701, Strășeni, Republica Moldova

(540)

VATRA NEAMULUI

(511) NCL(8)

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

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

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(210) **020307**

(220) 2006.11.21

(730) **Ihtus-Grup S.R.L., MD**

Str. Vasile Lupu nr. 81, ap. 6, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MARANO

(511) NCL(8)

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

țământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee.

(210) **020315**

(220) 2006.11.15

(730) **GAGAUZ Nicolai, MD**

Str. S. Bogza nr. 35, MD-2004, Vatra, Chișinău, Republica Moldova

(540)

АТЛАНТИКА

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **020321**

(220) 2006.11.16

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

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

(540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "MAURT" și executarea grafică deosebită.
- (591) Culori revendicate: gri, auriu, auriu-deschis, auriu-închis, gri-deschis, negru, verde, albastru, alb-albastru.
- (511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice tari pe bază sau cu conținut și aromă de secară.
- (531) CFE(5) 01.03.16; 05.07.02; 06.19.09; 25.01.15; 27.05.01; 29.01.15.

- (210) 020430
(220) 2006.12.05
(730) **Limited Liability Company Ukrainian and Cyprian Joint Venture "MTI", UA**
blvr. L. Ukrainky, 4, Kyiv 01023, Ucraina
(540)



EUROTOP

- (511) NCL(8)
25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, cu excepția pingelilor, tălpilor și tocurilor pentru încălțăminte; articole de acoperit capul, inclusiv berete; pantaloni scurți, pantaloni de călărie; bocanci de fotbal; gulere mari; haine pentru bicicliști; haină; căpute de încălțăminte; cant metalic pentru încălțăminte; flecuri pentru încălțăminte; vârfuri de încălțăminte; mijloace anti-glisante pentru încălțăminte; rame de încălțăminte; încălțăminte sportivă; manșete; glugi; tricotate de lână; plăci de cămăși; maramă, voaluri; îmbrăcăminte din gabardină; cravate; portmoneu de centură; jambiere cu clame; ghetre; pantofi de gimnastică; confecții; căptușeli gata pentru îmbrăcăminte; corsete; încălțăminte de lemn, saboți; pantalonași pentru copii; cojoace; bonețele pentru duș; veste; bentițe pentru ghetre; bentițe pentru pantaloni; gulere detașabile; galoși; indispensabili; veste; pălării; pălărioare fără carcasă; capișoane; pantofi de casă; carcase de pălării; chipiuri; caschete; fulare; șepci; buzunare

pentru îmbrăcăminte; bonete; șube; veste de piele; cozeroace pentru articole de acoperit capul; ștrampi; combinații (lenjerie); combinezoane; gulere; ghetre scurte; corsaje (lenjerie de damă); corsete (lenjerie); costume; costume pentru schi nautic; costume de baie; costume de înot; costume de carnaval; jambiere; încălțăminte de baie; sandale de baie; bonețele de baie; pantalonași de baie, slipuri; scurte; livrele; sutiene; sutiene-corsete; maiouri; plastroane; plastroane pentru cămăși; mantile; costume de carnaval; mitre; manșoane; saci îmblăniți pentru picioare, neîncălziți electric; căști; brasarde pentru cap; articole de acoperit capul; pelerine; mantile scurte de damă; mantile de blană; lenjerie de corp; tricouri; trusou pentru nou-născuți (seturi de haine); haine impermeabile; bavete; uniformă; haină pentru pescari; îmbrăcăminte pentru automobiliști; îmbrăcăminte pentru gimnastică; îmbrăcăminte de piele; sfite; haine de lucru; halate de lucru; mănuși fără degete; mănuși; sandale; sari; pulovere; cămăși; cămăși pentru golf, tricouri cu mânecă scurtă; căptușeli gata pentru îmbrăcăminte; fuste; jupoane; fustițe pentru copii; lenjerie de corp care absoarbe transpirația; articole sportive de tricotaș; rochii; togi; articole de tricotaș; chi-loți; pantofi; tiubeteici; turbane; tălpi pentru încălțăminte; șorțuri; fittinguri metalice pentru încălțăminte; tricouri de sport; colțare pentru bocanci de fotbal; halate; halate de baie; cărâmbi de cizme; băsmăluțe de pus la gât; năframe de pus la gât; blănuri; cilindre (articole de acoperit capul); scufii; ghetre; bocanci de schi; bocanci cu șireturi; cizme; șaluri; cușme; eșarfe; fulare-mantile; cravate late, lavalieră cu capete late; ciorapi; brasarde pentru îmbrăcăminte; pantaloni; haine de blană: tichii;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, inclusiv comercializarea produselor, servicii prestate de magazine, servicii prestate de magazine de firmă, servicii prestate de magazine specializate, agenții de informație comercială; analiza prețului de cost; vânzări cu licitație; evidență contabilă; studiu de piață; sondaje de opinii publice; servicii de mesagerie vocală (pentru abonații care nu sunt disponibili); organizarea de expoziții în scopuri comerciale sau de publicitate; organizarea de iarmaroace în scopuri comerciale sau de publicitate; prezentarea produselor; investigații de afaceri; informație de afaceri; evaluarea activității comerciale; date despre tranzacții de afaceri; asistență în administrarea afacerilor;

cercetări în domeniul marketingului; prognoze economice; expertize în afaceri; înregistrarea mesajelor; colectarea informației prin baze de date de calculatoare; servicii în domeniul relațiilor publice; întocmirea rapoartelor despre conturi; agenții de import-export; închirierea mașinilor și echipamentului de birou; asistență în administrarea întreprinderilor comerciale sau industriale; consultații în domeniul administrării afacerilor; administrarea bazelor de date automatizate; consultații privind administrarea afacerilor; consultații privind organizarea și administrarea afacerilor; administrarea în domeniul afacerilor artistice; administrarea afacerilor hoteliere; asistență în administrarea comercială sau industrială; completarea personalului; consultații profesionale cu privire la activitatea de antreprenariat; consultații în domeniul organizării afacerilor; consultații privind personalul; servicii de manechine în scop publicitar sau de promovare a vânzărilor; lucrări de dactilografie; copierea documentelor; prelucrarea textelor; servicii privind revista presei; înnoirea, corectarea și perfecționarea materialelor publicitare; decorarea vitrinelor; evaluarea lânii; evaluarea pădurii (lemnului) netăiate; verificarea conturilor (audit); servicii de abonament la ziare pentru terți; arenda încăperilor; pregătirea documentelor de plată; întocmirea declarațiilor fiscale; servicii de aprovizionare pentru terți, achiziția produselor și asistență de aprovizionare pentru companii terțe; servicii de secretar; servicii stenografice; birouri de angajare; prognoze economice; testarea psihologică la angajarea la serviciu; publicarea textelor publicitare; publicitate radio; publicitate prin poștă; închirierea de spații publicitare; închirierea timpului de publicitate în toate mijloacele de informare; agenții de publicitate; arenda materialelor publicitare; întocmirea rubricilor publicitare în ziare; publicitate în rețele de calculatoare; cercetări în domeniul afacerilor; lipitul afișelor, anunțurilor; plasarea anunțurilor în afara încăperilor; localizarea vagoanelor de marfă cu ajutorul calculatorului; distribuirea mostrelor; distribuirea materialelor publicitare; distribuirea prin poștă a materialelor publicitare; asistență în promovarea vânzărilor; informare statistică; publicitate televizată; arenda automatelor de comerț; sistematizarea informației în bazele de date de calculator; arenda tehnicii de fotocopiare; căutarea informației în fișierele de calculator pentru terți, toate serviciile susmenționate, cu excepția realizării tehnicii de calcul și consultațiilor în domeniul marketingului și managementului la nivel european.

(531) CFE(5) 24.17.18; 26.04.01; 26.04.24.

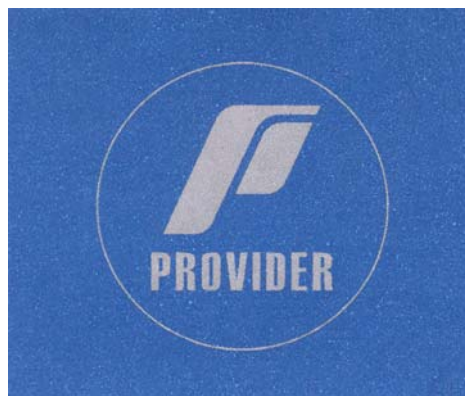
(210) **020463**

(220) 2006.12.15

(730) **PROVIDER-EXIM S.R.L., MD**

Str. Chișinău nr. 1, MD-2089, Goianii Vechi, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(591) Culori revendicate: gri, albastru.

(511) NCL(8)

01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extincătoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;

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

17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
- (531) CFE(5) 26.01.18; 26.04.04; 27.05.21; 29.01.12.

- (210) **020501**
- (220) 2006.12.20
- (730) **GR. SARANTIS ANONYMI VIOMICHANIKI & EMPORIKI ETAIRIA KALLYNTIKON, ENDYMATON OIKIAKON & FAR-MAKEFTIKON EIDON, GR**
Amarousiou-Halandriou 26, 151 25 Maroussi, Grecia
- (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "FINO", cu excepția executării grafice deosebite.
- (591) Culori revendicate: oranj, bej-deschis, negru, gri-deschis, alb, albastru.
- (511) NCL(8)
- 16 - folii de aluminiu pentru împachetare și ambalare de uz menajer, peliculă plastică de împachetare pentru uz menajer (cu efect de aderență); hârtie de copt; manșon pentru prăjitor; hârtie și pachete pentru sandvișuri, pachete alimentare din plastic, pachete de plastic pentru cuburi de gheață; pachete de plastic sau hârtie pentru deșeurii;
- 21 - bureți de sârmă (pentru bucătărie), vase și alte ustensile de unică folosință;
- 24 - materiale de șters și de răzuit de uz menajer.
- (531) CFE(5) 02.01.01; 02.01.23; 26.11.13; 27.05.24; 29.01.15.

- (210) **020594**
- (220) 2007.01.19
- (730) **ZAHARIA Victor, MD**
Str. Marii Adunări Naționale nr. 8, ap. 56, MD-6401, Nisporeni, Republica Moldova
- (540)

LineS

- (511) NCL(9)
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, seifuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 35 - publicitate; lucrări de birou;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.

- (210) **020638**
- (220) 2007.01.25
- (730) **Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US**
16251 Dallas Parkway, Addison, Texas 75001, Statele Unite ale Americii
- (540)

NUTRIBEADS

- (511) NCL(9)
- 03 - produse cosmetice pentru îngrijirea pielii, inclusiv creme, loțiuni, balsamuri, seruri, uleiuri, preparate cosmetice pentru controlul grăsimii pielii, preparate cosmetice ce absorb grăsimea eliminată de piele, măști, produse cosmetice de umectare a pielii, nămoluri, creme abrazive, săpunuri, săpunuri în calupuri și geluri; fonduri de ten pentru machiaj lichide, în

formă de cremă și pudră; produse demachiante; produse pentru îngrijirea pielii compuse din amestecuri de vitamine, substanțe nutritive și alte ingrediente de revitalizare a pielii în formă de microcapsule.

- (210) **020655**
 (220) 2007.02.01
 (730) **Senatski D, întreprindere individuală, MD**
 Bd. Mircea cel Bătrîn nr. 21/1, ap. 40,
 MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

KETTLER

- (511) NCL(9)
 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

- (210) **020658**
 (220) 2007.01.31
 (730) **MAMMADOV Rauf, AZ**
 Str. Tebriz nr. 19a, ap. 55, Bacu, Azerbaidjan
 (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "TOUR", "@", "R", cu excepția executării grafice deosebite.
 (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.
 (531) CFE(5) 26.04.02; 26.04.24; 27.05.21.

- (210) **020659**
 (220) 2007.02.02
 (730) **PERVANJIUC Alexei, MD**
 Str. Șt. Neaga nr. 37, MD-2008, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "CLUB", "FITNESS", "&", "WELLNESS", cu excepția executării grafice deosebite.
 (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
 (531) CFE(5) 02.01.23; 02.03.23; 26.01.21;
 26.02.08; 27.03.02.

- (210) **020662**
 (220) 2007.02.02
 (730) **NEGRITU Lilia, MD**
 MD-6249, S/S Hîjdieni, Glodeni, Republica Moldova
 (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "com".
 (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;

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

(531) CFE(5) 07.01.09; 07.01.24; 07.11.15; 07.15.22; 27.05.01.

(210) **020673**

(220) 2007.02.02

(730) **STURZA Victor, MD**

Bd. Moscova nr. 1, bloc 1, ap. 37, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(9)

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

(531) CFE(5) 26.04.03; 26.04.04; 26.04.12; 26.07.25; 26.11.14.

(210) **020682**

(220) 2007.02.06

(730) **Viacom International Inc., a corporation incorporated pursuant to the laws of the State of Delaware, US**

1515 Broadway New York, New York, 10036 5794, Statele Unite ale Americii

(540)

CHUDO ZVERYATA

(511) NCL(9)

09 - înregistrări audio sau video ale spectacolelor teatrale sau muzicale; ochelari de soare; magneți; toate tipurile de echipamente și accesorii pentru telefoanele mobile fără fir, panouri de schimb pentru telefoane mobile; tonuri de apel în contextul tonurilor de apel încărcabile, muzică, fragmente sonore MP3, grafică, imagini video pentru dispozitive de

comunicație mobilă fără fir care asigură transmisia fără fir a tonurilor descărcabile și încărcabile, a vocii, a muzicii, a fragmentelor sonore MP3, a graficii, a imaginilor video, informației și noutăților prin rețeaua globală de calculatoare spre dispozitivele de comunicație mobilă fără fir care permit votarea și schimbul de mesaje vocale și textuale între dispozitivele de comunicație mobilă fără fir; programe de jocuri video înregistrate pe cartușe, discuri, CD, casete, benzi magnetice și mini discuri; programe de jocuri de calculator înregistrate pe discuri, CD și mini discuri;

16 - produse de imprimare, inclusiv hârtie de scrisori și hârtie în foi, serii de cărți de literatură artistică, comicsuri, inclusiv literatură umoristică; abțibilduri, etichete pe amortizoare, cartele de colecție, cărți poștale, postere, mape pentru documente, creioane, stilouri, calendare;

18 - umbrele, plăcuțe pentru atașare la bagaj, saci mari, rucsacuri, genți pentru purtare pe talie, ghiozdane (genți de curier), genți de damă, portofele și portmonee, genți de sport, genți de călătorii pentru îmbrăcăminte, ranițe, genți pentru mărunțiș, saci de marinar, genți de litoral;

25 - costume de baie, halate de baie, costume de plajă, centuri (cordoane), șorturi, jachete, paltoane, șosete, încălțăminte, bandane, pulovere, costume de halloween, rochii, mănuși, șorturi de gimnastică, căști (îmbrăcăminte), gulere și fulare, pijamale, indispensabili, pantaloni, cămăși, maiouri sportive, îmbrăcăminte de schi, salopete, vizoare de soare, jartiere, gulere colante, lenjerie de corp, veste, costume sportive, articole de acoperit capul;

28 - jocuri și jucării, inclusiv jocuri de cărți, geriduri, păpuși; păpuși de pluș; figurine ale personajelor populare din filme și filmele cu animație și accesorii pentru ele; dispozitive autonome pentru jocuri video cu utilizarea CD, dispozitive autonome pentru jocuri video, dispozitive autonome pentru jocuri audio cu semnal sonor de ieșire și jocuri de masă; articole sportive, și anume croșe de golf, mingi de base-ball, mingi de fotbal, mingi de paddlebal, mingi sportive și pentru jocuri, bâte de base-ball; ornamente pentru pomul de Crăciun;

38 - servicii de televiziune prin cablu, satelit și alte dispozitive; radiocomunicații prin cablu, radiotransmisiune prin cablu; radiocomunicație mobilă; radiotransmisiune; radiocomunicație; servicii de telecomunicație mobilă fără fir și toate tipurile de servicii de telefonie mobilă;

acordarea tonurilor de apel încărcabile, muzică, fragmente sonore MP3, grafică, imagini video pentru dispozitivele de comunicație mobilă fără fir; transmisiunea fără fir a tonurilor de apel descărcabile și încărcabile, a semnalelor sonore, a muzicii, a fragmentelor sonore MP3, a graficii, a imaginilor video, informației și noutăților prin rețeaua globală de calculatoare spre dispozitivele de comunicație mobilă fără fir; transmisiune și translație fără fir a tonurilor de apel descărcabile și încărcabile, transmiterea și recepționarea mesajelor vocale și textuale între dispozitivele de comunicație mobilă fără fir; servicii Internet în contextul serviciilor de comunicație, și anume transmiterea fluxurilor de înregistrări audio-video prin Internet;

- 41 - educație, instruire, divertisment, activități sportive și culturale; producerea de programe radio și televizate; producerea de filme și programe de divertisment în direct; producerea de filme animate și programe televizate; servicii ale studiourilor de cinema și televiziune; servicii de divertisment în domeniul cinematografiei și televiziunii, activități distractive în direct și spectacole; publicarea cărților, revistelor și edițiilor periodice; oferte de informații utilizatorilor multipli referitoare la serviciile solicitantului în domeniul elaborării de programe televizate prin rețeaua globală de calculatoare sau Internet sau alte baze de date on-line; producerea spectacolelor de dans, spectacolelor muzicale și ceremoniilor de premiere în domeniul video; spectacole de comedie, spectacole de jocuri și activități sportive în prezența spectatorilor, transmise în direct sau înregistrate pentru demonstrare ulterioară; concerte de muzică în direct; show-uri televizate de noutăți; organizarea concursurilor de talente și ceremoniilor de premiere în domeniul muzicii și televiziunii; organizarea și prezentarea activităților teatrale în domeniul designului și modei; oferte de informații de divertisment prin rețeaua globală de calculatoare; pregătirea, prezentarea, distribuirea programelor distractive televizate prin variate mijloace de informare; cicluri de programe animate televizate răspândite prin Internet, comunicație prin cablu și satelit, precum și alte mijloace de informare.

- (210) **020705**
 (220) 2007.02.16
 (730) **Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Ready Message

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "Message".
 (511) NCL(9)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;
 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.

-
- (210) **020706**
 (220) 2007.02.27
 (730) **MARTÎNIUC Vladimir, MD**
 Str. Pandurilor nr. 52, ap. 5-6, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

44 - servicii medicale; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni.

(531) CFE(5) 26.03.04; 26.03.05; 26.03.06; 26.11.06; 26.11.12.

(210) **020709**

(220) 2007.02.16

(730) **AER COMUNICAȚIE S.R.L., MD**

Str. Grenoble nr. 193, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova

(540)

RADIO 7**РАДИО 7**

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "RADIO", "7", "РАДИО".

(511) NCL(9)

38 - telecomunicații.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **020710**

(220) 2007.02.16

(730) **AER COMUNICAȚIE S.R.L., MD**

Str. Grenoble nr. 193, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**RADIO 7 NA SEMI
HOLMAN****РАДИО 7 НА
СЕМИ ХОЛМАХ**

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "RADIO", "7", "РАДИО".

(511) NCL(9)

38 - telecomunicații.

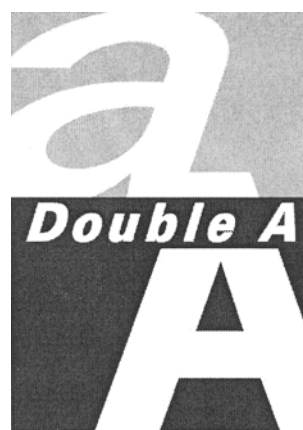
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **020714**

(220) 2007.02.13

(730) **Double A International Business Co., Ltd,
TH**187/3 Moo 1, Bangwua, Bangpakong,
Chachoengsao 24180, Thailanda

(540)



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

(511) NCL(9)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale; 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 aparaturilor); materiale plastice pentru ambalare; caractere tipografice; clișee; cărți, buclele, indigo, caiete și agende.

(531) CFE(5) 26.04.02; 26.04.24; 27.05.12; 27.05.24.

(210) **020717**

(220) 2007.02.13

(730) **TEHNODESIGN & KO S.R.L., MD**

Str. Alexe Mateevici nr. 29, MD-2009,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(9)

40 - tratament de materiale.

(531) CFE(5) 09.01.05; 14.01.05; 14.01.06; 27.05.22.

(210) **020721**

(220) 2007.02.15

(730) **ȘTERBEȚ Nicolae, MD**

Str. L. Blaga nr. 7, MD-3400, Hîncești, Republica Moldova

(540)

MON

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **020722**

(220) 2007.02.15

(730) **BRIGHIDIN Iurie, MD**

Str. Albișoara nr. 80/4, ap. 191, MD-2005,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

PLASSTAR

(511) NCL(9)

17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare, conducte flexibile nemetalice;

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

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

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

(210) **020723**

(220) 2007.02.15

(730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL,
Elveția

(540)

BOND STREET FILTER

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

(511) NCL(9)

34 - tutun brut și prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, kretek; substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigarete, borcânașe pentru tutun, port-țigarete și scrumiere, cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase; pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigărilor, brichete; chibrituri.

(210) **020724**

(220) 2007.02.15

(730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL, Elveția

(540)

BOND STREET LIGHTS

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

(511) NCL(9)

34 - tutun brut și prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, kretek; substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigarete, borcânașe pentru tutun, port-țigarete și scrumiere, cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase; pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigărilor, brichete; chibrituri.

(210) **020725**

(220) 2007.02.15

(730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL, Elveția

(540)

BOND STREET SUPERLIGHTS

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

(511) NCL(9)

34 - tutun brut și prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, kretek; substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigarete, borcânașe pentru tutun, port-țigarete și scrumiere, cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase; pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigărilor, brichete; chibrituri.

(210) **020726**

(220) 2007.02.15

(730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL, Elveția

(540)

BOND STREET ONE

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

(511) NCL(9)

34 - tutun brut și prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, kretek; substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigarete, borcânașe pentru tutun, port-țigarete și scrumiere, cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase; pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigărilor, brichete; chibrituri.

(210) **020727**

(220) 2007.02.19

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

Str. Sfatul Țării nr. 4b, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(9)

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;

28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport necuprinse în alte clase; decorațiuni (ornamente) pentru pomul de Crăciun;

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

40 - tratament de materiale;

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

(531) CFE(5) 24.17.01; 24.17.02; 25.07.07; 26.04.01; 27.05.10.

(210) **020729**

(220) 2007.03.01

(730) **POȘTA MOLDOVEI, întreprindere de stat, MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(9)

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

38 - telecomunicații.

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

(531) CFE(5) 25.07.20; 26.03.05; 26.11.08; 27.05.11.

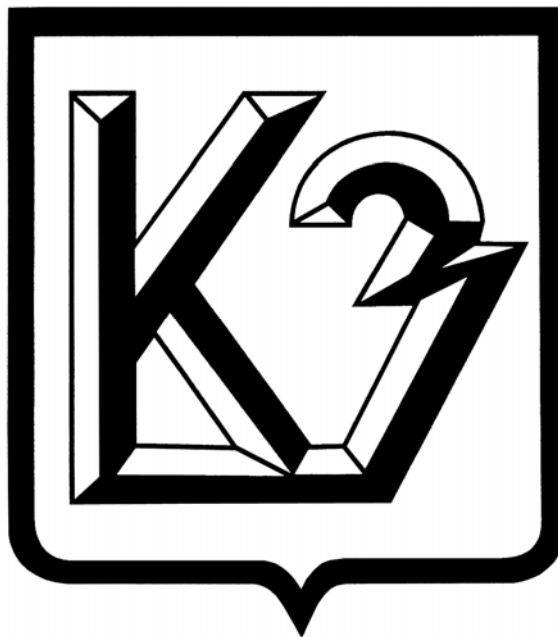
(210) **020746**

(220) 2007.02.22

(730) **Santo-M S.R.L., societate pe acțiuni, MD**

Str. Anton Pann nr. 4, of. 904, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(9)

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

(531) CFE(5) 24.01.15; 27.05.03; 27.05.22; 28.05.00.

- (210) **020747**
 (220) 2007.02.20
 (730) **CONDIMPEX S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Teilor nr. 9, bloc 1, ap. 108, MD-2043,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CONDI DECOR

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "DECOR", cu excepția executării grafice deosebite.
 (511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor, servicii prestate de magazine de firmă.
 (531) CFE(5) 27.05.04; 28.17.00.

- (210) **020750**
 (220) 2007.02.20
 (730) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH**
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 NEUCHÂTEL,
 Elveția
 (540)

FEELS X-SMOOTH & SLIM

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "X", "SMOOTH", "&", "SLIM".
 (511) NCL(9)
 34 - tutun brut și prelucrat, produse din tutun, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mes-tecat, tutun de prizat, kretek; substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigări și pipe de țigări, filtre pentru țigarete, borcânașe pentru tutun, portțigarete și scrumiere, cu excepția celor confecționate din metale prețioase, din aliajele lor sau acoperite cu metale prețioase; pipe, aparate de buzunar pentru rularea țigărilor, brichete; chibrituri.

- (210) **020751**
 (220) 2007.02.21

- (730) **ADRESA, cooperativă de producție, MD**
 Bd. C. Negruzzi nr. 1, MD-2001, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "A", cu excepția executării grafice deosebite.
 (511) NCL(9)
 43 - cazare temporară.
 (531) CFE(5) 14.05.01; 14.05.02; 26.04.03;
 26.04.16; 26.04.18; 26.04.24.

- (210) **020752**
 (220) 2007.02.21
 (730) **CARAMAN Oleg, MD**
 Str. Renașterii, MD-4225, Olănești, Ștefan-Vodă, Republica Moldova
 (540)

**Кругосветное
 Путешествие**

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

- (210) **020753**
 (220) 2007.02.21
 (730) **CARAMAN Oleg, MD**
 Str. Renașterii, MD-4225, Olănești, Ștefan-Vodă, Republica Moldova

(540)

APPLAUSE

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **020754**

(220) 2007.02.21

(730) **CARAMAN Oleg, MD**

Str. Renașterii, MD-4225, Olănești, Ștefan-Vodă, Republica Moldova

(540)

КАЛЕЙДОСКОП

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **020755**

(220) 2007.02.21

(730) **CARAMAN Oleg, MD**

Str. Renașterii, MD-4225, Olănești, Ștefan-Vodă, Republica Moldova

(540)

**7 ДНЕЙ - ПРАЗДНИК
КАЖДЫЙ ДЕНЬ**

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "7".

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **020756**

(220) 2007.02.21

(730) **CARAMAN Oleg, MD**

Str. Renașterii, MD-4225, Olănești, Ștefan-Vodă, Republica Moldova

(540)

LIVE LEGEND

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **020758**

(220) 2007.02.26

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

Str. Albișoara nr. 64, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Coffee House

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **020779**

(220) 2007.03.13

(730) **BANTAȘ Iurie, MD**

Str. Boris Glavan nr. 27, ap. 11, Bălți, Republica Moldova

(540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "CASA PÎINII", cu excepția executării grafice deosebite.
- (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 de răcit;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 05.07.01; 05.07.02; 26.01.15; 27.01.12.

cliring financiar; servicii de cărți de credit și cărți de debit; servicii de administrare a activelor; servicii consultative și administrative în investiții; servicii de planificare financiară; servicii de planificare a proprietății; informație financiară livrată prin mijloace electronice; servicii de cercetări financiare; servicii de finanțare a împrumuturilor; servicii de finanțare a ipotecilor; împrumuturi pe bază de amanet a caselor; afaceri imobiliare; servicii de intermediere a imobilului, închiriere a imobilului și administrare a imobilului; servicii de investiții în imobil.

- (531) CFE(5) 06.01.01; 06.03.05; 26.01.16.

- (210) **020781**
- (220) 2007.03.13
- (730) **THE PRUDENTIAL INSURANCE COMPANY OF AMERICA, corporație organizată și existentă conform legilor statului New Jersey, US**
751 Broad Street, Newark, New Jersey 07102, Statele Unite ale Americii
- (540)

- (210) **020783**
- (220) 2007.03.14
- (730) **ARHIBAS S.R.L., MD**
Str. Miron Costin nr. 7, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (511) NCL(9)
- 36 - asigurări și afaceri financiare, inclusiv garanție de asigurare, administrare și serviciile agenților în domeniul asigurării vieții, sănătății, proprietății și în cazul accidentelor, invalidității, îngrijirii pe termen lung și al anuităților; fonduri pensionare și servicii de administrare a planului de pensionare, și anume investiții de fonduri de pensionare pentru terți și administrarea pensiei angajaților și planurilor de pensionare; servicii de finanțare corporativă; servicii de investiții bancare; servicii ale băncilor comerciale; prestare de consultații privind investițiile; servicii de intermediere în investiții, și anume vânzarea particulară și publică a împrumuturilor și a portofoliilor de împrumuturi; servicii de intermediere și garantare de securitate; servicii de garantare de securitate; servicii de intermediere și garantare a mărfurilor; servicii de asigurare a mărfurilor; servicii de intermediere, distribuire și investire în domeniul fondurilor mutuale; serviciile birourilor de

GOLDEN MIDDLE

- (511) NCL(9)
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea; servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea calculatoarelor și a programelor de calculator.

- (210) **020796**
- (220) 2007.03.02
- (730) **BOICO Mihail, MD**
Str. A. Ciusev nr. 48-1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



(511) NCL(9)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale necuprinse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; materiale 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 (necuprinse în alte clase); caractere tipografice, clișee;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor din clasa 16.

(531) CFE(5) 20.01.03; 20.05.11; 25.07.21; 27.05.11; 27.05.22.

(210) **020798**

(220) 2007.02.26

(730) **ALIOHIN Oleg, MD**

Bd. Renașterii nr. 16, ap. 35, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ГРАНЕНЬЧ

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; studiul pieței, cercetări de marketing, agenții de import-export, promovarea vânzărilor, organizarea activităților de prezentare, promoționale prin mijloace media, distribuirea de materiale publicitare de factură diversă; amplasarea informațiilor promoționale pe suporturi variate, demonstrarea produselor, organizarea expozițiilor, iarmaroacelor în scopuri comerciale și de promovare, servicii de comercializare în magazine de firmă.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **020807**

(220) 2007.02.27

(730) **ȘVERA Svetlana, MD**

Șoseaua Balcani nr. 2, ap. 70, MD-2071, Chișinău, Republica Moldova

(540)



Le Vele

(511) NCL(9)

24 - țesături și articole textile, necuprinse în alte clase; cuverturi de pat și de masă;

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;

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

(531) CFE(5) 01.15.05; 01.15.11; 27.05.01.

(210) **020841**

(220) 2007.03.12

(730) **Ahmet Melih Şahin, TR**

Amiral Nejdet Uran cd. Uran ap. No:22/10 Bahcelievler-Istanbul, Turcia

(540)

FLUTINEX

(511) NCL(9)

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

(210) **020848**
 (220) 2007.03.02
 (730) **Coors Global Properties, Inc., US**
 17735 W. 32nd Avenue, CE 235, Golden,
 Colorado 80401, Statele Unite ale Americii
 (540)

COORS LIGHT

(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "LIGHT".
 (511) NCL(9)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

(210) **020849**
 (220) 2007.03.02
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)

ELAVIA

(511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice, medicamente; substanțe dietetice de uz medical.

(210) **020855**
 (220) 2007.03.12
 (730) **LA ROMA CLUB S.R.L., firmă, MD**
 Bd. Renașterii nr. 22/8, MD-2005, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

CASA
MARE

(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;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 27.01.12; 27.05.01; 27.05.17.

(210) **020867**
 (220) 2007.03.12
 (730) **ACE Limited, a Corporation of the Cayman Islands, BM**
 ACE Global Headquarters, 17 Woodbourne Avenue, Hamilton 08 Bermuda, Bermude
 (540)

ESIS

(511) NCL(9)
 36 - asigurări.

(210) **020868**
 (220) 2007.03.12
 (730) **Laticrete International, Inc., US**
 One Laticrete Park North, Bethany, Connecticut 06524-3423, Statele Unite ale Americii

(540)

LATICRETE

(511) NCL(9)

19 - materiale de construcție, și anume mortare, mortare de var, ciment cu adaosuri sau fără pentru instalarea teracotei, cărămizilor, pietrelor și altor materiale de fațăure; ghipsuri pentru lucrări interne; tencuieli; plăci din materiale pe bază de ciment; amestecuri de nisip și ciment; membrane de poliuretan bituminos, latex modificat și cauciuc oligomer (lichid) pentru uz la instalarea și repararea acoperișurilor, plăcilor de ceramică (teracotei) și pietrelor; amestecuri lichide hidroizolatoare de nisip și ciment; materiale hidroizolatoare din poliuretan bituminos, latex modificat și cauciuc oligomer (lichid), cauciuc natural depolimerizat pentru uz la instalarea, repararea și deservirea tehnică a clădirilor de locuit și industriale.

(210) **020879**

(220) 2007.03.15

(730) **LABORATORIOS CASASCO S.A.I.C., AR**
Domiciled at Lavalle 310 4th floor Buenos Aires, Argentina

(540)

BIGETRIC

(511) NCL(9)

05 - produse farmaceutice de uz uman.

(210) **020882**

(220) 2007.03.15

(730) **LABORATORIOS CASASCO S.A.I.C., AR**
Domiciled at Lavalle 310 4th floor Buenos Aires, Argentina

(540)

ERITROBRON FORTE

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

(511) NCL(9)

05 - produse farmaceutice de uz uman.

(210) **020897**

(220) 2007.03.16

(730) **Berlin-Chemie AG, DE**
Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania

(540)

ESPUMISAN

(511) NCL(9)

05 - produse farmaceutice, medicamente; substanțe dietetice de uz medical;

10 - aparate și instrumente medicale.

(210) **020898**

(220) 2007.03.17

(730) **BIȘIR Elena, MD**
Bd. Dacia nr. 20, ap. 127, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova

(540)

JULIA

(511) NCL(9)

40 - tratament de materiale;

45 - servicii personale și sociale oferite de către terți destinate să satisfacă nevoile indivizilor.

(210) **020901**

(220) 2007.03.19

(730) **Chemtura Corporation, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
Benson Road, Middlebury, Connecticut 06749, Statele Unite ale Americii

(540)

SEEDKARE

- (511) NCL(9)
 01 - produse chimice destinate agriculturii și horticulurii pentru tratarea semințelor și semănăturilor;
 05 - produse chimice destinate agriculturii, și anume fungicide, insecticide, miticide și erbicide.

-
- (210) **020902**
 (220) 2007.03.19
 (730) **Chemtura Corporation, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 Benson Road, Middlebury, Connecticut
 06749, Statele Unite ale Americii

(540)

ELASTIQ

- (511) NCL(9)
 05 - erbicide, fungicide, insecticide, miticide, agenți tensioactivi, adjuvante, adezivi, reglatori de creștere a plantelor și toate celelalte pesticide destinate horticulurii și agriculturii.

-
- (210) **020904**
 (220) 2007.03.20
 (730) **CASA ROMANO S.R.L, MD**
 Str. Mihai Eminescu nr. 9, ap. 1, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

LAVAZZA CLUB

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "CLUB".
 (511) NCL(9)
 41 - divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

-
- (210) **020906**
 (220) 2007.03.21
 (730) **GMP LTD, GE**
 Zemo vedzisi str. 103, 0160 Tbilisi, Georgia

(540)

ADENO-RITZ

- (511) NCL(9)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

-
- (210) **020907**
 (220) 2007.03.26
 (730) **INFORM GRUP S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Trandafirilor nr. 29, MD-2038, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

НАША ВОДКА

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "ВОДКА".
 (511) NCL(9)
 33 - votcă;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

-
- (210) **020908**
 (220) 2007.03.26
 (730) **INFORM GRUP S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Trandafirilor nr. 29, MD-2038, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

НАШ СОК

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "СОК".
 (511) NCL(9)

- 32 - băuturi și sucuri din fructe;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **020909**
 (220) 2007.03.22
 (730) **RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprin-**
dere mixtă moldo-română, MD
 Str. Chișinău nr. 94 "A", MD-2084, Cricova,
 Republica Moldova
 (540)

PERFECT PREMIUM

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde
 dreptul exclusiv: "PREMIUM".
 (511) NCL(9)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (210) **020921**
 (220) 2007.03.26
 (730) **COLESNICENCO Tatiana, MD**
 Str. Hristo Botev nr. 3/1, ap. 43, MD-2043,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

SQUIRREL

- (511) NCL(9)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geo-
 dezice, fotografice, cinematografice, optice,
 de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de
 control (verificare), de siguranță (salvare) și
 didactice; aparate și instrumente pentru con-
 ducerea, distribuirea, transformarea, acumu-
 larea, reglarea sau comanda curentului elec-
 tric; aparate pentru înregistrarea, transmite-
 rea, reproducerea sunetului sau imaginilor;
 suporturi de înregistrare magnetice, discuri
 acustice; distribuitoare automate și mecanis-
 me pentru aparate cu preplată; case înregis-
 tratoare, mașini de calculat, echipament pen-
 tru prelucrarea informației și calculatoare;
 extinctoare;
 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.

- (210) **020954**
 (220) 2007.03.29
 (730) **POSTICA Vladimir, MD**
 Str. Alba-Iulia nr. 81, bloc 2, ap. 68, MD-2064,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



CARAGON

- (511) NCL(9)
 12 - vehicule; aparate de locomotie terestră, aeri-
 nă și navală;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou; co-
 mercializarea produselor; servicii prestate de
 magazine;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.
 (531) CFE(5) 26.01.03; 26.01.18; 27.05.22.

- (210) **020955**
 (220) 2007.03.29
 (730) **POSTICA Vladimir, MD**
 Str. Alba-Iulia nr. 81, bloc 2, ap. 68, MD-2064,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

WHY

- (511) NCL(9)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de aco-
 perit capul;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou; co-

mercializarea produselor; servicii prestate de magazine.

(540)

(210) **020956**

(220) 2007.04.04

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

Str. Podgorenilor nr. 41, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova

(540)

TOPAS

(511) NCL(9)

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

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

(210) **020958**

(220) 2007.03.30

(730) **Cadbury Limited, GB**

Bournville, Birmingham, England B30 2LU, Regatul Unit

(540)

CADBURY SELECTION

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

(511) NCL(9)

30 - produse de cofetărie nemedicinale; ciocolată; produse de cofetărie din ciocolată; produse de cofetărie din zahăr; produse de cofetărie congelate; prăjituri și biscuiți.

(210) **020959**

(220) 2007.03.30

(730) **N.V. Nutricia, NL**

Eerste Stationsstraat 186-2712 HM Zoetermeer, Olanda

IMMUNOFORTIS

(511) NCL(9)

05 - substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; substanțe dietetice cu conținut de amestec de hidrați de carbon.

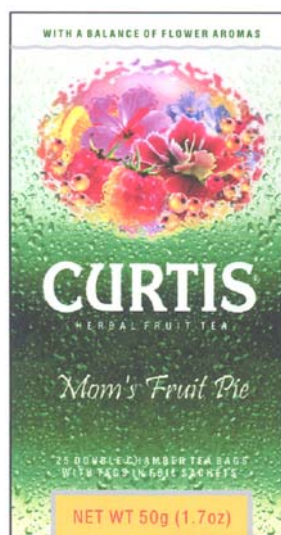
(210) **020960**

(220) 2007.04.02

(730) **Otcritoe Acționerhoe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**

dom 1a, ul. Ozernaia, Frazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS"; "Mom's Fruit Pie" și executarea grafică deosebită.

(591) Culori revendicate: roșu, portocaliu, galben, verde, roz, albastru, violet de nuanțe variate, alb, negru, gri.

(511) NCL(9)

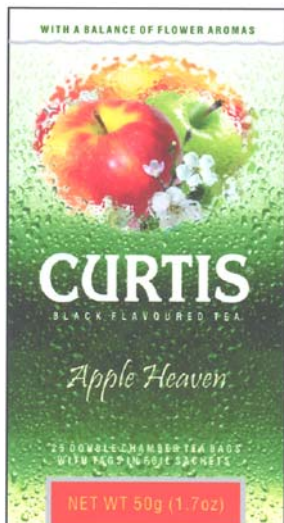
05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;

30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi și altele.

(531) CFE(5) 01.15.15; 05.05.19; 05.05.22; 05.07.08; 05.07.24; 27.05.24; 29.01.15.

(210) **020963**
 (220) 2007.04.02
 (730) **Otr t oe A t ioner oe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**
 dom 1a, ul. Ozernaia, Freazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS", "Heaven"  i executarea grafică deosebită.

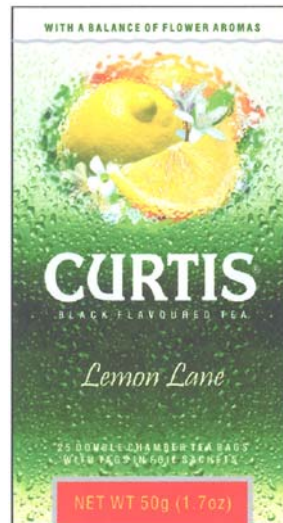
(591) Culori revendicate: roșu, portocaliu, galben, verde de nuanțe variate, alb, negru, gri.

(511) NCL(9)
 05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;
 30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi  i altele.

(531) CFE(5) 01.15.15; 05.05.19; 05.05.22; 05.07.13; 27.05.24; 29.01.15.

(210) **020964**
 (220) 2007.04.02
 (730) **Otr t oe A t ioner oe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**
 dom 1a, ul. Ozernaia, Freazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă

(540)



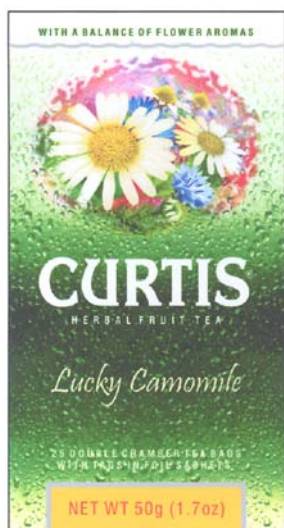
(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS", "Lane"  i executarea grafică deosebită.

(591) Culori revendicate: roșu, portocaliu, galben, verde de nuanțe variate, alb, negru, gri.

(511) NCL(9)
 05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;
 30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi  i altele.

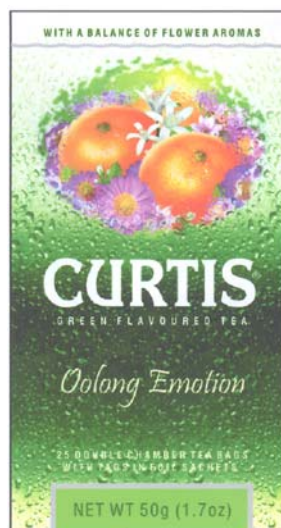
(531) CFE(5) 01.15.15; 05.05.19; 05.05.22; 05.07.12; 27.05.24; 29.01.15.

- (210) **020965**
 (220) 2007.04.02
 (730) **Otcritoe Aqionerhoe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**
 dom 1a, ul. Ozernaia, Freazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă
 (540)



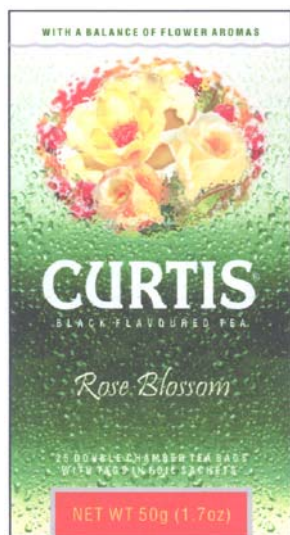
- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS", "Lucky" și executarea grafică deosebită.
 (591) Culori revendicate: roșu, portocaliu, galben, verde, roz, albastru, violet de nuanțe variate, alb, negru, gri.
 (511) NCL(9)
 05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;
 30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi și altele.
 (531) CFE(5) 01.15.15; 05.05.04; 05.05.19; 05.05.22; 27.05.24; 29.01.15.

- (210) **020966**
 (220) 2007.04.02
 (730) **Otcritoe Aqionerhoe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**
 dom 1a, ul. Ozernaia, Freazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă
 (540)



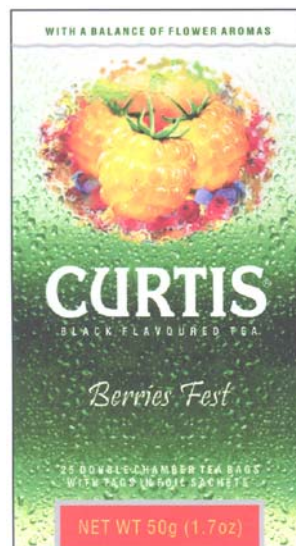
- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS", "Emotion" și executarea grafică deosebită.
 (591) Culori revendicate: portocaliu, galben, verde, violet de nuanțe variate, alb, negru, gri.
 (511) NCL(9)
 05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;
 30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi și altele.
 (531) CFE(5) 01.15.15; 05.05.19; 05.05.22; 05.07.11; 27.05.24; 29.01.15.

- (210) **020967**
 (220) 2007.04.02
 (730) **Otr t oe A i ioner oe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**
 dom 1a, ul. Ozernaia, Freazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă
- (540)



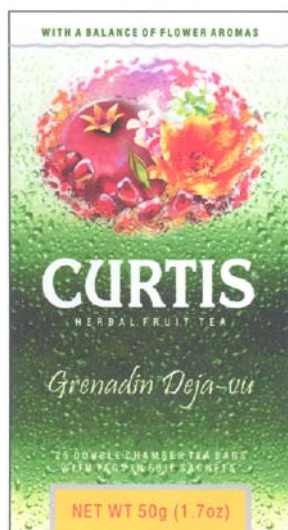
- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS", "Blossom"  i executarea grafică deosebită.
- (591) Culori revendicate: roșu, portocaliu, galben, verde, roz de nuanțe variate, alb, negru, gri.
- (511) NCL(9)
 05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;
 30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi  i altele.
- (531) CFE(5) 01.15.15; 05.05.01; 05.05.22; 05.07.24; 27.05.24; 29.01.15.

- (210) **020968**
 (220) 2007.04.02
 (730) **Otr t oe A i ioner oe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**
 dom 1a, ul. Ozernaia, Freazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă
- (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS", "Fest"  i executarea grafică deosebită.
- (591) Culori revendicate: roșu, portocaliu, galben, verde, roz, albastru, violet de nuanțe variate, alb, negru, gri.
- (511) NCL(9)
 05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;
 30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi  i altele.
- (531) CFE(5) 01.15.15; 05.07.08; 05.07.24; 27.05.24; 29.01.15.

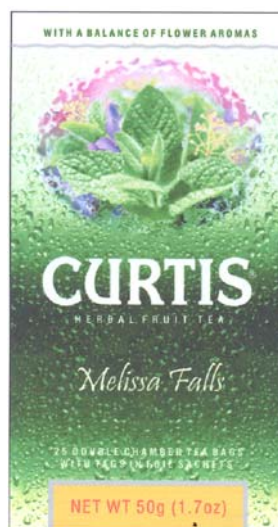
- (210) **020969**
 (220) 2007.04.02
 (730) **Otcritoe Acționerhoe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**
 dom 1a, ul. Ozernaia, Freazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă
 (540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS", "Deja-vu" și executarea grafică deosebită.
 (591) Culori revendicate: roșu, portocaliu, galben, verde, roz, violet de nuanțe variate, alb, negru, gri.
 (511) NCL(9)
 05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;
 30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi și altele.
 (531) CFE(5) 01.15.15; 05.05.19; 05.05.22; 05.07.14; 05.07.21; 27.05.24; 29.01.15.

- (210) **020970**
 (220) 2007.04.02
 (730) **Otcritoe Acționerhoe Obscestvo Kompaniia "Mai", RU**
 dom 1a, ul. Ozernaia, Freazino, Moskovskaia obl., Federația Rusă

(540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: literele, cifrele, cuvintele, cu excepția "CURTIS", "Falls" și executarea grafică deosebită.
 (591) Culori revendicate: roșu, galben, verde, roz, albastru, violet de nuanțe variate, alb, negru, gri.
 (511) NCL(9)
 05 - ceaiuri din ierburi de uz medical; ierburi, specii medicinale;
 30 - ceai, inclusiv ceai aromatizat, cu suplimente de fructe, ierburi și altele.
 (531) CFE(5) 01.15.15; 05.03.11; 05.03.16; 05.05.19; 05.05.20; 27.05.24; 29.01.15.

- (210) **021028**
 (220) 2007.04.06
 (730) **DONCILĂ Victor, MD**
 Str. Potârnicii nr. 3, MD-2019, Codru, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ADEPOL

- (511) NCL(9)
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;

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

(210) **021033**

(220) 2007.04.10

(730) **COCIUG Arcadie, MD**

Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr.21,
ap. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(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;

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor din clasa 17, servicii prestate de magazine de firmă.

(531) CFE(5) 26.04.01; 26.04.08; 26.04.18; 26.11.08; 27.01.02; 28.05.00.

(210) **021034**

(220) 2007.04.10

(730) **CALMUȚCHI Iurie, MD**

Drumul Schinoasei nr. 1/4, ap. 108, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "WORK & TRAVEL", "Travel", cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(9)

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

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

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

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

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

(531) CFE(5) 01.05.02; 01.05.15; 26.11.21; 27.01.12; 27.05.10.

(210) **021036**

(220) 2007.04.12

(730) **DICTON-AS S.R.L., societate comercială, MD**

Str. Grenoble nr. 165/1, ap. 69, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

Trenwood

(511) NCL(9)

- 18 - piele și imitații de piele, produse din aceste materiale neincluse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare și bastoane; bice și articole de șelărie;

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

(210) **021042**

(220) 2007.04.12

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

Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ALINA

(511) NCL(9)

- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

(210) **021043**
 (220) 2007.04.12
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

LAIMA

(511) NCL(9)
 25 - îmbrăcăminte, încălţăminte, articole de acoperit capul;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine.

(210) **021045**
 (220) 2007.04.12
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

PAMELA

(511) NCL(9)
 25 - îmbrăcăminte, încălţăminte, articole de acoperit capul.

(210) **021046**
 (220) 2007.04.12
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

SABINA

(511) NCL(9)
 25 - îmbrăcăminte, încălţăminte, articole de acoperit capul.

(210) **021047**
 (220) 2007.04.12
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

FELINA

(511) NCL(9)
 25 - îmbrăcăminte, încălţăminte, articole de acoperit capul.

(210) **021048**
 (220) 2007.04.12
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

BRIGITE

(511) NCL(9)
 25 - îmbrăcăminte, încălţăminte, articole de acoperit capul.

(210) **021049**
 (220) 2007.04.12
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)

CHARLOTE

(511) NCL(9)
 25 - îmbrăcăminte, încălţăminte, articole de acoperit capul.

(210) **021051**
 (220) 2007.04.12

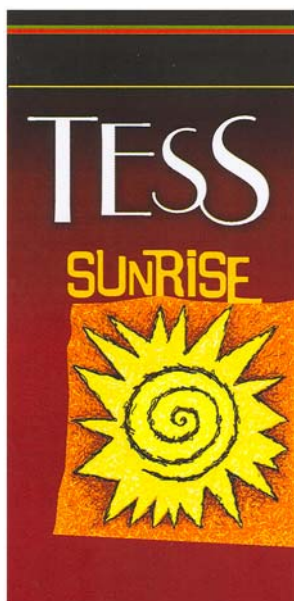
(730) **PONTI S.R.L., MD**
Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

LORENA

(511) NCL(9)
25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

(210) **021065**
(220) 2007.04.12
(730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă
(540)

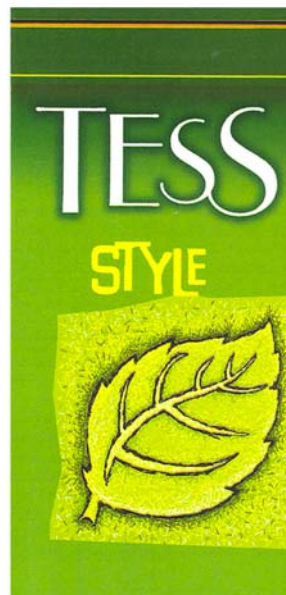


(591) Culori revendicate: alb, verde, roșu, cafeniu, cafeniu-închis, cafeniu-deschis, galben, galben-închis, bej.

(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) 01.03.02; 01.03.17; 26.01.05;
26.04.13; 27.05.01; 29.01.15.

(210) **021068**
(220) 2007.04.12
(730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă
(540)



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

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

(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) 05.03.13; 05.03.14; 26.04.15;
27.05.01; 29.01.15.

(210) **021077**
(220) 2007.04.12
(730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: "4", cu excepția executării grafice deosebite.

(591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, galben, verde, violet, albastru, liliachiu, cafeniu.

(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) 03.07.13; 05.07.01; 06.06.25; 26.04.17; 26.11.13; 27.07.01; 29.01.15.

(210) **021122**

(220) 2007.04.25

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

mixtă, MD

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

(540)

PROACTIV

(511) NCL(9)

05 - preparat medical destinat profilaxiei răcelilor și varicelelor.

(210) **021123**

(220) 2007.04.25

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

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

(540)

CALCIOS

(511) NCL(9)

05 - preparat medicamentos care conține calciu.

(210) **021172**

(220) 2007.05.22

(730) **CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD**

Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Republica Moldova

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: „CRICOVA”, „C”, cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(9)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 05.13.08; 05.07.10; 25.01.09; 25.01.10; 26.01.20; 26.05.09; 27.05.21.

(210) **021374**
 (220) 2007.07.10
 (730) **VIOCRIS-IMPEX S.R.L., societate comercială, MD**
 Bd. Mircea cel Bătrîn nr. 9, ap. 76, MD-2044,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(9)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou și
 servicii prestate de magazine de firmă și /sau
 specializate.

(531) CFE(5) 02.01.01; 02.01.02; 02.01.12;
 25.01.06; 26.01.14; 28.05.00.

(210) **021397**
 (220) 2007.06.13
 (730) **BEST CONCRETE S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Alexandru cel Bun nr. 10, MD-6801,
 Ialoveni, Republica Moldova
 (540)

MEȘTERBUN

(511) NCL(9)
 19 - amestecuri de construcție uscate, în afară de
 cele predestinate pentru construirea terenurilor
 de tenis.

1	2	3	4	5	6	7	8
134	020092	2006.10.02	15976	2008.01.30	29	CARMEZ S.A., MD	9/2007
135	020095	2006.10.02	15977	2008.01.30	34,35	CAZACU Iu. T., MD	9/2007
136	020096	2006.10.02	15978	2008.01.30	05	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD, IE	9/2007
137	020097	2006.10.02	15979	2008.01.30	05	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD, IE	9/2007
138	020102	2006.09.29	15980	2008.01.30	09,38	MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	9/2007
139	020105	2006.10.02	15981	2008.01.30	01,19,35	ICS/PENETRON INTERNATIONAL LTD., US	9/2007
140	020110	2006.10.09	15982	2008.01.30	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2007
141	020118	2006.10.04	15983	2008.01.30	12,37	Great Wall Motor Company Limited, CN	9/2007
142	020134	2006.10.09	15984	2008.01.30	16,35,40	SAGMEL, INC., US	9/2007
143	020135	2006.10.10	15985	2008.01.30	25	ALBOT Natalia, MD	9/2007
144	020136	2006.10.19	15986	2008.01.30	41,43	LA ROMA CLUB S.R.L., MD	9/2007
145	020137	2006.10.10	15987	2008.01.30	34,41	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	9/2007
146	020150	2006.10.12	15988	2008.01.30	30,35	BOLȘACOV Dmitrii, MD	9/2007
147	020151	2006.10.12	15989	2008.01.30	29,32	BOLȘACOV Dmitrii, MD	9/2007
148	020152	2006.10.12	15990	2008.01.30	29,30,32,35	BOLȘACOV Dmitrii, MD	9/2007
149	020153	2006.10.12	15991	2008.01.30	29,30,32,35	BOLȘACOV Dmitrii, MD	9/2007
150	020154	2006.10.12	15992	2008.01.30	29,30,32,35	BOLȘACOV Dmitrii, MD	9/2007
151	020167	2006.10.17	15993	2008.01.30	30	Franzeļuța S.A., combinat de panificație din Chișinău, MD	9/2007
152	020171	2006.10.16	15994	2008.01.30	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US	9/2007
153	020180	2006.10.17	15995	2008.01.30	33	Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennostyu "MEZON GRIZ" (Limited Liability Company), RU	9/2007
154	020181	2006.10.18	15996	2008.01.30	05	Schering-Plough Ltd., corporație organizată conform legilor Elveției, CH	9/2007
155	020185	2006.10.19	15997	2008.01.30	35,41,42	COSTAȘ Lilian, MD	9/2007
156	020186	2006.10.20	15998	2008.01.30	01,03,05,10,32,35,44	PRODIAFARM S.R.L., societate comercială, MD	9/2007
157	020190	2006.10.23	15999	2008.01.30	35,38	SIMPALS S.R.L., MD	9/2007
158	020192	2006.10.20	16000	2008.01.30	30	Closed Joint Stock Company Kraft Foods Ukraina, UA	9/2007
159	020193	2006.10.20	16001	2008.01.30	05	Bristol-Myers Squibb Company, corporație din statul Delaware, US	9/2007
160	020210	2006.10.31	16002	2008.01.30	25,35,42	CROITOR - TRICOT, întreprindere individuală, MD	9/2007
161	020213	2006.10.24	16003	2008.01.30	05,35	FLUMED-FARM S.R.L., MD	9/2007
162	020258	2006.11.02	16004	2008.01.30	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	9/2007
163	020259	2006.11.02	16005	2008.01.30	05	GLAXO GROUP LIMITED, GB	9/2007
164	020260	2006.11.03	16006	2008.01.30	32	MAVICOM NORD S.R.L., societate comercială, MD	9/2007
165	020265	2006.11.06	16007	2008.01.30	30	TETLEY GB LIMITED, GB	9/2007
166	020267	2006.11.07	16008	2008.01.30	29,30	STANCU Eugeniu, MD	9/2007
167	020271	2006.11.07	16009	2008.01.30	32,33	SOLOVEI Alexandru, MD	9/2007
168	020285	2006.11.09	16010	2008.01.30	05	GTx, Inc., a Tennessee Corporation, US	9/2007

1	2	3	4	5	6	7	8
169	020296	2006.11.15	16011	2008.01.30	29,32	NATUR BRAVO S.A., S.C., MD	9/2007
170	020298	2006.11.14	16012	2008.01.30	11,35	AQUASYSTEMS S.R.L., întreprindere mixtă, MD	9/2007
171	020305	2006.12.01	16013	2008.01.30	21,32,33,35	EURO-ALCO S.A., MD	9/2007
172	020324	2006.11.17	16014	2008.01.30	09,16	Checkpoint Systems, Inc., US	9/2007
173	020322	2006.11.17	16015	2008.01.30	29,30,35	BOLȘACOV Dmitrii, MD	9/2007
174	020319	2006.11.16	16016	2008.01.30	30,32,33,39	BUZĂ Serghei, MD	9/2007

Lista mărcilor reînnoite

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

Nr. crt.	(116) Nr. înregistrării reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7
1	R 3871	2014.08.30	35,37	IANUS, întreprindere cooperativă, MD Str. Cocorilor nr. 39, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova	1/1996	8/1996
2	R 5490	2016.11.22	33	PLANTA-VIN S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD Str. Nicolae Iorga nr. 20, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	8/1997	4/1998
3	R 5637	2017.03.10	31	Del Monte Corporation, US One Market Street, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii	1/1998	6/1998
4	R 5638	2017.03.17	31	Del Monte Corporation, US One Market Street, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii	1/1998	6/1998
5	R 5756	2017.12.19	05	SCHERING CORPORATION, corporație din statul New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii	3/1998	8/1998
6	R 5927	2017.05.21	35	Barnes & Noble College Booksellers, Inc., US 120 Mountain View Boulevard, Basking Ridge, New Jersey 07920, Statele Unite ale Americii	5/1998	11/1998
7	R 6014	2017.08.05	16	Microsoft Corporation, US One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, Statele Unite ale Americii	7/1998	12/1998
8	R 6074	2017.09.19	32	GAT GIVAT CHAIM, Cooperative Society for Preservation of Agricultural Products Ltd., IL Kibbutz Givat Chaim, 38100, Israel	8/1998	1/1999
9	R 6101	2017.10.23	35,38	MOLDAVIAN MOBILE TELEPHONE S.R.L., MD Str. Armenească nr. 55, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	9/1998	2/1999
10	R 6103	2017.11.04	32	MOLDRESURSE, filiala nr. 1 a întreprinderii de stat, MD Str. Valea Bîcului nr. 5, bloc 1, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova	9/1998	2/1999
11	R 6123	2017.10.17	04	SHELL BRANDS INTERNATIONAL AG, CH Baarermatte, 6340 Baar, Elveția	9/1998	3/1999
12	R 6127	2017.10.17	04	SHELL BRANDS INTERNATIONAL AG, CH Baarermatte, 6340 Baar, Elveția	9/1998	3/1999

1	2	3	4	5	6	7
13	R 6131	2017.09.23	06	SOLEX INTERNATIONAL (THAILAND) CO., LTD., TH 315/1-3 Soi Wat Chan-nai, Charoenkrung Road., Bangkorlaem, Bangkok 10120, Thailanda	9/1998	3/1999
14	R 6137	2017.10.24	05	J.B. CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LTD., IN Neelam Centre, "B" Wing, 4-th Floor Hind Cycle Road Worli, Mumbai 400025, India	9/1998	3/1999
15	R 6141	2017.10.27	05	J.B. CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LTD., IN Neelam Centre, "B" Wing, 4-th Floor Hind Cycle Road Worli, Mumbai 400025, India	9/1998	3/1999
16	R 6152	2017.10.27	07	Wix Filtration Corp., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 1 Wix Way, Gastonia, NC 28054, Statele Unite ale Americii	9/1998	3/1999
17	R 6176	2017.10.27	05	Dow AgroSciences LLC, companie cu răspundere limitată din statul Delaware, US 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, County of Marion, Statele Unite ale Americii	9/1998	3/1999
18	R 6182	2017.10.07	05	AstraZeneca AB, SE Västra Mälarehamnen 9, 151 85 Södertälje, Suedia	9/1998	3/1999
19	R 6212	2017.07.21	33	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A. întreprindere mixtă, MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova	4/1998	3/1999
20	R 6213	2017.07.21	33	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A. întreprindere mixtă, MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova	4/1998	3/1999
21	R 6214	2017.07.21	33	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A. întreprindere mixtă, MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova	4/1998	3/1999
22	R 6215	2017.07.21	33	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A. întreprindere mixtă, MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova	4/1998	3/1999
23	R 6216	2017.07.22	33	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A. întreprindere mixtă, MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova	4/1998	3/1999
24	R 6241	2017.10.13	12	FORD MOTOR COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US The American Road, City of Dearborn, State of Michigan 48121-2490, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
25	R 6244	2017.11.11	09	EMI (IP) Limited, GB 27 Wrights Lane, London, W8 5SW, Regatul Unit	10/1998	4/1999
26	R 6245	2017.11.11	09	EMI (IP) Limited, GB 27 Wrights Lane, London, W8 5SW, Regatul Unit	10/1998	4/1999
27	R 6248	2017.11.26	09	CommScope Inc. of North Carolina, corporație organizată și existentă conform legilor statului North Carolina, US 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
28	R 6273	2017.11.10	05	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
29	R 6275	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999

1	2	3	4	5	6	7
30	R 6276	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
31	R 6277	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
32	R 6279	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
33	R 6280	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
34	R 6281	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
35	R 6282	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
36	R 6283	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
37	R 6284	2017.11.14	16	ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS INC., US Four Times Square, New York, New York 10036, Statele Unite ale Americii	10/1998	4/1999
38	R 6312	2017.12.26	05	IPR Pharmaceuticals Inc., PR Sabana Gardens Industrial Park, P.O.Box 1967, Carolina, PR 00984, Puerto Rico	11/1998	4/1999
39	R 6336	2017.11.26	09	CommScope Inc. of North Carolina, corporație organizată și existentă conform legilor statului North Carolina, US 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, Statele Unite ale Americii	11/1998	5/1999
40	R 6414	2017.11.06	12	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US 1144 East Market Street, AKRON, Ohio, 44316-0001, Statele Unite ale Americii	12/1996	6/1999
41	R 6465	2017.09.30	35,37	MUNCEȘTI-SERVICE S.A., companie automotoservice și comerț, MD Șos. Muncești nr. 271 A, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova	9/1998	6/1999
42	R 6469	2017.12.17	05	Dow AgroSciences LLC, companie cu răspundere limitată din statul Delaware, US 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, County of Marion, Statele Unite ale Americii	1/1999	7/1999
43	R 6477	2018.01.20	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	1/1999	7/1999
44	R 6478	2018.01.20	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	1/1999	7/1999
45	R 6479	2018.01.20	03,05,16	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	1/1999	7/1999
46	R 6504	2018.04.22	09	INTEL CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii	2/1999	7/1999
47	R 6679	2018.07.14	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	4/1999	10/1999
48	R 6681	2018.07.14	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	4/1999	10/1999

1	2	3	4	5	6	7
49	R 6683	2018.07.14	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	4/1999	10/1999
50	R 6685	2018.07.14	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	4/1999	10/1999
51	R 6686	2018.07.14	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	4/1999	10/1999
52	R 6687	2018.07.14	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	4/1999	10/1999
53	R 6720	2018.07.14	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	4/1999	10/1999
54	R 6801	2018.01.20	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	6/1999	12/1999
55	R 6806	2018.06.26	03,05,16	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	6/1999	12/1999
56	R 6942	2018.06.26	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	7/1999	1/2000
57	R 6943	2018.06.26	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	7/1999	1/2000
58	R 6944	2018.06.26	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	7/1999	1/2000
59	R 6945	2018.06.26	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	7/1999	1/2000
60	R 6986	2017.05.30	33	BLIUC Victoria, MD Str. Alexandru cel Bun nr. 2, bloc 1, ap. 71, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova	3/1998	2/2000
61	R 7076	2017.10.09	33	DIONYSOS-MERENI S.A., MD Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi, Anenii Noi, Republica Moldova	10/1998	3/2000
62	R 7261	2018.01.20	05	SAGMEL, INC., US 1580 South Milwaukee, Suite 415, Libertyville, IL 60048, Statele Unite ale Americii	11/1999	5/2000
63	R 7358	2017.12.12	28	Stadlbauer Spiel- und Freizeitartikel GmbH, DE Südwestpark 94, 90449 Nürnberg, Germania	4/1999	6/2000

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 BOPI.

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/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 certificates on registration of industrial designs, and renewal industrial designs under the national procedure shall be published in BOPI.

Industrial designs registered and renewal 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 in Internet on the WIPO site, accessible to the public. In the BOPI shall be published 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 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****LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING
TO INDUSTRIAL DESIGNS**

- (11) Numărul certificatului
Certificate number
- (15) Data înregistrării
Date of registration
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
Expected expiration date of the registration validity
- (20) Numărul desenului/modelului industrial
Number of the industrial design
- (21) Numărul de depozit
Number of the deposit
- (22) Data de depozit
Filing date of the deposit
- (23) Data priorității de expunere
Date of exhibition priority
- (28) Numărul de desene/modele industriale
Number of industrial designs
- (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris
Priority data under the Paris Convention
- (31) Numărul cererii prioritare
Number of the priority application
- (32) Data de depozit a cererii prioritare
Filing date of the priority application
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI
Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (43) Data publicării cererii de înregistrare a desenului/modelului industrial
Publication date of the application on registration of the industrial design
- (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului/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/modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)
International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
- (54) Indicarea produsului
Indication of the product
- (55) Reprezentarea desenului/modelului industrial
Representation of the industrial design
- (57) Culoarele revendicate
Indication of colors claimed
- (62) Numărul cererii divizionare

- Number of application related by division
- (71)** Numele/denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (72)** Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (73)** Numele/denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (74)** Numele mandatarului autorizat
Name of the 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/modelelor industriale publicate
Applications on registration of the published industrial designs
- BA1L** Lista cererilor de înregistrare a desenelor/modelelor industriale publicate, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)
List of published applications on registration of the industrial designs, grouped in accordance with the numerical index (half-yearly)
- BA1L** Lista cererilor de înregistrare a desenelor/modelelor industriale publicate, aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)
List of published applications on registration of the industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)
- FF4L** Lista desenelor/modelelor industriale înregistrate
List of registered industrial designs
- FF4L** Lista desenelor/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/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/modelelor industriale retrase
List of withdrawal industrial designs
- FC9L** Lista desenelor/modelelor industriale respinse
List of rejected industrial designs
- FG4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor/modelelor industriale eliberate
List of issued industrial design certificates
- FG4L** Lista desenelor/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/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/modelelor industriale reînnoite

List of renewed industrial designs

ND4L Lista desenelor/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/modelelor industriale

List of owners forfeited for non-payment of the issuance fee for the certificates of industrial design registration

MK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor/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/modelelor industriale revalidate

List of revalidated industrial design certificates

BA1L Cereri de înregistrare a desenelor/modelelor industriale / Applications on 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 (8) Cl. 01-01**

(21) f 2007 0034

(22) 2007.05.24

(28) 9

(57) Culori revendicate: modelul 1 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb, galben; modelul 2 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb, galben; modelul 3 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb, roșu, galben; modelul 4 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb, galben; modelul 5 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb,

galben; modelul 6 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb, roșu, galben; modelul 7 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb, galben; modelul 8 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb, galben; modelul 9 - cafeniu-deschis, cafeniu-închis, alb, roșu, galben.

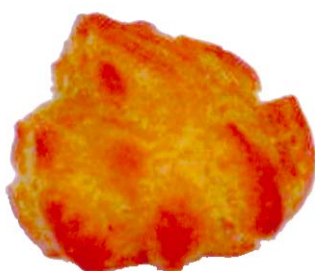
(71) (72) CHELIȘANȚ Nicolai, MD

Str. Tineretului nr. 30, MD-2050, Stăuceni, Chișinău, Republica Moldova

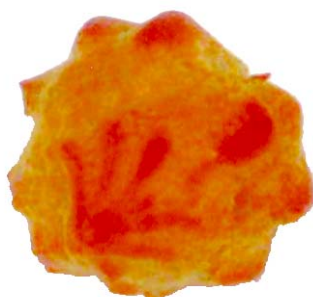
(74) CRASNOVA Nadejda

(54) **Produse de cofetărie cu umplutură**

(55)



1.1



1.2



1.3



2.1



2.2



2.3



3.1



3.2



3.3

(21) f 2007 0034



4.1



4.2



4.3



5.1



5.2



5.3



6.1

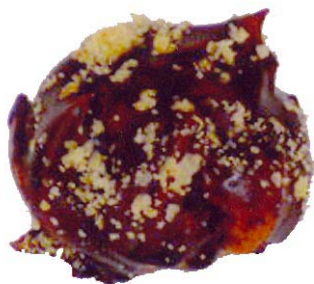


6.2



6.3

(21) f 2007 0034



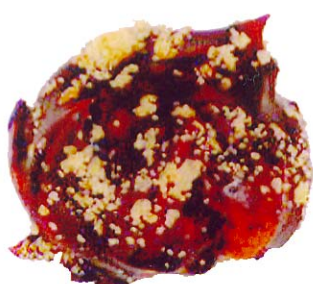
7.1



7.2



7.3



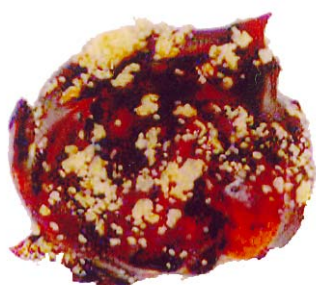
8.1



8.2



8.3



9.1



9.2



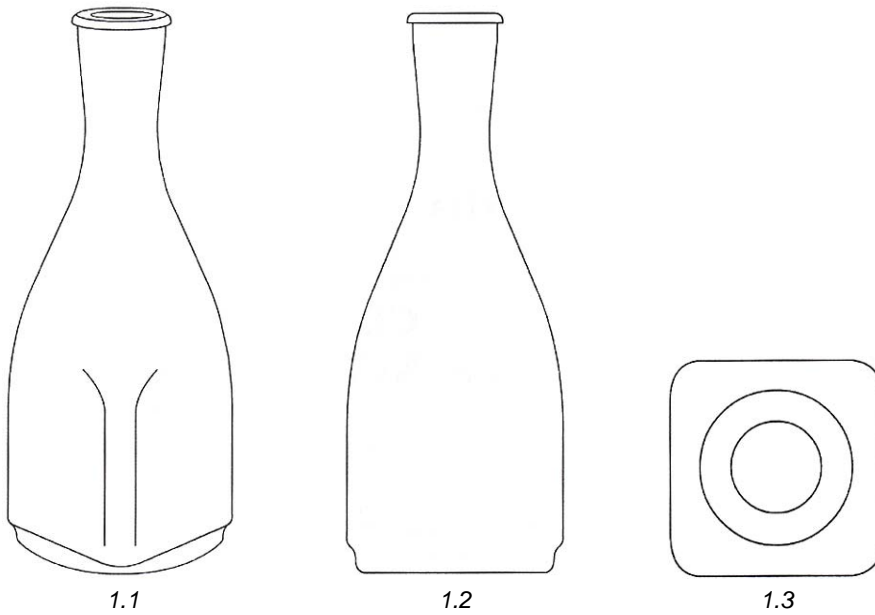
9.3

(51) **LOC (8) Cl. 09-01**
 (21) f 2007 0029
 (22) 2007.04.23
 (28) 1
 (71) SĂLCUȚA S.R.L., ÎNȚREPRINDERE
 MIXTĂ, MD

Sălcuța, MD-4323, Căușeni, Republica
 Moldova
 (72) PĂSLARU Sergiu, MD
 (74) COTRUȚA Leonid
 (54) **Butelie**

(21) f 2007 0029

(55)



(51) **LOC (8) Cl. 09-01**

(21) f 2007 0030

(22) 2007.04.27

(28) 1

(71) ENTEH S.A., MD

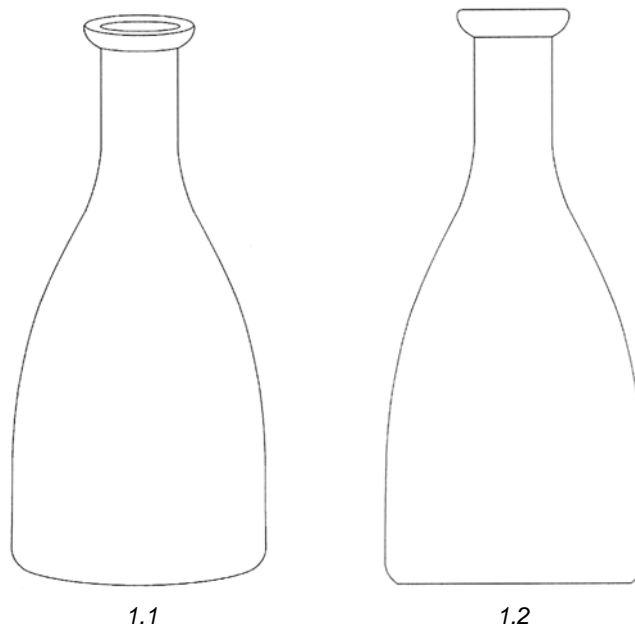
Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chişinău,
Republica Moldova

(72) PRODAN Oleg, MD

(74) COTRUȚA Leonid

(54) **Butelie**

(55)



1.1

1.2

(51) **LOC (8) Cl. 09-01**

(21) f 2007 0032

(22) 2007.05.15

(28) 3

(71) RENAISSANCE PERFECT S.R.L., ÎNTRERPRINDERE MIXTĂ MOLDO-ROMÂNĂ, MD

Str. Chişinău nr. 94 "A", MD-2084, Cricova, Republica Moldova

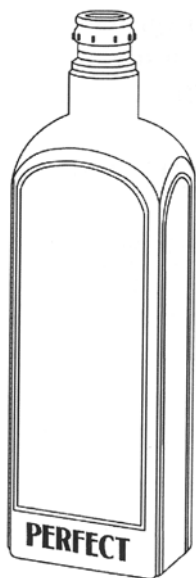
(72) BEGU Serghei, MD

(74) COTRUȚA Leonid

(54) **Butelii**

(55)

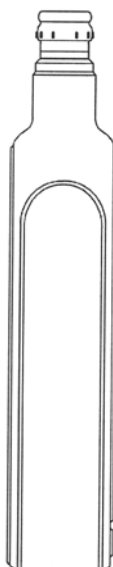
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



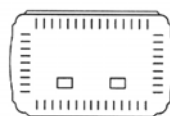
1.1



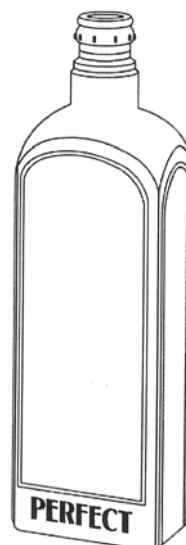
1.2



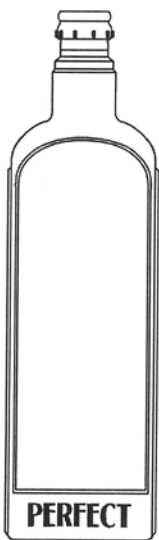
1.3



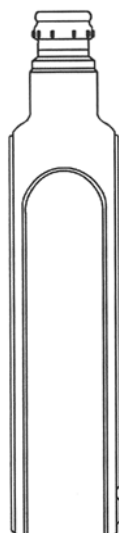
1.4



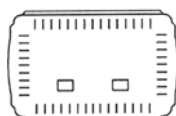
2.1



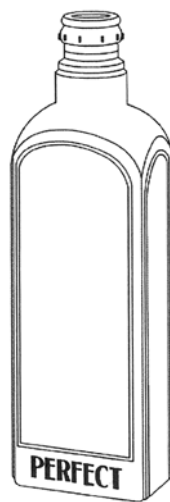
2.2



2.3



2.4



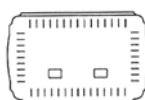
3.1



3.2



3.3



3.4

(51) **LOC (8) Cl. 11-05**
 (21) f 2007 0028
 (22) 2007.04.11
 (28) 1

(71) SANELIT-PLUS S.R.L., MD
 Str. Mihai Ceachir nr. 1 "A", MD-2009,
 Chişinău, Republica Moldova
 (72) CHIAN Angela, MD
 (74) COTRUȚA Leonid
 (54) **Emblemă**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1

(51) **LOC (8) Cl. 12-08**
 (21) f 2007 0031
 (22) 2007.05.15
 (31) 200630097964.9
 (32) 2006.11.17
 (33) CN
 (28) 1

(71) SHENYANG BRILLIANCE JINBEI
 AUTOMOBILE CO., LTD, CN
 14# Sanzuizi Road, Dadong district, 110044
 Shenyang city, Liaoning Province, China
 (72) XING Rufei, CN
 LIANG Dongming, CN
 LIU Qiang, CN
 ZHANG Ruifa, CN

CHEN Dong, CN
 MOU Yang, CN
 CHEN Na, CN
 LI Ruisheng, CN
 LI Yajuan, CN
 YIN Te, CN
 ZHANG Ying, CN
 ZHANG Lei, CN
 JIA Zhengyu, CN
 LAI Zhenghai, CN
 ZHANG Hong, CN
 YANG Dacheng, CN
 LIU Jin, CN
 (74) CORCODEL Angela
 (54) **Automobil**

(21) f 2007 0031

(55)



1.1



1.2



1.3

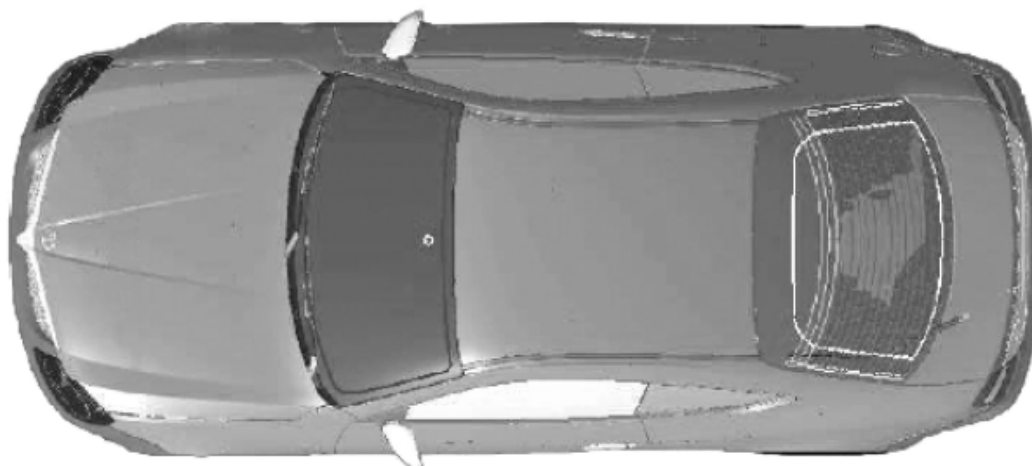
(21) f 2007 0031



1.4



1.5



1.6

(51) **LOC (8) Cl. 23-01**

(21) f 2007 0033

(22) 2007.05.21

(31) 000632344

(32) 2006.12.05

(33) EM

(28) 1

(71) MTS-PRODUKTE FÜR DEN
SCHWIMMBADBAU UND DIE

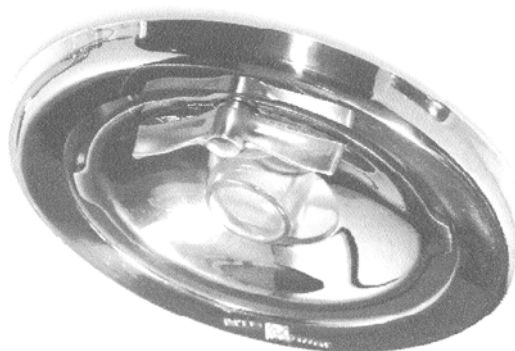
UNTERWASSESTECHNIK GMBH, DE
An den Dieken 61, 40885 Ratingen,
Germania

(72) Martin T. Schydlo, DE

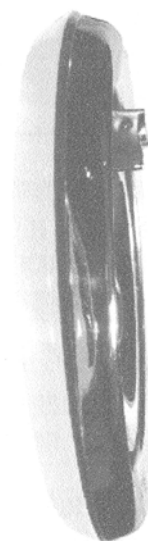
(74) JENICICOVSCAIA Galina

(54) **Capac al ajutorului de distribuție a
lichidului**

(55)



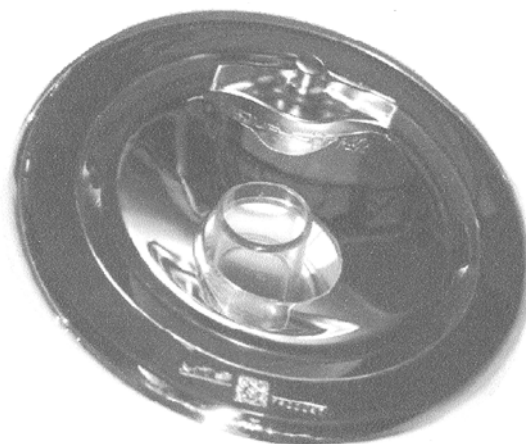
1.1



1.2

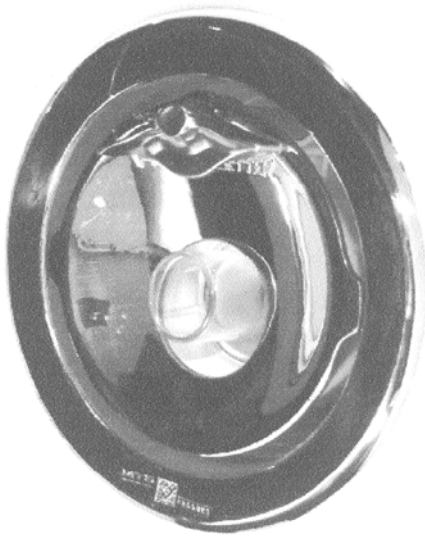


1.3

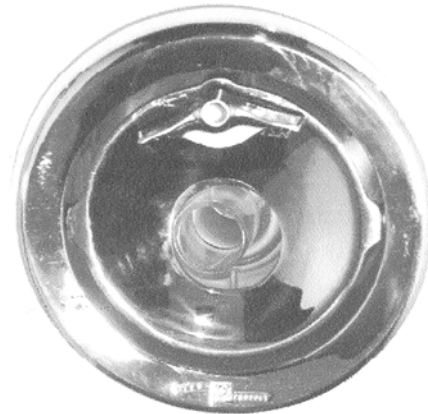


1.4

(21) f 2007 0033



1.5



1.6

(51) **LOC (8) Cl. 25-01**

(21) f 2007 0027

(22) 2007.04.11

(28) 5

(71) VLANIX-SM S.R.L., MD

Str. Sarmizegetusa nr. 15, MD-2032,
Chişinău, Republica Moldova

(72) MACOVEI Victor, MD

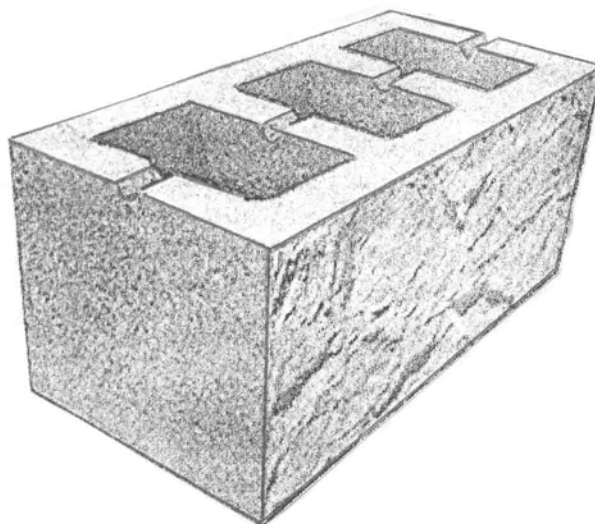
BRODSCHII Vadim, RU

BRODSCHII Vladimir, MD

(74) SCOROGONOV Anatolii

(54) **Pietre de construcție**

(55)

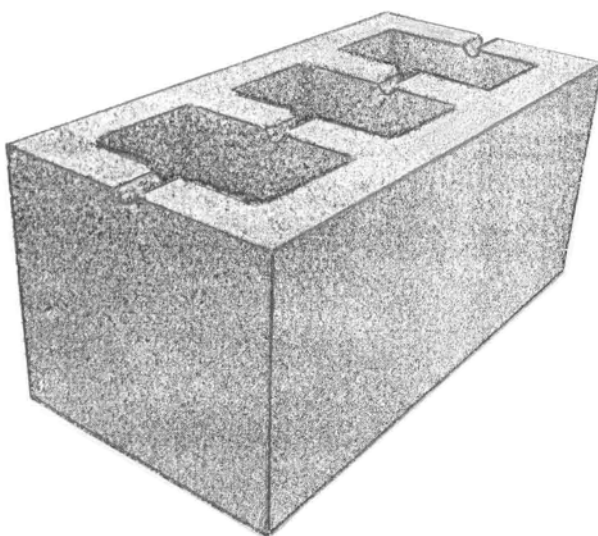


1.1

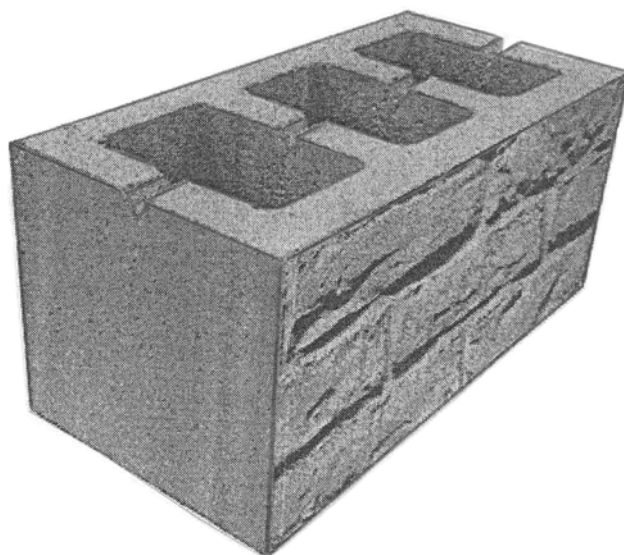
(21) f 2007 0027



1.2

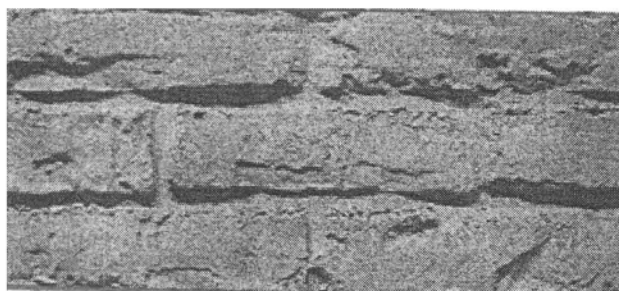


1.3

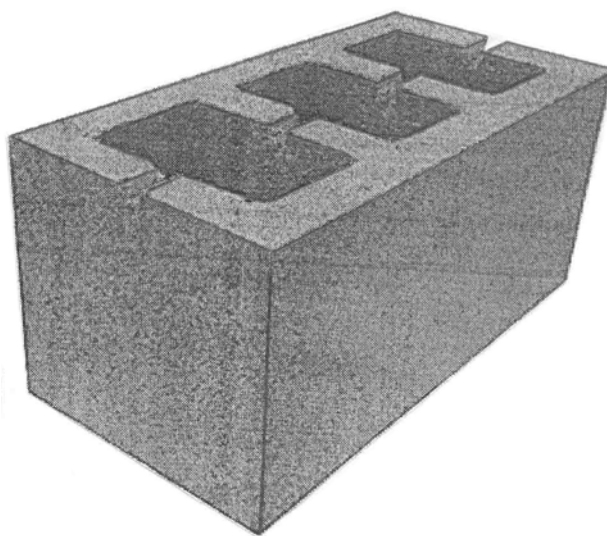


2.1

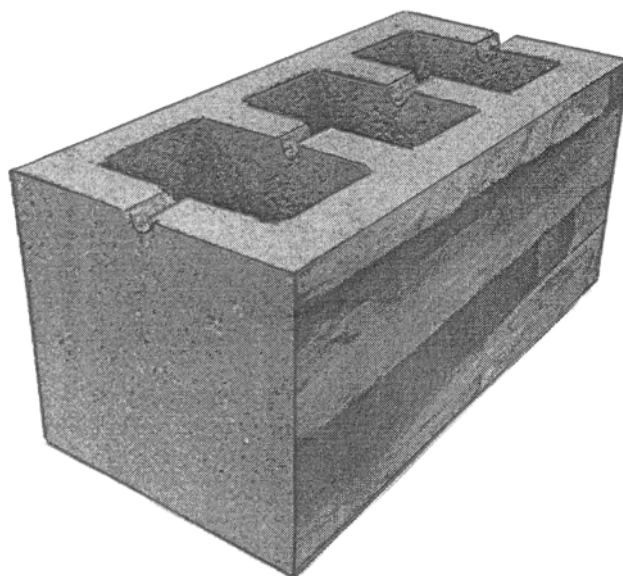
(21) f 2007 0027



2.2

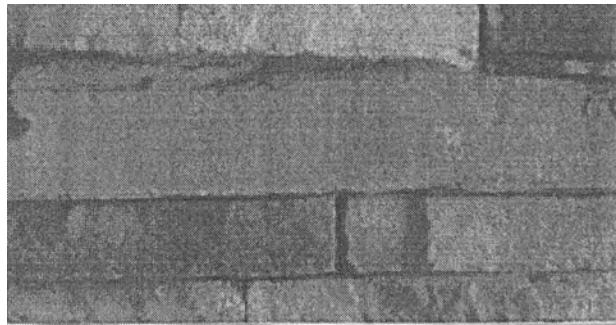


2.3

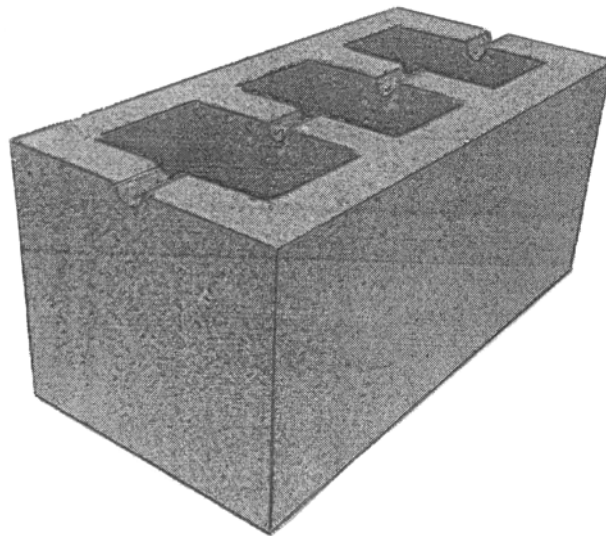


3.1

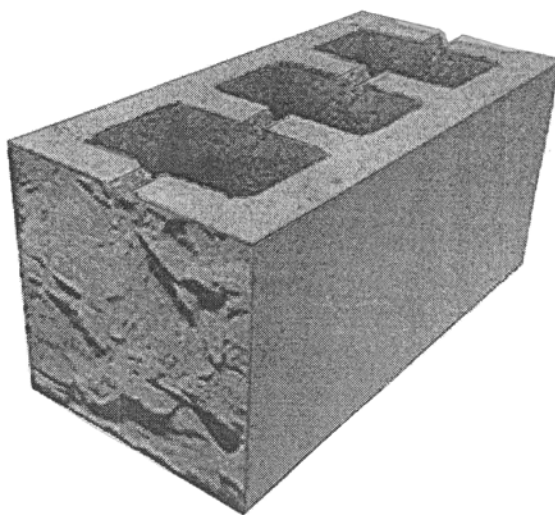
(21) f 2007 0027



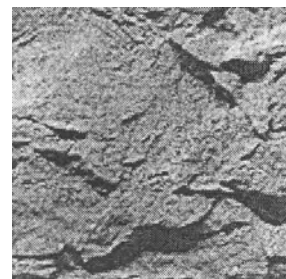
3.2



3.3

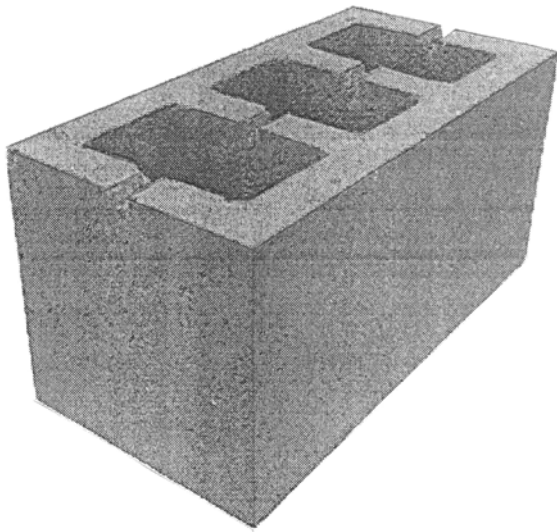


4.1

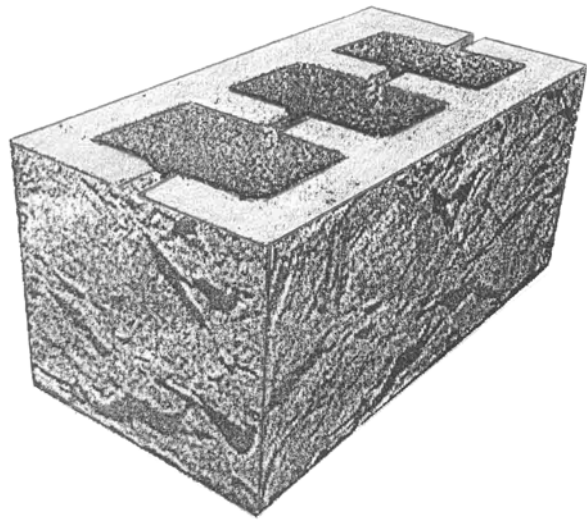


4.2

(21) f 2007 0027



4.3



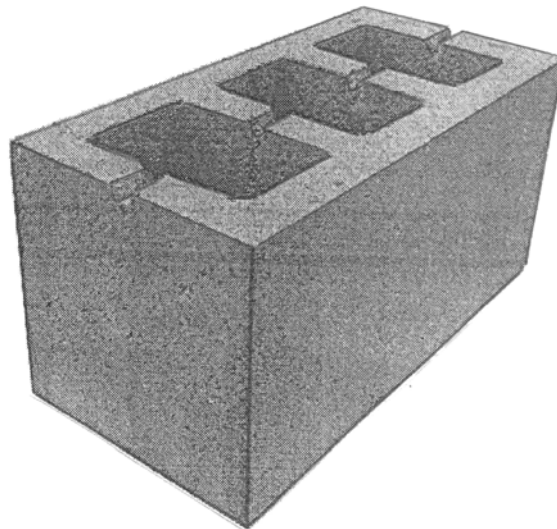
5.1



5.2



5.3



5.4

(51) **LOC (8) CI. 25-03**
(21) f 2007 0035
(22) 2007.04.17
(28) 1

(71)(72) ZARKHIN Mark Grigorovich, UA
vul. Verchratskogo 15, kv. 6, Lviv,
UA-79010, Ucraina
(74) COTRUȚA Leonid
(54) **Interior de pizzerie**

(55)



1

(51) **LOC (8) CI. 25-03**

(21) f 2007 0036

(22) 2007.04.17

(28) 2

(71)(72) ZARKHIN Mark Grigorovich, UA

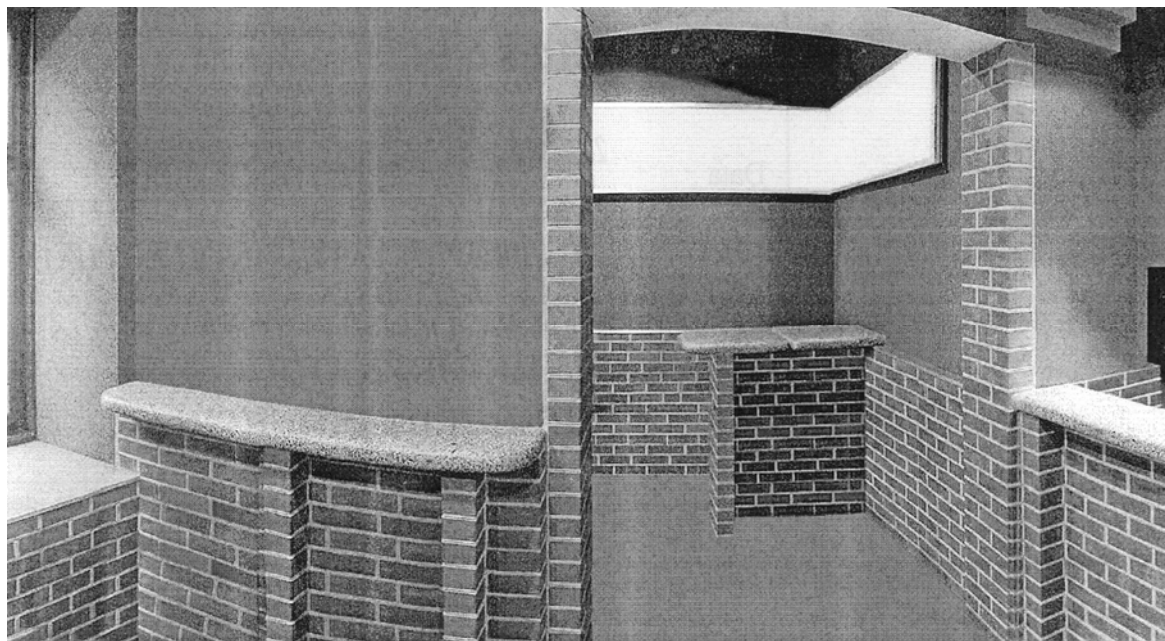
vul. Verchratskogo 15, kv. 6, Lviv,

UA-79010, Ucraina

(74) COTRUȚA Leonid

(54) **Interior de pizzerie, teighea**

(55)



1



2

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în ianuarie 2008

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, numărul de desene și modele industriale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	986	01-01	f 2006 0090	2006.09.26	1	ORION CORPORATION, KR	5/2007
2	987	09-01	f 2005 0146	2005.12.14	1	DOINA VIN S.R.L., MD	5/2007
3	989	09-01	f 2006 0100	2006.10.25	1	ENTEH S.A., MD	5/2007
4	990	09-03; 19-08	f 2005 0141	2005.12.14	2	VINĂRIA PURCARI S.R.L., ÎNTRERPRINDERE MIXTĂ, MD	5/2007
5	991	09-05; 19-08	f 2006 0096	2006.10.11	1	POLUEANOV Vladimir, MD	5/2007
6	992	19-08	f 2006 0084	2006.08.30	7	OBŞCESTVO S OGRANICENNOI OTVETSTVENNOSTIU "PROMCONSERVÍ", RU	5/2007
7	993	25-03	f 2006 0087	2006.09.12	1	ACHIMOV Victor, MD	5/2007

ND4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, numărul depozitului, data depozitului, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certifica- tului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44)(45) Nr. BOPI
1	513	2012.12.31	f 2003 0004	2002.12.31	19-08	7	EURO-ALCO S.A., MD Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	9/2003 5/2004
2	533	2013.01.24	f 2003 0005	2003.01.24	19-08	8	DIONYSOS-MERENI S.A., MD Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi, Chișinău, Republica Moldova	11/2003 7/2004
3	544	2013.02.10	f 2003 0012	2003.02.10	09-01	1	DIONYSOS-MERENI S.A., MD Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi, Chișinău, Republica Moldova	1/2004 9/2004

FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

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

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	DM/068131	2006.09.05	DAIMLERCHRY-SLER AG, DE	Jucării / Toys / Jouets	21-01	1	2011.09.05	8/2007
2	DM/068132	2006.09.05	DAIMLERCHRY-SLER AG, DE	Automobil / Automobile / Automobile	12-08	1	2011.09.05	8/2007
3	DM/068702	2007.03.20	BREITLING SA, CH	Ceas cu brățară / Watch with bracelet / Montre et son bracelet	10-07	1	2012.03.20	8/2007
4	DM/068722	2007.03.09 2006.10.23, 308708-0002, EM; 2006.10.23, 308708-0003, EM; 2006.10.23, 308708-0004, EM; 2006.10.23, 608708-0001, EM	DAIMLERCHRY-SLER AG, DE	Roți pentru autovehicul, jantă pentru roata de autovehicule, roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles, wheel rim for vehicles, wheel for vehicles / Roues de véhicules, jante de roue de véhicules, roue de véhicules	12-16	4	2012.03.09	8/2007
5	DM/068742	2007.03.15 2006.10.17, 605894-0001, EM	DAIMLERCHRY-SLER AG, DE	Automobil în miniatură (jucărie) / Toy vehicle / Véhicule miniature (jouet)	21-01	1	2012.03.15	8/2007
6	DM/068743	2007.03.14 2006.11.06, 616735, EM	VOLKSWAGEN – AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Autovehicul / Motor vehicle / Véhicule automobile	12-08	1	2012.03.14	8/2007
7	DM/068746	2007.03.13	TURLEN HOLDING S.A., C/O CM MANAGEMENT SERVICES S.A., CH	Brățară pentru ceas / Watch band / Bracelet de montre	10-07	1	2012.03.13	8/2007
8	DM/068750	2007.03.14	VOLKSWAGEN – AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Calandru pentru autovehicule, plăci de acoperire pentru bara de protecție din față pentru autovehicul, părți de panouri de îmbrăcare pentru autovehicule / Radiator grille for vehicles, front bumper cover for vehicles, trim panel part	12-16	12	2012.03.14	8/2007

				for vehicles / Calandre pour véhicules, plaques de recouvrement de pare-chocs avant pour véhicules, parties de panneaux d'habillage pour véhicules				
9	DM/068751	2007.03.15 2006.10.17, 605894-0001, EM	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Automobil / Automobile / Automobile	12-08	1	2012.03.15	8/2007
10	DM/068803	2007.03.29	MGI LUXURY GROUP SA, CH	Cutii pentru ceasuri / Watch cases / Boîtiers de montres	10-07	2	2012.03.29	8/2007
11	DM/068812	2007.03.19	DIRICKX GROUPE SA, FR	Stâlp, barieră, gratii pentru barieră, gratii cu vârful ascuțit, capșon de protecție pentru gratii / Post, barrier, bar grate, feather bar grate, caps for grates / Poteau, barrière, grille barreaudée, grille plume, capuchons pour grilles	25-02	6	2012.03.19	8/2007
12	DM/069172	2007.08.16	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special colier, brățară, inel / Jewellery, namely necklace, bracele, ring / Bijoux, notamment collier, bracelet, bague	11-01	3	2012.08.16	8/2007
13	DM/069173	2007.08.16	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special pandantiv, brățară, inele, cercei / Jewellery, including pendant, bracelet, rings, earrings / Bijoux, notamment pendentif, bracelet, bagues, boucles d'oreilles	11-01	6	2012.08.16	8/2007
14	DM/069174	2007.08.16	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special inele / Jewellery, in particular rings / Bijoux, notamment bagues	11-01	2	2012.08.16	8/2007
15	DM/069206	2007.07.09 2007.01.19, 407 00 250.2, DE	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V., BE	Grill fixat pe podea / Surface grill / Grill encastrable de type plancha	07-02	2	2012.07.09	8/2007
16	DM/069218	2007.08.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2012.08.17	8/2007
17	DM/069219	2007.08.16	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas / Watch strap / Bracelet de montre	10-07	1	2012.08.16	8/2007

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	DM/069223	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	3	2012.08.24	8/2007
19	DM/069224	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	2	2012.08.24	8/2007
20	DM/069225	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas / Watch strap / Bracelet de montre	10-07	1	2012.08.24	8/2007
21	DM/069226	2007.08.24	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special brățară și inel / Jewels, in particular bracelet and ring / Bijoux, notamment bracelet et bague	11-01	2	2012.08.24	8/2007
22	DM/069227	2007.08.24	MONTRES BREGUET S.A., CH	Ceas / Watch / Montre	10-02	1	2012.08.24	8/2007
23	DM/069228	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	10	2012.08.24	8/2007
24	DM/069229	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	10-02	6	2012.08.24	8/2007
25	DM/069233	2007.08.27	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2012.08.27	8/2007
26	DM/069234	2007.08.27	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2012.08.27	8/2007

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

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

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării (23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8
07-02	DM/069206	2007.07.09 2007.01.19, 407 00 250.2, DE	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V., BE	Grill fixat pe podea / Surface grill / Grill encastrabile de type plancha	2	2012.07.09	8/2007
10-02	DM/069218	2007.08.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2012.08.17	8/2007
10-02	DM/069223	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2012.08.24	8/2007
10-02	DM/069224	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2012.08.24	8/2007
10-02	DM/069227	2007.08.24	MONTRES BREGUET S.A., CH	Ceas / Watch / Montre	1	2012.08.24	8/2007
10-02	DM/069228	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10	2012.08.24	8/2007
10-02	DM/069229	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	6	2012.08.24	8/2007
10-02	DM/069233	2007.08.27	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2012.08.27	8/2007
10-02	DM/069234	2007.08.27	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2012.08.27	8/2007
10-07	DM/068702	2007.03.20	BREITLING SA, CH	Ceas cu brățară / Watch with bracelet / Montre et son bracelet	1	2012.03.20	8/2007
10-07	DM/068746	2007.03.13	TURLEN HOLDING S.A., C/O CM MANAGEMENT SERVICES S.A., CH	Brățară pentru ceas / Watch band / Bracelet de montre	1	2012.03.13	8/2007
10-07	DM/068803	2007.03.29	MGI LUXURY GROUP SA, CH	Cutii pentru ceasuri / Watch cases / Boîtiers de montres	2	2012.03.29	8/2007
10-07	DM/069219	2007.08.16	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas / Watch strap / Bracelet de montre	1	2012.08.16	8/2007
10-07	DM/069225	2007.08.24	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas / Watch strap / Bracelet de montre	1	2012.08.24	8/2007

1	2	3	4	5	6	7	8
11-01	DM/069172	2007.08.16	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii, în special colier, brățară, inel / Jewellery, namely necklace, bracele, ring / Bijoux, notamment collier, bracelet, bague	3	2012.08.16	8/2007
11-01	DM/069173	2007.08.16	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special pandantiv, brățară, inele, cercei / Jewellery, including pendant, bracelet, rings, earrings / Bijoux, notamment pendentif, bracelet, bagues, boucles d'oreilles	6	2012.08.16	8/2007
11-01	DM/069174	2007.08.16	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special inele / Jewellery, in particular rings / Bijoux, notamment bagues	2	2012.08.16	8/2007
11-01	DM/069226	2007.08.24	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), CH	Bijuterii, în special brățară și inel / Jewels, in particular bracelet and ring / Bijoux, notamment bracelet et bague	2	2012.08.24	8/2007
12-08	DM/068132	2006.09.05	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	Automobil / Automobile / Automobile	1	2011.09.05	8/2007
12-08	DM/068743	2007.03.14 2006.11.06, 616735, EM	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLS- CHAFT, DE	Autovehicul / Motor vehicle / Véhicule automobile	1	2012.03.14	8/2007
12-08	DM/068751	2007.03.15 2006.10.17, 605894-0001, EM	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Automobil / Automobile / Automobile	1	2012.03.15	8/2007
12-16	DM/068722	2007.03.09 2006.10.23, 308708-0002, EM; 2006.10.23, 308708-0003, EM; 2006.10.23, 308708-0004, EM;	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Roți pentru autovehicul, jantă pentru roata de autovehicule, roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles, wheel rim for vehicles, wheel for vehicles / Roues de véhicules, jante de roue de véhicules, roue de véhicules	4	2012.03.09	8/2007

		2006.10.23, 608708-0001, EM					
12-16	DM/068750	2007.03.14	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLS- CHAFT, DE	Calandru pentru autovehicule, plăci de acoperire pentru bara de protecție din față pentru autovehicul, părți de panouri de îmbrăcare pentru autovehicule / Radiator grille for vehicles, front bumper cover for vehicles, trim panel part for vehicles / Calandre pour véhicules, plaques de recouvrement de pare-chocs avant pour véhicules, parties de panneaux d'habillage pour véhicules	12	2012.03.14	8/2007
21-01	DM/068131	2006.09.05	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Jucării / Toys / Jouets	1	2011.09.05	8/2007
21-01	DM/068742	2007.03.15 2006.10.17, 605894-0001, EM	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Automobil în miniatură (jucărie) / Toy vehicle / Véhicule miniature (jouet)	1	2012.03.15	8/2007
25-02	DM/068812	2007.03.19	DIRICKX GROUPE SA, FR	Stâlp, barieră, gratii pentru barieră, gratii cu vârful ascuțit, capișon de protecție pentru gratii / Post, barrier, bar grate, feather bar grate, caps for grates / Poteau, barrière, grille barreaudée, grille plume, capuchons pour grilles	6	2012.03.19	8/2007

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/041653	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.10.07(2R)	3/1998	8/2007
2	DM/041849	CHAUMET INTERNATIONAL S.A., FR	1	2012.10.31(2R)	3/1998	8/2007
3	DM/041973	SMART GMBH, DE	3	2012.11.04(2R)	4/1998	8/2007
4	DM/041990	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	1(10)	2012.11.06(2R)	4/1998	8/2007
5	DM/041999	COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR	1	2012.11.10(2R)	4/1998	8/2007
6	DM/042075	WESTF. TEXTILGES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	4(1,2,3,9)	2012.11.19(2R)	4/1998	8/2007
7	DM/042201	ANTON RIEMERSCHMID WEINBRENNEREI LIKÖR- UND ESSIGFABRIK GMBH & CO.KG, DE	1	2012.11.11(2R)	5/1998	8/2007
8	DM/042489	INTERIOR'S S.A., FR	1	2012.10.30(2R)	6/1998	8/2007
9	DM/042492	INTERIOR'S S.A., FR	1(1)	2012.10.30(2R)	6/1998	8/2007
10	DM/042495	INTERIOR'S S.A., FR	1(1)	2012.10.30(2R)	6/1998	8/2007
11	DM/060980	C.F. S.R.L., IT	1	2012.08.07(1R)	4/2003	8/2007
12	DM/061192	MAXX GMBH GESELLSCHAFT FÜR SCHUTZRECHTSVERWERTUNG, DE	14	2012.08.29(1R)	5/2003	8/2007
13	DM/061214	SYMA INTERCONTINENTAL AG, CH	1	2012.09.06(1R)	5/2003	8/2007
14	DM/061376	RITT, ROSWITHA, DE	4	2012.08.30(1R)	5/2003	8/2007
15	DM/061636	ERIMA SPORTBEKLEIDUNGS GMBH, DE	6	2012.08.23(1R)	6/2003	8/2007
16	DM/061662	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.10.17(1R)	6/2003	8/2007
17	DM/061894	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.11.01(1R)	7/2003	8/2007
18	DM/061896	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007
19	DM/061897	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007
20	DM/061898	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007
21	DM/061899	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007

1	2	3	4	5	6	7
22	DM/061900	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007
23	DM/061901	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007
24	DM/061902	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007
25	DM/061904	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	8	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007
26	DM/061919	WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	9 (2,3,4,5,6, 7,11,12, 17)	2012.11.07(1R)	7/2003	8/2007
27	DM/061937	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	4	2012.10.21(1R)	7/2003	8/2007
28	DM/062011	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	5	2012.11.12(1R)	7/2003	8/2007
29	DM/063770	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	2	2012.11.11(1R)	2/2004	8/2007
30	DM/064424	FRANK MULLER WATCHLAND S.A., CH	1	2012.11.28(1R)	5/2004	8/2007

VII

Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială



În această secțiune sunt prezentate modificările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, repuse în termenele omise; titluri de protecție anulate, revalidate; decăderi din drepturi; date privind contractele de cesiune, licență, gaj și franchising; lista eratelor.

In this section there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, 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	Mărci	009621	8102	2/2001	(730)	(730)
		009622	8103	7/2001	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS "FABRICA DE VINURI ȘI CONIACURI DIN TIRASPOL "KVINT"", MD
		009623	8104	2/2001		
		009624	8105	7/2001		
		009625	8106	2/2001		
		009626	8107	7/2001		
		009620	8132	2/2001		
		009639	8134	3/2001		
		009741	8187	8/2001		
		009742	8188	3/2001		
		009744	8189	8/2001		
		009382	8390	4/2001		
		010118	8537	9/2001		
		010220	8643	4/2001		
		010424	8826	9/2001		
		014701	12350	4/2001		
		014700	12349	9/2001		
		014697	12347	4/2001		
		014695	12346	9/2001		
		014692	12345	4/2001		
		014677	12236	9/2001		
		014676	12642	4/2001		
		014708	12352	9/2001		
		014703	12351	1/2005		
		014699	12348	6/2005		
		012181	10392	1/2005		
		010426	10137	6/2005		
		014698	12437	10/2003		
		011435	9802	4/2004		
		011436	9803	10/2003		
		010432	9988	3/2004		
		011374	9855	2/2005		
				7/2005		
				5/2003		
				10/2003		
				5/2003		
				10/2003		
				8/2003		
				1/2004		
				5/2003		

		014690	12344	11/2003 1/2005 6/2005	(730) KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	(730) SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS "FABRICA DE VINURI ȘI CONIACURI DIN TIRASPOL "KVINT", MD
		014707	12243	12/2004 5/2005		
		014687	12343	1/2005 6/2005		
		011624	10071	9/2003 2/2004		
		014665	12436	2/2005 7/2005		
		014678	12237	12/2004 5/2005		
		014683	12238	12/2004 5/2005		
		014685	12239	12/2004 5/2005		
		014704	12240	12/2004 5/2005		
		014705	12241	12/2004 5/2005		
		014668	12342	1/2005 6/2005		
		014706	12242	12/2004 5/2005		
2	Marcă	011979	10230	10/2003 3/2004	(730) Str. Țarinei nr. 107, ap. 9, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Petru Movilă nr. 23/2, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
3	Mărci	007124	R6269	10/1998 4/1999 6/2007	(730) Str. Miron Costin nr. 19, bloc 2, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Calea Orheiului nr. 103/3, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova
		007125	R6270	10/1998 4/1999 6/2007		
4	Marcă	009249	7807	10/2000 3/2001	(730) „RUSNAC”, întreprindere individuală, MD Str. Ostafii nr. 7, MD-3100, Bălți, Republica Moldova	(730) „RUSNAC-MOLDAQUA” S.R.L., MD Str. Ostaf S. nr. 7, MD-3102, Bălți, Republica Moldova
5	Marcă	006499	5694	2/1998 7/1998	(730) TOP S.R.L., firmă comercială de producere, MD Str. Sprâncenoaia nr. 6, bloc 4, ap. 55, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova	(730) FCP "TOP" SRL, MD Bd. Renașterii nr. 36, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
6	Marcă	006769	5843	4/1998 9/1998	(540) 	(540) 
7	Mărci	007300	7681	10/1998 1/2001	(730) Combinatul de Vinuri și Coniacuri, MD Bd. Victoriei nr. 49, MD-3101, Bălți, Republica Moldova	(730) Societatea pe Acțiuni "BARZA ALBĂ", MD Str. Victoriei nr. 49, MD-3101, Bălți, Republica Moldova
		007360	7682	1/1999 1/2001		
8	Mărci	008379	7119	10/1999 4/2000	(730) One CNN Center, City of Atlanta, State of Georgia 30348-5366, Statele Unite ale Americii	(730) 1050 Techwood Drive, N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30318, Statele Unite ale Americii
		008453	7120	10/1999 4/2000		
		008454	7121	11/2000 10/1999		
		008456	7123	4/2000 10/1999		

		008457 7124 008619 7209	4/2000 11/2000 10/1999 4/2000 11/2000 11/1999 5/2000 11/2000	(730) One CNN Center, City of Atlanta, State of Georgia 30348-5366, Statele Unite ale Americii	(730) 1050 Techwood Drive, N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30318, Statele Unite ale Americii
9	Mărci	006822 6020 006855 6023	6/1998 12/1998 12/2007 6/1998 12/1998 12/2007	(730) Primalco Ltd., FI Tallberginkatu 2A, 00180 Helsinki, Finlanda	(730) Altia plc, FI Salmisaarenranta 7, 00180 Helsinki, Finlanda
10	Mărci	010398 8816 009574 9147 008531 7145 008242 6881 009575 8094	3/2002 8/2002 7/2007 8/2002 1/2003 7/2007 11/1999 4/2000 7/2007 7/1999 1/2000 7/2007 2/2001 7/2001 7/2007	(730) 5200 Old Orchard Road, Skokie, Illinois, Statele Unite ale Americii	(730) 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, Statele Unite ale Americii
11	Marcă	008080 6732	5/1999 11/1999	(730) 160 Water Street, Williamstown, MA 01267, Statele Unite ale Americii	(730) 400-2 Totten Pond Road, Waltham, Massachusetts 02451, Statele Unite ale Americii
12	Marcă	009418 8065	2/2001 7/2001	(730) Tripod, Inc., corporația statului Delaware, US 400-2 Totten Pond Road, Waltham, Massachusetts 02451, Statele Unite ale Americii	(730) Lycos, Inc., corporație din statul Virginia, US 100 Fifth Avenue, Waltham, Massachusetts 02451, Statele Unite ale Americii
13	Mărci	004664 R4454A 004665 R4460A	9/1996 3/1997 12/2005 9/1996 3/1997 12/2005	(730) Max Euwelaan 61, 3062 MA Rotterdam, Olanda	(730) Baronielaan 139, 4818 PD Breda, Olanda
14	Mărci	001034 R611 014225 11885 001141 R2421 001035 R577 003972 R3455 003846 R3896	11/1994 6/2000 6/2004 10/2004 3/2005 4/1995 12/1995 6/2000 6/2004 11/1994 6/2000 6/2004 4/1996 6/2000 6/2004 3/1996 9/1996 6/2000 7/2004	(730) 401 South Fourth Avenue, Suite 1800, Louisville, Kentucky 40202, Statele Unite ale Americii	(730) 2711 Centerville Road, Suite 300, Wilmington, Delaware 19808, Statele Unite ale Americii
15	Marcă	007426 6346	11/1998 5/1999	(730) Dawn Holdings Inc., US	(730) Dawn Foods, Inc., US

1	2	3	4	5	6	7
16	Marcă	006971	5977	6/1998 11/1998	(730) GKN plc, GB P.O. Box 55, Ipsley House, Ipsley Church Lane, Redditch, Worcestershire, B98 OTL, Regatul Unit	(730) GKN Holdings plc, GB P.O. Box 55, Ipsley House, Ipsley, Church Lane, Redditch, Worcestershire B98 OTL, Regatul Unit
17	Mărci	010207 010208 010209	8636 8637 8638	12/2001 5/2002 12/2001 5/2002 12/2001 5/2002	(730) Schering AG, DE	(730) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, DE
18	Marcă	007355	6251	10/1998 4/1999	(730) Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Regatul Unit	(730) 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, Regatul Unit
19	Marcă	008413	6997	9/1999 2/2000 2/2001 9/2005	(730) The Fairchild Bridal Group Inc., US	(730) The Conde Nast Bridal Group Inc., US

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	Marcă	000225 1993.09.20	R1722	2/1995 7/1995	(730) Stockhausen GmbH, DE Bakerpfad 25, 47805, Krefeld, Germania	(730) Ashland Licensing and Intellectual Property LLC, US 5200 Blazer Parkway, Dublin, Ohio 43017, Statele Unite ale Americii	1118 2008.01.24
2	Marcă	015456 2004.09.21	13262	9/2005 1/2006 2/2006 3/2006	(730) CHÂTEAU VARTELY S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Eliberării nr. 170 b, MD-3501, Orhei, Republica Moldova	(730) S.C. "AMG - Agro Management Grup" S.R.L., MD Str. Șciusev A., 83, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova	1131 2008.01.17
3	Mărci	000505 1994.01.26 000507 1994.01.26 001589 1994.05.06 001990 1994.05.26 001991 1994.05.26 005428 1996.05.06 018872 2006.03.01	R244 R266 R1845 R2392 R2393 R4966 15661	7/1994 4/2000 11/2007 7/1994 4/2002 11/2007 2/1995 8/1995 3/2005 11/2007 7/1995 12/1995 3/2005 11/2007 7/1995 12/1995 3/2005 11/2007 4/1997 10/1997 6/2006 11/2007 4/2007 11/2007 12/2007	(730) AT&T PROPERTIES, LLC, US 645 East Plumb Lane, #B132, Reno, Nevada 89502, Statele Unite ale Americii	(730) AT&T KNOWLEDGE VENTURES II, L.P., US 645 East Plumb Lane, Reno, Nevada 89502, Statele Unite ale Americii	1132 2008.01.21

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. 461/1995 privind brevetele de invenție în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(41) Nr. BOPI	Data hotărârii de respingere	Art.
1	MD	a 2006 0209	2006.08.14	2/2008	2008.01.22	art. 6
2	MD	a 2004 0241	2004.09.28	6/2006	2008.01.30	art. 4(2), art. 7

NF2A/NF4A Lista brevetelor de invenție revalidate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul brevetului, data depozitului, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, data încetării valabilității

Nr. crt.	(11) Nr. brevet	(22) Data depozit	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	Data încetării valabilității
1	1253	1998.03.02	DOVBUȘ Ion, MD; Redacția Revistei "OMNIBUS" S.R.L., MD	2007.03.02

KA4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (cu dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995 (situația la 2008.02.29)

Se publică următoarele date: numărul curent, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	ARSENE Ion, MD	2710	a 2001 0231	2001.07.24	2007.07.24
2	BADAREU Victor, MD	2263	a 2002 0171	2002.07.03	2007.07.03
3	BADAREU Victor, MD	2264	a 2002 0172	2002.07.03	2007.07.03
4	DAVID Gheorghe, MD	2817	a 2003 0178	2003.07.17	2007.07.17
5	GHICAVII Victor, MD; PIRGARI Boris, MD; TACU Veaceslav, MD; BASARAB Elvira, MD; ȘERBENIUC Larisa, MD	2933	a 2005 0175	2005.06.23	2007.06.23
6	INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1854	a 2000 0130	2000.07.28	2007.07.28
7	INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU POMICULTURĂ, ÎNTREPRINDERE DE STAT, MD	2251	a 2002 0192	2002.07.23	2007.07.23
8	INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU POMICULTURĂ, ÎNTREPRINDERE DE STAT, MD	2274	a 2002 0197	2002.07.31	2007.07.31
9	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂȚII MAMEI ȘI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA, MD	1225	98-0159	1998.07.10	2007.07.10

1	2	3	4	5	6
10	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD	2320	a 2002 0179	2002.07.10	2007.07.10
11	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2204	a 2002 0193	2002.07.30	2007.07.30
12	INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD	2216	a 2002 0170	2002.07.03	2007.07.03
13	INSTITUTUL NAȚIONAL DE ECOLOGIE, MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2250	a 2002 0169	2002.07.01	2007.07.01
14	INSTITUTUL NAȚIONAL DE FARMACIE, MD	2247	a 2002 0186	2002.07.23	2007.07.23
15	ÎNȚEPRINDEREA TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ "PLANTA VIN" S.R.L., MD	230	94-0304	1994.07.29	2007.07.29
16	LUPAN Ion, MD	1824	a 2001 0228	2001.07.19	2007.07.19
17	PÎRGARI Andrei, MD; PÎRGARI Boris, MD	2327	a 2003 0168	2003.07.11	2007.07.11
18	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2066	a 2002 0177	2002.07.10	2007.07.10
19	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2070	a 2002 0183	2002.07.12	2007.07.12
20	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2168	a 2002 0181	2002.07.12	2007.07.12
21	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2325	a 2002 0178	2002.07.10	2007.07.10
22	WYETH HOLDINGS CORPORATION, US	1026	94-0360	1994.07.14	2007.07.14

MM4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (fără dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995 (situația la 2008.02.29)

Se publică următoarele date: numărul curent, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	2	3	4	5	6
1	ARSENE Ion, MD	1281	96-0373	1996.12.04	2006.12.04
2	BAEV Oleg, MD; ȘEPELI Felix, MD; ȘEPELI Diana, MD	2343	a 2002 0292	2002.12.18	2006.12.18
3	DICUSAR Galina, MD; LUPAȘCO Andrei, MD; MOȘANU Aliona, MD; LUPU Olga, MD; TARLEV Vasile, MD; CHIABURU Vasile, MD; BERNIC Mircea, MD	2596	a 2003 0287	2003.12.05	2006.12.05
4	DICUSAR Galina, MD; LUPAȘCO Andrei, MD; MOȘANU Aliona, MD; TARLEV Vasile, MD; BERNIC Mircea, MD	2656	a 2003 0288	2003.12.05	2006.12.05
5	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2026	a 2001 0396	2001.12.05	2006.12.05
6	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2083	a 2001 0395	2001.12.05	2006.12.05

1	2	3	4	5	6
7	INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1016	97-0322	1997.12.19	2006.12.19
8	INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1080	97-0321	1997.12.19	2006.12.19
9	MASANSCAIA-CORAC Natalia, MD; CORAC Anatolii, UA	2397	a 2002 0287	2002.12.05	2006.12.05
10	MEREUȚĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD	2765	a 2004 0286	2004.12.06	2006.12.06
11	MEREUȚĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD	2766	a 2004 0287	2004.12.06	2006.12.06
12	NASTAS Vitalie, MD	2086	a 2001 0392	2001.12.03	2006.12.03
13	NETREBA Natalia, MD; CRASNOVA Nadejda, MD; PARȘACOVA Lidia, MD	2062	a 2000 0203	2000.12.08	2006.12.08
14	ODAGIU Ștefan, MD	2076	a 2001 0400	2001.12.07	2006.12.07
15	PRUTEAN Boris, MD; OVSEANNICOV Vasilii, MD	2753	a 2003 0293	2003.12.17	2006.12.17
16	SEMENCIUC Alexandru, MD	2191	a 2001 0393	2001.12.03	2006.12.03
17	SLEPTOV Iacov, MD	2533	a 2002 0286	2002.12.04	2006.12.04
18	SPATARENCO Afanasie, MD; BUDANȚEV Alexandru, MD	964	95-0429	1995.12.21	2006.12.21
19	ȘTÎNCĂ Gheorghe, MD	2487	a 2003 0294	2003.12.19	2006.12.19
20	TCACENCO Andrei, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD	1982	a 2001 0414	2001.12.17	2006.12.17
21	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2065	a 2001 0418	2001.12.19	2006.12.19
22	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	2736	a 2001 0417	2001.12.19	2006.12.19
23	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1792	a 2000 0210	2000.12.18	2006.12.18
24	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2235	a 2001 0404	2001.12.12	2006.12.12
25	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2176	a 2001 0419	2001.12.20	2006.12.20
26	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2330	a 2001 0411	2001.12.14	2006.12.14
27	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2331	a 2001 0412	2001.12.14	2006.12.14
28	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2424	a 2001 0402	2001.12.07	2006.12.07
29	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2528	a 2001 0401	2001.12.07	2006.12.07
30	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2643	a 2001 0413	2001.12.14	2006.12.14
31	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	2662	a 2001 0416	2001.12.19	2006.12.19

Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate

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

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data radierii	Nr. BOPI
1	016796	2005.04.27	2008.01.10	3/2007
2	017339	2005.07.04	2008.01.10	3/2007
3	017342	2005.07.04	2008.01.10	3/2007
4	017583	2005.08.08	2008.01.10	3/2007
5	017590	2005.08.08	2008.01.10	3/2007
6	017591	2005.08.08	2008.01.10	3/2007
7	017646	2005.08.18	2008.01.10	3/2007
8	017755	2005.09.14	2008.01.10	3/2007
9	018047	2005.11.09	2008.01.10	3/2007
10	018140	2005.11.30	2008.01.10	3/2007
11	018357	2005.12.29	2008.01.10	3/2007
12	018698	2005.07.22	2008.01.10	3/2007
13	018719	2006.02.24	2008.01.10	3/2007
14	018792	2006.02.22	2008.01.10	3/2007
15	018818	2006.02.23	2008.01.10	3/2007
16	018823	2006.02.23	2008.01.10	3/2007
17	018824	2006.02.23	2008.01.10	3/2007
18	018829	2006.03.07	2008.01.10	3/2007

Lista mărcilor anulate conform art. 27(1)a) din Legea nr. 588/1995

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării, numărul depozitului, denumirea mărcii, data expirării valabilității, titularul și codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Nr. crt.	(111) Numărul înregistrării	(210) Numărul depozitului	(540) Denumirea mărcii	(181/186) Data expirării valabilității	(730) Titularul, cod ST. 3 OMPI
1	2	3	4	5	6
1	5529	006850	DRY WHITE WINE Chardonnay	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
2	5530	006849	DRY WHITE WINE Sauvignon	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
3	5531	006848	DRY WHITE WINE Rcatsiteli	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
4	5532	006847	DE ARGINT DEMISEC Muscat	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
5	5533	006846	DRY WHITE WINE Aligote	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
6	5534	006845	DRY WHITE WINE Feteasca	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
7	5535	006843	DRY RED VINE Cabernet	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6
8	5536	006842	М Белое Полусухое Вино	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
9	5537	006841	М Розовое Полусухое Вино	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
10	5564	006844	Aligote de Ohi Dry White Vine	2007.07.22	WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași, Republica Moldova
11	5565	006851	DRY WHITE WINE Pinot	2007.07.22	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD Str. Korolenko nr. 6, MD-5301, Vulcănești, Republica Moldova
12	5846	006833	Chișinău	2007.07.16	TUTUN-CTC S.A., MD Str. Ismail nr. 116, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
13	5847	006834	Course	2007.07.16	TUTUN-CTC S.A., MD Str. Ismail nr. 116, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
14	5848	006835	SCUTIT	2007.07.16	TUTUN-CTC S.A., MD Str. Ismail nr. 116, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
15	5849	006836		2007.07.16	TUTUN-CTC S.A., MD Str. Ismail nr. 116, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
16	5896	006829	OUTRAGEOUS	2007.07.18	REVLON (SUISSE) S.A., CH Badenerstrasse 116, 8952 Schlieren, Elveția
17	5897	006879	PLAYER'S GOLD LEAF	2007.07.23	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (BRANDS) LIMITED, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia
18	5898	006880	GOLD LEAF	2007.07.23	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (BRANDS) LIMITED, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia
19	5926	006801	BARZA AURIE	2007.07.14	TAIR-PLUS S.R.L., MD Str. Ion Neculce nr. 5, ap. 2, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova
20	5928	006824	RELUCID	2007.07.16	SmithKline Beecham p.l.c., GB New Horizons Court, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Anglia
21	5929	006838	Chiquita	2007.07.18	Chiquita Brands, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 250 East Fifth Street, Cincinnati, Ohio 45202, Statele Unite ale Americii
22	5930	006839	CHIQUITA	2007.07.18	Chiquita Brands, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 250 East Fifth Street, Cincinnati, Ohio 45202, Statele Unite ale Americii
23	5931	006908	CASTROL PROTEC	2007.07.28	CASTROL LIMITED, GB Burmah Castrol House, Pipers Way, Swindon, Wiltshire, SN3 1RE, Regatul Unit
24	5942	006808	Roua Trandafirului	2007.07.17	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
25	5945	006816	ASE	2007.07.16	Academia de Studii Economice din Moldova, MD Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 61, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
26	5947	006818	Crem soda	2007.07.17	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6
27	5948	006819	Gazată intens Limonadă	2007.07.17	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chişinău, Republica Moldova
28	5949	006853	Băutură de portocale	2007.07.17	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chişinău, Republica Moldova
29	5962	006820	SPDP	2007.07.15	Primalco Ltd., FI Porkkalankatu 13, 00180 Helsinki, Finlanda
30	5963	006826	CRANE PLASTICS	2007.07.16	CRANE PLASTICS COMPANY LIMITED PARTNERSHIP, US 2141 Fairwood Avenue, P.O. Box 1047 Columbus, OH 43216, Statele Unite ale Americii
31	5965	006854	SEE WHERE IT TAKES YOU	2007.07.21	Primalco Ltd., FI Porkkalankatu 13, 00180 Helsinki, Finlanda
32	5967	006903	LC	2007.07.29	LOUIS CARTIER HANDELGESELLSCHAFT S.A., întreprindere mixtă moldo- luxemburgheză, MD Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Chişinău, Republica Moldova
33	5969	006918	SCANA COMPANIA PE ACŢIUNI	2007.07.31	SCANA, companie pe acţiuni, MD Bd. Ştefan cel Mare nr. 141, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova
34	5992	006917	DESIGN STUDIO AMBROS	2007.07.31	AMBROS S.R.L., firmă, MD Str. Mirceşti nr. 8, bloc 1, ap. 7, MD-2049, Chişinău, Republica Moldova
35	6007	007036	UNCU	2007.07.16	UNCU Anatol, MD Str. Alba-Iulia nr. 194, bloc 1, ap. 29, MD-2050, Chişinău, Republica Moldova
36	6017	007040	FANTASTIK	2007.07.07	Kedem Chemicals Ltd., IL P.O. Box 165, Ashod 777100, Israel
37	6018	007041	MAJORICA	2007.07.08	MAJORICA, S.A., ES via Majorica, 48, MANACOR (Balears), Spania
38	6019	006821	MAXIMUS	2007.07.15	Primalco Ltd., FI Porkkalankatu 13, 00180 Helsinki, Finlanda
39	6021	006823	GA Schybergson	2007.07.15	Primalco Ltd., FI Porkkalankatu 13, 00180 Helsinki, Finlanda
40	6022	006827		2007.07.16	CRANE PLASTICS COMPANY LIMITED PARTNERSHIP, US 2141 Fairwood Avenue, P.O. Box 1047 Columbus, OH 43216, Statele Unite ale Americii
41	6030	006753	Osteoglicerol	2007.07.04	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ŞI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIŢEANU", MD Bd. Ştefan cel Mare nr. 165, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova
42	6114	006810	SEMGER	2007.07.09	SEMGER S.R.L., întreprindere mixtă moldo- germană, MD Str. Dovator nr. 86, MD-3101, Bălţi, Republica Moldova
43	6142	006807		2007.07.17	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chişinău, Republica Moldova
44	6143	006906	Галлина Бланка	2007.07.28	Preparados Alimenticios, S.A., ES Josep Tarradellas, 38, E-08029 Barcelona, Spania
45	6154	006907	Галлина Бланка	2007.07.28	Preparados Alimenticios, S.A., ES Josep Tarradellas, 38, E-08029 Barcelona, Spania
46	6171	006902	NIT	2007.07.24	NOILE IDEI TELEVIZATE, întreprindere mixtă moldo-americană, MD Şos. Hânceşti nr. 59, bloc 1, MD-2040, Chişinău, Republica Moldova
47	6205	006779		2007.07.08	PCF ŞARM S.R.L., firmă, MD Str. A. Şciusev nr. 31, MD-2061, Chişinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6
48	6217	006868	CĂLĂRAȘI	2007.07.22	CĂLĂRAȘI DIVIN S.A. Întreprindere mixtă, MD Str. Călărașilor nr. 10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova
49	6255	006859	RED	2007.07.22	RED S.R.L., MD Str. Miron Costin nr. 19, bloc 2, ap. 60, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
50	6256	006860	RED	2007.07.22	RED S.R.L., MD Str. Miron Costin nr. 19, bloc 2, ap. 60, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
51	6379	006893		2007.07.25	ARCAȘUL S. A., fabrică de bere, MD Str. Mihail Sadoveanu nr. 35, MD-3100, Bălți, Republica Moldova
52	6409	006757	МАНАСТИРСКО ШУШУКАНЕ	2007.07.01	"COMPANIA BULRUBIN" EOOD, BG Str. Pavlikensca nr. 4, Plovdiv, Bulgaria
53	6410	006759	МЕХАНДЖИЙСКО	2007.07.01	"COMPANIA BULRUBIN" EOOD, BG Str. Pavlikensca nr. 4, Plovdiv, Bulgaria
54	6411	006761	МАДАРСКИ КОННИК	2007.07.01	"COMPANIA BULRUBIN" EOOD, BG Str. Pavlikensca nr. 4, Plovdiv, Bulgaria
55	6755	006750		2007.07.01	TERMOGAZSERVICE S.R.L., companie de construcții, montaj și reglare, MD Bd. Dacia nr. 40, bloc 1, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova
56	7006	006766	VINCOM	2007.07.04	COMBINATUL DE VINIFICAȚIE DIN RĂBNIȚA, MD Str. Cernișevski nr. 1, MD-5501, Rîbnița, Republica Moldova
57	7068	006897	И CARBOGAZOASĂ	2007.07.29	INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău, Republica Moldova
58	7106	006905	LE MODERNE	2007.07.29	INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău, Republica Moldova
59	7419	006768	ORIZONT	2007.07.04	ORIZONTUL S.A., MD MD-6813, Costești, Ialoveni, Republica Moldova
60	7426	007177	IZVORAȘ apă minerală	2007.07.24	ARCAȘUL S. A., fabrică de bere, MD Str. Mihail Sadoveanu nr. 35, MD-3100, Bălți, Republica Moldova
61	8718	006832		2007.07.16	TUTUN-CTC S.A., MD Str. Ismail nr. 116, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

MK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor/ modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grație) conform art. 14 din Legea nr. 161/2007 (situația la 2008.02.01)

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI,
numărul certificatului, numărul de depozit, data de depozit, data expirării termenului de valabilitate.

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificatului	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(18) Data expirării termenului de valabilitate
1	ÎNTEPRINDEREA DE STAT, FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ТИГИНА", MD Str. Chișiniovscaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	91	0112	1997.07.15	2007.07.15
2	ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "ICAM" S.A., MD Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	109	0110	1997.07.01	2007.07.01
3	ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "ICAM" S.A., MD Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	110	0111	1997.07.01	2007.07.01
4	ICAM S.A., ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	455	f 2002 0085	2002.07.15	2007.07.15
5	ALFA-PLAST S.R.L., MD Str. Alba-Iulia nr. 75, MD-2071, Chișinău, Republica Moldova	456	f 2002 0079	2002.07.05	2007.07.05
6	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova	464	f 2002 0087	2002.07.17	2007.07.17

Lista eratelor

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

Nr. crt.	OPI	Nr. titlului de protecție	Nr. depozitului	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	2	3	4	5	6	7
1	Cerere de înregistrare a mărcii	–	017904	10/2007	(511) NCL(8) 32 - ape gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.	(511) NCL(8) 32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
2	Cerere de înregistrare a mărcii	–	017905	10/2007	(511) NCL(8) 32 - bere; ape gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.	(511) NCL(8) 32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

1	2	3	4	5	6	7
3	Cerere de înregistrare a mărcii	-	018907	8/2006	(511) NCL(8) 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă; 35 - comercializarea produselor din clasa 07.	(511) NCL(8) 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă; 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctoare; 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare; 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor din clasele 07, 09, 11; servicii prestate de magazine de firmă.
4	Marcă	6294	007297	10/1998 4/1999 7/2001	(730) "MAKLER PLUS", S.R.L., MD Str. Pușchin nr. 44 "a", MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	(730) Agenția de reclamă "MAKLER PLUS" S.R.L., MD Str. Pușkin nr. 44, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
5	Desen/model industrial	1025	f 2007 0012	12/2007	(72) CAVALEVSCAIA Olga, MD	(72) COVALEVSCAIA Olga, MD

6. Din lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (cu dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995, publicată în BOPI nr. 9/2007 este exclus brevetul nr. 1418.

VIII

La Comisia de Apel a AGEPI

În această secțiune se publică informații privind:

- Rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.
Conform Regulamentului Comisiei de Apel a AGEPI, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietate industrială) sau de către persoane terțe.
- Contestațiile depuse la Comisia de Apel a AGEPI privind anularea înregistrării mărcii nefolosite în decursul unei perioade neîntrerupte de cel puțin 5 ani.
- Cererile de recunoaștere a notorietății mărcii depuse la Comisia de Apel a AGEPI, respinse și mărcile recunoscute notorii în Republica Moldova.
Conform Regulamentului privind recunoașterea notorietății mărcilor de produse și/sau de servicii, oricare persoană este în drept în termen de 3 luni de la data publicării informației privind cererea să depună o contestație la Comisia de Apel împotriva recunoașterii notorietății mărcii.


In this section are published the following information:


- The results of the examination of appeals filed with the Appeal Board of AGEPI.
According to the Regulations of the Appeal Board of AGEPI any decision referred to the protection of industrial property protection objects can be appealed by the applicants/owners (directly or by the representative in industrial property) or by third parties.
- The oppositions concerning the cancellation of the trademarks registration after an uninterrupted period of at least 5 years of non-use, submitted to the Appeals Board of AGEPI.
- The applications for recognition of the well-known trademarks filed with the Appeal Board of AGEPI, rejected and the well-known marks in the Republic of Moldova
According to the Regulations on well-known trademarks recognition on products and/or services any person has right to file an appeal with the Appeal Board against the recognition of the notoriety of the filed trademark during 3 months from the date of publishing the information on the application.

Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel în ianuarie 2008

Se publica următoarele date: numărul curent, denumirea OPI, numărul și data depozitului, numărul certificatului, 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	Cerere de înregistrare a mărcii verbale ANGEL'S 019213 2006.04.27 ELUNDA LUX S.R.L., societate comercială, MD	ELUNDA LUX S.R.L., societate comercială, MD	2007.09.12 Împotriva deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	2008.01.29	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.07.12. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
2	Marcă combinată  017391 2005.06.24/13726 Rincom-Grup S.R.L., MD	Zakłady Miesne „MARCO- WALICHNOWY”, Sp. Z o.o., PL	2007.10.31 Privind anularea înregistrării mărcii	2008.01.29	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare înregistrarea mărcii „MARKO-WALICHNOWY” nr. certificat 13726. 3. Se transmite dosarul în arhivă.
3	Marcă combinată  017396 2005.06.24 Rincom-Grup S.R.L., MD	Przedsiębiorstwo Handlowo – Wytworcze „POSTI” S.A., PL	2006.12.29 Împotriva înregistrării mărcii	2008.01.29	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2007.08.29. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
4	Marcă combinată  017397 2005.06.24 Rincom-Grup S.R.L., MD	Przedsiębiorstwo Handlowo – Wytworcze „POSTI” S.A., PL	2006.12.29 Împotriva înregistrării mărcii	2008.01.29	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2007.08.30. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
5	Cerere de înregistrare a mărcii combinate  018876 2006.03.01	Z.A.O.Techno- NICOL, RU	2007.11.08 Împotriva deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	2008.01.29	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se modifică Decizia din 2006.10.02 și se acceptă înregistrarea mărcii „ТЕХНО НИКОЛЬ” pentru toate produsele/serviciile din clasele 16, 35, 37 revendicate în cerere și pentru următoarele produse din clasele:

	Z.A.O. TechnoNICOL, RU				17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice; 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
6	Marcă combinată  018876 2006.03.01 FEDULA Iuri, MD	Z.A.O.Techno- NICOL, RU	2007.02.28 Împotriva înregistrării mărcii	2008.01.29	1. A înceta procedura de examinare a contestației cu scoaterea dosarului de pe rol. 2. A transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
7	Cerere de înregistrare a mărcii verbale TALIUS 020254 2006.11.01 E.I. du Pont de Nemours and Company, US	E.I. du Pont de Nemours and Company, US	2007.11.23 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2008.01.29	1. Se acceptă revendicarea contestatarului în baza scrisorii de acord. 2. Se abrogă Decizia din 2007.10.16 și se acceptă înregistrarea mărcii "TALIUS" pentru produsele fungicide din clasa 05. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
8	Cerere de înregistrare a mărcii verbale Таїтянка 019581 2006.06.29 Zacrîte Acționerne Tovarîstvo „AVK”, UA	Zacrîte Acționerne Tovarîstvo „AVK”, UA	2007.11.12 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2008.01.29	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2007.08.28 și se acordă protecție juridică mărcii "Таїтянка" pentru produsele revendicate în cerere. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
9	Cerere de înregistrare a mărcii verbale DELICES DE CARTIER IR847519 2005.05.19 CARTIER INTERNATIONAL B.V., NL	CARTIER INTERNATIONAL B.V., NL	2007.07.13 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	2008.01.30	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2006.10.18. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
10	Cerere de înregistrare a mărcii verbale PSS	ROBERT BOSCH GmbH, DE	2007.06.05 Împotriva deciziei de respingere	2008.01.30	1. Se respinge revendicarea contestatarului. 2. Se menține în vigoare Decizia din 2007.03.02.

	IR869420 2005.08.25 ROBERT BOSCH GmbH, DE		totală a cererii de înregistrare a mărcii		3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
11	Cerere de înregistrare a mărcii verbale STEPHEN VENEZIA IR727873 2000.01.14 CALZATURIFICIO STEPHEN S.n.c. di BERTOLLO Francesco & C., IT	CALZATURIFICIO STEPHEN S.n.c. di BERTOLLO Francesco & C., IT	2007.11.08 Împotriva deciziei de respingere parțială a cererii de înregistrare a mărcii	2008.01.30	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se abrogă Decizia din 2007.07.24 și se acordă protecție juridică mărcii "STEPHEN VENEZIA" pentru toate produsele revendicate în cerere. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
12	Marcă verbală GRAND IR677618 1997.07.16 O.O.O. Torgovy Dom „Grand”, RU	Plus Warenhandelsge- sellschaft mbH, DE	2007.09.03 Privind anularea înregistrării mărcii neutilizate în decursul unei perioade de 5 ani	2008.01.30	1. Se acceptă revendicarea contestatarului. 2. Se anulează parțial înregistrarea mărcii „GRAND” IR677618 pentru produsele din clasa 30: pudre pentru pudinguri, creme și creme gata de consum, înghețată, pudre pentru înghețată. 3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
13	Marcă verbală STR IR755848 2001.02.09 STRADIVARIUS ESPAÑA, S.A., ES	GR. SARANTIS ANONYMI VIOMICHANIKI & EMPORIKI ETAIRIA KALLYNTIKON, ENDYMATON OIKIAKON & PHARMAKEFTI- KON EIDON, GR	2007.06.12 Privind anularea înregistrării mărcii neutilizate în decursul unei perioade de 5 ani	2008.01.30	1. A înceta procedura de examinare a contestației. 2. A restitui taxa achitată pentru examinare. 3. A transmite dosarul în Arhivă.
14	Marcă verbală STARBUCKS 007147 1997.05.21 R6692 Starbucks Corporation, corporație din statul Washington, US	BELENKY Iakov Efim, MD	2007.12.07 Privind anularea înregistrării mărcii neutilizate în decursul unei perioade de 5 ani	2008.01.30	1. A înceta procedura de examinare a contestației. 2. A restitui taxa achitată pentru examinare cu reținerea taxei pentru retragerea contestației. 3. A transmite dosarul în Arhivă.
15	Marcă combinată  007148 1997.05.22 R6693 Starbucks Corporation, corporație din statul Washington, US	BELENKY Iakov Efim, MD	2007.12.07 Privind anularea înregistrării mărcii neutilizate în decursul unei perioade de 5 ani	2008.01.30	1. A înceta procedura de examinare a contestației. 2. A restitui taxa achitată pentru examinare cu reținerea taxei pentru retragerea contestației. 3. A transmite dosarul în Arhivă.

1	2	3	4	5	6
16	<p>Desen/model industrial Remorcă – treiler</p> <p>0092 1997.03.24/77</p> <p>S.A. „B.P.S.P. în domeniul complexelor de mașini pentru mecanizarea lucrărilor în livezi, vii, pepiniere și plantații de arbuști fructiferi” S. A., MD</p>	<p>S.A. „B.P.S.P. în domeniul complexelor de mașini pentru mecanizarea lucrărilor în livezi, vii, pepiniere și plantații de arbuști fructiferi” S. A., MD</p>	<p>2007.12.28</p> <p>Privind restabilirea în drepturi</p>	2008.01.30	<p>1. Se restabilește în drepturi titularul certificatului de înregistrare a desenului/modelului industrial nr. 77 din 1997.03.24.</p> <p>2. În termen de până la o lună din data adoptării hotărârii titularul va achita taxa pentru repunerea în drepturi – 100 \$ (p. 78, Taxele pentru servicii cu semnificație juridică în domeniul protecției obiectelor proprietății intelectuale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 774 din 13.08.1997 și modificate prin Hotărârea Guvernului nr. 275 din 16.03.2006) și taxa neplătită în termen de 6 luni pentru acordarea unei perioade de grație pentru reînnoirea valabilității certificatului de înregistrare – 50 \$ (p. 52 din Hotărârea Guvernului nr. 774), în total 150 \$.</p> <p>(Notă: pentru p. 52 pot fi aplicate scutiri conform p. 22(c) din Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru serviciile cu semnificație juridică în domeniul protecției obiectelor de proprietate industrială, aprobat prin ordinul Directorului General nr. 63 din 2006.05.29).</p> <p>3. Se transmite dosarul în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.</p>

Contestații depuse la Comisia de Apel privind anularea înregistrării mărcii nefolosite în decursul unei perioade neîntrerupte de cel puțin 5 ani

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data înregistrării, titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, marca, data depunerii contestației, contestatarul și adresa sau numele reprezentantului

Nr. crt.	Nr. și data înregistrării	Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI	Marca	Data depunerii contestației	Contestatar și adresă sau numele reprezentantului
1	R4379 1995.08.04	Compania de Productos Alimentos y Servicios "Corpora S.A.", CL General Baquedano 1278, Santiago, Chile	Marca combinată YUPI	2008.01.28	RAUCH Fruchtsafte GmbH, AT Langgasse 1, 6830 Rankweil, Austria
2	R4383 1995.08.04	Compania de Productos Alimentos y Servicios "Corpora S.A.", CL General Baquedano 1278, Santiago, Chile	Marca verbală YUPI	2008.01.28	RAUCH Fruchtsafte GmbH, AT Langgasse 1, 6830 Rankweil, Austria
3	794718 2002.11.25	Sanofi-Aventis, FR 174, avenue de France F-75013, Paris	Marca verbală ADRIARONE	2008.01.29	Farmaceutsko hemijska industrija "ZDRAVLJE" akionersko drustvo, YU Vlajkova 199, YU-16000 Leskovac, Serbie-et-Montenegro

Oppositions submitted to the Appeals Board concerning the cancellation of the trademark registration after an uninterrupted period of 5 years of non-use

There are published following data: the current number, the number and the date of registration, the holder name and address, code of the country according to the standard ST. 3 WIPO, the trademark, the date of submitting, the opponent and the address or the name of representative

No.	Number and date of the registration	Name and address of the holder, code ST. 3 WIPO	Trademark	Date when the opposition was submitted	Opponent/ address The representative
1	R4379 1995.08.04	Compania de Productos Alimentos y Servicios "Corpora S.A.", CL General Baquedano 1278, Santiago, Chile	Combined trademark YUPI	2008.01.28	RAUCH Fruchtsafte GmbH, AT Langgasse 1, 6830 Rankweil, Austria
2	R4383 1995.08.04	Compania de Productos Alimentos y Servicios "Corpora S.A.", CL General Baquedano 1278, Santiago, Chile	Verbal trademark YUPI	2008.01.28	RAUCH Fruchtsafte GmbH, AT Langgasse 1, 6830 Rankweil, Austria
3	794718 2002.11.25	Sanofi-Aventis, FR 174, avenue de France F-75013, Paris	Verbal trademark ADRIARONE	2008.01.29	Farmaceutsko hemijska industrija "ZDRAVLJE" akionersko drustvo, YU Vlajkova 199, YU-16000 Leskovac, Serbie-et-Montenegro

Convenții, aranjamente și tratate internaționale în domeniul proprietății intelectuale la care Republica Moldova este parte

Nr. crt.	Denumirea convenției, aranjamentului, tratatului	Data intrării în vigoare (pentru Republica Moldova)
1	Convenția pentru instituirea Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (Stockholm, 1967)	25.12.1991
2	Convenția de la Paris pentru protecția proprietății industriale (1883)	25.12.1991
3	Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1891)	25.12.1991
4	Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor (PCT) (Washington, 1970)	25.12.1991
5	Tratatul de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului microorganismelor în scopul asigurării protecției prin brevete (1977)	25.12.1991
6	Tratatul de la Nairobi privind protecția simbolului olimpic (1981)	25.12.1991
7	Aranjamentul de la Haga privind înregistrarea internațională a desenelor și modelelor industriale (1925)	14.03.1994
8	Tratatul privind dreptul mărcilor (TLT) (Geneva, 1994)	01.08.1996
9	Protocolul referitor la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1989)	01.12.1997
10	Aranjamentul de la Nisa privind clasificarea internațională a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (1957)	01.12.1997
11	Aranjamentul de la Viena privind instituirea clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (1973)	01.12.1997
12	Aranjamentul de la Locarno privind instituirea clasificării internaționale a desenelor și modelelor industriale (1968)	01.12.1997
13	Aranjamentul de la Strasbourg privind clasificarea internațională a brevetelor de invenție (1971)	01.09.1998
14	Convenția internațională privind protecția realizărilor în selecție (Geneva, 1961)	28.10.1998
15	Aranjamentul de la Madrid privind sancțiunile pentru indicațiile false sau înșelătoare de proveniență a produselor (1891)	05.04.2001
16	Aranjamentul de la Lisabona privind protecția indicațiilor locului de origine a produselor și înregistrarea lor internațională (1958)	05.04.2001
17	Tratatul privind dreptul brevetelor (PLT) (Geneva, 2000)	28.04.2004
18	Convenția de la Berna privind protecția operelor literare și artistice (1886), revizuită la Paris	02.11.1995
19	Convenția internațională pentru ocrotirea drepturilor interpreților, a producătorilor de fonograme și a organizațiilor de difuziune (Roma, 1961)	05.12.1995
20	Convenția mondială cu privire la dreptul de autor (Geneva, 1952)	02.03.1993
21	Convenția cu privire la protecția intereselor producătorilor de fonograme împotriva reproducerii neautorizate a fonogramelor lor (Geneva, 1971)	17.07.2000
22	Acordul OMPI privind dreptul de autor (Geneva, 1996)	28.01.1998
23	Acordul OMPI cu privire la interpretări și fonograme (Geneva, 1996)	28.01.1998
24	Acordul privind aspectele comerciale ale drepturilor de proprietate intelectuală (TRIPS) (Marrakesh, 1995)	07.06.2001
25	Acordul CSI privind colaborarea în domeniul protecției dreptului de autor și a drepturilor conexe (Moscova, 1993)	25.11.1998
26	Convenția eurasiatică privind brevetele (Moscova, 1994)	16.02.1996
27	Acordul privind măsurile pentru protecția proprietății industriale și crearea Consiliului Interstatal pentru problemele protecției proprietății industriale (Moscova, 1993)	12.03.1993
28	Acordul de colaborare pentru combaterea încălcărilor drepturilor în domeniul proprietății intelectuale (Moscova, 1998)	20.11.2001
29	Acordul privind asigurarea reciprocă a integrității secretelor interstatale în domeniul protecției juridice a invențiilor (Moscova, 1999)	03.01.2002
30	Acordul privind măsurile de prevenire și combatere a utilizării mărcilor și indicațiilor geografice false (Moscova, 1999)	03.01.2002

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială poate fi procurat la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală,
str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1.

Consiliul editorial:

Dorian Chiroșca (președinte), Ion Daniliuc, Svetlana Munteanu, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Tudor Jovmir, Ala Gușan, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov, Aurelia Stratan

Tehnoredactare computerizată: Ludmila Patrașco



4 | 840094 | 000014 |

© AGEPI, 2008.

B O P I nr. 2/2008
Formatul A4
Coli de tipar 23,5
Imprimat la AGEPI