

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

11

2005

Publicat la 30 noiembrie 2005

Cronica AGEPI

Expoziția Internațională Specializată „INFOINVENT-2005”

În perioada 9-12 noiembrie curent la CIE „MOLDEXPO” s-a desfășurat cea de a IX-a ediție a **Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT”**, organizată de Academia de Științe a Moldovei, AGEPI, Agenția de Inovare și Transfer Tehnologic a AȘM și CIE „MOLDEXPO”. Ea a avut loc pentru prima dată în cadrul Expoziției-forum „CSI: produse științifico-intensive și tehnologii avansate”. Au participat 150 de companii, instituții științifice și de învățământ din Belarus, Federația Rusă, Kazahstan, Ucraina, Azerbaidjan, România și țara gazdă, oferind posibilitatea comunității științifico-tehnice din republică să demonstreze publicului larg și să promoveze în mediul de afaceri 361 de invenții și cicluri de invenții, create în ultimii 5 ani.

La deschiderea expoziției Gheoghe Duca, președinte al Academiei de Științe a Moldovei, și-a exprimat speranța că actualul for va reprezenta un spațiu excelent pentru comunicare eficientă, schimb de experiență între cercetători, promovarea proiectelor științifice și tehnologiilor avansate pe piața CSI, pentru că fără dezvoltarea științei, tehnologiilor avansate astăzi e dificil să dezvoltăm industria, să valorificăm, să însușim metodele moderne de producere și să ieșim pe piețele externe cu mărfuri competitive. Această acțiune are o importanță deosebită și în contextul aderării Republicii Moldova la structurile europene.

Ștefan Novac, Director General al Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, a reiterat că Expoziția Internațională Specializată „INFOINVENT-2005” este o excelentă ocazie pentru cercetătorii autohtoni de a iniția diverse contracte în scopul atragerii investițiilor la implementarea invențiilor în producție.

EIS „INFOINVENT” a devenit o manifestare științifico-tehnică de o importanță majoră, un for expozițional național și internațional, la care, pe parcursul a 9 ani au participat circa 650 de expozanți cu peste 2700 de invenții și cicluri de invenții în toate domeniile prioritare ale științei și economiei, industriei și agriculturii, protecției mediului și biotehnologiei, medicinii și farmacologiei, tehnicii de calcul și informaticii etc.

Activitatea de evaluare și premiere a OPI (invenții, modele de utilitate, soiuri de plante și design industrial) expuse în cadrul expoziției a fost asigurată de către Juriul Internațional (președinte – Ion Tighineanu, vicepreședinte al AȘM) și Comisia de experți a EIS „INFOINVENT” (președinte – Boris Găină, secretar științific general al AȘM), care au desemnat laureații ediției actuale a expoziției.

Laureat al Premiului Guvernului RM „**Cel mai bun inventator al anului**” (5000 lei) a fost desemnat **acad. Ion Bostan**, rector al UTM, pentru *Sisteme de conversiune a energiei cinetice a apei*, iar laureat al **Marelui Premiu AGEPI** (1500 lei) a devenit **prof. Valerian Dorogan**, prorector al UTM, pentru ciclul de invenții în domeniul optoelectronicii. La nominalizarea „**Cea mai reprezentativă participare la expoziție**” a ieșit învingător **Institutul de Genetică al AȘM și Institutul pentru Culturile de câmp „Selecția”**, iar „**Cea mai bună inventatoare a anului**” a fost recunoscută **Lidia Cerempei** (Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu”) pentru *Noi metode de diagnostic al diverselor afecțiuni la copii*. **Daniela Radu** (România) în vârstă de 16 ani a fost desemnată drept „**Cea mai bună tânără inventatoare a anului**” pentru *Sistem de determinare a glicemiei și indicarea prescripțiilor medicale*.

Laureat al premiului AGEPI pentru „**Cel mai bun design**” a devenit **Elena Postolachi**, Institutul de Arheologie și Etnografie al AȘM, pentru valorificarea, modernizarea și promovarea celor mai reprezentative tradiții populare în designul textilelor.

Pentru desfășurarea activității de „**Promovare a activității inovaționale și transferului tehnologic**” AGEPI

a menționat Salonul internațional de invenții și tehnologii noi „Novoe vremea” de la Sevastopol, Ucraina, cu o diplomă specială, iar mențiunea pentru „**Promovarea proprietății intelectuale**” a revenit Oficiului de Stat de Invenții și Mărci din România (OSIM).

Juriul internațional și Comisia de experți ai expoziției au apreciat cele 361 invenții și cicluri de invenții prezentate cu **17 medalii de aur, 37 de argint, 30 de bronz** și 49 diplome de mențiune. Au fost, de asemenea, înmânate diplome și premii ale Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova (2 premii a câte 1500 lei pentru implementarea în practică a invențiilor elaborate) Centrului național de medicină preventivă și Institutului de Microbiologie al AȘM), ale companiei moldo-americană „Global Biomarketing Group Moldova”, ale Forumului inventatorilor români și Asociației Inventatorilor din România, cât și ale oaspeților din Ucraina.

Pentru prima dată au fost înmânate distincții ale Salonului internațional de invenții și noi tehnologii „Brussels-EUREKA”, Belgia, și ale Salonului internațional de invenții, tehnici și produse noi de la Geneva, Elveția. Pentru merite deosebite în promovarea pe parcursul anilor a invențiilor și inventatorilor moldoveni la aceste saloane **acad. Valeriu Rudic**, director al Institutului de Microbiologie al AȘM, și **prof. Aurelian Gulea**, șef catedră Universitatea de Stat din Moldova, au devenit laureați ai distincțiilor nominalizate.

A devenit tradiție organizarea în cadrul expoziției „INFOINVENT” a concursului pentru decernarea Medaliei de Aur a Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI) „Inventator remarcabil” și Trofeului OMPI „Întreprindere inovatoare”. Comisia pentru decernarea acestor distincții ale OMPI l-a desemnat laureat al **Medaliei de Aur OMPI** pe **Stefan Odagiu**, inventator și întreprinzător cunoscut în Republica Moldova, director al companiei „Vinex Victoria”. Institutul de Chimie al AȘM a devenit deținătorul **Trofeului OMPI „Întreprindere inovatoare”**.

În cadrul expoziției au fost anunțate și totalurile concursului republican „**Trofeul pentru inovare și creativitate**”, ediția a III-a, instituit de AGEPI. Laureați ai acestui concurs au devenit întreprinderea **EURO-ALCO SRL** la capitolul antreprenariat, producție, prestare servicii, și **Universitatea de Stat din Moldova** la capitolul cercetare-dezvoltare și învățământ superior. Aceste instituții dețin cel mai impunător portofoliu de OPI brevetate/înregistrate la AGEPI pe parcursul ultimelor 12 luni. În cadrul concursului în cauză au mai fost acordate alte diplome de mențiune, respectiv pentru locurile 1-5.

Învingători ai Concursului jurnaliștilor care au abordat pe parcursul anului cel mai activ tematica PI au devenit: Valentina Malicova (săptămânalul Argumenti i Fakti) – **Premiul I** – 1500 lei; Dimitrii Sidorov (revista Business Moldovî) – **Premiul II** – 1000 lei; Ana Mutu (Agenția de presă FLUX) – **Premiul III** – 750 lei. Alți 5 jurnaliști au fost menționați cu diplome și premii de încurajare.

În vederea dezvoltării aspectelor teoretice și practice ale PI, promovării drepturilor asupra OPI și creării unor condiții favorabile de colaborare a agenților economici cu inventatorii și inovatorii AGEPI a organizat în cadrul expoziției „INFOINVENT-2005” un seminar pe tema: „**Sistemul de protecție a obiectelor de proprietate intelectuală în Republica Moldova**”.

Deoarece EIS „INFOINVENT” este o preselecție pentru participare la saloanele internaționale de invenție de la Geneva, Bruxelles, Pittsburgh, Casablanca, București, Iași, Moscova, Kiev etc. cu cele mai valoroase elaborări autohtone, o bună parte din cele prezentate la „INFOINVENT-2005” va ajunge să fie apreciată și la saloanele nominalizate.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 11

30 noiembrie 2005

**Agencia de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

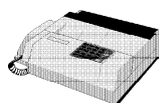
Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



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

Redacția	40-05-87
	40-05-88
	40-05-89



44-01-19

URL: www.agepi.md
e-mail: office@agepi.md

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5
I.	Invenții	7
	BZ9A Cereri de brevet de invenție	13
	FF9A Brevete de invenție acordate	30
	FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.10.31	63
II.	Soiuri de plante	64
	FG9E Lista brevetelor pentru soiuri de plante eliberate	67
III.	Modele de utilitate	68
	BZ9K Cereri de înregistrare	
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	73
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2005.10.31	76
IV.	Mărci	77
	Cereri de înregistrare	80
	Lista mărcilor înregistrate	112
	Lista mărcilor reînnoite	115
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	119
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	122
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în octombrie 2005	147
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	148
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	149
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	152
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	155
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	157
	Lista modificărilor	158
	Lista contractelor de cesiune	158
	Lista contractelor de licență	159
	FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse	159
	FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase	159
	MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (cu dreptul de restabilire) ...	160
	MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (fără dreptul de restabilire)	161
	MK9A Lista brevetelor a căror durată de valabilitate a expirat	163
	Lista cererilor de înregistrare a mărcii radiate	164
	Lista mărcilor anulate	165
	Lista eratelor	194
VIII.	La Comisia de Apel a AGEPI	195
IX.	Monitor	203
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	214
	Publicitate	

CONTENTS

	General information	5
I.	Inventions	7
	BZ9A Patent applications for inventions	13
	FF9A Granted patents for inventions	30
	FG9A List of patents for inventions issued on 2005.10.31	63
II.	Plant varieties	64
	FG9E List of plant variety patents issued	67
III.	Utility models	68
	BZ9K Utility models applications	
	FF9K Registered utility models	73
	FG9K List of certificates for utility models delivered 2005.10.31	76
IV.	Trademarks	77
	Applications for trademarks registration	80
	List of registered trademarks	112
	List of renewal trademarks	115
V.	Appellations of origin	
VI.	Industrial designs	119
	FF4L Registered industrial designs	122
	FG4L List of industrial designs certificates issued in October 2005	147
	NZ4L List of renewal industrial designs	148
	FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	149
	FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	152
	NZ4L List of industrial designs renewal in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	155
VII.	Amendments of the legal status of applications and titles of protection	157
	List of amendments	158
	List of cession contracts	158
	List of license contracts	159
	FC2A List of rejected patent applications	159
	FA1A List of withdrawal patent applications	159
	MM9A List of invalid patents for inventions (with the right of revalidation)	160
	MM9A List of invalid patents for inventions (without the right of revalidation)	161
	MK9A List of patents the validity of which expired	163
	List of erased applications on registration of trademarks	164
	List of cancelled trademarks	165
	Errata	194
VIII.	Appeal Board of AGEPI	195
IX.	Monitor	203
X.	Intellectual property information	214
	Advertisement	

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	5
I.	Изобретения	7
	BZ9A Заявки на изобретения	13
	FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	30
	FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2005.10.31	63
II.	Сорта растений	64
	FG9E Перечень выданных патентов на сорта растений	67
III.	Полезные модели	68
	BZ9K Заявки на регистрацию	
	FF9K Зарегистрированные полезные модели ...	73
	FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2005.10.31	76
IV.	Товарные знаки	77
	Заявки на регистрацию товарных знаков	80
	Перечень зарегистрированных товарных знаков	112
	Перечень продленных товарных знаков	115
V.	Наименования мест происхождения товаров	
VI.	Промышленные рисунки и модели	119
	FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	122
	FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в октябре 2005	147
	NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	148
	FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	149
	FG4L Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	152
	NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	155
VII.	Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	157
	Перечень изменений	158
	Перечень договоров об уступке прав	158
	Перечень лицензионных договоров	159
	FC2A Перечень отклоненных заявок на патент на изобретение	159
	FA1A Перечень отозванных заявок на изобретение	159
	MM9A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (с правом восстановления)	160
	MM9A Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек (без права восстановления)	161
	MK9A Перечень патентов, утративших силу	163
	Перечень исключенных заявок на регистрацию товарных знаков	164
	Перечень аннулированных товарных знаков	165
	Перечень поправок	194
VIII.	Апелляционная комиссия AGEPI	195
IX.	Monitor	203
X.	Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	214
	Реклама	

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 acestei informații vor putea 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 specializate. 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.

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 2004)

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

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 Inventions 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 on inventions 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 Agency 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 inventions according to which patents are granted and 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 на основании законов № 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 промышленно применимо.

Заявка на выдачу патента подается в Агентство 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 заявки на изобретения, изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов, и выданные патенты на изобретения согласно национальной процедуре.

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA INVENȚII

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (11) Numărul brevetului (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI (21) Numărul depozitului (22) Data depozitului (23) Data priorității de expoziție (31) Numărul cererii prioritare (32) Data depozitului cererii prioritare (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul (47) Data eliberării brevetului (48) Data publicării cererii / brevetului corectat (51) Clasificarea Internațională de Brevete (54) Titlul invenției (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior (57) Rezumatul sau revendicările | <ul style="list-style-type: none"> (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării) (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării) |
|--|---|

INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING THE INVENTIONS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (11) Number of the patent (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16 (21) Number of the application (22) Filing date of the application (23) Date of exhibition priority (31) Number of the priority application (32) Filing date of the priority application (33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3 (41) Date of publication of the application: BOPI number, year (45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year (47) Date of issuance of patent (48) Date of publication of the corrected application/ patent document (51) International Patent Classification (54) Title of the invention (56) List of prior art documents (57) Abstract or claims | <ul style="list-style-type: none"> (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 (72) Name of the inventor(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 (74) Name of the representative in industrial property (85) Date of introducing the national procedure under the PCT (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date (10)* Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country) (30)* 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) |
|--|---|

КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) Номер патента | (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 16 ВОИС | (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (21) Номер заявки | (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (22) Дата подачи заявки | (74) Имя представителя в области промышленной собственности |
| (23) Дата выставочного приоритета | (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ |
| (31) Номер приоритетной заявки | (86) Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки | (87) Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата |
| (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС | (10)* Охранный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, № документа, код страны) |
| (41) Дата публикации заявки: номер ВОПИ и год | (30)* Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в Патентном Ведомстве бывшего СССР (№ документа, дата подачи заявки, код страны) |
| (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер ВОПИ и год | |
| (47) Дата выдачи патента | |
| (48) Дата публикации скорректированной заявки/ скорректированного патентного документа | |
| (51) Международная патентная классификация | |
| (54) Название изобретения | |
| (56) Перечень патентов-аналогов | |
| (57) Реферат или формула изобретения | |
| (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ | |

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

- | | |
|---|--|
| A – Necesități curente ale vieții | E – Construcții fixe |
| B – Tehnici industriale diverse. Transport | F – Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Exploziv |
| C – Chimie și metalurgie | G – Fizică |
| D – Textile și hârtie | H – Electricitate |

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

- | | |
|--|---|
| A – Human necessities | E – Fixed constructions |
| B – Performing operations. Transporting | F – Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting |
| C – Chemistry. Metallurgy | G – Physics |
| D – Textiles. Paper | H – Electricity |

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- | | |
|--|--|
| A – Удовлетворение жизненных потребностей человека | E – Строительство |
| B – Различные технологические процессы. Транспортирование | F – Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы |
| C – Химия и металлургия | G – Физика |
| D – Текстиль и бумага | H – Электричество |

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

- A** – primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată.
- 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).
- 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).
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul B1, B2).
- 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).
- 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 succedă documentul cu codul 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 codul F1, F2 n-a fost publicat).
- G2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul F1, F2).

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

- A** – 1 st level of publication: published patent application, unexamined.
- B1** – 2 nd level of publication: published patent application, examined (is applied in case the A-coded document has not been published).
- B2** – 2 nd level of publication: published patent application, examined (A published).
- C1** – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published).
- C2** – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published).
- F1** – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A not published).
- F2** – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A published).
- G1** – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 not published).
- G2** – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published).

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

- A** – первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1** – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- B2** – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A).
- C1** – третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2** – третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1** – 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** – 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** – третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экс-

пертизы по существу (применяется в публикациях, если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).

- G2** – 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

- | | |
|--|---|
| AZ1A Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit | aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților (semestrial) |
| AZ1A Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea claselor CIB | FF9A Brevete de invenție acordate |
| AZ1A Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților | FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial) |
| BZ9A Cereri de brevet de invenție publicate | FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial) |
| BZ9A Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea numerelor de depozit (semestrial) | FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor inventatorilor (semestrial) |
| BZ9A Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial) | FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial) |
| BZ9A Lista cererilor de brevet de invenție publicate, | FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate |

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

- | | |
|---|---|
| AZ1A Numerical index of filed patent applications | FF9A Granted patents for inventions |
| AZ1A Subject index of filed patent applications | FF9A Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly) |
| AZ1A Name index of applicants of filed patent applications | FF9A Subject index of granted patents for inventions (half-yearly) |
| BZ9A Published patent applications | FF9A Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly) |
| BZ9A Numerical index of published patent applications (half-yearly) | FF9A Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly) |
| BZ9A Subject index of published patent applications (half-yearly) | FG9A List of granted patents for inventions |
| BZ9A Name index of applicants of published patent applications (half-yearly) | |

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

- | | |
|---|---|
| AZ1A Нумерационный указатель поданных заявок на патенты на изобретения | FF9A Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента |
| AZ1A Систематический указатель поданных заявок на патенты на изобретения | FF9A Нумерационный указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой) |
| AZ1A Именной указатель поданных заявок на патенты на изобретения | FF9A Систематический указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой) |
| BZ9A Опубликованные заявки на патенты на изобретения | FF9A Именной указатель авторов изобретений по заявкам, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой) |
| BZ9A Нумерационный указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой) | FF9A Именной указатель владельцев патентов на изобретения, по заявкам на которые приняты решения о выдаче патентов (полугодовой) |
| BZ9A Систематический указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой) | FG9A Перечень выданных патентов на изобретения |
| BZ9A Именной указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой) | |

BZ9A Cereri de brevet / Applications on inventions / 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 nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, 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. 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, editat pe suport electronic, include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Săptămânalul este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. Descrierile cererilor internaționale de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în PCT GAZETTE, se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

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 și ale brevetelor de invenție eurasiatice se află la biblioteca AGEPI.

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 Inventions No 461/1995, 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. 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 published on the electronic carrier includes bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary. The weekly is available for public in the AGEPI library. Descriptions of the international patent applications, the abstracts of which are published in the PCT GAZETTE 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.

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 for public in the AGEPI library. Descriptions of the Eurasian applications and patents for inventions are available in the AGEPI library.

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., измененного и дополненного на основании законов № 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. Описания к заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в BOPI, находятся в читальном зале библиотеки 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 (РСТ), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике РСТ GAZETTE. В еженедельнике, изданном на электронном носителе, приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Еженедельник общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в РСТ GAZETTE, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

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 евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в фонде библиотеки AGEPI.

(21) a 2004 0126 (13) A

(51)⁷ A 61 K 31/715

(22) 2004.05.14

(71)(72) CORCIMAR Alexei, MD

(54) **Metodă de prevenire și tratament al obezității, maladiilor reumatice, maladiilor căilor respiratorii și cavității bucale**

(57) Invenția se referă la medicină, în particular la terapie.

Esența invenției constă în aceea că se indică sublingual extract din sarea marină Exela, câte 0,14 g de 3 ori pe zi, cu 10...15 min înainte de masă, timp de 1 lună, iar cura următoare se efectuează peste jumătate de an.

Rezultatul invenției constă în sporirea asimilării microelementelor de către organism, mărirea efectului tratamentului și micșorarea duratei acestuia.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of prophylaxis and treatment of obesity, rheumatic diseases, oral cavity and respiratory tract diseases**

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

Summary of the invention consists in that it is sublingually prescribed extract of sea salt Exela, for 0,14 g 3 times a day, 10...15 minutes before meals, during 1 month, and the repeated cure is carried out within six months. The result of the invention consists in increasing the assimilation by the organism of the microelements, increasing the effect of treatment and decreasing the duration thereof.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод профилактики и лечения ожирения, ревматических заболеваний, заболеваний полости рта и дыхательных путей**

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

Сущность изобретения состоит в том, что назначают сублингвально экстракт из морской соли Exela, по 0,14 г 3 раза в день, за 10...15 мин до еды, в течение 1-го месяца, а повторный курс осуществляют через полгода. Результат изобретения состоит в повышении ассимиляции организмом микро-

элементов, повышении эффекта лечения и уменьшении его продолжительности.

П. формулы: 1

(21) a 2003 0249 (13) A

(51)⁷ A 61 K 33/18

(22) 2003.10.21

(31) PUV 0305-2002

(32) 2002.10.21

(33) SK

(71) GANIMPEX KARPATIA s.r.o., SK

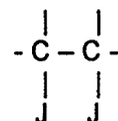
(72) HANZEL Jaroslav, SK

(74) JENICICOVSCAIA Galina

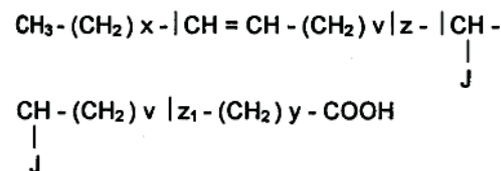
(54) **Compoziție utilizată ca supliment în stări iododeficitare**

(57) Invenția se referă la o compoziție utilizată în calitate de supliment în stările iododeficitare în medicina umană și veterinară.

Compoziția conține iod în calitate de ingredient activ. Iodul este conjugat chimic cu forma organică și cuplat la multiplele legături în lanțurile carbonice. În formă organică se conține grupa funcțională cu următoarea formulă generală:



Iodul este legat la una din multiplele legături ale acizilor alifatici nesaturați, iar acidul alifatic iodat are următoarea formulă generală:



în care: v are o valoare cuprinsă în intervalul 0...2,

x are o valoare cuprinsă în intervalul 0...14,

y are o valoare cuprinsă în intervalul 0...13,

z are o valoare cuprinsă în intervalul 1...5,

z₁ are o valoare cuprinsă în intervalul 1...6.

Revendicări: 6

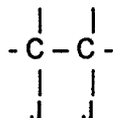
*
* *

(54) **Composition used as additive in iodine-deficiency states**

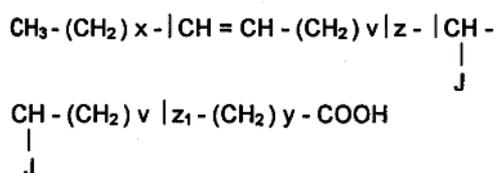
(57) The invention relates to a composition used as

additive in iodine-deficiency states in medicine and veterinary medicine.

The composition contains iodine as active ingredient. The iodine is chemically conjugated with the organic form and coupled to multiple bonds in the carbohydrate chains. In the organic form there is contained the functional group with the following general formula:



The iodine is bonded to one of the multiple bonds of the unsaturated aliphatic acids, and the iodinated aliphatic acid has the following general formula:



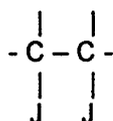
where: v has a value in the limits 0...2,
x has a value in the limits 0...14,
y has a value in the limits 0...13,
z has a value in the limits 1...5,
z₁ has a value in the limits 1...6.

Claims: 6

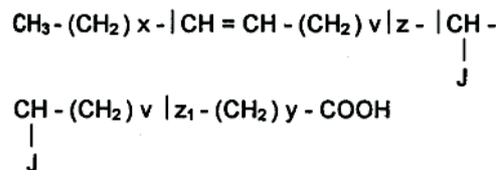
(54) **Композиция, используемая в качестве добавки в йододефицитных состояниях**

(57) Изобретение относится к композиции, используемой в качестве добавки в йододефицитных состояниях в медицине и в ветеринарии.

Композиция содержит йод в качестве активного ингредиента. Йод химически сопряжен с органической формой и соединен множественными связями в углеводных цепях. В органической форме содержится функциональная группа со следующей общей формулой:



Йод соединен с одной из множественных связей ненасыщенных алифатических кислот, а йодированная алифатическая кислота имеет следующую общую формулу:



где: v имеет величину в пределах 0...2,
x имеет величину в пределах 0...14,
y имеет величину в пределах 0...13,
z имеет величину в пределах 1...5,
z₁ имеет величину в пределах 1...6.

П. формулы: 6

(21) a 2004 0054 (13) A

(51)⁷ A 61 M 5/28

(22) 2004.03.01

(71)(72) BATÂR Anatol, MD

(54) **Seringă-fiolă**

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

Esența invenției constă în aceea că seringă-fiolă include un corp din sticlă în formă de eprubetă 1 cu un piston din sticlă 2 în interiorul lui. Corpul este dotat cu un dop de scurgere 3 cu ac, iar în interiorul dopului sunt executate canale. Unul din canale 5 comunică cu cavitatea corpului, al doilea 6 cu acul seringii, și un canal transversal în formă de arc 7 unește canalele 5 și 6 la rotirea corpului față de dopul de scurgere. Seringa este dotată cu un capac 4 pentru comprimarea dopului la corpul seringii.

Revendicări: 3

Figuri: 2

(54) **Syringe-ampoule**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the medical engineering.

Summary of the invention consists in that the syringe-ampoule includes a body of glass in the form of test-tube 1 with a piston of glass 2 inside it. The body is equipped with a drain plug 3 with needle, and inside the plug there are made channels. One of the channels 5 communicates with the body cavity, the second 6 – with the syringe needle, and the transversal channel in the form of arch 7 joins the channels 5 and 6 at the body rotation about the drain

plug. The syringe is equipped with a cover 4 for plug pressing to the syringe body.

Claims: 3

Fig.: 2

*
* *

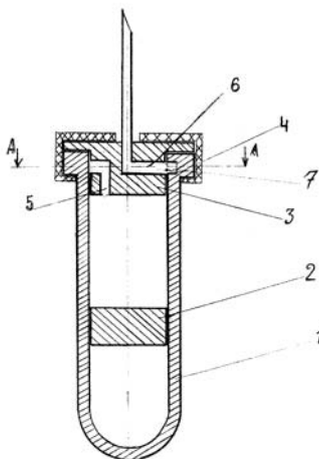
(54) **Шприц-ампула**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к медицинскому оборудованию. Сущность изобретения состоит в том, что шприц-ампула включает тело из стекла в виде пробирки 1 с поршнем из стекла 2 внутри него. Тело оснащено сливной пробкой 3 с иглой, а внутри пробки выполнены каналы.

Один из каналов 5 сообщается с полостью тела, второй 6 – с иглой шприца, и поперечный канал в виде дуги 7 соединяет каналы 5 и 6 при вращении тела по отношению к сливной пробке. Шприц оснащен крышкой 4 для прижимания пробки к телу шприца.

П. формулы: 3

Фиг.: 2



(21) a 2004 0019 (13) A

(51)⁷ A 63 H 33/06, 31/10

(22) 2004.01.20

(71)(72) COVALENCO Ion, MD

(54) **Metodă și dispozitiv de deplasare a unei sfere**

(57) Invenția se referă la jucării cu telecomandă. Dispozitivul de deplasare a unui corp sferic este alcătuit dintr-o sferă-capsulă (6), în care este încorporată o sferă-contragreutate (9). Sfera-contragreutate (9) se unește cu sferă-capsulă (6) prin resorturi (7) executate dintr-un aliaj cu memorie de formă. Resorturile (7) se

unesc la o baterie electrică (11) conectată la un sistem de întrerupătoare (4), care sunt dirijate de un dispozitiv de control în funcție de comenzile primite de la telecomanda (1) prin microprocesorul (3).

Metoda constă în aceea că resorturile (7) în urma acțiunii microprocesorului (3) se contractă, deplasând sfera-contragreutate (9), care se mișcă liber în trei direcții, deplasând centrul de greutate spre suprafața interioară a sferei-capsulă (6), care, la rândul său, sub acțiunea forței de gravitație se rostogolește pe o suprafață orizontală.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *

(54) **Method and device for displacement of a sphere**

(57) The invention relates to toys with remote control.

Device for displacement of a spherical body consists of sphere-capsule (6) into which there is embedded a sphere-counterweight (9). The sphere-counterweight (9) is joined with the sphere-capsule (6) by springs (7) of an alloy with form memory. The springs (7) are coupled to an electric battery (11) connected to a switches system (4) that are controlled by a control device depending on the commands received from the remote control (1) through the microprocessor (3).

The method consists in that the springs (7) contract upon acting of the microprocessor (3) and move freely the sphere-counterweight (9) in three directions, transferring the center of gravity to the sphere-capsule (6) inner surface that, in its turn, sweeps along the horizontal surface under the gravitation force influence.

Claims: 2

Fig.: 2

*
* *

(54) **Метод и устройство перемещения сферы**

(57) Изобретение относится к игрушкам с дистанционным управлением.

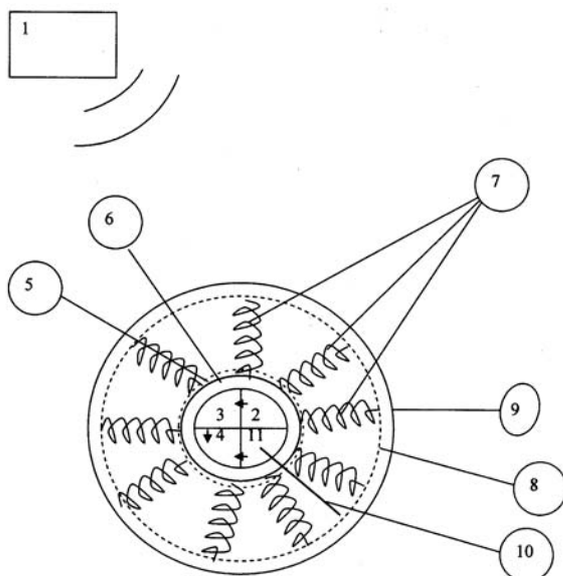
Устройство перемещения сферического тела состоит из сферы-капсулы (6), в которую встроена сфера-противовес (9). Сфера-противовес (9) соединяется со сферой-капсулой (6) пружинами (7), выполненными из сплава с памятью формы. Пружины (7)

соединяются с электрической батареей (11), подключенной к системе выключателей (4), которые управляются устройством контроля в зависимости от команд, поступающих с дистанционного управления (1) через микропроцессор (3).

Метод состоит в том, что пружины (7) под воздействием микропроцессора (3) сжимаются, передвигая сферу-противовес (9), которая свободно двигается в трех направлениях, перемещая центр тяжести к внутренней поверхности сферы-капсулы (6), которая в свою очередь под воздействием силы гравитации катится по горизонтальной поверхности.

П. формулы: 2

Фиг.: 2



(21) a 2004 0113 (13) A

(51)⁷ B 64 D 1/18

(22) 2004.05.12

(71) POVONSCHEI Vitalii, MD

(72) POVONSCHEI Vitalii, MD; GRĂDINARI Valentin, MD

(54) **Difuzor de soluții chimice lichide**

(57) Invenția se referă la tehnica agricolă, și anume la stropitori și poate fi folosită în agricultură pentru stropirea cu soluții chimice lichide a plantațiilor, livezilor și pădurilor.

Dispozitivul, conform invenției, constă dintr-un tambur rotativ (1) compus din câteva inele metalice (2) pe care cu niturile (3) este fixată fâșia de plasă metalică (4), tamburul (1) se fixează pe bucșa (5) cu ajutorul piuliței (6), iar

bucșa (5) se fixează pe arborele (7) al electromotorului (8) cu ajutorul piuliței (9). Corpul (10) al difuzorului este prevăzut cu găuri (11). Pe suprafața exterioară a corpului (10) este îmbrăcată o manșetă de cauciuc (12), astfel ca ea să acopere găurile (11).

Corpul (10) este conectat la pompa de bord prin țeava de aducțiune (13) și este fixat pe flanșa (14) a electromotorului (8) cu ajutorul piulițelor (15).

Rezultatul invenției constă în eliminarea dependenței intensității de pulverizare a difuzorului de viteza de mișcare a transportului pe care este montat pulverizatorul, ceea ce permite obținerea unei stropiri uniforme și un interval mare de dozare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

*

*

(54) **Diffuser of liquid chemical solutions**

(57) The invention relates to the agricultural engineering, namely to sprayers and may be used in agriculture for spraying with liquid chemical solutions of plantations, orchards and forests. The device, according to the invention, consists of a rotary drum (1) consisting of several metal rings (2), onto which with rivets (3) there is fixed a netted belt (4). The drum (1) is fixed onto a bush (5) with the help of a nut (6), and the bush (5) is fixed onto the shaft (7) of the electric motor (8) with the help of a nut (9). The diffuser's body (10) is made with holes (11). Onto the outer surface of the body (10) there is dressed a rubber collar (12) so that it covers the holes (11). The body (10) is connected to the border pump by means of an inlet pipe (13) and is fixed onto the flange (14) of the electric motor (8) with the help of nuts (15).

The result of the invention consists in excluding the diffuser spraying intensity dependence on the motion speed of the transport, onto which the diffuser is mounted, which permits to obtain a uniform spraying.

Claims: 1

Fig.: 1

*

*

*

(54) **Диффузор жидких химических растворов**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственной технике, а именно к опрыскива-

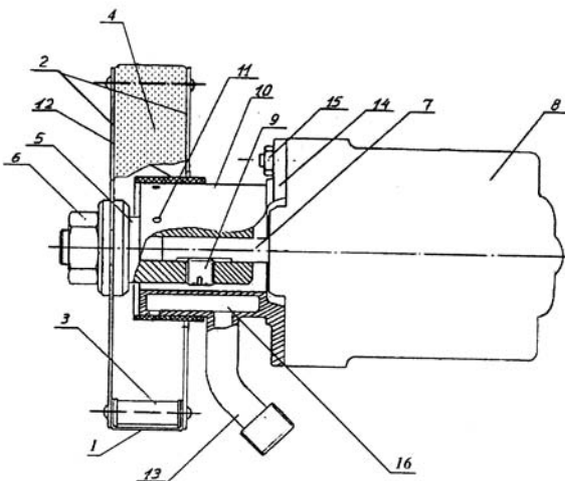
телям и может быть использовано в сельском хозяйстве для опрыскивания химическими растворами плантаций, садов и лесов.

Устройство, согласно изобретению, состоит из вращающегося барабана (1), состоящего из нескольких металлических колец (2), на которых заклепками (3) закреплена сетчатая лента (4). Барабан (1) зафиксирован на втулке (5) с помощью гайки (6), а втулка (5) зафиксирована на валу (7) электромотора (8) с помощью втулки (9). Корпус (10) диффузора выполнен с отверстиями (11). На наружной поверхности корпуса надета каучуковая манжета (12) таким образом, что она покрывает отверстия (11). Корпус (10) соединен с бортовым насосом с помощью подводящей трубы (13) и зафиксирован на фланце (14) электромотора (8) с помощью гаек (15).

Результат изобретения состоит в исключении зависимости интенсивности опрыскивания диффузора от скорости движения транспорта, на котором смонтирован пульверизатор, что позволяет получение равномерного опрыскивания.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(21) a 2004 0083 (13) A

(51)⁷ C 02 F 1/46

(22) 2004.04.08

(71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

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

(54) **Instalație pentru obținerea lichidului activat electrochimic**

(57) Invenția se referă la instalații pentru prepararea suspensiilor lichide, conținând compuși, care posedă proprietăți insecticide, fungicide și altele, care pot fi folosite în întreprinderi industriale și agricole, în asociații și gospodării individuale, și anume, pentru protecția chimică a plantelor de vătămători și boli.

Esența invenției constă în faptul, că instalația pentru obținerea lichidelor activate electrochimic conține corpul 1 cu ștuțurile pentru alimentare 5 și evacuare 7 a lichidului și anodul cu catodul amplasați în el coaxial și separați cu o diafragmă 3. Corpul 1 și capacul detașabil 6 sunt executate din material amagnetic. În partea centrală a corpului 1 este amplasat anodul în formă de tijă 2, separat de catodul perforat 9 prin diafragma 3, formând camera anodului 4 cu ștuțul 12 pentru alimentarea cu soluție auxiliară în partea inferioară a ei și evacuarea prin intermediul ștuțului 7 amplasat pe capacul 6. Între catod și partea interioară a corpului 1 este formată camera catodului 8, care include o conductă 10 amplasată până la partea inferioară a acestei camere, și având o lărgire 11 în partea superioară, cu care deasupra nivelului lichidului tratat este unită o conductă 16 de la un rezervor exterior 17, dotat cu un malaxor 18 pentru alimentare dozată a soluției de săruri de bază. Pe ștuțul 12 pentru evacuarea suspensiei generate în partea superioară a spațiului catodic este amplasat un ventil electromagnetic 13 unit cu un dispozitiv convertizor 21 și un detector de pH 20, care este amplasat într-o cameră de calmare 19 pe capacul 6. În interiorul camerei catodice 8 este amplasată o umplutură din corpuri cilindrice 24, din material magnetic slab, iar din partea exterioară a corpului 1 este amplasat un inductor de câmp magnetic rotativ 22, cuplat cu un variator 23, cu posibilitatea reglării tensiunii de curent alternativ alimentat. Rezultatul constă în majorarea eficienței de obținere a suspensiilor activate electrochimic datorită intensificării procesului de dispersare a particulelor de hidroxizi generați și reducerea cheltuielilor specifice pentru obținerea lor.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Device for obtaining electrochemically activated liquid

(57) The invention relates to devices for preparation of suspended liquids containing compounds, possessing insecticidal, fungicidal and other properties, which may be used at the industrial and agricultural enterprises, in the co-operative farms, namely, for plant chemical protection from pests and diseases.

Summary of the invention consists in that the device for obtaining electrochemically activated liquid includes a body 1 with liquid inlet 5 and outlet 7 branch pipes and an anode with a cathode coaxially placed therein and separated by a diaphragm 3. The body 1 and the detachable cover 6 are made of non-magnetic material. In the central part of the body 1 there is placed a rod anode 2, separated from the perforated cathode 9 by the diaphragm 3, forming the anode chamber 4 with the branch pipe 12 for inlet of the auxiliary solution into its lower part and for outlet through the branch pipe 7, installed into the cover 6. Between the cathode and the inner part of the body 1 there is formed the cathode chamber 8, including a pipe-line 10, placed up to the bottom of this chamber, and having an increased thickness 11 in its upper part, with which above the level of the treated liquid there is joined a pipe-line 16 from an external reservoir 17, equipped with a mixer 18 for metered delivery of the basic salts solution. Onto the outlet of the branch pipe 12 suspension, generated in the upper part of the cathodic space, there is placed an electromagnetic rectifier 13, joined with a converting device 21 and a pH detector 20, installed into a plenum chamber 19 onto the cover 6. Inside the cathode chamber 8 there is placed a charge of cylindrical bodies 24 of soft magnetic material, and on the outside of the body 1 there is installed an inductor of the rotary electromagnetic field 22, connected to a variable-ratio transformer 23 with the possibility of controlling the supplied alternating voltage.

The result consists in increasing the efficiency of obtaining electrochemically activated suspensions due to the intensification of the process for dispersion of the generated hydroxides particles and in reducing the specific expenses for their obtaining.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) Устройство для получения электрохимически активированной жидкости

(57) Изобретение относится к устройствам для приготовления суспендированных жидкостей, содержащих соединения, обладающие инсектицидными, фунгицидными и другими свойствами, которые могут быть использованы на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, в кооперативных и личных хозяйствах, в частности, для химической защиты растений от вредителей и болезней.

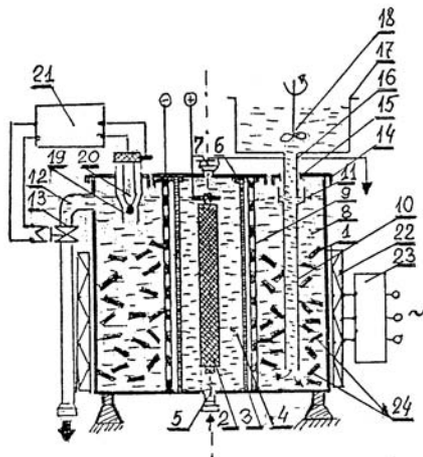
Сущность изобретения состоит в том, что устройство для получения электрохимически активированной жидкости включает корпус 1 с патрубками ввода 5 и вывода 7 жидкости и размещенные в нем коаксиально анод и катод, разделенные диафрагмой 3. Корпус 1 и съемная крышка 6 выполнены из немагнитного материала. В центральной части корпуса 1 размещен стержневой анод 2, отделенный от перфорированного катода 9 диафрагмой 3, образующие анодную камеру 4 с патрубком 12 ввода вспомогательного раствора в нижнюю его часть и вывода через патрубок 7, установленный в крышке 6. Между катодом и внутренней частью корпуса 1 образована катодная камера 8, включающая трубопровод 10, размещенный до низу этой камеры, и имеющий утолщение 11 в верхней части, с которым над уровнем обрабатываемой жидкости соединен трубопровод 16 из внешней ёмкости 17, оснащенной мешалкой 18 для дозированной подачи раствора основных солей. На патрубке 12 для вывода суспензии, образующейся в верхней части катодного пространства, расположен магнитный вентиль 13, соединенный с преобразующим устройством 21 и датчиком pH 20, который установлен в успокоительной камере 19 на крышке 6. Внутри катодной камеры 8 размещена загрузка из цилиндрических тел 24 из магнитомягкого материала, а с наружной стороны корпуса 1 установлен индуктор вращательного электромагнитного поля 22, подключенный к вариатору 23 с возможностью регулирования подаваемого на него напряжения переменного тока.

Технический результат состоит в повышении эффективности производства электрохимически активированных суспензий за счет интенсификации процесса диспергиро-

вания частиц образующихся гидроокисей в них и снижении удельных затрат на их получение.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



- (21) a 2003 0129 (13) A
- (51)⁷ C 04 B 28/00, 5/02, 14/26; B 01 F 7/04
- (22) 2003.05.30
- (71)(72) OCOПNAIA Natalia, MD; GADJEL Aurelian, MD
- (54) **Linie tehnologică pentru prepararea continuă a amestecurilor uscate și dispozitiv pentru uscarea materialelor disperse**
- (57) Invenția se referă la tehnologia de producere a materialelor de construcție și poate fi utilizată la prepararea amestecurilor uscate pentru tencuire, zidărie și alte tipuri de lucrări de construcție.

Linia tehnologică pentru prepararea continuă a amestecurilor uscate pentru construcție include buncărul 1 de primire din depozite a deșeurii cu umiditatea de până la 30...50%, în partea de jos a căruia este amplasat afânătorul 2 pentru fărâmițarea bulgărilor umezi și pentru dozarea uniformă a deșeurii, sub care este amplasat transportorul cu bandă 3, blocul de site 4 cu dimensiunile celulelor în ordine descrescândă de la 10...25 mm până la 3...10 mm, buncărul 5 al șnecului 6 pentru uscarea preventivă a materialelor disperse, unit prin racordul 7 cu șnecul 9 pentru uscarea definitivă, executat constructiv analogic cu dispozitivul 6 pentru uscarea preventivă, șnecul-transportator 10 și șnecul 11 pentru debitarea sedimentului pe una din secțiile sitei-vibratoare 12, care include două sau trei secțiuni

cu dimensiunile celulelor de 0,2 mm pentru ciment, gips și sediment și 2...2,5 mm pentru nisip, amplasată deasupra buncărului dozator 13, care include trei secțiuni de volum diferit, înzestrate cu dozatoarele 16, două șnecuri 14 și 15 pentru încărcarea cimentului, sau cimentului și nisipului, sau gipsului, sau cimentului și gipsului, sau a altor componente, în funcție de compoziția amestecului uscat, și malaxorul 17.

Linia tehnologică poate fi dotată suplimentar cu buncărul 19, înzestrat cu cântarul 20 de distribuție a amestecului uscat în saci, ori numai cu cântar.

Dispozitivul pentru uscarea continuă a materialelor disperse include un corp cu perete dublu, executat din două membrane, între care sunt plasate diafragme-distribuitor, fixate pe suprafața membranei interioare a corpului. Diametrul interior al diafragmei-distribuitor este egal cu diametrul exterior al membranei interioare a corpului, iar diametrul exterior al diafragmei-distribuitor – cu diametrul interior al membranei exterioare a corpului. Diafragmele-distribuitoare sunt fixate în formă de șah pentru mișcarea turbulentă a vaporilor de apă în cavitatea dintre membranele corpului. Dispozitivul pentru uscarea, în care sunt executate trei guri pentru evaporarea umidității din deșeu, orificiu pentru debitarea vaporilor de apă și pentru îndepărtarea condensatului și a vaporilor necondensați, este dotat cu un termoregulator, variator de reglare a vitezei de rotație a șnecului instalat în corp.

Revendicări: 10

Figuri: 6

*
* *

- (54) **Production line for continuous preparation of dry mixtures and device for drying dispersed materials**

(57) The invention relates to the technology for production of building materials and may be used for preparation of dry mixtures for plaster, brick laying and other types of civil engineering works.

The production line for continuous preparation of dry building mixtures contains a bunker 1 for receiving from the storehouses of the waste with a humidity up to 30...50%, in the lower part of which, it is placed a loosener 2 for commi-

nution of the wet clots and for waste uniform metering, under which it is placed a belt conveyor 3, a sieve block 4 with the holes diameter in decreasing order from 10...25 mm up to 3...10 mm, a bunker 5 of the auger-drier 6 for primary drying of the dispersed materials, joined with a branch pipe 7 with an auger-drier 9 for final drying, made constructively analogical with the auger-drier 6 for primary drying, an auger-conveyer 10 and an auger 11 for sediment transportation to one of the sections of the vibrosieve 12, including two or three sections with the cell dimensions of 0,2 mm for cement, gypsum and sediment and of 2...2,5 mm for the sand, placed above the metering bin 13, comprising three capacities of different volumes, provided with weighers 16, two augers 14 and 15 for loading cement, or cement and sand, or gypsum, or cement and gypsum, of other components depending on the composition of the dry mixture, and a mixer 17.

The production line may be additionally equipped with a distributing bin 19 provided with weights 20 for dry mixture loading into bags, or only with weights.

The device for continuous drying of dispersed materials contains a body with a double wall, made of two membranes, between which there are installed distributing diaphragms, fixed onto the surface of the body inner membrane. The inside diameter of the distributing diaphragm is equal to the outside diameter of the body inner membrane, and the outside diameter of the distributing diaphragm – to the inside diameter of the body outer membrane. The distributing diaphragms are fixed in staggered order for turbulent motion of the steam into the space between the body membranes. The device for drying, wherein there are made three openings for humidity evaporation from the waste, a hole for steam supply and removal of the condensate and noncondensed steam is provided with a temperature controller, a variator of the auger rotational speed control, installed into the body.

Claims: 10

Fig.: 6

*
* *

- (54) **Технологическая линия для непрерывного приготовления сухих смесей и аппарат для сушки дисперсных материалов**

- (57) Изобретение относится к области производства строительных материалов и может быть использовано для приготовления сухих смесей для штукатурки, кладки и других видов строительных работ.

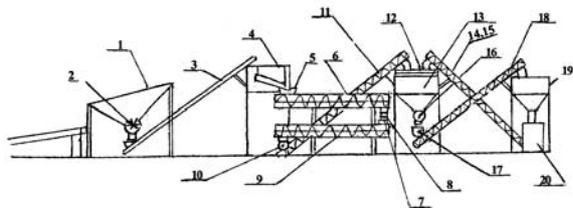
Технологическая линия для непрерывного приготовления сухих строительных смесей содержит бункер 1 приема из хранилищ отходов с влажностью до 30...50%, в нижней части которого размещен разрыхлитель 2 для измельчения влажных комьев и равномерного дозирования отходов, под которым расположен ленточный транспортер 3, блок сит 4 с диаметром отверстий в убывающей последовательности от 10...25 мм до 3...10 мм, бункер 5 шнека-сушителя 6 для первичной сушки дисперсных систем, соединенный патрубком 7 со шнеком-сушителем 9 для окончательной сушки, конструктивно выполненным аналогично шнеку-сушителю 6 для первичной сушки, шнек-транспортер 10 и шнек 11 для транспортирования осадка на одну из секций вибросита 12, включающего две или три секции с размерами ячеек 0,2 мм для цемента, гипса и осадка и 2...2,5 мм для песка, расположенного над бункером-дозатором 13, который содержит три емкости разных объемов, снабженных дозаторами 16, два шнека 14 и 15 для загрузки цемента, или цемента и песка, или гипса, или цемента и гипса, или других компонентов, в зависимости от состава сухой смеси, и смеситель 17.

Технологическая линия может быть дополнительно оборудована бункером-распределителем 19, снабженным весами 20 для загрузки сухой смеси в мешки, или только весами.

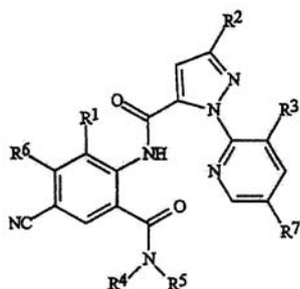
Аппарат для непрерывной сушки дисперсных систем содержит корпус с двойной стенкой, выполненной из двух мембран, между которыми установлены диафрагмы-распределители, закрепленные на поверхности внутренней мембраны корпуса. Внутренний диаметр диафрагмы-распределителя равен внешнему диаметру внутренней мембраны корпуса, а внешний диаметр диафрагмы-распределителя - внутреннему диаметру внешней мембраны корпуса. Диафрагмы-распределители закреплены в шахматном порядке для турбулентного движения водяного пара в пространстве между мембранами корпуса. Аппарат для

сушки, в котором выполнены три проема для испарения влаги из отходов, отверстие для подачи водяного пара и отведения конденсата и несконденсированного пара, снабжен терморегулятором, вариатором регулировки скорости вращения шнека, установленного в корпусе.

П. формулы: 10
Фиг.: 6



- (21) a 2005 0219 (13) A
(51)⁷ C 07 D 401/01
(22) 2004.01.21
(31) 60/443,256
(32) 2003.01.28
(33) US
(85) 2005.08.01
(86) PCT/US2004/003568, 2004.01.12
(87) WO 2004/067528 A1, 2004.08.12
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS & COMPANY, US
(72) HUGHES Kenneth Andrew, US; LAHM George Philip, US; SELBY Thomas Paul, US; STEVENSON Thomas Martin, US
(74) SOKOLOVA Sofia
(54) **Insecticide ale cianoantranilamidei**
(57) Invenția se referă la domeniul combaterii paraziților nevertebrați, atât în mediul agricol cât și în cel neagricol. Invenția reprezintă compuși cu formula (I), N-oxizi și săruri corespunzătoare ale acestora



în care R¹ reprezintă Me, Cl, Br sau F; R² - F, Cl, Br, haloalchil C₁-C₄ sau haloalcoxi C₁-C₄; R³ - F, Cl sau Br; R⁴ - H sau alchil C₁-C₄, alchenil

C₃-C₄, alchil C₃-C₄, cicloalchil C₃-C₆, sau cicloalchilalchil C₄-C₆, fiecare substituit opțional cu un substituent selectat din grupa constituită din halogen, CN, SMe, S(O)Me, S(O)₂Me și OMe; R⁵ - H sau Me; R⁶ - H, F sau Cl; și R⁷ - H, F sau Cl.

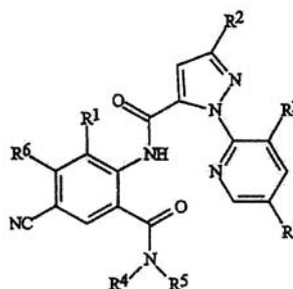
Invenția se referă de asemenea la metode de combatere a paraziților nevertebrați ce includ contactul paraziților nevertebrați sau a mediului lor cu o cantitate biologic efectivă a unui compus cu formula (I), N-oxidul acestuia sau o sare a compusului (de exemplu, o compoziție descrisă aici).

Invenția se referă de asemenea la o compoziție de combatere a paraziților nevertebrați care conține o cantitate biologic efectivă a unui compus cu formula (I), N-oxidul acestuia sau o sare a compusului și cel puțin un component adițional selectat din grupa constituită dintr-o substanță tensioactivă, un diluant solid și un diluant lichid.

Revendicări: 12

*
* *

- (54) **Cyanoantranilamide insecticides**
(57) The invention refers to the field of invertebrate pest control both in the agronomic and nonagronomic medium. The invention represents compounds of formula (I), N-oxides and corresponding salts thereof



wherein R¹ is Me, Cl, Br or F; R² is F, Cl, Br, C₁-C₄ haloalkyl or C₁-C₄ haloalkoxy; R³ is F, Cl or Br; R⁴ is H or C₁-C₄ alkyl, C₃-C₄ alkenyl, C₃-C₄ alkynyl, C₃-C₅ cycloalkyl, or C₄-C₆ cycloalkylalkyl, each optionally substituted by a substituent, selected from the group consisting of halogen, CN, SMe, S(O)Me, S(O)₂Me and OMe; R⁵ is H or Me; R⁶ is H, F or Cl; and R⁷ is H, F or Cl.

The invention also refers to invertebrate pest control methods, including the invertebrate

pest contact or its medium with a biologically effective amount of the compound of formula (I), N-oxide thereof or corresponding salt of the compound (for example, as a composition described herein).

The invention also pertains to a composition for invertebrate pest control, containing a biologically effective quantity of the compound of formula (I), N-oxide thereof or corresponding salt of the compound and at least one additional component, selected from the group consisting of a surfactant, a solid diluent and a liquid diluent.

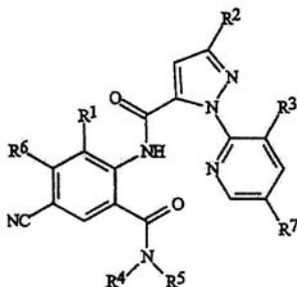
Claims: 12

*
* *

(54) **Инсектициды цианоантрапиламида**

(57) Изобретение относится к области борьбы с беспозвоночными паразитами, как в агрономической, так и неагрономической среде.

Изобретение представляет соединения формулы (I), N-оксиды и их соответствующие соли



где R¹ это Me, Cl, Br или F; R² - F, Cl, Br, C₁-C₄ галоалкил или C₁-C₄ галоалкокси; R³ - F, Cl, или Br; R⁴ - H или C₁-C₄ алкил, C₃-C₄ алкенил, C₃-C₄ алкинил, C₃-C₅ циклоалкил, или C₄-C₆ циклоалкилалкил, каждый выборочно замещенный одним заместителем, выбранным из группы, состоящей из галогена, CN, SMe, S(O)Me, S(O)₂Me и OMe; R⁵ - H или Me; R⁶ - H, F или Cl; R⁷ - H, F или Cl.

Изобретение также относится к методам борьбы с беспозвоночными паразитами, включающим контакт беспозвоночного паразита или его среды с биологически эффективным количеством соединения формулы (I), его N-оксидом или соответствующей солью соединения (например, как описанная здесь композиция).

Изобретение также относится к композиции для борьбы с беспозвоночными паразитами, содержащей биологически эффективное количество соединения формулы (I), его N- оксид или соответствующую соль соединения и, по меньшей мере, один дополнительный компонент, выбранный из группы, состоящей из поверхностно-активного вещества, твердого разбавителя и жидкого разбавителя.

П. формулы: 12

(21) **a 2004 0130 (13) A**

(51)⁷ **C 23 C 14/00**

(22) 2004.05.25

(71)(72) JOREANU Vasile, MD

(74) MARGINE Ion

(54) **Camera de vid**

(57) Invenția se referă la o instalație de metalizare în vid, destinată acoperirii suprafeței sticlei cu metal, și anume la camerele de vid.

Camera de vid conține un corp 1 în formă de paralelipiped cu brașamentele 2 și un capac 3 cu ochi de observare 4. Pe suprafețele plane ale corpului 1 sunt executate nervuri de rigidizare verticale și orizontale de care, prin intermediul suporturilor 9 sunt fixate fermele în arc 11, capetele cărora sunt fixate rigid de muchiile de sus și de jos ale corpului.

Problema invenției se soluționează prin aceea că deformațiile pereților camerei, la atingerea gradului de vid necesar, sunt compensate datorită fermelor în arc.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Vacuum chamber**

(57) The invention relates to the vacuum deposition installations, meant for deposition onto the glass surface of a metal layer, namely to the vacuum chambers.

The vacuum chamber contains a body 1 in the form of parallelepiped with taps 2 and a cover 3 with peephole 4. Onto the plane surfaces of the body 1 there are made vertical and horizontal stiffening ribs, to which by means of supports 9 there are fixed arched girders 11, the

ends of which are rigidly fixed to the upper and lower sides of the body.

The problem of the invention is solved by the fact that the deformations of the chamber walls, inevitable at the increase of the vacuum degree, are compensated by the arched girders.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Вакуумная камера**

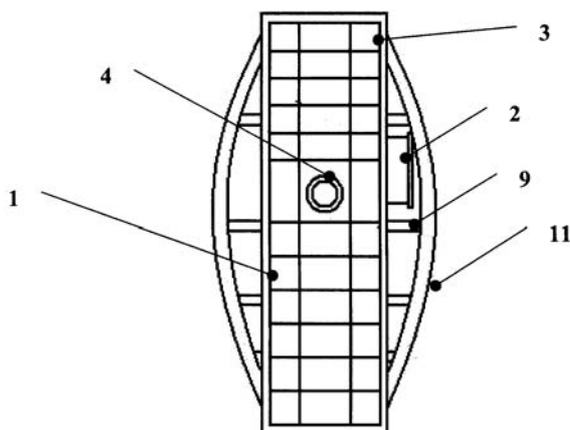
(57) Изобретение относится к вакуумным металлизационным установкам, предназначенным для нанесения на поверхность стекла слоя металла, а именно к вакуумным камерам.

Вакуумная камера содержит корпус 1 в форме параллелепипеда с отводами 2 и крышку 3 со смотровым окном 4. На плоских поверхностях корпуса 1 выполнены вертикальные и горизонтальные рёбра жёсткости, к которым посредством стоек 9, прикреплены арочные фермы 11, концы которых жёстко прикреплены к верхним и нижним граням корпуса.

Задача изобретения решается благодаря тому что, деформации стенок камеры, неизбежные при увеличении степени разряжения, компенсируются арочными фермами.

П. формулы: 1

Фиг.: 3



(71)(72) JOREANU Vasile, MD

(74) MARGINE Ion

(54) **Cameră de vid**

(57) Invenția se referă la o instalație de metalizare în vid, destinată acoperirii suprafeței sticlei cu metal, și anume la camerele de vid.

Camera de vid conține un corp, care include partea cilindrică 1 de jos, cu bransamentele 2 și, unită cu ea prin sudură, partea de sus 3 executată în formă de paralelipiped, un fund comun 4, o flanșă 5 și un capac 6 cu ochi de observare 7. Pe suprafețele plane ale părții de sus 3 sunt executate nervuri de rigidizare verticale 8 și orizontale 9 și 10.

Problema invenției se soluționează prin aceea că camera de vid se dotează cu partea de sus în formă de paralelipiped, ceea ce permite mărirea dimensiunilor sticlei supuse prelucrării.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Vacuum chamber**

(57) The invention relates to the vacuum deposition installations, meant for deposition onto the glass surface of a metal layer, namely to the vacuum chambers.

The vacuum chamber contains a body, including a cylindrical lower part 1 with taps 2 and, joined with it by welding, an upper part 3, made in the form of parallelepiped, a common bottom 4, a flange 5 and a cover 6 with peephole 7. Onto the plane surfaces of the upper part 3 there are made vertical 8 and horizontal 9 and 10 stiffening ribs.

The problem of the invention is solved due to the fact that the vacuum chamber is equipped with the upper part in the form of parallelepiped which permits to increase the dimensions of the glass subjected to working.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Вакуумная камера**

(57) Изобретение относится к вакуумным металлизационным установкам, предназначенным для нанесения на поверхность стекла

(21) а 2004 0109 (13) А

(51)⁷ С 23 С 16/00

(22) 2004.05.10

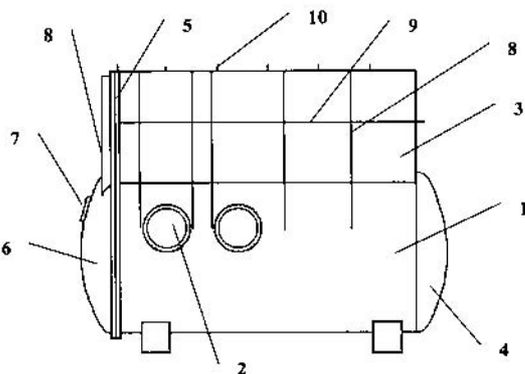
слоя металла, а именно к вакуумным камерам.

Вакуумная камера содержит корпус, включающий цилиндрическую нижнюю часть 1 с отводами 2 и соединенную с ней сваркой верхнюю часть 3, выполненную в форме параллелепипеда, общее дно 4, фланец 5 и крышку 6 со смотровым окном 7. На плоских поверхностях верхней части 3 выполнены вертикальные 8 и горизонтальные 9 и 10 ребра жёсткости.

Задача изобретения решается благодаря оснащению вакуумной камеры верхней частью в форме параллелепипеда, что позволяет увеличить размеры обрабатываемого стекла.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(21) a 2004 0092 (13) A

(51)⁷ F 03 D 1/00, 7/02

(22) 2004.04.22

(71)(72) ARSENE Ion, MD

(54) **Motor eolian cu arbore orizontal și balansiere cu palete**

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

Motorul eolian conține un arbore orizontal (1) și balansiere (2) cu palete (3). Pe arborele orizontal este fixat un butuc (4), pe care sunt montate articulat cu înclinație balansiere cu palete. Balansierele sunt unite articulat prin brațe (5) cu o bucșă canelată (6). De altă parte bucșă canelată contactează cu un arc (7) montat pe arbore, forța căruia este reglată cu o piuliță (8). Între butuc și bucșă canelată pe

arbore este montat un arc de tampon sau o pernă de șoc (9). Arborele orizontal este montat pe lagăre (10) și fixat pe un cap turnant (11), dotat cu role (12), care se deplasează liber pe suprafața laterală a unui inel de reazem (13), fixat orizontal pe capătul unui turn de tip fermă (14). Sub inelul de reazem este montat un colector de curent (15). Electrogeneratorul (16) este fixat pe capul turnant și este cuplat printr-o transmisie (17) cu arborele orizontal.

Rezultatul constă în majorarea randamentului și asigurarea posibilității de funcționare a motorului eolian în orice condiții meteorologice.

Revendicări: 6

Figuri: 2

*
* *

(54) **Windmill with horizontal shaft and balance beams with blades**

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

The windmill contains a horizontal shaft (1) and balance beams (2) with blades (3). Onto the horizontal shaft there is fixed a hub (4), onto which there are inclinedly articulately installed balance beams with blades. The balance beams are articulately joined by levers (5) with a slotted bush (6). From the other end the slotted bush comes in contact with a spring (7) mounted onto the shaft, the force of which is controlled with a nut (8). Between the hub and the slotted bush onto the shaft there is installed a buffer spring or a shock pad (9). The horizontal shaft is mounted on bearing supports (10) and fixed into a swivel head (11), provided with rollers (12), freely displaceable over the lateral surface of a bearing ring (13), horizontally fixed onto an end of the girder type tower (14). Under the bearing ring there is mounted a current collector (15). The electric generator (16) is fixed onto the swivel head and coupled by a transmission (17) with the horizontal shaft.

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

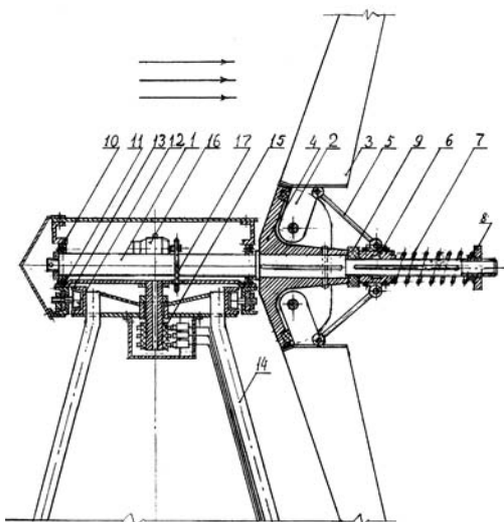
Claims: 6

Fig.: 2

*
* *

- (54) **Ветродвижитель с горизонтальным валом и махами с лопастями**
- (57) Изобретение относится к установкам для преобразования энергии ветра в механическую энергию, которую можно использовать для производства электроэнергии. Ветродвижитель содержит горизонтальный вал (1) и махи (2) с лопастями (3). На горизонтальном валу закреплена ступица (4), на которой наклонно, шарнирно установлены махи с лопастями. Махи связаны шарнирно рычагами (5) со шлицевой втулкой (6). С другой стороны, шлицевая втулка контактирует с установленной на валу пружиной (7), усилие которой регулируется гайкой (8). Между ступицей и шлицевой втулкой на валу установлена буферная пружина или ударная подушка (9). Горизонтальный вал смонтирован на подшипниковых опорах (10) и закреплен в поворотной головке (11), снабженной роликами (12), свободно перемещаемыми по боковой поверхности опорного кольца (13), горизонтально закрепленного на конце башни ферменного типа (14). Под опорным кольцом смонтирован токосъемник (15). Электродвигатель (16) закреплен на поворотной головке и связан трансмиссией (17) с горизонтальным валом.
- Результат состоит в увеличении КПД и обеспечении возможности работы ветродвигателя при любых погодных условиях.

П. формулы: 6
Фиг.: 2



- (21) a 2004 0065 (13) A
(51)⁷ F 03 D 9/02
(22) 2004.03.26
(71)(72) CIORA Andrei, MD
(54) **Procedeu de acumulare a energiei solare și a vântului**
- (57) Invenția se referă la procedee de acumulare a energiei, în special la procedeele de acumulare a energiei solare și a vântului. Procedeele propuse de acumulare a energiei solare și a vântului se realizează în câteva etape. De la instalația eoliană și instalația cu heliu curentul electric se debitează la blocul de comandă, apoi în funcție de puterea sursei de energie se distribuie la generatoarele de hidrogen și la blocul de comandă. Generatoarele de hidrogen cu capacitatea de 1...2 m³ pe oră fiecare se alimentează cu tensiune de la blocul de comandă și cu apă de la rezervor. Oxigenul și hidrogenul produs de generatoarele de hidrogen se depozitează în cisterne de acumulare cu presiunea până la 3 atmosfere. Pe măsura acumulării oxigenul și hidrogenul prin intermediul compresorului se debitează în acumulator, unde se păstrează la presiunea de 200 atmosfere. La necesitate hidrogenul din acumulator se utilizează ca materie primă energetică.

Revendicări: 1
Figuri: 1

*
* *

- (54) **Process for sun and wind power accumulation**
- (57) The invention relates to processes for power accumulation, in particular to a process for sun and wind power accumulation. The proposed process for sun and wind power accumulation is realized in several stages. From the wind plant and sun plant the electric current is applied to the control unit, then depending on the power of the energy source it is distributed to the hydrogen generators and to the control unit. To the hydrogen generators with the capacity of 1...2 m³ per hour each is supplied with power from the control unit and with water from the reservoir. The oxygen and the hydrogen produced by the hydrogen generators are fed into the accumulation tanks under a pressure up to 3 atm. As far as accumulated the oxygen and the hydrogen by means of a compressor are fed into the accu-

mulator, where they are stored under a pressure of 200 atm. As far as necessary, the hydrogen in the accumulator is used as power raw material.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ аккумуляирования энергии солнца и ветра**

(57) Изобретение относится к способам аккумуляирования энергии, в частности, к способу аккумуляирования энергии солнца и ветра. Предложенный способ аккумуляирования энергии солнца и ветра осуществляется в несколько этапов. От ветровой установки и гелиоустановки электрический ток подается на блок управления, далее, в зависимости от мощности источника энергии, распределяется на генераторы водорода и на блок управления. На генераторы водорода производительностью 1...2 м³ в час каждый поступает напряжение от блока управления и вода от резервуара. Выработанные от генераторов водорода кислород и водород подаются в накопительные цистерны под давлением до 3 атм. По мере накопления кислород и водород при помощи компрессора подаются в хранилище, где хранятся под давлением 200 атм. По мере необходимости, водород из хранилища используется как энергетическое сырье.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) **a 2001 0337 (13) A**

(51)⁷ **F 24 H 1/00**

(22) 2001.10.16

(71)(72) SOCOLOV Valeriu, MD

(54) **Cazan de încălzit apă**

(57) Invenția se referă la termotehnică și poate fi utilizată în calitate de termogenerator în sistemele de încălzit cu apă, precum și pentru încălzirea apei în menaj și în scopuri industriale. Esența invenției constă în aceea că cazanul de încălzit apă ce conține un corp dotat cu un racord pentru gaze de ardere, cameră de ardere înzestrată cu arzător, racorduri de debitare și evacuare a apei, suprafețe de convecție orizontale, formează o conductă de

gaze în formă de labirint, de-a lungul conductei de gaze sunt amplasați schimbători de căldură cu țevi cuplate cu mantaua de apă, canale de evacuare a deșeurilor arderii combustibilului din interiorul cazanului, vas acumulator pentru încălzirea apei în menaj, încălzitor în formă de încălzitor electric, termoreleu.

Rezultatul conform invenției constă în îmbunătățirea calității cazanului prin majorarea serviciilor acordate.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Hot-water boiler**

(57) The invention relates to the heat engineering and may be used as thermal generator in the hot-water heating system, as well as for water heating for household and industrial purposes.

Summary of the invention consists in that the hot-water boiler contains a body, provided with a pipe for burned up gases, a combustion chamber with burner, water inlet and outlet pipes, horizontal convection surfaces, forming a gas duct in the form of labyrinth, along the gas duct there are placed heat exchangers with pipes coupled with the water jacket, ducts for outlet of the fuel combustion waste from the boiler, an accumulating capacity for water heating in the housekeeping, a heater in the form of an electric heater, a thermal relay.

The result of the invention consists in improving the boiler quality by increasing the provided services.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Водогрейный котёл**

(57) Изобретение относится к теплотехнике, и может быть использовано в качестве термодогенератора в системе водяного отопления, а также для нагрева воды в бытовых и промышленных целях.

Сущность изобретения заключается в том, что котёл водогрейный содержит корпус, снабжённый патрубком для сгораемых газов, камеру сгорания с горелкой, патрубки для подвода и отвода воды, горизонтальные конвективные поверхности, образу-

ющие газоход в форме лабиринта, вдоль газохода расположены теплообменники с трубами, соединенными с водяной рубашкой, каналы отвода отходов сгорания топлива из котла, накопительную ёмкость для нагрева воды в хозяйстве, нагреватель в виде электрического нагревателя, термореле.

Результат изобретения состоит в повышении качества котла посредством повышения оказываемых услуг.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

2 and 3, coming in contact with two suspended balls 5 and 6, between which there is placed a carriage 7, under which there is made onto the body a scale, and in the second body part there are placed suspended balls 9 and 10, between which there is placed a suspended spring 8, fixed by a thread 11. Opposite the balls 9 and 10 to the body walls there are fixed two springs 12 and 13, under each being made onto the body a scale.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(21) a 2004 0057 (13) A

(51)⁷ G 01 B 1/00

(22) 2004.03.11

(71)(72) POPUȘOI Leonid, MD

(54) **Dispozitiv pentru măsurarea energiei cinetice a bilelor respinse de arcuri**

(57) Invenția se referă la dispozitivele de măsurare a energiei cinetice și poate fi folosită în laboratoarele de fizică pentru demonstrarea legilor fizicii.

Dispozitivul include corpul 1, divizat în două părți de o despărțitură, în una fiind instalate, fixate de ața 4, două arcuri 2 și 3 identice, care contactează cu două bile 5 și 6 suspendate, între care este plasat căruciorul 7, sub care este executată pe corp o scară, iar în partea a doua a corpului sunt amplasate bilele 9 și 10 suspendate, între care este plasat arcul 8 suspendat, fixat cu ața 11. Vizavi de bilele 9 și 10 sunt fixate de peretele corpului două arcuri 12 și 13, sub fiecare fiind executată pe corp o scară.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for measuring the kinetic energy of the balls rejected by springs**

(57) The invention relates to devices for kinetic energy measurement and may be used in the physical laboratories for demonstrating the laws of physics.

The device contains a body 1, divided by a partition into two parts, into one of which being installed, fixed by a thread 4, two identical springs

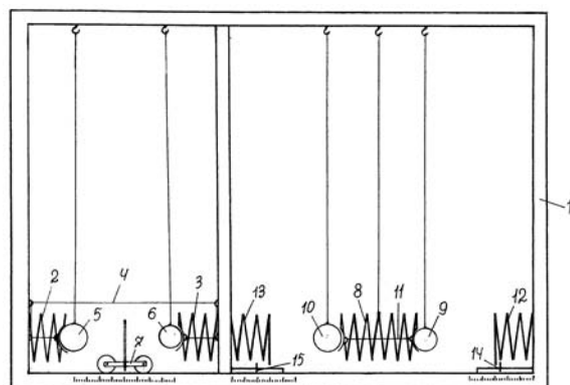
(54) **Устройство для измерения кинетической энергии шаров, отбрасываемых пружинами**

(57) Изобретение относится к устройствам для измерения кинетической энергии и может быть использовано в лабораториях по физике для демонстрации законов физики.

Устройство содержит корпус 1, разделенный перегородкой на две части, в одной из которых установлены зафиксированные ниткой 4 две одинаковые пружины 2 и 3, которые контактируют с двумя подвешенными шарами 5 и 6, между которыми размещена тележка 7, под которой на корпусе выполнена шкала, а во второй части корпуса размещены подвешенные шары 9 и 10, между которыми размещена подвешенная пружина 8, зафиксированная ниткой 11. Напротив шаров 9 и 10 к стенкам корпуса прикреплены две пружины 12 и 13, под каждой из которых на корпусе выполнена шкала.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



FF9A Brevete de invenție acordate / Granted patents on inventions / 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 30 noiembrie 2005 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, 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.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from November 30, 2005 if any one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, 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.

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 30 ноября 2005 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 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.

- (11) **2891 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 G 17/02; C 05 F 5/00**
 (21) a 2005 0047
 (22) 2005.02.21
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR
 AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII
 MOLDOVA, MD
 (72) TUDORACHE Gheorghe, MD; BUJOREANU
 Nicolae, MD; POPOVICI Ana, MD; TOMA Simion,
 MD; EREZANU Nina, MD; PERJU Lilia, MD;
 CHIRILOV Eleonora, MD

- (54) **Procedeu de tratare a viței de vie**
 (57) Invenția se referă la agricultură, în particular la
 viticultură și poate fi aplicată pentru tratarea
 extraradiculară a viței de vie.
 Procedeu de tratare a viței de vie include trata-
 rea extraradiculară cu 5 zile până și la 15 zile
 după înflorire cu suspensie apoasă ce conține
 30...40% de volum drojdie de vin concentrată
 cu un conținut de substanțe uscate de 25%,
 consumul total constituind 600...800 L/ha.
 Rezultatul constă în sporirea productivității și
 calității strugurilor.

Revendicări: 1

*
 * *

- (54) **Process for vine treatment**
 (57) The invention refers to agriculture, in particu-
 lar to viticulture and may be applied for vine
 extra-root treatment.
 The process for vine treatment includes the ex-
 tra-root treatment 5 days before and 15 days af-
 ter flowering with an aqueous suspension, con-
 taining 30...40 vol.% of concentrated wine yeast
 with a content of dry substances of 25%, the total
 consumption constituting 600...800 L/ha.
 The result consists in increasing the produc-
 tivity and quality of grapes.

Claims: 1

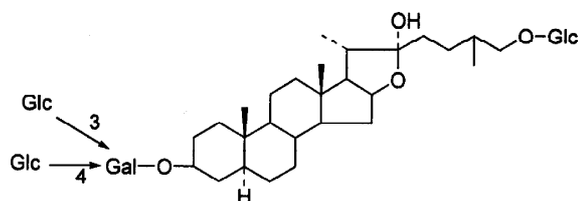
*
 * *

- (54) **Способ обработки винограда**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйст-
 ву, в частности к виноградарству и может
 быть применено для внекорневой обра-
 ботки винограда.
 Способ обработки винограда включает
 внекорневую обработку за 5 дней до и через

15 дней после цветения водной суспензией,
 содержащей 30...40 % об. концентри-
 рованных винных дрожжей с содержанием
 сухих веществ 25%, с общим расходом
 600...800 л/га.
 Результат состоит в повышении продук-
 тивности и качества винограда.

П. формулы: 1

- (11) **2892 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 G 7/06, 17/00; C 07 G 71/00**
 (21) a 2005 0101
 (22) 2005.04.06
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR
 AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII
 MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL
 ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII
 MOLDOVA, MD
 (72) CHIRILOV Alexandru, MD; ȘVEȚ Stepan, MD;
 CHINTEA Pavel, MD; COZMIC Raisa, MD
 (54) **Triozidă 3-O-[[β-D-glucopiranozil(1→4)]-β-D-
 glucopiranozil(1→3)]-β-D-galactopirano-
 zidă)-(25R)-5α-furostan-3β,22α,26-triol-[26-
 O-β-D-glucopiranozidă] – regulator al meta-
 bolismului hidric al plantelor**
 (57) Invenția se referă la o substanță biologic activă
 nouă din clasa glicozidelor steroidice și poate
 fi aplicată în agricultură, în particular în
 viticultură, pentru reglarea metabolismului
 hidric al plantelor.
 Se propune o substanță biologic activă nouă,
 triozida 3-O-[[β-D-glucopiranozil(1→4)]-β-D-
 glucopiranozil(1→3)]-β-D-galactopiranozidă)-
 (25R)-5α-furostan-3β,22α,26-triol-[26-O-β-D-
 glucopiranozidă] cu formula structurală



unde Glc este glucoza, Gal – galactoza,
 în calitate de regulator al metabolismului hidric
 al plantelor.

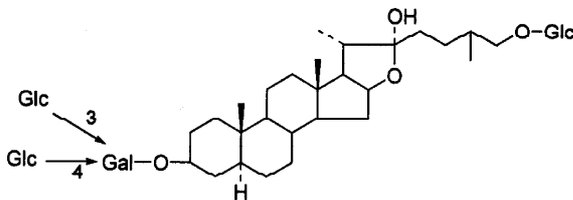
Revendicări: 1

*
 * *

(54) **Trioside 3-O-[[β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 4)]- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 3)]- β -D-galactopyranoside)-(25R)-5 α -furostan-3 β ,22 α ,26-triol-[26-O- β -D-glucopyranoside] – regulator of plant water exchange**

(57) The invention relates to a new biologically active substance from the class of steroid glycosides and may be applied in agriculture, in particular in viticulture, for plant water exchange regulation.

It is proposed a new biologically active substance trioside 3-O-[[β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 4)]- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 3)]- β -D-galactopyranoside)-(25R)-5 α -furostan-3 β ,22 α ,26-triol-[26-O- β -D-glucopyranoside] with the structural formula:



where Glc – glucose, Gal – galactose, as plant water exchange regulator.

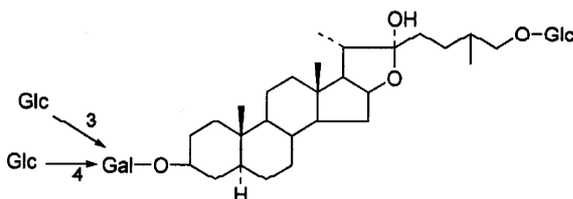
Claims: 1

*
* *

(54) **Триозид 3-О-[[β -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 4)]- β -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 3)]- β -D-галактопиранозид)-(25R)-5 α -фуростан-3 β ,22 α ,26-триол-[26-О- β -D-глюкопиранозид] – регулятор водного обмена растений**

(57) Изобретение относится к новому биологически активному веществу из класса стероидных гликозидов и может быть применено в сельском хозяйстве, в частности в виноградарстве, для регуляции водного обмена растений.

Предлагается новое биологически активное вещество триозид 3-О-[[β -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 4)]- β -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 3)]- β -D-галактопиранозид)-(25R)-5 α -фуростан-3 β ,22 α ,26-триол-[26-О- β -D-глюкопиранозид] со структурной формулой



где Glc – глюкоза, Gal – галактоза, в качестве регулятора водного обмена растений.

П. формулы: 1

(11) **2893 (13) F1**

(51)⁷ **A 01 K 67/00**

(21) a 2005 0165

(22) 2005.06.10

(31) a 2004 0269

(32) 2004.11.12

(33) MD

(71)(73) **ÎNTRERINDERE DE STAT PENTRU CERCETARE ŞI PRODUCERE AVICOLA - MOLDOVA, MD**

(72) BÎZGU Ion, MD; ŞUMANSCHII Andrei, MD; RADIONOV Vladimir, MD

(54) **Crosul patulinar de găini broiler "Prim-Moldovenesc"**

(57) Invenția se referă la agricultură, în special la zootehnie și anume la un cros nou de găini broiler, utilizate în producerea cărnii de pasăre în urma potrivirii liniilor înalt productive.

Crosul patulinar de găini "Prim-Moldovenesc" utilizat în producția de carne este obținut prin încrucișare din liniile pure aparținând raselor de găini de carne Cornish și de carne-ouă Plymouth-Rock. Puii broiler au capul de mărime medie cu creasta simplă mică verticală cu 4-5 dinți ce se află între un lob rotunjit și ceafă; ciocul este de culoare galbenă, are formă conică, fiind mai gros la bază și mai ascuțit la vârf, cu un înveliș cornos de consistență tare; gâtul de lungime medie de formă cilindrică; trunchiul este de tip asiatic, specific raselor grele de găini, în formă de pătrat, are poziție orizontală; spinarea scurtă cu musculatură dezvoltată; pieptul este larg, îndreptat înainte, cu musculatură pronunțată; aripile sunt de lungime medie, îndreptate orizontal; gamba sunt puternice și foarte musculoase; metatarsurile sunt de culoare galbenă; culoarea penajului este pur albă. Greutatea corporală medie la sfârșitul perioadei de creștere (la vârsta de 6 săptămâni) este de 2118 g la cocoși și de 1990 g la găini. Viabilitatea păsărilor este de 96,3...98,6%, sporul zilnic mediu în greutate este de 47,3 g, iar consumul mediu de nutreț combinat este de 1,89 kg pentru 1 kg de spor în greutate.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(54) **Four-way crossing of broiler hens "Prim-Moldovenesc"**

(57) The invention refers to the field of agriculture, especially to zootechny, namely to a new crossing of broiler hens, used in the chicken-meat production lines.

The four-way crossing of hens "Prim-Moldovenesc", used for meat production, is obtained by crossing pure lines of hen breeds: meat Cornish and meat-egg Plymouth-Rock. The chicken broilers have a medium sized head with a simple small vertical comb with 4-5 coggings between the rounded forehead and the nape; the beak is yellow of conic form, thickened at the base and pointed at the apex, with a horny cover of solid consistency; the neck is of medium length of cylindrical form; the trunk of Asiatic type, specific to the heavy hen breeds, of square form, has horizontal position; a short back with developed musculature; a wide chest, directed forward with pronounced musculature; the wings are of medium length, directed horizontally; the shanks are strong and very brawny; the metatarsuses are yellow; the feathering colour is pure white. The carcass weight at the end of the growing period (at the age of 6 weeks) constitutes 2118 g to the cocks and 1990 g to the hens. The birds viability constitutes 96,3...98,6%, the average daily gain is of 47,3 g, and the consumption of the combined feed is of 1,89 kg per 1 kg of weight gain.

Claims: 2

Fig.: 3

*
* *

(54) **Четырехлинейный кросс бройлерных кур "Прим-Молдовенеск"**

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, особенно к зоотехнии, а именно к новому кроссу бройлерных кур, используемых в производстве мяса птицы, посредством подбора высокопродуктивных линий.

Четырехлинейный кросс кур "Прим-Молдовенеск", используемый для производства мяса, получен путем скрещивания чистых

линий из пород кур: мясной Корниш и яично-мясной Плимут-Рок. Бройлерные цыплята имеют голову среднего размера с простым маленьким вертикальным с 4-5 зубчиками гребнем между округленным лбом и затылком; клюв желтого цвета конической формы, утолщенный в основании и заостренный на верхушке, с роговым покрытием твердой консистенции; шею средней длины цилиндрической формы; туловище азиатского типа, специфичного для тяжелых пород кур, квадратной формы, горизонтального положения; короткую спину с развитой мускулатурой; широкую грудь, направленную вперед с очень хорошо выделенными мышцами; крылья средней длины, направленные горизонтально; голени сильные и очень мускулистые; плюсны желтого цвета; цвет оперения чисто белый. Вес тушки к концу периода выращивания (возраст 6 недель) у петушков составляет в среднем 2118 г и 1990 г у курочек. Жизнеспособность птиц составляет 96,3...98,6%, средний ежедневный привес - 47,3 г, а потребление комбикорма составляет в среднем 1,89 кг на 1 кг привеса.

П. формулы: 2

Фиг.: 3

(11) **2894 (13) B1**

(51)⁷ **A 21 C 1/02**

(21) a 2004 0168

(22) 2004.07.01

(71)(72)(73) BERNIC Mircea, MD; CEREȘ Dorin, MD; LUPAȘCO Andrei, MD; TISLINSCAIA Natalia, MD; BERNIC Daniela, MD; OȚEL Victor, MD

(54) **Mașină de frământat aluat**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la utilaje pentru prepararea aluatului. Mașina de frământat aluat conține un batiu (1) cu coloane (2), o traversă (3), pe care este montat vertical un malaxor (5) cu acționare (6), o cuvă (9), amplasată sub el, și un mecanism (4) de deplasare alternativă relativă a lor, care include un șurub de mișcare vertical cu acționare. Traversa este montată pe coloane laterale și este cuplată cu mecanismul de deplasare alternativă, în partea ei superioară este instalată acționarea malaxorului, iar în cea inferioară – o pereche de furci arcuite (7), fixate la

o distanță, ce corespunde lățimii cuvei și care fixează poziția ei față de malaxor. Cuvă este dotată cu roți de rulare (10), iar pe pereții ei laterali sunt fixate axuri (11), ce sunt amplasate în locașurile furcilor.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Dough kneading machine**

(57) The invention refers to the food industry, in particular to the dough preparation equipment. The dough kneading machine contains a frame (1) with posts (2), a cross-piece (3), onto which it is vertically mounted a mixer (5) with drive (6), a dough trough (9), placed under it, and a mechanism (4) for their reciprocating displacement, including a vertical lead screw with drive. The cross-piece is mounted onto lateral posts and is joined with the mechanism for reciprocating displacement, in its upper part there is installed the mixer drive, and in the lower one – a pair of spring-loaded forks (7), fixed at a distance, corresponding to the width of the dough trough and fixing its position with respect to the mixer. The dough trough is provided with running wheels (10), and into its lateral walls there are fixed axles (11), placed into the notches of the forks.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Тестомесильная машина**

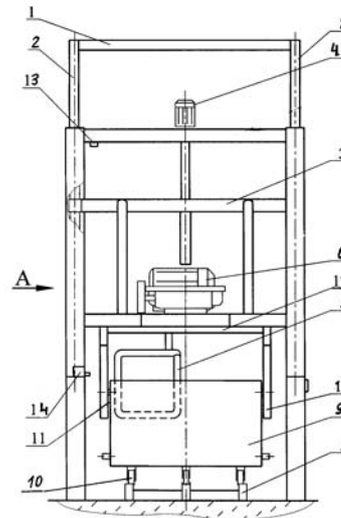
(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к оборудованию для приготовления теста.

Тестомесильная машина содержит станину (1) со стойками (2), траверсу (3), на которой смонтирована вертикально расположенная мешалка (5) с приводом (6), дежа (9), размещаемая под ней, и механизм (4) их относительного возвратно-поступательного перемещения, включающий вертикальный ходовой винт с приводом. Траверса смонтирована на боковых стойках и связана с механизмом возвратно-поступательного перемещения, в верхней ее части установлен привод мешалки, а в нижней – пара

подпружиненных вилок (7), закрепленных на расстоянии, соответствующем ширине дежи и фиксирующих ее положение относительно мешалки. Дежа снабжена ходовыми колесами (10), а на ее боковых стенках закреплены оси (11), размещаемые в вырезах.

П. формулы: 1

Фиг.: 3



(11) **2895 (13) F1**

(51)⁷ **A 21 D 8/02, 2/02, 2/34, 2/36**

(21) a 2005 0025

(22) 2005.02.01

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

(72) CIOBANU Corina, MD; CURCHI Diana, MD; STURZA Rodica, MD; DESEATNICOV Olga, MD

(54) **Procedeu de fabricare a produselor de panificație îmbogățite cu fier**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la fabricarea produselor de panificație cu o valoare biologică sporită.

Procedeu de fabricare a produselor de panificație îmbogățite cu fier include prepararea aluatului prin metoda monofazică din făină de grâu de calitate superioară, drojzii de panificație, sare de bucătărie, zahăr și apă, în care se încorporează emulsia ulei-apă, preparată din grăsime vegetală, soluție de sulfat feros heptahidrat de 3...5%, praf de ou și lapte praf, împreună cu fructe de măceș uscate și măcinate, după care urmează fermentarea aluatului, divizarea, dospirea și coacerea produselor finite.

Rezultatul constă în îmbunătățirea calității produselor și în sporirea valorii lor biologice.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for fabrication of bakery products enriched with iron**

(57) The invention refers to the food industry, namely to the fabrication of bakery products with an increased biological value.

The process for fabrication of bakery products enriched with iron includes preparation of dough by monophasic method from high-quality flour, baker's yeast, table salt, sugar and water, wherein it is incorporated a water-oil emulsion, prepared from seed fat, 3...5% solution of heptahydrate ferrous sulphate, egg powder and dried milk, together with dried and comminuted hips, afterwards there follows fermentation of the dough, division, leavening and baking.

The result consists in improving the quality and increasing the biological values of the products.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ производства хлебобулочных изделий, обогащенных железом**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к производству хлебобулочных изделий с повышенной биологической ценностью.

Способ производства хлебобулочных изделий, обогащенных железом, включает приготовление теста однофазным способом из пшеничной муки высшего качества, хлебопекарных дрожжей, поваренной соли, сахара и воды, в которую внедряют эмульсию масло-вода, приготовленную из растительного жира, 3...5%-ный раствор семи-водного сульфата железа, яичный порошок и сухое молоко вместе с высушенными измельченными плодами шиповника, после чего следует брожение теста, разделка, расстойка и выпечка готовых изделий.

Результат состоит в улучшении качества и в повышении биологической ценности изделий.

П. формулы: 1

(11) **2896 (13) F1**

(51)⁷ **A 23 K 1/00, 1/18; A 61 K 35/64, 35/66, 35/78**

(21) a 2005 0001

(22) 2004.12.29

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

(72) CRASOCICO Petru, BY; EREMIA Nicolai, MD; GLASCOVICI Alefina, BY; GLUȘCO Vasilii, BY; HLIUSTOV Stanislav, BY; PLENINA Ludmila, BY; GLASCOVICI Maria, BY; CRASOCICO Pavel, BY; EREMIA Nina, MD; STARCIUC Nicolae, MD

(54) **Procedeu de creștere a puilor broiler**

(57) Invenția se referă la agricultură, și poate fi utilizată la creșterea puilor broiler.

Procedeu solicitat constă în adăparea puilor, începând cu prima zi, o dată pe zi, cu apă, conținând un probiotic pe bază de *E. coli* și hidrolizatul alcalin al păsturii apicole. Totodată, adăparea cu apă conținând un probiotic se efectuează timp de 5 zile, în 4 cicluri, cu un interval de 7 zile, în doză de 0,1...0,4 mln c.m./cap, iar conținând hidrolizatul alcalin al păsturii apicole - timp de 7 zile, în 3 cicluri, cu un interval de 6...10 zile, în doză de 0,5...2,0 mg/kg de masă vie.

Rezultatul invenției constă în creșterea sporului zilnic al masei corporale a puilor broiler și în scăderea mortalității lor.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for chicken broiler breeding**

(57) The invention refers to agriculture and may be used in the chicken broiler breeding.

The claimed process consists in watering the chickens beginning with the first day, once a day, with water, containing a probiotic on base of *E. coli* and alkaline hydrolyzate of beebread. At the same time, watering with water containing a probiotic is carried out during 5 days, in 4 cycles, with an interval of 7 days, in a dose of 0,1...0,4 mln c.m./capita, and containing the alkaline hydrolyzate of beebread - during 7 days, in 3 cycles, with an interval of 6...10 days, in a dose of 0,5...2,0 mg/kg of live weight.

The result of the invention consists in increasing the average daily weight gain of the chicken broilers and in decreasing the mortality thereof.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ выращивания цыплят-бройлеров**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при выращивании цыплят-бройлеров.
 Заявленный способ заключается в выпаивании цыплят, начиная с суточного возраста, один раз в день водой, содержащей пробиотик на основе *E. coli* и щелочной гидролизат пчелиной перги. Причем, выпаивание водой с пробиотиком осуществляют в течение 5 дней, в 4 цикла, с интервалом 7 дней, в дозе 0,1...0,4 млн м.к./голову, а с щелочным гидролизатом пчелиной перги - в течение 7 дней, в 3 цикла, с интервалом 6...10 дней в дозе 0,5...2,0 мг/кг живой массы.
 Результат изобретения состоит в повышении среднесуточного привеса цыплят-бройлеров и в снижении смертности.

П. формулы: 1

-
- (11) **2897 (13) F1**
 (51)⁷ **A 23 K 1/00,1 /18; A 61 K 35/66**
 (21) а 2005 0002
 (22) 2004.12.29
 (71) EREMIA Nicolai, MD; CRASOCICO Petru, BY
 (72) CRASOCICO Petru, BY; EREMIA Nicolai, MD; EATUSEVICI Anton, BY; GLASCOVICI Aleftina, BY; HLIUSTOV Stanislav, BY; PLENINA Ludmila, BY; CARASEV Nicolai, BY; EREMIA Nina, MD
 (73) EREMIA Nicolai, MD
 (54) **Procedeu de profilaxie a criptosporidiozei la puii broiler**
 (57) Invenția se referă la medicina veterinară, în particular pentru profilaxia maladiilor protozoare la păsări și poate fi folosită pentru profilaxia criptosporidiozei la puii broiler.
 Procedeu solicitat constă în administrarea puilor broiler a probioticului *E. coli*. Totodată probioticul se administrează la adăpare cu apă potabilă timp de 5 zile, în 4 cicluri, cu un interval de 7 zile, în doză de 0,5...2,0 mln c.m./cap, o dată pe zi.
 Rezultatul invenției constă în creșterea sporului zilnic al masei corporale a puilor broiler și în scăderea mortalității lor.

Revendicări: 1

*
 * *

- (54) **Method of cryptosporidiosis prophylaxis to chicken broilers**
 (57) The invention refers to the veterinary medicine, in particular to the prophylaxis of bird protozoan diseases, and may be used for cryptosporidiosis prophylaxis to chicken broilers.
 The claimed method consists in the administration to chicken broilers of the probiotic *E. coli*. At the same time, the probiotic is administered when watering with potable water during 5 days, in 4 cycles, with an interval of 7 days, in a dose of 0,5...2,0 mln c.m./capita, once a day.
 The result of the invention consists in increasing the live weight of the chicken broilers and in reducing their mortality.

Claims: 1

*
 * *

- (54) **Способ профилактики криптоспоридиаза у цыплят-бройлеров**
 (57) Изобретение относится к ветеринарии, в частности к профилактике протозойных болезней птиц и может быть использовано для профилактики криптоспоридиаза у цыплят-бройлеров.
 Заявленный способ состоит в ведении цыплятам-бройлерам пробиотика *E. coli*. Причем пробиотик вводят при выпаивании питьевой водой в течение 5 дней, в 4 цикла, с интервалом 7 дней, в дозе 0,5...2,0 млн м.к./гол., один раз в день.
 Результат изобретения состоит в увеличении живой массы и в снижении смертности цыплят-бройлеров.

П. формулы: 1

-
- (11) **2898 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 B 17/00**
 (21) а 2005 0144
 (22) 2005.05.20
 (71)(72)(73) VASCAN Alexei, MD
 (54) **Metodă de tratament al herniilor ventrale gigantice**
 (57) Invenția se referă la medicină, în particular la chirurgie și poate fi utilizată pentru tratamentul herniilor postoperatorii ventrale gigantice, herniilor ombilicale, herniilor liniei albe, eventrațiilor și herniilor recidivante.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează o incizie longitudinală mediană a pielii și țesutului subcutanat, se mobilizează sacul hernial până la col, se deschide sacul hernial și se introduce conținutul lui în cavitatea abdominală și se înlătură. Apoi se mobilizează aponevroza și mușchii recti ai abdomenului. După mobilizarea aponevrozei, lateral de mușchii recti ai abdomenului de ambele părți se efectuează câte 2...3 incizii longitudinale pentru înlăturarea tensiunii țesuturilor. În continuare se efectuează incizia longitudinală a aponevrozei și se deschide teaca musculară a unuia din mușchii recti ai abdomenului, după care marginea aponevrozei împreună cu mușchiul rect intact se amplasează sub foița anterioară a tecii musculare deschise. Apoi se suturează marginea aponevrozei și mușchiul rect deschis de straturile suprafeței posterioare a mușchiului rect intact, iar marginea aponevrozei cu mușchiul rect intact de aponevroză la marginea laterală a mușchiului rect cu teaca deschisă, iar foița anterioară a tecii deschise se amplasează deasupra mușchiului rect intact și se suturează sub formă de plică. Apoi inciziile efectuate pe aponevroză se suturează cu fir continuu cu lambouri înguste de autodermă pregătite anterior, după aceasta se suturează pe straturi țesutul subcutanat și pielea.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treatment of gigant ventral hernias**

(57) The invention refers to medicine, in particular to surgery and may be used for treatment of postoperative gigant ventral hernias, umbilical hernias, white line hernias, eventrations and recidivating hernias.

Summary of the invention consists in that it is made a median longitudinal incision of the skin and of the subcutaneous tissue, it is mobilized the hernial sac up to the cervix, it is opened the hernial sac and its content is introduced into the abdominal cavity and removed. Then it is mobilized the aponeurosis and the rectus abdomini muscles. After the mobilization of the aponeurosis, laterally from the rectus abdomini muscles, on both sides are made for 2...3 longitudinal incisions for removal of the tissue tension. Afterwards, it is carried out the longitudinal incision of the aponeurosis and it is

opened the muscular sheath of one of the rectus abdomini muscles. Then, the aponeurosis margin together with the intact rectus muscle is placed under the anterior sheet of the opened muscular sheath. Further it is sutured the aponeurosis margin and the opened rectus muscle to the layers of the posterior surfaces of the intact rectus muscle and the aponeurosis margin with the intact ractus muscle to the aponeurosis at the lateral margin of the rectus muscle with the opened sheath, and the anterior sheet of the opened sheath is placed over the intact rectus muscle and is sutured in the form of a duplication. Afterwards the incisions made on the aponeurosis are continuously sutured with preliminarily prepared narrow autodermal flaps, then there are sutured in layers the subcutaneous tissue and the skin.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения гигантских вентральных грыж**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии и может быть использовано для лечения послеоперационных вентральных гигантских грыж, пупочных грыж, грыж белой линии, эвентраций и рецидивирующих грыж.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют продольный срединный разрез кожи и подкожной клетчатки, мобилизуют грыжевой мешок до шейки, вскрывают грыжевой мешок и вводят его содержимое в брюшную полость и удаляют. Затем мобилизуют апоневроз и прямые мышцы живота. После мобилизации апоневроза, латеральнее прямых мышц живота с обеих сторон выполняют по 2...3 продольных разреза для устранения натяжения тканей. Далее осуществляют продольный разрез апоневроза и вскрывают мышечное влагалище одного из прямых мышц живота, после чего край апоневроза вместе с прямой неповрежденной мышцей располагают под передним листком вскрытого мышечного влагалища. Далее ушивают край апоневроза и вскрытую прямую мышцу за слои задней поверхности прямой неповрежденной мышцы, а край апоневроза с прямой неповрежденной мышцей - за апоневроз у латерального края прямой мышцы со вскрытым

влагалищем, а передний листок вскрытого влагалища помещают сверху прямой неповрежденной мышцы и ушивают в виде дубликатуры. Затем выполненные разрезы на апоневрозе непрерывно ушивают узкими предварительно подготовленными аутодермальными лоскутами, после чего ушивают послойно подкожную клетчатку и кожу.

П. формулы: 1

(11) **2899 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 17/00**

(21) a 2005 0145

(22) 2005.05.20

(71)(73) VASCAN Alexei, MD

(72) VASCAN Alexei, MD; CHIRIAC Ștefan, MD

(54) **Metodă de plastie a herniilor ventrale gigantice cu țesuturi biologice**

(57) Invenția se referă la medicină, în particular la chirurgie și poate fi utilizată pentru plastia eventrațiilor, herniilor ventrale gigantice postoperatorii, herniilor ombilicale, herniilor liniei albe și herniilor recidivante.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează incizia longitudinală mediană a pielii și țesutului subcutanat, se mobilizează sacul hernial până la col, se deschide și se introduce conținutul lui în cavitatea abdominală și se înlătură, apoi se mobilizează aponevroza și mușchii recti ai abdomenului cu deschiderea tecilor acestora, după care se suturează median aponevroza de marginea mediană a foiței posterioare a tecii mușchiului rect al abdomenului de ambele părți, iar pe suprafața mușchilor recti cu tecile deschise se amplasează un lambou din pericard de bovină sau porcină pregătit anterior, care se suturează de aponevroză lateral de mușchii recti, iar în părțile superioară și inferioară de marginile defectului. Apoi pe suprafața lamboului aplicat se efectuează multiple incizii în șah pentru eliminarea lichidului seros, după care se închid tecile musculare prin suturarea foițelor anterioare deasupra lamboului, iar pe suprafața foițelor se efectuează multiple incizii în șah, după care se efectuează drenarea plăgii și suturarea ei pe straturi.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of plasty of gigant ventral hernias with biological tissues**

(57) The invention refers to medicine, in particular to surgery and may be used for plasty of eventrations, postoperative gigant ventral hernias, umbilical hernias, white line hernias and recidivating hernias.

Summary of the invention consists in that it is made the median longitudinal incision of the skin and of the subcutaneous tissue, it is mobilized the hernial sac up to the cervix, it is opened and its content is introduced into the abdominal cavity and removed, then it is mobilized the aponeurosis and the rectus abdomini muscles and it is opened their muscular sheath. Afterwards, it is medianly sutured the aponeurosis to the median margin of the posterior sheet of the muscular sheath of the rectus abdomini muscle on both sides, and onto the surface of the rectus abdomini muscles with the opened sheaths it is placed a preliminarily prepared flap of bovine or pig pericardium, which is sutured to the aponeurosis laterally from the rectus muscles, and in the superior and inferior parts to the defect margins. Then onto the surface of the applied flap are made multiple incisions in staggered order for removal of the serous fluid, afterwards there are closed the muscular sheaths by suturing the anterior sheets over the flap, and onto the surface of the sheets are made multiple incisions in staggered order, it is carried out drainage of the wound and layer-by-layer suture thereof.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод пластики гигантских ventральных грыж биологическими тканями**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии и может быть использовано для пластики эвентраций, послеоперационных ventральных гигантских грыж, пупочных грыж, грыж белой линии и рецидивирующих грыж.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют продольный срединный разрез кожи и подкожной клетчатки, мобилизуют грыжевой мешок до шейки, его вскрывают, вводят его содержимое в брюшную полость и удаляют, затем мобилизуют апоневроз и

прямые мышцы живота и вскрывают их мышечное влагалище. Далее, по середине ушивают апоневроз за средний край заднего листка мышечного влагалища прямой мышцы живота с обеих сторон, а на поверхности прямых мышц со вскрытыми влагалищами размещают предварительно подготовленный лоскут из бычьего или свиного перикарда, который ушивают латеральнее прямых мышц за апоневроз, а сверху и снизу - за края дефекта. Затем на поверхности размещенного лоскута выполняют множественные рассечения в шахматном порядке для удаления серозной жидкости, после чего закрывают мышечные влагалища ушиванием передних листов сверху лоскута, а на поверхности листов выполняют множественные рассечения в шахматном порядке, после чего осуществляют дренирование раны и ее послойное ушивание.

П. формулы: 1

(11) 2900 (13) F1

(51)⁷ A 61 B 17/00

(21) a 2005 0146

(22) 2005.05.20

(71)(73) VASCAN Alexei, MD

(72) VASCAN Alexei, MD; IAZ Vasile, MD; MALACINSCHI-CODREANU Tatiana, MD

(54) **Metodă de tratament al herniilor ventrale gigantice**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la chirurgie și poate fi utilizată pentru tratamentul herniilor postoperatorii ventrale gigantice, herniilor ombilicale, herniilor liniei albe, eventrațiilor și herniilor recidivante.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează incizia longitudinală mediană a pielii și țesutului subcutanat, se mobilizează sacul hernial până la col, se deschide și se introduce conținutul lui în cavitatea abdominală și el se înlătură. Apoi se mobilizează aponevroza și teaca musculară a unuia din mușchii recti ai abdomenului, se efectuează incizia longitudinală a aponevrozei, iar teaca musculară mobilizată se deschide, după care marginea aponevrozei împreună cu mușchiul rect intact se amplasează sub foița anterioară a tecii musculare deschise. Apoi se suturează marginea aponevrozei și mușchiul rect des-

chis de straturile suprafeței posterioare a mușchiului rect intact, iar marginea aponevrozei cu mușchiul rect intact se suturează de aponevroză la marginea laterală a mușchiului rect cu teaca deschisă, iar foița anterioară a tecii deschise se amplasează deasupra mușchiului rect intact și se suturează sub formă de plică. Apoi se suturează pe straturi țesutul subcutanat și pielea.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of treatment of gigant ventral hernias**

(57) The invention refers to medicine, in particular to surgery and may be used for treatment of postoperative gigant ventral hernias, umbilical hernias, white line hernias, eventrations and recidivating hernias.

Summary of the invention consists in that it is made the median longitudinal incision of the skin and of the subcutaneous tissue, it is mobilized the hernial sac up to the cervix, it is opened and its content is introduced into the abdominal cavity and removed. Then it is mobilized the aponeurosis and the muscular sheath of one of the rectus abdomini muscles, it is made the longitudinal incision of the aponeurosis, and the mobilized muscular sheath is opened. Afterwards, the aponeurosis margin together with the intact rectus muscle is placed under the anterior sheet of the opened muscular sheath. Then, the aponeurosis margin and the opened rectus muscle are sutured to the layers of the posterior surface of the intact rectus muscle, and the aponeurosis margin with the intact rectus muscle are sutured to the aponeurosis at the lateral margin of the rectus muscle with opened sheath, and the anterior sheet of the opened sheath is placed over the intact rectus muscle and sutured in the form of a duplication. Then the subcutaneous tissue and the skin are sutured in layers.

Claims: 1

*

* *

(54) **Метод лечения гигантских вентральных грыж**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии и может быть использовано для лечения послеоперационных

(4) din partea vestibulară este fixat un ghidaj, executat ca un tub cu diametrul de 1,5...2,0 mm, precum și un cârlig (5), orientat în partea distală. Pe inelele ortodontice (6) din partea vestibulară sunt fixate câte o bracketă și câte un cârlig (7), orientat în sus. Capătul distal al arcului ortodontic parțial (1) este fixat în ghidajul inelului ortodontic (2), iar capătul lui proximal este fixat în bolta bracketei premolarului doi și în bolta bracketei (8) premolarului unu. Totodată, pe arcul ortodontic parțial (1) sunt executate două elemente de blocare, primul (9) este amplasat în fața marginii distale a bracketei, instalate pe inelul ortodontic al premolarului doi, iar al doilea (10) în fața inelului ortodontic (2). De asemenea, pe arcul ortodontic parțial (1), cu posibilitatea deplasării pe el, este instalat un element suplimentar (11), executat ca o scoabă. Totodată, un capăt al lui, executat în formă de suport, este instalat în fața inelului ortodontic (4), iar celălalt, executat în formă de cârlig, este orientat în partea proximală și unit prin intermediul unei tije elastice (12) cu un cârlig (13) fixat pe un inel ortodontic (14), destinat pentru instalarea pe molarul unu al maxilarului inferior al părții corespunzătoare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Orthodontic device for distal displacement of the permanent sixth-year molar**

(57) The invention refers to medicine, in particular to orthodontics and dentofacial orthopedics. The claimed device contains a partial orthodontic archwire (1) rigidly joined with orthodontic rings (2), (4), and (6), installed correspondingly onto the twelfth-year and sixth-year molars, the twelfth-year and sixth-year premolars of the upper jaw. Onto the orthodontic ring (2), from the vestibular end there is fixed a guide, made in the form of a tube with the diameter of 0,18...0,20 mm, and a hook (3), oriented to the distal part. Onto the orthodontic ring (4) from the vestibular end there is fixed a guide, made in the form of a tube with the diameter of 1,5...2,0 mm, as well as a hook (5), oriented to the distal part. Onto the orthodontic rings (6) from the vestibular end there are fixed a bracket and a hook (7), oriented upwards.

The distal end of the partial orthodontic archwire (1) is fixed into the guide of the orthodontic ring (2), and its proximal end is fixed into the arch of the bracket of the twelfth-year premolar and into the arch of the bracket (8) of the sixth-year premolar. At the same time, onto the partial orthodontic archwire (1) there are made two stopper elements, the first (9) is placed in front of the distal edge of the bracket, installed onto the orthodontic ring of the twelfth-year premolar, and the second (10) - in front of the orthodontic ring (2). Also onto the partial orthodontic archwire (1), with the possibility of displacement over it, there is installed an additional element (11) made in the form of a clamp. At the same time, one end thereof, made in the form of rest, is installed in front of the orthodontic ring (4), and the other, made in the form of hook, is oriented towards the proximal part and is joined by an elastic tie-rod (12) with a hook (13), fixed onto the orthodontic ring (14), installed onto the sixth-year molar of the lower jaw of the corresponding part.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Ортопедическое устройство для дистального перемещения первого постоянного моляра**

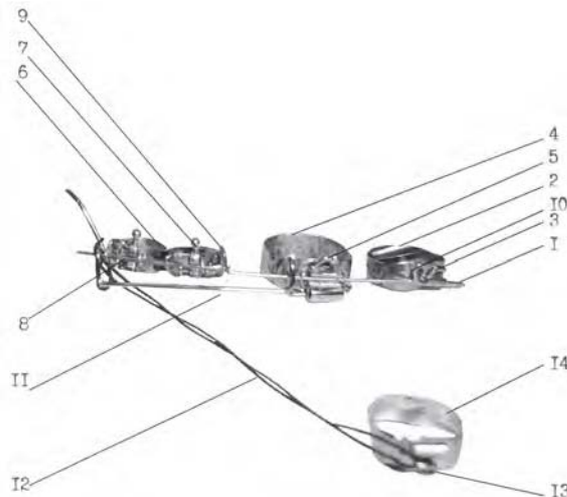
(57) Изобретение относится к медицине, в частности к ортодонтии и денто-лицевой ортопедии.

Заявленное устройство содержит частичную ортодонтическую дугу (1) жёстко соединённую с ортодонтическими кольцами (2), (4) и (6), устанавливаемыми соответственно на втором и первом молярах, втором и первом премолярах верхней челюсти. На ортодонтическом кольце (2) с вестибулярной стороны закреплена направляющая, выполненная в виде трубки диаметром 0,18...0,20 мм, и крючок (3), направленный в дистальную сторону. На ортодонтическом кольце (4) с вестибулярной стороны зафиксирована направляющая, выполненная в виде трубки диаметром 1,5...2,0 мм, а также крючок (5), направленный в дистальную сторону. На ортодонтических кольцах (6) с вестибулярной стороны закреплены по одному бракету и крючку (7), направлен-

ному вверх. Дистальный конец частичной ортодонтической дуги (1) закреплён в направляющей ортодонтического кольца (2), а её проксимальный конец закреплён в своде brackets второго премоляра и своде brackets (8) первого премоляра. При этом, на частичной ортодонтической дуге (1) выполнены два стопорных элемента, первый (9) расположен перед дистальным краем brackets, установленного на ортодонтическом кольце второго премоляра, а второй (10) – перед ортодонтическим кольцом (2). Также на частичной ортодонтической дуге (1), с возможностью перемещения по ней, установлен дополнительный элемент (11), выполненный в виде скобы. При этом, один его конец, выполненный в виде упора, установлен перед ортодонтическим кольцом (4), а другой, выполненный в виде крючка, направлен в проксимальную сторону и связан эластичной тягой (12) с крючком (13), фиксированным на ортодонтическом кольце (14), устанавливаемом на первом моляре нижней челюсти соответствующей стороны.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) 2903 (13) F1

(51)⁷ A 61 K 31/00, 31/07, 31/19, 31/35, 31/355, 31/381, 31/385, 31/573, 31/592, 33/06, 35/78; A 61 P 25/00, 25/08, 25/28

(21) a 2005 0102

(22) 2005.04.12

(71)(72)(73) ILICIUC Ion, MD; VARVARIUC Carolina, MD; GOLOVCENCO Carolina, MD; CALCÎI Cornelia, MD

(54) **Remediu medicamentos pentru tratamentul afecțiunilor sistemului nervos central și periferic la copii**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la neuropediatrie și farmacologie.

Esența invenției constă în aceea că remediu medicamentos conține pantogam, glicerofosfat de calciu, orotat de potasiu, acid lipoic, coenzima Q¹⁰, prednizolon, retinol, ergocalciferol, tocoferol, cianocobalamină, acid folic, ulei de nucă pasteurizat, în următorul raport al ingredientelor:

pantogam	2,20...2,70 g
glicerofosfat de calciu	2,50...3,50 g
orotat de potasiu	2,20...2,50 g
acid lipoic	0,15...0,25 g
coenzima Q ¹⁰	0,15 g
prednizolon	0,05...0,10 g
retinol	12000...17000 UI
ergocalciferol	12000...17000 UI
tocoferol	0,40...0,60 g
cianocobalamină	0,003...0,005 g
acid folic	0,01...0,02 g
ulei de nucă pasteurizat	90,0...100,0 ml.

Revendicări: 1

*
* * *

(54) **Medicinal remedy for treatment of central and peripheral nervous system to children**

(57) The invention refers to medicine, namely to neuropediatrics and pharmacology.

Summary of the invention consists in that the medicinal remedy contains pantogam, calcium glycerophosphate, potassium orotate, lipoic acid, coenzyme Q¹⁰, prednisolone, retinol, ergocalciferol, tocopherol, cyanocobalamin, folic acid, pasteurized nut oil, in the following ratio of ingredients:

pantogam	2,20...2,70 g
calcium glycerophosphate	2,50...3,50 g
potassium orotate	2,20...2,50 g
lipoic acid	0,15...0,25 g
coenzyme Q ¹⁰	0,15 g
prednisolone	0,05...0,10 g
retinol	12000...17000 IU

ergocalciferol	12000...17000 IU
tocopherol	0,40...0,60 g
cyanocobalamin	0,003...0,005 g
folic acid	0,01...0,02 g
pasteurized nut oil	90,0...100,0 ml.

Claims: 1

*
* *

(54) **Лекарственное средство для лечения поражений центральной и периферической нервной системы у детей**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к невропедиатрии и фармакологии.

Сущность изобретения заключается в том, что лекарственное средство содержит пантогам, кальция глицерофосфат, калия оротат, липоевую кислоту, коэнзим Q¹⁰, преднизолон, ретинол, эргокальциферол, токоферол, цианкобаламин, фолиевую кислоту, пастеризованное ореховое масло, при следующем соотношении ингредиентов:

пантогам	2,20...2,70 г
кальция глицерофосфат	2,50...3,50 г
калия оротат	2,20... 2,50 г
липовая кислота	0,15...0,25 г
коэнзим Q ¹⁰	0,15 г
преднизолон	0,05...0,10 г
ретинол	12000...17000 ME
эргокальциферол	12000...17000 ME
токоферол	0,40...0,60 г
цианкобаламин	0,003...0,005 г
фолиевая кислота	0,01...0,02 г
пастеризованное ореховое масло	90,0...100,0 мл.

П. формулы: 1

(11) **2904 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 K 31/245; A 61 P 25/00**

(21) a 2005 0104

(22) 2005.04.12

(71)(72)(73) VARVARIUC Carolina, MD; ILICIUC Ion, MD

(54) **Utilizarea preparatului Gerovital H3 pentru tratamentul afecțiunilor sistemului nervos central la copii**

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

Esența invenției constă în aceea că pentru tratamentul afecțiunilor sistemului nervos central la copii se folosește preparatul Gerovital H3.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Use of Gerovital H3 preparation for treatment of central nervous system affections to children**

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

Summary of the invention consists in that for treatment of central nervous system affections to children it is used the Gerovital H3 preparation.

Claims: 1

*
* *

(54) **Применение препарата Gerovital H3 для лечения поражений центральной нервной системы у детей**

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

Сущность изобретения заключается в том, что для лечения поражений центральной нервной системы у детей применяют препарат Gerovital H3.

П. формулы: 1

(11) **2905 (13) F2**

(51)⁷ **C 07 C 231/02, 233/01; C 07 B 43/06**

(21) a 2004 0009

(22) 2003.12.29

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

(72) ȘEPELI Felix, MD; MACAEV Fliur, MD; ȘEPELI Diana, MD

(54) **Procedeu de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor simetrice ale esterilor acizilor aminobenzoici**

(57) Invenția se referă la procedeele de obținere a compușilor farmacologic activi, utilizați în practica medicală pentru tratamentul maladiilor cardiovasculare.

Procedeul de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor simetrice ale esterilor acizilor aminobenzoici include condensarea esterului malonic cu esterii ai acizilor aminobenzoici, în raport molar de 1:2, în solvent inert la temperatura de 170...215°C.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for obtaining symmetrical N,N'-malonyl-bis-diamides of the aminobenzoic acid esters**

(57) The invention relates to processes for obtaining pharmacologically active compounds used in the medical practice for treatment of cardiovascular diseases.

The process for obtaining symmetrical N,N'-malonyl-bis-diamides of the aminobenzoic acid esters includes condensation of the malonic ester with the aminobenzoic acids esters, in the molar ratio of 1:2, in inert solvent at the temperature of 170...215°C.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ получения симметричных N,N'-малонил-бис-диамидов сложных эфиров аминокислот**

(57) Изобретение относится к способам получения фармакологически активных соединений, используемых в медицинской практике для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Способ получения симметричных N,N'-малонил-бис-диамидов сложных эфиров аминокислот включает конденсацию малонового эфира со сложными эфирами аминокислот, в молярном соотношении 1:2, в инертном растворителе при температуре 170...215°C.

П. формулы: 1

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

(72) ȘEPELI Felix, MD; MACAEV Fliur, MD; ȘEPELI Diana, MD

(54) **Procedeul de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor asimetrice**

(57) Invenția se referă la procedeele de obținere a compușilor farmacologic activi, utilizați în practica medicală pentru tratamentul maladiilor cardiovasculare.

Procedeul de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor asimetrice include condensarea aminocomponentului aromatic prim cu esterul malonic în raport molar de 1:5, în solvent inert la temperatura de 100...140°C, cu obținerea monoamidei esterului malonic și condensarea acesteia cu aminocomponentul aromatic secund.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for obtaining asymmetrical N,N'-malonyl-bis-diamides**

(57) The invention relates to processes for obtaining pharmacologically active compounds used in the medical practice for treatment of cardiovascular diseases.

The process for obtaining asymmetrical N,N'-malonyl-bis-diamides includes condensation of the first aromatic amino component with the malonic ester, in the molar ratio of 1:5, in the inert solvent at the temperature of 100...140°C, with obtaining of the malonic ester monoamide and condensation thereof with the second aromatic amino component.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ получения ассиметричных N,N'-малонил-бис-диамидов**

(57) Изобретение относится к способам получения фармакологически активных соединений, используемых в медицинской практике для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Способ получения ассиметричных N,N'-малонил-бис-диамидов включает конденсацию первого ароматического аминокислотного компонента с малоновым эфиром в молярном соотношении 1:5, в инертном раство-

(11) 2906 (13) F2

(51) C 07 C 231/02, 233/01; C 07 B 43/06

(21) a 2004 0010

(22) 2003.12.29

рителе при температуре 100...140°C, с получением моноамида малонового эфира и его конденсацией со вторым ароматическим аминок-омпонентом.

П. формулы: 1

(11) **2907 (13) F1**

(51)⁷ **C 10 L 1/00, 5/00**

(21) a 2004 0023

(22) 2004.01.29

(71)(73) COVALIOV Victor, MD

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

(54) **Instalație pentru activarea magnetică a aerului din motorul cu ardere internă**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, și anume la transportul auto, și poate fi utilizată în sistemele de activare magnetică a aerului și îmbogățirea lui cu oxigen.

Dispozitivul pentru activarea magnetică a aerului din motorul cu ardere internă include un corp 1 de forma unui corp de rotație din material nemagnetic, pe partea laterală a căruia este fixat un racord 3 pentru introducerea aerului, un capac 2 și amplasați în corp un filtru 6 de aer și activatori magnetici ai aerului, executați în formă de magneți permanenți 14, amplasați uniform pe circumferință. În baza de jos a corpului 1 este executat un evacuator 4 central al aerului prelucrat, filtrul 6 este executat cilindric și este amplasat coaxial corpului 1, între baza acestuia și capac 2. Pe baza de jos a corpului 1, în interiorul filtrului 6, este amplasat un schimbător de căldură 7 în formă de spirală plană, care este dotat cu racorduri pentru introducerea 8 purtătorului de căldură aflat în circulație de la motor 10 și pentru evacuarea 11 lui în radiator 13, deasupra schimbătorului de căldură 7 cu joc față de acesta sunt amplasați la același nivel magneții permanenți 14, deasupra cărora cu joc față de aceștia este amplasat un inel plan de separare 15. Dispozitivul suplimentar include un mecanism de reglare a evacuării aerului prelucrat, care include coaxial amplasată în corp 1 o virolă 16 conică și o clapetă 17 conică, dotată cu un șurub de mișcare 18, care formează un cuplu filetat cu orificiul central cu filet, executat în capac 2, în care sunt fixate cel puțin două supape de reținere 19.

Magneții permanenți 14 pot fi executați din ferite de niobiu (samariu) sau din alte metale rare magnetizate până la saturație cu valori înalte ale forței coercitive. Mărimea jocului dintre magneții permanenți 14, inelul plan de separare 15 și schimbătorul de căldură 7, corespunzător, este de 15...20 mm.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for air magnetic activation of the internal combustion engine**

(57) The invention relates to the mechanical engineering, in particular to the automobile transport, and may be used in the systems for air magnetic activation and oxygen enrichment thereof.

The device for air magnetic activation of the internal combustion engine includes a body 1 in the form of a body of revolution of non-magnetic material, onto the lateral part of which there is fixed an air inlet pipe 3, a cover 2 and placed into the body an air filter 6 and air magnetic activators, made in the form of permanent magnets 14, uniformly placed round the circumference. In the lower base of the body 1 there is made a central discharge 4 for the treated air, the filter 6 is made cylindrical and placed coaxially to the body 1 between its base and the cover 2. Onto the lower base of the body 1, inside the filter 6, there is placed a heat exchanger 7 in the form of a plane spiral, which is provided with pipes 8 for inlet of the circulating heat-transfer agent from the motor 10 and for outlet 11 thereof into a radiator 13, above the heat exchanger 7 with clearance about it there are placed at the same level permanent magnets 14, above which with clearance about them there is placed a separating plane ring 15. The device additionally contains a mechanism for outlet of the treated air, which includes coaxially placed into the body 1 a conic shell 16 and a conic valve 17, provided with a lead screw 18, forming a screwed pair with a central threaded hole, made into the cover 2, wherein there are fixed at least two check valves 19.

The permanent magnets 14 may be made of niobium (samarium) ferrites or of other rare-earth elements, magnetized to saturation, with

increased value of the coercive force. The size of the clearance between the permanent magnets 14, the separating plane ring 15 and the heat exchanger 7, correspondingly, constitutes 15...20 mm.

Claims: 3

Fig.: 1

*
* *

(54) **Устройство для магнитной активации воздуха двигателя внутреннего сгорания**

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к автомобильному транспорту, и может быть использовано в системах для магнитной активации воздуха и обогащения его кислородом.

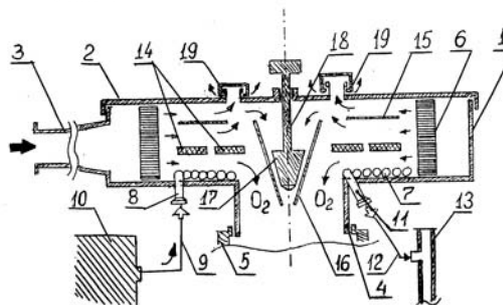
Устройство для магнитной активации воздуха двигателя внутреннего сгорания включает корпус 1 в форме тела вращения из немагнитного материала, на боковой стороне которого закреплен патрубок 3 ввода воздуха, крышку 2 и размещенные в корпусе воздушный фильтр 6 и магнитные активаторы воздуха, выполненные в виде постоянных магнитов 14, расположенных равномерно по окружности. В нижнем основании корпуса 1 выполнен центральный отвод 4 для обработанного воздуха, фильтр 6 выполнен цилиндрическим и расположен соосно корпусу 1 между его основанием и крышкой 2. На нижнем основании корпуса 1 внутри фильтра 6 размещен теплообменник 7 в форме плоской спирали, который снабжен патрубками ввода 8 циркулирующего теплоносителя от двигателя 10 и вывода 11 его в радиатор 13, над теплообменником 7 с зазором относительно него расположены на одном уровне постоянные магниты 14, над которыми с зазором относительно них расположено разделительное плоское кольцо 15.

Устройство дополнительно содержит механизм регулирования вывода обработанного воздуха, который включает соосно расположенную в корпусе коническую обечайку 16 и коническую заслонку 17, снабженную ходовым винтом 18, образующим винтовую пару с центральным резьбовым отверстием, выполненным в крышке 2, в которой закреплены, по меньшей мере, два обратных клапана 19.

Постоянные магниты 14 могут быть выполнены из ферритов ниобия (самария) или других редкоземельных элементов, намагниченных до насыщения, с повышенным значением коэрцитивной силы. Величина зазоров между постоянными магнитами 14, разделительным плоским кольцом 15 и теплообменником 7, соответственно, составляет 15...20 мм.

П. формулы: 3

Фиг.: 1



(11) 2908 (13) B1

(51)⁷ C 12 G 1/00

(21) a 2005 0016

(22) 2005.01.14

(71)(72)(73) TARAN Nicolae, MD

(54) **Procedeu de fabricare a vinurilor de struguri naturale albe sau roz**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în particular la un procedeu de fabricare a vinurilor naturale albe sau roz din struguri cu un conținut de zaharuri redus.

Procedeuul, conform invenției, include zdrobirea și desciorchinarea strugurilor, scurgerea mustului, sulfitația și limpezirea acestuia, refrigerarea rapidă a mustului limpezit la o temperatură de la -8 până la -12°C cu o perioadă de criostatare în condiții izotermice de 4...12 ore, separarea gheții formate și fermentarea ulterioară a mustului.

Rezultatul constă în obținerea vinurilor de calitate superioară din struguri cu un conținut de zaharuri redus.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for producing natural white or rose grape wines**

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to a process for producing natural

white or rose wines from grapes with a reduced content of sugar.

The process, according to the invention, includes crushing and stemming of the grapes, separation of the must, sulphitation and clarification thereof, rapid cooling of the clarified must at the temperature from -8 up to -12°C with cold ageing in isothermal conditions of 4...12 hours, separation of the formed ice and subsequent fermentation of the must.

The result consists in obtaining high-quality wines from grapes with a reduced content of sugar.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ производства белых или розовых натуральных виноградных вин**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу производства белых или розовых натуральных вин из винограда со сниженным содержанием сахаров.

Способ, согласно изобретению, включает дробление и гребнеотделение винограда, отделение сусла, его сульфитацию и осветление, быстрое охлаждение осветленного сусла при температуре от -8 до -12°C с выдержкой на холоде в изотермических условиях в течение 4...12 часов, отделение сформировавшегося льда и последующее сбраживание сусла.

Результат состоит в получении высококачественных вин из винограда со сниженным содержанием сахаров.

П. формулы: 1

Procedeu, conform invenției, include fabricarea vinului sec, refrigerarea rapidă la o temperatură de la -10 până la -12°C cu o perioadă de criostatare în condiții izotermice de 4...8 ore și separarea ulterioară a gheții formate în cantitate de $1/4$... $2/3$ din volumul inițial al vinului.

Rezultatul constă în obținerea vinurilor de calitate înaltă cu zahăr rezidual.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for producing natural wines with residual sugar**

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to a process for producing wines with residual sugar.

The process, according to the invention, includes production of the dry wine, rapid cooling at the temperature from -10 up to -12°C with cold ageing in isothermal conditions of 4...8 hours and subsequent separation of the formed ice in a quantity of $1/4$... $2/3$ of the wine initial volume.

The result consists in obtaining high-grade wines with residual sugar.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ производства натуральных вин с остаточным сахаром**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу производства вин с остаточным сахаром.

Способ, согласно изобретению, включает производство сухого вина, быстрое охлаждение при температуре от -10 до -12°C с выдержкой на холоде в изотермических условиях в течение 4...8 часов и последующее отделение сформировавшегося льда в количестве $1/4$... $2/3$ от первоначального объема вина.

Результат состоит в получении высококачественных вин с остаточным сахаром.

П. формулы: 1

(11) 2909 (13) B1

(51)⁷ C 12 G 1/00

(21) a 2005 0017

(22) 2005.01.14

(71)(73) TARAN Nicolae, MD

(72) TARAN Nicolae, MD; BOSTAN Victor, MD; NICU Tudor, MD

(54) **Procedeu de fabricare a vinurilor naturale cu zahăr rezidual**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în particular la un procedeu de fabricare a vinurilor cu zahăr rezidual.

(11) **2910 (13) F1**(51)⁷ **C 12 G 3/00**

(21) a 2005 0112

(22) 2005.04.18

(71)(72)(73) SINENCO Vasile, MD; LATUL Alexandru, MD; SPIJAVCA Nicolai, MD; EMILIAN Valentina, MD

(74) PARASCA Dumitru

(54) **Procedeu de fabricare a rachiului**

(57) Invenția se referă la industria lichiorurilor și a rachiurilor, în special la un procedeu de fabricare a rachiului.

Procedeul, conform invenției, include prepararea soluției hidroalcoolice cu tăria de 40,0±0,3% vol. din alcool etilic rafinat de puritate superioară și apă dedurizată, administrarea citratului de sodiu obținut la neutralizarea acidului citric cu hidrogenocarbonat de sodiu, agitarea în decurs de 30 min cu menținerea ulterioară timp de 1 oră. Apoi soluția hidroalcoolică se tratează cu cărbune activat, se filtrează și se diluează până la tăria de 38,0±0,3% vol. cu apă dedurizată prin osmoză inversă, după care se administrează siropul de zahăr invertit cu acid ascorbic, se agită și se menține cu filtrarea finală ulterioară, totodată componentele utilizate sunt luate în următorul raport, în kg, pentru 1000 dal cupaj:

hidrogenocarbonat de sodiu	0,3...1,0
acid citric	0,2...0,6
acid ascorbic	0,05...0,2
zahăr	13,0...20,0
soluție hidroalcoolică	restul, până la tăria de 38,0±0,3% vol.

Revendicări: 1

*
* *(54) **Process for vodka production**

(57) The invention refers to the alcoholic beverage industry, in particular to a process for vodka production.

The process, according to the invention, includes preparation of the hydroalcoholic solution of a strength of 40,0±0,3 vol.% from finely cleaned rectified ethyl alcohol and softened water, administration of the sodium citrate obtained at the neutralization of the citric acid with baking soda, mixing during 30 min with subsequent maturation during 1 hour. Then, the hydroalcoholic solution is treated with activated

coal, filtered and diluted up to the strength of 38,0±0,3 vol.% with water softened by reverse osmosis. After that it is administered the sugar syrup inverted with ascorbic acid, mixed and matured with subsequent final filtration, at the same time the used components are taken in the following ratio, in kg, for 1000 dal of blending:

baking soda	0,3...1,0
citric acid	0,2...0,6
ascorbic acid	0,05...0,2
sugar	13,0...20,0
hydroalcoholic solution	the rest, up to the strength of 38,0±0,3 vol. %.

Claims: 1

*
* *(54) **Способ производства водки**

(57) Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности, в частности к способу производства водки.

Способ, согласно изобретению, включает приготовление водноспиртовой смеси крепостью 40,0±0,3% об. из спирта этилового ректифицированного высшей очистки и умягченной воды, введение цитрата натрия, полученного при нейтрализации лимонной кислоты гидрокарбонатом натрия, перемешивание в течение 30 мин с последующей выдержкой в течение часа. Затем водноспиртовую смесь обрабатывают активированным углем, фильтруют и разбавляют до крепости 38,0±0,3% об. водой, умягченной обратным осмосом. После чего вводят сахарный сироп, инвертированный аскорбиновой кислотой, перемешивают и выдерживают с последующей окончательной фильтрацией, при этом используемые компоненты взяты в следующем соотношении, в кг, для 1000 дал купажа:

гидрокарбонат натрия	0,3...1,0
лимонная кислота	0,2...0,6
аскорбиновая кислота	0,05...0,2
сахар	13,0... 20,0
водноспиртовой раствор	остальное, до крепости 38,0±0,3% об.

П. формулы: 1

(11) **2911 (13) F1**(51)⁷ **C 12 G 3/06**

(21) a 2005 0114

(22) 2005.04.18

(71)(72)(73) SINENCO Vasile, MD; LATUL Alexandru, MD; SPIJAVCA Nicolai, MD; EMILIAN Valentina, MD

(74) PARASCA Dumitru

(54) **Balsam**

(57) Invenția se referă la industria lichiorurilor, în special la o compoziție de balsam.

Balsamul, conform invenției, conține pentru 1000 dal de produs finit: macerat hidroalcoolic din materie primă vegetală 700...1000 L, mors de cireșe alcoolizat 3500...5000 L, mors de vișine alcoolizat 150...300 L, vin brut tratat roșu de desert 200...500 L, macerat hidroalcoolic de ginseng 1,0...4,0 L, macerat hidroalcoolic de prune uscate 60,0...80,0 L, macerat hidroalcoolic de scorțișoară 14,0...17,0 L, macerat hidroalcoolic de nuci verzi 15,0...18,0 L, sirop de zahăr de 73,2% 200...350 L, caramel 500...900 kg, vanilină (1:10) 3,0...7,0 L, acid citric 0,5...0,7 kg, acid ascorbic 0,8...2,0 kg, ulei de trandafir (1:10) 0,5...3,0 L, soluție hidroalcoolică din alcool etilic rafinat de puritate superioară și apă dedurizată restul, până la tăria de 40±0,5% vol.

Rezultatul constă în obținerea unui balsam cu un conținut sporit de substanțe biologice active și proprietăți organoleptice înalte, utilizând materie primă autohtonă.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Balsam**

(57) The invention refers to the liqueur industry, in particular to a balsam composition.

The balsam, according to the invention, contains for 1000 dal of finished product: hydroalcoholic macerate from vegetable raw material 700...1000 L, alcoholized sweet cherry juice 3500...5000 L, alcoholized sour cherry juice 150...300 L, dessert red treated wine-stock 200...500 L, hydroalcoholic macerate of ginseng 1,0...4,0 L, hydroalcoholic macerate of prunes 60,0...80,0 L, hydroalcoholic macerate of cinnamon 14,0...17,0 L, hydroalcoholic macerate of green nuts 15,0...18,0 L, 73,2% sugar syrup 200...350 L, caramel 500...900 kg, vanillin (1:10) 3,0...7,0 L, citric acid 0,5...0,7

kg, ascorbic acid 0,8...2,0 kg, rose oil (1:10) 0,5...3,0 L, hydroalcoholic solution of finely cleaned rectified ethyl alcohol and softened water the rest, up to the strength of 40,0±0,5 vol. %.

The result consists in obtaining a balsam with an increased content of biologically active substances and high organoleptic properties using autochthonous raw material.

Claims: 1

*

* *

(54) **Бальзам**

(57) Изобретение относится к водочной промышленности, в частности к композиции бальзама.

Бальзам, согласно изобретению, содержит на 1000 дал готового продукта: водноспиртовой настой из растительного сырья 700...1000 л, морс черешневый спиртованный 3500...5000 л, морс вишневый спиртованный 150...300 л, виноматериал обработанный красный десертный 200...500 л, водноспиртовой настой женьшеня 1,0...4,0 л, водноспиртовой настой чернослива 60,0...80,0 л, водноспиртовой настой корицы 14,0...17,0 л, водноспиртовой настой зеленого ореха 15,0...18,0 л, сахарный сироп 73,2% 200...350 л, колер 500...900 кг, ванилин (1:10) 3,0...7,0 л, лимонную кислоту 0,5...0,7 кг, аскорбиновую кислоту 0,8...2,0 кг, розовое масло (1:10) 0,5...3,0 л, водноспиртовой раствор этилового спирта ректификата высшей очистки и умягченной воды остальное, до крепости 40,0±0,5% об.

Результат состоит в получении бальзама с повышенным содержанием биологически активных веществ и высокими органолептическими свойствами, используя местное сырье.

П. формулы: 1

(11) **2912 (13) F1**(51)⁷ **C 23 C 22/63, 22/66**

(21) a 2004 0213

(22) 2004.09.08

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

(72) COVALIOVA Olga, MD; IVANOV Mihail, RU; COVALIOV Victor, MD

(54) **Procedeu de aplicare a acoperirii ce conține bor**

(57) Invenția se referă la procedeele de aplicare fără curent a acoperirilor metalice funcționale și poate fi utilizată în industria radiotehnică și electronică.

Procedeu de aplicare a acoperirii ce conține bor include depunerea acoperirii la temperaturi ridicate din soluție ce conține sulfat de nichel, dimetilaminoboran, pirofosfat de caliu și hidroxid de amoniu și prelucrarea termică ulterioară, totodată soluția conține suplimentar sulfat de cupru, acid malonic și clorură de plumb în următorul raport al componentelor, g/l:

sulfat de nichel	20,0...25,0
sulfat de cupru	5,0...10,0
pirofosfat de caliu	40,0...45,0
acid malonic	30,0...40,0
dimetilaminoboran	1,5...2,5
clorură de plumb	0,005...0,010,
hidroxid de amoniu (25%)	până la pH 10,3...10,5,

depunerea se efectuează la temperatura de 70...75°C, iar prelucrarea termică ulterioară la 180...250°C timp de 40...80 minute.

Rezultatul invenției constă în majorarea electroconductibilității și capacității de lipire.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for application of boron-containing plating**

(57) The invention relates to processes for current-free application of functional metal platings and may be used in the radiotechnical and electronic industry.

The process for application of boron-containing plating includes deposition of plating at high temperatures from solution containing nickel sulphate, dimethylaminoborane, potassium pyrophosphate and ammonium hydroxide and subsequent thermal treatment, the solution additionally containing copper sulphate, malonic acid and lead chloride in the following component ratio, g/l:

nickel sulphate	20,0...25,0
copper sulphate	5,0...10,0
potassium pyrophosphate	40,0...45,0
malonic acid	30,0...40,0
dimethylaminoborane	1,5...2,5
lead chloride	0,005...0,010,

ammonium hydroxide (25% solution) up to pH 10,3...10,5,

the deposition is carried out at the temperature of 70...75°C, and the subsequent thermal treatment at 180...250°C during 40...80 minutes.

The result of the invention consists in increasing the electric conduction and the solderability.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ нанесения борсодержащего покрытия**

(57) Изобретение относится к бестоковым способам нанесения функциональных металлических покрытий и может быть использовано в радиотехнической и электронной промышленности.

Способ нанесения борсодержащего покрытия включает осаждение покрытия при высоких температурах из раствора, содержащего сульфат никеля, диметиламиноборан, пиррофосфат калия и гидроксид аммония и последующую термическую обработку, причем раствор дополнительно содержит медь сернокислую, малоновую кислоту и хлорид свинца при следующем содержании компонентов, г/л:

сульфат никеля	20,0...25,0
медь сернокислая	5,0...10,0
пиррофосфат калия	40,0...45,0
малоновая кислота	30,0...40,0
диметиламиноборан	1,5...2,5
хлорид свинца	0,005...0,010,
гидроксид аммония (25%-ный раствор)	до pH 10,3...10,5,

осаждение осуществляют при температуре 70...75°C, а последующую термообработку - при 180...250°C в течение 40...80 минут.

Результат изобретения заключается в повышении электропроводимости и способности к пайке.

П. формулы: 1

(11) **2913 (13) F1**

(51)⁷ **C 25 D 3/12, 3/60**

(21) а 2004 0212

(22) 2004.09.08

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

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

(54) **Procedeu de aplicare a acoperirii ce conține nichel-staniu**

(57) Invenția se referă la tehnologia de aplicare electrochimică a acoperirilor funcționale și poate fi utilizată în industria radioelectronică. Esența invenției constă în aceea că procedeul include depunerea electrochimică a acoperirii din electrolit ce conține clorură de nichel, clorură de staniu, pirofosfat de kalium și prelucrarea termică ulterioară, totodată electrolitul conține suplimentar tartrat de amoniu, dimetilaminoboran și nitrat de talium, în următorul raport al componentelor, în g/l:

clorură de nichel $\text{NiCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	10,0...15,0
clorură de staniu $\text{SnCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10,0...12,0
pirofosfat de kalium $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$	120,0...140,0
tartrat de amoniu $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2(\text{COONH}_4)_2$	5,0...15,0
dimetilaminoboran $(\text{CH}_3)_2\text{NBH}_2$	1,5...2,5
nitrat de talium TlNO_3	0,001...0,010

depunerea se efectuează la $\text{pH}=8,5...10,5$, temperatura de $50...70^\circ\text{C}$ și densitatea catodică a curentului de $0,5...2,0 \text{ A/dm}^2$, iar prelucrarea termică ulterioară a acoperirii la $120...150^\circ\text{C}$ timp de $0,5...1$ oră.

Rezultatul invenției constă în majorarea stabilității electrolitului, îmbunătățirea aspectului acoperirilor și asigurarea unui grad înalt de lipire a elementelor aparatelor radioelectronice cu aliaje ușor fuzibile.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for application of nickel-stanniferous plating**

(57) The invention relates to the technology for electrochemical application of functional platings and may be used in the radioelectronic industry.

Summary of the invention consists in that the process includes the electrochemical deposition of coating from electrolyte containing nickel chloride, tin chloride, potassium pyrophosphate and subsequent thermal treatment, the electrolyte additionally containing ammonium tartrate, dimethylaminoborane and thallium nitrate, in the following component ratio, g/l:

nickel chloride $\text{NiCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	10,0...15,0
tin chloride $\text{SnCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10,0...12,0
potassium pyrophosphate $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$	120,0...140,0
ammonium tartrate $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2(\text{COONH}_4)_2$	5,0...15,0

dimethylaminoborane $(\text{CH}_3)_2\text{NBH}_2$ 1,5...2,5
thallium nitrate TlNO_3 0,001...0,010
the deposition is carried out at $\text{pH}=8,5...10,5$, the temperature of $50...70^\circ\text{C}$ and the current cathodic density of $0,5...2,0 \text{ A/dm}^2$, and the subsequent thermal treatment of the plating at $120...150^\circ\text{C}$ during $0,5...1$ hour.

The result of the invention consists in increasing the electrolyte stability, improving the appearance of the platings and providing a high degree of soldering of the radioelectronic equipment elements with quick solders.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ нанесения никель-оловосодержащего покрытия**

(57) Изобретение относится к технологии электрохимического нанесения функциональных покрытий, и может быть применено в радиоэлектронной промышленности. Сущность изобретения заключается в том, что способ включает электрохимическое осаждение покрытия из электролита, содержащего никель хлористый, олово хлористое, пиррофосфат калия и последующую термическую обработку, причем электролит дополнительно содержит тартрат аммония, диметиламиноборан и нитрат таллия, при следующем содержании компонентов, г/л:

никель хлористый $\text{NiCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	10,0...15,0
олово хлористое $\text{SnCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10,0...12,0
пиррофосфат калия $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$	120,0...140,0
тартрат аммония $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2(\text{COONH}_4)_2$	5,0...15,0
диметиламиноборан $(\text{CH}_3)_2\text{NBH}_2$	1,5...2,5
нитрат таллия TlNO_3	0,001...0,010

осаждение осуществляют при $\text{pH}=8,5...10,5$, температуре $50...70^\circ\text{C}$ и катодной плотности тока $0,5...2,0 \text{ A/dm}^2$, а последующую термообработку покрытия – при $120...150^\circ\text{C}$ в течение $0,5...1$ часа.

Результат изобретения заключается в повышении стабильности электролита, улучшении внешнего вида покрытий и обеспечении повышенной степени паяемости деталей радиоэлектронной аппаратуры легкоплавкими припоями.

П. формулы: 1

(11) **2914 (13) B2**
 (51)⁷ **C 25 D 5/08, 7/04, 15/00, 17/02, 17/08, 21/10, 21/14; F 16 J 10/00**

(21) a 2003 0212

(22) 2003.09.02

(71)(72)(73) BORTOI Tudor, MD

(54) **Procedeu, dispozitiv și celulă (variante) pentru depunerea învelișului galvanic compozițional**

(57) Invenția se referă la galvanotehnică, în particular la procedee și dispozitive de depunere a învelișurilor galvanice compoziționale pe suprafețe intracilindrice.

Procedeu de depunere a compoziției galvanice se efectuează cu mai mulți curenți de curgere a suspensiei de electrolit, diferiți ca direcție și viteză.

Dispozitivul pentru realizarea procedurii revendicat constă dintr-o baie cilindrică (1), o celulă constituită dintr-un suport (4) cu orificii (5) în partea superioară și un anod (10), instalat cu posibilitatea de rotire. Partea inferioară a suportului (4) conține o proeminență pentru fixarea piesei-catod și este realizată în formă de confuzor (6) în care este instalat cu joc, coaxial cu anodul, un tub (7), în interiorul căruia este amplasată o elice axială (8) a mecanismului de refluxare. Un capăt al tubului (7) începe de la anod (10), iar celălalt nu ajunge până la fundul (2) băii (1). În partea superioară a suportului (4), sub orificii (5), este instalat un difuzor inelar (12), iar pe capătul superior al anodului (10) – un capac izolator (11). Fundul (2) băii (1) este executat în formă de pâlnie situată pe axa anodului, întretăiată la centru de un con.

Celula, conform variantei întâi, conține un anod cilindric cav, opțional solubil, amplasat coaxial într-un suport, anodul solubil este dotat cu un ajutor de etanșare a celulei, care conține un racord de aspirare și cu orificii executate sub un unghi de 30...40° în direcție radială și de 50...60° față de axa anodului și localizate în părțile superioară și inferioară ale anodului. Partea inferioară a suportului conține o proeminență pentru fixarea piesei-catod și este realizată în formă de confuzor, iar orificiul de jos al anodului este închis cu un dop cu cap conic. În cazul anodului solubil, acesta este îmbrăcat pe un tub insolubil care are segmente inelare cu orificii repartizate în partea de jos și de sus a tubului.

Celula, conform variantei a doua, comparativ

cu prima variantă, conține un anod opțional solubil, cu orificii executate și sub un unghi de 120...130° față de axa anodului și localizate în părțile lui de mijloc și superioară. Părțile inferioare ale suportului și anodului sunt prelungite corespunzător cu un confuzor și o pâlnie, iar spațiul intraanodic este divizat la mijloc și între orificii de un dop.

Revendicări: 4

Figuri: 7

*
* *

(54) **Process, device and cell (variants) for composite electroplating deposition**

(57) The invention relates to the electrodeposition, in particular to processes and devices for composite electroplating deposition on intracylindrical surfaces.

The process for galvanic composition deposition is realized with several electrolyte suspension current flows different in velocity and direction.

The device for realization of the claimed process contains a cylindrical bath (1), a cell consisting of a unit (4) with holes (5) in the upper part and an anode (10) installed with the possibility of rotation. The lower part of the unit (4) contains a protrusion for piece-cathode fixation and is made in the form of confuser (6), wherein it is placed with clearance, coaxially with the anode, a pipe (7), and inside it there is installed an axial impeller (8) of the pumping mechanism. One end of the pipe (7) begins from the anode (10) and the other end does not reach the bottom (2) of the bath (1). In the upper part of the assembly unit (4), under the holes (5), there is installed an annular diffuser (12), and onto the upper end of the anode (10) – an insulating cover (11). The bottom (2) of the bath (1) is made in the form of funnel situated onto the anode axis, intersected in the centre by a cone.

The cell, according to the first variant, contains a hollow cylindrical anode, optionally soluble, coaxially placed into a unit, the soluble anode is provided with an extension for cell hermetic sealing, which contains an inlet pipe, and holes made at an angle of 30...40° in radial direction and of 50...60° with the anode axis and placed in the lower and upper parts of the anode. The lower part of the assembly unit

contains a protrusion for piece-cathode fixation and is made in the form of confuser, and the anode lower hole is covered with a plug with conic head. In the case of the soluble anode it is set on an insoluble tube, having annular segments with holes placed in the lower and upper parts of the tube.

The cell, according to the second variant, as compared with the first variant, contains an anode with holes, made at an angle of 120...130° with the anode axis, placed in the middle and upper parts thereof. The lower parts of the unit and of the anode are extended accordingly by a confuser and a funnel, and the intraanodic space is divided in the middle and between the holes by a plug.

Claims: 4

Fig.: 7

*
* *

(54) **Способ, устройство и ячейка (варианты) для осаждения композиционных гальванических покрытий**

(57) Изобретение относится к гальванотехнике, в частности к способам и устройствам для осаждения композиционных гальванических покрытий на внутрицилиндрических поверхностях.

Способ осаждения гальванической композиции осуществляют несколькими протоками суспензии электролита, отличающимися по скоростям и направлениям.

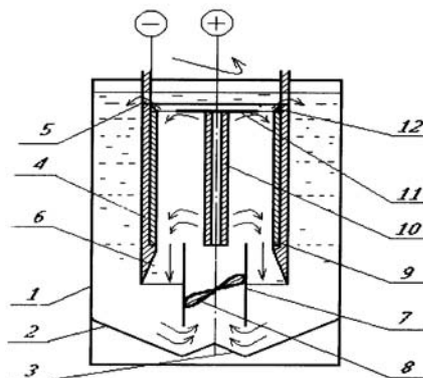
Устройство для реализации заявленного способа содержит цилиндрическую ванну (1), ячейку, состоящую из узла (4) с отверстиями (5) в верхней части и анода (10), установленного с возможностью вращения. Нижняя часть узла (4) содержит выступ для фиксации детали-катода и изготовлена в виде конфузора (6), в котором размещена с зазором, коаксиально с анодом труба (7), а внутри неё установлена аксиальная крыльчатка (8) механизма нагнетания. Один конец трубы (7) начинается у анода (10), а другой не достигает дна (2) ванны (1). В верхней части узла (4), под отверстиями (5), установлен кольцевой диффузор (12), а на верхнем торце анода (10) - изолирующая крышка (11). Дно (2) ванны (1) выполнено в виде воронки, находящейся на оси анода, пересечённой в центре конусом.

Ячейка, согласно первому варианту, содержит полый цилиндрический анод опционально растворимый, расположенный коаксиально в узле, растворимый анод снабжён насадкой для герметизации ячейки, которая содержит всасывающий патрубок, и отверстия, выполненные под углом 30...40° в радиальном направлении и 50...60° к оси анода и расположенные в нижней и верхней части анода. Нижняя часть узла содержит выступ для фиксации детали-катода и изготовлена в виде конфузора, а нижнее отверстие анода закрыто заглушкой с конической головкой. В случае растворимого анода, он насажен на нерастворимую трубу, которая имеет кольцевые сегменты с отверстиями, расположенными в нижней и верхней части трубы.

Ячейка, согласно второму варианту, по сравнению с первым вариантом, содержит анод с отверстиями, выполненными под углом 120...130° к оси анода, расположенными в средней и в верхней его части. Нижняя часть узла и анода удлинена соответственно конфузуром и воронкой, а внутреннее пространство анода разделено посередине и между отверстиями заглушкой.

П. формулы: 4

Фиг.: 7



- (11) 2915 (13) B2
- (51)⁷ F 03 B 7/00, 13/00, 13/10
- (21) а 2001 0358
- (22) 2001.11.01
- (71)(73) POPUȘOI Leonid, MD
- (72) POPUȘOI Leonid, MD; POPUȘOI Natalia, MD; POPUȘOI Irina, MD

(54) **Instalație pentru utilizarea energiei curentului de apă**

(57) Invenția se referă la hidroenergetică și poate fi folosită în instalațiile care folosesc energia curentului hidraulic.

Instalația pentru folosirea energiei curentului de apă conține o turbină flotabilă amplasată orizontal, legată cinematic cu un generator electric 8 și unită cu elementele unei ancore, paletetele 2 căreia sunt scufundate în curent. Noutatea constă în aceea că turbina este unită cu elementele ancorei cu ajutorul unor tije 3 flexibile și include un corp 1 cilindric, pe care sunt fixate paletetele 2, totodată corpul 1 este legat cu generatorul electric 8, amplasat pe un suport de culee prin intermediul unui mecanism cardanic 5. Corpul 1 turbinei poate fi executat cav.

Revendicări: 2

Figuri: 2

*
* *(54) **Plant for water flow power utilization**

(57) The invention relates to the hydraulic power engineering and may be used in plants using the hydraulic flow power.

The plant for water flow power utilization contains a floating turbine, placed horizontally, kinematically coupled with an electric generator 8 and joined with anchor elements, the blades 2 of which are submerged into the flow. Novelty consists in that the turbine is joined with the anchor elements by flexible rods 3 and includes a cylindrical body 1, onto which the blades 2 are fixed, at the same time the body 1 is joined with the electric generator 8, installed onto an abutment support by means of a cardan mechanism 5. The body 1 of the turbine may be made hollow.

Claims: 2

Fig.: 2

*
* *(54) **Установка для использования энергии потока вода**

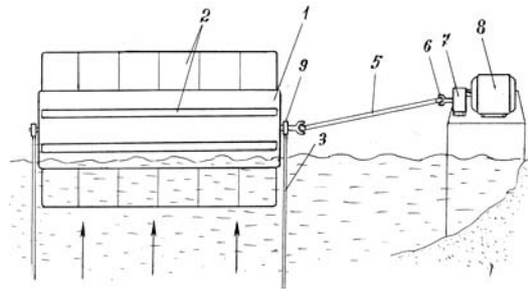
(57) Изобретение относится к гидроэнергетике и может быть использовано в установках, использующих энергию гидравлического потока.

Установка для использования энергии потока воды содержит плавучую, гори-

зонтально расположенную, кинематически связанную с электрическим генератором 8 и соединенную с якорными элементами турбину, лопасти 2 которой погружены в поток. Новизна состоит в том, что турбина соединена с якорными элементами гибкими тягами 3 и включает цилиндрический корпус 1, на котором закреплены лопасти 2, при этом корпус 1 связан с электрическим генератором 8, установленным на береговой опоре посредством карданного механизма 5. Корпус 1 турбины может быть выполнен полым.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **2916 (13) F1**(51)⁷ **F 03 B 7/00**

(21) a 2005 0065

(22) 2005.03.04

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

(72) BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; CARTOFEANU Vasile, MD; CIUPERCĂ Radu, MD; CIOBANU Oleg, MD

(54) **Centrală hidroelectrică flotantă**

(57) Invenția se referă la hidroenergetică și poate fi utilizată la producerea energiei electrice în gospodării individuale sătești.

Centrala hidroelectrică flotantă conține, instalate paralel unul altuia pe o ramă (2), două pontoane (1) cu elemente de ancorare și una sau mai multe turbine axiale (7) amplasate uniform într-un rând, arborele fiecărei turbine fiind unit printr-o transmisie prin curea (12) cu un electrogenerator (14), fixat în partea ei din spate. Turbina este unită cu electrogeneratorul printr-un multiplicator (13), este executată în formă de paletete elicoidale (8) cu mai multe începuturi și este montată în lagăre cu interstițiu față de un corp (3), suprafața interioară a căruia este executată cu confuzor la intrare și difuzor la ieșire, iar cea exterioară – de formă

conică. Roata de curea, instalată pe arborele turbinei, conține spițe, numărul cărora este egal cu numărul paletelor elicoidale ale turbinei, iar secțiunile peretelui corpului, paletelor elicoidale și a spițelor roții de curea sunt executate cu profil hidrodinamic.

Revendicări: 4

Figuri: 14

*
* *

(54) **Floating hydroelectric station**

(57) The invention relates to the hydraulic power engineering and may be used for electric power production in the individual farms.

The floating hydroelectric station contains, installed parallel to each other onto a frame (2), two pontoons (1) with anchor elements and one or more axial turbines (7) uniformly placed in a row, the shaft of each turbine being joined by a belt transmission (12) with an electric generator (14), fixed on its back. The turbine is joined with the electric generator by a step-up gear (13), is made in the form of multistart screw blades (8) and is mounted in bearing supports with clearance about the body (3), the inner surface of which is made with inlet confuser and outlet diffuser, and the outer one – of conic form. The belt pulley, installed onto the turbine shaft, contains spokes, the number of which is equal to the number of the turbine screw blades, and the sections of the body wall, of the screw blades and of the belt pulley spokes have hydrodynamic profile.

Claims: 4

Fig.: 14

*
* *

(54) **Плавучая гидростанция**

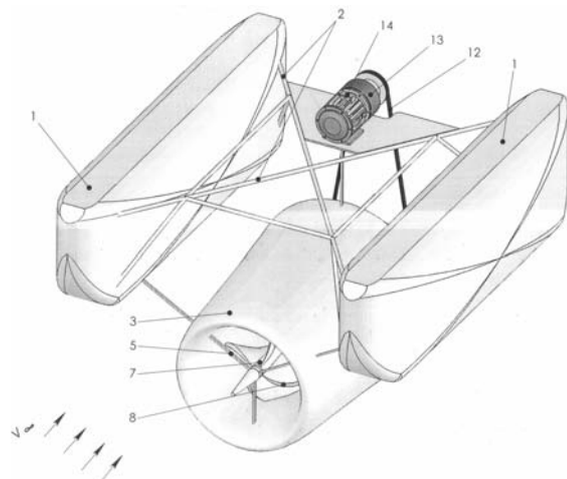
(57) Изобретение относится к гидроэнергетике и может быть использовано для производства электроэнергии в индивидуальных хозяйствах.

Плавучая гидростанция содержит установленные на раме (2) параллельно друг другу два понтона (1) с якорными элементами и одну или более равномерно расположенные в ряд осевые турбины (7), вал каждой из которых связан ременной передачей (12) с электрогенератором (14), закрепленным с ее тыльной стороны. Турбина связана с

электрогенератором через мультипликатор (13), выполнена в виде многозаходных винтовых лопастей (8) и смонтирована на подшипниковых опорах с зазором относительно корпуса (3), внутренняя поверхность которого выполнена с входным конфузуром и выходным диффузором, а наружная – конической формы. Шкив ременной передачи, установленный на валу турбины, содержит спицы, число которых равно числу винтовых лопастей турбины, а сечение стенки корпуса, винтовых лопастей и спиц шкива ременной передачи имеет гидродинамический профиль.

П. формулы: 4

Фиг.: 14



(11) **2917 (13) F1**

(51)⁷ **F 03 D 1/00, 1/02**

(21) a 2004 0127

(22) 2004.05.18

(71)(72)(73) CORCIMAR Alexei, MD

(54) **Instalație electrică eoliană**

(57) Invenția se referă la energetica eoliană și poate fi folosită pentru a asigura cu energie diverși consumatori.

Esența invenției constă în faptul că instalația electrică eoliană conține un suport fix 1 și un dispozitiv de rotire echilibrat în raport cu acesta, care include un braț 2, amplasat orizontal și montat pe suport cu partea mijlocie, pe capătul căruia sunt instalate motorul eolian 3 și un generator 4 legat cu el, iar pe celălalt - un dispozitiv de orientare după vânt 5. Brațul 2 este montat pe suport prin intermediul articulației 6, iar dispozitivul de rotire mai conține adăugător cel puțin două console laterale 7,

care sunt amplasate simetric în raport cu brațul 2, totodată fiecare consolă 7 este îmbinată cu unul din capetele sale cu capătul brațului 2. Dispozitivul de orientare după vânt 5 este întărit în locul îmbinării lor 8, iar pe fiecare din capetele libere ale consolelor 7 sunt montate motorul eolian 9 și generatorul 10 legat cu el. Capetele brațului 2 și ale consolelor 7 pot fi unite articulat.

Brațul 2 și consolele 7 pot fi unite între ele prin dispozitivul de schimbare a unghiului dintre ele 11, care poate fi executat ca un mecanism articulat.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* *

(54) **Wind-driven electric plant**

(57) The invention relates to the wind-power engineering and may be used for supplying power to different consumers.

Summary of the invention consists in that the wind-power electric plant contains a fixed support 1 and a turning device balanced about it, including an arm 2, horizontally placed and mounted onto the support with its middle part, onto one end of which are installed a windmill 3 and a generator 4 joined with it, and onto the other – a device for orientation towards the wind 5. The arm 2 is mounted onto the support by means of an articulation 6, and the turning device additionally includes at least two lateral cantilevers 7, which are symmetrically placed about the arm 2, at the same time each cantilever 7 has one of its ends joined with the end of the arm 2. The device for orientation towards the wind 5 is fixed in the place of their connection 8, and onto each of the free ends of the cantilevers 7 there are mounted a windmill 9 and a generator 10 coupled therewith. The ends of the arm 2 and of the cantilevers 7 may be joined articulately.

The arm 2 and the cantilevers 7 may be joined between them by the device for angle change between them 11, which may be made in the form of an articulated mechanism.

Claims: 3

Fig.: 1

*
* *

(54) **Ветроэлектрическая установка**

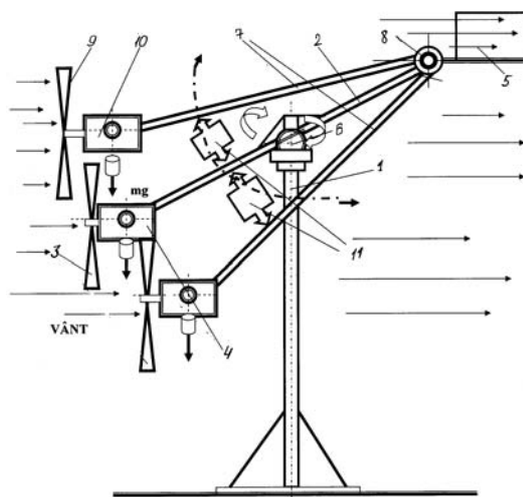
(57) Изобретение относится к ветроэнергетике и может быть использовано для обеспечения энергией различных потребителей. Сущность изобретения состоит в том, что ветроэлектрическая установка содержит неподвижную опору 1 и уравновешенное относительно нее поворотное устройство, включающее горизонтально расположенный и смонтированный на опоре средней частью кронштейн 2, на одном конце которого установлены ветродвигатель 3 и связанный с ним генератор 4, а на другом - устройство ориентации на ветер 5. Кронштейн 2 смонтирован на опоре посредством шарнира 6, а поворотное устройство дополнительно включает, по меньшей мере, две боковые консоли 7, которые симметрично расположены относительно кронштейна 2, при этом каждая консоль 7 соединена одним из своих концов с концом кронштейна 2. Устройство ориентации на ветер 5 закреплено в месте их соединения 8, а на каждом из свободных концов консолей 7 смонтированы ветродвигатель 9 и связанный с ним генератор 10.

Концы кронштейна 2 и консолей 7 могут быть соединены шарнирно.

Кронштейн 2 и консоли 7 могут быть связаны между собой устройством изменения угла между ними 11, которое может быть выполнено в виде шарнирного механизма.

П. формулы: 3

Фиг.: 1



- (11) **2918 (13) B2**
 (51)⁷ **F 16 H 15/52**
 (21) a 2003 0218
 (22) 2003.09.10
 (71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
 (72) BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; COZMA Tudor, MD

(54) **Variator precesional (variante)**

- (57) Invenția se referă la construcția de mașini, și anume la variatoarele mecanice.

Variatorul precesional, include o carcasă 4, în care este amplasată o roată centrală 2 cu suprafață interioară sferică și care este legată rigid cu arborele condus 3, un satelit 1 care contactează cu suprafața sferică a roții centrale 2, arbore conducător 11. Noutatea invenției constă în aceea că satelitul 1 este instalat pe un suport sferic 7 legat rigid cu arborele conducător 11. Pe un suport sferic 7 este instalat un disc 20 cu corpuri de rulare 21, fixate în furci 24 legate cu două șuruburi 25 și 26, unul dintre care este executat cu filet dreapta, iar celălalt – cu filet stânga, iar ambele se află în angrenaj cu o piuliță 27.

Revendicări: 3

Figuri: 4

*
* *

- (54) **Precession variable-speed drive (variants)**
 (57) The invention relates to the mechanical engineering, in particular to the mechanical variable-speed drives.

The precession variable-speed drive contains a body 4, wherein there is placed a central wheel 2 with internal spherical surface, rigidly coupled with the driven shaft 3, a satellite-gear 1, coming in contact with the spherical surface of the central wheel 2 and a drive shaft 11. Novelty consists in that the satellite-gear 1 is installed onto a spherical support 7, rigidly joined with the drive shaft 11. Onto the spherical support 7 there is installed a disk 20 with solids of revolution 21, fixed into forks 24, coupled by two screws 25 and 26, one of which is made with right thread, and the other – with left thread, at the same time both are in engagement with a nut 27.

Claims: 3

Fig.: 4

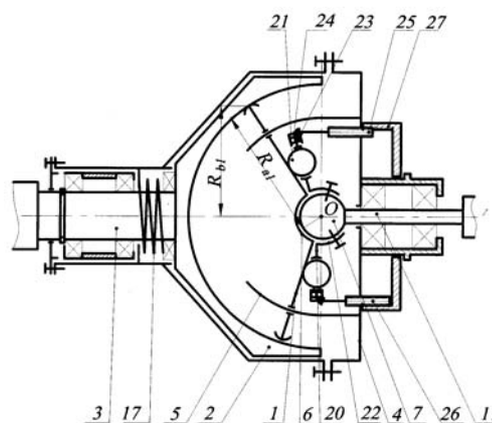
*
* *

- (54) **Прецессионный вариатор (варианты)**

- (57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к механическим вариаторам. Прецессионный вариатор содержит корпус 4, в котором размещено центральное колесо 2 с внутренней сферической поверхностью, жестко связанное с ведомым валом 3, сателлит 1, который контактирует со сферической поверхностью центрального колеса 2 и ведущий вал 11. Новым является то, что сателлит 1 установлен на сферической опоре 7, которая жестко связана с ведущим валом 11. На сферической опоре 7 установлен диск 20 с телами качения 21, зафиксированными в вилках 24, связанных двумя винтами 25 и 26, один из которых выполнен с правой резьбой, а другой – с левой резьбой, при этом оба находятся в зацеплении с гайкой 27.

П. формулы: 3

Фиг.: 4



- (11) **2919 (13) B1**
 (51)⁷ **F 23 B 14/64**
 (21) a 2004 0111
 (22) 2004.05.11
 (71)(72)(73) GORDEEV Iurii, MD; PUȘKOV Veaceslav, MD

(54) **Arzător de injecție cu amestecare preliminară incompletă (variante)**

- (57) Invenția se referă la un arzător de injecție cu amestecare preliminară incompletă și poate fi folosită la cuptoarele de uz casnic, la cuptoare cu destinație tehnologică diversă, la cazane și uscătorii.

Arzătorul de injecție cu amestecare preliminară incompletă, conform variantei 1, conține un

corp (1), un ajutoraj (2) și o cameră de amestecare preliminară (4). Corpul este executat în formă de paralelipiped amplasat orizontal, un capăt al căruia este închis, iar la capătul deschis este amplasat ajutorajul. În corp este instalată înclinat o placă (3), o margine a căreia este fixată pe baza superioară a corpului din partea capătului deschis, iar marginea liberă este amplasată cu joc față de capătul închis, care constituie 1,5...2,0 din lățimea bazei corpului. Jocul dintre marginea liberă a plăcii și baza inferioară a corpului se determină din relația $D \geq \pi d_g^2 / 4a$, unde D este distanța dintre marginea liberă a plăcii și baza inferioară a corpului, d_g – diametrul gâtului injectorului clasic de putere echivalentă, a – lățimea bazei corpului. Orificiile de foc (6) sunt executate în baza superioară a corpului. Placa este executată concavă în regiunea fixării de baza superioară a corpului cu raza de curbură egală cu $(1,7...4,3)d_g$, unde d_g este diametrul gâtului injectorului clasic de putere echivalentă. Arzătorul de injecție, conform variantei 2, conține un corp (1), un ajutoraj (2) și o cameră de amestecare preliminară (4). Corpul este executat în formă de paralelipiped amplasat orizontal, un capăt al căruia este închis, iar la capătul deschis este amplasat ajutorajul. În corp sub un unghi față de pereții laterali ai corpului sunt instalate două plăci (3, 7) amplasate simetric față de axa longitudinală a corpului, fiecare din ele fiind fixată cu o margine de peretele lateral al corpului din partea capătului deschis, iar cu marginea liberă fiind amplasată cu un joc, care constituie 1,5...2,0 din înălțimea peretelui lateral al corpului, față de capătul închis. Jocul dintre marginile libere ale plăcilor se determină din relația $D \geq \pi d_g^2 / 4a$, unde D este distanța dintre marginile libere ale plăcilor, d_g – diametrul gâtului injectorului clasic de putere echivalentă, a – înălțimea peretelui lateral al corpului. Orificiile de foc (6) sunt executate în pereții laterali ai corpului. Plăcile sunt executate concave în regiunea fixării de peretele lateral al corpului cu raza de curbură egală cu $(1,7...4,3)d_g$, unde d_g este diametrul gâtului injectorului clasic de putere echivalentă.

Revendicări: 6

Figuri: 4

*
* *

(54) **Injector incomplete premix burner (variants)**

(57) The invention relates to an injector incomplete premix burner and may be used in household furnaces and furnaces of different technological destination, kettles and driers.

The injector incomplete premix burner, according to the first variant, contains a body (1), a nozzle (2) and a premix chamber (4). The body is made in the form of a horizontally placed parallelepiped, one face of which is muffled, and into the open face there is placed the nozzle. Into the body there is inclinedly installed a plate (3), one edge of which is fixed onto the upper base of the body from the end of the open face, and the free edge is placed with clearance about the muffled face, constituting 1,5...2,0 from the width of the body base. The clearance between the free edge of the plate and the lower base of the body is determined from the relation $D \geq \pi d_g^2 / 4a$, where D is the distance between the free edge of the plate and the lower base of the body, d_g is the diameter of the neck of the classical injector of equal power, a is the width of the body base. The fire holes (6) are made in the upper base of the body. The plate is made concave in the region of fixation to the body upper base with the radius of curvature equal to $(1,7...4,3)d_g$, where d_g is the diameter of the neck of the classical injector of equal power.

The gas burner, according to the second variant, contains a body (1), a nozzle (2) and a premix chamber (4). The body is made in the form of a horizontally placed parallelepiped, one face of which is muffled, and into the open face there is placed the nozzle. Into the body at an angle with the lateral walls of the body there are installed symmetrically placed about the longitudinal axis of the body two plates (3, 7), each of which having one edge fixed to the lateral wall of the body from the end of the open face and the free one is placed with clearance, constituting 1,5...2,0 from the height of the lateral wall of the body, about the muffled end. The clearance between the free edges of the plates is determined from the relation $D \geq \pi d_g^2 / 4a$, where D is the distance between the free edges of the plates, d_g is the diameter of the neck of the classical injector of equal power, a is the height of the lateral wall of the body. The fire holes (6) are made into the lateral walls of the body. The plates are made concave in the

region of fixation to the lateral wall of the body with the radius of curvature equal to $(1,7...4,3)d_g$, where d_g is the diameter of the neck of the classical injector of equal power.

Claims: 6

Fig.: 4

*
* *

(54) **Инжекционная горелка неполного предварительного смещения (варианты)**

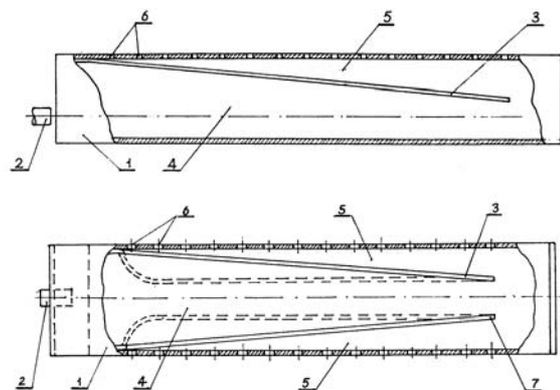
(57) Изобретение относится к инжекционной горелке неполного предварительного смещения и может быть использовано в бытовых печах и печах различного технологического назначения, котлах и сушилках. Инжекционная горелка неполного предварительного смещения по первому варианту содержит корпус (1), сопло (2) и камеру предварительного смещения (4). Корпус выполнен в форме горизонтально расположенного параллелепипеда, один торец которого заглушен, а в открытом торце размещено сопло. В корпусе наклонно установлена пластина (3), один край которой закреплен на верхнем основании корпуса со стороны открытого торца, а свободный край размещен с зазором, составляющим 1,5...2,0 ширины основания корпуса относительно заглушенного торца. Зазор между свободным краем пластины и нижним основанием корпуса определяется из соотношения $D \geq \pi d_g^2 / 4a$, где D расстояние между свободным краем пластины и нижним основанием корпуса, d_g – диаметр горловины классического инжектора равной мощности, a – ширина основания корпуса. Огневые отверстия (6) выполнены в верхнем основании корпуса. Пластина выполнена вогнутой в области крепления к верхнему основанию корпуса с радиусом кривизны равным $(1,7...4,3)d_g$, где d_g – диаметр горловины классического инжектора равной мощности.

Газовая горелка по второму варианту содержит корпус (1), сопло (2) и камеру предварительного смещения (4). Корпус выполнен в форме горизонтально расположенного параллелепипеда, один торец которого заглушен, а в открытом торце размещено сопло. В корпусе под углом к боковым стенкам корпуса установлены расположен-

ные симметрично относительно продольной оси корпуса две пластины (3, 7), каждая из которых одним краем закреплена на боковой стенке корпуса со стороны открытого торца, а свободным - размещена с зазором, составляющим 1,5...2,0 высоты боковой стенки корпуса, относительно заглушенного торца. Зазор между свободными краями пластин определяется из соотношения $D \geq \pi d_g^2 / 4a$, где D – расстояние между свободными краями пластин, d_g – диаметр горловины классического инжектора равной мощности, a – высота боковой стенки корпуса. Огневые отверстия (6) выполнены на боковых стенках корпуса. Пластины выполнены вогнутыми в области крепления к боковой стенке корпуса с радиусом кривизны равным $(1,7...4,3)d_g$, где d_g – диаметр горловины классического инжектора равной мощности.

П. формулы: 6

Фиг.: 4



(11) 2920 (13) B1

(51)⁷ G 01 L 3/16

(21) a 2004 0044

(22) 2004.02.20

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

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

(54) **Dispozitiv de măsurare a forței dezvoltate de un mecanism**

(57) Invenția se referă la tehnica de măsurare care determină forța și momentul și poate fi utilizată pentru determinarea momentului sau a forței de așchiere în procedeele de prelucrare sau la testarea diferitelor mecanisme de măsurare.

Dispozitivul de măsurare a forței dezvoltate de un mecanism conține un corp 1, un dispozitiv pentru fixarea semifabricatului de prelucrat, elementele elastice 2 care le îmbină și un dispozitiv de măsurare. Corpul 1 este executat în formă de pahar, dispozitivul pentru fixarea semifabricatului este executat ca un platou îmbinat cu corpul, care include un disc 3, pentru fixarea pe suprafața lui exterioară a semifabricatului care se prelucrează, și un cilindru 4, fixat sub disc și amplasat în corp coaxial lui. În spațiul inelar format, uniform pe circumferință, sunt amplasate elementele elastice 2, executate în formă de inele cilindrice, în număr de patru și mai multe, care sunt amplasate în adâncituri, executate în pereții laterali ai corpului 1 și ai cilindrului platoului, precum și în baza corpului și, respectiv, a discului. Dispozitivul de măsurat conține traductori tensometrici, care sunt fixați pe suprafețele laterale exterioare și interioare ale inelelor cilindrice.

Pe suprafața exterioară a discului platoului poate fi fixat un dorn pentru amplasarea semifabricatelor.

Suprafața laterală exterioară a inelelor poate fi executată convexă.

Revendicări: 3

Figuri: 6

*
* *

(54) **Device for measuring the force developed by a mechanism**

(57) The invention relates to the measuring equipment, determining the force and moment, and may be used for determining the cutting moment and force in the working processes and for testing different measuring mechanisms. The device for measuring the force developed by a mechanism contains a body 1, a device for fixation of the worked blank, elastic elements 2 joining them and a measuring device. The body 1 is made in the form of a cup, the device for blank fixation is made in the form of a faceplate conjugated to the body, including a disk 3 for fixation onto its outer surface of the worked blank, and a cylinder 4, fixed under the disk and placed into the body coaxial to it. Into the formed annular space, uniformly round the circumference, there are placed the elastic elements 2, made in the form of cylindrical rings,

the number of which constitutes four or more, which are installed into grooves, made into the lateral walls of the body 1 and of the faceplate, as well as into the base of the body and of the disk, respectively. The measuring device contains strain gauges, fixed onto the lateral external and internal surfaces of the cylindrical rings.

Onto the external surface of the faceplate disk there may be fixed a blank fixing mandrel.

The external lateral surface of the rings may be made convex.

Claims: 3

Fig.: 6

*
* *

(54) **Устройство для измерения силы, развиваемой механизмом**

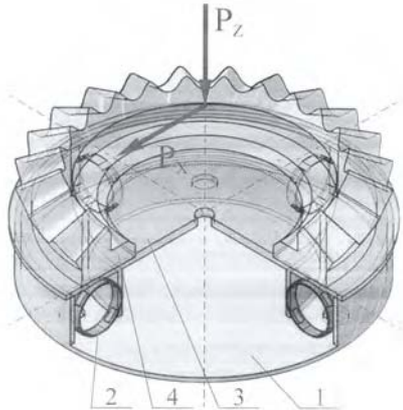
(57) Изобретение относится к измерительной технике, определяющей силу и момент, и может быть использовано для определения момента или силы резания в способах обработки или для тестирования различных измерительных механизмов.

Устройство для измерения силы, развиваемой механизмом, содержит корпус 1, устройство для установки обрабатываемой заготовки, связывающие их упругие элементы 2 и измерительное устройство. Корпус 1 выполнен в виде стакана, устройство для установки заготовки выполнено в виде сопрягаемой с корпусом планшайбы, включающей диск 3 для закрепления на его наружной поверхности обрабатываемой заготовки, и цилиндр 4, закреплённый снизу диска и размещённый в корпусе соосно ему. В образованном кольцевом пространстве равномерно по окружности расположены упругие элементы 2, выполненные в виде цилиндрических колец, число которых составляет четыре и более, которые установлены в выемках, выполненных в боковых стенках корпуса 1 и цилиндра планшайбы, а также в основании корпуса и диска соответственно. Измерительное устройство содержит тензодатчики, которые закреплены на боковых наружных и внутренних поверхностях цилиндрических колец.

На наружной поверхности диска планшайбы может быть закреплена оправка для установки заготовок.

Наружная боковая поверхность колец может быть выполнена выпуклой.

П. формулы: 3
Фиг.: 6



(11) 2921 (13) F1

(51)⁷ G 09 B 23/28; A 61 B 19/00

(21) a 2005 0123

(22) 2005.04.27

(71)(73) BULAT Valeria, MD

(72) BULAT Valeria, MD; FRUNTAȘU Nicolae, MD; MOCEALOV Oleg, MD; MOCEALOV Ivan, MD

(54) **Dispozitiv pentru injectarea interstițială indirectă a rețelei limfatice**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la tehnica anatomopatologică și este destinată pentru obținerea preparatelor vaselor limfatice. Dispozitivul conține un compresor (1) cu membrană, unit cu un receiver (2), care în același timp este unit cu un manometru (3) și cu un numărător de bule (4), umplut parțial cu lichid. Totodată, capătul tubului (5), care intră în numărătorul de bule (4), se află mai jos de nivelul lichidului. Din numărătorul de bule (4) iese tubul (6), care prin intermediul unui distribuitor este unit cu 2...5 rezervoare (7) cu masă injectabilă. Din fiecare rezervor (7) iese câte un tub (8) dotat cu filtru (9), la capătul căruia este instalat un ac (10) pentru injectarea interstițială sau un distribuitor, dotat cu câteva ace. Tuburile, ce unesc compresorul (1) cu receiverul (2) și numărătorul de bule (4), sunt dotate cu cleme cu șuruburi (11).

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

(54) **Device for indirect interstitial injection of the lymphatic channel**

(57) The invention refers to medicine, namely to the pathologicoanatomic engineering and is meant for obtaining preparations of the lymphatic vessels.

The device includes a membrane compressor (1) connected to a receiver (2), which simultaneously is connected to a manometer (3) and to a bubble counter (4), partially filled with liquid. At the same time, the end of the incoming tube (5) in the bubble counter (4) is below the liquid level. From the bubble counter (4) goes out a tube (6), connected through a distributor with 2...5 reservoirs (7) with injection mass. From each reservoir (7) goes out one tube (8), provided with a filter (9), onto the end of which there is installed a needle (10) for interstitial injection or a distributor, provided with several needles. The tubes joining the compressor (1) with the receiver (2) and the bubble counter (4), are provided with screw clamps (11).

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

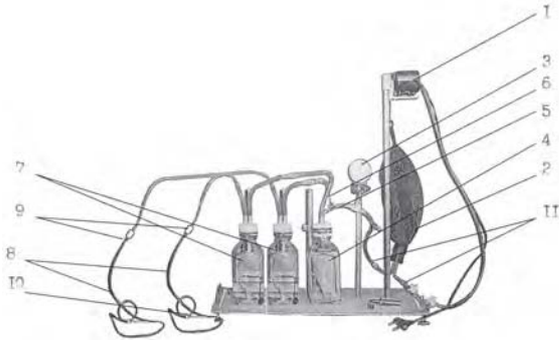
(54) **Устройство для интерстициальной непря- мой инъекции лимфатического русла**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к патологоанатомической технике и предназначено для получения препаратов лимфатических сосудов.

Устройство включает мембранный ком- прессор (1), соединённый с ресивером (2), который одновременно соединён с мано- метром (3) и счётчиком для пузырьков (4), частично заполненным жидкостью. При этом, конец входящей трубки (5) в счётчик для пузырьков (4) находится ниже уровня жидкости. Из счётчика для пузырьков (4) выходит трубка (6), соединённая через распределитель с 2...5 резервуарами (7) с инъекционной массой. Из каждого резер- вуара (7) выходит по одной трубке (8), снабжённой фильтром (9), на конце которой установлена игла (10) для интерстициальной инъекции или распределитель, снаб- жённый несколькими иглами. Трубки, сое- диняющие компрессор (1) с ресивером (2) и счётчиком для пузырьков (4), снабжены винтовыми зажимами (11).

П. формулы: 2

Фиг.: 1



(11) 2922 (13) F1

(51)⁷ G 09 B 23/28

(21) a 2005 0194

(22) 2005.07.06

(71)(72)(73) SUMAN Serghei, MD; SUMAN Ala, MD

(54) **Procedeu de confecționare a preparatelor anatomiche corosive**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la tehnica anatomopatologică și este destinată pentru obținerea preparatelor vaselor sangvine și limfatice, ale ramificațiilor arborelui bronșic.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează pregătirea unei porțiuni de cadavru, apoi praful și lichidul masei plastice auto-solidificabile Redont-03 se amestecă în proporție de 1:(4...6), după aceasta vasele și/sau organul se umplu cu masă injectabilă lichidă, iar după polimerizarea ei se efectuează corozivarea țesuturilor și spălarea preparatului anatomic.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for manufacture of anatomic corrosion preparations**

(57) The invention refers to medicine, namely to the pathologicoanatomic engineering and is meant for obtaining preparations of the blood vessels, ramifications of the bronchial tree.

Summary of the invention consists in that it is carried out preparation of a dead body part, then the powder and liquid of the self-solidifying plastic material Redont-03 are mixed in the ratio of 1:(4...6), afterwards the vessels and/or organ is filled with liquid injectable mass, and after its polymerization it is carried out corrosion of tissues and washing of the anatomic preparation.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ изготовления коррозионных анатомических препаратов**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к патологоанатомической технике и предназначено для получения препаратов кровеносных сосудов, разветвлений бронхиального дерева.

Сущность изобретения заключается в том, что выполняют подготовку части трупа, затем порошок и жидкость самоотвердевающей пластмассы Редонт-03 смешивают в соотношении 1:(4...6), после чего сосуды и/или орган заполняют жидкой инъекционной массой, а после её полимеризации осуществляют коррозию тканей и промывку анатомического препарата.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2005.10.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI, clasele 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) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	2625	C2	A 23 L 2/00, 2/38, 2/385, 2/44, 2/52 A 23 C 21/08	a 2003 0068	2003.03.04	12/2004
2	MD	2630	G2	A 61 B 17/68, 17/80, 17/82	a 2003 0173	2003.07.14	12/2004
3	MD	2631	G2	A 61 B 5/00 G 01 N 33/487	a 2003 0222	2003.09.15	12/2004
4	MD	2632	G2	A 61 B 5/00	a 2003 0224	2003.09.15	12/2004
5	MD	2639	G2	C 07 B 41/14 C 07 C 409/20 C 07 D 307/92	a 2003 0048	2003.02.14	12/2004
6	MD	2644	C2	F 03 D 3/00, 7/06	a 2003 0150	2003.06.20	12/2004
7	MD	2680	C2	F 03 B 9/00	a 2003 0155	2003.06.25	1/2005
8	MD	2681	G2	F 04 D 1/06, 29/04	a 2002 0226	2002.09.09	1/2005
9	MD	2688	G2	A 01 C 1/06 C 07 J 71/00	a 2004 0169	2004.07.02	2/2005
10	US	2691	G2	A 01 N 25/24, 25/10 A 61 D 7/00 A 61 L 26/00	a 2003 0143	2001.10.18	2/2005
11	MD	2693	G2	A 23 L 1/09, 1/29	a 2003 0182	2003.07.22	2/2005
12	MD	2696	G2	A 23 L 3/36, 3/44, 1/22	a 2004 0093	2004.04.23	2/2005
13	MD	2697	G2	A 61 B 10/00	a 2004 0248	2004.10.12	2/2005
14	MD	2700	C2	A 61 K 31/7028, 35/78 C 07 J 71/00	a 2004 0166	2004.07.01	2/2005
15	MD	2701	G2	A 61 K 35/78 A 61 P 17/02	a 2003 0264	2003.11.06	2/2005
16	MD	2707	C2	C 12 G 3/00, 3/06	a 2004 0155	2004.06.23	2/2005
17	MD	2710	C2	F 03 B 7/00, 17/06	a 2001 0231	2001.07.24	2/2005
18	MD	2714	G2	H 01 L 21/3063, 21/265 B 82 B 3/00	a 2004 0250	2004.10.19	2/2005
19	MD	2716	G2	A 01 N 43/08, 43/12, 45/00 A 01 C 1/06 C 07 J 71/00	a 2004 0087	2004.04.13	3/2005
20	MD	2718	G2	A 01 N 43/12, 45/00 A 01 C 1/06 C 07 J 71/00	a 2004 0110	2004.05.10	3/2005
21	MD	2721	C2	A 61 B 17/56	a 2003 0230	2003.09.16	3/2005
22	MD	2723	G2	B 01 D 47/06	a 2004 0160	2004.06.29	3/2005
23	MD	2727	G2	F 03 D 1/00	a 2001 0341	2001.08.08	3/2005

II

Soiuri de plante / Plant varieties / Сорта растений

Protecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 469-XV din 21.11.2003 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

În conformitate cu această Lege, brevetele pentru soiuri de plante sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea și paternitatea amelioratorului și dreptul exclusiv al titularului de brevet asupra soiului. Un soi este brevetabil dacă este nou, distinct, omogen și stabil.

Durata de valabilitate a brevetului pentru soi de plantă este de:

- 25 de ani de la data acordării brevetului pentru soiuri de arbori, pomi fructiferi și viță de vie;
- 20 de ani de la data acordării brevetului pentru soiuri de plante de alte specii.

La solicitarea titularului de brevet durata de valabilitate a brevetului poate fi prelungită cu 10 ani.

Soiul trebuie să fie desemnat printr-o denumire care să îndeplinească prevederile art. 18 din Lege.

Cererea de brevet pentru soi de plantă se depune la AGEPI de către orice persoană care, conform art. 11 și 12 din Lege, dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială, și trebuie să includă documentele prevăzute în art. 17 din Lege.

Materialele cererilor de brevet pentru soiuri de plante, informațiile despre care sunt publicate în numărul de față se află în biblioteca AGEPI - accesibile publicului - și pot fi consultate sau se pot comanda copii, contra cost.

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

The legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in with the Law on the Protection of Plant Varieties No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002, No 469-XV of November 21, 2003 and No 205-XVI of July 28, 2005.

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

The term of the patent for the plant variety shall be:

- 25 years from the date of the decision to grant the patent for varieties of trees, fruit trees and grapevine;
- 20 years from the date of the decision to grant the patent for varieties of the species.

At the request of the patent owner the term of the patent may be extended for a period of 10 years.

The variety shall be designated by a denomination in compliance with the conditions laid down in Art. 18 of the Law.

The variety patent application shall be filed with the AGEPI by any person who according to Art. 11 and 12 of the Law, is entitled to obtain a patent in person or through a representative in industrial property and shall include the documents specified in Art. 17 of the Law.

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

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

Правовая охрана сортов растений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона Об охране сортов растений № 915-XIII от 11 июля 1996 г., измененного и дополненного на основании законов № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г., № 469-XV от 21.11.2003 г. и № 205-XVI от 28.07.2005 г.

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

Срок действия патента на сорт растения составляет:

- 25 лет с даты принятия решения о выдаче патента на сорт растения для сортов древесных, плодовых культур и винограда;
- 20 лет с даты принятия решения о выдаче патента для сортов растений других видов.

По ходатайству патентообладателя срок действия патента может быть продлен на 10 лет.

Сорт должен иметь наименование, соответствующее требованиям ст. 18 Закона.

Заявка на выдачу патента на сорт растения подается в AGEPI любым лицом, которому согласно ст. 11 и 12 Закона принадлежит право на получение патента, лично или через представителя в области промышленной собственности, должна содержать документы, предусмотренные в ст. 17 Закона.

Материалы заявок на патенты на сорта растений, информация о которых опубликована в данном номере, находится в библиотеке AGEPI и может быть предоставлена для ознакомления, а также для платного изготовления копий.

В BOPI публикуются поданные заявки на сорта растений, сорта растений, по которым приняты решения о выдаче патентов и выданные патенты на сорта растений согласно национальной процедуре.

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

BZ9E Cereri de brevet pentru soiuri de plante	MC9E Anularea brevetului pentru soi de plantă
BA9E Denumirile soiurilor	MG9E Încetarea drepturilor asupra brevetului pentru soi de plantă
FF9E Brevete pentru soiuri de plante acordate	MH9E Renunțarea la brevetul pentru soi de plantă
FG9E Brevete pentru soiuri de plante eliberate	HF9E Revalidarea brevetelor pentru soiuri de plante
FA9E Cereri de brevet pentru soiuri de plante retrase	FG9E Lista soiurilor de plante protejate (tabel recapitulativ)
FC9E Hotărâri de respingere a cererilor de brevet pentru soiuri de plante	

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

BZ9E Applications on Plant Variety Patents	MC9E Annulment of Plant Variety Patent
BA9E Variety denominations	MG9E Forfeiture of Rights on Plant Variety Patents
FF9E Grants of the Plant Variety Patents	MH9E Renunciation to the Plant Variety Patent
FG9E List on the Plant Variety Patents Issued	HF9E Revalidation of the Plant Variety Patent
FA9E Withdrawal of Plant Variety Applications	FG9E List of Protected Plant Varieties (table recapitulative)
FC9E Refusal on Patent Granting	

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

BZ9E Заявки на патенты на сорта растений	MC9E Аннулирование патентов на сорта растений
BA9E Наименования сортов	MG9E Прекращение действия прав на патент на сорт растения
FF9E Сорта растений, по которым приняты решения о выдаче патентов	MH9E Отказ от патента на сорт растения
FG9E Выданные патенты на сорта растений	HF9E Восстановление патента на сорт растения
FA9E Отозванные заявки на патенты на сорта растений	FG9E Перечень охраняемых сортов растений (сводная таблица)
FC9E Решения об отклонении заявок на выдачу патентов на сорта растений	

**FG9E Lista brevetelor pentru soiuri de plante eliberate /
List of the plant variety patents issued/
Перечень выданных патентов на сорта растений**

Nr. crt.	Nr. cererii/ Data depozit	Denumirea populară (<i>Taxonul botanic</i>)	a. Titularul b. Amelioratorul	Denumirea soiului	Numărul de brevet/Data acordării
No.	Application number/ Applications date	Common name (<i>Botanical taxon</i>)	a. Holder b. Breeder	Variety denomination	Patent number/ Date of granting
№ п/п	Номер заявки/ Дата подачи	Название вида (<i>Ботанический таксон</i>)	a. Патентообладатель b. Селекционер	Наименование сорта	Номер патента/Дата акцептования
1	v 2003 0045/ 2003.05.26	MÄR (Malus Mill.) APPLE (Malus Mill.) ЯБЛОНЯ (Malus Mill.)	a. DEUTSCHE SAATGUTGESELL- SCHAFT MBH BERLIN, DE b. FISCHER Manfred, DE	Pi -80	13/2005.06.30

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.

În conformitate cu acest regulament, 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 cererile de înregistrare și modelele de utilitate înregistrate.

Legal protection of utility models in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration 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.

In accordance with this Regulation, 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 applications for utility model registration and the registered 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.

В соответствии с этим положением, 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 заявки на регистрацию полезных моделей и зарегистрированные полезные модели.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE**

- | | |
|---|---|
| (11) Numărul modelului de utilitate înregistrat | (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior |
| (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI | (57) Rezumatul sau revendicările |
| (16) Numărul modelului de utilitate reînnoit | (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar |
| (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii | (67) Numărul și data depunerii cererii de brevet de invenție pe care se bazează cererea actuală pentru model de utilitate |
| (21) Numărul depozitului | (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (22) Data depozitului | (72) Numele creatorului (creatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (23) Data priorității de expoziție | (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (31) Numărul cererii prioritare | (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (32) Data depozitului cererii prioritare | (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data |
| (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul | (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data |
| (45) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: numărul BOPI, anul | |
| (47) Data eliberării certificatului | |
| (48) Data publicării cererii / certificatului corectat | |
| (51) Clasificarea Internațională de Brevete | |
| (54) Titlul modelului de utilitate | |

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE UTILITY MODEL**

- | | |
|--|--|
| (11) Number of registered utility model | (56) List of prior art documents |
| (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16 | (57) Abstract or claims |
| (16) Number of renewal utility model | (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has divided up |
| (18) Expected expiration date of renewal validity | (67) Number and filing date of the patent application which the effective utility model application relies on |
| (21) Number of the application | (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (22) Filing date of the application | (72) Name of the inventor(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (31) Number of the priority application | (74) Name of the representative in industrial property |
| (32) Filing date of the priority application | (85) Date for introducing the national procedure according to the PCT |
| (33) Country of the priority application, code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 | (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date |
| (41) Date of publication of the application: BOPI number and year | (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date |
| (45) Date of publishing the decision on utility model registration: BOPI number and year | |
| (47) Date of issuance of certificate | |
| (48) Date of publishing the corrected application / certificate | |
| (51) International Patent Classification | |
| (54) Title of the utility model | |

КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

- | | |
|--|--|
| (11) Номер зарегистрированной полезной модели | (51) Международная патентная классификация |
| (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 16 ВОИС | (54) Название полезной модели |
| (16) Номер возобновленной полезной модели | (56) Список документов-аналогов |
| (18) Установленная дата истечения возобновления | (57) Реферат или формула |
| (21) Номер заявки | (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ |
| (22) Дата подачи заявки | (67) Номер и дата подачи заявки на патент на изобретение, на которой основывается нынешняя заявка на полезную модель |
| (23) Дата выставочного приоритета | (71) Имя заявителя, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (31) Номер, присвоенный приоритетной заявке | (72) Имя создателя, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки | (73) Имя владельца регистрации, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (33) Страна приоритетной заявки | (74) Имя представителя в области промышленной собственности |
| (41) Дата выкладки для всеобщего ознакомления заявки на регистрацию полезной модели, не прошедшей экспертизу | (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ |
| (45) Дата публикации решения о регистрации полезной модели, прошедшей экспертизу по существу | (86) Международная заявка РСТ: номер и дата |
| (47) Дата выдачи свидетельства | (87) Международная публикация РСТ: номер и дата |
| (48) Дата публикации заявки/свидетельства | |

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

- | | |
|---|--|
| A – Necesități curente ale vieții | E – Construcții fixe |
| B – Tehnici industriale diverse. Transport | F – Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Exploziv |
| C – Chimie și metalurgie | G – Fizică |
| D – Textile și hârtie | H – Electricitate |

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

- | | |
|--|---|
| A – Human necessities | F – Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting |
| B – Performing operations. Transporting | G – Physics |
| C – Chemistry. Metallurgy | H – Electricity |
| D – Textiles. Paper | |
| E – Fixed constructions | |

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- | | |
|--|--|
| A – Удовлетворение жизненных потребностей человека | E – Строительство |
| B – Различные технологические процессы. Транспортирование | F – Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы |
| C – Химия и металлургия | G – Физика |
| D – Текстиль и бумага | H – Электричество |

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

- | | |
|--|---|
| <p>U – primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată.</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>Z1 – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul Y1, Y2 n-a fost publicat).</p> <p>Z2 – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul Y1, Y2).</p> | <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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 codul W1, W2 n-a fost publicat).</p> <p>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 codul W1, W2).</p> |
|--|---|

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

- | | |
|--|---|
| <p>U – first publication level: published, unexamined utility model registration application.</p> <p>Y1 – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has not been published).</p> <p>Y2 – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has been published).</p> <p>Z1 – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has not been published).</p> <p>Z2 – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has been published).</p> <p>W1 – 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).</p> | <p>W2 – 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).</p> <p>I1 – third publication level: 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).</p> <p>I2 – third publication level: 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).</p> |
|--|---|

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

- | | |
|---|--|
| <p>U – первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели.</p> <p>Y1 – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался).</p> <p>Y2 – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).</p> <p>Z1 – третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом Y1, Y2 не публиковался).</p> <p>Z2 – третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2).</p> | <p>W1 – 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).</p> <p>W2 – второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).</p> <p>I1 – третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, если документ с кодом W1, W2 не публиковался).</p> <p>I2 – третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2).</p> |
|---|--|

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

- | | |
|---|--|
| <p>AZ1K Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit</p> <p>BZ9K Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate</p> | <p>FF9K Modele de utilitate înregistrate</p> <p>FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate</p> <p>NZ9K Lista modelelor de utilitate reînnoite</p> |
|---|--|

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

- | | |
|--|--|
| <p>AZ1K Numerical index of filed applications for the registration of utility models</p> <p>BZ9K Published applications for the registration of utility models</p> | <p>FF9K Registered utility models</p> <p>FG9K List of granted utility model certificates</p> <p>NZ9K List of renewed utility models</p> |
|--|--|

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

- | | |
|---|--|
| <p>AZ1K Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей</p> <p>BZ9K Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей</p> | <p>FF9K Зарегистрированные полезные модели</p> <p>FG9K Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей</p> <p>NZ9K Перечень продленных полезных моделей</p> |
|---|--|

FF9K Modele de utilitate înregistrate / Registered utility models / Зарегистрированные полезные модели

În conformitate cu Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993, certificatele de înregistrare a modelelor de utilitate se eliberează de AGEPI.

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

Certificatul de înregistrare a modelului de utilitate se acordă pe un termen de 5 ani de la data constituirii depozitului reglementar la AGEPI și poate fi prelungit la cererea titularului pentru încă 5 ani.

In accordance with the Provisional Regulation on Industrial Property Protection in the Republic of Moldova, approved by the Government decision No 456 of July 26, 1993, the utility model certificates are granted by the AGEPI.

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

The utility model certificate is granted on a period of 5 years as from the date of filing with the AGEPI of a regular national application and may be prolonged for further 5 years.

В соответствии с Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г., свидетельства о регистрации полезных моделей выдаются AGEPI.

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

Свидетельство о регистрации полезной модели действует в течение 5 лет с даты подачи заявки в AGEPI и может быть продлено по ходатайству владельца еще на 5 лет.

- (11) **128 (13) W1**
 (51)⁷ **B 65 D 23/00**
 (21) u 2005 0011
 (22) 2005.03.18
 (71)(72)(73) APOSTOL Alexandr, MD
 (74) SOKOLOVA Olga

(54) **Ambalaj**

- (57) Modelul de utilitate se referă la ambalajele pentru păstrarea produselor alimentare lichide, în special la butelii pentru vin și pentru alte produse alcoolice și poate fi folosit ca un original articol de cadou individual cu surpriză. Ambalajul conține un corp 1, pe suprafața exterioară a căruia este aplicată cu un strat 2 informația obligatorie și cea de însoțire referitoare la produs și producătorul lui, un capac 4 ce astupă gâtul corpului 1 și un mijloc 3 pentru amplasarea mesajelor informative și/sau imaginilor ce nu se referă la informația obligatorie și cea de însoțire referitoare la produs și producătorul lui. Mijlocul 3 pentru amplasarea mesajelor informative și/sau imaginilor este executat în formă de container ermetic alungit, amplasat mobil în interiorul corpului 1 cu posibilitatea introducerii și scoaterii din corpul 1 prin gât. Corpul 1 este executat din material transparent. Containerul ermetic alungit poate fi unit printr-o legătură elastică 5 cu capacul 4 ambalajului. Rezultatul constă în crearea unui astfel de ambalaj care, fiind un original articol de cadou, demonstrează deschis prezența mesajului informativ fără posibilitatea accesului la el până la procurarea și folosirea articolului, protejând sigur mesajul informativ de acțiuni exterioare.

Revendicări: 11

Figuri: 3

*
* *

(54) **Package**

- (57) The utility model relates to packages for storage of liquid food products, in particular to bottles for wine and other alcoholic beverages, and may be used as an original individual gift article with surprise. The package contains a body 1, onto the outer surface of which there is applied with a layer 2 the compulsory and accompanying information about the product and its producer, a cover 4, covering the body 1 neck, and a means 3 for

placement of informative messages and/or images, not referring to the compulsory and accompanying information about the product and its producer. The means 3 for placement of informative messages and/or images is made in the form of an elongated hermetic container, freely placed inside the body 1 with the possibility of introduction and drawing out of the body 1 through the neck. The body 1 is made of resistant material. The elongated hermetic container may be joined by an elastic link 5 with the cover 4 of the package.

The result consists in creating such a package which, being an original gift article, demonstrates the presence of the informative message without the possibility of access to it prior to the purchase and use of the article, ensuring the reliable protection of the informative message from external actions.

Claims: 11

Fig.: 3

*
* *

(54) **Упаковка**

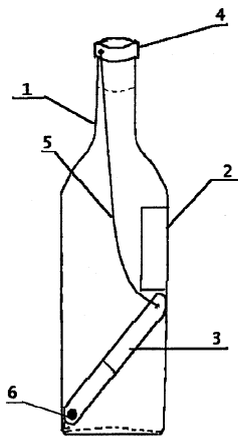
- (57) Полезная модель относится к таре для хранения жидких пищевых продуктов, в частности к бутылкам для вина и других алкогольных напитков, и может быть использована как оригинальное индивидуальное подарочное изделие с сюрпризом.

Тара содержит корпус 1, на наружной поверхности которого нанесена слоем 2 обязательная и сопутствующая информация о продукте и его изготовителе, крышку 4, закрывающую горловину корпуса 1, и средство 3 для размещения информационных сообщений и/или изображения, не относящегося к обязательной и сопутствующей информации о продукте и его изготовителе. Средство 3 для размещения информационных сообщений и/или изображения выполнено в виде продолговатого герметичного контейнера, свободно расположенного внутри корпуса 1 с возможностью введения и извлечения из корпуса 1 через горловину. Корпус 1 изготовлен из прозрачного материала. Продолговатый герметичный контейнер может быть связан гибкой тягой 5 с крышкой 4 тары.

Результат заключается в создании такой

тары, которая, являясь оригинальным подарочным изделием, позволяет демонстрировать наличие информационного сообщения без возможности доступа к нему до приобретения и использования изделия, а также обеспечивает надежную защиту информационного сообщения от внешних воздействий.

П. формулы: 11
Фиг.: 3



(11) 129 (13) Y1

(51)⁷ B 65 D 33/18, 33/20

(21) u 2005 0005

(22) 2005.02.04

(71)(72)(73) ROȘCA Vladimir, MD

(54) **Sac cu supapă (variante)**

(57) Modelul de utilitate se referă la ambalajele pentru depozitarea și transportarea materialelor pulverulente.

Sacul, conform modelului de utilitate, include o mânecă (1) cu marginile laterale (2) executate în formă de falduri, iar cele inferioară (3) și superioară (4) sunt lipite cu adeziv sau sunt cusute. Totodată în unul din colțurile superioare este amplasată o gură de alimentare (5) executată cu marginile prelungite în interior cu posibilitatea alipirii reciproce de către conținutul sacului la umplere, constituind în așa mod o supapă (6).

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

(54) **Valve sack**

(57) The utility model relates to packages for storage and transportation of loose materials.

The sack according to the invention, includes a hose (1) with lateral edges (2), made in the form of folds, and the lower (3) and upper (4) ones are glued with adhesive or taken in. At the same time, in one of the upper corners there is placed a loading hole (5), made with extended inside edges, with the possibility of reciprocal pressing by the content of the sack at filling and thus, forming a valve (6).

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

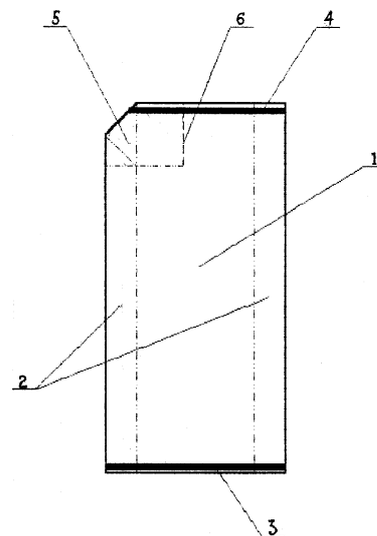
(54) **Мешок с клапаном (варианты)**

(57) Полезная модель относится к упаковкам для хранения и транспортировки сыпучих материалов.

Мешок, согласно полезной модели, включает рукав (1) с боковыми краями (2), выполненными в виде складок, а нижний (3) и верхний (4) заклеены клеем или ушиты. Причем, в одном из верхних углов расположено загрузочное отверстие (5), выполненное с удлиненными краями, расположенными внутри, с возможностью взаимного прижатия содержимым мешка при наполнении и, таким образом, образующие клапан (6).

П. формулы: 2

Фиг.: 1



Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitare eliberate la 2005.10.31

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

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(13) Cod ST 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	118	I2	A 24 F 15/00, 27/00	u 2005 0008	2005.02.11	7/2005

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. 469-XV din 21.11.2003 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.

Cererile de înregistrare și mărcile înregistrate pe cale națională se publică în BOPI.

Mărcile înregistrate conform Aranjamentului 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, editat pe suport electronic, 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 469-XV of November 21, 2003 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 and the trademarks registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

The trademarks registered under the Madrid Agreement 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 published on the electronic carrier comprises 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

- | | |
|--|---|
| (111) Numărul de ordine al înregistrării | (540) Reproducerea mărcii |
| (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite | (550)* Indicarea faptului că marca este proprietate a statului |
| (151) Data înregistrării | (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare |
| (156) Data reînnoirii | (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională |
| (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii | (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) |
| (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării | (591) Indicarea culorilor revendicate |
| (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii | (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic |
| (210) Numărul depozitului | (730) Numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (220) Data depozitului | (740) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (230) Data priorității de expoziție | (750) Adresa pentru corespondență |
| (310) Numărul depozitului cererii inițiale | (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului) |
| (320) Data depozitului cererii inițiale | (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului) |
| (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST. 3 OMPI | (791) Numele și adresa licențiatului |
| (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului | (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid |
| (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului | (300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării) |
| (510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate | |
| (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 | |
| (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv | |
| (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena) | |

**LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA
RELATING TO MARKS**

- | | |
|---|---|
| (111) Serial number of the registration | (540) Reproduction of the mark |
| (116) Serial number of the renewal | (550)* Indication of the fact that the mark is the state property |
| (151) Date of registration | (551) Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification |
| (156) Date of renewal | (554) Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark |
| (170) Expected duration of the registration/renewal | (580) 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) |
| (181) Expected expiration date of registration validity | (591) Indication of colors claimed |
| (186) Expected expiration date of renewal validity | (641) Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation |
| (210) Number of the application | (730) Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (220) Filing date of the application | (740) Name of the representative in industrial property |
| (230) Date of exhibition priority | (750) Address for correspondence |
| (310) Number of the initial application | (770) Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder) |
| (320) Filing date of the initial application | (771) Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder) |
| (330) Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST. 3 | (791) Name and address of the licensee |
| (442) Date of availability for public of the examined application | (800) Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol |
| (450) Date of availability for public of registration data | (300)* 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) |
| (510) List of goods if not classified | |
| (511) 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) Marks elements to which the exclusive rights do not extend | |
| (531) Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification) | |

Cereri de înregistrare / Application for registration

În conformitate cu 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. 469-XV din 21.11.2003 și nr. 205-XVI din 28.07.2005 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, 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 469-XV of November 21, 2003 and No 205-XVI of July 28, 2005 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 the registration of a trademark or of an appellation of origin within the three months that follow the publication date of the notice concerning the application.

(210) **014241**
 (220) 2004.02.24
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "M", "GROUP".
 (591) Culori revendicate: negru, alb, roșu, gri, turcoaz.
 (511) NCL(8)
 05 - substanțe dietetice de uz medical;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 44 - servicii medicale, veterinare și sanitare-igienice.
 (531) CFE(5) 01.05.03; 01.05.12; 26.03.04; 27.05.01; 27.05.21; 29.01.15.

(210) **014242**
 (220) 2004.02.24
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "M", "GROUP".
 (511) NCL(8)
 05 - substanțe dietetice de uz medical;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 44 - servicii medicale, veterinare și sanitare-igienice.

(531) CFE(5) 01.05.03; 01.05.12; 26.03.04; 27.05.01; 27.05.21.

(210) **015062**
 (220) 2004.05.24
 (730) **OLIMED-FARM S.R.L., MD**
 Str. Sprîncenoaia nr. 1, bloc 1, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CARBOSEM W

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

(210) **015107**
 (220) 2004.06.01
 (730) **COSTIN Nicolae, MD**
 MD-3739, Zubrești, Strășeni, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; material pentru artiști; pensule; material de instruire sau învățământ

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

35 - lucrări de birou.

(531) CFE(5) 02.01.02; 02.01.23; 23.01.15; 26.04.14; 27.05.01; 27.05.02.

(210) **015204**

(220) 2004.07.22

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

MD-5352, Etulia, Vulcănești, UTA Găgăuzia, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii) provenite din Rusia.

(531) CFE(5) 02.07.14; 05.03.19; 06.19.01; 06.19.09; 28.05.00.

(210) **015205**

(220) 2004.07.23

(730) **EURO-ALCO S.A., MD**

Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

БОГИ ОЛИМПА
BOGHI OLIMPA

(511) NCL(8)

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

21 - sticlărie;

35 - agenții de import-export, operațiuni comerciale, demonstrarea produselor, promovarea produselor (pentru terți), publicitate, comercializarea produselor, gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015306**

(220) 2004.08.19

(730) **Ultra Premium Brands Limited, GB**

Seckloe House, 101 North Thirteenth Street, Milton Keynes, Buckinghamshire, MK9 3NX, Anglia, Regatul Unit

(540)

RED DEVIL

(511) NCL(8)

32 - bere.

(210) **015313**

(220) 2004.06.23

(730) **COJOCARU Anatolie, MD**

Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 19, bloc 1, ap. 177, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MELODIILE ANULUI

(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.

-
- (210) **015315**
 (220) 2004.06.23
 (730) **COJOCARU Anatolie, MD**
 Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 19, bloc 1, ap. 177,
 MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

FABRICA DE HITURI

- (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.

-
- (210) **015371**
 (220) 2004.09.06
 (730) **Dionysos Mereni S.A., MD**
 Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi, Anenii Noi, Republica Moldova
 (540)

АМБРОЗИЯ

- (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea produselor;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.

- (531) CFE(5) 28.05.00.

-
- (210) **015440**
 (220) 2004.07.23
 (730) **MOLDAUDITING S.R.L., firmă de audit, MD**
 Str. Alexe Mateevici nr. 84, MD-2009,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

MOLDAUDITING

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "MOLDAUDITING".
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de lobbyism în scopuri comerciale, audit, consultații privind organizarea și gestionarea businessului;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare; evaluarea bunurilor, evaluări financiare.
 (531) CFE(5) 27.05.13.

-
- (210) **015468**
 (220) 2004.09.23
 (730) **AROMA S.A., MD**
 Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.07.

- (210) **015514**
 (220) 2004.09.10
 (730) **E.I. du Pont de Nemours and Company, US**
 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

LANNATE

- (511) NCL(8)
 05 - insecticide.

- (210) **015539**
 (220) 2004.10.07
 (730) **ZAO "Agropromyshlenny kompleks Agros",
 RU**
 117997, Moscow, ul. Krzhizhanovskogo, d. 6,
 k. 2, Federația Rusă
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Экстра".
 (591) Culori revendicate: alb, albastru, roșu, galben.
 (511) NCL(8)
 29 - uleiuri și grăsimi comestibile;
 30 - cacao; orez, tapiocă (maniocă), sago, făină și preparate făcute din cereale, produse de patiserie, cu excepția sandvișurilor, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare; oțet; 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;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 05.07.02; 25.03.01; 26.01.02; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.14.

- (210) **015547**
 (220) 2004.10.11
 (730) **Toruńskie Zakłady Materialów Opatrun-
 kowych, Spółka Akcyjna, PL**
 Ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń,
 Polonia
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, albastru-închis.
 (511) NCL(8)
 05 - prosoape sanitare; protectoare pentru slipi; prosoape igienice și ginecologice; bandaje igienice; comprese; materiale pentru pansament; materiale pentru pansament din tifon; materiale auxiliare pentru pansament; scutece pentru persoane care suferă de incontinență; bandaje igienice; bandaje pentru pansament; prosoape igienice; chiloți igienici; chiloți igienici pentru persoane care suferă de incontinență; materiale chirurgicale; materiale sterile; ambalaje de unică folosință pentru sterilizare; tampoane pentru menstruație; absorbante; scutece; absorbante igienice și ginecologice; vată de uz igienic și produse din vată; tampoane; șervețele igienice; tampoane pentru perioada de lactație; tifon pentru pansament; șervețele; plasturi; scutece pentru mături cu maladii urologice; bumbac și vată pentru scopuri medicale și igienice; vată aseptică; vată hidrofiliă; trusă medicală portabilă pentru primul ajutor; trusă farmaceutică de voiaj; șervețele impregnate cu lichide farmaceutice; tifon pentru pansament; plasturi adezivi; soluții pentru înlăturarea plasturilor adezivi; tampoane pentru perioada postnatală; pernuțe pentru alăptarea cu piept; produse împotriva insectelor; benzi pentru absorbante; țesături chirurgicale;

16 - șervețele din hârtie de unică folosință; hârtie igienică; batiste (de hârtie); scutece de unică folosință din hârtie sau celuloză; scutece de unică folosință din hârtie și celuloză pentru bebeluși și copii; șervețele de hârtie pentru îndalăturarea machiajului; șervețele de hârtie; prosoape de hârtie; panglică adezivă; bobină cu panglică de unică folosință pentru pape-tărie și ambalare; scutece din hârtie sau celuloză.

(531) CFE(5) 25.03.01; 27.05.01; 29.01.12.

(210) **015548**

(220) 2004.10.11

(730) **Toruńskie Zakłady Materialów Opatrun-kowych, Spółka Akcyjna, PL**

Ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń,
Polonia

(540)

HAPPY

(511) NCL(8)

05 - prosoape sanitare; protectoare pentru slipi; prosoape igienice și ginecologice; bandaje igienice; comprese; materiale pentru pansament; materiale pentru pansament din tifon; materiale auxiliare pentru pansament; scutece pentru persoane care suferă de incontinență; bandaje igienice; bandaje pentru pansament; prosoape igienice; chiloți igienici; chiloți igie-nici pentru persoane care suferă de incon-tinență; materiale chirurgicale; materiale ste-rile; ambalaje de unică folosință pentru ster-ilizare; tamponi pentru menstruație; absor-bante; scutece; absorbante igienice și gine-cologice; vată de uz igienic și produse din vată; tamponi; șervețele igienice; tamponi pentru perioada de lactație; tifon pentru pan-sament; șervețele; plasturi; scutece pentru maturi cu maladii urologice; bumbac și vată pentru scopuri medicale și igienice; vată aseptică; vată hidrofilă; trusă medicală portabilă pentru primul ajutor; trusă farma-ceutică de voiaj; șervețele impregnate cu lichide farmaceutice; tifon pentru pansament; plasturi adezivi; soluții pentru îndalăturarea plas-turilor adezivi; tamponi pentru perioada postnatală; pernuțe pentru alăptarea cu piept; produse împotriva insectelor; benzi pentru absorbante; țesături chirurgicale;

16 - șervețele din hârtie de unică folosință; hârtie igienică; batiste (de hârtie); scutece de unică folosință din hârtie sau celuloză; scutece de unică folosință din hârtie și celuloză pentru bebeluși și copii; șervețele de hârtie pentru îndalăturarea machiajului; șervețele de hârtie; prosoape de hârtie; panglică adezivă; bobină cu panglică de unică folosință pentru pape-tărie și ambalare; scutece din hârtie sau celuloză.

(210) **015557**

(220) 2004.10.13

(730) **VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri și coniacuri, MD**

Str. Iu. Gagarin nr. 34, MD-6118, Tvardița,
Taraclia, Republica Moldova

(540)

МОЛДАВСКИЙ СТИЛЬ

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

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015618**

(220) 2004.09.29

(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**

Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

CORAL BLANC

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **015621**

(220) 2004.09.29

(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**

Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

CORAL NOIR

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

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

(210) **015624**
(220) 2004.09.29
(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

CORAL DE PERLES

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

(210) **015677**
(220) 2004.10.26
(730) **MIP Metro Group Intellectual Property
GmbH & Co. KG, DE**
Metro-Straße 1, 40235 Düsseldorf, Germania
(540)



(511) NCL(8)
03 - preparate pentru curățarea echipamentului și
mobilei de birou, preparate pentru curățarea
mașinilor de scris;
06 - cutii de metal pentru bani, safeuri;
07 - mașini de legătorie, mașini de tăiat hârtia;
09 - termometre, barometre, higrometre, stații
radiometrologice, și anume dispozitive com-
binate cu termometre, barometre și/sau higo-
metre; lupe, compasuri, calculatoare și dispo-
zitive periferice de calculator, și anume dis-
pozitive pentru introducerea datelor, dispo-
zitive pentru extragerea datelor, dispozitive de
memorie și dispozitive pentru transmiterea
datelor, convertizoare optice și altele de in-
formații ale măsurărilor și trasatoare de gra-
fice controlate de calculator și dispozitive de
modelare; imprimante în calitate de dispo-
zitive de extragere a datelor și informației
pentru instalațiile de prelucrare a datelor,
scanere, programe de calculatoare și purtători
de informație cu programe de calculatoare, și
anume benzi magnetice, discuri magnetice,
card-uri magnetice, dischete, discuri mag-
netice flexibile, memorie CD-ROM și purtători
de memorie similari, purtători de extragere și
afișare a informațiilor la calculatoare în formă
de dispozitive de memorie permanentă,
discuri optice și discuri magneto-optice, cutii
pentru dischete; dispozitive de prelucrare a
textelor și dispozitive de memorie a infor-
mației pentru acestea; aparate și instrumente
de cântărire și aparate și instrumente de
măsurare; accesorii pentru calculatoare, în
particular cabluri de alimentare pentru cal-
culatoare, dispozitive de control pentru jo-
curile de calculator; ecrane pentru monitoare;

(210) **015626**
(220) 2004.09.29
(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

CORAL EN ARGENT

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

(210) **015628**
(220) 2004.09.29
(730) **LAVINA GRUP S.R.L., MD**
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

CORAL D'OR

dictafoane și purtători sonori pentru ele; calculatoare, calculatoare personale și calculatoare de buzunar și accesorii pentru acestea, și anume rulouri de benzi de hârtie, panglici (de copiat) și dispozitive pentru deservirea tehnică a calculatoarelor; mașini de calcul, aparate de casă electrice și electronice, fotocopiatoare, telefoane, telefoane cu dispozitive automate de răspuns, dispozitive pentru formarea automată a numărului, amplificatoare pentru telefoane, interfoane, dispozitive automate de răspuns, aparate de facsimil, dispozitive de monitorizare a imaginii și/sau a sunetului, adaptoare; telefoane mobile, accesorii pentru telefoanele mobile, în particular baterii, pungi, huse, antene, cabluri pentru încărcarea acumulatorilor, dispozitive de încărcare, dispozitive portative pentru comunicație: căști telefonice și microfoane de tipul «hands-free»; aparate radio, inclusiv echipament stereo, aparate radio asociate cu pick-up-uri și/sau magnetofone cu casete, aparate de formare a semnalelor sonore și video și magnetofone, pick-up-uri, căști telefonice, aparate pentru recepționarea și transmiterea semnalelor sonore și video, echipament radio pentru intercomunicație, aparate portative pentru telefonia fără fir, discuri pentru înregistrări sonore, CD-uri, benzi magnetice pentru înregistrări sonore cu înregistrări și fără înregistrări, televizoare, benzi video cu înregistrări și fără înregistrări, casete pentru înregistrări sonore și video, dispozitive telefonice, microfoane, amplificatoare electrice, difuzoare, condensatoare, pick-up-uri, tranzistoare; dispozitive de copiere, reproducere, fotocopiere, imprimare ofset și imprimare; proiectoare diascopice; dispozitive pentru reducerea la scară a imprimării, piese pentru toate produsele menționate; mașini pentru numărarea și sortarea banilor; afixoare ale mesajelor expediate; baghete laser;

11 - aparate de iluminat, în special lămpi de birou;

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale incluse în clasa 16, caiete pentru elevi, hârtie cu marginile netăiate, hârtie pentru copiatoare, hârtie pentru mașini de scris, hârtie de probă, hârtie de imprimare, hârtie carbon; blocnotesuri și blocuri de foi de scris pentru birou, plicuri, pachete poștale, pachete pentru poșta diplomatică, pachete și saci de hârtie laminată cu material amortizant, benzi în rulou cu date totale, benzi în rulou pentru aparate de casă; broșuri, ziare și ediții periodice, cărți; produse de imprimărie, și anume formulare și etichete; adezivi (materiale de lipit) pentru

papetărie, birou și activitățile școlare; articole de birou (cu excepția mobilierului), și anume articole de birou neelectrice; articole de scris, în particular creioane, pixuri, carioca și stilouri cu fibre; accesorii pentru articolele de scris, și anume rezervoare cu cerneală pentru stilouri, rezervoare (cu pastă), cerneală, cartușe de rezervă pentru stilouri, penare pentru creioane, radiere și creioane cu radiere, ascuțitoare pentru creioane, lichid pentru îndepărtarea cernelii, marcheri, creioane colorate; articole de pictat și desenat, și anume cretă, cretă de ceară, vopsele de apă de design cu degetele, pastel, stilouri cu fibre cu cerneală pe bază de apă, vopsele de apă, vopsele pentru placarde, vopsele de ulei, pensule pentru design, palete pentru pictori, pânze pentru tablouri și șevalet; blocnotesuri de pictat și design, hârtie colorată, hârtie metalizată, mape cu accesorii pentru meșteșugit, crete colorate, acuarele, tocuri de desen și cartușe de rezervă pentru ele, articole de desen cu tuș, tuș; aparate de desen tehnic, în particular șabloane pentru lucrările de desen tehnic, teuri, planșete de desen tehnic, rigle, echere, raportoare, penare pentru articole de desen, hârtie de desen/desen tehnic, hârtie milimetrică, de calc și cerată, articole de papetărie, hârtie de scris, seturi de articole de scris de hârtie, mape de birou; coperte pentru dosare și inserții; rigle logaritmice, dosare cu clame cu limitator; hârtie și plicuri poștale, blocnotesuri pentru facturi și note de livrare, articole pentru realizarea înregistrării, și anume dispozitive de ștampilare și înregistrare operate manual, benzi reliefate (imprimare), benzi în rulou de rezervă pentru dispozitive de înregistrare, etichete (nu din materiale textile), litere și cifre, plăci cu orificii și plăci magnetice și litere și cifre pentru plăcile cu orificii și plăcile magnetice; plicuri-buzunărașe pentru expoziții; plicuri-buzunărașe din plastic, plicuri-buzunărașe pentru broșuri subțiri, mape pentru documente, mape cu file detașabile; mape-dosare cu clame pentru scrisori, mape-dosare cu clame pentru documente, coperte posterioare pentru mapele pentru documente, divizoare pentru mape; sisteme de fișiere și de arhivare, în particular mape suspendate, buzunărașe suspendate, coperte pentru dosare cu cârlig, coperte pentru dosare cu buclă; fișiere și fișe pentru fișiere; chiuvete pentru depozitarea articolelor de papetărie, containere pentru articolele de papetărie; adezivi (materiale de lipit) și materiale de legătorie pentru lucrări de birou, capsoare de birou, perforatoare pentru lucrările

de birou, dispozitive pentru organizarea lucrului în birou, în particular șervețele pentru mesele de lucru, agende de birou și mape pentru documentele care urmează a fi semnate; articole de legătorie, și anume fire pentru lucrări de legătorie și țesături și alte materiale textile pentru lucrări de legătorie; spirale de fixare pentru lucrări de legătorie, adezivi pentru lucrări de papetărie, foițe laminate, albume de fotografii, fotografii, imagini fotografice, colțșoare pentru fotografii, adezivi pentru fotografii; mașini de tăiat hârtia electrice și mecanice pentru birou, mașini de scris mecanice și electrice, mașini de scris și accesorii, și anume panglici pentru mașini de scris, huse; laminatoare;

- 18 - articole de piele și imitații de piele, și anume serviete și mape pentru dosare;
- 20 - mobilă, în special mobilă de birou, inclusiv mese pentru calculatoare și imprimante; dulapuri pentru depozitarea documentelor, fișierelor, rame pentru tablouri și fotografii.
- (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.02.

- (210) **015681**
 (220) 2004.11.09
 (730) **CENTRUL DE ACREDITARE ÎN DOMENIUL EVALUĂRII CONFORMITĂȚII PRODUSE-LOR, întreprindere de stat, MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 180, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "SISTEMUL DE ACREDITARE", "REPUBLICA MOLDOVA".
- (591) Culori revendicate: alb, albastru-închis.
- (511) NCL(8)

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

- (531) CFE(5) 26.01.18; 26.02.07; 26.11.02; 27.05.01; 29.01.12.

- (210) **015707**
 (220) 2004.11.12
 (730) **POIANA CODRILOR S.R.L., MD**
 Bd. Mircea cel Bătrîn nr. 15, ap. 24, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

RĂCOAREA CODRULUI

- (511) NCL(8)
- 32 - bere; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.

- (210) **015708**
 (220) 2004.11.12
 (730) **POIANA CODRILOR S.R.L., MD**
 Bd. Mircea cel Bătrîn nr. 15, ap. 24, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

POIANA CODRILOR

- (511) NCL(8)
- 32 - bere; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;

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

Str. Albișoara nr. 20, ap.3, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(210) **015712**
 (220) 2004.11.10
 (730) **Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD**
 Str. Uzinelor nr. 3, MD-6811, Bardar, Chișinău, Republica Moldova

(540)

МОЛДАВСКИЙ БАРДАР MOLDAVSCHII BARDAR

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "МОЛДАВСКИЙ", "БАРДАР".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015831**
 (220) 2004.12.07
 (730) **ESMALDA S.R.L., MD**
 Str. Columna nr. 108, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ПАЛЬЧИКИ PALICIKI

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015834**
 (220) 2004.11.24
 (730) **POTAȘNÎI Alexei, MD**

HAMMER

(511) NCL(8)

07 - mașini și mașini-unelte, cu excepția mașinilor pentru prelucrarea lemnului, mașinilor de tăiat, mașinilor și aparatelor pentru polizare, mașinilor de găurit electrice (cu excepția mașinilor de găurit manuale pentru cărbune), aparatelor electrice pentru descărcare (cu excepția aparatelor electrice pentru descărcarea closetelor), mașinilor și aparatelor electrice pentru ceruire și polizare, ferăstraielor cu lanț, sculelor manuale acționate mecanic, concasoarelor; 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;

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 angro și cu bucata a produselor din clasele 07 și 11; magazine; magazine de firmă;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare.

(210) **015838**
 (220) 2004.12.07
 (730) **BEL-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Independenței nr. 37, MD-6201, Sîngerei, Republica Moldova

(540)

Mr. SCHNAPSER

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice tari;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor din clasa 33.

- (210) **015846**
 (220) 2004.12.08
 (730) **AGROTRADE S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr. 12, ap. 123, MD-2068,
 Chişinău, Republica Moldova
 (540)



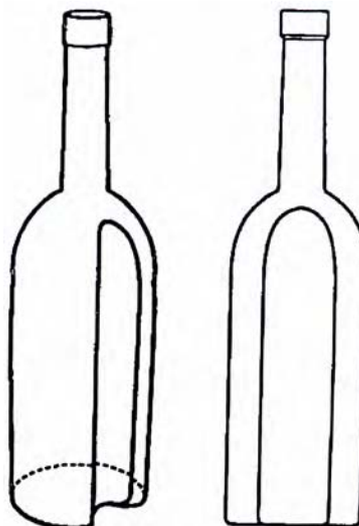
- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.10; 19.07.16.

- (210) **015879**
 (220) 2004.12.14
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A.,**
 întreprindere mixtă, MD
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chişinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "пиво".
 (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 berii; operații de export-import;
 magazine specializate.
 (531) CFE(5) 26.04.05; 26.04.18; 26.04.24; 27.05.24;
 28.05.00.

- (210) **015900**
 (220) 2004.12.15
 (730) **AGROTRADE S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr. 12, ap. 123, MD-2068,
 Chişinău, Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor din clasa 33.
 (531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.23.

- (210) **015903**
 (220) 2004.10.29
 (730) **ALIANȚA-VIN S.R.L., MD**

Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

LA DAME ROSALIE

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

(210) **015934**
(220) 2004.12.23
(730) **V. I. LISNIC-GRUP S.A., MD**
Str. Academiei nr. 1, of. 143, MD-2028,
Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511) NCL(8)
09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extincatoare;
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
38 - telecomunicații;
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.

(210) **015935**
(220) 2004.12.22
(730) **ALCOLUX S.R.L., MD**
MD-6225, Grigorăuca, Sîngerei, Republica Moldova
(540)

CUPA ARGINTIE

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor din clasa 33.

(210) **015956**
(220) 2004.12.23
(730) **ARAX IMPEX S.R.L., MD**
Str. Mitropolit Dosoftei nr. 118, MD-2004,
Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; magazine de firmă;
38 - telecomunicații;
(531) CFE(5) 06.01.04; 27.05.03.

(210) **015958**
(220) 2004.12.27
(730) **POCHILESAM S.R.L., MD**
Str. Ștefan cel Mare nr. 41, MD-3100, Bălți,
Republica Moldova
(540)

EUROSET

(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;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; centre comerciale; comercializarea produselor; magazine; magazine de firmă;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații.

(210) 015959

(220) 2004.12.27

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

Str. Ștefan cel Mare nr. 41, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

AVALANCHE

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

92

centre comerciale; comercializarea produselor; magazine; magazine de firmă;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

38 - telecomunicații.

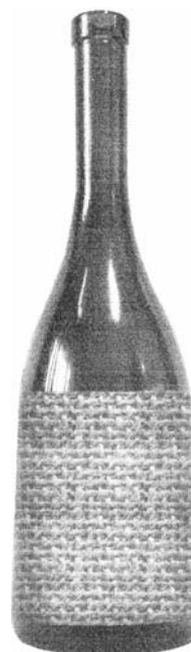
(210) 015966

(220) 2005.01.04

(730) GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD

Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.24.

(210) 015967

(220) 2005.01.04

(730) GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD

Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.24.

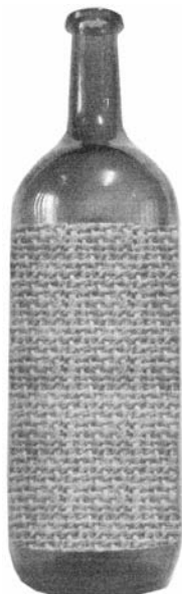
(210) **015968**

(220) 2005.01.04

(730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**

Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.24.

(210) **015969**

(220) 2005.01.04

(730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**

Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.24.

(210) **015970**

(220) 2005.01.04

(730) **GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD**

Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.24.

(210) **015978**

(220) 2004.12.28

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

Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.10.

(210) **015979**

(220) 2004.12.28

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

Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.17; 19.07.22; 19.07.25.

(210) **015980**

(220) 2004.12.30

(730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău, Republica Moldova

(540)

GOLDEN DROPS

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

- (210) **015989**
 (220) 2005.01.04
 (730) **OVSINCO Pavel, MD**
 Str. Matei Basarab nr. 5, bloc 1, ap. 32,
 MD-2045, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ДОН ХОСЕ

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

- (210) **015990**
 (220) 2005.01.04
 (730) **Tikkurila Oy, FI**
 Kuninkaalantie 1, 01300 Vantaa, Finlanda
 (540)

TIKKURILA

- (511) NCL(8)
 16 - produse de imprimare publicitare, liste de prețuri, foi informaționale despre produse și card-uri colorate.

- (210) **015991**
 (220) 2005.01.06
 (730) **Monsoon Accessorize Limited, GB**
 Monsoon Building, 179 Harrow Road,
 London, W2 6NB, Regatul Unit

(540)

MONSOON MOHCOOH

- (511) NCL(8)
 03 - săpunuri pentru uz personal, șampoane, parfumuri, apă de toaletă, apă de colonie, cosmetice, preparate nemedicinale de toaletă; preparate nemedicinale pentru aplicare pe piele, corp și păr, menținerea și îngrijirea acestora; sprayuri pentru corp, preparate de depilare; preparate nemedicinale pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților; uleiuri esențiale, antiperspirante; preparate pentru baie și duș; uleiuri pentru baie, săruri pentru baie, pudră de talc; uleiuri aromaterapeutice;
 09 - ochelari de soare, ochelari, monturi, lentile, corzi și etuiuri pentru ochelari și ochelari de soare; camere de luat vederi, aparate și instrumente optice și oftalmologice; televizoare, radiouri, calculatoare și mijloace programabile pentru calculator; video, CD-uri, DVD-uri și benzi;
 14 - giuvaierie și imitații de giuvaierie; cercei, coliere, broșe, brățări, inele, pietre prețioase, ceasuri de mână și ceasuri;
 18 - genți, genți de mână, genți de pus pe umăr, sacoșe mari, rucsacuri, ranițe, saci de voiaj, genți sportive, saci de marinar, genți de provizii, genți și cutii pentru produse pentru nou-născuți, infanți, copii și mame însărcinate; ghiozdane, genți de călătorie, genți diplomat, genți de bagaje, purtători de cărți de credit, portmonee, portofele, genți și containere pentru cosmetice; umbrele și parasolare;
 25 - îmbrăcăminte; centuri pentru îmbrăcăminte, articole de acoperit capul, cravate și fulare, încălțăminte, pantofi, ciuboșele, ghete, ciorapi, lenjerie de corp, costume de înot, costume de plajă, îmbrăcăminte de noapte, îmbrăcăminte sportivă, îmbrăcăminte pentru ploaie, pălării și șepci;
 26 - podoabe pentru păr, agrafe pentru păr, elastice pentru păr, șireturi pentru păr, elastice, șireturi, panglici, șnururi și broderii; ecusoane;
 35 - colectarea pentru terți a unor bunuri variate, facilitându-le consumatorilor vizualizarea și procurarea acestor bunuri într-un magazin de modă de îmbrăcăminte și accesorii; servicii de vânzare cu amănuntul a îmbrăcăminte, accesoriiilor, articolelor de acoperit capul, crava-

telor și fularelor, a încălțămintei, lenjeriei, giuvaierelor, imitațiilor de giuvaierie și a genților.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015992**
(220) 2005.01.06
(730) **Monsoon Accessorize Limited, GB**
Monsoon Building, 179 Harrow Road,
London, W2 6NB, Regatul Unit
(540)

ACCESSORIZE АКЧЕССОРИЗЕ

(511) NCL(8)
03 - săpunuri pentru uz personal, șampoane, parfumuri, apă de toaletă, apă de colonie, cosmetice, preparate nemedicinale de toaletă; preparate nemedicinale pentru aplicare pe piele, corp și păr, menținerea și îngrijirea acestora; sprayuri pentru corp, preparate de depilare; preparate nemedicinale pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților; uleiuri esențiale, antiperspirante; preparate pentru baie și duș; uleiuri pentru baie, săruri pentru baie, pudră de talc; uleiuri aromaterapeutice;
09 - ochelari de soare, ochelari, monturi, lentile, corzi și etuiuri pentru ochelari și ochelari de soare; camere de luat vederi, aparate și instrumente optice și oftalmologice; televizoare, radiouri, calculatoare și mijloace programabile pentru calculator; video, CD-uri, DVD-uri și benzi;
14 - giuvaierie și imitații de giuvaierie; cercei, coliere, broșe, brățări, inele, pietre prețioase, ceasuri de mână și ceasuri;
18 - genți, genți de mână, genți de pus pe umăr, sacoșe mari, rucsacuri, ranițe, saci de voiaj, genți sportive, saci de marinar, genți de provizii, genți și cutii pentru produse pentru nou-născuți, infanți, copii și mame însărcinate; ghiozdane, genți de călătorie, genți diplomat, genți de bagaje, purtători de cărți de credit, portmonee, portofele, genți și containere pentru cosmetice; umbrele și parasolare;
25 - îmbrăcăminte; centuri pentru îmbrăcăminte, articole de acoperit capul, cravate și fulare, încălțăminte, pantofi, ciuboțele, ghete, ciorapi,

lenjerie de corp, costume de înot, costume de plajă, îmbrăcăminte de noapte, îmbrăcăminte sportivă, îmbrăcăminte pentru ploaie, pălării și șepci;

26 - podoabe pentru păr, agrafe pentru păr, elastice pentru păr, șireturi pentru păr, elastice, șireturi, panglici, șnururi și broderii; ecusoane;
35 - colectarea pentru terți a unor bunuri variate, facilitându-le consumatorilor vizualizarea și procurarea acestor bunuri într-un magazin de modă de îmbrăcăminte și accesorii; servicii de vânzare cu amănuntul a îmbrăcămintei, accesoriilor, articolelor de acoperit capul, cravatei și fularelor, a încălțămintei, lenjeriei, giuvaierelor, imitațiilor de giuvaierie și a genților.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **016003**
(220) 2005.01.11
(730) **AUTOCAR-IMEX S.R.L., firmă de comerț, MD**
Str. Mircea Eliade nr. 25, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
(540)



(511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
(531) CFE(5) 07.03.11; 27.05.01; 27.05.08.

(210) **016004**
(220) 2004.12.08
(730) **TONTICI Oleg, MD**
Str. Miron Costin nr. 19, bloc 6, ap. 109,
MD-2045, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Art-dent

(511) NCL(8)

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

(210) **016007**

(220) 2005.01.12

(730) **INTEL CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**

2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95052-8119, Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(8)

09 - echipament pentru prelucrarea datelor, calculatoare, echipament pentru calculatoare, semiconductoare, microprocesoare și alte dispozitive de semiconductoare, semiconductoare de comunicație și de rețea, circuite integrate, seturi de circuite pentru calculatoare, plăci primare și auxiliare pentru calculatoare, microcalculatoare, procesoare programabile

pentru software, firmware pentru calculatoare și software pentru sisteme operaționale, software de comunicație și de rețea, modeme cu și fără fir, adaptoare de rețea și card-uri pentru adaptoare de rețea.

(531) CFE(5) 25.07.07; 26.01.18; 26.11.12; 27.05.01; 27.07.23.

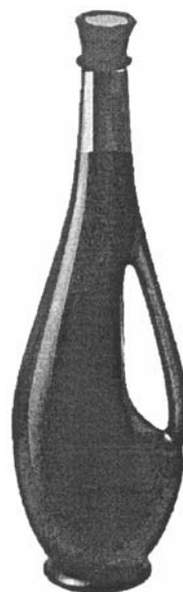
(210) **016008**

(220) 2005.01.13

(730) **PANUȘ Serghei, MD**

Str. Ion Vatamanu nr. 12, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

(531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.07.

(210) **016009**

(220) 2005.01.10

(730) **BOBROV Igor, MD**

Str. Andrei Doga nr. 32, ap. 33, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; magazine de firmă;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 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) 26.04.07; 26.04.18; 27.05.01; 27.05.14; 27.05.17; 27.05.24.

(210) 016010

(220) 2005.01.13

(730) **PROMO-PLUS S.R.L., publicație periodică, MD**

Str. Decembrieștilor nr. 2A, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

(540)

PROMO PLUS

(511) NCL(8)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de im-

primerie; 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; magazine de firmă;

40 - tratament de materiale;

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

(210) 016012

(220) 2005.01.14

(310) 043305968

(320) 2004.07.29

(330) FR

(730) **GAULME, FR**

325 rue Saint Martin 75003 Paris, Franța

(540)

Gaultier²

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cifrei "2".

(511) NCL(8)

(220) 2005.01.14

03 - sprayuri, sprayuri de parfum.

(320) 2004.07.29

03 - săpunuri; produse de parfumerie, parfumuri, ape de toaletă, ape de parfum, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr, preparate pentru îngrijirea dinților, deodorante de uz personal, lapte de toaletă, talc, uleiuri cosmetice pentru corp, creme pentru corp, altele decât cele pentru uz medical, produse de machiat, produse pentru bărbierit, spumă de ras, geluri de ras, loțiuni după bărbierit, săpun pentru barbă, seturi de cosmetice, șampoane; uleiuri, săruri de baie, loțiuni pentru baie, altele decât cele de uz medicinal.

(210) 016013

(220) 2005.01.14

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

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

(540)

REVATIO

(511) NCL(8)

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

(210) **016015**

(220) 2005.01.17

(730) **PEICOV Piotr, MD**

Str. Iu. Gagarin nr. 33, ap. 1, MD-6118,
Tvardița, Taraclia, Republica Moldova

(540)

L'ARDI

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **016016**

(220) 2005.01.17

(310) 20040707641

(320) 2004.07.20

(330) UA

(730) **Tovaristvo z obmejenoiu vidpovidalinstiu "OLIMP", UA**

Prosp. Miru, 13, Donetsk, UA-83015, Ucraina

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra formei buteliei.

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 27.05.11.

(210) **016018**

(220) 2005.01.18

(730) **Octopus Plus S.R.L., MD**

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

(540)

ELDORADO

(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;

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

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

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(210) **016019**
 (220) 2004.12.29
 (730) **MAC-STRO S.R.L., firmă comercială de producție, MD**
 Str. Uzinelor nr. 12, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MEGALIT

(511) NCL(8)
 01 - produse chimice destinate industriei, în special adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice.

(210) **016027**
 (220) 2004.11.19
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЗАЯЦ

(511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 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 - agenții de import-export, operațiuni comerciale, demonstrarea produselor, promovarea produselor (pentru terți), publicitate; comercializarea produselor; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **016034**
 (220) 2004.12.03
 (730) **INCOMLAC S.A., MD**

100

Calea Ieșilor nr. 180, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)



(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) 01.01.03; 01.01.05; 01.01.12; 01.11.08; 04.01.02; 27.05.13.

(210) **016036**
 (220) 2005.01.19
 (730) **CEAICOVSCHI Angela, MD**
 Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)
 25 - pulovere, veste, jachete, pardesiuri, impermeabile, scurte de protecție contra vântului, jachete de damă, paltoane, treniuri, rochii de gală, costume (din trei piese), fracuri, bluze, taioare, fuste, costume, rochii, blugi, cravate, papioane, mănuși, costume de bumbac, cămăși de noapte, bluze de noapte, pijamale, indispensabili, lenjerie de corp, lenjerie de damă, îmbrăcăminte de piele;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor cu vânzare; vânzări angro și cu amănuntul; operații de export-import; comercializarea mărfurilor, în special a îmbrăcăminte, încălțăminte și a articolelor de acoperit capul; magazine specializate.
- (531) CFE(5) 03.07.17; 27.05.01; 27.05.17.

(210) **016037**

(220) 2005.01.18

(730) **Cortland Marketing Limited, VG**

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

(540)

CAMERON

(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;
- 08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
- 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;
- 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;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidef, 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;

- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 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.

(210) **016038**

(220) 2005.01.19

(730) **Celpan I, întreprindere individuală, MD**

Str. Anton Ablov nr. 32 "A", MD-2019, Codru,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "P".
- (511) NCL(8)
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 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.
- (531) CFE(5) 03.07.11; 26.04.15; 26.04.22; 27.05.01; 27.05.21.

(210) **016041**

(220) 2005.01.20

(730) **E. I. du Pont de Nemours and Company, US**

1007 Market Street, Wilmington, Delaware
19898, Statele Unite ale Americii

(540)

KOCIDE

(511) NCL(8)

05 - fungicide destinate folosirii în agricultură.

(210) **016047**

(220) 2004.11.26

(730) **ZABLOVSCAIA Galina, MD**

Str. Independenței nr. 9, bloc 1, ap.11,
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

AUTOLEADER

(511) NCL(8)

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

(210) **016050**

(220) 2005.01.26

(730) **GELIBERT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-
rusă, MD**

Str. Bălți nr. 2, bloc A, MD-6201, Sîngerei,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, si-
ropuri și alte preparate pentru fabricarea bău-
turilor;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;

102

administrare comercială; lucrări de birou; co-
mercializarea produselor.

(531) CFE(5) 27.01.03; 27.05.11; 27.05.22.

(210) **016051**

(220) 2005.01.26

(730) **GELIBERT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-
rusă, MD**

Str. Bălți nr. 2, bloc A, MD-6201, Sîngerei,
Republica Moldova

(540)



AQUA UNIQA

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-
mentului "AQUA".

(511) NCL(8)

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, si-
ropuri și alte preparate pentru fabricarea bău-
turilor;

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

(531) CFE(5) 01.15.15; 26.15.15; 27.05.01.

(210) **016052**

(220) 2005.01.25

(730) **GUBOGLO Nicolai, MD**

Str. Miciurin nr. 22, MD-6100, Ceadâr-Lunga,
UTA Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

CORAF

(511) NCL(8)

24 - țesături și articole textile neincluse în alte
clase; cuverturi de pat și fețe de masă;

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de aco-
perit capul;

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

40 - tratament de materiale.

- (210) **016053**
 (220) 2005.01.25
 (730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**
 Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Statele Unite ale Americii
 (540)

STELTO

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

- (210) **016054**
 (220) 2005.01.25
 (730) **Elenberg Limited, GB**
 The Great House, 1 St. Peter Street, Tiverton, Devon EX16 6NY, Regatul Unit
 (540)

ELENBERG

- (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;
 08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
 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;

- 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;
 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.

- (210) **016055**
 (220) 2005.01.27
 (730) **THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US**
 One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii
 (540)

STRĂLUCEȘTI PENTRU CĂ TE SIMȚI BINE!

- (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, înlocuitori de cafea și înghețată;
 32 - băuturi, și anume ape potabile, ape aromatizate, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice, și anume băuturi slabe, băuturi energizante și băuturi pentru sportivi; sucuri și băuturi de fructe; siropuri, concentrate și prafuri pentru prepararea băuturilor, și anume a apelor aromatizate, apelor minerale și gazoase, băuturilor slabe, băuturilor energizante, băuturilor pentru sportivi, sucurilor și băuturilor de fructe.

- (210) **016061**
 (220) 2005.01.28
 (730) **British American Tobacco (Brands) Limited, GB**
 Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Regatul Unit

(540)



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

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 26.05.04; 26.05.06; 26.05.24; 26.11.06; 26.11.13.

(210) **016082**

(220) 2005.02.03

(730) **TURNER NETWORK TELEVISION LP, LLLP, a limited liability limited partnership organized and existing under the laws of the State of Delaware, US**

1050 Techwood Drive, NW, City of Atlanta, State of Georgia 30318, Statele Unite ale Americii

(540)

WE KNOW DRAMA

(511) NCL(8)

35 - servicii de vânzare cu amănuntul on-line; servicii de catalog pentru comandă prin poștă; serviciile magazinelor cu vânzare cu amănuntul având în vânzare o gamă largă de bunuri de consum;

38 - servicii de comunicare; televiziune, televiziune prin cablu, televiziune digitală, televiziune prin satelit și servicii de difuzare radio; oferirea accesului telecomunicațional la o platformă digitală integrată în forma unei rețele de computer cu bandă largă sigură pentru producția, distribuirea, transferul și manipularea cu desene în mișcare, televiziune și alt conținut media;

41 - servicii educaționale și de divertisment, inclusiv producția și/sau distribuirea și/sau prezentarea programelor pentru televiziune, televiziune prin cablu, televiziune digitală, televiziune prin satelit și radio; servicii în formă de serie continuă de programe de comedie, dramă, acțiune, aventură și/sau animație și producția filmelor cu desene în mișcare oferite prin intermediul televiziunii prin cablu, televiziunii cu difuzare largă, radio cu difuzare largă și a rețelei de computere globale de informare, servicii de parcuri de amuzament și parcuri tematice;

42 - servicii de computere, servicii de computere on-line, și anume oferirea unui jurnal on-line; oferirea unei baze de date de computer on-line și bazei de date interactive; oferirea de web-site-uri cu conținut de informații privind divertismentul și amuzamentul și oferirea de link-uri on-line către alte web-site-uri; oferirea utilizării temporare a software-lor on-line.

(210) **016085**

(220) 2004.12.30

(730) **EURO-ALCO S.A., MD**

Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

РЫЦАРСКИЙ ЗАМОК

RÎȚARSKII ZAMOK

(511) NCL(8)

21 - sticlărie;

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 - agenții de import-export, operațiuni comerciale, demonstrarea produselor, promovarea produselor (pentru terți), publicitate, comercializarea produselor; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **016086**
 (220) 2004.12.30
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

РЫЦАРСКИЕ ДОСПЕХИ

RÎȚARSKIE DOSPEHI

- (511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, si-
 ropuri și alte preparate pentru fabricarea bău-
 turilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - agenții de import-export, operațiuni comer-
 ciale, demonstrarea produselor, promovarea
 produselor (pentru terți), publicitate, comer-
 cializarea produselor; gestionarea afacerilor
 comerciale; administrare comercială; lucrări
 de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **016093**
 (220) 2004.12.30
 (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
 Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

ИДАЛЬГО

IDALIGO

- (511) NCL(8)
 21 - sticlărie;
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, si-
 ropuri și alte preparate pentru fabricarea bău-
 turilor;

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - agenții de import-export, operațiuni comer-
 ciale, demonstrarea produselor, promovarea pro-
 duselor (pentru terți), publicitate, comer-
 cializarea produselor; gestionarea afacerilor
 comerciale; administrare comercială; lucrări
 de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **016094**
 (220) 2005.02.03
 (730) **PROSPERA-HABITAT S.R.L., întreprindere
 mixtă, MD**
 Str. Petru Maior nr. 7, MD-2005, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

PROSPERA

- (511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, si-
 ropuri și alte preparate pentru fabricarea bău-
 turilor;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
 afaceri imobiliare;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 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 ela-
 borarea hardware și software de calculatoare;
 servicii juridice;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare tem-
 porară.

- (210) **016095**
 (220) 2005.02.03
 (730) **PROSPERA-HABITAT S.R.L., întreprindere
 mixtă, MD**
 Str. Petru Maior nr. 7, MD-2005, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, oranj, violet.

(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;

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

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.

(531) CFE(5) 03.11.01; 03.11.24; 04.03.03; 26.04.03; 26.04.07; 26.04.15; 27.05.24; 29.01.13.

(210) **016102**

(220) 2005.02.07

(730) **A.O. Societatea de Psihologie din Moldova, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 42, bloc 1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți.

(531) CFE(5) 02.01.01; 02.01.23; 26.11.13; 27.05.01.

(210) **016105**

(220) 2005.02.08

(730) **NERTUS S.R.L., UA**

Str. Kostiurinskii nr. 2-G, 61003, Harcov, Ucraina

(540)

FENOXIPRIM 250 WP

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "250", "WP".

(511) NCL(8)

05 - produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.

(210) **016106**

(220) 2005.02.08

(730) **NERTUS S.R.L., UA**

Str. Kostiurinskii nr. 2-G, 61003, Harcov, Ucraina

(540)

DIFENOPRIM 250 EC

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "250", "EC".

(511) NCL(8)

05 - produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.

(210) **016107**

(220) 2005.02.08

(730) **NERTUS S.R.L., UA**

Str. Kosturinskii nr. 2-G, 61003, Harcov, Ucraina

(540)

PENCOPRIM 100 EC

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "100", "EC".

(511) NCL(8)

05 - produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.

(210) **016108**

(220) 2005.02.08

(730) **NERTUS S.R.L., UA**

Str. Kosturinskii nr. 2-G, 61003, Harcov, Ucraina

(540)

ACETOPRIM 900 EC

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "900", "EC".

(511) NCL(8)

05 - produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.

(210) **016110**

(220) 2005.02.07

(730) **LION-GRI S.R.L., întreprindere mixtă Moldova-SUA, MD**

Str. Muncești nr. 801, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova

(540)

BLACK CRUSADER

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **016157**

(220) 2005.02.16

(730) **CEBOTARESCU Maia, MD**

Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 82, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(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, si-

- ropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 26.04.08; 26.04.17; 27.07.01; 27.07.17.

- (210) **016159**
- (220) 2005.02.16
- (730) **Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc., JP**
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga
841-0017, Japonia
- (540)

SALONPAS

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

- (210) **016160**
- (220) 2005.02.16
- (730) **Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc., JP**
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga
841-0017, Japonia
- (540)



- (511) NCL(8)
- 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi,

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

- (531) CFE(5) 27.05.04; 27.05.09.

- (210) **016161**
- (220) 2005.02.16
- (730) **Hayat Kimya Sanayi A.Ş., TR**
Çobançeşme Sanayi Cad. No. 16, Yenibosna,
Istanbul, Turcia
- (540)

PAPIA

- (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; prafuri și paste de dinți;
- 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;
- 16 - articole din hârtie; batiste de nas de hârtie; șervete și șervețele; șervețele și șervete umectate; hârtie de toaletă; pernuțe și șervețele pentru demachiere; șervețele de unică folosință; scutece de unică folosință.

- (210) **016166**
- (220) 2005.02.16
- (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania
- (540)

NIXAR

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

(210) **016167**
 (220) 2005.02.16
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)

НИКСАР

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice, medicamente; substanțe dietetice de uz medical.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **016168**
 (220) 2005.02.16
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)

OLTAR

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

(210) **016169**
 (220) 2005.02.16
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)

ОЛТАР

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice, medicamente; substanțe dietetice de uz medical.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **016170**
 (220) 2005.02.16
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**

Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)

OLTENSIO

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

(210) **016171**
 (220) 2005.02.16
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)

ОЛТЕНСИО

(511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice, medicamente; substanțe dietetice de uz medical.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **016172**
 (220) 2005.02.16
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania
 (540)

COLSIL

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

(210) **016173**
 (220) 2005.02.16
 (730) **Berlin-Chemie AG, DE**
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania

(540)

КОЛСИЛ

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice, medicamente; substanțe dietetice de uz medical.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **016987**

(220) 2005.05.16

(730) **DIACONU Vasile, MD**Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

GREEN MOLDOVA

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

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **017075**

(220) 2005.06.01

(730) **Maol-San S.R.L., societate comercială, MD**Str. Alba-Iulia nr. 6, bloc 3, MD-2064,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

(511) NCL(8)

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

20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în

110

alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildes, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidex, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;

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

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

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

(531) CFE(5) 27.05.11; 27.05.13; 27.05.17; 27.07.01.

(210) **017220**

(220) 2005.06.16

(730) **LUXOCHIM S.R.L., MD**Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17,
MD-2021, Chișinău, Republica Moldova

(540)

COMTESSE BLANC

(511) NCL(8)

33 - vinuri.

(210) **017401**

(220) 2005.07.11

(730) **LUXOCHIM S.R.L., MD**Str. Gheorghe Asachi nr. 11, bloc 2, ap. 17,
MD-2021, Chișinău, Republica Moldova

(540)

COMTESSE ROUGE

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **017536**

(220) 2005.08.03

(730) **GRAMA Eduard, MD**Str. Alecu Russo nr. 59, bloc 3, ap. 65,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 25.03.03; 26.04.07; 26.04.24; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.24.

(531) CFE(5) 01.01.02; 05.07.13; 26.07.05; 27.03.11; 27.05.09; 28.05.00; 29.01.14.

(210) 017844

(220) 2005.10.04

(730) **Flora-Plus S.R.L., societate comercială, MD**

Str. Nichita Smochină nr. 2, ap. 26, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(210) 017617

(220) 2005.08.15

(730) **FABRICA DE CONSERVE DIN CAMENCA, societate pe acțiuni de tip închis, MD**

Str. Kirov nr. 7, MD-6600, Camenca, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "APPLE", "яблоко".

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

(511) NCL(8)

29 - fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi;

32 - bere; ape gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor cu conținut sau/și aromă de măr.

(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;

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

(531) CFE(5) 03.04.02; 05.05.20; 05.13.09; 27.03.15; 27.05.08.



Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, numărul înregistrării mărcii, data înregistrării, clasele conform CIPS, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	016628	2005.03.31	12703	2005.10.03	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	6/2005
2	015164	2004.07.06	12799	2005.10.06	33	PLĂMĂDEALĂ Vasilii, MD	5/2005
3	014535	2004.04.08	12800	2005.10.06	33	GB & Co S.R.L., societate comercială, companie, MD	12/2004
4	016851	2005.04.29	12801	2005.10.06	11,37	IGMAGTERM S.R.L., MD	6/2005
5	013819	2003.10.23	12802	2005.10.06	33	MOLDAGROVIN S.R.L., MD	6/2005
6	014023	2004.01.06	12803	2005.10.06	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	6/2005
7	014488	2004.03.01	12804	2005.10.06	33,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	6/2005
8	014489	2004.03.02	12805	2005.10.06	16,21,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	6/2005
9	014492	2004.03.02	12806	2005.10.06	16,21,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	6/2005
10	014560	2004.03.12	12807	2005.10.06	16,21,39	EURO-ALCO S.A., MD	6/2005
11	014579	2004.04.21	12808	2005.10.06	33	SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD	6/2005
12	014601	2004.04.23	12809	2005.10.06	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2005
13	014770	2004.04.16	12810	2005.10.06	16,21,32,35,39	EURO-ALCO S.A., MD	6/2005
14	014918	2004.05.26	12811	2005.10.06	33	ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD	6/2005
15	014975	2004.04.14	12812	2005.10.06	32,33,35,43	RUSTREAM LIMITED, companie cu răspundere limitată, CY	6/2005
16	014976	2004.04.14	12813	2005.10.06	32,33,35,43	RUSTREAM LIMITED, companie cu răspundere limitată, CY	6/2005
17	015010	2004.06.21	12814	2005.10.06	16,25,30,31,32,35,40,41,42	ROGERS S.R.L., agenție de publicitate, MD	6/2005
18	015049	2004.05.28	12815	2005.10.06	29,30	PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US	6/2005
19	015052	2004.04.30	12816	2005.10.06	29,30,31,35	RANGA Cornel, MD	6/2005
20	015053	2004.06.25	12817	2005.10.06	29	IACOBUȚA, întreprindere individuală, MD	6/2005
21	015068	2004.06.28	12818	2005.10.06	33	TECCA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2005
22	015131	2004.07.12	12819	2005.10.07	30	GOMENIUK Iuri, MD	6/2005
23	015181	2004.06.29	12820	2005.10.07	16,25,29,30,32,33,35,38,39,41,43,44	SOHO STREET S.R.L., MD	6/2005
24	015191	2004.07.07	12821	2005.10.07	09	PRINCO CORP., TW	6/2005
25	015195	2004.07.20	12822	2005.10.07	38	Investcom Holding (Luxembourg) S.A., LU	6/2005
26	015197	2004.07.20	12823	2005.10.07	36,38	Investcom Holding (Luxembourg) S.A., LU	6/2005
27	015198	2004.07.20	12824	2005.10.07	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB	6/2005
28	015201	2004.07.22	12825	2005.10.07	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2005
29	015199	2004.07.20	12826	2005.10.07	09,16,35,42	CZT/ACN Trademarks, L.L.C., US	6/2005
30	015202	2004.07.22	12827	2005.10.07	33,35	VINĂRIA PURCARI S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2005

1	2	3	4	5	6	7	8
31	015203	2004.07.22	12828	2005.10.07	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2005
32	015209	2004.07.27	12829	2005.10.07	16,35,38,41,42	MOLDPRES, agenție informațională de stat, întreprindere de stat, MD	6/2005
33	015211	2004.07.27	12830	2005.10.07	16,35,38,41,42	MOLDPRES, agenție informațională de stat, întreprindere de stat, MD	6/2005
34	015212	2004.07.26	12831	2005.10.07	05,21,35	TAROL-DD S.R.L., MD	6/2005
35	015235	2004.07.28	12832	2005.10.07	05	OSI Pharmaceuticals, Inc., US	6/2005
36	015236	2004.07.28	12833	2005.10.07	05	Wyeth, US	6/2005
37	015238	2004.07.29	12834	2005.10.07	34	American-Cigarette Company (Overseas) Limited, CH	6/2005
38	015239	2004.07.29	12835	2005.10.07	34	American-Cigarette Company (Overseas) Limited, CH	6/2005
39	015240	2004.07.29	12836	2005.10.07	34	American-Cigarette Company (Overseas) Limited, CH	6/2005
40	015242	2004.06.30	12837	2005.10.07	33	MIGDAL-P S.A., MD	6/2005
41	015246	2004.07.30	12838	2005.10.07	33	PLATEAU DU VIN S.R.L., întreprindere mixtă cu capital străin, MD	6/2005
42	015210	2004.07.27	12839	2005.10.10	16,35,38,41,42	MOLDPRES, agenție informațională de stat, întreprindere de stat, MD	6/2005
43	015249	2004.08.05	12840	2005.10.10	33	MOLDAGROVIN S.R.L., MD	6/2005
44	015250	2004.08.05	12841	2005.10.10	33	MOLDAGROVIN S.R.L., MD	6/2005
45	015251	2004.05.31	12842	2005.10.10	09,11,21, 35,37,43	HORUS S.A., MD	6/2005
46	015256	2004.08.02	12843	2005.10.10	29,31,39	Valul - Traian S.R.L., MD	6/2005
47	015258	2004.07.27	12844	2005.10.10	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	6/2005
48	015259	2004.07.27	12845	2005.10.10	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	6/2005
49	015260	2004.07.27	12846	2005.10.10	03	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US	6/2005
50	015263	2004.07.29	12847	2005.10.10	35,36	MICROINVEST S.R.L., MD	6/2005
51	015264	2004.07.30	12848	2005.10.10	05	Glaxo Group Limited, GB	6/2005
52	015266	2004.08.03	12849	2005.10.10	05	S.C. Johnson & Son, Inc., US	6/2005
53	015269	2004.06.30	12850	2005.10.10	07	POIAN Veaceslav, MD	6/2005
54	015270	2004.08.11	12851	2005.10.10	29,30,32,35, 41,43	TOPTELFON S.R.L., MD	6/2005
55	015273	2004.08.09	12852	2005.10.10	21,32,33	PONTI S.R.L., MD	6/2005
56	015275	2004.08.06	12853	2005.10.10	35,43	NICOLTAT - PRIM S.R.L., MD	6/2005
57	015278	2004.07.02	12854	2005.10.10	33	PLUS-ASCONI S.R.L., MD	6/2005
58	015279	2004.07.02	12855	2005.10.10	33	PLUS-ASCONI S.R.L., MD	6/2005
59	015280	2004.08.12	12856	2005.10.10	30,32,33,35, 36,43	NINEVIA S.R.L., MD	6/2005
60	015282	2004.08.12	12857	2005.10.10	36	Maestro International Incorporated, US	6/2005
61	015284	2004.08.13	12858	2005.10.10	30	ȘTEVIPROD S.R.L., MD	6/2005
62	015285	2004.08.13	12859	2005.10.11	35,39	TRIMADIO S.R.L., MD	6/2005
63	015294	2004.08.18	12860	2005.10.11	35,36,41,43	MANOLII S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2005
64	015297	2004.08.20	12861	2005.10.11	35	MANDOLINA S.R.L., MD	6/2005
65	015298	2004.08.20	12862	2005.10.11	35	MANDOLINA S.R.L., MD	6/2005
66	015299	2004.08.20	12863	2005.10.11	35	MANDOLINA S.R.L., MD	6/2005
67	015305	2004.08.19	12864	2005.10.11	33	VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri și coniacuri, MD	6/2005
68	015307	2004.08.20	12865	2005.10.11	16	IOVU Rodica, MD	6/2005
69	015309	2004.08.20	12866	2005.10.11	16,17,35	SVETILEN S.R.L., MD	6/2005

1	2	3	4	5	6	7	8
70	015310	2004.08.20	12867	2005.10.11	01,06,11,12, 19,37,39	CADOVA-IMPEX S.R.L., MD	6/2005
71	015312	2004.08.24	12868	2005.10.11	33,35	S.C. SĂLCUȚA S.R.L., MD	6/2005
72	015319	2004.07.22	12869	2005.10.11	35,44	OLSINGEM S.R.L., MD	6/2005
73	015320	2004.06.30	12870	2005.10.11	16,29,30,35,43	CIUDIN Alexandru, MD	6/2005
74	015322	2004.06.30	12871	2005.10.11	16,35,38	CIUDIN Alexandru, MD	6/2005
75	015324	2004.08.21	12872	2005.10.11	09,11,14,17, 20,35,37,40,42	CULTPROSVET S.R.L., MD	6/2005
76	015325	2004.08.21	12873	2005.10.11	09,11	OPTIMUS PLUS S.R.L., MD	6/2005
77	015326	2004.08.21	12874	2005.10.11	09,11	OPTIMUS PLUS S.R.L., MD	6/2005
78	015327	2004.08.21	12875	2005.10.11	09,11,37,42	OPTIMUS PLUS S.R.L., MD	6/2005
79	015331	2004.08.26	12876	2005.10.11	33	IMPERIAL VIN S.A., MD	6/2005
80	015332	2004.08.26	12877	2005.10.11	33	VOLCU Oleg, MD	6/2005
81	015333	2004.08.26	12878	2005.10.11	33	VOLCU Oleg, MD	6/2005
82	015339	2004.08.25	12879	2005.10.12	30,33,34,35	EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD	6/2005
83	015386	2004.09.06	12880	2005.10.12	03,05,10	Merz Pharma GmbH & Co. KGaA, DE	6/2005
84	015388	2004.09.07	12881	2005.10.12	03,05	UNILEVER N.V., NL	6/2005
85	015389	2004.09.08	12882	2005.10.12	05	Glaxo Group Limited, GB	6/2005
86	015390	2004.09.09	12883	2005.10.12	29,30,35	RUSSU Ghenadie, MD	6/2005
87	015391	2004.09.09	12884	2005.10.12	05	Cheminova A/S, DK	6/2005
88	015392	2004.09.09	12885	2005.10.12	36	The Prudential Insurance Company of America, corporație organizată și existentă conform legilor statului New Jersey, US	6/2005
89	015393	2004.09.09	12886	2005.10.12	05	Orion Corporation, FI	6/2005
90	015394	2004.09.09	12887	2005.10.12	05	Orion Corporation, FI	6/2005
91	015395	2004.09.10	12888	2005.10.12	12,37	GENERAL MOTORS CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	6/2005
92	015516	2004.09.29	12889	2005.10.12	29,30,32,33	POIAN Veaceslav, MD	6/2005
93	015517	2004.09.30	12890	2005.10.12	35,37	GOSPODARIOV Vladimir, întreprindere individuală, MD	6/2005
94	015673	2004.11.05	12891	2005.10.12	05,35	MEDPREPARATE S.R.L., întreprindere mixtă, MD	6/2005
95	016089	2004.12.30	12892	2005.10.12	21,33,35	EURO-ALCO S.A., MD	6/2005
96	016836	2005.04.28	12893	2005.10.12	01,16,17,35,39	LIUFER Vladic, MD	6/2005
97	015123	2004.07.08	12894	2005.10.12	29	Octopus Plus S.R.L., MD	5/2005
98	016793	2005.04.20	12895	2005.10.12	09,35,37,38	POCHILESAM S.R.L., MD	6/2005

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 423	2013.12.21	06,07,12	Sumitomo Kinzoku Kogyo Kabushiki Kaisha (a/t/a Sumitomo Metal Industries, Ltd.), JP No. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		9/1994
2	R 433	2013.12.21	06,07,12	Sumitomo Kinzoku Kogyo Kabushiki Kaisha (a/t/a Sumitomo Metal Industries, Ltd.), JP No. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia		9/1994
3	R 759	2014.03.16	05	FOREST LABORATORIES, INC., US 909 Third Avenue, New York, N.Y. 10022, Statele Unite ale Americii		12/1994
4	R 882	2014.03.11	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
5	R 883	2014.03.11	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
6	R 884	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
7	R 885	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
8	R 888	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
9	R 893	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
10	R 896	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
11	R 897	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
12	R 899	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995
13	R 901	2014.03.14	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		1/1995

1	2	3	4	5	6	7
14	R 948	2014.03.24	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		2/1995
15	R 1092	2014.02.15	34	GALLAHER LIMITED, GB Members Hill, Brooklands Road, Weybridge Surrey KT13 0QU, Anglia, Regatul Unit		3/1995
16	R 1122	2013.12.08	03	COLGATE PALMOLIVE COMPANY, a Delaware corporation, US 300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii	10/1994	3/1995
17	R 1192	2014.07.13	01,02,17	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		4/1995
18	R 1193	2014.07.13	07,11	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		4/1995
19	R 1224	2014.07.29	17	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		4/1995
20	R 1225	2014.07.29	01	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		4/1995
21	R 1227	2014.07.29	01	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		4/1995
22	R 1228	2014.07.29	01	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		4/1995
23	R 1230	2014.07.29	17	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		4/1995
24	R 1262	2014.03.11	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
25	R 1271	2014.03.24	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
26	R 1273	2014.03.24	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
27	R 1274	2014.04.26	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
28	R 1277	2014.04.26	05,32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii		5/1995
29	R 1398	2014.08.02	01,03,04,06,07,08,09,10,11,12,14,16,17,21	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		5/1995
30	R 1522	2014.04.26	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii	1/1995	6/1995

1	2	3	4	5	6	7
31	R 1525	2014.04.26	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313, Statele Unite ale Americii	1/1995	6/1995
32	R 1764	2014.07.13	01,17,22	GENERAL ELECTRIC COMPANY, US 1 River Road Schenectady, New York, Statele Unite ale Americii		8/1995
33	R 2372	2014.08.10	05	SCHWARZ PHARMA AG, DE D-40789 Monheim, Germania		12/1995
34	R 2572	2014.09.13	07	CATERPILLAR INC., US 100 N.E. Adams Street, Peoria, Illinois 61629-6490, Statele Unite ale Americii		12/1995
35	R 2902	2014.12.09	03	PARFUMS NINA RICCI, FR 39, Avenue Montaigne, 75008 Paris, Franța		1/1996
36	R 2902A	2014.12.09	25	NINA RICCI, FR 39, Avenue Montaigne, 75008 Paris, Franța		1/1996
37	R 2931	2014.06.13	07,12,37	CATERPILLAR INC., US 100 N.E. Adams Street Peoria, Illinois 61629-6490, Statele Unite ale Americii		1/1996
38	R 2932	2014.06.13	07,12,37	CATERPILLAR INC., US 100 N.E. Adams Street Peoria, Illinois 61629-6490, Statele Unite ale Americii		1/1996
39	R 3092	2014.12.30	03	UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Olanda		2/1996
40	R 3604	2014.12.29	32	CARLTON AND UNITED BEVERAGES LIMITED, AU 77 Southbank Boulevard SOUTHBANK VICTORIA 3006, Australia		4/1996
41	R 3636	2014.12.29	42	PENTA HOTELS LIMITED, GB Old Clock House, High Street, Ascot, Berkshire, Anglia, Regatul Unit		4/1996
42	R 4339	2015.07.06	42	NUFĂRUL S.A., MD Str. Mihai Eminescu nr. 70, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	9/1996	2/1997
43	R 4343	2015.06.01	33	Oenolab S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD Str. Ion Creangă nr. 25, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova	8/1996	2/1997
44	R 4471	2015.07.31	16,35,41,42	Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova, MD Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	9/1996	3/1997
45	R 4485	2015.04.27	16,35,37,41,42	Moldovagaz, societate pe acțiuni moldo-rusă de tip deschis, MD Str. Albișoara nr. 38, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	9/1996	3/1997
46	R 4524	2015.09.18	16	Mattel, Incorporated, US 333 Continental Boulevard, El Segundo, California 90245-5012, Statele Unite ale Americii	11/1996	4/1997
47	R 4525	2015.07.31	16,35,41,42	Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova, MD Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	11/1996	4/1997
48	R 4548	2015.08.22	34	PAPASTRATOS CIGARETTE MANUFACTURING COMPANY, GR Mavromichali & Gravias, 185 45 Piraeus, Grecia	11/1996	4/1997
49	R 4552	2015.08.22	34	PAPASTRATOS CIGARETTE MANUFACTURING COMPANY, GR Mavromichali & Gravias, 185 45 Piraeus, Grecia	11/1996	4/1997

1	2	3	4	5	6	7
50	R 4701	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, Regatul Unit	11/1996	7/1997
51	R 4702	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, Regatul Unit	8/1996	7/1997
52	R 4703	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, Regatul Unit	8/1996	7/1997
53	R 4705	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, Regatul Unit	8/1996	7/1997
54	R 4707	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, Regatul Unit	8/1996	7/1997
55	R 4709	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, Regatul Unit	8/1996	7/1997
56	R 4710	2015.07.17	05	AstraZeneca UK Limited, GB 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, Regatul Unit	8/1996	7/1997
57	R 4747	2015.05.02	05	PFIZER INC., a Delaware corporation, US 235 East 42 nd Street, New York, Statele Unite ale Americii	7/1996	7/1997
58	R 4914	2015.08.25	34	Dunhill Tobacco of London Limited, GB 1a St. James's Street, London SW1A 1EF, Regatul Unit	12/1996	9/1997
59	R 5105	2015.08.25	38	CABLE NEWS NETWORK LP, LLLP, US One CNN Center City of Atlanta, Georgia, 30348-5366, Statele Unite ale Americii	5/1997	11/1997
60	R 6297	2015.05.17	25,29,31, 35,37	Romanița S.A., fabrică de încălțăminte din Hâncești, MD Str. 31 August nr. 72, MD-3400, Hâncești, Republica Moldova	1/1997	4/1999

VI

Design industrial / Industrial Design

Protecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 469-XV din 21.11.2003 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

Cererea de înregistrare a desenului sau modelului industrial se depune la AGEPI, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială, de către persoana care dispune de dreptul la certificat. Cererea trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 11(3) din Lege.

Desenele și modelele industriale înregistrate pe cale națională se publică în BOPI.

Desenele și modelele industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, la care Republica Moldova este parte, se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul de Desene și Modele Internaționale ("Bulletin des dessins et modes internationaux / International Designs Bulletin"). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerea desenelor/modelelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică listele acestor desene și modele, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și a claselor CIDMI.

Pentru etichete și ambalaje ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

Legal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002, No 469-XV of November 21, 2003 and No 205-XVI of July 28, 2005.

The industrial design application shall be filed with the AGEPI in person or through a representative in industrial property, by the person to whom the right to the certificate belongs. The application shall contain the documents provided in Art. 11(3) of the Law.

Industrial designs registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

Industrial designs registered under the Hague Agreement to which the Republic of Moldova is party, shall be published in French and English in the "International Designs Bulletin / Bulletin des dessins et modes internationaux". The Bulletin published on the electronic carrier comprises both bibliographic data and industrial design reproductions and is available for public in the AGEPI library. In the BOPI shall be published designs arranged in the order of the international registration numbers and of the ICID classes.

For labels and packings the semantic weight of the verbal part is not protected.

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE

- | | |
|--|--|
| (11) Numărul certificatului | (46) Data expirării termenului de amânare a publicării |
| (15) Data înregistrării | (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno) |
| (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării | (54) Denumirea desenului / modelului industrial |
| (20) Numărul desenului/modelului industrial | (55) Reproducerea desenului / modelului industrial |
| (21) Numărul depozitului | (57) Culorile revendicate |
| (22) Data depozitului | (62) Numărul cererii divizionare |
| (23) Data priorității de expoziție | (71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (28) Numărul de desene și modele industriale | (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris | (73) Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (31) Numărul cererii prioritare | (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (32) Data depozitului cererii prioritare | (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | |
| (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial | |
| (45) Data eliberării certificatului | |

LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING TO INDUSTRIAL DESIGNS

- | | |
|---|--|
| (11) Certificate number | (51) International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification) |
| (15) Date of registration | (54) Title of the industrial design |
| (18) Expected expiration date of the registration validity | (55) Reproduction of the industrial design |
| (20) Number of the industrial design | (57) Indication of colors claimed |
| (21) Number of the application | (62) Number of application related by division |
| (22) Filing date of the application | (71) Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (72) Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (28) Number of industrial designs | (73) Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (30) Priority data under the Paris Convention | (74) Name of the representative in industrial property |
| (31) Number of the priority application | (80) Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement |
| (32) Filing date of the priority application | |
| (33) Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3 | |
| (44) Publication date of the decision on registration of the industrial design | |
| (45) Date of issuance of certificate | |
| (46) Date of deferment expiration | |

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMAȚIILOR
REFERITOARE LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE, PUBLICATE
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17**

- | | |
|---|---|
| FF4L Desene și modele industriale înregistrate | FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial) |
| FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial) | FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial) |
| FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial) | NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite |
| FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial) | NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga |
| FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate | MG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului |

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

- | | |
|---|--|
| FF4L Registered industrial designs | FG4L Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly) |
| FF4L Numerical index of registered industrial designs (half-yearly) | NZ4L List of renewed industrial designs |
| FF4L Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly) | NZ4L List of industrial designs renewed under the Hague Agreement |
| FF4L Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly) | MG4L List of industrial design certificates forfeited for non-payment of the issuance fee |
| FG4L List of issued of industrial design certificates | |
| FG4L International numerical index of industrial designs registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly) | |

FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

Orice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 469-XV din 21.11.2003 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Articles 4 to 8 of the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002, No 469-XV of November 21, 2003 and No 205-XVI of July 28, 2005 has not been met, file with the Agency a reasoned declaration of opposition to any decision to register an industrial design within six months following the date of publication of that decision in the BOPI.

(11) **817**
(15) 2005.10.07
(51) **LOC (8) Cl. 02-04**
(21) f 2005 0055
(22) 2005.04.11
(18) 2010.04.11
(28) 2

(71)(73) BUJOR-PRIM S.A., ÎNTEPRINDERE SPECIALIZATĂ, MD
Str. Lev Tolstoi nr. 63, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova
(72) ODOBESCU Natalia, MD
(74) COTRUȚA Leonid
(54) **Ghete**

(55)



1.1



1.2



2.1

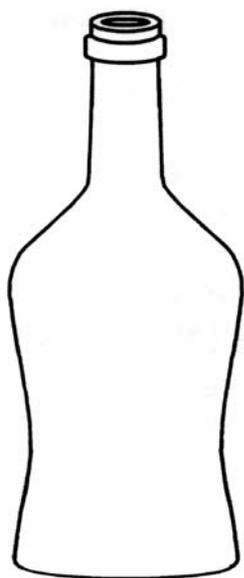


2.2

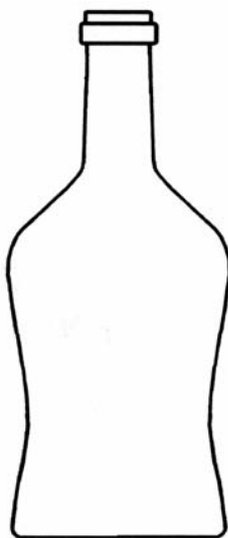
- (11) **818**
- (15) 2005.10.10
- (51) **LOC (8) Cl. 09-01**
- (21) f 2004 0152
- (22) 2004.10.01
- (18) 2009.10.01
- (28) 1

- (71)(73) AGROTRADE S.R.L., MD
Bd. Moscova nr. 12, ap. 123, MD-2068,
Chişinău, Republica Moldova
- (72) CREȚU Nina, MD
- (74) COTRUȚA Leonid
- (54) **Butelie**

(55)



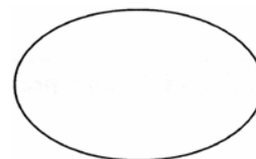
1.1



1.2



1.3



1.4

(11) 819
(15) 2005.09.12
(51) LOC (8) Cl. 09-01
(21) f 2005 0043
(22) 2005.03.21
(18) 2010.03.21
(28) 1

(71)(73) OOO "GALACTA", RU
Str. Pionerscaia nr. 22, or. Koroliov, 141070,
reg. Moscova, Federația Rusă
(72) SABAIEV Taimuraz, RU
(74) JENICOVSCAIA Galina
(54) Butelie

(55)



1.1



1.2



1.3

(11) 820

(15) 2005.10.24

(51) **LOC (8) Cl. 09-01**

(21) f 2005 0054

(22) 2005.04.08

(18) 2010.04.08

(28) 2

(71)(73) ESMALDA S.R.L., MD

Str. Columna nr. 108, MD-2001, Chişinău,
Republica Moldova

(72) NERUH Sergiu, MD

(54) **Butelii**

(55) **Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



1.1

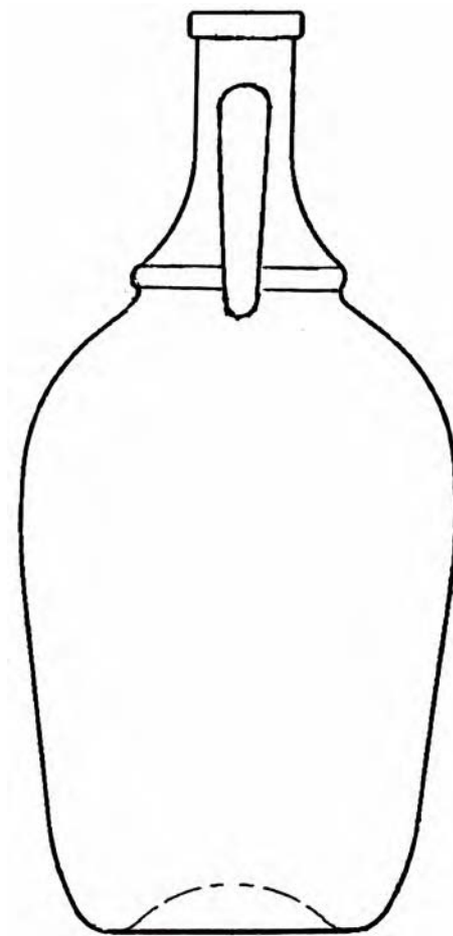


1.2



2.1

(11) 820

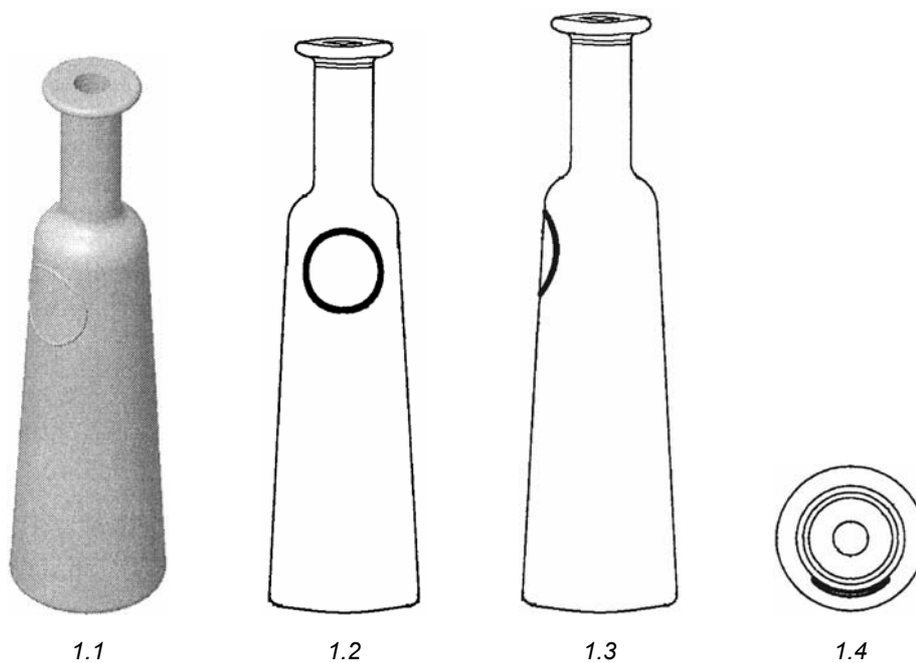


2.2

(11) **821**
(15) 2005.10.10
(51) **LOC (8) Cl. 09-01**
(21) f 2005 0060
(22) 2005.04.25
(18) 2010.04.25

(28) 1
(71)(72)(73) CUZNEȚOV Iurie, MD
Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova
(74) SOCOLOVA Olga
(54) **Butelie**

(55)



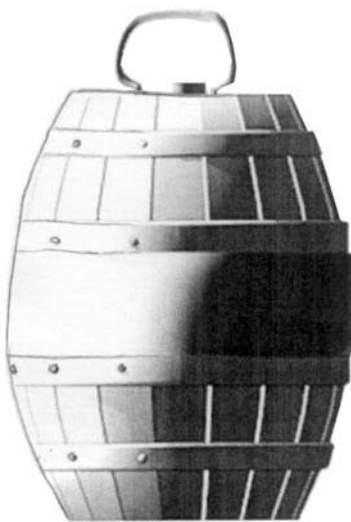
- (11) 822
- (15) 2005.10.19
- (51) **LOC (8) Cl. 09-01, 02**
- (21) f 2004 0133
- (22) 2004.08.11
- (18) 2009.08.11
- (28) 10

- (71)(73) VINREAL S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, MD
Str. Ferapontievscăia nr. 1, UTA Găgăuzia,
Comrat, Republica Moldova
- (72) COLTUC Vasili, MD
- (74) CORCODEL Svetlana
- (54) **Ambalaje de tip "polobocel"**

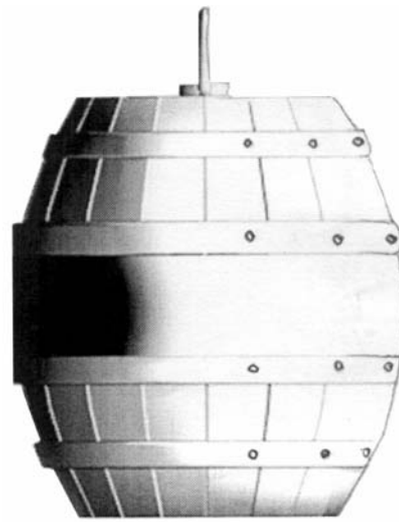
(55)



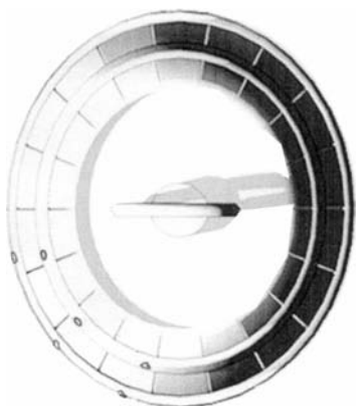
1.1



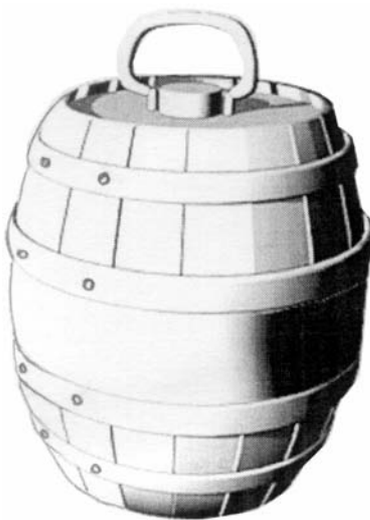
1.2



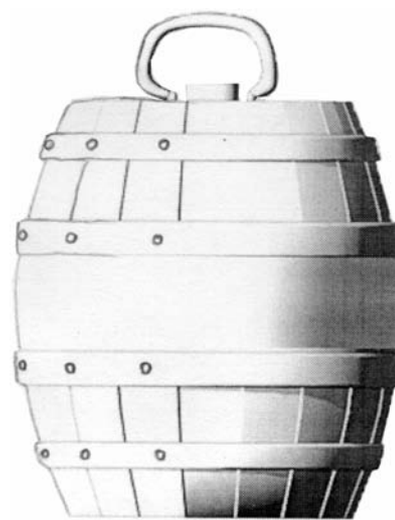
1.3



1.4

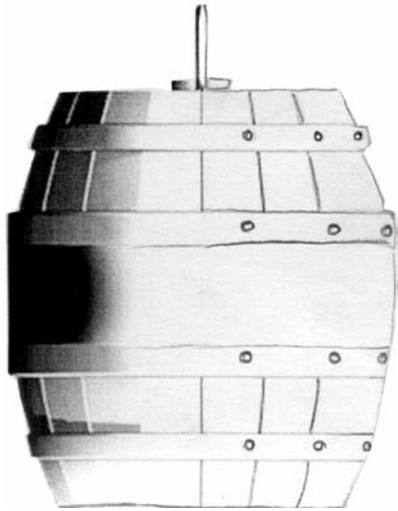


2.1

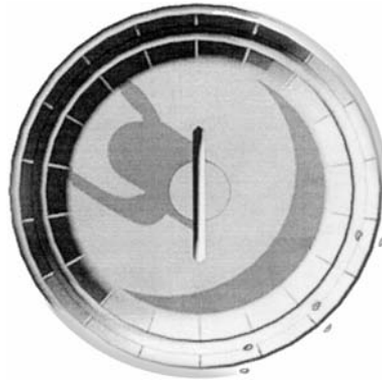


2.2

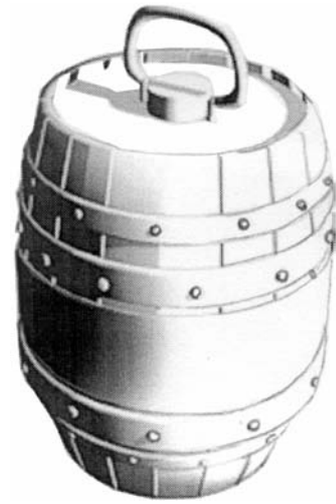
(11) 822



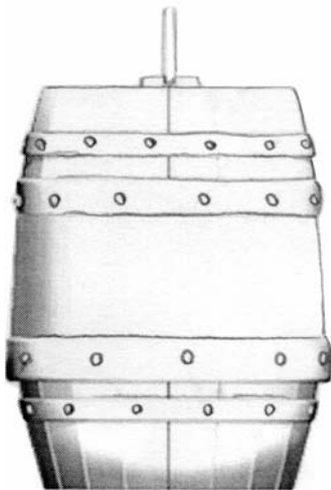
2.3



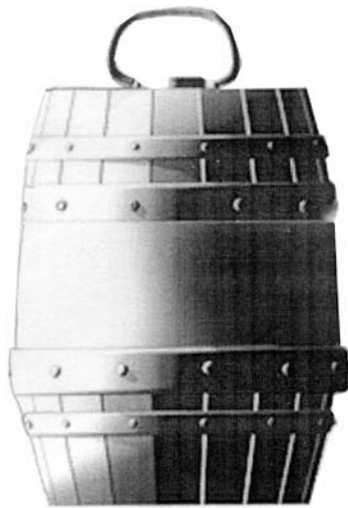
2.4



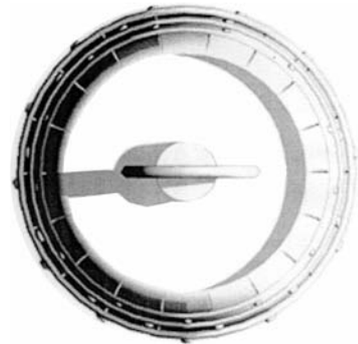
3.1



3.2



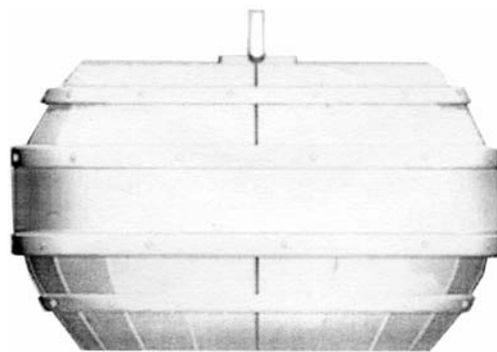
3.3



3.4



4.1

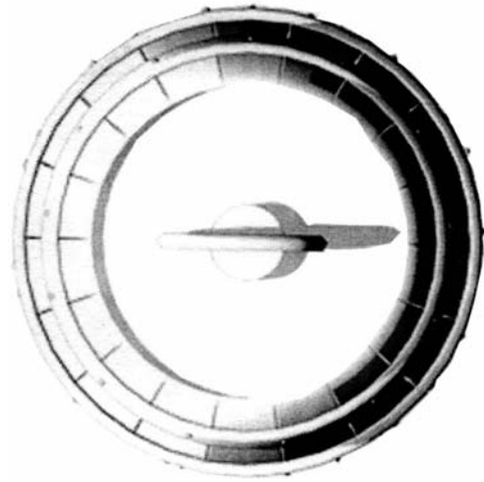


4.2

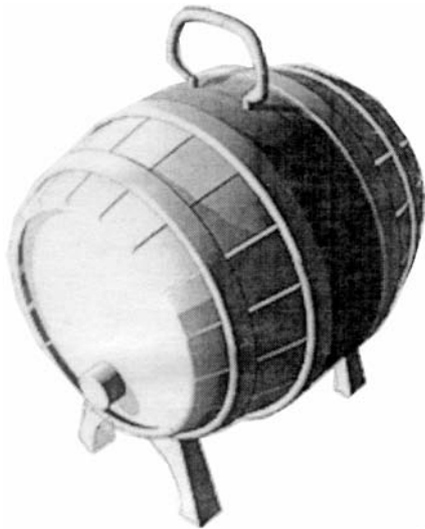
(11) 822



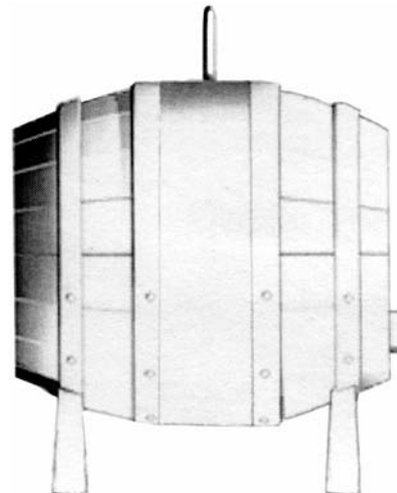
4.3



4.4



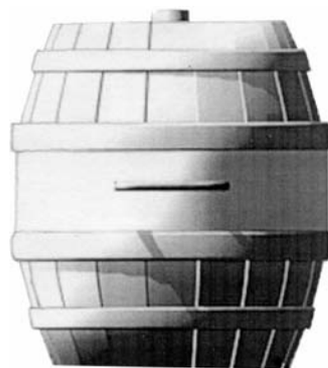
5.1



5.2



5.3



5.4



6.1

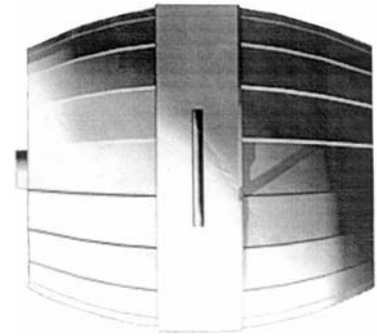
(11) 822



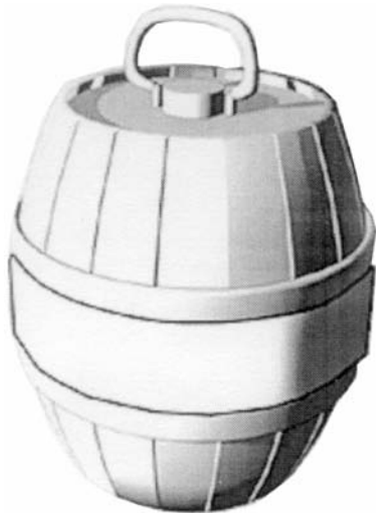
6.2



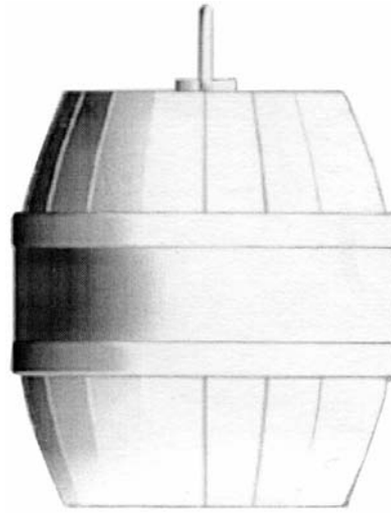
6.3



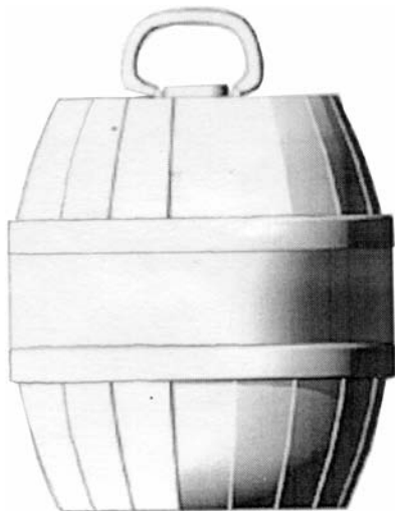
6.4



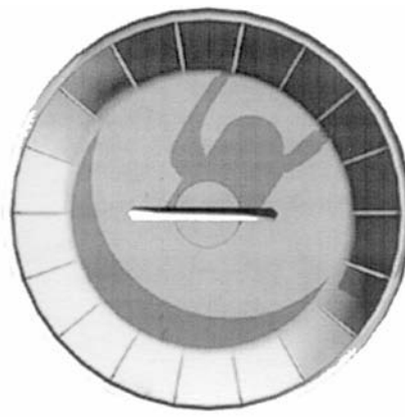
7.1



7.2

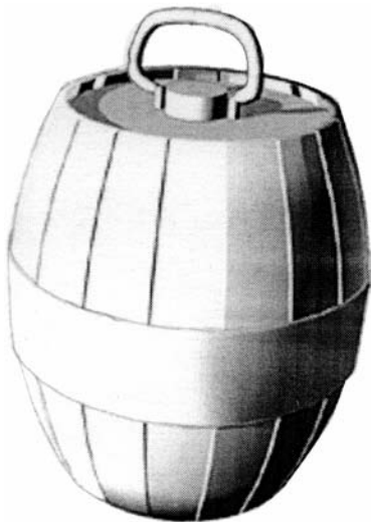


7.3

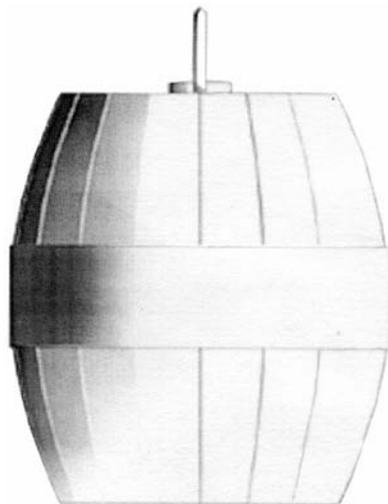


7.4

(11) 822



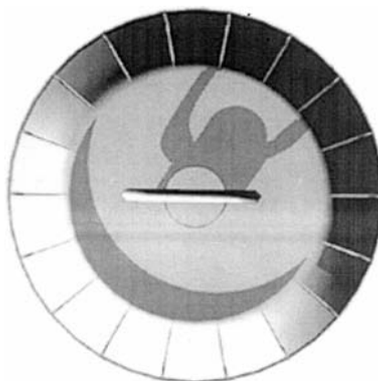
8.1



8.2



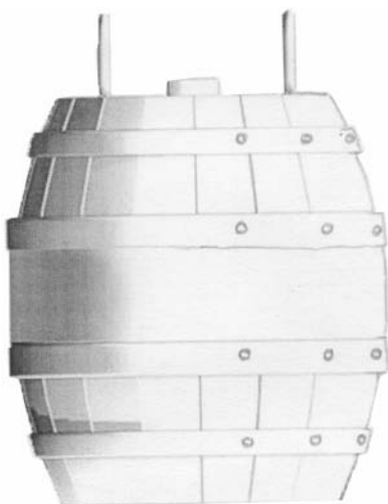
8.3



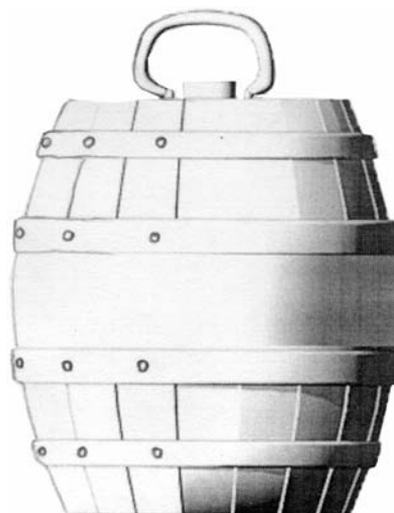
8.4



9.1



9.2



9.3

(11) 822



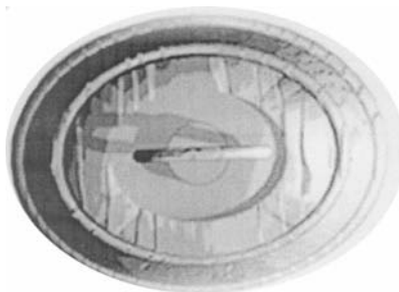
9.4



10.1



10.2



10.3

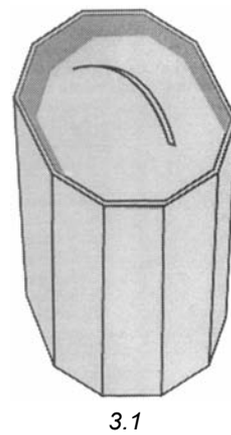
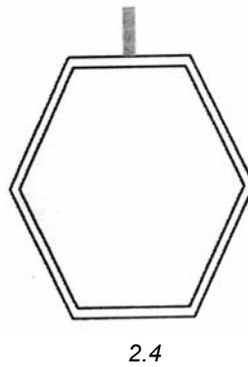
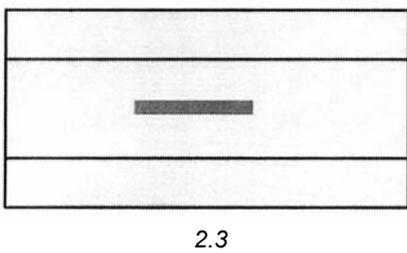
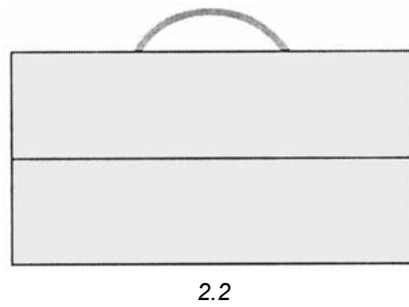
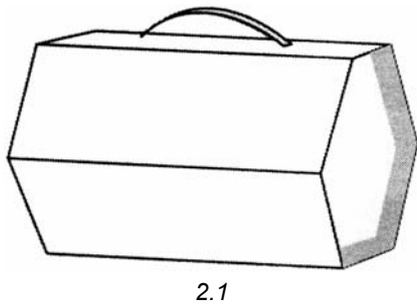
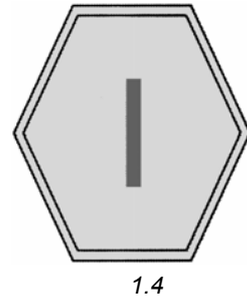
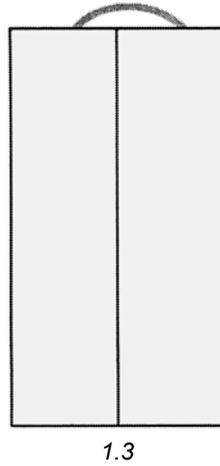
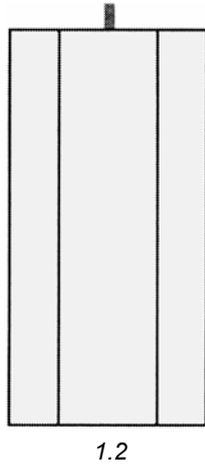
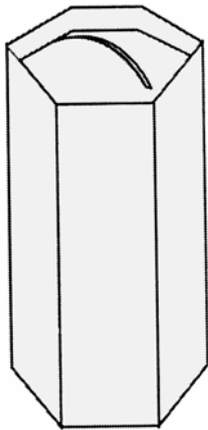


10.4

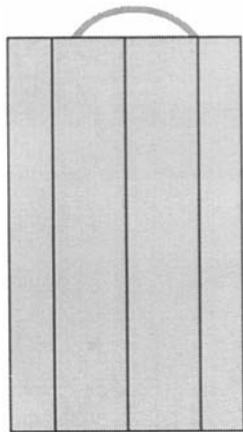
- (11) 823
- (15) 2005.05.23
- (51) **LOC (8) Cl. 09-01, 03**
- (21) f 2004 0125
- (22) 2004.07.29
- (18) 2009.07.29
- (28) 10

- (71)(73) LĂPUȘNA-VIN S.R.L., MD
Str. M. Hîncu nr. 108, MD-3400, Hîncești,
Republica Moldova
- (72) COLTUC Vasili, MD
- (74) CORCODEL Angela
- (54) **Ambalaje de tip "bag-in-box"**

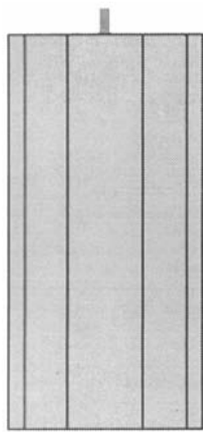
(55)



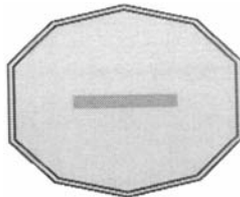
(11) 823



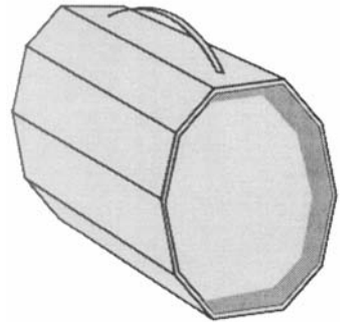
3.2



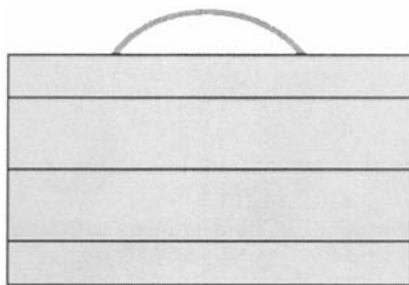
3.3



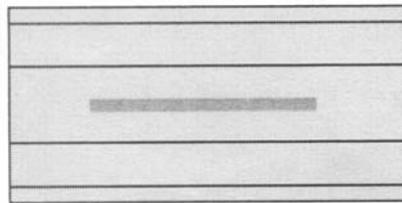
3.4



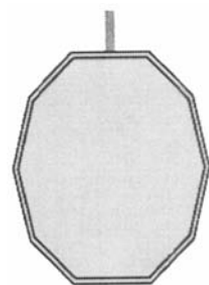
4.1



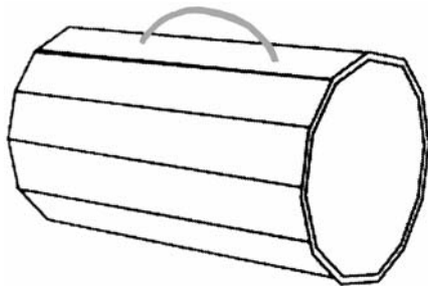
4.2



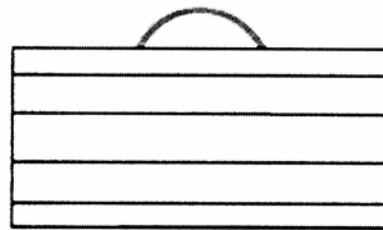
4.3



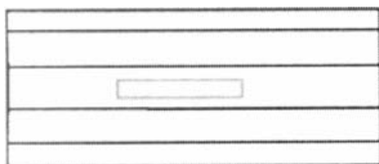
4.4



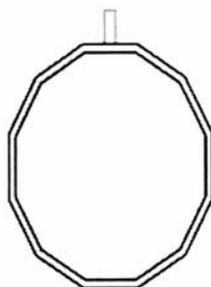
5.1



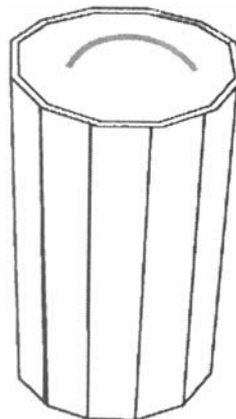
5.2



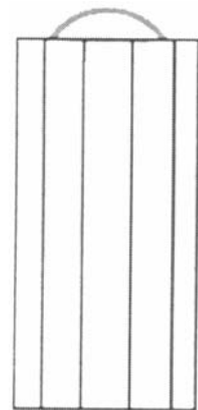
5.3



5.4

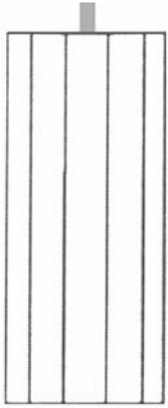


6.1

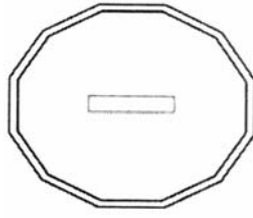


6.2

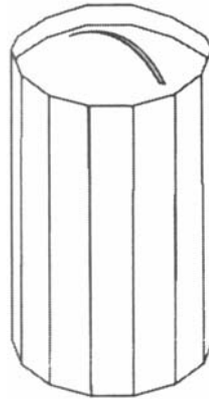
(11) 823



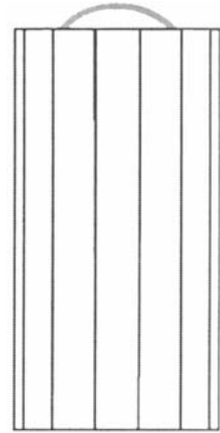
6.3



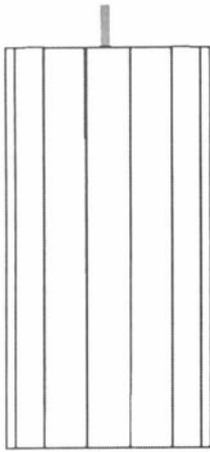
6.4



7.1



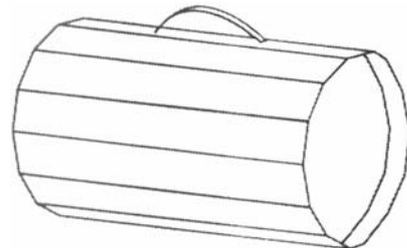
7.2



7.3



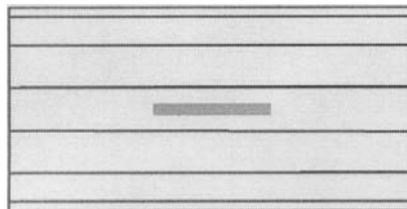
7.4



8.1



8.2

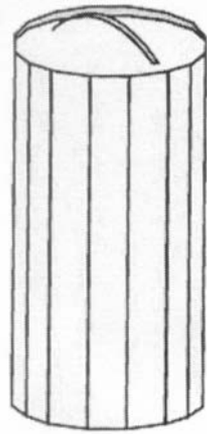


8.3



8.4

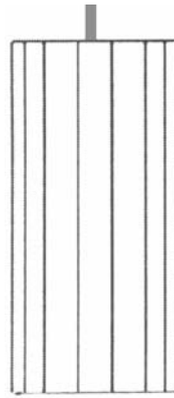
(11) 823



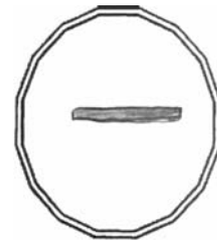
9.1



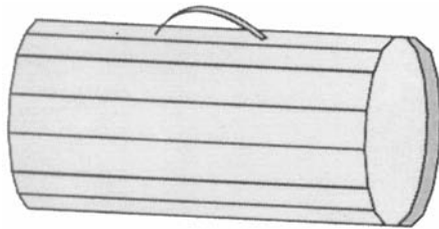
9.2



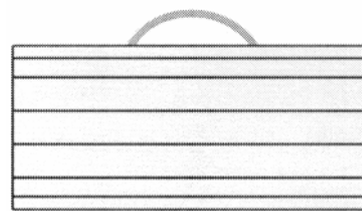
9.3



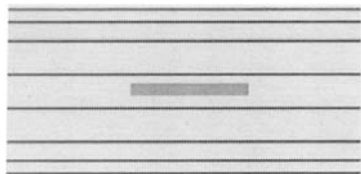
9.4



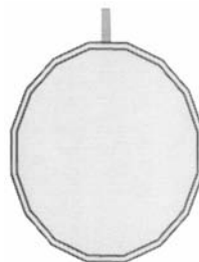
10.1



10.2



10.3



10.4

(11) **824**
 (15) 2005.09.15
 (51) **LOC (8) Cl. 09-02**
 (21) f 2005 0046
 (22) 2005.03.28
 (18) 2010.03.28
 (28) 1

(71)(73) GB & CO S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, COMPANIE, MD
 Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chişinău, Republica Moldova
 (72) EFCARPIDIS Anatol, MD
 (54) **Canistră ovală**

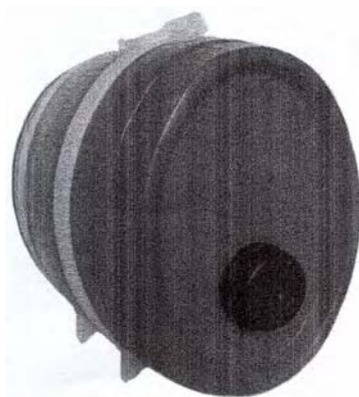
(55)



1.1



1.2

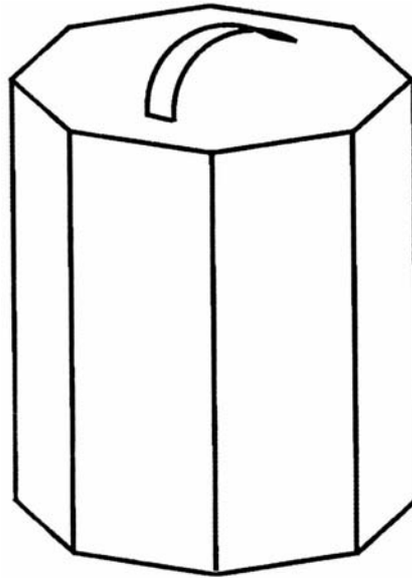


1.3

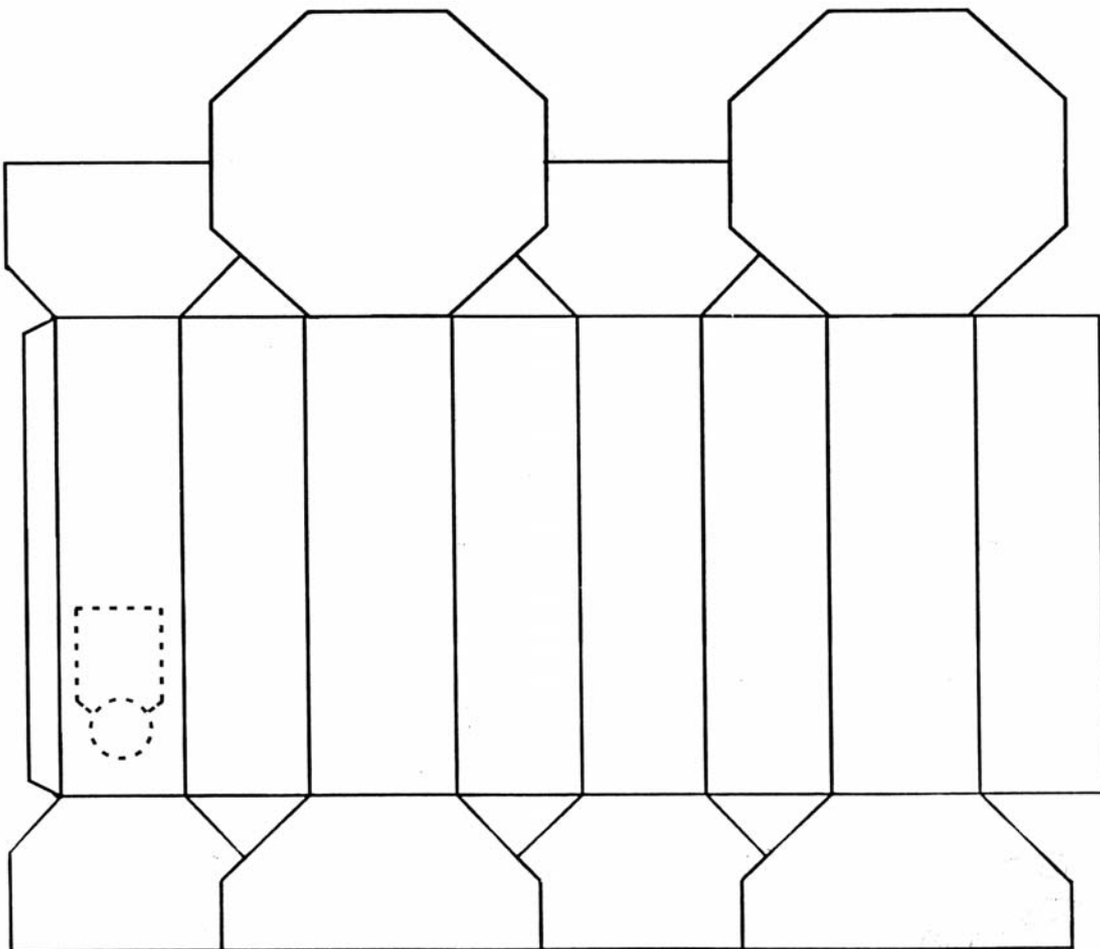
(11) **825**
 (15) 2005.10.17
 (51) **LOC (8) Cl. 09-03**
 (21) f 2004 0128
 (22) 2004.07.30
 (18) 2009.07.30

(28) 1
 (71)(72)(73) CUZNEȚOV Iurie, MD
 Str. A. Şciusev nr. 17, MD-2012, Chişinău, Republica Moldova
 (74) SOCOLOVA Olga
 (54) **Cutie**

(11) 825
(55)



1.1

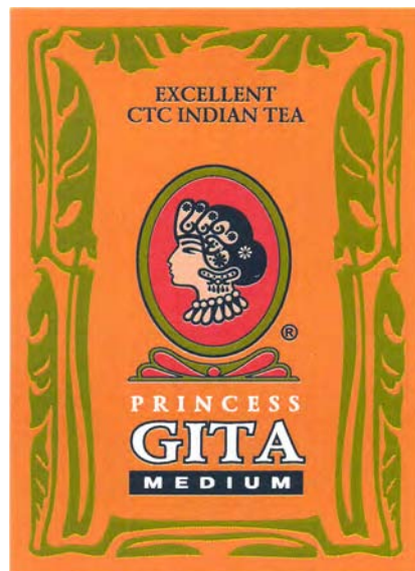


1.2

- (11) **826**
- (15) 2005.10.10
- (51) **LOC (8) Cl. 09-03**
- (21) f 2005 0004
- (22) 2005.01.03
- (18) 2010.01.03
- (28) 6
- (57) Culori revendicate: modelul 1 - portocaliu, verde, roșu, alb, negru; modelul 3 - galben, roșu, alb, negru; modelul 5 - galben, roșu, alb, negru.
- (71)(73) COMPANY "ORIMI TRADE" LLC, RU
21, Gzhatskaya, RU-195220,
Saint-Petersburg, Federația Rusă
- (72) KASIANENKO Sergey Vasilievich, RU
EVNEVICH Alexandr Anatolievich, RU
SIDOROVA Olga Evgenievna, RU
TSVETKOVA Svetlana Nikolaevna, RU
- (74) GLAZUNOV Nicolae
- (54) **Ambalaje pentru ceai**
- (55) **Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



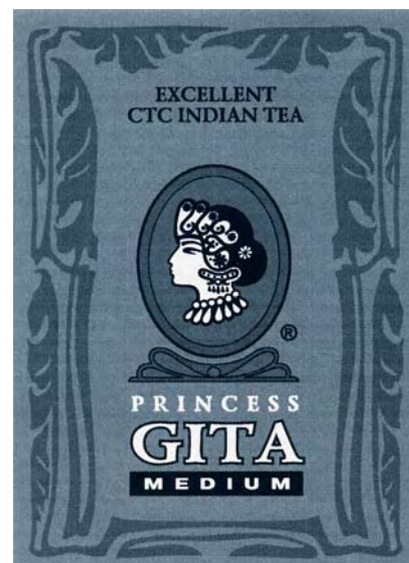
1.1



1.2



2.1

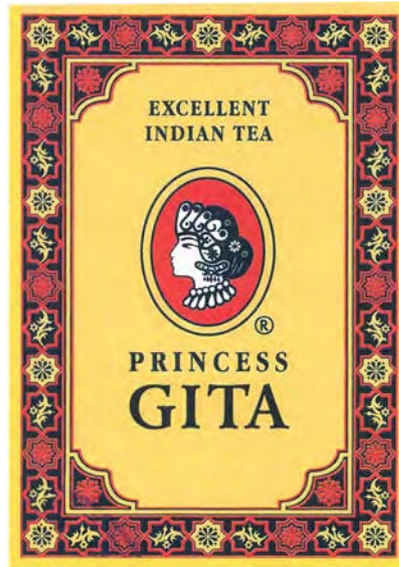


2.2

(11) 826



3.1



3.2



4.1



4.2

(11) 826



5.1



5.2



6

- (11) 827
- (15) 2005.10.18
- (51) LOC (8) Cl. 19-08
- (21) f 2005 0021
- (22) 2004.03.11
- (18) 2009.03.11
- (28) 3

- (71)(73) LAVINA GRUP S.R.L., MD
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
- (72) PLĂMĂDEALĂ Vasilii, MD
- (74) SOCOLOVA Olga
- (54) Etichete

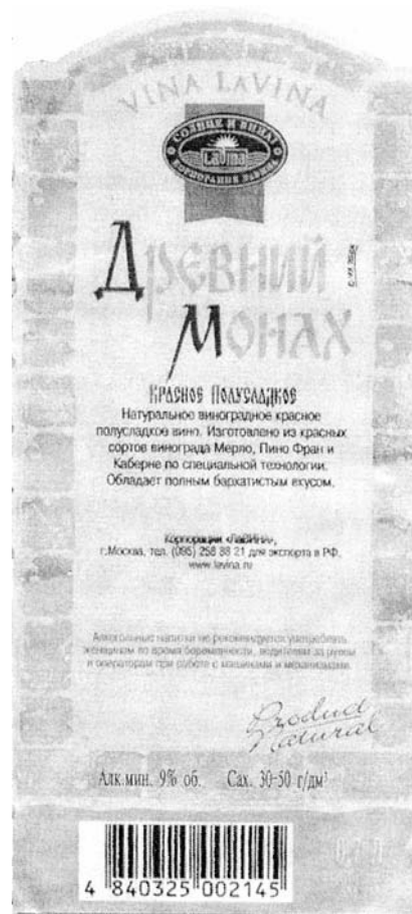
(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2

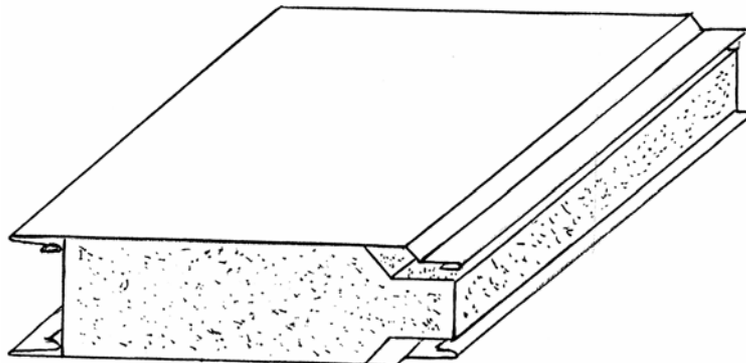


3

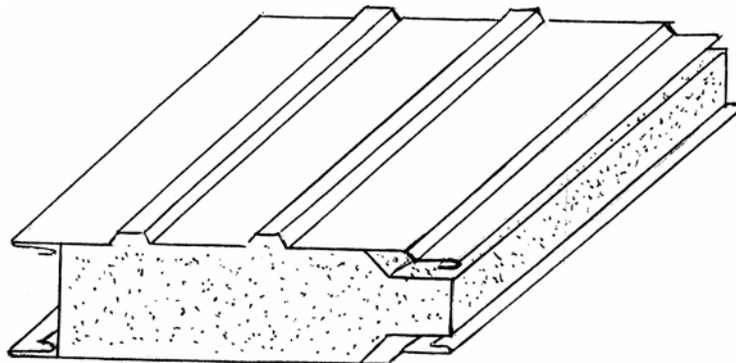
- (11) **828**
- (15) 2005.10.13
- (51) **LOC (8) Cl. 25-01, 02**
- (21) f 2005 0053
- (22) 2005.04.08
- (18) 2010.04.08
- (28) 5

- (71)(73) LIGA-2 S.A., MD
Str. Veronica Micle nr. 2 b, MD-2012,
Chişinău, Republica Moldova
- (72) BELEACOV Serghei, MD
CERNEGA Mihail, MD
- (74) SÎSOEVA Valentina
- (54) **Panouri de oţel din trei straturi cu termo-izolant**

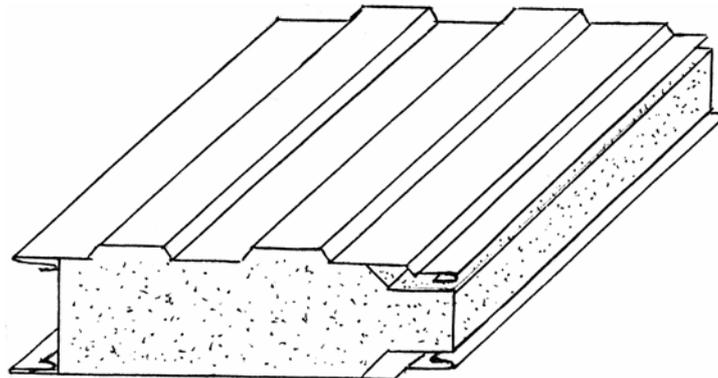
(55)



1

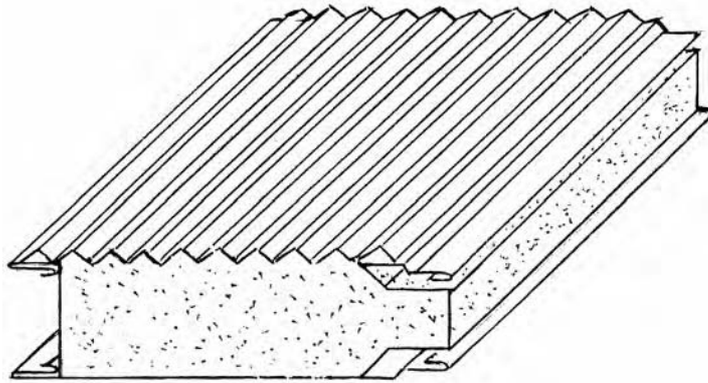


2

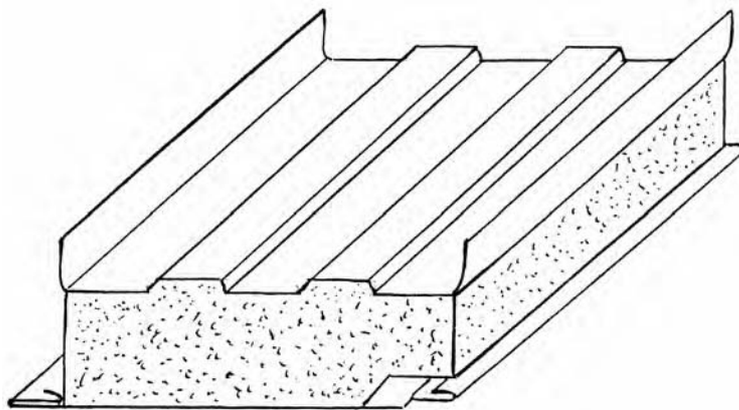


3

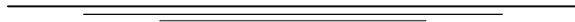
(11) 828



4



5



FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în octombrie 2005

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	691	05-04	f 2004 0070	2004.04.29	16	MALACINSCAIA Valentina, MD	3/2005
2	692	08-07 10-99	f 2004 0084	2004.04.30	1	REGICONS-MONT, SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, MD	3/2005
3	693	09-01	f 2004 0079	2004.05.11	1	APOSTOL Alexandr, MD	3/2005
4	694	09-01	f 2004 0080	2004.05.11	1	APOSTOL Alexandr, MD	3/2005
5	696	09-01	f 2004 0086	2004.05.17	3	BACIU Mihail, MD	3/2005
6	697	09-01	f 2004 0090	2004.05.25	3	UNITED WINE COMPANY S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	3/2005
7	698	09-01	f 2004 0078	2004.05.10	2	EURO-ALCO S.A., MD	3/2005
8	699	09-01	f 2003 0131	2003.12.03	2	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUȚIE, MD	3/2005
9	700	19-08	f 2003 0051	2003.06.26	23	MOLDAGROVIN S.R.L., MD	3/2005
10	701	19-08, 99	f 2004 0087	2004.05.17	1	UNITED WINE COMPANY S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD	3/2005
11	702	19-08	f 2004 0073	2004.05.04	8	LAVINA GRUP S.R.L., MD	3/2005
12	703	19-99	f 2004 0054	2004.04.05	1	SOCIETATEA COMERCIALĂ COMPANIA "GB & CO" S.R.L., MD	3/2005

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, numărul depozitului, data depozitului, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. 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	273	2010.06.15	f 2000 0044	2000.06.15	19-08	2	ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ FABRICA DE VINURI "VINĂRIA-BARDAR" S.A., MD Str. Uzinelor nr. 3, MD-6811, Bardar, Ialoveni, Republica Moldova	2/2001 10/2001
2	277	2010.06.05	f 2000 0039	2000.06.05	19-08	1	ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ FABRICA DE VINURI "VINĂRIA-BARDAR" S.A., MD Str. Uzinelor nr. 3, MD-6811, Bardar, Ialoveni, Republica Moldova	2/2001 10/2001
3	292	2010.07.28	f 2000 0055	2000.07.28	11-05	1	ATLANT, COOPERATIVĂ DE PRODUȚIE, MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 2, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	4/2001 12/2001
4	300	2010.08.18	f 2000 0067	2000.08.18	11-05	1	SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "JUSTAR", MD Str. Alecu Russo nr. 1, biroul 504, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	5/2001 2/2002
5	309	2010.11.15	f 2000 0093	2000.11.15	09-01	2	IMPERIAL VIN S.A., MD MD-7330, Pleșeni, Cantemir, Republica Moldova	6/2001 5/2002
6	314	2010.09.19	f 2000 0082	2000.09.19	11-05	1	FEDERAȚIA MOLDOVENEASCĂ DE FOTBAL, MD Str. Tricolorului nr.39, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	6/2001 2/2002
7	371	2011.02.14	f 2001 0041	2001.02.14	09-01	2	GB & CO S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, COMPANIE, MD Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova	4/2002 4/2003

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/066248	2005.01.14 2004.08.18, 000217658, EM	BRAUN GMBH, DE	Periuță de dinți / Toothbrush / Brosse à dents	04-02	1	2010.01.14	6/2005
2	DM/066264	2005.01.18 2004.08.20, 40404758.0, DE	DAIMLER- CHRYSLER AG, DE	Ornament, roți pentru autovehicule / Hub cap for vehicles, wheel for vehicles / Enjoliveur pour véhicules, roue pour véhicules	12-16	2	2010.01.18	6/2005
3	DM/066676	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2010.06.17	6/2005
4	DM/066680	2005.06.17	ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	12	2010.06.17	6/2005
5	DM/066682	2005.06.17	ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH	Echipament pentru prezentarea ceasurilor de mână / Display case for watches / Présentoir pour montres	20-02	1	2010.06.17	6/2005
6	DM/066688	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.06.17	6/2005
7	DM/066689	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.06.17	6/2005
8	DM/066690	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.06.17	6/2005
9	DM/066691	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2010.06.17	6/2005
10	DM/066692	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.06.17	6/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	DM/066693	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas de mână / Watch strap / Bracelet de montre	10-07	1	2010.06.17	6/2005
12	DM/066694	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.06.17	6/2005
13	DM/066695	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.06.17	6/2005
14	DM/066696	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	6	2010.06.17	6/2005
15	DM/066697	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.06.17	6/2005
16	DM/066698	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.06.17	6/2005
17	DM/066699	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.06.17	6/2005
18	DM/066710	2005.05.25 2005.03.30, 131642, CH	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Ambalaj pentru produse alimentare / Packaging for foodstuffs / Emballage pour produits alimentaires	09-03	1	2010.05.25	6/2005
19	DM/066715	2005.05.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.05.31	6/2005
20	DM/066716	2005.05.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.05.31	6/2005
21	DM/066717	2005.05.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.05.31	6/2005
22	DM/066722	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.06.06	6/2005
23	DM/066725	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.06.06	6/2005
24	DM/066726	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.06.06	6/2005
25	DM/066727	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2010.06.06	6/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	DM/066728	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2010.06.06	6/2005
27	DM/066729	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2010.06.06	6/2005
28	DM/066730	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2010.06.06	6/2005
29	DM/066731	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2010.06.06	6/2005
30	DM/066732	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Watch bands / Bracelets de montres	10-07	2	2010.06.06	6/2005
31	DM/066737	2004.12.28 2004.07.30, 40403106, DE; 2004.07.30, 40403107, DE	DR. MED. ROBERT BÖTTCHER, DE	Articole de protecție / Prosthetic articles / Articles prothétiques	24-03	9	2009.12.28	6/2005
32	DM/066742	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Module pentru mobilier / Modules for use in furnishing / Modules destinés à l'ameublement	06-06	2	2009.12.20	6/2005
33	DM/066745	2004.09.13	MAZZIA PASCAL, BE	Filtru pentru rezervor de apă / Pond filter / Filtre d'étang	23-01	1	2009.09.13	6/2005
34	DM/066750	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Elemente pentru ambalarea și prezentarea ceasurilor în magazin / Elements for the layout of shops and sales displays for watches / Eléments pour l'agencement de magasin et présentoirs pour montres	20-02	7	2009.12.20	6/2005
35	DM/066764	2005.05.24	EL-BI ELEKTRIK ITHALAT IHRACAT SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI, TR	Cutie de unire (joncțiune) / Junction box / Boîte de jonction	13-03	1	2010.05.24	6/2005
36	DM/066765	2005.05.24	EL-BI ELEKTRIK ITHALAT IHRACAT SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI, TR	Element de scurtmetraj publicitar / Spotlight part / Élément de spot	26-05	1	2010.05.24	6/2005

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
04-02	DM/066248	2005.01.14 2004.08.18, 000217658, EM	BRAUN GMBH, DE	Periuță de dinți / Toothbrush / Brosse à dents	1	2010.01.14	6/2005
06-06	DM/066742	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Module pentru mobilier / Modules for use in furnishing / Modules destinés à l'ameublement	2	2009.12.20	6/2005
09-03	DM/066710	2005.05.25 2005.03.30, 131642, CH	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Ambalaj pentru produse alimentare / Packaging for foodstuffs / Emballage pour produits alimentaires	1	2010.05.25	6/2005
10-02	DM/066676	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066680	2005.06.17	ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	12	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066688	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066689	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066690	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066691	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066692	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.06.17	6/2005

1	2	3	4	5	6	7	8
10-02	DM/066694	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066695	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066696	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	6	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066697	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066698	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066699	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.06.17	6/2005
10-02	DM/066715	2005.05.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.05.31	6/2005
10-02	DM/066716	2005.05.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.05.31	6/2005
10-02	DM/066717	2005.05.31	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.05.31	6/2005
10-02	DM/066722	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.06	6/2005
10-02	DM/066725	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.06	6/2005
10-02	DM/066726	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.06	6/2005
10-02	DM/066727	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.06	6/2005
10-02	DM/066728	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	3	2010.06.06	6/2005
10-02	DM/066729	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres- bracelets	2	2010.06.06	6/2005
10-02	DM/066730	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.06	6/2005

1	2	3	4	5	6	7	8
10-02	DM/066731	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre- bracelet	1	2010.06.06	6/2005
10-07	DM/066693	2005.06.17	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățară pentru ceas de mână / Watch strap / Bracelet de montre	1	2010.06.17	6/2005
10-07	DM/066732	2005.06.06	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Watch bands / Bracelets de montres	2	2010.06.06	6/2005
12-16	DM/066264	2005.01.18 2004.08.20, 40404758.0, DE	DAIMLERCHRY- SLER AG, DE	Ornament, roți pentru autovehicule / Hub cap for vehicles, wheel for vehicles / Enjoliveur pour véhicules, roue pour véhicules	2	2010.01.18	6/2005
13-03	DM/066764	2005.05.24	EL-BI ELEKTRIK ITHALAT IHRACAT SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI, TR	Cutie de unire (joncțiune) / Junction box / Boîte de jonction	1	2010.05.24	6/2005
20-02	DM/066682	2005.06.17	ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH	Echipament pentru prezentarea ceasurilor de mână / Display case for watches / Présentoir pour montres	1	2010.06.17	6/2005
20-02	DM/066750	2004.12.20	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	Elemente pentru ambalarea și prezentarea ceasurilor în magazin / Elements for the layout of shops and sales displays for watches / Eléments pour l'agencement de magasin et présentoirs pour montres	7	2009.12.20	6/2005
23-01	DM/066745	2004.09.13	MAZZIA PASCAL, BE	Filtru pentru rezervor de apă / Pond filter / Filtre d'étang	1	2009.09.13	6/2005
24-03	DM/066737	2004.12.28 2004.07.30, 40403106, DE; 2004.07.30, 40403107, DE	DR. MED. ROBERT BÖTTCHER, DE	Articole de protecție / Prosthetic articles / Articles prothétiques	9	2009.12.28	6/2005
26-05	DM/066765	2005.05.24	EL-BI ELEKTRIK ITHALAT IHRACAT SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI, TR	Element de scurtmetraj publicitar / Spotlight part / Élément de spot	1	2010.05.24	6/2005

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data expirării reînnoirii, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7
1	DM/033220	SONY OVERSEAS S.A., CH	5	2010.06.08 (2R)	12/1997	6/2005
2	DM/033266	SONY OVERSEAS S.A., CH	10	2010.06.16 (2R)	12/1997	6/2005
3	DM/033731	WORT & BILD VERLAG KONRADSHÖHE GMBH & CO. KG, DE	14	2010.07.28 (2R)	12/1997	6/2005
4	DM/033732	WORT & BILD VERLAG KONRADSHÖHE GMBH & CO. KG, DE	1	2010.07.28 (2R)	12/1997	6/2005
5	DM/033746	BIC DEUTSCHLAND GMBH & CO., DE	1	2010.08.03 (2R)	12/1997	6/2005
6	DM/034036	WESTFL.-TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	3 (1,3,5)	2010.09.04 (2R)	12/1997	6/2005
7	DM/035091	CARTIER INTERNATIONAL B.V., NL	5	2010.08.10 (2R)	12/1997	6/2005
8	DM/037110	BELAL ESTABLISHMENT, LI	2	2010.09.01 (2R)	12/1997	6/2005
9	DM/050598	FRANCO TRADING SPA, IT	4	2010.01.28 (1R)	8/2000	6/2005
10	DM/051775	INTERNATIONAL MUL T-LOCK B.V., NL	1	2010.04.20 (1R)	12/2000	6/2005
11	DM/052338	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2010.06.20 (1R)	2/2001	6/2005
12	DM/052503	COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S.A. (LONGINES WATCH CO., FRANCILLON LTD.), CH	3	2010.07.12 (1R)	2/2001	6/2005
13	DM/052726	KLIO-ETERNA SCHREIBGERÄTE GMBH & CO KG, DE	2	2010.07.25 (1R)	3/2001	6/2005
14	DM/052844	TISSOT S.A., CH	1	2010.08.09 (1R)	3/2001	6/2005
15	DM/052908	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2010.07.20 (1R)	3/2001	6/2005
16	DM/052909	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2010.07.20 (1R)	3/2001	6/2005
17	DM/052910	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2010.07.20 (1R)	3/2001	6/2005
18	DM/052911	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, DE	1	2010.07.20 (1R)	3/2001	6/2005
19	DM/052959	CARTIER INTERNATIONAL B.V., NL	6	2010.08.25 (1R)	4/2001	6/2005
20	DM/053012	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	2	2010.08.09 (1R)	4/2001	6/2005

1	2	3	4	5	6	7
21	DM/053208	GRUPPO COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L., IT	6	2010.06.13 (1R)	4/2001	6/2005
22	DM/053307	WESTFÄLISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	10 (3,4,5,6,7,8,9,10,11,15)	2010.09.26 (1R)	5/2001	6/2005
23	DM/053394	DAGLIGHT B.V., NL	4	2010.09.18 (1R)	5/2001	6/2005
24	DM/053413	CRISTEL (SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE), FR	1	2010.09.05 (1R)	5/2001	6/2005
25	DM/053857	NATURANA DÖLKER GMBH CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, DE	1 (1)	2010.09.18 (1R)	6/2001	6/2005
26	DM/054208	ERCO LEUCHTEN GMBH, DE	2	2010.09.04 (1R)	7/2001	6/2005
27	DM/056769	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V., NL	1	2010.09.14 (1R)	4/2002	6/2005

VII

Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială

În această secțiune sunt prezentate schimbările 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 decăzute din drepturi, anulate, revalidate; date privind contractele de cesiune, licență, gaj și franchising; lista eratelor.

In this section there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license, gage and franchise agreements; 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	Cerere de înregistrare a mărcii	013536	-	4/2004	(730) Departamentul Statistică și Sociologie, MD	(730) Biroul Național de Statistică, MD
2	Mărci	005653 007763	5162 6916	6/1997 12/1997 8/1999 1/2000	(730) GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300, ZUG, Elveția	(730) Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția
3	Mărci	004838 004839	4548 4552	11/1996 4/1997 11/1996 4/1997	(730) 3, PAPARRIGOPOULOU STR. ATHENS, Grecia	(730) Mavromichali & Grivas, 185 45 Piraeus, Grecia
4	Marcă	004066	3166	2/1996	(730) WBR/SIRE VENTURES, INC., CORPORATIA STATULUI DELAWARE, US 75 ROCKEFELLER PLAZA, NEW YORK, NEW YORK 10019, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) WBR/SIRE VENTURES, INC., US 3300 Warner Boulevard, Burbank California 91505, Statele Unite ale Americii
5	Mărci	005065 005066 005067	4725 4726 4727	2/1997 7/1997 2/1997 7/1997 2/1997 7/1997	(730) COMBINATUL DE ȘAMPANIE ȘI VINURI DE MARCĂ "CRICOVA", MD CRICOVA, Str. Ungureanu 1, 277096, Chișinău, Republica Moldova	(730) COMBINATUL DE VINURI "CRICOVA" S.A., MD Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova
6	Marcă	004684	4339	9/1996 2/1997	(73) S.A. „NUFĂRUL”, MD Str. Maria Drăgan nr. 28, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	(73) NUFĂRUL S.A., MD Str. Mihai Eminescu nr. 70, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
7	Marcă	015006	12576	3/2005 8/2005	(73) Str. Igor Vieru nr. 14, ap. 34, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova	(73) Str. Tașkent nr. 1, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova
8	Desen / model industrial	f 2001 0041	371	4/2002 4/2003	(73) GB & CO S.R.L., ÎNȚREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-BRITANICĂ, MD	(73) GB & CO S.R.L., SOCIETATE COMERCIALĂ, COMPANIE, MD

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	016628 2005.03.31	12703	6/2005	(730) ZAO „Mega Vin”, RU Ul. 1-ia Measnicovscaia d. 20, 107564, Moscva, Federația Rusă	(730) ALIANȚA-VIN S.R.L., MD Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	850 2005.10.06

Lista contractelor de licență

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre licențiator, date despre licențiat, informații privind contractul de licență, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Licențiator	Licențiat	Informații privind contractul de licență	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă Model de utilitate	011165 2002.02.07 u 2003 0032 2003.11.18	9602 92	3/2003 8/2003 9/2005 6/2003 3/2004 9/2005	(730) SAVVUN Denis Iurievici, RU Bd. Nastavnicov nr. 13, ap. 85, Sankt- Petersburg, Federația Rusă	(730) CASAGARANT S.R.L., MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 64, ap. 15, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	1. Licență exclusivă 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 15.09.2005 până la 15.09.2008 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova	851 2005.10.10
2	Marcă	007931 1998.06.23	6468	3 /1999 7/1999	(730) ESMENA TRADING CORPORATION, IE SUITE, 4, 41, LOWER BAGGOT STR. DUBLIN 2, Irlanda	(730) TUTUN - CTC S.A., MD Str. Ismail nr. 116, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	1. Licență exclusivă 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 07.10.2005 până la 07.10.2008 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova	861 2005.10.31

FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr. 461/1995 sau temeiul în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI	Temei
1	MD	a 2001 0331	2001.10.03	2005.09.30	2/2004	Art. 7
2	FR	a 2003 0114	2001.11.09	2005.09.28	8/2003	Abandonată
3	MD	a 2003 0137	2003.06.03	2005.09.14	9/2005	Art. 5

FA1A Lista cererilor de brevet de invenție retrase

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2004 0052	2004.03.01	2005.09.21	-

MM9A 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 01.11.2005)

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	CENTRUL ȘTIINȚIFIC DE PATOLOGIE ȘI PATOBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	2172	a 2000 0031	2000.02.10	2005.02.10
2	COBĂLEANSCHI Oleg, MD	2188	a 2003 0064	2003.02.28	2005.02.28
3	DUCA Boris, MD; ODAGIU Ștefan, MD; ROȘIORU Marina, MD; TUDURACHE Tatiana, MD; CIOBANU Ioana, MD	145	94-0017	1994.01.25	2005.01.25
4	GLADUN Nicolae, MD	2256	a 2003 0046	2003.02.12	2005.02.12
5	HEIFEȚ Zinovii, MD; TARAN Nicolae, MD; SCORVINAGRO, S.R.L., MD	458	96-0001	1996.01.09	2005.01.09
6	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD	650	96-0099	1996.03.15	2005.03.15
7	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD	2133	a 2002 0064	2002.02.05	2005.02.05
8	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1554	a 2000 0005	1999.12.23	2004.12.23
9	JIȚA Victor, MD; DARII Alic, MD	2030	a 2002 0066	2002.02.11	2005.02.11
10	RUSU Ion, MD	1448	99-0065	1999.02.12	2005.02.12
11	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "VISVAS", MD	771	95-0211	1995.03.06	2005.03.06
12	TIGHINEANU Ion, MD	2289	a 2003 0079	2003.03.14	2005.03.14
13	TIGHINEANU Ion, MD	2346	a 2003 0080	2003.03.14	2005.03.14
14	TIGHINEANU Ion, MD	2435	a 2003 0081	2003.03.14	2005.03.14
15	TIGHINEANU Ion, MD	2449	a 2003 0082	2003.03.14	2005.03.14
16	TIGHINEANU Ion, MD	2477	a 2003 0083	2003.03.14	2005.03.14
17	UNIVERSITATEA DE STAT DIN COMRAT, MD; INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU ZOOTEHNIE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ, MD	1409	99-0071	1999.02.18	2005.02.18
18	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	1481	99-0068	1999.02.17	2005.02.17
19	ZAGORODNIUC Victor, MD	1570	98-0063	1998.03.03	2005.03.03

**MM9A 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 01.11.2005)**

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	"FORJACOM", S.A., MD	1968	a 2000 0143	2000.08.16	2004.08.16
2	AMERICAN CYANAMID COMPANY, US	116	94-0094	1994.04.27	2004.04.27
3	AMERICAN CYANAMID COMPANY, US	1394	94-0370	1994.07.12	2004.07.12
4	ANDREEV Alexandru, MD	1895	a 2001 0299	2001.09.12	2004.09.12
5	ANDREEV Alexandru, MD	1896	a 2001 0298	2001.09.12	2004.09.12
6	ARSENE Ion, MD	1621	99-0122	1999.04.06	2004.04.06
7	BACEVICI Valerii, MD; SÎTNIC Eugenia, MD	2040	a 2001 0420	2001.12.20	2003.12.20
8	BAJUREA Nicolae, MD; GAMUREAC Vasile, MD; POSTOLACHE Ilarion, MD	1978	a 2002 0109	2002.03.27	2004.03.27
9	BURCIU Andrei, MD	1710	97-0268	1997.06.05	2004.06.05
10	BURCIU Andrei, MD	1786	98-0140	1998.06.16	2004.06.16
11	BURCIU Vitalie, MD	1079	97-0157	1997.03.17	2004.03.17
12	BURCIU Vitalie, MD	1215	97-0156	1997.03.17	2004.03.17
13	BURCIU Vitalie, MD	1239	97-0019	1996.12.09	2003.12.09
14	BURCIU Vitalie, MD	1258	97-0121	1997.03.10	2004.03.10
15	BURCIU Vitalie, MD	2085	97-0262	1997.06.05	2004.06.05
16	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD	940	94-0351	1994.06.06	2004.06.06
17	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD	1313	97-0017	1996.11.21	2003.11.21
18	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD; BURCIU Andrei, MD	2080	99-0145	1999.04.26	2004.04.26
19	BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Victor, MD; BURCIU Andrei, MD	2087	a 2000 0013	2000.01.10	2004.01.10
20	CHELE Nicolae, MD	2033	a 2002 0124	2002.04.19	2004.04.19
21	CHELE Nicolae, MD	2034	a 2002 0125	2002.04.19	2004.04.19
22	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT, HU	72	94-0132	1994.04.08	2004.04.08
23	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT, HU	118	94-0133	1994.04.08	2004.04.08
24	CONȚU Ghenadie, MD	1851	a 2001 0203	2001.06.28	2003.06.28
25	CRASNOVA Nadejda, MD; GĂINĂ Irina, MD	1660	99-0197	1999.07.13	2004.07.13
26	DOROGAN Valerian, MD	2025	a 2001 0246	2001.07.31	2004.07.31
27	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	23	94-0079	1994.04.14	2004.04.14
28	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	24	94-0083	1994.04.14	2004.04.14
29	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	90	94-0078	1994.04.14	2004.04.14
30	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	91	94-0080	1994.04.14	2004.04.14
31	FABRICA DE PARFUMERII ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD	92	94-0081	1994.04.14	2004.04.14

1	2	3	4	5	6
32	FABRICA DE PARFUMERII ŞI COSMETICĂ "VIORICA", MD	93	94-0082	1994.04.14	2004.04.14
33	FABRICA DE PARFUMERII ŞI COSMETICĂ "VIORICA", MD	144	94-0116	1994.04.14	2004.04.14
34	FIRMA DE PRODUCŢIE ŞI COMERŢ "ALTAIR-SR" S.R.L., MD	1894	a 2001 0179	2001.06.04	2004.06.04
35	FIRMA ŞTIINŢIFICĂ-COOPERATISTĂ DE PRODUCŢIE "DESIGN BIROU", MD	161	94-0097	1994.05.06	2004.05.06
36	FRIDBERG Arkady Moiseevich, RU; VINNIK Leonid Vladimirovich, RU	1506	97-0056	1995.06.23	2004.06.23
37	GHICAVÎI Victor, MD	263	95-0164	1995.03.01	2004.03.01
38	HIDROPOMPA S.A., UZINA DE POMPE SUBMERSIBILE, MD	2127	a 2002 0089	2002.03.11	2004.03.11
39	IACUBOV Iurii, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; JITCU Teodor, MD; TĂRIŢĂ Petru, MD; SALOGUB Dumitru, MD	1730	a 2001 0171	2001.05.21	2004.05.21
40	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ŞTIINŢIFICE ÎN DOMENIUL OCROTIRII SĂNĂTĂŢII MAMEI ŞI COPILULUI AL MINISTERULUI SĂNĂTĂŢII AL REPUBLICII MOLDOVA, MD	669	96-0134	1996.05.22	2004.05.22
41	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ŞTIINŢIFICE ŞI CONSTRUCŢII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ŞI PRODUSE DIN TUTUN, MD	1362	99-0124	1999.03.02	2004.03.02
42	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ŞTIINŢE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1749	98-0199	1998.07.07	2004.07.07
43	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ŞTIINŢE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	1996	98-0085	1998.01.30	2004.01.30
44	IŞCENCO Vasile, MD	1740	99-0188	1999.06.25	2002.06.25
45	IZBÂNDĂ Anatol, MD; LUPUŞOR Nicolae, MD	1859	99-0166	1999.06.08	2004.06.08
46	IZBÂNDĂ Anatol, MD; LUPUŞOR Nicolae, MD	1860	99-0167	1999.06.08	2004.06.08
47	JUCOVSCI Constantin, MD; CARAUŞ Alexandru, MD	1977	a 2000 0092	2000.05.26	2004.05.26
48	JUCOVSCI Constantin, MD; DUDAREV Ludmila, MD; MUNTEANU Angela, MD	1365	99-0035	1999.01.21	2004.01.21
49	JUCOVSCI Constantin, MD; LOBCENCO Aglaia, MD	1804	99-0190	1999.07.05	2004.07.05
50	LEVINŢA Anatoлие, MD	1857	a 2000 0153	2000.09.20	2004.09.20
51	MANIUC Mihai, MD	1645	a 2000 0020	2000.01.26	2004.01.26
52	MATCOVSCI Constantin, MD	1964	a 2001 0310	2001.09.19	2003.09.19
53	MIGOV Nicolai, MD; GROSSU Pantelei, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; JITCU Teodor, MD; SALOGUB Dumitru, MD	1627	a 2000 0055	2000.03.28	2004.03.28
54	NICOLAU Gheorghe, MD	1296	98-0261	1998.12.18	2003.12.18
55	NICOLAU Gheorghe, MD	1413	99-0164	1999.06.04	2004.06.04
56	POPOVICI Gheorghe, MD; DĂNTU Sergiu, MD; POPOVICI Tamara, MD; GHERŞTEGA Gheorghe, MD; BESCHIERU Vladimir, MD	2157	a 2000 0139	2000.08.08	2003.08.08
57	POPOVICI Gheorghe, MD; GHERŞTEGA Gheorghe, MD; POPOVICI Tamara, MD	2182	a 2000 0140	2000.08.08	2003.08.08
58	PORT Chiril, MD	2006	a 2001 0275	2001.08.28	2004.08.28
59	POTAPOV Iurie, MD	167	93-0021	1993.03.18	2004.03.18
60	POTAPOV Iurie, MD	649	95-0250	1995.04.18	2004.04.18
61	POTAPOV Iurie, MD	1113	97-0136	1997.04.03	2004.04.03
62	POTAPOV Iurie, MD; MARTĂNIUC Nicolae, MD; POTAPOV Semion, MD; MARTĂNIUC Sergiu, MD	1867	a 2000 0035	1999.12.24	2003.12.24
63	POTAPOV Iurie, MD; POTAPOV Semion, MD	1257	98-0012	1998.01.10	2004.01.10

1	2	3	4	5	6
64	POTAPOV Iurie, MD; POTAPOV Semion, MD	1515	99-0069	1999.01.28	2004.01.28
65	RUDENCO Valerii, MD	308	94-0350	1994.08.24	2004.08.24
66	RUSU Ion, MD	1671	a 2000 0099	2000.06.09	2004.06.09
67	SALOGUB Dumitru, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; DAVÍDOV Iaroslav, MD	2049	a 2001 0108	2001.03.26	2004.03.26
68	SAVA Nicolae, MD	1796	a 2001 0103	2001.04.18	2004.04.18
69	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "MOLDOVAHIDROMAȘ", MD	1144	97-0163	1997.07.01	2004.07.01
70	SOCOLOV Dumitru, MD; SOCOLOV Vitalie, MD; SOCOLOV Ghenadii, MD; CUZNEȚOVA Lidia, MD	786	96-0130	1996.05.16	2004.05.16
71	SOȘNICOV Valerii, RU; ANUCUDINOVA Galina, MD; DIGOLEAN Maria, MD	1181	98-0173	1998.08.26	2000.08.26
72	ȘCHILIOV Vladimir, MD; ȘCHILIOV Dumitru, MD	1614	96-0208	1996.06.26	2004.06.26
73	TCACENCO Andrei, MD	2108	a 2001 0187	2001.06.15	2004.06.15
74	THERABEL INDUSTRIES S.A., FR	1419	95-0440	1995.04.25	2004.04.25
75	TIGHINEANU Ion, MD	2131	a 2000 0120	2000.07.17	2004.07.17
76	UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD	1661	99-0206	1999.07.26	2004.07.26
77	UNIVERSITATEA DE STAT DIN COMRAT, MD; INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU ZOOTEHNIE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ, MD	1387	99-0070	1999.02.18	2004.02.18
78	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1747	99-0087	1999.02.26	2004.02.26
79	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1760	99-0127	1999.04.08	2004.04.08
80	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1830	99-0232	1999.09.06	2004.09.06
81	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	1884	99-0104	1999.03.25	2004.03.25
82	VASILEVȘCHII Valeriu, MD	2117	99-0168	1999.06.09	2004.06.09
83	VOTUM S.A., MD	2011	a 2001 0317	2001.09.26	2004.09.26
84	WARNER-LAMBERT COMPANY, US	1687	97-0135	1995.07.11	2004.07.11

MK9A Lista brevetelor de invenție a căror durată de valabilitate a expirat (situația la 01.11.2005)

Se publică următoarele date: numărul curent, numele sau denumirea titularului,
codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului,
data expirării valabilității

Nr. crt.	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data expirării valabilității
1	SOCIETATE PE ACȚIUNI, INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE "ELIRI", MD	820	96-0348	1996.10.25	2005.07.01
2	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	169	94-0253	1994.07.20	2005.04.09

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	012080	2002.11.04	2005.10.12	12/2004
2	013453	2003.08.22	2005.11.04	1/2005
3	014131	2003.12.09	2005.10.12	11/2004
4	014253	2004.02.27	2005.10.12	11/2004
5	014282	2004.03.03	2005.10.12	11/2004
6	014283	2004.03.03	2005.10.12	11/2004
7	014301	2004.03.04	2005.10.12	11/2004
8	014307	2004.03.04	2005.11.02	1/2005
9	014378	2004.03.18	2005.10.12	11/2004
10	014379	2004.03.18	2005.10.12	11/2004
11	014380	2004.03.18	2005.10.12	11/2004
12	014481	2004.03.30	2005.10.12	12/2004
13	014484	2004.03.22	2005.10.12	12/2004
14	014501	2004.04.02	2005.10.12	11/2004
15	014505	2004.04.02	2005.10.11	12/2004
16	014531	2004.04.08	2005.10.11	12/2004
17	014566	2004.04.21	2005.10.11	12/2004
18	014570	2004.04.15	2005.10.11	12/2004
19	014598	2004.04.23	2005.10.12	12/2004
20	014599	2002.04.23	2005.10.11	12/2004
21	014600	2004.04.23	2005.10.11	12/2004
22	014605	2004.04.26	2005.10.12	12/2004
23	014609	2004.04.27	2005.10.12	12/2004
24	014610	2004.04.27	2005.10.12	12/2004
25	014611	2004.04.27	2005.10.12	12/2004
26	014617	2004.04.27	2005.10.12	12/2004
27	014629	2004.04.23	2005.10.12	12/2004
28	014655	2004.05.05	2005.11.02	1/2005
29	014777	2004.05.18	2005.11.02	1/2005
30	014800	2004.05.19	2005.11.02	1/2005
31	014805	2004.05.20	2005.11.02	1/2005
32	014847	2004.05.19	2005.10.12	12/2004
33	014854	2004.05.25	2005.11.02	1/2005
34	014863	2004.06.03	2005.11.02	1/2005

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) Titular, cod ST.3 OMPI
1	2	3	4	5	6
1	277	000564	CAMUS "LA GRANDE MARQUE"	2004.11.11	CAMUS LA GRANDE MARQUE S.A., COGNAC, FR 29 rue Marguerite de Navarre, 16100 Cognac, Franța
2	1479	002864		2004.09.15	Uzina TOPAZ, MD Str. Cantemir nr. 1, 277004, Chișinău, Republica Moldova
3	1617	002876	SPIC & SPAN	2004.09.16	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
4	1622	002882	FORMULA 44	2004.09.16	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
5	1626	002897	ФОРМУЛА 44	2004.09.21	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
6	1672	003123	CL	2004.10.18	S. A. LAPTE din Chișinău, MD Str. Sarmizegetusa nr. 90, 277032, Chișinău, Republica Moldova
7	1791	002927	PONDERAL	2004.09.26	BIOFARMA société anonyme, FR 22 rue Garnier, 92200, Neuilly-sur- Seine, Franța
8	1798	002934		2004.09.26	LES LABORATOIRES SERVIER, société anonyme, FR Gidy (Loiret), Franța
9	1808	003006	«ШЕСТОЙ ОКЕАН»	2004.10.03	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă
10	1809	003007	ШЕСТОЙ ОКЕАН	2004.10.03	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă
11	1810	003008	ШЕСТОЙ ОКЕАН	2004.10.03	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă
12	1812	003010	СУВЕНИРНЫЕ	2004.10.03	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă

1	2	3	4	5	6
13	1856	003054	Ltd LUDMILA	2004.10.11	Firma privată LUDMILA, MD Str. L. Tolstoi, 50-11, 277061, Chişinău, Republica Moldova
14	1960	002755	Carolan	2004.09.01	MITSUBISHI RAYON KABUSHIKI KAISHA (trading also as MITSUBISHI RAYON CO., LTD), JP No. 3-19, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japonia
15	1963	002758	Carolan	2004.09.01	MITSUBISHI RAYON KABUSHIKI KAISHA (trading also as MITSUBISHI RAYON CO., LTD), JP No. 3-19, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japonia
16	1964	002759	Carolan	2004.09.01	MITSUBISHI RAYON KABUSHIKI KAISHA (trading also as MITSUBISHI RAYON CO., LTD), JP No. 3-19, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japonia
17	2015	003230	Budget	2004.11.09	BUDGET RENT A CAR CORPORATION, US 4225 Naperville Road Lisle, Illinois 60532, Statele Unite ale Americii
18	2022	003212	MENDIAXON	2004.11.03	LIPHA LYONNAISE INDUSTRIEL- LE PHARMACEUTIQUE, FR 34, rue St-Romain F-69008 Lyon, Franţa
19	2031	003181	pharmachim BULGARIA	2004.11.01	PHARMACHIM HOLDING PLC, BG 16, Iliensko Chaussee str., Sofia 1220, Bulgaria
20	2033	003227	FARMITALIA	2004.11.09	PHARMACIA & UPJOHN S.p.A., IT Via Robert Koch 1.2, Milan, Italia
21	2043	002823	DUZ	2004.09.08	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
22	2073	003224	CGE	2004.11.09	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE, FR 54, rue de la Boetie, 75008, Paris, Franţa
23	2082	003297	SEMPERPACT	2004.11.23	SEMPERIT TECHNISCHE PRODUKTE GESELLSCHAFT M.B.H., AT Modecenterstrasse 22, A-1031 Wien, Austria
24	2090	003363	PRINIVIL	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
25	2124	003081	ROBI	2004.10.13	Firma MEN S.R.L., Str. Grenoble nr. 159, Chişinău, Republica Moldova
26	2144	003458	MINTEZOL	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
27	2145	003460	MODURETIC	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
28	2146	003462	NAKOM	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
29	2148	003465	PEPCIDINE	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
30	2154	003492	SYNONYME	2004.12.06	GEORGES RECH, FR 112, rue Reaumur, F-75002 Paris, Franța
31	2168	003550	Tridalia	2004.12.15	J. & P. COATS, LIMITED, GB 155 St. Vincent Street, Glasgow, Scotia,
32	2187	003455	MEFOXIN	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
33	2193	003467	LASSO	2004.12.08	MONSANTO TECHNOLOGY LLC, corporație cu răspundere limitată din Delaware, US 800 Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri, Statele Unite ale Americii
34	2218	003084	INCA KOLA	2004.09.16	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US 310 North Avenue, N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii
35	2219	003085	GOLDEN KOLA	2004.09.16	THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US 310 North Avenue, N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii
36	2247	003228	EUGENE	2004.11.09	EUGENE GALLIA, FR 9, rue d'Athenes 75009 Paris, Franța
37	2251	003269	MCI	2004.11.16	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, corporația statului Delaware, US 1133-19 th Street, N.W., Washington, D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
38	2253	003289	PS	2004.11.18	AKȚIONERNOE OBSCESTVO ZAKRĪTOGO TIPA "TORGOVĪI DOM POTOMKOV POSTAVSČIKA DVORA EGO IMPERATORSKOGO VELICESTVA P.A. SMIRNOVA", RU Ul. Piatnițkaia 1/2, 113184, Moskova, Federația Rusă

1	2	3	4	5	6
39	2254	003290	П.А. Смирнов и потомки в Москве	2004.11.18	AKȚIONERNOE OBSCESTVO ZAKRĪTOGO TIPA "TORGOVĪI DOM POTOMKOV POSTAVSČIKA DVORA EGO IMPERATORSKOGO VELICESTVA P.A. SMIRNOVA", RU Ul. Piatniġkaia 1/2, 113184, Moskova, Federaȡia Rusă
40	2255	003291	ТОРГОВЫЙ ДОМЪ Петра Смирнова и потомков в Москве	2004.11.18	AKȚIONERNOE OBSCESTVO ZAKRĪTOGO TIPA "TORGOVĪI DOM POTOMKOV POSTAVSČIKA DVORA EGO IMPERATORSKOGO VELICESTVA P.A. SMIRNOVA", RU Ul. Piatniġkaia 1/2, 113184, Moskova, Federaȡia Rusă
41	2258	003311		2004.11.28	D. SWAROVSKI & CO., AT A-6112 Wattens, Austria
42	2259	003312	SWAROVSKI	2004.11.28	D. SWAROVSKI & CO., AT A-6112 Wattens, Austria
43	2260	003318	TATRA	2004.11.28	TATRA A.S., CZ 74221 Koprivnice, Republica Cehă
44	2261	003320	ЛАТИКОПТ	2004.12.02	PRZEDIEBIORSTWO FARMACEUTYCZNE "JELFA" Spolka Akcyjna, PL ul. Wincentego Pola 21, 58-500 Jelenia Gora, Polonia
45	2267	003360	bumar	2004.12.06	PRZEDSIEBIORSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO "BUMAR" Spolka Z O.O., PL Aleja Jana Pawla II nr.11, 00-828 Warszawa, Polonia
46	2268	003364	PRINZIDE	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
47	2274	003372	TIMOPTIC	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
48	2275	003373	TIMPILO	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
49	2277	003375	TRYPTIZOL	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
50	2281	003379	ALDOMET	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
51	2282	003380	AMPROL PLUS	2004.12.07	MERIAL LLC (companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 2100 Ronson Road, Iselin, New Jersey 08830-3077, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
52	2286	003384	CLINORIL	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
53	2289	003388	DECADRON	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
54	2290	003389	DOLOBID	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
55	2295	003401	Institut Pasteur	2004.10.13	INSTITUT PASTEUR, FR 28, rue du Docteur Roux-75015, Paris, Franța
56	2297	003215	ALSTHOM	2004.11.09	GEC ALSTHOM S. A., FR 38, avenue Kleber, 75116 Paris, Franța
57	2300	003282	DUTRAL	2004.11.23	ENICHEM ELASTOMERI S.R.L., IT 55 Via Ruggero Settimo, 90139 Palermo, Italia
58	2301	003461	MSD AGVET	2004.12.07	MERCK & CO., INC, US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J. 08889-0100, Statele Unite ale Americii
59	2348	003046	POLFAMIX	2004.10.06	KUTNOWSKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE „POLFA” SPOLKA AKCYJNA, PL 99-300 Kutno, ul. Sienkiewicza 25, Polonia
60	2349	003047	KOKCIDIOWIT W	2004.10.06	KUTNOWSKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE „POLFA” SPOLKA AKCYJNA, PL 99-300 Kutno, ul. Sienkiewicza 25, Polonia
61	2351	003292		2004.11.22	S.A.B.P.S.P., în domeniul complexelor de mașini pentru mecanizarea lucrărilor în livezi, vii, pepiniere și plantații de arbuști fructiferi, MD Str. Uzinelor nr. 21, 277036, Chișinău, Republica Moldova
62	2359	003050		2004.10.05	ASOCIAȚIA DE MĂTASĂ, MD Str. Industrială nr. 12, 278100, Bender, Republica Moldova
63	2429	003403		2004.11.01	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
64	2485	003412	ЭРПОУ	2004.10.26	CLUETT, PEABODY & CO., INC., corporația statului Delaware, US 575 Fifth Avenue, City of New York, State of New York 10017, Statele Unite ale Americii
65	2488	003059	SOPOLCORT-H	2004.10.10	CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKSPORTOWA CHEMIKALII SP. Z.O.O., PL ul. Powazkowska 46/50, 00-950, Warszawa, Polonia

1	2	3	4	5	6
66	2489	003075	P	2004.10.12	MAZOWIECKIE ZAKLADY RAFINERYJNE I PETROCHEMICZNE S.A., PL 09-411 Plock, ul. Chemikow 7, Polonia
67	2493	003237	TATRA	2004.11.10	TATRA A.S., CZ 74221 KOPRIVNICE, Republica Cehă
68	2510	002967	BLUE STRATOS	2004.09.28	SHULTON, INC., US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
69	2541	002886	vatra	2004.09.15	Asociația VATRA - asociația întreprinderilor subcomplexului pomilegumicol VATRA, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
70	2548	003277	STT Ltd	2004.11.10	Firma de producție și comerț ȘTT, MD Str. G. Tudor nr. 5, ap. 206, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
71	2555	003051	MULTIFILTER	2004.10.03	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția
72	2562	003062	ACEPOLCORT	2004.10.10	CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKSPORTOWA CHEMIKALII SP. Z.O.O., PL ul. Powazkowska 46/50, 00-950, Warszawa, Polonia
73	2566	003073	TRIMERAZIN	2004.10.12	GRODZISKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE „POLFA”, PL Grodzisk Maz., ul. Poniatowskiego 5, Polonia
74	2575	003074	AVIMETRONID	2004.10.12	GRODZISKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE "POLFA", PL Grodzisk Maz., ul. Poniatowskiego 5, Polonia
75	2577	002964	NAVY	2004.09.28	Noxell Corporation, US 11050 York Road, Hunt Valley, Baltimore Co., Maryland, Statele Unite ale Americii
76	2604	003174		2004.10.26	Asociația de producție MEZON, MD Bd. Moscova nr. 21, MD-2067, Chișinău, Republica Moldova
77	2610	003640	TOUCH AND GLOW	2004.12.19	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, corporația statului Delaware, US 625 Madison Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii
78	2611	003641	ETERNA 27	2004.12.19	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, corporația statului Delaware, US 625 Madison Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii
79	2613	003643	HI AND DRI	2004.12.19	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, corporația statului Delaware, US 625 Madison Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
80	2614	003644	AQUAMARINE	2004.12.19	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, corporația statului Delaware, US 625 Madison Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii
81	2617	003647	РЕВЛОН	2004.12.19	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, corporația statului Delaware, US 625 Madison Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii
82	2618	003648	Чарли	2004.12.19	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, corporația statului Delaware, US 625 Madison Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii
83	2647	003630		2004.12.16	SEMNAL S.A., MD Str. Zelinski nr. 11, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova
84	2649	003653	BECONASE	2004.12.20	GLAXO GROUP LIMITED, GB Glaxo House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 ONN, Anglia
85	2651	003655	ENDURANCE	2004.12.20	Syngenta Participations AG, CH Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Elveția
86	2652	003656	LOMIR	2004.12.20	NOVARTIS AG, CH 4002 Basel, Elveția
87	2655	003659	DIACON	2004.12.20	NOVARTIS AG, CH 4002 Basel, Elveția
88	2656	003660	ARTAMIN	2004.12.20	BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H., AT A-6250, Kundl, Austria
89	2657	003191	Belesa	2004.11.01	KANEBO KABUSHIKI KAISHA (KANEBO, LTD), JP 17-4, Sumida 5 chome Sumida-ku, Tokyo, Japonia
90	2658	003192	Бэлэза	2004.11.01	KANEBO KABUSHIKI KAISHA (KANEBO, LTD), JP 17-4, Sumida 5 chome Sumida-ku, Tokyo, Japonia
91	2663	003683	UPJOHN	2004.12.20	THE UPJOHN COMPANY, corporația statului Delaware, US 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan, 49001, Statele Unite ale Americii
92	2666	003831	FICAM	2004.12.28	Aventis CropScience UK Limited, GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Anglia
93	2667	003832	GARVOX	2004.12.28	AGREVO UK LIMITED (FORMERLY SCHERING AGROCHEMICALS LIMITED), GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Anglia
94	2669	003834	NORTRON	2004.12.28	AGREVO UK LIMITED (FORMERLY SCHERING AGROCHEMICALS LIMITED), GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Anglia

1	2	3	4	5	6
95	2670	003835	PRELUDE	2004.12.28	AGREVO UK LIMITED (FORMERLY SCHERING AGROCHEMICALS LIMITED), GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Anglia
96	2671	003836	SPORGON	2004.12.28	AGREVO UK LIMITED (FORMERLY SCHERING AGROCHEMICALS LIMITED), GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Anglia
97	2674	003839	ZIPAK	2004.12.28	AGREVO UK LIMITED (FORMERLY SCHERING AGROCHEMICALS LIMITED), GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Anglia
98	2677	003508	DRAGON SEAL	2004.12.12	PERNOD RICARD, S.A., FR 142, Boulevard Haussmann, F-75008, Paris, Franța
99	2684	004006	Адверзутен	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
100	2686	004008	Алемоксан	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
101	2688	004010	Авелизин	2004.12.30	B. BRAUN MELSUNGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE Carl-Braun-Strasse 1, D-34212 Melsungen, Germania
102	2690	004013	КОНТРАСПАЗМ ИН	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
103	2693	004016	Корданум	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
104	2698	004022	Герфонал	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
105	2699	004023	Гидифен	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
106	2700	004024	Корберон	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
107	2701	004025	Калимин	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
108	2703	004027	Петилил	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
109	2706	004030	Раденаркон	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
110	2707	004031	Ралофект	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
111	2708	004032	РЕВОДИНА	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
112	2710	004034	Суксилеп	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
113	2716	004048	BUTERFINGER	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția

1	2	3	4	5	6
114	2723	003076	BENEMYCIN	2004.10.12	TARCHOMINSKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE "POLFA", PL ul. A. Fleminga 2, 03-176, Warszawa, Polonia
115	2752	003769	Blend	2004.12.07	SWEDISH MATCH CIGARETTES AB, SE S-118 85 Stockholm, Suedia
116	2755	003507	SIRO NIMO	2004.12.12	TEISSEIRE-FRANCE S.A., FR 2, Square Roger Genin-B. P. 287 F-38016 Grenoble Cedex, Franța
117	2756	003790	HELENE CURTIS	2004.12.28	HELENE CURTIS, INC, corporația statului Delaware, US 501 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii
118	2785	003070	POLAR GUMS	2004.10.12	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
119	2788	003110	TERMINIX	2004.10.12	THE TERMINIX INTERNATIONAL COMPANY LIMITED PARTNERSHIP, US One Service Master Way, Downers Grove, IL 60515-1700, Statele Unite ale Americii
120	2803	003504	QUOSH	2004.12.12	BRITVIC SOFT DRINKS LIMITED, GB Britvic House, Broomfield Road, Chelmsford, Essex, Anglia
121	2804	003505	ИДРИС	2004.12.12	BRITVIC SOFT DRINKS LIMITED, GB Britvic House, Broomfield Road, Chelmsford, Essex, Anglia
122	2826	003173	M	2004.10.26	Asociația de producție "MEZON", MD Bd. Moscova nr. 21, MD-2067, Chișinău, Republica Moldova
123	2846	003194	ПЛАС ШАМИ	2004.11.01	KANEBO KABUSHIKI KAISHA (KANEBO, LTD), JP 17-4, Sumida 5 chome Sumida-ku, Tokyo, Japonia
124	2849	003201		2004.11.01	SARA LEE CORPORATION, corporația statului Maryland, US 470 Hanes Mill Road, Winston- Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii
125	2850	003202	ISOTONER	2004.11.01	SARA LEE CORPORATION, corporația statului Maryland, US 470 Hanes Mill Road, Winston- Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii
126	2851	003203	ARIS	2004.11.01	SARA LEE CORPORATION, corporația statului Maryland, US 470 Hanes Mill Road, Winston- Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii
127	2855	003207	HANES HER WAY	2004.11.01	SARA LEE CORPORATION, corporația statului Maryland, US 470 Hanes Mill Road, Winston- Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
128	2856	003208	H Hanes	2004.11.01	SARA LEE CORPORATION, corporația statului Maryland, US 470 Hanes Mill Road, Winston- Salem, North Carolina, 27105, Statele Unite ale Americii
129	2857	003910	BULLION	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
130	2859	003912	BENLATE	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
131	2861	003914	OUST	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
132	2863	003919	TITLE	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
133	2864	003920	SINBAR	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
134	2865	003921	STUBBLE	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
135	2866	003922	ALLY	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
136	2867	003923	LONDAX	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
137	2868	003924	CHISEL	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
138	2869	003925	DEBUT	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
139	2870	003926	DELSENE	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
140	2871	003927	EXPRESS	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
141	2874	004001	ПОПС	2004.12.30	KELLOGG COMPANY, US One Kellogg Square, P.O.Box 3599 Battle Creek, MI 49016-3599, Statele Unite ale Americii
142	2875	004011	Кассадан	2004.12.30	AWD. pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str.7-13, D-01097 Dresden, Germania
143	2878	003792	SALON SELECTIVES	2004.12.28	HELENE CURTIS, INC, corporația statului Delaware, US 501 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii
144	2879	003793	САЛОН СЕЛЕКТИВ3	2004.12.28	HELENE CURTIS, INC, corporația statului Delaware, US 501 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii
145	2881	003799	ФЭНЭС	2004.12.28	HELENE CURTIS, INC, corporația statului Delaware, US 501 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii
146	2904	003540		2004.12.14	S. A. SEMNAL, MD Str. Zelinski nr. 11, 277032, Chișinău, Republica Moldova
147	2910	003800	FINESSE	2004.12.28	HELENE CURTIS, INC., corporația statului Delaware, US 501 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19809, Statele Unite ale Americii
148	2913	004036	TASLAN	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
149	2914	004039	SPEAR'S GAMES	2004.12.30	J.W. SPEAR & SONS PLC., GB Meridian West , Leicester, LE3 2WT, Marea Britanie
150	2915	004041	NESTEC	2004.12.30	NESTEC S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
151	2921	003428	Litamin	2004.09.02	PROCTER & GAMBLE GMBH, DE Sulzbacher str. 50, Schwalbach am Taunus, Germania
152	2923	003430	KAMILL	2004.09.02	Sitrag Trading S. A., LU 25 Boulevard Prince Henri, 2012 Luxembourg, Luxembourg
153	2924	003431	CREDO	2004.09.02	PROCTER & GAMBLE GMBH, DE Sulzbacher str. 50, Schwalbach am Taunus, Germania
154	2989	003915	DU PONT MUSTER	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
155	2991	003932	LYCRA SPANDEX ONLY BY DUPONT	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
156	2994	003936	TYNEX	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
157	2995	003940	SUVA REFRIGERANTS	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
158	2998	003952	Durobox	2004.12.28	SCHOTT GLAS, DE Hattenbergstr. 10, D-55122 Mainz, Germania
159	3000	003873	conoco CDR	2004.12.28	CONOCO INC, corporația statului Delaware, US Ponca City, Oklahoma, Statele Unite ale Americii
160	3010	003825	M	2004.12.28	METALLGESELLSCHAFT AG, DE Reuterweg 14, 60271, Frankfurt am Main, Germania
161	3019	003782	René JUNOT	2004.12.26	RÉMY AMERIQUE, INC., US 1350 Avenue of the Americas, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii
162	3026	004042	MAGGI	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
163	3033	004346	GLMA	2004.12.30	AMERICAN LEGEND COOPERATIVE, corporație organizată și existentă conform legilor statului Wisconsin, US 200 Southwest 34th Street, Renton, Washington 98055, Statele Unite ale Americii
164	3035	004351	PROSCAN	2004.12.30	THOMSON CONSUMER ELECTRONICS, INC., corporația statului Delaware, US, 660 North Sherman Drive, Indianapolis, Indiana, 46201, Statele Unite ale Americii
165	3038	004505	Carnation	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
166	3039	004506	Carnation	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
167	3041	004524	HYPERSTAT	2004.12.29	SCHERING CORPORATION, corporația statului New Jersey, US Gallop Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
168	3044	003798	TRAVENOL	2004.12.28	BAXTER INTERNATIONAL INC, corporația statului Delaware, US One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
169	3045	003802	TRAVENOL	2004.12.28	BAXTER INTERNATIONAL INC, corporația statului Delaware, US One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois, Statele Unite ale Americii
170	3046	003803	V. MUELLER	2004.12.28	ALLEGIANCE CORPORATION, US 1430 Waukegan Road McGaw Park, Illinois 60085, Statele Unite ale Americii
171	3047	003806		2004.12.28	BAXTER INTERNATIONAL INC, corporația statului Delaware, US One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois, Statele Unite ale Americii
172	3049	003843	JUBILEE	2004.12.28	ConAgra Grocery Products Company, US 3353 Michelson Drive, Irvine, CA 92612-0650, Statele Unite ale Americii
173	3053	004577	RELIFEN	2004.12.30	BEECHAM GROUP P.L.C., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex, TW8 9EP, Anglia
174	3060	003612		2004.12.16	UZINA DE FRIGIDERE DIN CHIȘINĂU, MD Str. M. Manole nr. 9, 277036, Chișinău, Republica Moldova
175	3064	003882	KAHTOP	2004.12.12	SANOFI-SYNTHELABO , FR 174 avenue de France, 75013 Paris, Franța
176	3065	003897	SL SEA LAND	2004.12.14	SEA-LAND SERVICE, INC., corporația statului Delaware, US 150 Allen Road, Liberty Corner, Township of Bernards, New Jersey 07938, Statele Unite ale Americii
177	3068	003887	PHILLIPS 66	2004.12.12	ConocoPhillips Company, corporație organizată și existentă conform legilor Statului Delaware, US 600 North Dairy Ashford, Houston, Texas 77079, Statele Unite ale Americii
178	3070	003411	MECCANO	2004.11.29	MECANO, FR 363 avenue Antoine de Saint-Exupery, Calais, Pas de Calais, Franța
179	3077	004317	IMMUNAGE	2004.12.30	UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL ROTTERDAM, Olanda
180	3080	004322	ANDY	2004.12.30	UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL ROTTERDAM, Olanda
181	3086	004328	GLORIX	2004.12.30	UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL ROTTERDAM, Olanda
182	3098	004341	Jif	2004.12.30	UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL ROTTERDAM, Olanda
183	3103	004350	SELECTAVISION	2004.12.30	THOMSON CONSUMER ELECTRONICS, INC., corporația statului Delaware, US 660 North Sherman Drive, Indianapolis, Indiana, 46201, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
184	3104	004567	ODOR-SCRUB	2004.12.20	PETROLITE HOLDINGS, INC, corporația statului Delaware, US 369 Marshall Avenue, St. Louis, State of Missouri 63119, Statele Unite ale Americii
185	3105	004569	SULFA-SCRUB	2004.12.27	PETROLITE HOLDINGS, INC, corporația statului Delaware, US 369 Marshall Avenue, St. Louis, State of Missouri 63119, Statele Unite ale Americii
186	3106	004627	Signal	2004.12.30	UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL ROTTERDAM, Olanda
187	3111	003773		2004.12.28	TRINECKE ZELEZARNY, A.S., CZ Trinec, Republica Cehă
188	3149	003729		2004.12.23	FRIGO S.A., MD Str. Valea-Băcului nr. 9, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova
189	3151	003733	GOLVO	2004.12.22	Firma cooperatistă tehnică de cercetări "ГОЛУБАЯ ВОЛНА", MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 202, MD-2050, Chișinău, Republica Moldova
190	3152	003734		2004.12.22	Firma cooperatistă tehnică de cercetări "ГОЛУБАЯ ВОЛНА", MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 202, MD-2050, Chișinău, Republica Moldova
191	3159	004058	r REPRISE	2004.12.20	WARNER BROS. RECORDS INC., corporația statului Delaware, US 3300 Warner Boulevard, Burbank, California 91505, Statele Unite ale Americii
192	3163	004062		2004.12.20	WEA INTERNATIONAL INC., corporația statului Delaware, US 3514 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii
193	3164	004063		2004.12.20	WEA INTERNATIONAL INC., corporația statului Delaware, US 3514 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii
194	3168	004082	ELEKTRA eE	2004.12.28	WARNER COMUNICATIONS INC., corporația statului Delaware, US 75 Rockefeller Plaza, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii
195	3169	004083	elektra	2004.12.28	WARNER COMUNICATIONS INC., corporația statului Delaware, US 75 Rockefeller Plaza, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii
196	3170	004084	elektra ENTERTAINMENT	2004.12.28	WARNER COMUNICATIONS INC., corporația statului Delaware, US 75 Rockefeller Plaza, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii
197	3171	004085	nonetheless	2004.12.28	WARNER COMUNICATIONS INC., corporația statului Delaware, US 75 Rockefeller Plaza, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
198	3172	004086	ELEKTRA	2004.12.28	WARNER COMMUNICATIONS INC., corporația statului Delaware, US 75 Rockefeller Plaza, New York, New York 10019, Statele Unite ale Americii
199	3177	003855	CINZANO	2004.12.28	FRANCESCO CINZANO & C. IA S.P.A., IT Via Filippo Turati 27, 20121, Milano, Italia
200	3180	004072	NYCOMED	2004.12.26	NYCOMED PHARMA AS, NO Drammensveien 852, N-1372 Askev, Norvegia
201	3181	004073	ACCUPAQUE	2004.12.26	NYCOMED IMAGING AS, NO Nycoveien 2, 0485 Oslo 4, Norvegia
202	3182	004074	PHYSIOPAQUE	2004.12.26	NYCOMED IMAGING AS, NO Nycoveien 2, 0485 Oslo 4, Norvegia
203	3185	004077	AMIPAQUE	2004.12.26	NYCOMED IMAGING AS, NO Nycoveien 2, 0485 Oslo 4, Norvegia
204	3195	004131	CERELAC	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
205	3198	004402	CEFMETAZON	2004.12.30	SANKYO COMPANY LIMITED, JP Tokyo, Japonia
206	3207	004755	RC	2004.12.28	Cott Beverages Inc., US 5405 Cypress Center Drive, Suite 100, Tampa, Florida USA 33609, Statele Unite ale Americii
207	3232	004143	PERUCINA	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
208	3236	004188	PROBE	2004.12.20	Syngenta Participations AG, CH Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Elveția
209	3238	004206	DISOPHROL	2004.12.29	SCHERING CORPORATION, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
210	3241	004226	HAPADEX	2004.12.29	SCHERING CORPORATION, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
211	3242	004227	ХАПАДЕКС	2004.12.29	SCHERING CORPORATION, corporația statului New Jersey, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
212	3244	004230	НИТРО-ДУР	2004.12.30	KEY PHARMACEUTICALS, INC., corporația statului Florida, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
213	3245	004231	NITRO-DUR	2004.12.30	KEY PHARMACEUTICALS, INC., corporația statului Florida, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
214	3250	004092	FLEER DUBBLE BUBBLE	2004.12.28	FLEER CORP., corporația statului Delaware, US Executive Plaza, Suite 300, 1120 Route 73, Mt. Laurel, New Jersey, 08054, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
215	3251	004094	DeWALT	2004.12.28	THE BLACK & DECKER CORPORATION, corporația statului Maryland, US 701 East Joppa Road, Towson, Maryland, 21286, Statele Unite ale Americii
216	3261	004114	CORNING	2004.12.30	CORNING INCORPORATED, corporația statului New York, US Houghton Park, City Of Corning, New York 14831, Statele Unite ale Americii
217	3270	004137	NESCAFE CLASSIC	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
218	3276	003615	WONDER	2004.11.09	RALSTON ENERGY SYSTEMS FRANCE, FR 6, rue Emile Pathe, 78400 Chatou, Franța
219	3283	004413	KARMEX	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO., US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
220	3284	004435	PARKER	2004.12.29	PARKER PEN PRODUCTS, GB 101 Syon Lane, Isleworth, Middlesex TW7 5NP, Marea Britanie
221	3305	004428	Resolve	2004.12.30	BEECHAM GROUP P.L.C., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex, TW8 9EP, Anglia
222	3306	004429	SUCRETS	2004.12.30	BEECHAM GROUP P.L.C., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex, TW8 9EP, Anglia
223	3307	004430	CYKPETC	2004.12.30	BEECHAM GROUP P.L.C., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex, TW8 9EP, Anglia
224	3308	002961	WONDRA	2004.09.28	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
225	3309	002976	ASULOX	2004.09.28	Bayer CropScience SA, FR 55, avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, Franța
226	3311	003001	MAJEPTIL	2004.09.28	AVENTIS PHARMA S.A., FR 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, Franța
227	3312	003002	PROFENID	2004.09.28	AVENTIS PHARMA S.A., FR 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, Franța
228	3313	003413	SANFOR	2004.10.26	CLUETT, PEABODY & CO., INC., corporația statului Delaware, US 575 Fifth Avenue, City of New York, State of New York 10017, Statele Unite ale Americii
229	3318	003422	CAHΦOP	2004.11.10	CLUETT, PEABODY & CO., INC., corporația statului Delaware, US 575 Fifth Avenue, City of New York, State of New York 10017, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
230	3319	003423	CZ	2004.11.11	CZ STRACONICE A.C., CZ Tovarni 202 386 15 Straconice, Republica Cehă
231	3323	003854	CINZANO	2004.12.28	FRANCESCO CINZANO & C. IA S.p.A., IT Via Filippo Turati 27, 20121, Milano, Italia
232	3325	004057		2004.12.14	Uzina Experimentală a Institutului de Fizică Aplicată al AȘ RM, MD Str. Miorița, 5, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
233	3328	004119		2004.12.30	SLOVENSKA ARMATURKA MYJAVA, A.S., SK 90716 Myjava, Slovacia
234	3330	004129	NESTUM	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
235	3331	004130	CERESoy	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
236	3333	004133	NESCAFE	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
237	3335	004138	FRIGOR	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
238	3336	004407	SANKYO	2004.12.30	SANKYO COMPANY LIMITED, JP Tokyo, Japonia
239	3338	004799	ST. MICHAEL	2004.12.23	MARKS AND SPENCER PLC, GB British Michael House, Baker Street, London W1A 1DN, Anglia
240	3346	002937	Telco	2004.09.26	TATA ENGINEERING AND LOCOMOTIVE COMPANY LIMITED, societate organizată și existentă conform legilor Indiei, IN Bombay House, 24 Homi Modi Street, Hutatma Chowk, Bombay - 400001, India
241	3357	003032	RAPPORT	2004.10.04	SHULTON, INC., US One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
242	3363	003053	Chef Boyardee	2004.10.06	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940-0874, Statele Unite ale Americii
243	3365	003881	CANTOR	2004.12.12	SANOFI-SYNTHELABO, FR 174 avenue de France, 75013 Paris, Franța
244	3397	004091	SWEET LOVE	2004.12.28	CONCORD CONFECTIONS INC., (ONTARIO CORPORATION), CA 345 Courtland Avenue, Concord, Ontario Canada L4K 5A6, Canada
245	3401	004523	p	2004.12.29	PENTA HOTEL MANAGEMENT GMBH, DE Einemstrasse 24, 1000 Berlin 30, Germania,
246	3402	004756	MONET	2004.12.29	MONET SALES CORPORATION, US c/o Chemical Venture Partners, 840 Apollo Street, Ste. 223, El Segundo, California 90245, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
247	3403	004827	GANG-NAIL	2004.12.28	MITEK INDUSTRIES, INC., US 14515 North Outer Forty Road Chesterfield, Missouri 63017, Statele Unite ale Americii
248	3404	003917	REFINE	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898 Statele Unite ale Americii
249	3458	003975	ELASTOPLAST	2004.12.28	BEIERSDORF AG., DE Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, Germania
250	3460	003979	General Re	2004.12.29	GENERAL RE CORPORATION, corporația statului Delaware, US 695 East Main Street, Stamford, Connecticut, 06904-2350, Statele Unite ale Americii
251	3470	003916	VENZAR	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
252	3471	003930	HYVAR	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
253	3472	003934	SILVERSTONE	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
254	3475	003939	SILVERSTONE SUPRA	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
255	3477	003955	CINZANO	2004.12.28	FRANCESCO CINZANO & C. ia S.p.A., IT Via Filippo Turati 27, 20121, Milano, Italia
256	3482	003964	CONCERT	2004.12.30	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, US 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Statele Unite ale Americii
257	3484	003982	BIG TOPPER	2004.12.30	Pizza Hut International, LLC, US 14841 North Dalla Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii
258	3485	003983	CALIZZA	2004.12.30	Pizza Hut International, LLC, US 14841 North Dalla Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii
259	3492	003990	PRIAZZO	2004.12.30	Pizza Hut International, LLC, US 14841 North Dalla Parkway, Dallas, Texas, Statele Unite ale Americii
260	3501	003999	MUSLIX	2004.12.30	KELLOGG COMPANY, US ONE KELLOGG SQUARE P.O. Box 3599, Battle Creek, MI 49016-3599, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
261	3502	004000	КЕЛЛОГТС	2004.12.30	KELLOGG COMPANY, US ONE KELLOGG SQUARE P.O. Box 3599, Battle Creek, MI 49016-3599, Statele Unite ale Americii
262	3504	003650	V	2004.12.20	VIRA S.R.L., firmă tehnico- științifică, MD Str. Miron Costin nr. 6, bloc 2, ap.15, Chișinău, Republica Moldova
263	3505	004121	FIS	2004.12.30	FOOD INGREDIENTS SPECIALITIES S.A., CH Villars-sur-Glâne, Elveția
264	3520	003706	Vesta	2004.12.22	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția
265	3524	003710	Taillana	2004.12.22	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția
266	3528	003714	Pirat	2004.12.22	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția
267	3534	003721	Дуомее Дайоми	2004.12.22	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția
268	3540	003728	алла олля	2004.12.22	Triumph Intertrade AG, CH 8437 Zurzach, Elveția
269	3543	003746		2004.12.26	UNEX, A.S., CZ 78393 Unicov, Republica Cehă
270	3549	004312	CHICOGO	2004.12.30	UNILEVER N.V., NL Weena 455, 3013 AL ROTTERDAM, Olanda
271	3556	003784	Mi iM	2004.12.28	MOLDIZ, întreprindere mixtă, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 126, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
272	3557	004199	SILUBIN	2004.12.28	GRÜNENTHAL GMBH, DE Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germania
273	3564	003747	UNEX	2004.12.26	UNEX, A.S., CZ 78393 Unicov, Republica Cehă
274	3568	003760	Dreher DE LUXE	2004.12.26	Dreher Sörgyarak Részvénytársaság, HU 1106 Budapest, Maglódi ut 17, Ungaria
275	3569	003761	Dreher PILS TIPUSU	2004.12.26	Dreher Sörgyarak Részvénytársaság, HU 1106 Budapest, Maglódi ut 17, Ungaria
276	3570	003762	Dreher EXPORT	2004.12.26	Dreher Sörgyarak Részvénytársaság, HU 1106 Budapest, Maglódi ut 17, Ungaria
277	3576	004145	GUIGOZ	2004.12.30	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH 1800 Vevey, Elveția
278	3595	004239	BECKMAN	2004.12.30	BECKMAN INSTRUMENTS, INC., corporația statului Delaware, US 2500 Harbor Boulevard, Fullerton, California, Statele Unite ale Americii
279	3603	004283	ROYAL CROWN COLA RC	2004.12.29	Cott Beverages Inc., US 5405 Cypress Center Drive, Suite 100, Tampa, Florida USA 33609, Statele Unite ale Americii
280	3607	004287		2004.12.29	FOSTER ' S EUROPE PTY LIMITED, AU 1 Bouverie Street, Carlton, Victoria, Australia

1	2	3	4	5	6
281	3635	003809	БУМАР	2004.12.06	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO "BUMAR" SPOLKA Z O.O., PL Aleja Jana Pawła II Nr.11, 00-828 Warszawa, Polonia
282	3648	004626	HYSTER	2004.12.30	NACCO MATERIALS HANDLING GROUP, INC., corporatia statului Delaware, US 2701 N.W. Vaughn, Suite 900 Portland, Oregon 97210, Statele Unite ale Americii
283	3661	002807	KangaROOS	2004.09.08	ASCO GROUP LIMITED, HK 13/F Harbour Crystal Centre, 100 Granville Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong-Kong
284	3662	004380	БУКЕТ МОЛДАВИИ БЕЛОЕ	2004.12.28	BUCHETUL MOLDOVEI, sovhoz-fabrică MD Str. Sverdlov nr. 109, Dubăsari, Republica Moldova
285	3663	004381	БУКЕТ МОЛДАВИИ КРАСНОЕ	2004.12.28	BUCHETUL MOLDOVEI, sovhoz-fabrică MD Str. Sverdlov nr. 109, Dubăsari, Republica Moldova
286	3664	004382	БУКЕТ МОЛДАВИИ УТРЕННЯЯ РОСА	2004.12.28	BUCHETUL MOLDOVEI, sovhoz-fabrică MD Str. Sverdlov nr. 109, Dubăsari, Republica Moldova
287	3672	003115	KANGAROOS	2004.09.08	ASCO GROUP LIMITED, HK 13/F Harbour Crystal Centre, 100 Granville Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong-Kong
288	3685	004238	SIMONIZ	2004.12.30	CASTROL LIMITED, GB Burmah Castrol House, Pipers Way, Swindon, SN3 1RE, Anglia
289	3695	003116	DRUMUL MĂTĂSII	2004.10.14	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (BRANDS) LIMITED, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia,
290	3703	003119	NORPLANT	2004.10.14	THE POPULATION COUNCIL, INC., US One Dag Hammarskjold Plaza New York, New York 10017, Statele Unite ale Americii
291	3706	003134	CORIOCEN	2004.10.25	PRETI S.R.L., firmă științifică de producție, MD Str. Korolenko nr. 2, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
292	3712	003332	CINCI CINCI CINCI	2004.12.06	ARDATH TOBACCO COMPANY LIMITED, GB Globe House, 4 Temple Place, London, WC2R 2PG, Regatul Unit
293	3716	004240	BECKMAN	2004.12.30	BECKMAN INSTRUMENTS, INC., corporatia statului Delaware, US 2500 Harbor Boulevard, Fullerton, California, Statele Unite ale Americii
294	3720	002778	ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ	2004.09.06	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (BRANDS) LIMITED, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia
295	3725	003180	CAIS F.I.P. "CAIS" S.A.	2004.10.24	Fondul de investiții pentru privatizare CAIS S.A., MD Str. M. Kogălniceanu nr. 87, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6
296	3729	003234	FILMNET PLUS	2004.10.21	PAY TV PROPERTIES LIMITED, LI of Austrasse 27, Vaduz, Liechtenstein
297	3731	003251	555 INSIGHTS	2004.11.14	WORLD INVESTMENT COMPANY LIMITED, GB Windsor House, 50, Victoria Street, London, SW1H 0NL, Regatul Unit
298	3761	002957	verticală	2004.09.27	VERTICALĂ, cooperativă mixtă de proiectări și construcții, MD Str. Coca nr. 26 A, MD-2039, Chișinău, Republica Moldova
299	3762	002958		2004.09.27	VERTICALĂ, cooperativă mixtă de proiectări și construcții, MD Str. Coca nr. 26 A, MD-2039, Chișinău, Republica Moldova
300	3770	003349	ANTIFLOG GEL	2004.11.10	F.I.R.M.A. S.P.A., IT Via G. Starnina, 75 in, 50100, Firenze, Italia
301	3771	003350	ANTIFLOG	2004.11.10	F.I.R.M.A. S.P.A., IT Via G. Starnina, 75 in, 50100, Firenze, Italia
302	3774	003566	BerliFine	2004.12.22	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicke Weg 125-127, 12489, Berlin, Germania
303	3775	003567	Берли Файн	2004.12.22	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicke Weg 125-127, 12489, Berlin, Germania
304	3777	003569	Берли Ект	2004.12.22	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicke Weg 125-127, 12489, Berlin, Germania
305	3780	003572	BerliPen	2004.12.22	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicke Weg 125-127, 12489, Berlin, Germania
306	3781	003573	Берли Пен	2004.12.22	BERLIN-CHEMIE AG, DE Glienicke Weg 125-127, 12489, Berlin, Germania
307	3783	003581	КРОМАТОНФЕРРО	2004.12.22	A. MENARINI, INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE, S.R.L., IT Via Sette Santi 3, 50131, Firenze, Italia
308	3788	003592	АНТИФЛОГ ГЕЛЬ	2004.12.22	F.I.R.M.A. S.P.A., IT Via G. Starnina, 75 in 50100 Firenze, Italia
309	3791	003333	PIPE MATE	2004.12.06	TELEDYNE INDUSTRIES, INC., corporația statului California, US 1901 Avenue of The Stars, Los Angeles, California 90067, Statele Unite ale Americii
310	3792	003337	OSTER	2004.12.06	TELEDYNE INDUSTRIES, INC., corporația statului California, US 1901 Avenue of The Stars, Los Angeles, California 90067, Statele Unite ale Americii
311	3802	003338	rheinberger Meisterschuhe	2004.11.10	EDUARD RHEINBERGER GMBH, DE Schuhfabrik, Schachenstrasse 3-11, 66954 Pirmasens, Germania
312	3814	003352	LOSPRESS	2004.11.10	ISTITUTO LUSOFARMACO D'ITALIA S.P.A., IT Via Carnia 26, Milano, Italia

1	2	3	4	5	6
313	3825	003249	DAVE'S	2004.11.14	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția
314	3837	002760	PONY	2004.09.02	PONY INTERNATIONAL, INC., a corporation of the state Delaware, US 9100 Wilshire Boulevard, Suite 400 W, Beverly Hills, CA 90212, Statele Unite ale Americii
315	3838	002808	DYNACOIL	2004.09.08	ASCO GROUP LIMITED, HK 13/F Harbour Crystal Centre, 100 Granville Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong-Kong
316	3843	003307	ACVILA	2004.11.23	S.A. ACVILA, MD Str. Bucurei nr.5, MD- 2004, Chișinău, Republica Moldova
317	3844	003796	HYLAND	2004.12.28	BAXTER INTERNATIONAL INC., corporation of the state Delaware, US One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois, Statele Unite ale Americii
318	3862	003529	NOROC	2004.12.13	S.A., NOROC, MD Str. 31 August, 279251, Mândrești, Telenești, Republica Moldova
319	3865	004383	BUCHET MOLDOVENESC ROUA DIMINEȚII	2004.12.28	BUCHETUL MOLDOVEI, sovhoz-fabrică, MD Str. Sverdlov nr. 109, Dubăsari, Republica Moldova
320	3888	003490	ARCADA	2004.11.11	Firma de producție și comerț ARCADA, S.R.L., MD Bd. C. Negruzzi nr. 2, of. 318, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
321	3897	003314	FANFARE	2004.11.28	MARS INCORPORATED, US 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii
322	3902	003299	KMART	2004.11.23	KMART CORPORATION, corporația statului Michigan, US 3100 West Big Beaver Road, Troy, Michigan 48084, Statele Unite ale Americii
323	3904	003484	ГЕРЦЕГОВИНА ФЛОР Ява	2004.12.09	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă
324	3905	003485	РОССИЙСКИЕ	2004.12.09	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă
325	3906	003486	ЗОЛОТОЕ РУНО	2004.12.09	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă
326	3907	003487	КАЗБЕК	2004.12.09	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă

1	2	3	4	5	6
327	3908	003488	ПАМИР	2004.12.09	OPEN JOINT STOCK COMPANY "BRITISH AMERICAN TOBACCO - YAVA", RU 9 Tretya Ulitsa Yamskogo Polya, Moscova 125124, Federația Rusă
328	3909	003491		2004.11.22	ÎNTRERINDERE SPECIALIZATĂ DE ECOLOGIE, ENERGETICĂ ȘI INDUSTRIALĂ ENERGOGAZOOCISTCA- ENERGOGAZPURIFICARE, MD Bd. Moscova nr. 8, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
329	3911	003499		2004.12.12	CAI ORHEI, MD Str. B. Glavan nr. 10, 278400, Orhei, Republica Moldova
330	3913	003634	GTS	2004.12.19	GLOBAL TELESYSTEMS GROUP, INC., US 477 Madison Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii
331	3914	003635	GTS	2004.12.19	GLOBAL TELESYSTEMS GROUP, INC., US 477 Madison Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii
332	3920	003689	REMISAR	2004.12.20	THE UPJOHN COMPANY, corporația statului Delaware, US 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan, 49001, Statele Unite ale Americii
333	3933	003327	PARLOPHONE	2004.12.05	EMI (IP) Limited, GB 27 Wrights Lane, London, W8 5SW, Regatul Unit
334	3935	003329	ODEON	2004.12.05	EMI (IP) Limited, GB 27 Wrights Lane, London, W8 5SW, Regatul Unit
335	3936	003330	HARVEST	2004.12.05	EMI (IP) Limited, GB 27 Wrights Lane, London, W8 5SW, Regatul Unit
336	3937	003331		2004.12.05	EMI RECORDS LTD., GB EMI House, 43 Brook Green, London W6 7EF, Anglia
337	3945	003870	McCORMICK	2004.12.28	McCORMICK DISTILLING CO., INC., a corporation organized under the laws of the State of Missouri, US Route 2, Box 41, Weston, Missouri 64098, Statele Unite ale Americii
338	3954	003326	GROUPE SCHNEIDER	2004.12.05	SCHNEIDER ELECTRIC SA, FR 43-45, boulevard Franklin Roosevelt, 92500 Rueil-Malmaison, Franța
339	3964	003095		2004.10.03	SUN MICROSYSTEMS, INC., US 2550 Garcia Avenue, Mountain View, California 94043-1100, Statele Unite ale Americii
340	3965	003253	Angel	2004.11.14	EMI (IP) Limited, GB 27 Wrights Lane, London, W8 5SW, Regatul Unit
341	3966	003270	STAR	2004.11.17	Star Television Productions Limited, VG Craigmuir Chambers, P.O. Box 71, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice

1	2	3	4	5	6
342	3967	003306	UMBILICEN	2004.11.15	Firma științifică de producție PREȚI S.R.L., MD Str. Korolenko nr. 2, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
343	3971	004105	Kellogg's CORN FLAKES	2004.12.30	KELLOGG COMPANY, US One Kellogg Square P.O. Box 3599, Battle Creek, MI 49016-3599, Statele Unite ale Americii
344	3974	004424	N'ICE	2004.12.30	BEECHAM GROUP p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford Middlesex, TW8 9EP, Anglia
345	3978	002973	AGRO INDINVEST	2004.09.28	Fondul de Investiții pentru Privatizare AGROINDINVEST S.A., MD Str. A. Russo nr. 1, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
346	3981	003262	GLOBAL ADVANTAGE	2004.11.16	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington, D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
347	3982	003261	NETWORKMCI	2004.11.16	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133-19th Street, N.W. Washington, D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
348	3983	003267	MCI MAIL	2004.11.16	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, a Delaware corporation, US 1133-19th Street, N.W. Washington, D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
349	3984	003176	KING	2004.10.27	CAMLICA ALKOLSUZ ICKILER SANAYII A.S., TR Kucuk Camlica Caddesi, No. 45, Altunizade, Uskudar, Istanbul, Turcia
350	3986	003265	MCI WORLD REACH	2004.11.16	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, a Delaware corporation, US 1133-19th Street, N.W. Washington, D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
351	3987	003264	FRIENDS & FAMILY	2004.11.16	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington, D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
352	3992	003464	ORAMEC	2004.12.07	MERIAL LLC (companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 2100 Ronson Road, Iselin, New Jersey 08830-3077, Statele Unite ale Americii
353	3995	003469	SILK ROUTE	2004.11.10	BRITISH AMERICAN TOBACCO (BRANDS) LIMITED, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia

1	2	3	4	5	6
354	3996	003470	ШЕЛКОВЫЙ МАРШРУТ	2004.11.10	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (BRANDS) LIMITED, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Regatul Unit
355	3999	003322	Febolit	2004.12.02	TARKETT PEGULAN AKTIENGESELLSCHAFT, DE Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal, Germania
356	4000	003271	DRYPADS	2004.11.17	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
357	4003	003117	INPROM	2004.10.11	INPROM S.R.L., MD Str. Ion Creangă nr. 55, ap.43, MD-2039, Chişinău, Republica Moldova
358	4012	003301	es	2004.11.24	EXPOSINTEZ S.R.L., firmă de producție și comerț, MD Bd. Traian nr. 23, bloc 1, MD-2060, Chişinău, Republica Moldova
359	4017	004352	ARISCO	2004.12.30	ARISCO PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA., BR Avenida Paulista, 2073, Horsa II, 24 Andar, CEP 01311-940, Sao Paulo, Brazilia
360	4021	003276	Pf Photo foundation	2004.11.21	FOTO-FOND, societate pe acțiuni sud-vest, MD Bd. Traian nr. 23, bloc 1, MD-2060, Chişinău, Republica Moldova
361	4023	003274	PRIMA	2004.11.21	Prima- Sîngera S.A., MD Str. Chişinău nr. 44, 278221, Sîngera, Republica Moldova
362	4024	003275	PRIMA	2004.11.21	Prima- Sîngera S.A., MD Str. Chişinău nr. 44, 278221, Sîngera, Republica Moldova
363	4028	003886	FREEDOM	2004.12.12	THE HOUSE OF EDGEWORTH INCORPORATED, CH Grienbachstrasse 11, CH 6300, Zug, Elveția
364	4030	003183	S	2004.10.28	Firma SEMIGAL S.R.L., MD Str. Puşkin nr. 30, ap. 1, Chişinău, Republica Moldova
365	4031	002797	MAGEZ- PETO	2004.09.07	Întreprinderea agricolă mixtă MAGEZ-PETO, MD Str. Melestiu nr. 13 "B", MD-2047, Chişinău, Republica Moldova
366	4049	004207	ДИПРОСОН	2004.12.29	SCHERING CORPORATION, a New Jersey corporation, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
367	4052	004210	АЛДЕСИН	2004.12.29	SCHERING CORPORATION, a New Jersey corporation, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
368	4055	004213	ALDECIN	2004.12.29	SCHERING CORPORATION, a New Jersey corporation, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
369	4060	004221	DIPROSONE	2004.12.29	SCHERING CORPORATION, a New Jersey corporation, US Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, Statele Unite ale Americii
370	4070	003036	MCI CARD	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
371	4071	003037	VNET	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
372	4072	003038	MCI DIRECT CONNECT	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
373	4073	003039	GLOBAL REACH	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
374	4074	003040	FRIENDS OF THE FIRM	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
375	4075	003041	MCI MAIL GLOBAL ACCESS	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
376	4076	003043	MCI GLOBAL COMMUNICA- TIONS SERVICE	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
377	4077	003044	MCI EXPRESSINFO	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
378	4078	003045	MCI MESSENGER	2004.10.06	MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, US 1133, 19th Street, N.W. Washington D.C. 20036, Statele Unite ale Americii
379	4079	003479	ALDACTONE	2004.12.09	G.D. SEARLE & CO., US Located at 5200 Old Orchard Road, Skokie, IL 60077, Statele Unite ale Americii
380	4087	003562	BROADWAY	2004.12.15	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia
381	4089	003597	LONGWAY	2004.12.15	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia
382	4091	003599	EMPIRE	2004.12.15	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia

1	2	3	4	5	6
383	4092	003600	CAVALIER	2004.12.15	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia
384	4093	003601	SPECIAL 7	2004.12.15	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia
385	4095	003605	Flavor Seal	2004.12.15	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia
386	4096	003606	BLACK	2004.12.15	JAPAN TOBACCO INC., JP 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japonia
387	4097	003607	777	2004.12.15	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US 401 North Main Street, Winston- Salem, North Carolina 27102, Statele Unite ale Americii
388	4104	003390	DUOTIN	2004.12.07	MERIAL LLC, companie cu răspundere limitată și existență conform legilor Statului Delaware, US 2100 Ronson Road, Iselin, New Jersey 08830-3077, Statele Unite ale Americii
389	4106	003405	AKRA	2004.11.29	Groz-Beckert Czech s.r.o., companie cu răspundere limitată, CZ U Sircamy 252, 370 41 Ceske Budejovice, Republica Cehă
390	4109	003410	WICO	2004.11.29	WICO DECIN, STATNI PODNIK, CZ Rudolfova 1, 406 42 Decin 1X, Republica Cehă
391	4113	003512	NEWERA	2004.11.09	INFORMIX SOFTWARE, INC., corporație organizată și existență conform legilor statului Delaware, US 4100 Bohannon Drive Menlo Park, California 94025, Statele Unite ale Americii
392	4118	003631	I'EUROPE PARFUMERIE	2004.12.16	PROCTER & GAMBLE HOLDING GmbH, DE Sulzbacher Str. 40, 65824 Schwalbach am Taunus, Germania
393	4122	003731	SCOTTELLE	2004.12.23	SCOTT PAPER COMPANY, US Industrial Highway And Tinicum Island Road, Delaware County, PA 19113, Statele Unite ale Americii
394	4123	003750	HIMSHE	2004.12.26	WURZBURG HOLDING S.A., LU 134, Boulevard de la Petrusse, L-2330, Luxembourg
395	4130	003840	SEEDOX	2004.12.28	AGREVO UK LIMITED (FORMERLY SCHERING AGROCHEMICALS LIMITED), GB Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Anglia
396	4133	003888		2004.12.12	OLIMP S.R.L., MD Str. Tighina nr. 35, bloc 1, Chișinău, Republica Moldova
397	4134	003889	OLIMP	2004.12.12	OLIMP S.R.L., MD Str. Tighina nr. 35, bloc 1, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6
398	4135	003890	AVINA	2004.12.14	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C., a Delaware corporation, US La Wrenceville-Princeton Road, Princeton, New Jersey 08540, Statele Unite ale Americii
399	4136	003408	PROSYS	2004.11.18	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C., a Delaware corporation, US La Wrenceville-Princeton Road, Princeton, New Jersey 08540, Statele Unite ale Americii
400	4151	003957	Регултон	2004.12.29	KNOLL AG, DE Knollstrasse, 67061, Ludwigshafen, Germania
401	4164	003263	STAR TV	2004.11.16	STAR TELEVISION PRODUCTIONS LIMITED, VG Craigmuir Chambers, P.O. BOX 71, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice
402	4177	003892	TICKET MASTER	2004.12.14	TICKETMASTER CORPORATION, an Illinois corporation, US 3701 Wilshire Boulevard, Los Angeles, California, 90010, Statele Unite ale Americii
403	4178	003949	LIBERTY	2004.12.26	SOREMARTEC S.A., BE Dreve de L'Arc-en-Ciel 102, B-6700 Schoppach-Arlon, Belgia
404	4184	003783	FOTBAL CLUB SINDICAT	2004.12.27	Firma FC-SINDICAT LTD, MD Str. Albișoara nr. 38, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
405	4187	004461	THORN	2004.12.05	THORN (IP) LIMITED, GB Baird House, Arlington Business Park, Theale, Reading, Berkshire RG7 4SA, Marea Britanie
406	4191	004459	XDR	2004.12.05	CAPITOL RECORDS INC., corporație organizată și existentă conform legilor SUA, US 1750 North Vine Street, Hollywood, California, Statele Unite ale Americii
407	4197	003742	ПИТМОНОПМ	2004.12.26	Gerd Petrik, US 1538 North Casey Key Road, Osprey, Fl. 34229, Statele Unite ale Americii
408	4202	003137	VIN BISERICESC de Cărpineni	2004.09.09	Agrofirma CĂRPINENI, MD 278545, Cărpineni, Lăpușna, Republica Moldova
409	4203	003136		2004.09.09	Agrofirma CĂRPINENI, MD 278545, Cărpineni, Lăpușna, Republica Moldova
410	4204	003135		2004.09.09	Agrofirma CĂRPINENI, MD 278545, Cărpineni, Lăpușna, Republica Moldova
411	4217	003178	RP	2004.10.28	Întreprinderea mixtă moldo-rusă-română ROMOR-PRODUCTION, MD Str. Ismail nr. 112, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
412	4218	002974	Vveta	2004.09.28	Firma VETA S.R.L., MD Str. Muncești nr. 162, bloc A, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6
413	4227	003210	Firma ALEXANDR	2004.10.19	ALEXANDR S.R.L., firmă de producție și comerț, MD Str. A. Doga nr. 23, ap. 4, Chișinău, Republica Moldova
414	4251	004245	ROYAL HOLLADAY	2004.12.30	MCCORMICK DISTILLING CO., INC., corporation of the state of Missouri, US Route 2, Box 41, Weston, Missouri, Statele Unite ale Americii
415	4267	003272	S SANDA	2004.11.07	IMPRIM PERFILOV L.R., întreprindere individuală, MD Str. N. Zelinski nr. 10, ap. 106, Chișinău, Republica Moldova
416	4280	003610	CAMEL TROPHY	2004.12.15	WORLDWIDE BRANDS, INC., ("WBI") a corporation of the state of Delaware, US 1209 Orange Street Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii
417	4300	004386	МОСМЕД	2004.12.30	BAXTER INTERNATIONAL INC, corporation of the state of Delaware, US One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois, Statele Unite ale Americii
418	4301	004385	MOSMED	2004.12.30	BAXTER INTERNATIONAL INC, corporation of the state Delaware, US One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois, Statele Unite ale Americii
419	4319	003229	SUNSOFT	2004.11.09	SUN MICROSYSTEMS, INC., US 2550 Garcia Avenue, Montain View, CA 94043-1100, Statele Unite ale Americii
420	4334	004184	ROCKLAND	2004.11.23	AYMASAN AYAKKABI MALZEMELERI SANAYI VE TICARET ANONIM ŞİRKETİ, TR Topselvi Mah. Secenler Sokak, no. 26, Kartal, Istanbul, Turcia
421	4336	004797	Hansa	2004.12.19	DORTMUNDER ACTIEN- BRAUEREI AG, DE Steigerstrasse 20, 44145 Dortmund, Germania
422	4366	003874	Tastemaker	2004.12.28	GIVAUDAN ROURE (INTERNATIONAL) SA, CH 5 Chemin de la Parfumerie, 1214 Vernier-Geneva, Elveția
423	4439	004749	ФПЫТ СОЛТ	2004.12.30	BEECHAM GROUP p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford Middlesex, TW8 9EP, Anglia
424	4465	003477		2004.12.09	DESIGN-BIROU, firmă științifică de producere și comerț, MD Str. Bulgară nr. 34, MD-2061, Chișinău, Republica Moldova
425	4486	003970	CHIRSOVO	2004.12.27	CHIRSOVA, societate pe acțiuni, fabrica de vinuri, MD MD-3800, Chirsova, Comrat, Republica Moldova
426	4494	003361	PEPCIDINE RPD	2004.12.07	MERCK & CO., INC., US One Merck Drive Whitehouse Station, N.J., 08889 - 0100, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6
427	4545	004067	ASTRA	2004.12.20	AstraZeneca AB, SE Västra Mälarehamnen 9, 151 85 Södertälje, Suedia
428	4560	004849	FRUIT SALT	2004.12.30	Beecham Group p.l.c., GB Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford Middlesex TW8 9EP, Anglia
429	4652	004520		2004.12.28	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED, GB 1a St. James's Street, London, SW1A 1EF, Anglia
430	4751	003528	REAT	2004.12.20	S.A. REPARAȚIA AUTO, MD Str. Mihai Eminescu nr.15, MD-3500, Peresecina, Orhei, Republica Moldova
431	5077	003741	FORESTA	2004.12.26	FORESTA S.R.L., MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 180, ap. 1200, Chișinău, Republica Moldova
432	5097	003451	VELO	2004.12.06	ČZ STRACONICE a.s., CZ Tovarni 202 386 15 Strakonice, Republica Cehă
433	5347	003818	CODRU	2004.12.28	CODRU S.A., asociația de producere a mobilei și prelucrare a lemnului, MD Str. Muncești nr. 799, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova
434	5683	004110	LEONE	2004.12.30	CROWN ORIENTAL FOODS LIMITED, GB 7 St. Andrews Road, Golders Green, London, NW 11 OPH, Regatul Unit
435	6328	004068		2004.12.20	COLOBOC, firmă de producere și comerț, MD Str. Dostoevski nr. 12, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

Lista eratelor

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

Nr. crt.	OPI	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Cerere de înregistrare a mărcii	015121	7/2005	cl. 41 – educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale, cu excepția înregistrării (filtrării) pe bandă video, fotografiei;	cl. 41 – educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale, cu excepția înregistrării (filmării) pe bandă video, fotografiei;
2	Cerere de înregistrare a mărcii	015216	7/2005	(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "MINI".	-
3	Cerere de înregistrare a mărcii	015374	7/2005	-	(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "CHATEAU".
4	Cerere de înregistrare a mărcii	015758	9/2005	(220) 2004.08.18	(220) 2004.11.24

VIII

La Comisia de Apel a AGEPI

În această secțiune sunt publicate 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 proprietatea industrială) sau de către persoane terțe.
- Cererile de recunoaștere a notorietății mărcilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI 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 solicitate.

In this section there is 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 applications for recognition of the well-known trademarks filed with the Appeal Board of AGEPI and the well-known marks in the Republic of Moldova
According to the Regulations on well-known trademarks recognition on products and/or services any person has right to file an appeal with the Appeal Board against the recognition of the notoriety of the filed trademark during 3 months from the date of publishing the information on the application.

Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în octombrie 2005

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

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	007829 1998.05.26	„TERAS-SERVICE” S.R.L., MD	Figurativă	2005.04.27 Împotriva Deciziei de radiere	„TERAS-SERVICE” S.R.L., MD	2005.10.25	<p>Se restabilește termenul omis privind cererea nr. 007829 din 1998.05.26, care este de 71 de luni.</p> <p>Se abrogă decizia de radiere din 2001.01.10.</p> <p>În termen de până la o lună de la emiterea prezentei hotărâri solicitantul va achita taxa pentru repunerea în termenul omis - 1278 de lei (pct. 33, anexa 2 la Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor de proprietate industrială, aprobat prin ordinul Directorului General nr. 80 din 1997.08.28), taxa pentru înregistrarea și eliberarea certificatului de înregistrare - 900 de lei (pct. 14, anexa 1 la Regulamentul menționat) și taxa neplătită în termenul prevăzut - 450 de lei (pct. 9 din Regulament), în total 2628 de lei.</p>
2	013077 2003.06.11	S.A. „MIGDAL-P”, MD	DEGUSTO	2005.04.15 Împotriva Deciziei de radiere	S.A. „MIGDAL-P”, MD	2005.10.25	<p>Se restabilește termenul omis privind cererea nr. 013077 din 2003.06.11 care este de 12 luni.</p> <p>Se abrogă decizia de radiere din 2005.03.21.</p> <p>În termen de până la o lună de la emiterea prezentei hotărâri solicitantul va achita taxa pentru repunerea în termenul omis - 216 lei (pct. 33, anexa 2</p>

							la Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor de proprietate industrială, aprobat prin ordinul Directorului General nr. 80 din 1997.08.28), taxa pentru înregistrarea și eliberarea certificatului de înregistrare - 900 de lei (pct. 14, anexa 1 la Regulamentul menționat) și taxa neplătită în termenul prevăzut - 450 de lei (pct. 9 din Regulament), în total 1566 de lei.
3	013534 2003.08.19	S.A. „MIGDAL-P”, MD	ИСКУССТВО ЧТИТЬ ТРАДИЦИИ	2004.04.15 Împotriva Deciziei de radiere	S.A. „MIGDAL-P”, MD	2005.10.25	<p>Se restabilește termenul omis privind cererea nr. 013534 din 2003.08.19 care este de 11 luni.</p> <p>Se abrogă decizia de radiere din 2005.03.21.</p> <p>În termen de până la o lună de la emiterea prezentei hotărâri solicitantul va achita taxa pentru repunerea în termenul omis - 198 de lei (pct. 33, anexa 2 la Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor de proprietate industrială, aprobat prin ordinul Directorului General nr. 80 din 1997.08.28), taxa pentru înregistrarea și eliberarea certificatului de înregistrare – 900 de lei (pct. 14, anexa 1 la Regulamentul menționat) și taxa neplătită în termenul prevăzut - 450 de lei (pct. 9 din Regulament), în total 1548 de lei.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4	014516 2004.04.08	Ciudin Alexandru, MD	ЛИЗА	2005.06.30 Împotriva Deciziei de acceptare parțială a cererii de înregistrare a mărcii	Ciudin Alexandru, MD	2005.10.25	Se respinge revendicarea contestatarului ca fiind neîntemeiată. Se menține în vigoare Decizia din 2005.02.07 privind acceptarea parțială a cererii de înregistrare a mărcii. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
5	014626 2004.04.27	VOX- DESIGN S.R.L., MD	Combinată VIN DORADO	2005.07.26 Împotriva Deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	VOX- DESIGN S.R.L., MD	2005.10.25	Se respinge revendicarea contestatarului ca fiind neîntemeiată. Se menține în vigoare Decizia din 2004.12.21 privind respingerea cererii de înregistrare a mărcii combinate „VIN DORADO”. Dosarul se transmite în Arhivă.
6	015166 2004.07.08	VOX- DESIGN S.R.L., MD	LADY WINE	2005.07.26 Împotriva Deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	VOX- DESIGN S.R.L., MD	2005.10.25	Se acceptă înregistrarea mărcii în temeiul revendicărilor contestatarului. Se abrogă Decizia din 2005.04.01 privind respingerea cererii de înregistrare a mărcii verbale „LADY WINE”. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
7	012192 2002.11.28	Rusu Petru, MD	Combinată MARR	2004.09.30 Împotriva înregistrării mărcii	MARS, ÎNCORPORA- TED, US	2005.10.25	Se respinge revendicarea contestatarului ca fiind neîntemeiată. Se menține în vigoare Decizia din 2005.03.18 emisă de Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

1	2	3	4	5	6	7	8
8	–	Spirits International N.V., AN	5766 Combinată Moscovskaya	2005.03.22 Privind anularea mărcii	S.R.L. „BEL-ALCO”, MD	2005.10.25	Se respinge revendicarea contestatarului ca fiind neîntemeiată. Se menține în vigoare Decizia din 1998.07.13 privind înregistrarea mărcii nr. 5766. Dosarul se transmite în Arhivă.
9	–	Spirits International N.V., AN	7502 Combinată Russkaya	2005.03.22 Privind anularea mărcii	S.R.L. „BEL-ALCO”, MD	2005.10.25	Se respinge revendicarea contestatarului ca fiind neîntemeiată. Se menține în vigoare Decizia din 2000.08.14 privind înregistrarea mărcii nr. 7502. Dosarul se transmite în Arhivă.
10	012817 2003.04.02	NISVIN ПРОЕКТ S.R.L. Firmă de producție și comerț, MD	VINOLIA	2004.10.12 Împotriva înregistrării mărcii	Întreprinderea Mixtă „United Wine Company” S.R.L., MD	2005.10.26	Se acceptă parțial revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare Decizia din 2005.06.14, emisă de Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale, cu excluderea din clasa 33 a produsului „vin”. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
11	014169 2004.02.05	Otkrytoe aktsionernoe obchtchestvo „Pivovarenaya compania „BALTIKA”, RU	ЛЕНИНГРАДСКОЕ	2005.08.05 Împotriva Deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Otkrytoe aktsionernoe obchtchestvo „Pivovarenaya compania „BALTIKA”, RU	2005.10.26	Se acceptă înregistrarea mărcii în temeiul prevederilor art. 6 quinquies al Convenției de la Paris pentru protecția proprietății industriale în limitele produselor și serviciilor conform înregistrării mărcii în țara de origine. Se abrogă Decizia din 2004.12.09 privind respingerea cererii de înregistrare a mărcii verbale ЛЕНИНГРАДСКОЕ. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.

1	2	3	4	5	6	7	8
12	–	Hipp&Co., CH	633148 Bebivita	2005.08.10 Împotriva Deciziei de acceptare parțială a cererii de înregistrare a mărcii	Hipp&Co., CH	2005.10.26	<p>Se acceptă înregistrarea mărcii în temeiul revendicărilor contestatarului, cu disclamarea părților semantice „BEBI” și „VITA”.</p> <p>Se abrogă Decizia din 2005.04.28 cu privire la acceptarea parțială a cererii de înregistrare a mărcii. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.</p>
13	–	Plus Warenhan- delsgesells- haft mbH, DE	795701 CHARLTON	2005.08.01 Împotriva Deciziei de acceptare parțială a cererii de înregistrare a mărcii	Plus Warenhandels- gesellschaft mbH, DE	2005.10.26	<p>Se acceptă înregistrarea mărcii în temeiul scrisorii de acord din 2005.09.11, eliberată de L.A.B. Cosmetics GmbH&Co. KG, Hamburg, DE.</p> <p>Se abrogă Decizia din 2005.04.28 cu privire la acceptarea parțială a cererii de înregistrare a mărcii. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.</p>
14	f 2004 0051 2004.04.01	„AKM- VETERAN” S.R.L., MD	GHERETĂ	2005.06.30 Împotriva înregistrării desenului/ modelului industrial	„ARMFARM” S.R.L., MD	2005.10.26	<p>Se acceptă revendicarea contestatarului.</p> <p>Se abrogă Hotărârea nr. 804 din 2004.12.09 privind înregistrarea desenului/modelului industrial. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
15	f 2004 0051 2004.04.01	„AKM- VETERAN” S.R.L., MD	GHERETĂ	2005.06.30 Împotriva înregistrării desenului/ modelului industrial	Î.C.S. „British American Tobacco- Moldova” S.R.L., MD	2005.10.26	Se acceptă revendicarea contestatarului. Se abrogă Hotărârea nr. 804 din 2004.12.09 privind înregistrarea desenului/modelului industrial. Dosarul se transmite în Departamentul Mărci, Modele și Desene Industriale pentru efectuarea procedurilor ulterioare.
16	a 2001 0056 2001.01.15	Afanasiev V., MD Volic V., MD Rusol V., MD Țacovschi L., MD	2042 Panou pentru efectuarea construcțiilor	2003.06.03 Privind anularea brevetului	Ivancenco Alexei, MD	2005.10.26	Se acceptă revendicarea contestatarului. Se abrogă Hotărârea nr. 3113 din 2002.09.09 cu privire la acordarea brevetului de invenție nr. 2042. Dosarul se transmite în Arhivă.

Cereri de recunoaștere a notorietății mărcilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI

(se publică în scop de informare)

Se publică următoarele date: (730) – numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI; (540) – reproducerea mărcii, (511) – clasele conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa), lista produselor și serviciilor conform acestei clasificări, data de la care se cere recunoașterea notorietății mărcii

(730) **Societatea pe acțiuni „Fabrica de vin
Cojușna”, MD**
Str. Lomtadze nr. 4, MD-3715, Cojușna,
Strășeni, Republica Moldova

(511)

33 – băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 – publicitate; gestionarea afacerilor
comerciale; administrare comercială; lucrări de
birou.

(540)

Data de la care se cere recunoașterea
notorietății mărcii – 1997.01.15

СТАРОМОНАСТЫРСКОЕ

IX

Monitor

În această secțiune sunt publicate acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului General al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

In this section there are published acts issued by the President, Parliament and Government of the Republic of Moldova governing the intellectual property protection in our republic, orders of the General Director of the AGEPI, informative communications, comments and other explanatory notes on base thereof.

В данном разделе опубликованы издаваемые Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова документы, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, официальные сообщения и комментарии к ним.

Modificări și completări la Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale și la Regulamentul de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (partea referitoare la mărci)

I. Regulamentul privind aplicarea taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 80 din 28 august 1997 cu modificările și completările ulterioare se completează după cum urmează:

1. Punctul 9 după cifra „28,” se completează cu cifra „33¹”.

2. Punctul 33¹ se expune în următoarea redacție:

„33¹. Taxele pentru examinarea semnului solicitat (punctul 11) și examinarea denumirii de origine a produsului solicitat (punctul 13) se plătesc o dată cu depunerea cererii sau în termen de 4 luni de la data expedierii notificării de acceptare a cererii în vederea examinării.”

II. Regulamentul de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (partea referitoare la mărci) aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 129 din 06.09.2001 cu modificările și completările ulterioare se modifică și se completează după cum urmează:

1. La Regula 19 punctul 19.1 cuvintele „și examinare a semnului solicitat” se exclud.

2. La Regula 23 punctul 23.3 litera g) se expune în redacție nouă:

„g) dovada de plată a taxei stabilite pentru depunerea cererii al cărei termen de plată este data depunerii cererii.

Dacă cererea conține documentele prevăzute la art. 8 (5) din Lege, iar taxa pentru depunerea cererii nu a fost plătită, se permite achitarea ei timp de 2 luni, recunoscând data depozitului conformă cu data achitării taxei.

În cazul în care solicitantul nu achită taxa în termenul stabilit, cererea se consideră nedepusă.”

3. Regula 38 se expune în următoarea redacție:

„Regula 38. Anularea deciziei

1. AGEPI poate anula din proprie inițiativă decizia adoptată, dacă ea contravine legislației în vigoare, de exemplu, dacă pe parcursul examinării intervin alte condiții, decât cele existente la momentul adoptării deciziei.

2. În cazul apariției unor circumstanțe noi Administrația creează un grup de lucru care va examina și cu vot majoritar va remite dosarul spre reexaminare cu suspendarea deciziei.”

*Утвержденные
Приказом Генерального директора AGEPI
№ 111 от 02.11.2005*

Изменения и дополнения к Положению о применении такс за услуги в области охраны объектов промышленной собственности и к Положению о применении Закона № 588/1995 о товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров (часть, касающаяся товарных знаков)

I. В Положение о применении такс за услуги в области охраны объектов промышленной собственности, утвержденное приказом Генерального директора AGEPI № 80 от 28 августа 1997 г., с последующими изменениями и дополнениями, вносятся следующие изменения и дополнения:

1. Пункт 9 после цифры «28,» дополняется цифрой «33¹,».

2. Пункт 33¹ излагается в следующей редакции:

«33¹. Таксы за экспертизу заявленного обозначения (пункт 11) и за экспертизу заявленного наименования места происхождения товара (пункт 13) уплачиваются одновременно с подачей заявки или в течение 4 месяцев с даты отправления уведомления о приеме заявки для проведения экспертизы.»

II. В Положение о применении Закона № 588/1995 о товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров (часть, касающаяся товарных знаков), утвержденное приказом Генерального директора AGEPI № 129 от 06.09.2001 г., с последующими изменениями и дополнениями, вносятся следующие изменения и дополнения:

1. Из Правила 19.1 исключаются слова «и экспертизу заявленного обозначения».

2. Правило 23.3. г) излагается в новой редакции:

«г) документа об уплате установленной таксы за подачу заявки, сроком уплаты которой является дата подачи заявки.

Если заявка содержит документы, предусмотренные ст. 8(5) Закона, а такса за подачу заявки не уплачена, допускается ее уплата в течение 2 месяцев, признавая датой подачи заявки дату уплаты установленной пошлины.

В случае если заявитель не уплачивает пошлину в установленный срок, заявка считается неподанной.»

3. Правило 38 излагается в следующей редакции:

«Правило 38. Отмена решения

1. AGEPI может отменить по собственной инициативе принятое решение, если оно противоречит действующему законодательству, например, если в процессе экспертизы вступили в силу обстоятельства, не существовавшие в момент принятия решения.

2. В случае появления новых обстоятельств Администрация создает рабочую группу, которая рассмотрит и большинством голосов передаст дело для проведения повторной экспертизы с приостановлением принятого решения.»

Lista reprezentanților în proprietatea industrială

Nr. crt.	Nr. și data înregistrării	Numele	Profil activitate	Denumirea firmei	Adresa pentru corespondență	Telefon, fax
1	2	3	4	5	6	7
1	1 1993.04. 24	BABAC Alexandru	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVET- MARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
2	2 1993.04. 24	SIMANENKOVA Tatiana	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INVENȚIE- MDV S.A.	Str. Miron Costin nr. 7, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova E-mail: invent@invent.mldnet.com www.inventie-mdv.com	49-31-32 29-18-81
3	3 1993.04. 24	JENICICOVSCAIA Galina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVET- MARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
4	4 1993.04. 24	SKIDAN Natalia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INVENȚIE- MDV S.A.	Str. Miron Costin nr. 7, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova E-mail: invent@invent.mldnet.com www.inventie-mdv.com	49-31-32 29-18-81
5	5 1993.04. 24	SOKOLOVA Sofia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Str. Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: intelsmdv@mtc.md	73-16-05 72-30-21 21-10-27
6	7 1993.09.21	GLAZUNOV Nicolae	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova E-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
7	8 1993.11.29	MALAHOVA Antonina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mihail Sadoveanu nr. 4, bloc 1, ap. 201, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	34-15-72
8	9 1993.11.05	GOLOMAZOV Veaceslav	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	ECONOM- SERVICE	Str. Mihai Eminescu nr. 28, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	24-54-48 22-33-10 24-73-11
9	10 1997.07.04	CORCODEL Angela	Invenții, soiuri de plante, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	FS PATENT S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, c/p 233, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: freshsys@hotmail.com www.patent.md	23-43-40 23-80-70

1	2	3	4	5	6	7
10	11 1997.07.04	FOCȘA Valentin	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Tineretului nr. 14, MD-6525, Maximovca, Chișinău, Republica Moldova	38-42-62 38-44-41 38-43-50
11	12 1997.08.26	ROZLOVENCO Sergiu	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, ap. 106 A, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: lilian@gardenie.mldnet.com	24-03-87
12	13 1998.07.24	GROSU Iurie	Mărci, desene și modele industriale	CONSUL- TIUS S.R.L.	Str. Independenței nr. 24, bloc 3, of. 62, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	56-11-78 47-40-03 069119480
13	14 1998.07.24	SOCOLOVA Olga	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Str. Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: intelsmdv@mtc.md	73-16-05 72-30-21 21-10-27
14	15 1998.07.24	STRATINSCAIA Natalia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVET- MARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
15	16 1998.07.24	ROTARI Alexandra	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVET- MARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
16	17 1998.07.24	SÎSOEVA Valentina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Bd. Gagarin nr. 1, ap. 63 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	27-08-11
17	18 1998.07.24	SOLOMON Veaceslav	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVET- MARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
18	19 1998.07.24	MÎNDÎCANU Emil	Mărci, desene și modele industriale	FS PATENT S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, c/p 233, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: freshsys@hotmail.com www.patent.md	23-43-40 23-80-70

1	2	3	4	5	6	7
19	21 1998.07.24	MUNTEANU Petru	Mărci, desene și modele industriale	AMBROZIA S.R.L.	Str. Mihail Kogălniceanu nr. 80, ap. 29, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	24-60-26
20	22 1998.07.24	VAVRENIUC Vladimir	Mărci, desene și modele industriale	VILAD S.R.L.	Str. Vlaicu Părcălab nr. 15, ap. 29, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova	24-01-13
21	23 1998.07.24	PARASCA Dumitru	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL UNIVERSI- TAR INVENTA- PARASCA	Str. Eminescu nr. 40, ap. 13, c/p 28, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: dumitru44@hotmail.com	22-37-57 22-93-15 069141203
22	24 1998.07.24	COȘELEVA Natalia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVET- MARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
23	25 1998.07.24	ȘCERBAN Pavel	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Suceava nr. 110, ap. 6, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova	74-38-57 55-37-24
24	27 1998.12.15	BODIUL Tatiana	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mircea Eliade nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	54-24-95 069149396
25	28 1998.12.15	ANDRIEȘ Ludmila	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVET- MARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
26	29 1998.12.15	CORCIMARI Evghenia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Alexandru cel Bun nr. 2, bloc 1, ap. 66, MD-6800, Ialoveni, Republica Moldova	(37368) 22-978 54-40-84
27	30 1998.12.15	CAREV Ana	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1 ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova E-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
28	31 1998.12.15	GLAZUNOV Larisa	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova E-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
29	32 1998.12.15	CARIMOV Leonid	Mărci, desene și modele industriale		Str. Nicolae Costin nr. 33, MD-2050, Chișinău, Republica Moldova	75-38-57

1	2	3	4	5	6	7
30	33 1998.12.15	LEVINȚA Victor	Mărci, desene și modele industriale	GRAHAM & LEVINTSA	Str. Alexandru cel Bun nr. 89, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	24-40-76 24-40-63
31	34 1998.12.15	GLAZUNOV Kiril	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova E-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
32	35 1999.03.29	VOZIANU Maria	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 78, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova	72-35-35 24-34-08 24-17-48 24-17-82 24-55-91
33	36 1999.03.29	BURUIANĂ Procop	Mărci, desene și modele industriale		Str. Drumul Viilor nr. 40, ap. 53, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: pburuiana@hotmail.com www.buruiana.com	72-31-52
34	37 1999.04.24	CAFTANAT Mariana	Mărci, desene și modele industriale		Bd. Dacia nr. 44, bloc 5, ap. 12, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova	77-32-28
35	38 2000.10.18	IUDENICI Lidia	Mărci, desene și modele industriale		Str. Albișoara, nr. 80, bloc 4, ap. 152, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	29-06-09
36	39 2000.10.18	JENICIKOVSKAIA Ghelenă	Mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVET- MARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
37	40 2000.10.18	BALAN Veaceslav	Mărci, desene și modele industriale		Str. Sarmizegetusa nr. 37, bloc 1, ap. 40, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova E-mail: Salego@CNI.MD	52-33-30 79-52-22
38	41 2001.02.20	STAȘCOV Roman	Mărci, desene și modele industriale		Str. Drumul Crucii nr. 97, bloc 1, ap. 6, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	71-70-20 079484248
39	42 2001.05.30	PRIDA Andrei	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Ion Creangă nr. 25 MD-2064, Chișinău, Republica Moldova E-mail: prida@mdl.net	74-88-74 74-29-53
40	43 2001.05.30	GOMENIUUK Iuri	Mărci, desene și modele industriale		Str. Albișoara nr. 16, bloc 2, ap. 3, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	32-44-86 24-16-46 069189382
41	44 2001.05.30	GOREA Nicolae	Mărci, desene și modele industriale		Str. Sciusev nr. 60, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	22-37-77 22-03-04

1	2	3	4	5	6	7
42	45 2001.05.30	MARGINE Ion	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Lomonosov nr. 43, ap. 23, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova E-mail: nelumargine@hotmail.com	72-20-26
43	47 2001.10.26	CIUBUC Iulia	Mărci, desene și modele industriale	BIROUL BRAVETO-F	Str. Alba-Iulia nr. 23, ap.137, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova E-mail: braveto-f@mail.md majesty@mail.md www.ournet.md/~braveto-f	51-45-90 27-26-17 27-17-83 069169770
44	48 2001.10.26	CERNOBROVCIUC Maria	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Kiev nr. 10, bloc 2, ap.45, MD- 2024, Chișinău, Republica Moldova E- mail: m_ chernobrovchuk@ yahoo.com	44-34-44
45	49 2001.10.26	EFANOVA Tatiana	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Muncești nr. 52, ap. 61, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	53-44-35
46	50 2001.10.26	GOREA Tatiana	Mărci, desene și modele industriale		Str. Șciusev nr. 60-1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	22-37-77 22-03-04
47	51 2001.10.26	ROGOJINĂ Sergiu	Mărci		Str. Voluntarilor nr. 14, bloc 2, ap. 45, MD-2037, Chișinău, Republica Moldova E- mail: procurat@ sos. md	49-85-76
48	52 2001.10.26	COCEBAN Grigore	Mărci, desene și modele industriale		Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 26, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	32-01-22 069258900
49	53 2001.10.26	MUNTEANU Victor	Mărci, desene și modele industriale	XPERT Legal&Trade mark Support	Str. Mitropolit Gavriil Bănulescu-Bodoni nr. 45, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: munteanu@lawyer.com www.xpert.md	20-27-00 20-27-02 069144271
50	54 2001.12.25	STAȘCOV Eugen	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INDEPRIN S.R.L.	Str. P. Rareș nr. 18, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova E-mail: estascov@hotmail.com	22-40-76 23-80-47 069120240
51	55 2002.10.04	JIGĂU Radu	Mărci, desene și modele industriale		Str. Pietrarilor nr. 6, ap.11, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: radu.j@mail.md	73-54-55 43-15-06
52	56 2002.10.04	COLIVAȘCO Serghei	Mărci, desene și modele industriale	MYTKHUN S.R.L.	c/p 583, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova E-mail: tmprotect@idknet.com www.tmprotect.idknet.com	(373)53333 324
53	57 2002.10.04	LUNGU Iurie	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	LEVINTSA & ASSOCIATES	Str. Grădinilor nr. 58, ap. 144, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova E-mail: iurie Lungu@yahoo.com	23-42-34 54-37-96 24-40-63

1	2	3	4	5	6	7
54	58 2002.10.04	STRATINSCHI Alexandr	Mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: Str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
55	59 2002.10.04	BALAN Veaceslav	Mărci, desene și modele industriale		Str. Belinski nr.7, bloc 2, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova	75-79-40
56	60 2002.11.18	ANISIMOVA Liudmila	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	PROINTEL GRUP S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare, nr. 128, ap. 24, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: lanisimova@yahoo.com. prointelgrup@mail.ru	22-31-93 27-84-84
57	61 2002.11.18	GLAZACEVA Galina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INDEPRIN S.R.L.	Str. P. Rareș nr. 18, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova E-mail: glazacev@hotmail.com indeprin@moldtelecom.md	20-29-07 23-80-47
58	63 2003.12.19	CORCODEL Svetlana	Mărci, desene și modele industriale	FS PATENT S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, c/p 233, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: freshsys@hotmail.com www.patent.md	23-43-40 23-80-70
59	64 2003.12.19	GROZA Dana	Mărci, desene și modele industriale	FS PATENT S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, c/p 233, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: freshsys@hotmail.com www.patent.md	23-43-40 23-80-70
60	65 2003.12.19	BÎRSAN Mihai	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Independenței nr. 135, ap. 22, MD-6201, Sîngerei, Republica Moldova	(231)2-40-20 (262)2-30-73 069161769
61	66 2003.12.19	RADU Vasile	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. V. Stroiescu nr. 8, MD-3900, Cahul, Republica Moldova	(299)2-14-96 2-15-67 2-04-49
62	67 2004.05.21	CRECETOVA Alla	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Cuza-Vodă nr. 45, ap. 52, MD-2072, Chișinău, Republica Moldova	76-45-41
63	68 2004.12.17	CRASNOVA Nadejda	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INDEPRIN S.R.L.	Str. Albișoara nr. 18, ap. 70, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova E-mail: indeprin@hotmail.com	54-26-75 23-80-47
64	69 2004.12.17	CERCHES Eugen	Mărci, desene și modele industriale	INDEPRIN S.R.L.	Str. Calea Ieșilor nr. 23, ap. 26, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	75-23-95 079650624

1	2	3	4	5	6	7
65	70 2004.12.17	TALPĂ Sergiu	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Bulgară nr. 156/1, ap. 29, MD-3100, Bălți, Republica Moldova	023175865
66	71 2004.12.17	COȘNEANU Elena	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Podul Înalt nr. 12, ap. 12, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova E-mail: cosneanu@yahoo.com	47-52-36 24-55-91 069356741
67	72 2004.12.17	SOCOLOVA Ecaterina	Mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Str. Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: intelsmdv@mtc.md	73-16-05 72-30-21 21-10-27
68	73 2004.12.17	MANDATARI Natalia	Mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Str. Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: intelsmdv@mtc.md	73-16-05 72-30-21 21-10-27
69	75 2004.12.30	SCOROGONOV Anatolii	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Bd. Dacia nr. 7, ap. 14, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova	52-77-24
70	76 2004.12.30	VASILIEVA Valentina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Alecu Russo nr. 5, bloc 2, ap. 54, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	49-21-72
71	77 2004.12.30	COTRUȚA Leonid	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Ceucari nr. 10, bloc 1, ap. 57, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova	46-35-10
72	78 2005.06.15	ȘURGALSCHI Ecaterina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Bogdan-Voievod nr. 4, ap. 13, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	44-67-44
73	79 2005.06.15	POPOVA Svetlana	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Bd. Dacia nr. 38, ap. 319, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	76-29-06 069741300
74	80 2005.07.29	NASTAS Xenia	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Bd. Negruzzi nr. 6, ap. 43, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	27-32-14
75	81 2005.11.17	SCHIȚCO Nina	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Grenoble nr. 161, bloc 1, ap. 12, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova	79-28-71 079461886
76	82 2005.11.17	DEINEGO Tamara	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Kiev nr. 10, bloc 2, ap. 47, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	44-29-76

Lista evaluatorilor proprietății intelectuale

Nr. crt.	Nr. și data înregistrării Certificatului de calificare	Numele și prenumele evaluatorului	Locul de muncă	Telefonul
1	001 2004.07.02	Cravcenco Raisa	Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală	serv. 400-627, 400-626 dom. 28-47-53
2	002 2004.07.02	Anisimova Liudmila	PROINTELGRUP S.R.L.	dom. 22-31-93 mob. 069-066-784
3	003 2004.07.02	Vitanov Alexandru	Camera Națională de Imobil	serv. 23-22-36 mob. 069-109-148
4	004 2004.07.02	Pavlov Vladlen	Profit Warrantu Consulting S.R.L.	serv. 23-42-74 mob. 079-401-067
5	005 2004.07.02	Godoroja Larisa	Profit Warrantu Consulting S.R.L.	serv. 23-42-74 mob. 079-400-168
6	006 2004.07.02	Palcov Victor	OXEL – IMOBIL S.R.L.	serv. 78-54-04 mob. 079- 516-367
7	007 2004.07.02	Buga Larisa	Camera de Comerț și Industrie	serv. 23-81.41 dom. 55-74-74

X

Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

Secțiunea inserează informații privind protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova, texte ale convențiilor și tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, ale acordurilor regionale și bilaterale; regulamente, instrucțiuni, clasificări, norme ale OMPI; alte materiale de informare din domeniul protecției proprietății intelectuale.

The section inserts information on intellectual property protection in the Republic of Moldova, texts of the international conventions and treaties to which the Republic of Moldova is party, of the regional and bilateral agreements; regulations, instructions, classifications, the WIPO standards; other information materials in the field of intellectual property protection.

Раздел включает в себя информацию по охране интеллектуальной собственности в Республике Молдова, международные конвенции и договора, участницей которых является Республика Молдова, региональные и двусторонние соглашения, положения, классификации, нормы ВОИС, другие информационные материалы в области охраны интеллектуальной собственности.

OMPI informează

La **13 septembrie 2005** Republica Islamică Afganistan (al 183-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Convenția pentru instituirea Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale (1967).

Convenția va fi în vigoare cu privire la Republica Islamică Afganistan cu începere de la 13 decembrie 2005.

* * *

La **7 noiembrie 2005** Jamaica (al 78-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Nisa privind clasificarea internațională a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (1957).

Aranjamentul va fi în vigoare cu privire la Jamaica cu începere de la 7 februarie 2006.

* * *

La **7 noiembrie 2005** Jamaica (al 21-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Viena privind instituirea clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (1973).

Instrumentul de aderare a fost însoțit de o declarație, potrivit căreia, conform Articolului 16 (2) al Aranja-

mentului, Jamaica nu se conformează prevederilor paragrafului 1 al articolului 16 al Aranjamentului menționat.

Aranjamentul va fi în vigoare cu privire la Jamaica cu începere de la 7 februarie 2006.

* * *

La **27 septembrie 2005** Republica Democratică Socialistă Sri Lanka (al 159-lea stat) a depus o declarație cu referire la prelungirea acțiunilor de ratificare a Articolelor 1 și 21 ale Convenției de la Berna și a Anexei Actului de la Paris (1971).

La aceeași dată Sri Lanka a depus și o declarație, potrivit căreia beneficiază de drepturile prevăzute prin Articolele II și III ale Anexei Convenției de la Berna.

Articolele 1 și 21 ale Anexei Actului de la Paris (1971) vor fi în vigoare cu privire la Republica Democratică Socialistă Sri Lanka cu începere de la 27 decembrie 2005.

Declarația cu privire la Articolele II și III ale Anexei menționate sunt în vigoare cu privire la Republica Democratică Socialistă Sri Lanka până la 10 octombrie 2014.

Consiliul editorial:

Ștefan Novac (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Veaceslav Crețetov, Tudor Jovmir, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Ana Zavalistâi, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondari



© AGEPI, 2005.

B O P I nr. 11/2005
Formatul A4
Coli de tipar 27,0
Imprinat la Tipografia AȘM