

AGENȚIA DE STAT  
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE  
CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA

**BULETIN OFICIAL**  
**DE**  
**PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

---

---

Official journal  
on industrial property

**5**

1995

Publicat la 31 mai 1995



## Atenție - abonarea !

Continuă abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Industrială.

Indicele publicației - 22200

Vă puteți abona la orice oficiu poștal din Republica Moldova.



În atenția mandatarilor autorizați  
și solicitanților străini

Începând cu 1 ianuarie 1995 contul bancă valută forte  
al AGEPI este: 840071026/840, Banca Socială.



## AVIZ

BOPI oferă persoanelor interesate spațiu pentru  
reclamă și publicitate în condiții avantajoase.

*Redacția*

Relații la tel.:

44-02-55 (4)

47-61-49

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**Nr. 5**

**31 mai 1995**

**Agencia de Stat  
pentru  
Protectia Proprietatii  
Industriale**

Str. Andrei Doga, 24, bloc 1

Tel.: 44-01-19

44-02-55 (4)

47-61-49

Fax: 44-01-19

**Chişinău - Republica Moldova**

**CUPRINS**

	Informație generală	5,76
<b>I.</b>	<b>Invenții</b>	7,78
	Cereri de brevet	9,80
	Brevete de invenții acordate	11,81
	Lista brevetelor de invenții acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevet	
	Lista brevetelor de invenții acordate, aranjate în ordinea clasificării internaționale	
	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor de brevet de invenții sau al brevetelor acordate	
	Decăderi	
<b>II.</b>	<b>Modele de utilitate</b>	23,92
	Cereri de înregistrare	25,94
	Modele de utilitate înregistrate	
	Lista modelelor de utilitate înregistrate, aranjate în ordinea numărului de certificat	
	Modificări intervenite în statutul juridic al modelelor de utilitate	
	Decăderi	
<b>III.</b>	<b>Mărci</b>	26
	Cereri de înregistrare	28
	Mărci înregistrate	36
	Lista mărcilor înregistrate	68
	Lista mărcilor înregistrate în R.M. pe baza certificatelor de înregistrare ale fostei U.R.S.S., aranjate în ordinea numerelor de înregistrare	
	Lista mărcilor înregistrate în R.M. pe baza certificatelor de înregistrare ale fostei U.R.S.S., aranjate în ordinea Clasificării Generale a produselor și serviciilor	
	Reînnoiri	
	Modificări intervenite în statutul juridic al mărcilor	
<b>IV.</b>	<b>Desene și modele industriale</b>	71
	Cereri de înregistrare	73
	Desene și modele industriale înregistrate	
	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate, aranjate în ordinea numerelor de certificat	75
<b>V.</b>	<b>Contracte. Licențe</b>	
<b>VI.</b>	<b>Monitor</b>	
<b>VII.</b>	<b>Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale</b>	95
<b>VIII.</b>	<b>Informație internațională</b>	
<b>IX.</b>	<b>Publicitate</b>	

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>CONTENTS</b>	
Общая информация	76,5	General information	5,76
<b>I. Изобретения</b>	<b>78,7</b>	<b>I. Inventions</b>	<b>7,78</b>
Заявки на изобретения	80,9	Inventions application	9,80
Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	81,11	Granted patents for inventions	11,81
Нумерационный указатель на изобретения		Numbered index of patents	
Систематический указатель номеров патентов		Systematic patents number index	
Изменения в юридическом статусе заявок на патент или патентов на изобретения		Alteration in law patent application status or patent for inventions	
Аннулированные патенты		Cancelled patents	
<b>II. Полезные модели</b>	<b>92,23</b>	<b>II. Utility models</b>	<b>23,92</b>
Заявки на регистрацию полезных моделей	94,25	Utility models application	25,94
Зарегистрированные полезные модели		Registered utility models	
Нумерационный указатель свидетельств о регистрации полезных моделей		Numbered index of certificate of utility models registration	
Изменения в юридическом статусе полезных моделей		Alteration in juridical utility models status	
Аннулированные свидетельства		Cancelled certificates	
<b>III. Товарные знаки</b>	<b>26</b>	<b>III. Trademarks</b>	<b>26</b>
Заявки на регистрацию товарных знаков	28	Application for trademarks registration	28
Зарегистрированные товарные знаки	36	Registered trademarks	36
Список зарегистрированных товарных знаков	68	The list of registred trademarks	68
Нумерационный указатель зарегистрированных товарных знаков		Numbered index of registred trademarks	
Систематический указатель зарегистрированных товарных знаков		Systematic registrated trademarks index	
Продления действия охраны товарных знаков		The prolongation of trademarks status	
Изменения в юридическом статусе товарных знаков.		Alterations in juridical trademarks status	
<b>IV. Промышленные рисунки и модели</b>	<b>71</b>	<b>IV. Industrial designs</b>	<b>71</b>
Заявки на регистрацию промышленных рисунков и моделей		Industrial designes application	
Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	73	Registered industrial designs	73
Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей	75	Numbered industrial designs index	75
<b>V. Договора. Лицензии</b>		<b>V. Treaties. License</b>	
<b>VI. Монитор</b>		<b>VI. Monitor</b>	
<b>VII. Информационные материалы из области промышленной собственности</b>	<b>95</b>	<b>VII. Industrial property information</b>	<b>95</b>
<b>VIII. Международная информация</b>		<b>VIII. International information</b>	
<b>IX. Реклама</b>		<b>IX. Advertisement</b>	

---

## Informație generală

---

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Capitole speciale sunt destinate invențiilor, modelelor de utilitate, desenelor și modelelor industriale, mărcilor. Consumatorii acestei informații vor putea urmări starea juridică a obiectelor de proprietate industrială, înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova, rezumatele brevetelor de invenții, cererile depuse pentru obținerea protecției obiectelor de proprietate industrială, decăderile protecțiilor etc. În Buletinul Oficial se vor mai publica acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde ce țin de domeniu, taxe etc.

Doritorii pot beneficia de paginile Buletinului pentru a face publicitate invențiilor proprii, altor soluții tehnice și activități.

**Extras din codurile normalizate  
ale Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale — OMPI  
referitoare la organizațiile internaționale și țările  
care eliberează sau înregistrează titluri de proprietate industrială**

Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (OMPI)	WO	Lituania	LT
		Estonia	EE
		Canada	CA
Oficiul European de Brevete	EP	Elveția	CH
		China	CN
Organizația Africană de Proprietate Intelectuală	OA	Germania	DE
		Spania	ES
		Finlanda	FI
Organizația Regională Africană de Proprietate Industrială	AP	Franța	FR
		Marea Britanie	GB
		Letonia	LV
Armenia	AM	Moldova	MD
Austria	AT	Polonia	PL
Australia	AU	România	RO
Azerbaidjan	AZ	Federația Rusă	RU
Bulgaria	BG	U.R.S.S.	SU
Bielarusi	BY	Tadjikistan	TJ
Georgia	GE	Turkmenia	TM
Ghana	GH	Ucraina	UA
Grecia	GR	Statele Unite ale Americii	US
Ungaria	HU	Uzbekistan	UZ
Italia	IT	Slovenia	SI
Japonia	JP	Danemarca	DK
Kirghizia	KG	Olanda	NL
Kazahstan	KZ	Israel	IL
Republica Coreea	KR	Republica Cehă	CZ
R.P.D. Coreea	KP	Nouă Zeelandă	NZ

## **I. Invenții**

---

Cereri de brevet

**CODURILE INID PENTRU  
IDENTIFICAREA DATELOR  
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE  
LA INVENȚII**

- (11) Numărul brevetului
- (51) Clasificarea Internațională a brevetelor
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (31) Numărul depozitului prioritar
- (32) Data depozitului prioritar
- (33) Țara depozitului prioritar
- (56) Documente din stadiul tehnicii
- (71) Numele solicitantului (solicitanților), codul țării, conform normei ST.3 OMPI
- (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării, conform normei ST.3 OMPI
- (73) Numele sau denumirea titularului, codul țării, conform normei ST.3 OMPI
- (74) Numele mandatarului autorizat
- (86) Cerere internațională PCT: numărul și data
- (87) Publicarea internațională PCT: numărul și data
- (54) Titlul invenției
- (57) Rezumatul sau revendicările

- (10)\* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S.(nr. documentului, indicarea verbală a documentului, codul țării)
- (30)\* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, data depozitului, codul țării)

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII  
INTERNAȚIONALE A  
BREVETELOR**

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

**CODURILE NORMALIZATE  
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 invenției pentru brevet de invenție (se aplică pentru publicare, când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție (se aplică pentru publicarea care urmează 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 urmează documentul cu codul A).
- G1 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet 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 invenției pentru brevet de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul F1, F2).

- (21) 93-0066 A  
(51) H 01 H 85 /30  
(22) 12.11.1993  
(71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA,  
MD  
(72) COROTCOV VITALII, BRUC LEONID,  
VASILIEV PAVEL, MD  
(54) Siguranță în circuit electric cu indicator  
al integrității lui  
(57) Invenția se referă la domeniul electrotehnicii,  
în special, la siguranțe în dispozitivele de distri-  
buire și în diferite aparate, destinate pentru  
protejarea circuitelor electrice și a părților  
componente ale instalațiilor electrice de  
suprasarcini și curenți de scurt circuit.  
Siguranța în circuit electric cu indicator al  
integrității lui este dotată cu un indicator de  
acționare. În calitate de indicator este folosită o  
sursă electroluminiscentă de lumină pe bază de  
corp solid, unită în serie cu o rezistență de  
scurgere, conectate prin intermediul unor  
electrozi exteriori paralel siguranței. Rezistența  
de scurgere trebuie să aibă o așa valoare, care  
să asigure o cădere de tensiune depășind pragul  
de aprindere a sursei de lumină. Rezistența to-  
tală a indicatorului de acționare trebuie să fie  
de ordinul rezistenței izolatorului din care este

confectionat corpul siguranței. Rezultatul tehnic  
al invenției se manifestă în simplitatea  
construcției, sporirea securității muncii,  
fiabilității și comodității în întrebuințare.

Revendicări: 1  
Figuri: 1



Brevete de invenții acordate

- (11) **192 B 1**  
 (51) **A 23 B 7 / 02**  
 (21) 95-0190  
 (22) 10.03.1995  
 (30)\* 3308544/28-13, 25.06.1981, SU  
 (10)\* Certificat de autor, nr. 978812, SU  
 (71)73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ, MD  
 (72) ȘLEAGUN GALINA, SILICI ALEXANDRA, NICOLAEV DIANA, AZEF ELIZAVETA, MD  
 (54) **Procedeu de producere a fructelor uscate**  
 (57) Invenția se referă la industria de prelucrare a fructelor și poate fi folosită pentru producerea fructelor uscate fără sămburi de tip "caisa" (din prune, caise, piersici, vișine, cireșe etc.). Scopul invenției constă în reducerea termenului de uscare și în majorarea calității produsului. Scopul se realizează prin aceea că uscarea fructelor se efectuează în două stadii, primul din care se realizează la temperatura de 50-85°C până la umiditatea fructelor de 30-60%, iar al doilea - la temperatura de 65-85°C. Între stadiile de uscare se efectuează înlăturarea sămbu-

rilor.

Invenția dă posibilitatea obținerii produsului de o calitate mai înaltă. Fructele fără sămburi se păstrează mai bine, nu se supun umidității datorită distribuirii ei între sămbure și pulpa fructelor. În ele se păstrează în întregime substanțele solubile valoroase ale sucului celular, care se pierd când se scurge suc în timpul înlăturării sămburilor din materia primă proaspătă. Procedeu exclude necesitatea instalării utilajului suplimentar pentru prelucrarea adăugătoare a fructelor uscate, reduce durata uscării totale cu 10% și cheltuielile (la o tonă de produs finit) de energie electrică - cu 10%, de motorină - cu 15%.

Revendicări: 1

- (11) **193 B 1**  
 (51) **A 23 G 1 / 06**  
 (21) 95-0189  
 (22) 10.03.1995  
 (30)\* 354929/28-13, 17.03.1983, SU  
 (10)\* Certificat de autor, nr. 1168181, SU  
 (71)(73)INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ, MD  
 (72) ȘLEAGUN GALINA, SILICI ALEXANDRA, BONDARCIUC LIDIA, MD  
 (54) **Procedeu de producere a deserturilor din fructe uscate**  
 (57) Invenția se referă la ramura producerii produselor alimentare, în special, la produsele de cofetărie și desert. Procedeu prevede uscarea fructelor drupacee, blanșarea lor, extragerea sămburilor, amestecarea cu adaosurile solubile în apă conform rețetei, uscarea ușoară a fructelor, modelarea și glazurarea, în care blanșarea fructelor drupacee se efectuează la temperatura de 80-100°C, iar sămburii se extrag prin presare, în timpul amestecării folosindu-se adaosuri uscate friabile conform rețetei, iar uscarea ușoară a fructelor se efectuează până la umiditatea de 20-25%. Înainte de modelare fructele ușor uscate se fărâmițează. Produsul de cofetărie obținut în felul acesta este curat din punct de vedere microbiologic, fiindcă încălzirea până la o temperatură de 80-100°C are acțiune de steri-

lizare asupra prunelor uscate. Procedeu propus simplifică procesul amestecării produsului cu componentele solubile în apă, întrucât el se efectuează cu fructe întregi și nu fărâmițate, unde pulpa sfâșiată a fructului posedă o viscozitate sporită.

Revendicări : 2

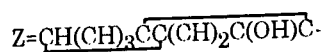
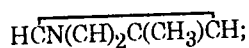
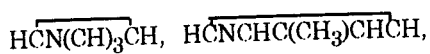
- (11) 194 B 2  
 (51) A 61 B 10/00  
 (21) 93-0032  
 (22) 03.05.1993  
 (71)(73) INSTITUTUL ONCOLOGIC DIN MOLDOVA, MD  
 (72) SAMOTĂIA EUGENIA, BELEV NICODIM, MD  
 (54) **Procedeu de diagnosticare a malignizării adenomului colonului**  
 (57) Invenția se referă la medicină, în special, la oncologie și imunologie. Scopul invenției este perfecționarea diagnosticării malignizării adenomului colonului. Se propune un procedeu de diagnosticare a malignizării adenomului colonului prin examinarea materialului biologic. Nou este faptul că se efectuează examinarea limfocitelor curățate și spălate ale sângelui periferic, ele fiind divizate în doua probe, în prima probă se adaugă eritrocitele berbecului, amestecul se incubează la temperatura 37°C timp de 15 minute, în proba a doua se adaugă mediu fiziologic lipsit de ser care se incubează la temperatura 4 ± 2°C timp de 12 ± 6 ore, în prima probă fiind efectuată reacția rozetformatoare și determinat procentul celulelor rozetformatoare în prima zi, iar în proba a doua celulele se spală repetat după preincubare la rece, efectuând reacția rozetformatoare, se determină procentul

celulelor rozetformatoare, după ce se calculează raportul numărului lor în proba a doua față de prima probă și când valoarea lui depășește 1,0 se efectuează diagnosticarea adenomului de malignizare.

Procedeu are o sensibilitate suficientă și poate fi aplicat atât în scopul diagnosticării primare a adenomelor malignizate ale colonului, cât și pentru supraveghere monitorie a bolnavilor tratați.

Revendicări: 1

- (11) 195 B 1  
 (51) A 61 K 31/30, A 61 K 31/175; C 01 G 3/14; C 07 F 1/08  
 (21) 95-0041  
 (22) 05.12.1994  
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ "N. TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD  
 (72) PRISACARI VIOREL, SAMUSI NINA, ȚAPCOV VICTOR, CIAICA TATIANA, MD  
 (54) **Complexurile cuprului cu proprietăți antistafilococice**  
 (57) Invenția se referă la tiosemicarbazonații cuprului cu liganzi micști care posedă activitate antistafilococică și poate găsi aplicare în medicină.  
 Compusul cu formula generală CuA(Z-2H), în care A=



se obține la interacțiunea în decurs de 15-20 minute a soluțiilor etanolice fierbinți

(t=50°C) de clorură de cupru (2+) dihidratată și de tiosemicarbazonă a aldehidei 2-oxi-1-naftalice în raport molar de 1:1 în prezența piridinei, 3-sau 4-picolinei (pH=8).

Aceste complexuri sunt de 4-24 ori mai active față de bacteriile din genul Staphylococcus în comparație cu analogul lor structural care se aplică în medicina practică și de 1,2-2,5 ori mai activ decât prototipul, iar toxicitatea este mai mică de 5,2-9 ori decât a analogului structural și de 1,02-1,2 ori mai mică față de cea a prototipului.

Revendicări: 1

Tabele: 1

(11) **196 B 1**

(51) **A 61 K 31/345; C 07 D 307/70, C 07 D 307/71, C 07 D 307/74, C 07 D 307/76**

(21) 94-0214

(22) 22.07.1994

(71)(73) **UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ " N. TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD**

(72) **PRISACARI VIOREL, CIAICA TATIANA, ȚAPCOV VICTOR, SAMUSI NINA, MD**

(54) **Izonicotinoilhidrazonă a aldehidei 5-nitro-2-furanice**

(57) Invenția se referă la un nou compus organic, care manifestă activitate antimicrobiană față de bacteriile din genul Staphylococcus și care poate fi utilizat în practica medicală ca preparat antiseptic. Scopul invenției constă în obținerea unei noi substanțe, care posedă activitate antimicrobiană înaltă față de bacteriile de genul Staphylococcus. Activitatea acestui compus față de bacteriile din genul Staphylococcus este mai mare de 2-4 ori, iar toxicitatea este mai mică de 6 ori în comparație cu analogii structurali folosiți pentru tratarea infecțiilor purulente.

Revendicări: 1

Tabele: 1

(11) **197 F 1**

Nu se publică.

---

(11) **198 F 2**

(51) **A 63 F 5 /00**

(21) 94-0355

(22) 28.10.1994

(71)(72)(73) **ANISIMOV VLADIMIR, ANISIMOV LEV, TOTOK RUSLAN, ȘERMAN VALENTINA, MD**

(54) **Dispozitiv digital pentru jocuri**

(57) Invenția se referă la domeniul dispozitivelor de joc, ce țin de tragerea numerelor și poate fi utilizată în industria divertismentului, de exemplu, în cazino.

Dispozitivul digital pentru jocuri propus posedă posibilități extinse pentru jocuri. Aceasta se realizează prin faptul că în dispozitivul digital pentru jocuri, care conține un câmp digital, fise pentru mize și un bloc de tragere a numerelor, se introduce suplimentar cel puțin un grup de pătrățele deșerte, grupul constând din cel puțin două pătrățele, precum și se introduc suplimentar fise, dotate cu marcarea digitală, numerele pe aceste fise corespunzând numerelor blocului de tragere a numerelor.

Utilizarea dispozitivului solicitat va face posibilă atribuirea unui caracter captivant jocului pe baza extinderii posibilităților, inclusiv și în direcția măririi divizibilității câștigului pentru o miză.

Revendicări :1

Figuri :2

- (11) 199 B 1  
 (51) B 21 D 39 /03; B 25 B 7 /00  
 (21) 94-0232  
 (22) 18.08.1994  
 (30)\* 4664644 /27, 20.03.1989, SU  
 (10)\* Brevet, nr. 1712034, SU  
 (71)(73) BABOI IURIE, MD; BOIARKIN VLADIMIR, RU  
 (72) BABOI IURIE, MD; BOIARKIN VLADIMIR, RU; KOCIKIN GHENADIE, MD; BÎTCĂ DUMITRU, MD; SOLONARI ION, MD; VÎBOROV VLADIMIR, MD; GRIGOROV VLADIMIR, MD  
 (54) **Dispozitiv pentru îmbinarea construcțiilor din foi, de preferință, la montarea sistemelor de ventilare**  
 (57) Invenția se referă la prelucrarea metalelor la presiune, în special, la uneltele pentru îmbinarea construcțiilor din foi.  
 Scopul invenției constă în majorarea calității îmbinării pe baza formării bordurilor în formă de balamale cu arcuri. Dispozitivul conține un corp cu orificiu pentru fixarea lui față de elementele de funcționare, două pârghii, una din ele fiind cuplată prin articulație cu corpul.  
 De-a lungul corpului este montat un suport sub formă de C pentru instrumente, iar fixatorul este plasat pe suprafața orientată spre corp, cuprinzând corpul și fiind îmbinată prin articulație cu el pe ghidajele

în formă de dreptunghi incomplet, fiind îmbinat rigid cu brațul al doilea printr-un dispozitiv de strângere imobil. Subansamblul formării bordurilor constă din două părți, una din ele fiind executată cu proeminențe profilate la suprafața orientată spre poason, poasonul fiind plasat pe o poliță a suportului pentru instrumente în formă de C, iar ansamblul de formare a bordurilor este plasat pe polița a doua a suportului pentru instrumente în formă de C.

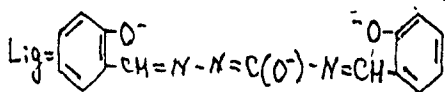
Revendicări: 1  
 Figuri: 4

- (11) 200 B 1  
 (51) B 22 D 11 /00, 11 /14  
 (21) 94-0226  
 (22) 06.05.1994  
 (31) 297/88  
 (32) 28.01.1988  
 (33) CH  
 (30)\* 4613264 /02, 18.01.1989, SU  
 (10)\* Brevet, nr. 1813025, SU  
 (71)(73) LAREX AG, CH  
 (72) WILHELM FRIEDRICH LAUENER, CH  
 (54) **Procedeu de turnare continuă a semifabricatelor și dispozitiv de realizare a lui**  
 (57) În procedeul de turnare continuă a semifabricatelor cu folosirea, cel puțin, a unei benzi deblocate, avansarea ei în cristalizator se execută cu o viteză cu 0,1-2,0 % mai mică decât viteza de scoatere din cristalizator, în cristalizator efectuându-se întinderea ireversibilă a benzii în direcția de deplasare a ei, iar în dispozitivul de turnare continuă a semifabricatelor între cristalizator și valțurile cu rulouri până la intrarea benzii și după ieșirea ei din cristalizator sunt instalate unul sau câteva tambure de reținere a benzii sau de trecere parțială în jurul lor. Tamburele sunt executate cu posibilitatea rotației libere sau au un dispozitiv de rotire sau o frână pentru aplicarea eforturilor pe bandă. Valțurile cu rulouri, situate în fața cristalizatorului, sunt dotate cu o frână, iar cele situate după

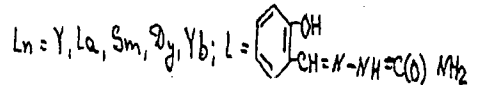
cristalizator cu un mecanism de întindere a benzii în direcția deplasării ei. Grosimea benzii este de 0,1-0,3 mm, iar distanța dintre punctele vecine de sprijin ale benzii în interiorul cristalizatorului este de 100-250 de grosimi ale benzii.

Revendicări: 6  
 Figuri: 2

- (11) 201 F 2  
 (51) C 01 G 3/00; C 01 F11/00, C 01 F 17/00  
 (21) 93-0016  
 (22) 02.03.1993  
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD  
 (72) SAMUSI NINA, HOROȘUN IRINA, ȚAPCOV VICTOR, GANDZII MARIA, MD  
 (54) **Procedeu de obținere a ceramicilor supraconductoare la temperatură înaltă cu compoziția  $\text{LnBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$  de modificare rombică**  
 (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a ceramicilor policristaline cu compoziția  $\text{LnBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$  ( $\text{Ln} = \text{Y, La, Sm, Dy, Yb}$ ). Aceste substanțe trec în stare de supraconductor la o temperatură mai înaltă decât T fierb. a azotului lichid și pot avea aplicare în industria electronică.  
 Esența invenției constă în aceea că în procedeu de obținere a pulberilor S C T Î cu compoziția  $\text{LnBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$  ( $\text{Ln} = \text{Y, La, Sm, Dy, Yb}$ ) au fost folosite ca substanțe inițiale amestecul din di(N<sup>1</sup>,N<sup>4</sup>-bis (saliciliden) semicarbazato) cuprat (II) de bariu  $\text{Ba}[\text{CuLig}]_2$  în care



și salicilidenosemicarbazidat-salicilidenosemicarbazidatolantanoid (III)  $\text{Ln(L-H)}(\text{L-2H})$ , în care



luați în raport molar de 2:1. Acest amestec de complexuri a fost supus pirolizei la temperatură joasă- 400°C și recoacerii ulterioare în curent de oxigen la 920°C în decurs de 1-2 ore. Ceramica  $\text{DyBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$  obținută prin acest procedeu trece în stare supraconductoare la 94K.

Rezultatul tehnic al invenției constă în simplificarea procesului tehnologic de obținere a pulberilor ceramicilor SCTÎ, în lipsa necesității de a folosi condiții speciale de sinteză și păstrare a substanțelor inițiale și, de asemenea, de a folosi la sinteza lor metanol și săruri anhidre.

Revendicări : 1

Figuri : 2

Tabele : 1

- (11) 202 F 2  
 (51) C 01 G 45 / 02; H 01 M 4 / 50  
 (21) 93-0035  
 (22) 05.05.1993  
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD  
 (72) GULEA AURELIAN, RUDIC VALERIU, SANDU ION, MD  
 (54) **Procedeu de obținere a  $\gamma\text{-MnO}_2$ -activ**  
 (57) Invenția se referă la industria chimică, în special, la un procedeu de obținere a  $\gamma\text{-MnO}_2$ - activ, și poate fi utilizată ca masă electrochimic-activă pentru elemente și baterii galvanice uscate cu electroliți acizi sau alcalini.  
 Se propune procedeu de obținere a  $\gamma\text{-MnO}_2$ -activ ce include procesul termic de oxidare a ionilor Mn (II) sub formă de carbonat prin oxidanți neorganici, unde în calitate de ingredient inițial se folosește  $\text{MnCO}_3$  cu densitatea 4,2 g / cm<sup>3</sup>, care se oxidează la t<sup>0</sup> 300-350°C la o presiune constantă de 1,5-2 atm., timp de 20-60 min., după care urmează o hidroliză acidă în soluție de 2N  $\text{H}_2\text{SO}_4$  într-un raport de masa (precipitat:acid) de 1:2 și spălarea ulterioară cu apă deionizată până la pH de 4,5-5,0.  
 În calitate de oxidant se folosește soluție apoasă de  $\text{H}_2\text{O}_2$  de 10-20%, slab acidulată cu  $\text{H}_2\text{SO}_4$  de 0,4-0,6% în prezența oxigenului din aer.

Efectul tehnic al invenției constă în faptul că compusul obținut astfel- forma activă a  $\gamma\text{-MnO}_2$ , are:

- o puritate mare  $\geq 98,5\%$ ;
- un pH scăzut al probei-4,5-5,0;
- o densitate mare- 4,2 g / cm<sup>3</sup>.

În afară de aceasta, invenția mai are o serie de avantaje:

- elimină sursele de impurificare cu ioni ai metalelor alcaline și cu anioni de clor;
- reduce numărul de etape din procesul de obținere a  $\gamma\text{-MnO}_2$  cu 3;
- reduce consumul de energie electrică și termică cu 40%.

Revendicări : 2

- (11) 203 F 2  
 (51) C 0 2 F 1/18, C 0 2 F 1/467; B 0 1 D 35/16  
 (21) 93-0034  
 (22) 27.04.1993  
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN

MOLDOVA, MD

(72) PUȘNEAC ANATOLIE, MD

(54) **Instalație de filtrare pentru epurarea apei potabile în condiții casnice**

(57) Invenția se referă la instalațiile combinate de filtrare în condiții casnice cu o productivitate scăzută. Aceste instalații sunt destinate epurării și sterilizării apei potabile din punctele centrale și locale de aprovizionare cu apă.

Instalația de filtrare conține corpul 1 cu ansamblul 2 de intrare a apei unit prin furtunul 3 cu robinetul, ansamblul 4 de evacuare a apei purificate și filtre montate din cărbune activat 5, polistiren spongios 6, cationită 7, anionită 8, unde în fiecare din ultimele două filtre sunt montați electrozii 9, ce creează pentru fiecare caz în parte cuplu galvanic : grafit-argint, sau argint-argint, sau grafit-cupru, sau cupru-cupru, sau titan-cupru, sau titan-argint. În filtrul de cationită și cel de anionită sunt executate orificii cu filet, unde se înșurubează amortizatoarele 10 cu electrozii 9,

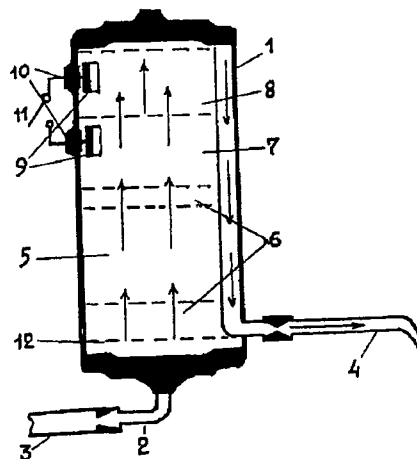
de care sunt fixate conductoarele care trec prin corpul amortizatorului în afară din filtru. Conductoarele sunt cuplate cu comutatorul 11.

La filtrarea apei prin sistemul propus se obține apă purificată, care se sterilizează și căreia i se atribuie proprietăți curativo-profilactice.

Revendicări : 1

Figuri : 1

Tabele : 3



- (11) 204 F 2  
 (51) C 0 5 C 9/00; C 0 5 F 3/00  
 (21) 93-0017  
 (22) 02.03.1993  
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOL-

DOVA, MD

(72) BUMBU IACOB, MD

(54) **Îngrășământ**

(57) Invenția se referă la agricultură, în special, la domeniul producerii îngrășămintelor minerale. Se propune un îngrășământ, compus din cenușa provenită din deșeurile industriale ale stațiilor termoelectrice și conținând suplimentar uree cu următorul raport al componentelor, % de greutate:

Uree - 0,3-0,45

Cenușă - restul.

Efectul tehnic al invenției constă în sporirea recoltei culturilor agricole cu 0,8-47 c / ha și extinderea sortimentului de îngrășăminte, ce conțin azot.

Revendicări : 1

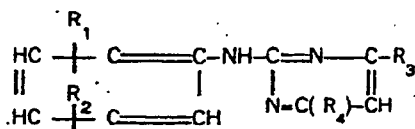
Tabele : 1

- (11) 205 B 1  
 (51) C 07 C 121 /75, 120/00; A 01 N 37 /34  
 (21) 94-0229  
 (22) 25.05.1994  
 (31) 8228983  
 (32) 11.10.1982  
 (33) GB  
 (30)\* 3652706 /23-04, 10.10.1983, SU  
 (10)\* Brevet, nr. 1225483, SU  
 (71)(73) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC, GB  
 (72) MICHAEL JOHN ROBSON, JOHN CROSBY, GB  
 (54) **Procedeu de obținere a perechii enantiomere cristaline a izomerilor eterului /S/-α-cian-3-fenoxibenzilic al acidului (1R, cis)-3-(Z-3-clor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il)-2,2-dimetilciclopropanic și ai eterului (R)-α-cian-3-fenoxibenzilic al acidului (1S, cis)-3-(Z-2-clor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il)-2,2-dimetilciclopropanic**  
 (57) Procedeu constă în aceea că eterul α-cian-3-fenoxibenzilic al acidului 3-(2-clor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il)-2,2-dimetilciclopropanic se dizolvă într-un solvent organic, selectat din C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alcanoli sau C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alcani în raportul de masă 1:1-2, soluția obținută se răcește până la (-10) - (+5)°C, se adaugă agentul de cristalizare a perechii enantiomere a izomerilor astfel, încât ei să

rămână insolubili, apoi soluția se maturează la temperatura indicată timp de 0,4-33 zile, cristalele sedimentate se separă sau în mod opțional se recrystalizează. Preparatul obținut posedă activitate insecticidă sporită.

Revendicări: 1

- (11) 206 B 1  
 (51) C 07 D 239 /42  
 (21) 94-0225  
 (22) 09.08.1994  
 (31) 3750 /87, 1333 /88  
 (32) 28.09.1987, 11.04.1988  
 (33) CH  
 (30)\* 4356644 /04, 27.09.1988, SU  
 (71)(73) CIBA-GEIGY AG, CH  
 (72) ADOLF HUBELE, DE  
 (54) **Procedeu de obținere a derivaților 2-anilino-pirimidinei**  
 (57) Utilizarea: în agricultură în calitate de posesor de activitate fungicidă și insecticidă. Esența invenției este procedeul de obținere a derivaților 2-anilino-pirimidinei cu formula generală:

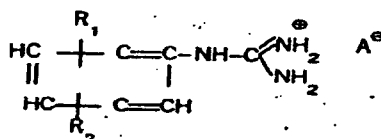


în care R<sub>1</sub> și R<sub>2</sub>, independent unul de altul, reprezintă hidrogen, halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alchil, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-halogenalchil, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alcoxi sau C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-halogenalcoxi;

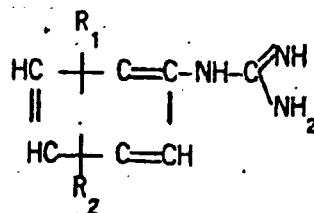
R<sub>3</sub> reprezintă hidrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alchil sau C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alchil substituit prin halogen sau hidroxigrupă, ciclopropil sau ciclopropil substituit prin metil;

R<sub>4</sub> reprezintă C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-ciclopropil sau C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cicloalchil substituit identic sau diferit prin metil și/sau halogen până la triplu inclusiv.

Reagent 1: sarea fenilguanidinei cu formula:



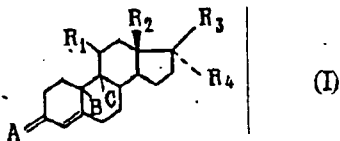
în care A<sup>⊖</sup> reprezintă anionul acidului mineral sau guanidină cu formula:



Reagent II: dicetonă: R<sub>3</sub>C(O)CH<sub>2</sub>C(O)R<sub>4</sub>; ciclizarea este efectuată la temperatura de 60° - 160°C.

Revendicări: 1

- (11) 207 B 1  
 (51) C 07 J 1/00  
 (21) 94-0265  
 (22) 08.09.1994  
 (31) 8100272  
 (32) 09.01.1981  
 (33) FR  
 (30)\* 3378150/23-04, 08.01.1982, SU  
 (10)\* Brevet, nr. 1447289, SU  
 (71)(73) ROUSSEL UCLAF, SOCIÉTÉ ANONYME, FR  
 (72) TEUTSCH JEAN GEORGES, COSTE-ROUSSE GERMAIN, PHILIBERT DANIEL, DERAEDT ROGER, FR  
 (54) **Procedeu de obținere a derivaților steroizilor**  
 (57) Invenția se referă la derivații steroizilor, în special, la compușii cu formula generală (I),



în care  $R_1$  reprezintă  $-N-(C_1-C_4)$ -alchilhidroindolil, piridinil, fenil, substituit prin di- $(C_1-C_4)$ -alchilaminogrupa sau prin grupa di- $(C_1-C_4)$ -alchilamino- $(C_1-C_4)$ -alchilică (în care azotul poate fi oxidat), prin pirolidinil, prin di- $(C_1-C_4)$ -alchilamino- $(C_1-C_4)$ -alchiltio di- $(C_1-C_4)$ -alchilamino- $(C_1-C_4)$ -alchiloxigrupa sau prin grupa

trimetilsilică;  $R_2$  reprezintă  $CH_3, C_2H_5$ ;  $R_3$  reprezintă OH,  $CH_3O$ , etinil, carbonil,  $-C-NOH$ ;  $R_4$  reprezintă H,  $(C_2-C_4)$ -alchenil;  $(C_3-C_6)$ -alcadienă,  $(C_2-C_6)$ -alchinil (poate fi substituit prin halogen,  $C_6H_5$ ,  $(CH_3)_3Si$ , prin alchenil inferior); B și C formează o legătură dublă sau grupa epoxidică, care au proprietăți farmacologice valoroase. Sarcina invenției constă în crearea unor substanțe noi cu activitate nespecifică pentru clasa dată.

Sinteza se realizează din cetalul respectiv (grupa cetalică A, care poate fi ciclică sau neciclică), care se deshidratează cu cationitul sulfurășinos sau HCl. Produsul rezultat, opțional, se tratează cu hidroxilamină sau, când  $R_1$  reprezintă di- $(C_1-C_4)$ -alchilamino- $(C_1-C_4)$ -alchilfenil, se oxidează, de exemplu, cu acid meta-cloroxobenzoic cu formarea compusului cu destinație specială, ce conține grupa oxidată în poziția azotului, și 9,10-epoxigrupa. Noile substanțe manifestă o afinitate pronunțată față de receptorul glucocorticoid și cel progestogenic, în lipsa activității asupra receptorului mineralocorticoid și cel estrogenic, toxicitatea fiind  $DL_{50}$  de 100 mg/kg.

Revendicări: 1

- (11) 208 B 2  
 (51) C 12 G 1/02  
 (21) 93-0025  
 (22) 01.04.1993  
 (71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD  
 (72) GAINA BORIS, DIAUR GALINA, DAVID SILVIA, MD  
 (54) **Procedeu de fabricare a vinului**  
 (57) Procedeu de fabricare a vinului prevede pregătirea materialelor vinicole, folosind levurile de vin selecționate, adăugarea autolizatului de levuri și păstrarea lui, tragerea de pe sediment, prelucrarea și maturarea lui.  
 Nou este că materialul vinicol, după tragerea de pe sediment, se cupajează cu un vin maturat în proporție de 8:9-2:1, iar autolizatului de levuri se pregătește prin amestecarea levurilor sănătoase cu material vinicol în condiții anaerobe la temperatura de 7-15°C în proporție de 1:1 și barbotarea amestecului obținut cu gaz inert săptămânal 7-10 min. în decurs de două luni, folosind ca sușă de levuri fenotipul Killer.  
 La producerea vinului "Dumbrava din Cojușna" se amestecă materialele vinicole "Aligote" și "Pinot franc" cu autolizatului de levuri în proporție de 3:2, iar cupajarea se efectuează cu un vin maturat "Aligote" sau "Pinot franc".  
 La producerea vinului "Alb de Persecina"

se amestecă materialele vinicole "Aligote" și "Chardonnay" cu autolizatului de levuri în proporție de 4:1, iar cupajarea se efectuează cu un vin maturat "Chardonnay" sau "Pinot franc".

Revendicări: 3  
 Tabele: 1

- (11) 209 B 2  
(51) C 12 G 3/06  
(21) 93-0053  
(22) 05.08.1993  
(71)(73) SOCIETATEA TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ  
"OENOLAB", MD  
(72) PRIDA ION, VĂZDĂUȚAN TAMARA,  
BALUȚEL TAMARA, CIOCLEA TATIANA,  
BODRUG MIHAI, MD  
(54) **Vin sec aromatizat din struguri**  
(57) Invenția se referă la industria vinificației  
și poate fi folosită la prepararea vinurilor  
aromatizate.  
Vinul sec aromatizat din struguri se  
prepară pe baza vinului sec brut, macerat  
alcoholizat de ingrediente aromatizate, în  
care conform invenției se introduce  
macerat alcoolizat de stevie rebaudiana.  
Maceratul de stevie rebaudiana, introdus  
în vinul aromatizat, dă posibilitatea  
îmbunătățirii gustului și buchetului  
vinului, deoarece steviozidul extras din  
stevia rebaudiana, ca îndulcitor natural  
original (neglucidic), înnobilează gustul  
aperitivului, îl face mai armonios,  
îmbogățește vinul cu alte substanțe extrac-  
tive.

Revendicări: 1

- (11) 210 B 1  
(51) C 12 P 1 /02; C 12 N 1 /16; A61 K35 /72  
(21) 94-0230  
(22) 01.06.1994  
(31) 112294 /79  
(32) 01.09.1979  
(33) JP  
(30)\* 3278848 /28-13, 30.04.1981, SU  
(10)\* Brevet, nr. 1327791, SU  
(86) PCT /JP 80 /00203, 01.09.1980  
(71)(73) TOYOHIDE KASHIWAYAMA, MASA-  
NORI KASHIWAYAMA, JUNKO KAS-  
HIWAYAMA, JP  
(72) SHINEI KASHIWAYAMA, JP  
(54) **Tulpină Trichosporon kashiwayama -  
producător de substanță cu acțiune  
stimulatoare asupra proceselor de  
regenerare a pielii și procedeu de  
obținere a substanței cu acțiune  
stimulatoare asupra proceselor de  
regenerare a pielii**  
(57) Invenția se referă la industria microbio-  
logică, în special, la producerea prepara-  
telor medicamentoase. Scopul invenției este  
elaborarea procedeuului de obținere a unei  
substanțe folosite pentru stimularea  
proceselor de regenerare a pielii, precum  
și depistarea tulpinii - producător de  
substanță cu acțiune stimulatoare asupra  
proceselor de regenerare a pielii. În calitate  
de producător se utilizează tulpina

Trichosporon kashiwayama FERM - P4821  
cu caracteristici anumite.

Procedeu de obținere a substanței sus-  
menționate constă în cultivarea tulpinii  
FERM - P4821 într-un mediu nutritiv, ce  
conține în % (mas /vol): 0,3 glucoză, 0,5  
lapte smântânit și 0,05 extract de drojdie  
cu pH 4,0-6,0 și la temperatura de 20-30°C  
timp de 20 ore, apoi lichidul cultural se  
filtrează și filtratul se separă. Filtratul for-  
mat, în mod opțional, se concentrează și /  
sau se usucă. Cu preparatul obținut pot fi  
preparate unguente curative, preparate  
cosmetice.

Revendicări: 2

(11) 211 F 1

(51) F 26 B 17/28, 13/18

(21) 94-0394

(22) 29.11.1994

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ, MD  
 (72) ANDREEV VLADISLAV, LEVINȚA IURII, IGNATCENCO IVAN, VERIN ANATOLII, DLIGACI ARCADII, MD

(54) Uscător pentru materiale lichide

(57) Invenția se referă la dispozitivele pentru uscarea materialelor lichide, în special, pentru uscarea pireurilor din fructe, și poate fi aplicată în industria alimentară la întreprinderile de prelucrare a materiei prime din legume și fructe. Sarcina tehnică a invenției constă în reducerea cheltuielilor de exploatare și extinderea posibilităților tehnologice. Uscătorul pentru materiale lichide constă din valțuri (1) rotitoare încălzite, între suprafețele cilindrice ale cărora și plăcile (2) și (3) este formată o cadă pentru materialul lichid, cuțitul (4) pentru scoaterea materialului uscat de pe valțuri (1).

Noutatea constă în aceea că valțurile (1) sunt dotate cu o bară (5) instalată cu posibilitatea deplasării pe suporturile fixe (6) cu ajutorul pârghiilor (7), ce interacționează cu suporturile (8) și (9) instalate

pe valțuri, bara (5) fiind dotată cu cuțitele (11), strânse cu arc, cuțitul interacționând cu suprafața cilindrică a valțului (1).

Utilizarea invenției asigură obținerea materialului uscat în formă de bastonașe, transportarea și prelucrarea ulterioară a cărora se realizează cu cheltuieli minime, făcând posibilă producerea articolelor finite de cofetărie, cum ar fi bastonașele uscate din pireu de mere, ce pot fi realizate nemijlocit după ce au fost uscate sau după învelirea lor cu un strat, de exemplu, de ciocolată.

Revendicări : 2

Figuri : 4

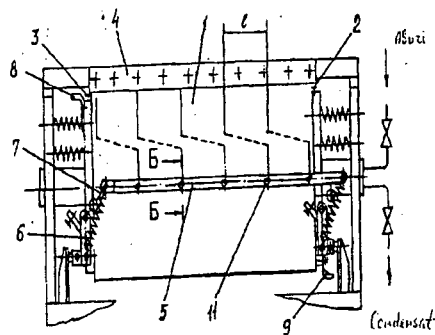


Fig. 2

(11) 212 B 2

(51) F 02 P 5/14

(21) 93-0033

(22) 31.05.1993

(71)(73) FIRMA "AFN" S.R.L., MD

(72) GRICIUC VALERIU, MD; GODÂNA SERGHEI, MD; NICU TUDOR, MD; RAȚA ANATOL, MD; PIATCO BORIS, UA; VOLOȘIN SERGHEI, UA; CVAȘNEVSCHII ALEXANDR, UA; DUBIN VICTOR, UA

(54) Dispozitiv de corectare a avansului unghiular la aprindere în funcție de semnalele de detonație

(57) Invenția se referă la sistemele de reglare automată a motoarelor cu aprindere prin scânteie (MAS).

Scopul constă în asigurarea unei precizii înalte de menținere a unghiului de aprindere a combustibilului în fiecare cilindru al motorului.

Dispozitivul: un bloc de prestabilire a parametrilor (BCPP)(1), un bloc de comandă (BCC) (2), un ansamblu de formare a valorii întârzierii de bază (AMFVÎB)(3), un ansamblu de formare a valorii întârzierii suplimentare (AMFVÎS)(4), un selector de semnal de detonație (SLSD)(5), un formator de durată (FD)(6), un dispozitiv de memorare (M)(7), un sumator (SM)(8), un bloc

de limitare a rezultatului (BCLR)(9).

Ieșirea BCPP (1) BCC (2) FD (6). Ieșirea BCPP (1) AMFVÎB (3) SM (8) BCLR (9) FD (6). Ieșirea BCPP (1) AMFVÎS (4) SM (8). Prima ieșire șina de intrare BCC (2). Prima ieșire șina de intrare FD (6). A doua ieșire șina de intrare SLSD (5). Ieșirea BCC (2) AMFVÎB (3) AMFVÎS (4). Ieșirea BCC (2) AMFVÎS (4). Ieșirea BCC (2) SLSD (5) AMFVÎB (3). Ieșirea BCC (2) M (7) AMFVÎB (3). Ieșirea AMFVÎB (3) M (7). Ieșirea SLSD (5) AMFVÎS (4). Ieșirea FD (6) BCC (2).

Revendicări : 2

Figuri : 10

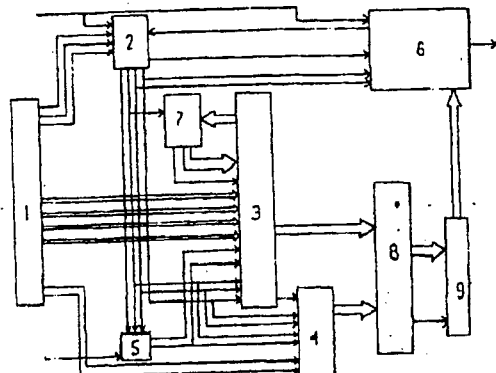


Fig. 1

- (11) **213 B 1**  
(51) **H 02 K 15/02**  
(21) 95-0019  
(22) 20.12.1994  
(30)\* 4853808 /07, 05.06.1990, SU  
(10)\* Brevet, nr. 1804681, SU  
(71)(72)(73) CARABADJAC CONSTANTIN, MD  
(54) **Procedeu de fabricare a rotorului pentru electromotor asincronic umplut cu lichid**  
(57) Utilizare: electrotehnică, tehnologia fabricării mașinilor electrice.  
Esența invenției: suprafața exterioară a pachetului rotorului de scurt circuit cu barele bobinei în creștături se strunjește la o mărime egală cu înălțimea de calcul dublată a podurilor magnetice de asupra creștăturilor.  
Se formează poduri magnetice la instalarea tubului de protecție pe pachet, tubul fiind confecționat din material inoxidabil și feromagnetic. Procedeu dă posibilitatea îmbunătățirii calității rotorului prin asigurarea nivelării înălțimii podurilor magnetice.

Revendicări: 1

---

## **II. Modele de utilitate**

---

Cereri de înregistrare



- (21) 0014 U  
 (51) H 01 R 43 /01; H 02 G 1 /14  
 (22) 29.12.1994  
 (31) G 9312883.5  
 (32) 27.08.1993  
 (33) DE  
 (71) QUANTE AKTIENGESELLSCHAFT, DE  
 (72) KLAUS - DIETER BURMEISTER, DE  
 (54) Cap al portcușitului pentru sculă de  
 fixare

- (57) Capul integral al portcușitului pentru sculă de fixare pentru fixarea conductorului lipsit de izolare în contactul de cuplare include o axă (X) și două găuri (12, 14) paralele acestei axe, găturile formând un tacher. Între găturile este executată o cavitate (16), pe partea anterioară a găturii (12) fiind executat un dispozitiv de tăiat pentru a tăia lungimea excedentă a conductorului. Ambele părți anterioare ale găturilor (12, 14) au ghidaje (20, 28) pentru conductor. Ambele ghidaje (20, 28) sunt situate coaxial și perpendicular axei (X). Concomitent, ghidajul (28) găturii (14) este mai adânc, decât ghidajul (20) celuilalt gât (12). Fundul canalului ghidajului (20) găturii (12) formează un plan de tăiere (18) cu tăiș (24).

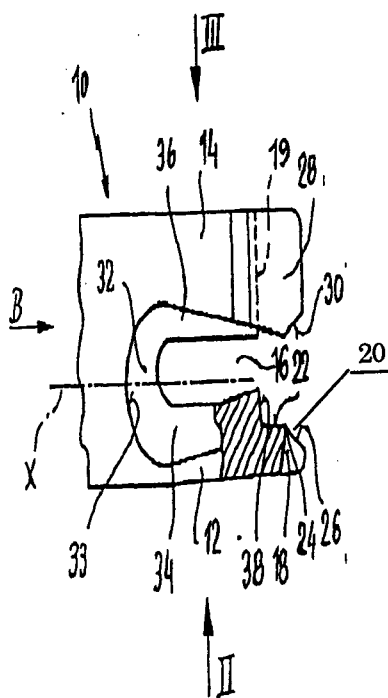


Fig. 1

Revendicări: 12  
 Figuri: 3

### **III. Mărci**

---

Cereri de înregistrare

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR  
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA MĂRCI SAU DENUMIRI DE  
ORIGINE**

- (11) Numărul mărcii
  - (15) Data de înregistrare
  - (17) Termenul de înregistrare
  - (18) Data expirării termenului de valabilitate
  - (21) Numărul depozitului
  - (22) Data depozitului
  - (31) Numărul atribuit depozitului prioritar
  - (32) Data depozitului prioritar
  - (33) Țara depozitului prioritar
  - (51) Indicația claselor conform Clasificării  
Internaționale a Produselor și Serviciilor  
pentru înregistrarea mărcii
  - (53) Clasificarea elementelor figurative
  - (54) Reproducerea mărcilor
  - (55) Indicația că marca este o marcă colectivă
  - (56) Indicația că marca este o marcă tridimen-  
sională
  - (57) Lista produselor și/sau serviciilor
  - (58) Disclamări
  - (59) Indicarea culorilor revendicate
  - (64) Numărul și data de înregistrare anterioară
  - (73) Numele sau denumirea și adresa  
titularului mărcii
  - (77) Adresa poștală a titularului mărcii
- 
- (10)\* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (nr.  
documentului, indicarea verbală a docu-  
mentului, codul țării)
  - (30)\* Date referitoare la prioritatea cererilor  
înregistrate la oficiul de brevete al fostei  
U.R.S.S. (nr. documentului, data depoziti-  
tului, codul țării)

- (21) 000060  
(22) 14.04.1993  
(73) ÎNTRERINDERE MICĂ SALONUL DE ARTĂ PLASTICĂ "ALEXANDER", MD STR.A.LĂPUȘNEANU, 5 /10, 277004, CHIȘINĂU, MOLDOVA  
(54)



ALEXANDER

- (51)(57)  
35 - operații de export-import, marketing;  
42 - design industrial.

- (21) 000197  
(22) 27.09.1993  
(73) "CONDOR" S.R.L., SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, MD STR.STUDENTILOR, 10/2, AP. 103, 277045, CHIȘINĂU, MOLDOVA  
(54)



- (51)(57)  
35 - publicitate.

- (21) 000248  
(22) 26.08.1993  
(73) BANKAMERICA CORPORATION, US 555 CALIFORNIA STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94104, STATELE UNITE ALE AMERICII  
(54)

BANK OF AMERICA

- (51)(57)  
16 - imprimate de diferite tipuri, care se referă la activitatea bancară, financiară și la alte

activități similare;  
36 - servicii financiare și bancare.

- (21) 001183  
(22) 02.02.1994  
(73) KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, P.O., SI CESTA HEROJEV 45, 68000 NOVO MESTO, SLOVENIA  
(54)

SEPTOLETE

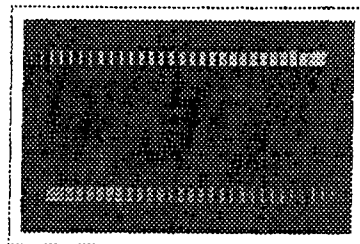
- (51)(57)  
05 - preparate farmaceutice și igienice.

- (21) 002109  
(22) 18.01.1994  
(73) ZIPPO MANUFACTURING COMPANY, US 33 BARBOUR STREET BRADFORD, PENNSYLVANIA, STATELE UNITE ALE AMERICII  
(54)

ZIPPO

- (51)(57)  
04 - combustibil pentru iluminat, fitiluri;  
34 - brichete, cremene.

- (21) 002143  
(22) 13.06.1994  
(31) 159829  
(32) 04.06.1992  
(33) RU  
(73) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOC, US 900 METRO CENTER BOULEVARD, FOSTER CITY, CALIFORNIA, USA, 94404, STATELE UNITE ALE AMERICII  
(54)



- (59) Culori revendicate: alb, galben, roșu, albastru.  
(51)(57)  
36 - asigurări și finanțe.

- (21) 002167  
(22) 23.06.1994

(73) AMERICAN CIGARETTE COMPANY  
(OVERSEAS) LIMITED, CH  
GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300, ZUG.,  
ELVEȚIA

(54)



(51)(57)

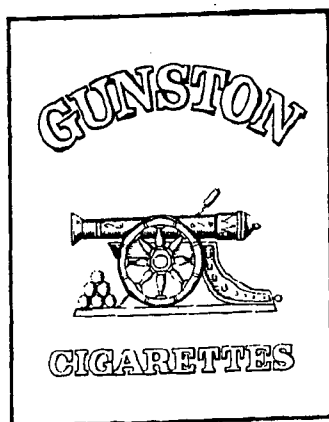
34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete,  
chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002168

(22) 23.06.1994

(73) AMERICAN CIGARETTE COMPANY  
(OVERSEAS) LIMITED, CH  
GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300, ZUG.,  
ELVEȚIA

(54)



(51)(57)

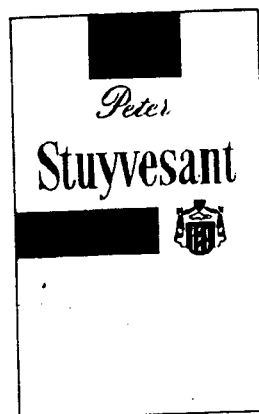
34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete,  
chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002169

(22) 23.06.1994

(73) AMERICAN CIGARETTE COMPANY  
(OVERSEAS) LIMITED, CH  
GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300, ZUG.,  
ELVEȚIA

(54)



(51)(57)

34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete,  
chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002170

(22) 23.06.1994

(73) SIGARETTENFABRIEK ED LAURENS  
BV, NL  
SATURNUSSTRAAT 40, 2516 AH, DEN  
HAAG, OLANDA

(54)



(51)(57)

34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete,  
chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002171

(22) 23.06.1994

(73) THEODORUS NIEMEYER BV, NL  
PATERSWOLDSEWEG 43, 9726 BB  
GRONINGEN, OLANDA

(54)



(51)(57)

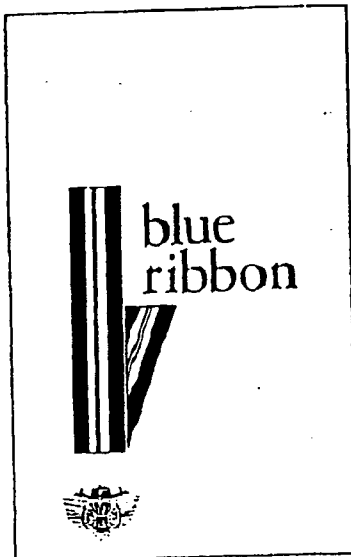
34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete, chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002172

(22) 23.06.1994

(73) TOBACOFINA - VANDER ELST NV, BE  
PRINS BOUDEWIJNLAAN 43, B-2650  
EDEGEM, BELGIA

(54)



(51)(57)

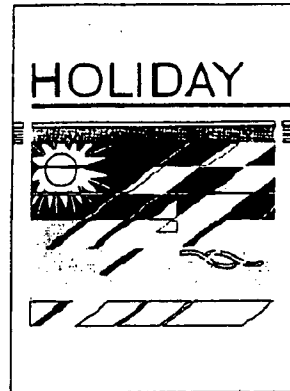
34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete, chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002173

(22) 23.06.1994

(73) THE HOUSE OF EDGEWORTH INCORPORATED, CH  
GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300 ZUG.,  
ELVEȚIA

(54)



(51)(57)

34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete, chibrituri și articole pentru fumat.

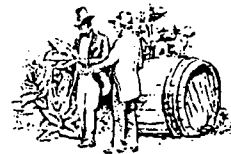
(21) 002174

(22) 23.06.1994

(73) THE HOUSE OF EDGEWORTH INCORPORATED, CH  
GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300 ZUG.,  
ELVEȚIA

(54)

JOHN ROLFE



(51)(57)

34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete, chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002177

(22) 23.06.1994

(73) ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH  
GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300 ZUG.,  
ELVEȚIA

(54)



(51)(57)

34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete, chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002178

(22) 28.06.1994

(73) ST.REGIS TOBACCO CORPORATION LIMITED, CH  
GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300 ZUG., ELVEȚIA

(54)

## ASSEMBLY

(51)(57)

34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete, chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002179

(22) 28.06.1994

(73) ST.REGIS TOBACCO CORPORATION LIMITED, CH  
GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300 ZUG., ELVEȚIA

(54)



(51)(57)

34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete, chibrituri și articole pentru fumat.

(21) 002180

(22) 28.06.1994

(73) LEVI STRAUSS & CO., US  
LEVI PLAZA, 1155 BATTERY STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## DOCKERS

(51)(57)

25 - încălțăminte, îmbrăcăminte, articole pentru acoperit capul pentru bărbați, femei și copii.

(21) 002181

(22) 28.06.1994

(73) WILLIAM GRANT & SONS LIMITED, GB  
THE GLENFIDDICH DISTILLERY, DUFFTOWN, BANFFCHIRE, SCOȚIA

(54)

## CLAN MACGREGOR

(51)(57)

33 - băuturi alcoolice.

(21) 002183

(22) 28.06.1994

(73) ELF SANOFI, "SOCIÉTÉ ANONYME", FR  
32/34, RUE MARBEUF 75008, PARIS, FRANȚA

(54)

## SIRTAL

(51)(57)

05 - articole farmaceutice.

(21) 002184

(22) 30.06.1994

(73) PUROLATOR PRODUCTS N.A., INC., US  
6120 SOUTH YALE AVENUE, TULSA, OKLAHOMA, 74136-4236, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## PUROLATOR

(51)(57)

12 - piese și accesorii pentru vehicule: filtre de ulei, filtre de aer, filtre de combustibil, filtre de transmisie și supape de reducție.

(21) 002185

(22) 30.06.1994

(73) THE COCA-COLA COMPANY, US  
310 NORTH AVENUE, NEW YORK, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA, 30131, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## SPRITE

(51)(57)

32 - ape minerale și gazoase, alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe; siropuri și alte compoziții pentru prepararea băuturilor.

(21) 002186

(22) 23.06.1994

(30)\* 148084, 20.12.1991, SU  
(73) KARELIA TOBACCO COMPANY, INC., GR  
GR-24100 KALAMATA, GRECIA

(54)

## KAREL

(51)(57)

34 - tutun prelucrat și brut, țigări, cigarillos, trabucuri, inclusiv trabucuri cu capetele tăiate, scrumiere, cu excepția celor fabricate din metale nobile, brichete și piese pentru ele, incluse în clasa 34, chibrituri.

(21) 002189

(22) 24.03.1994

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.,  
CORPORAȚIA STATULUI VIRGINIA, US  
3601 COMMERCE ROAD RICHMOND, VIR-  
GINIA 23234, STATELE UNITE ALE  
AMERICII

(54)



(59) Culori revendicate: alb, albastru, roșu, auriu.

(51)(57)

34 - tutun, tutun brut și prelucrat, rechizite pentru fumat, chibrituri.

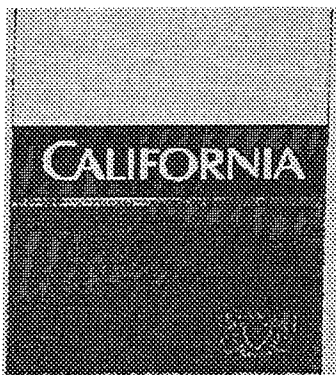
(58) Cuvântul "International" nu este obiect independent de protecție juridică.

(21) 002190

(22) 24.03.1994

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.,  
CORPORAȚIA STATULUI VIRGINIA, US  
3601 COMMERCE ROAD RICHMOND, VIR-  
GINIA 23234, STATELE UNITE ALE  
AMERICII

(54)



(59) Culori revendicate: roșu, alb, albastru, auriu.

(51)(57)

34 - tutun, rechizite pentru fumat, chibrituri.

(21) 002193

(22) 31.03.1994

(73) THE BOOTS COMPANY PLC, GB  
NOTTINGHAM NG2 3AA, ANGLIA

(54)

## NUROFEN

(51)(57)

05 - preparate și compoziții farmaceutice.

(21) 002195

(22) 04.04.1994

(73) EMERSON RADIO CORPORATION, US  
ONE EMERSON LINE, NORTH BERGEN,  
NEW JERSEY 07047, STATELE UNITE ALE  
AMERICII

(54)

## EMERSON

(51)(57)

09 - sisteme electronice de joc (distracție) uzuale, casnice și personale, și anume: aparate de radio, pickup-uri, televizoare, sisteme audio și video de reproducere a înregistrării magnetice, acordaare, ecualaizare, pickup-uri pentru discuri compacte, difuzoare audio de utilizare cu sistemele stereo și sistemele stereotelevizate, telefoane, transmițătoare de indicativ telefonice, suporturi pentru sisteme modulare stereo, centre, care includ toate produsele menționate mai sus și construite pentru automobile și cu ceasuri încorporate, camere video și accesorii pentru cele enumerate mai sus, și anume: capace de protecție contra prafului pentru pickup-uri și player-e cu casete video și magnetofone, telefoane-căști, blocuri de comandă la distanță, adaptoare de tensiune, surse portative de alimentare cu baterii, antene, microfoane, pelicule pentru casete video, tocuri pentru player-e radio de reproducere a înregistrării magnetice, pentru player-e cu discuri compacte și camere video, suporturi pentru bandă magnetică și înregistrări și despărțituri pentru ele, computere personale, printere, aparate facsimile, aparate de copiat și transmițătoare de indicativ;

11 - cuptoare cu microunde, frigidere și congelatoare compacte.

(21) 002199

(22) 05.04.1994

(73) MUNDIPHARMA AG, CH  
ST. ALBAN-VORSTRADT 94,  
POSTFACH 4006, BASEL, ELVEȚIA

(54)

**BETADINE**

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice umane.

(21) 002200

(22) 05.04.1994

(73) MUNDIPHARMA AG, CH  
ST. ALBAN-VORSTRADT 94,  
POSTFACH 4006, BASEL, ELVEȚIA

(54)

**CONTINUS**

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice umane.

(21) 002209

(22) 30.06.1994

(73) THE COCA-COLA COMPANY, US  
310 NORTH AVENUE, NEW YORK,  
CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA,  
30131, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

**FRUITOPIA**

(51)(57)

32 - ape minerale și gazoase; băuturi nealcoolice saturate și nesaturate cu acid carbonic, băuturi și sucuri de fructe; siropuri, prafuri și alte compoziții pentru prepararea băuturilor.

(21) 002210

(22) 30.06.1994

(73) THE COCA-COLA COMPANY, US  
310 NORTH AVENUE, NEW YORK,  
CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA,  
30131, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

**CLASSIC**

(51)(57)

32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe; siropuri și alte compoziții pentru prepararea băuturilor.

(21) 002211

(22) 30.06.1994

(73) LIPOSOME TECHNOLOGY, INC., US  
1050, HAMILTON COURT, MENLO PARK,

CALIFORNIA, 94025, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

**AMPHOCIL**

(51)(57)

05 - articole farmaceutice și preparate contra infecțiilor.

(21) 002222

(22) 01.07.1994

(73) J.C.HEMPEL'S SKIBSFARVE-FABRIK  
A/S, DK  
LUNDTOFTEVEJ 150, 2800 LYNGBY,  
DANEMARCA

(54)



(51)(57)

02 - vopsele, lacuri, lacuri pentru lustruit (șelac); substanțe de protecție împotriva coroziunii metalelor și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, mordanți pentru coloranți; rășini naturale în stare brută; metale în formă de staniol și pulberi pentru lucrări de pictură, de decor și amenajare.

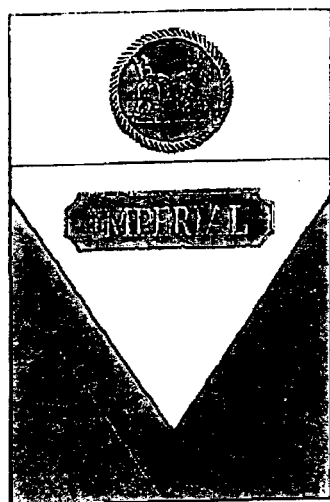
(58) Cuvântul "Estd" și cifrele "1915" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(21) 002223

(22) 01.07.1994

(73) IMPERIAL TOBACCO LIMITED, GB  
P.O. BOX 244, BRISTOL, ANGLIA

(54)



(51)(57)

25 - tutun prelucrat și brut, produse din tutun, substanțe pentru fumat realizate aparte sau amestecate cu tutun pentru scopuri nemedicinale sau curative, articole pentru fumători, chibrituri.

(21) 002224

(22) 01.07.1994

(73) S.DYRUP & CO A/S, DK  
GLADSAXEVEJ 300, 2860 SØBORG, DANEMARCA

(54)

**BONDEX**

(51)(57)

02 - vopsele, lacuri, lacuri pentru lustruit (șelac); substanțe de protecție împotriva coroziunii metalelor și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, mordanți pentru coloranți; rășini naturale în stare brută; metale în formă de staniol și pulberi pentru lucrări de pictură, de decor și amenajare.

(21) 002227

(22) 04. 07. 1994

(73) DANSK TYGGEGUMMI FABRIK A/S, DK  
DANDYVEJ, 7100 VEJLE, DANEMARCA

(54)

**DIROL**

(51)(57)

30- cafea, ceai, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, articole de patiserie, articole de cofetărie, înghețată, miere, sirop din melasă, drojdii, prafuri de copt,

sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață alimentară, gumă de mestecat pentru scopuri nemedicinale.

(21) 002228

(22) 04. 07. 1994

(73) DANSK TYGGEGUMMI FABRIK A/S, DK  
DANDYVEJ, 7100 VEJLE, DANEMARCA

(54)



(51)(57)

30- cafea, ceai, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, articole de patiserie, articole de cofetărie, înghețată, miere, sirop din melasă, drojdii, prafuri de copt, sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață alimentară, gumă de mestecat pentru scopuri nemedicinale.

(21) 003767

(22) 13.01.1995

(73) AGENȚIA LITERARĂ ȘI DE RECLAMĂ  
"LITERA", MD  
STR. HAȘDEU, 2, CHIȘINĂU, MOLDOVA

(54)



(59) Culori revendicate: galben,albastru, roșu, negru.

(51)(57)

16 - hârtie și articole din hârtie (etichete și altă producție tipografică, fotografii);

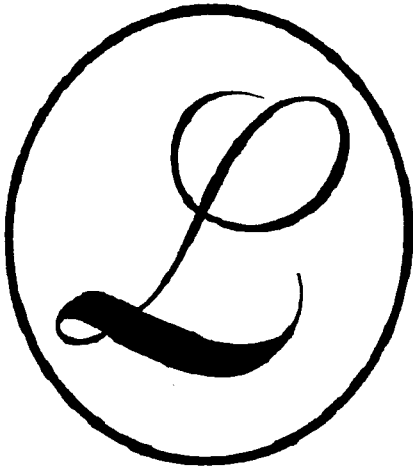
35 - publicitate și afaceri;

42 - design.

(58) Cuvântul "AGENȚIA" nu este obiect independent de protecție juridică.

MOLDOVA  
(54)

(21) 003768  
(22) 13.01.1995  
(73) AGENȚIA LITERARĂ ȘI DE RECLAMĂ  
"LITERA", MD  
STR. HAȘDEU, 2, CHIȘINĂU, MOLDOVA  
(54)



(51)(57)  
16 - hârtie și articole din hârtie (etichete și altă producție tipografică, fotografii);  
35 - publicitate și afaceri;  
42 - design.

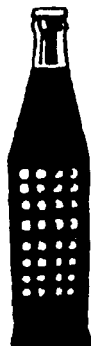
(51)(57)  
35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale, administrare comercială, servicii de birou și toate serviciile incluse în clasa 35;  
36 - asigurări, afaceri financiare, afaceri monetare, afaceri imobiliare și toate serviciile incluse în clasa 36;  
39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor, organizarea călătoriilor și toate serviciile incluse în clasa 39;  
41 - educație, instruire, divertisment, activitate sportivă și culturală și toate serviciile incluse în clasa 41;  
42 - servicii prestate de bufete, cafenele, cofetării, restaurante de toate tipurile; desen industrial; engineer-ing; consultații profesionale (care nu țin de operațiuni de afaceri); organizarea expozițiilor; hoteluri; livrarea alimentației finite la domiciliu sau în camerele hotelurilor; agenții de pețire, băi publice; instituții medicale; instituții veterinare; saloane de masaj; tabere turistice; cumpărarea și comercializarea produselor și mărfurilor, a materiei prime, a materialelor și a pieselor de completare, servicii juridice.

(21) 004055  
(22) 21.02.1995  
(73) FIRMA DE PRODUCȚIE ȘI COMERT  
"UNGAR", S.R.L., MD  
STR. HRISTO BOTEV, 11/1, CHIȘINĂU,

Mărci înregistrate

- (11) 1262  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 11.03.2004  
 (21) 000770  
 (22) 1.03. 1994  
 (30)\* 49576,05.01.1968,SU  
 (10)\* 36391,SU  
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE,US**  
 310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



- (51)(57)  
 32 -băuturi nealcoolice.

- (11) 1263  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 11.03.2004  
 (21) 000771  
 (22) 11.03. 1994  
 (30)\* 57024, 24.09.1970,SU  
 (10)\* 41976,SU  
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE,US**  
 310 NORTH AVENUE NW,CITY OF ATLANTA,STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## LEED

- (51)(57)  
 32- apă minerală și gazoasă și alte băuturi nealcoolice; siropuri și alte preparate pentru prepararea băuturilor.

- (11) 1264  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 11.03.2004  
 (21) 000772  
 (22) 11.03. 1994  
 (30)\* 102225, 25.07.1985 ,SU  
 (10)\* 79360,SU  
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE,US**  
 310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA,STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

54)

## CHERRY COCA-COLA

- (51)(57)  
 32- băuturi nealcoolice cu gust de vișine.  
 (58) Desemnarea "CHERRY" nu este obiect independent de protecție juridică.

- (11) 1265  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 14.03.2004  
 (21) 000776  
 (22) 14.03. 1994  
 (30)\* 81235, 31.08.1977 ,SU  
 (10)\* 60914, SU  
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**  
 310 NORTH AVENUE NW,CITY OF ATLANTA,STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## CAMCOH

- (51)(57)  
 32 - bere, "ale", porter, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; siropuri și alte substanțe pentru prepararea băuturilor.

- (11) 1266  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 14.03.2004  
 (21) 000795  
 (22) 14.03. 1994  
 (30)\* 53722, 18.05.1969 ,SU  
 (10)\* 39329, SU  
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**  
 310 NORTH AVENUE NW,CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## LIFT

- (51)(57)  
 32 - bere, "ale", porter, apă minerală și gazoasă și alte băuturi nealcoolice; siropuri și alte preparate pentru prepararea băuturilor.

- (11) 1267  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 14.03.2004  
 (21) 000796  
 (22) 14.03. 1994  
 (30)\* 81234, 31.08.1977, SU  
 (10)\* 60838, SU  
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## TAN

(51)(57)

32 - bere, "ale", porter, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; siropuri și alte substanțe pentru prepararea băuturilor.

(11) 1268

(15) 30.01.1995

(18) 18.03.2004

(21) 000869

(22) 18.03. 1994

(30)\* 72929, 31.07.1975 ,SU

(10)\* 54960, SU

(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## REAL GOLD

(51)(57)

32 - sucuri de fructe, băuturi cu aromă de fructe, băuturi concentrate cu vitamine, preparate și concentrate pentru prepararea acestor băuturi.

(11) 1269

(15) 30.01.1995

(18) 24.03.2004

(21) 000930

(22) 24.03. 1994

(30)\* 46896, 11.02.1967 ,SU

(10)\* 34368, SU

(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## TRESCA

(51)(57)

32 - băuturi, inclusiv băuturi cu putere calorică redusă și băuturi dietetice, preparate pentru pregătirea băuturilor.

(11) 1270

(15) 30.01.1995

(18) 24.03.2004

(21) 000931

(22) 24.03. 1994

(30)\* 118365, 25.01.1990 ,SU

(10)\* 91518, SU

(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## DIET COKE

(51)(57)

05 - băuturi nealcoolice cu putere calorică joasă și băuturi dietetice pentru scopuri medicinale;  
32 - băuturi nealcoolice (inclusiv băuturi nealcoolice cu putere calorică joasă și băuturi dietetice) și componente pentru prepararea acestor băuturi.  
(58) Desemnarea verbală "DIET" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 1271

(15) 30.01.1995

(18) 24.03.2004

(21) 000946

(22) 24.03. 1994

(30)\* 4043, 21.05.1946, SU

(10)\* 2757, SU

(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## Coke

(51)(57)

32 - băuturi nealcoolice fără malț, siropuri pentru prepararea acestor băuturi.

(11) 1272

(15) 30.01.1995

(18) 24.03.2004

(21) 000947

(22) 24.03.1994

(30)\* 45271, 25.08.1966, SU

(10)\* 33008, SU

(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## SPARLETTA

(51)(57)

32 - băuturi nealcoolice răcoritoare și preparate și alte ingrediente pentru prepararea lor; sucuri de fructe, băuturi dietetice, băuturi cu putere calorică joasă, preparate și ingrediente pentru prepararea lor.

- (11) 1273  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 24.03.2004  
 (21) 000948  
 (22) 24.03. 1994  
 (30)\* 81316, 12.09.1977, SU  
 (10)\* 61604, SU  
 (73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US  
 310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

**KOYK**

- (51)(57)  
 32 - bere, "ale", porter, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; siropuri și alte substanțe pentru prepararea băuturilor.

- (11) 1274  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 26.04.2004  
 (21) 001448  
 (22) 26.04. 1994  
 (30)\* 74784, 22.01.1976, SU  
 (10)\* 56303, SU  
 (73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US  
 310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



- (51)(57)  
 32 -băuturi nealcoolice și preparate pentru prepararea băuturilor.

- (11) 1275  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 26.04.2004  
 (21) 001449  
 (22) 26.04. 1994  
 (30)\* 47909, 25.05.1967, SU  
 (10)\* 35217, SU

- (73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US  
 310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

*KokaKola*

- (51)(57)  
 32 - bere, "ale", porter, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; siropuri și alte preparate pentru prepararea băuturilor.

- (11) 1276  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 26.04.2004  
 (21) 001453  
 (22) 26.04. 1994  
 (30)\* 118363, 25.01.1990, SU  
 (10)\* 92293, SU  
 (73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US  
 310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

*Coca-Cola  
light*

- (51)(57)  
 05 - băuturi nealcoolice dietetice și cu putere calorică joasă pentru scopuri medicinale;  
 32 - băuturi nealcoolice (inclusiv băuturi nealcoolice dietetice și cu putere calorică redusă) și preparate pentru prepararea băuturilor.  
 (58) Cuvântul "light" nu este obiect independent de protecție juridică.

- (11) 1277  
 (15) 30.01.1995  
 (18) 26.04.2004  
 (21) 001454  
 (22) 26.04. 1994  
 (30)\* 118366, 25.01.1990, SU  
 (10)\* 91519, SU  
 (73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US  
 310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

**COKE LIGHT**

(51)(57)

05 - băuturi nealcoolice dietetice și cu putere calorică joasă pentru scopuri medicinale;

32 - băuturi nealcoolice (inclusiv băuturi nealcoolice dietetice și cu putere calorică redusă) și preparate pentru prepararea băuturilor.

(58) Cuvântul "LIGHT" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 1278

(15) 30.01.1995

(18) 26.04.2004

(21) 001455

(22) 26.04.1994

(30)\* 103324, 17.01.1986, SU

(10)\* 79576, SU

(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

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

(11) 1279

(15) 30.01.1995

(18) 26.04.2004

(21) 001456

(22) 26.04.1994

(30)\* 118364, 25.01.1990, SU

(10)\* 92294, SU

(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

05 - băuturi nealcoolice cu putere calorică joasă și băuturi dietetice pentru scopuri medicinale;

32 - băuturi nealcoolice (inclusiv băuturi nealcoolice cu putere calorică joasă și băuturi dietetice) și componente pentru prepararea acestor băuturi.

(58) Cuvântul "diet" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 1281

(15) 13.02.1995

(18) 08.06.2004

(21) 001963

(22) 08.06.1994

(30)\* 105280, 27.11.1986, SU

(10)\* 81314, SU

(73) SANYO ELECTRIC CO., LTD., JP  
5-5, KEIHAN-HONDORI 2-CHOME,  
MORIGUCHI, OSAKA, JAPONIA

(54)



(51)(57)

07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru mijloacele de locomotie terestră), cuplaje și curele de transmisie (cu excepția celor pentru mijloacele de locomotie terestră); utilaje mari pentru agricultură; incubatoare pentru ouă; mașini de spălat, mașini de uscat; mașini de spălat veselă; mașini de fărâmițare; roboți industriali, mașini de sortat și de ambalat; mașini pentru curățare uscată; prese de călcat pentru spălătorii; aspiratoare de praf destinate industriei; pompe pentru fântâni; dispozitive pentru producerea, distribuirea și conversia energiei electrice, cuprinse în clasa 07; mașini dinamice; compresoare; dispozitive electrice pentru deschiderea borcanelor; foarfece electrice; mașini electrice manuale de găurit; amestecătoare pentru produse alimentare; automate pentru prepararea sucurilor; dispozitive electrice pentru fărâmițarea gheții; mașini de tocat carne; mașini pentru tăierea în felii, mărunțirea, raderea și tăierea produselor alimentare; piese și fittinguri, incluse în clasa 07, pentru toate mărfurile indicate mai sus;

08 - scule și instrumente manuale; cuțite, furculițe, linguri, arme albe; foarfece electrice pentru frezarea părului și aparate electrice de ras;

09 - aparate și instrumente pentru scopuri științifice, navale, geodezice, electrice (inclusiv radioreceptoare), fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare, didactice; automate ce declanșează prin introducerea monedelor, jetoanelor, cartelelor sau fișelor; dispozitive pentru înregistrarea și reproducerea sunetului; mașini de încasat înregistratoare; mașini de calculat; aparate extinctoare; aparatură pentru recepția, amplificarea, transformarea, egalizarea, controlul, înregistrarea transmisiunilor și/sau reproducerea semnalelor sonore și/sau video, și anume: aparate de recepție radio, combine

radiofonografice, magnetofone sonore, amplificatoare, difuzoare, tunere de aparate de radio, plăci turnante pentru fonograme; pickup-uri sonore pentru discuri compacte; aparatură de control pentru semnale sonore, traductoare pentru semnale de analog/digitale; mașini de dictat, sisteme pentru cuvântări publice, aparate de recepție și transmisiune, dispozitive radio și/sau stereo pentru automobile, microfoane, căști; dispozitive de înregistrare și/sau de reproducere pentru peliculă magnetică video, videocamere; dispozitive de reproducere pentru discuri video, televizoare în culori, televizoare în alb-negru, monitoare pentru semnale de televiziune, aparate telefonice, dispozitive și secretari auto; mecanisme de decodificare, taimere electrice sau electronice; discuri și pelicule magnetice pentru înregistrări sonore și/sau video; computere și dispozitive pentru prelucrarea datelor și utilaj de periferie; programe pentru computere; receptoare-transmițătoare facsimile; imprimante pentru grafie în culori; fiare de călcat electrice, aspiratoare de praf electrice; sonerii pentru casă; detectoare de fum; aparatură electronică și dispozitive de apel de alarmă, de semnale de alarmă, de control, pază și securitate; baterii și elemente; dispozitive de încărcare electrică; automate pentru comerț; căzi pentru dezvoltare; aparate electrice de curățat parchetul; sirene și cornișoare de semnalizare pentru biciclete; spidometre pentru biciclete; incubatoare pentru întreținere în laboratoare de biologie și în alte instituții de cercetări științifice, destinate pentru crearea unui mediu înconjurător cu temperatură constantă pentru culturile de bacterii, microorganisme și floră; înregistratoare automate de temperatură; piese și fittinguri, incluse în clasa 09 pentru toate produsele indicate mai sus;

11 - instalații de iluminat, de încălzit, pentru mașini cu abur, frigorifice, de uscat, de ventilație, sanitare, dispozitive pentru prepararea alimentelor, pentru distribuirea apei, uscătoare pentru păr, sobe cu petrol; boilere cu gaz; aspiratoare de praf industriale, agregate de bucătărie; chiuvete (spălătoare), ventilatoare electrice; pompe electrice circulatoare; ventilatoare pentru ferestre; ventilatoare electrice de evacuare; ventilatoare pentru automobile; lămpi; lămpi de alarmă; lămpi fluorescente; aparatură de iluminat; lămpi electrice; lămpi de mână, uscătoare; frigider, congelatoare; cuptoare cu microunde; încălzitoare de apă cu gaz; instalații automate cu gaz pentru pregătirea alimentelor; tostere; farfurii cu încălzire; cuptoare cu gaz; mese cu gaz; plite cu gaz; utilaje și instalații de epurare a apei, incluse în clasa 11; grătare, încălzitoare cu gaz lampant; încălzitoare cu gaz, încălzitoare electrice; sisteme de încălzire/răcire centrală; faruri de automobil; boilere; condiționere de aer; dispozitive pentru răcirea apei; instalații de răcire cu palete; refrigerente de turelă pentru apă; congelatoare cu absorbție; stochere pentru congelatoare; dispozitive pentru fabricarea cubușoarelor de gheață; vitrine cu răcire; frigider pliante; congelatoare pliante; camere pliante medicinale cu răcire pentru

păstrarea medicamentelor în spitale și instituții de cercetare; congelatoare cu temperaturi extrem de joase pentru scopuri medicale și de laborator, cum ar fi păstrarea sângelui, componentelor, probelor și mostrelor de încercare, frigider pentru banca de sânge, frigider farmaceutice; aparate cu microunde pentru dezghețare; răcitoare de apă; aparate pentru îmborsărire aerului; dulapuri electrice fierbinți; grătare cu gaz; mese de fierbere cu gaz; instalații electrice pentru pregătirea orezului; tigăi electrice; boilere electrice pentru apă; boilere cu gaz pentru apă; încălzitoare cu gaz pentru băi; aparate pentru curățarea aerului; încălzitoare electrice pentru încăperi; încălzitoare electrice de panouri; încălzitoare cu gaz pentru încăperi; frigider pentru automobile; încălzitoare pentru automobile; agregate de iluminare dinamică și lămpi cu incandescență; condiționere de aer pentru sistemele clădirilor; sisteme cu absorbție pentru încălzire/răcire; sisteme cu energie solară pentru încălzire, răcire și aprovizionare cu apă fierbinte; încălzitoare electrice pentru "sake"; boilere cu abur; aparate electrice de fierț cafea; umezitoare; aparate pentru micșorarea umidității; instalații pentru arderea gunoii; sterilizatoare (autoclave); piese și fittinguri pentru produsele indicate mai sus, incluse în clasa 11;

- 14 - metale prețioase și aliajele lor, precum și obiecte din aceste materiale sau placate (cu excepția cuțitelor, furculițelor, lingurilor); giuvaiere, pietre prețioase, ceasuri (orologerie) și alte instrumente pentru cronometrat, inclusiv ceasuri electronice și/sau analogice (cu ac), părțile și accesoriile lor, și anume: mecanisme orologice, curele pentru ceasuri, etu-uri pentru ceasuri;
- 16 - mașini electronice de copiat, mașini electronice de scris.

(11) 1282

(15) 13.02.1995

(18) 16.06.2004

(21) 002038

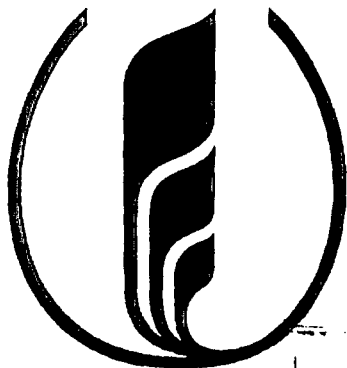
(22) 16.06.1994

(30)\* 92312, 07.09.1981, SU

(10)\* 70733, SU

(73) **AGROFIRMA ȘTIINȚIFICĂ DE PRODUCȚIE A CULTURILOR DE CÂMP "SELECȚIA" A MINISTERULUI AGRICULTURII ȘI ALIMENTAȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA, MD**  
STR. CALEA IEȘILOR, 28, 279200, BĂLȚI-1,  
REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(55) Marcă colectivă.

(51)(57)

31 - semințe;

42 - cercetări științifice și elaborări tehnico-științifice; elaborarea noilor soiuri și hibrizi ai culturilor de câmp, creșterea animalelor.

Dreptul de folosire a mărcii aparține întreprinderilor sau gospodăriilor subordonate Agrofirmei științifice de Producție a culturilor de câmp "Selecția", care reprezintă persoane juridice conform Regulamentului privind modul de folosire a mărcii Agrofirmei științifice de Producție a culturilor de câmp "Selecția", de către întreprinderile sau gospodăriile subordonate ei.

(11) 1283

(15) 13.02.1995

(18) 12.04.2004

(21) 002208

(22) 12.04.1994

(30)\* 108640, 14.04.1988, SU

(10)\* 85598, SU

(73) H.H. SCOTT INCORPORATION, US

5601 WESTSIDE AVENUE NORTH BERGEN,  
NEW JERSEY 07047, STATELE UNITE ALE  
AMERICII

(54)

## H.H.SCOTT

(51)(57)

09 - aparate și instrumente științifice, navale, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control, de salvare și didactice; aparate automate care declanșează prin introducerea unei monede sau a unui jeton; mașini pentru înregistrare, transmitere și reproducere a sunetelor sau imaginilor produse; mașini pentru încasat înregistratoare, mașini de calculat; aparate de prelucrare a informației și discuri acustice; utilaj pentru prelucrarea informației, aparate extincatoare;

11 - instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi (generatoare de produs aburi), de fiert, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;

14 - metale prețioase și aliajele lor, precum și obiecte din aceste materiale sau placate (necuprinse în alte clase); giuvaieră, bijuterii, pietre prețioase, orologerie și instrumente pentru cronometrat.

(58) Literele "H.H." nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(11) 1284

(15) 13.02.1995

(18) 11.04.2004

(21) 002471

(22) 11.04.1994

(30)\* 100876, 09.01.1985, SU

(10)\* 77489, SU

(73) ROUSSEL UCLAF, FR

35, BOULEVARD DES INVALIDES 75007  
PARIS, FRANȚA

(54)

## IDARAC

(51)(57)

05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare; dezinfectante; preparate pentru nimicirea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(11) 1285

(15) 13.02.1995

(18) 11.04.2004

(21) 002475

(22) 11.04.1994

(30)\* 119473, 26.02.1990, SU

(10)\* 91487, SU

(73) ROUSSEL UCLAF, FR

35, BOULEVARD DES INVALIDES 75007  
PARIS, FRANȚA

(54)

## BARAKI

(51)(57)

05 - preparate pentru nimicirea buruienilor și animalelor dăunătoare, rodenticide.

(11) 1286

(15) 20.02.1995

(18) 05.01.2004

(21) 000707

(22) 05.01.1994

(30)\* Z310/84, 18.06.1984, 27688,30.08.1984,YU

(10)\* 490132, YU(IR)

(73) KRKA, TOVARNA ZDRAVIL,P.O., SI

CESTA HEROJEV 45,68000 NOVO MESTO,  
SLOVENIA

# AUROPAN

(51)(57)  
5 - preparate pentru tratamentul artritei reumatice.

(11) 1287  
(15) 20.02.1995  
(18) 06.06.2004  
(21) 001939  
(22) 06.06.1994  
(30)\* 60107, 15.11.1971, SU  
(10)\* 44302, SU  
(73) **MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD., JP**  
1006, OAZA KADOMA, KADOMA-SHI, OSAKA  
PREFECTURE, JAPONIA

(54)

# PANA

(51)(57)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută, îngrășăminte; compoziții extincatoare; agenți de călire și substanțe chimice pentru sudură; produse chimice pentru conservarea alimentelor; substanțe tanante; substanțe adezive pentru scopuri industriale; cărbune pentru proiectoare, cărbune pentru scobirea găurilor, cărbune pentru gravare fotografică;
- 06 - metale uzuale pentru gravare fotografică; metale de construcție, elemente mobile de construcție și edificii metalice, materiale metalice pentru căi ferate; cabluri și sârme metalice (cu excepția conductoarelor electrice); lăcătușărie; țevi metalice; safeuri; alte produse metalice (cu excepția metalelor prețioase), care nu sunt cuprinse în alte clase; minereuri; întrerupător cu buton, suport și fixator pentru corp de iluminat, semn de alarmă, cheie pentru bicicletă, casă pliantă, veceuri pliante, căzi, chiuvete, bulon de ancorare;
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); manșoane, conexiuni, cuplaje și curele de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); utilaje mari pentru agricultură; incubatoare; generator, condensator, frigider electric, amestecător (mixer) electric, aparat electric de stoarcere a sucului, mașină electrică de tocat carne, cuțit electric pentru conserve, mașină electrică de spălat, uscător electric (centrifug), mașină electrică de spălat farfuriile, sculă electrică, masă pentru călcat electric, aparat electric pentru distrugerea gunoiiului, cositoare electrică, aparat electric pentru măcinarea hârtiei, pompă electrică pentru apă (uzuală), diverse pompe electrice, motor pentru mașină de cusut, motoare electrice pentru scopuri industriale sau uzuale, aparat de reglare a vitezei motorului, întrerupător magnetic pentru motor, întrerupător electric, mașină electrică de cusut, incubator electric, pistol-pulverizator electric, aparat electric de curățat orezul, instalație pentru înlăturarea fierului, filtru electric pentru apă, incubator electric pentru pești tropicali, întrerupător cu ulei, aparat de sudat, întrerupător automat, întrerupător cu ceasornic;
- 08 - scule și unelte acționate manual; cuțite, furculițe, linguri; arme albe; brice; ciocan de lipit, iluminare pentru șurubelniță, cheie pentru bicicletă;
- 09 - aparate și instrumente pentru scopuri științifice, navale, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare și didactice; aparatură pentru înregistrare, transmitere și reproducere a sunetelor sau imaginii; purtători magnetici de date, discuri de înregistrare sonoră; automate de comerț și mecanisme pentru aparate cu plată anticipată; mașini pentru încasat înregistratoare, mașini de calculat; aparate de prelucrare a informației; aparate extincatoare; televizor în culori, radioreceptor, radioreceptor pentru automobile, stație de recepție și transmitere, amplificator, "handy-talkie" (stație portativă de radiocomunicație); aparat stereofonic de reproducere a sunetului, fonograf, pickup, pickup (adaptor), magnetofon, magnetofon video, magnetofon video pentru înregistrare, aparatură pentru transmiterea imaginii, fototelegrafie, cameră de televiziune, microfon; radioemittor și receptor, telefon; aparatură telefonică cu apel; instalație telefonică mobilă; comutator (telefonic); interfon; generator, megafon; oscilograf; osciloscop, oscilator, voltmetru, ampermetru, megger, difuzor; condensator, rezistență, circuit complex, bobină, transformator, filtru, antenă, întrerupător rotativ; mecanism de reglare, schemă imprimată, fonometru, doză (adaptor), tijă de fonograf, ac, traductor ceramic, tranzistor, diod, redresor, lampă electronică, tub umplut cu gaz, tub cu raze electronice, bandă de magnetofon pentru înregistrarea sunetului sau imaginii; instalație de deviere, bobină de șoc; electroaparatură pentru studierea limbilor; material piezoelectric din ceramică; instalație piezoelectrică cu scânteii, fier electric de călcat, aspirator electric de praf, aspirator electric de praf pentru automobil, ceainic electric, aparat electric de lustruit parchetul; instalație electrică de lustruit încălțăminte; fier electric de călcat pentru pantaloni, termofor electric pentru corp, covor electric, aparat electric pentru coafarea părului; aparat electric pentru ondularea părului, ciocan de lipit; aparat de reglare a vitezei motorului, întrerupător magnetic pentru motor, întrerupător cu buton, contactor magnetic, cameră pentru demonstrarea microfilmelor; cameră pentru demonstrarea slaidurilor, instalație de corectare,

- incubator electric; baterie solară pentru încălzirea apei; dulap cu încălzire electrică, lampă de proiector cinematografic, lampă cu mercur, lampă cu sodiu, lampă cu haloid, demaror (de lampă), lampă pentru îmbospătarea aerului (ozonator); semn de alarmă; lampă de fotoaprindere; aparat de iluminat cu acțiune instantanee, instalație electronică de iluminat, lampă de aprindere, semnal roșu de alarmă, baterie de acumulator uscată, element cu aer umezit; baterie de acumulator, element cu mercur, baterie cu fier-nichel, element combustibil, element cu sulfură de cadmiu, baterie solară, agregat de încărcare a bateriei, încălzitor de buzunar, flotor electric, tijă de carbon pentru priză de pământ, magneți permanenți din aluminiu și magneziu, comutatoare automate pentru faruri, semnal audio pentru bicicletă; spidometru, transformator pentru scopuri industriale, întrerupător cu ulei, panou electric de distribuție, accelerator al particulelor de înalt nivel energetic, aparat de sudat, aparat Roentgen, aparat pentru comerț, aparat de uscat cu raze infraroșii, panou iluminat, proiector de mozaic în culori, microfilme, întrerupător, bornă de ieșire, priză de plafon, sumer, semnal de alarmă, sonerie, sonerie de ușă, siguranță (fuzibilă), întrerupător automat de lămpi, întrerupător cu ceasornic, conductoare, material pentru instalație electrică, conductor-bară în cutie, conductoare instalate în podea, aparat de protecție dublu, cameră, microscop, cuptor cu gaz lampant, cuptor cu gaz, sistem de semnalizare incendiară, sistem de semnalizare de alarmă a scăpării gazelor, mașină electronică de calculat de masă, instalație pentru recepția energiei electrice, tijă de carbon pentru priză de pământ;
- 10 - instrumente și aparate chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, proteze pentru membre, ochi și dinți; produse ortopedice, materiale pentru suturi, proteză auditivă, termofor pentru pat, plapumă electrică, cearșaf electric, aparat electric pentru masaj, aparat pentru vibrație electrică, incubator electric, aparat pentru antrenarea corpului, aparate electrice medicale, agregate pentru băi terapeutice, lampă cu reflector, lampă infraroșie, scaun cu încălzire infraroșie, aparat Roentgen;
- 11 - instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fiert, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații tehnic-sanitare; tub umplut cu gaz, frigider electric, teighea electrică cu sistem de răcire, mașină electrică de făcut înghețată, răcitor electric de apă, toster electric, cratiță electrică, cuptor electric, toster-cuptor electric, cuptor cu microunde, rolă electrică, aparat electric de fiert ouă, tigaie electrică, aparat electric de preparat cafea, plită electrică, încălzitor electric pentru farfurii, grătar electric, fierbător electric cu acțiune rapidă (sub presiune); încălzitor electric de apă; uscător electric (cu centrifugă); aspirator electric de praf, aparat electric pentru condiționarea aerului; instalație electrică pentru răcorirea odăilor, filtru electric cu aer, ventilator electric, răcitor electric de apă, turn de răcire, ventilator electric de plafon, ventilator-calorifer electric, ventilator electric de încălzire; convector electric de ventilare; ventilator electric cu canaluri, capac de aspirație al plitei cu ventilator, ventilator electric pentru automobile, încălzitor electric pentru încăperi, termofor electric pentru picioare, încălzitor electric pentru podea, covor electric, aparat electric pentru uscarea părului (fen), aparat electric pentru încălzirea șervetelor, aparat electric pentru distrugerea gunoiiului, aparat electric pentru afumare (dezinfecție), încălzitor pentru îmbrăcăminte rutieră, încălzitor pentru acoperiș, agregate pentru băi terapeutice, dulap cu încălzire electrică, filtru electric pentru apă, lampă de călire, lampă lumina zilei, lampă de dezactivare, lampă de proiector cinematografic, lampă cu reflector, proiector, proiectoare, inclusiv proiectoare de lumină difuză, lampă cu mercur, lampă cu sodiu, lampă cu haloid, demaror (de lampă), dulie de lampă lumina zilei, suport și fixator pentru corp de iluminat, corp de iluminat suspendat, lampă cu iluminare punctiformă, lampă pentru livezi, lampă infraroșie, scaun cu încălzire infraroșie, lampă pentru odaie întunecată, ramă iluminată pentru tablou, oglindă pentru odaia de toaletă cu suspensie, aparat de iluminat cu acțiune instantanee, instalație electronică de iluminat, lampă de aprindere, felinar, semnal roșu de alarmă, iluminare pentru șurubelniță, încălzitor de buzunar, electrozi cu cărbune, comutatoare automate pentru faruri, lumină sincronică, instalații de iluminat cu generator, aparat de uscat cu raze infraroșii, panou iluminat, dulie, cuptor cu gaz lampant, agregat de încălzire centrală, aragaz, cuptor cu gaz, aragaz de bucătărie, încălzitor de apă cu gaz, aparat cu gaz de fiert orez, aprinzător pentru aparate cu gaz, aragaz de campanie, veceuri pliante, bucătărie-vagon, cadă, chiuvetă;
- 12 - vehicule; mijloace de locomotie terestră, aeriană și navală; instalație radiotelefonică mobilă, bicicletă, semnal audio pentru bicicletă, electromobil, bucătărie-vagon;
- 14 - metale prețioase și aliajele lor; obiecte din aceste materiale sau placate, necuprinse în alte clase; giuvaiere, bijuterii, pietre prețioase, orologerie și alte instrumente pentru cronometrat; ceasuri, ceasuri puse în funcțiune de la bateria de acumulator, ceasuri electrice;
- 15 - instrumente muzicale; organ electronic, pian electronic, chitară electrică, diverse instrumente muzicale;
- 16 - hârtie și carton și articole din ele, necuprinse în alte clase; imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetărie, materiale adezive pentru birou și uzuale; materiale pentru artiști plastici, pensule; mașini de scris și rechizite de birou (cu excepția mobilierului); materiale didactice (cu excepția aparatelor); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice; materiale de mase plastice pentru ambalare, necuprinse în alte clase; magnetofon video pentru imprimare, aparat electric pentru măcinarea hârtiei, mașină electrică pentru ascuțirea creioanelor, aparat electric pentru coaserea hârtiei, aparat electric pentru deschiderea plicurilor, perforator electric, aparat de copiere, microfilme, hârtie indigo,

- gumă electrică pentru radiere;
- 17 - gutapercă, cauciuc, elastic, azbest, mică și produse din aceste materiale, care nu sunt cuprinse în alte clase; produse semifinite din materiale plastice pentru scopuri industriale; materiale pentru călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice; tijă din carbon pentru priză de pământ, material pentru izolare electrică, material impermeabil la apă;
- 19 - materiale de construcție nemetalice, conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum, case transportabile nemetalice și edificii nemetalice, monumente nemetalice; suport și fixator pentru corp de iluminat, semn de alarmă, plastic în straturi, despărțituri din masă plastică secționată (de construcție), rigole din masă plastică, țiglă, casă pliantă, veceuri pliante, căzi, chiuvete, substanță liantă pentru grilaje de protecție;
- 20 - mobilă, oglinzi, rame (pentru tablouri etc.); articole necuprinse în alte clase fabricate din lemn, plută, trestie, papură, răchită, corn, os, fildeș, fanoni de balenă, bagă, chihlimbar, sidef, spumă de mare și imitații ale acestor materiale sau din materiale plastice; dulap cu încălzire electrică, scaun cu încălzire infraroșie, ramă iluminată pentru tablou, oglindă pentru camera de toaletă cu iluminare, plastic în straturi pentru mobilă, fătuirea mesei și pavare de interior, masă de bucătărie, bulon de ancorare;
- 21 - ustensile și vase pentru menaj și bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru industria periilor; instrumente și materiale pentru întreținerea curățeniei, bureți de sârmă (răzuitoare metalice) pentru lustruirea podelelor, sticlă brută sau semifinită (cu excepția sticlei pentru construcție); sticlărie, porțelan și faianță, necuprinse în alte clase; perie de dinți electrică, aparat electric pentru coafarea părului.

- (11) 1288  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 11.04.2004  
 (21) 002469  
 (22) 11.04.1994  
 (30)\* 100880, 09.01.1985, SU  
 (10)\* 77493, SU  
 (73) ROUSSEL UCLAF, FR  
 35, BOULEVARD DES INVALIDES 75007  
 PARIS, FRANȚA

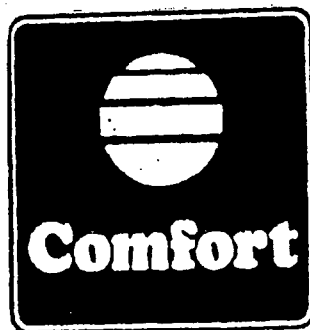
(54)

## ИДАРАК

(51)(57)

- 05- produse farmaceutice, veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare; dezinfectante; preparate pentru nimicirea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

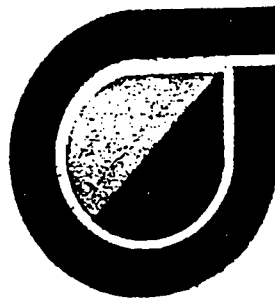
- (11) 1289  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 09.08.2004  
 (21) 002787  
 (22) 09.08.1994  
 (30)\* 115901, 05.10.1989, SU  
 (10)\* 90307, SU  
 (73) CHOICE HOTELS INTERNATIONAL, INC.,  
 US  
 10750 COLUMBIA PIKE SILVER SPRING,  
 MARYLAND 20901, STATELE UNITE ALE  
 AMERICII
- (54)



- (51)(57)  
 42 - servicii prestate de hoteluri și moteluri.  
 (58) Cuvântul "Comfort" nu este obiect independent de protecție juridică.

- (11) 1290  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 28.04.2004  
 (21) 002302  
 (22) 28.04.1994  
 (30)\* 101592, 16.04.1985, SU  
 (10)\* 77763, SU  
 (73) KRAFT GENERAL FOODS, INC., US  
 THREE LAKES DRIVE NORTHFIELD, ILLI-  
 NOIS 60093-2758, STATELE UNITE ALE  
 AMERICII

(54)



(51)(57)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate, fierte, coapte și prăjite; jeleuri, dulciuri, gemuri, dulcețuri; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; sosuri pentru salate; conserve;
- 30- cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surrogate de cafea, făină și produse cerealiere, articole de patiserie și cofetărie, înghețată;

- miere, sirop din melasă, drojdie de bere, prafuri de copt, sare, muștar, piper, oțet, sosuri (cu excepția celor pentru salate); mirodenii; gheață;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte compoziții pentru fabricarea băuturilor nealcoolice.

- (11) 1291  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 28.04.2004  
 (21) 002308  
 (22) 28.04.1994  
 (30)\* 127719, 26.10.1990, SU  
 (10)\* 98845, SU  
 (73) KRAFT GENERAL FOODS, INC., US  
 THREE LAKES DRIVE NORTHFIELD, ILLINOIS 60093-2758, STATELE UNITE ALE AMERICII  
 (54)

## KRAFT

- (51)(57)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte, coapte și prăjite; jeleuri, dulciuri; dulceață și gemuri, ouă, lapte și produse lactate, inclusiv cașcaval; uleiuri și grăsimi comestibile; sosuri pentru salate; conserve;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă (maniocă), sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie de bere, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (cu excepția celor pentru salate); mirodenii; gheață.

- (11) 1292  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 28.04.2004  
 (21) 002309  
 (22) 28.04.1994  
 (30)\* 51274, 02.09.1968, SU  
 (10)\* 37706, SU  
 (73) KRAFT GENERAL FOODS, INC., US  
 THREE LAKES DRIVE NORTHFIELD,  
 ILLINOIS 60093-2758, STATELE UNITE ALE AMERICII  
 (54)



- (51)(57)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcetuuri; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; conserve, condimente de legume marinate;

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și paste făinoase, pâine, pesmeți, prăjituri, articole de cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie de bere, prafuri de copt, sare, muștar, piper, oțet, mirodenii; glazură de zahăr.

- (11) 1293  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 28.04.2004  
 (21) 002310  
 (22) 28.04.1994  
 (30)\* 57325, 09.11.1970, SU  
 (10)\* 42247, SU  
 (73) KRAFT GENERAL FOODS, INC., US  
 THREE LAKES DRIVE NORTHFIELD, ILLINOIS 60093-2758, STATELE UNITE ALE AMERICII  
 (54)

## MAXWELL

- (51)(57)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcetuuri; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; conserve, condimente de legume marinate;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și paste făinoase, pâine, pesmeți, prăjituri, articole de cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie de bere, prafuri de copt, sare, muștar, piper, oțet, sosuri; mirodenii; glazură de zahăr;
- 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și grâne, necuprinse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante verzi și flori naturale; substanțe alimentare pentru animale, malț;
- 32 - bere, "ale", porter; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor nealcoolice.

- (11) 1294  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 04.04.2004  
 (21) 002450  
 (22) 04.04.1994  
 (30)\* 38812, 11.05.1964, SU  
 (10)\* 28094, SU  
 (73) ROUSSEL UCLAF, FR  
 35, BOULEVARD DES INVALIDES 75007  
 PARIS, FRANȚA  
 (54)



(51)(57)

- 01 - produse chimice;
- 05 - produse farmaceutice;
- 31 - substanțe alimentare pentru animale.

(11) 1295

(15) 26.02.1995

(18) 06.05.2004

(21) 002511

(22) 06.05.1994

(30)\* 106710, 01.07.1987, SU

(10)\* 82546, SU

(73) SIGMA-ALDRICH CORPORATION, US  
ST. LOIS, MISSOURI 63187, STATELE UNITE  
ALE AMERICII

(54)

# SIGMA

(51)(57)

- 01 - substanțe chimice.

(11) 1296

(15) 26.02.1995

(18) 06.05.2004

(21) 002512

(22) 06.05.1994

(30)\* 106711, 01.07.1987, SU

(10)\* 82545, SU

(73) SIGMA-ALDRICH CORPORATION, US  
ST. LOIS, MISSOURI 63187, STATELE UNITE  
ALE AMERICII

(54)

# ALDRICH

(51)(57)

- 01 - substanțe chimice.

(11) 1297

(15) 26.02.1995

(18) 20.05.2004

(21) 002513

(22) 20.05.1994

(30)\* 45667, 12.10.1966, SU

(10)\* 33352, SU

(73) YTONG AG, DE  
HORNSTRASSE 3, D-80797 MUNCHEN,  
GERMANIA

(54)

# YTONG

(51)(57)

- 19 - materiale de construcție, pietre naturale și

artificiale, ciment, var, mortar de var, ghips, pietriș, țevi din ceramică sau din ciment, materiale pentru construcții de drumuri, asfalt, smoală și bitum, case transportabile, monumente din piatră, coșuri de fum.

(11) 1298

(15) 26.02.1995

(18) 18.07.2004

(21) 002515

(22) 18.07.1994

(30)\* 27094, 16.05.1962, SU

(10)\* 21728, SU

(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP DE-  
SCHIS "GAZ" ("GAZ" S.A.), RU  
PROSPECTUL LENIN, 603046, NIJNII NOV-  
GOROD, FEDERAȚIA RUSĂ

(54)



(51)(57)

- 10 - biciclete pentru copii "Școlnic".

(11) 1299

(15) 26.02.1995

(18) 18.07.2004

(21) 002516

(22) 18.07.1994

(30)\* 58899, 22.04.1971, SU

(10)\* 43313, SU

(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP  
DE SCHIS "GAZ" ("GAZ" S.A.), RU  
PROSPECTUL LENIN, 603046, NIJNII NOV-  
GOROD, FEDERAȚIA RUSĂ

(54)



(51)(57)

- 12 - automobile, biciclete, piese de schimb ale acestora;

- 14 - insigne;  
16 - documentație tehnică, desene tehnice, ediții  
imprintate, opere, prospecte;  
26 - insigne;  
28 - jucării.

- (11) 1300  
(15) 26.02.1995  
(18) 18.07.2004  
(21) 002517  
(22) 18.07.1994  
(30)\* 143361, 20.09.1991, SU  
(10)\* 107866, SU  
(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP DE-  
SCHIS "GAZ" ("GAZ" S.A.), RU  
PROSPECTUL LENIN, 603046, NIJNII NOV-  
GOROD, FEDERAȚIA RUSĂ  
(54)



- (51)(57)  
12 - mijloace de transport.

- (11) 1301  
(15) 26.02.1995  
(18) 18.07.2004  
(21) 002518  
(22) 18.07.1994  
(30)\* 103489, 11.02.1986, SU  
(10)\* 80017, SU  
(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP DE-  
SCHIS "GAZ" ("GAZ" S.A.), RU  
PROSPECTUL LENIN, 603046, NIJNII  
NOVGOROD, FEDERAȚIA RUSĂ  
(54)



- (51)(57)  
07 - mașini de spălat, centrifuge, motoare pentru cen-  
trifuge ale mașinilor de spălat, piese de schimb  
ale acestora.

- (11) 1302  
(15) 26.02.1995  
(18) 18.07.2004  
(21) 002519  
(22) 18.07.1994

- (30)\* 116980, 01.12.1989, SU  
(10)\* 90596, SU  
(73) MONSANTO COMPANY, CORPORAȚIA  
STATULUI DELAWARE, US  
800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD,  
ST. LOUIS, MISSOURI, STATELE UNITE  
ALE AMERICII  
(54)

# ORTHO

- (51)(57)  
01 - produse chimice, destinate agriculturii,  
horticulturii și zootehniei.

- (11) 1303  
(15) 26.02.1995  
(18) 18.07.2004  
(21) 002520  
(22) 18.07.1994  
(30)\* 57073, 29.09.1970, SU  
(10)\* 42167, SU  
(73) MONSANTO COMPANY, CORPORAȚIA  
STATULUI DELAWARE, US  
800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD,  
ST. LOUIS, MISSOURI, STATELE UNITE  
ALE AMERICII  
(54)

# ORTHENE

- (51)(57)  
05 - pesticide, insecticide, fungicide și erbicide pentru  
agricultură, horticultură, pentru scopuri uzuale  
și pentru combaterea dăunătorilor în încăperi  
industriale.

- (11) 1304  
(15) 30.01.1995  
(18) 26.04.2004  
(21) 001452  
(22) 26.04.1994  
(30)\* 460, 23.07.1925, SU  
(10)\* 242, SU  
(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPO-  
RAȚIA STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLAN-  
TA, STATE OF GEORGIA 30313, STATELE  
UNITE ALE AMERICII  
(54)

- (51)(57)  
32 - băuturi nutritive și tonice.

- (11) 1305  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002521  
 (22) 19.07.1994  
 (30)\* 48228, 30.06.1967, SU  
 (10)\* 35344, SU  
 (73) MITSUBISHI RAYON CO., LTD., JP  
 3-19, KYOBASHI 2-CHOME, CHUO-KU,  
 TOKYO, JAPONIA  
 (54)

# Soalon

- (51)(57)  
 23 - fire;  
 24 - țesături, plapume, fețe de masă, articole textile;  
 25 - îmbrăcăminte, inclusiv cizme, pantofi și pantofi  
 de casă.

- (11) 1306  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002522  
 (22) 19.07.1994  
 (30)\* 43223, 23.09.1965, SU  
 (10)\* 31092, SU  
 (73) MITSUBISHI RAYON CO., LTD., JP  
 3-19, KYOBASHI 2-CHOME, CHUO-KU,  
 TOKYO, JAPONIA  
 (54)



- (51)(57)  
 22 - frânghie, sfori, plase, corturi, prelată, voal, saci,  
 material pentru umplutură (păr de cal, capoc,  
 alge marine etc.), materie primă textilă fibroasă;  
 23 - fire;  
 24 - țesături, plapume, fețe de masă, articole textile,  
 necuprinse în alte clase;  
 25 - îmbrăcăminte, inclusiv cizme, pantofi și pantofi  
 de casă;  
 26 - dantelă și broderii, panglici și șnururi, nasturi,  
 capse, copci, ace cu gămălie și ace, flori  
 artificiale;  
 27 - covoare, rogojini, preșuri, linoleum și alte  
 materiale pentru acoperirea podelelor, tapete (cu  
 excepția celor textile).

- (11) 1307  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002523  
 (22) 19.07.1994  
 (30)\* 51424, 19.09.1968, SU  
 (10)\* 37836, SU  
 (73) MITSUBISHI RAYON CO., LTD., JP  
 3-19, KYOBASHI 2-CHOME, CHUO-KU,  
 TOKYO, JAPONIA  
 (54)



- (51)(57)  
 22 - frânghii, sfori, șnururi, plase, corturi, prelată,  
 voal, pânze, saci, material pentru umplutură  
 (păr, capoc, fulgi, alge marine etc.), materie  
 primă textilă fibroasă;  
 23 - fire;  
 24 - materiale textile, materiale tricotate, materiale  
 împletite, blănuri artificiale, batiste de nas,  
 plapume, cuverturi, perdele, cearșafuri, plapume  
 vătuite;  
 25 - îmbrăcăminte, inclusiv lenjerie, pălării, mănuși,  
 șosete, ciorapi, cravate, fulare, halate, pulovere,  
 costume, jachete, rochii, paltoane, șube, șaluri,  
 căști pentru protecție contra frigului, costume  
 și rochii pentru prunci;  
 26 - dantelă și broderii;  
 27 - covoare, rogojini, preșuri și materiale pentru  
 acoperirea podelelor.

- (11) 1308  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002524  
 (22) 19.07.1994  
 (30)\* 48726, 12.09.1967, SU  
 (10)\* 35675, SU  
 (73) MITSUBISHI RAYON CO., LTD., JP  
 3-19, KYOBASHI 2-CHOME, CHUO-KU,  
 TOKYO, JAPONIA  
 (54)

# SHINKOLAC

- (51)(57)  
 01 - rășini sintetice;  
 17 - foi, tuburi și baghete din rășini sintetice, mate-  
 riale de format din rășini sintetice.

- (11) 1309  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002525

- (22) 19.07.1994  
 (30)\* 111501, 09.02.1989, SU  
 (10)\* 86669, SU  
 (73) **ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA, JP**  
 2-6, DOJIMA-HAMA 1-CHOME, KITA-KU,  
 OSAKA, JAPONIA  
 (54)

## BARRIALON

- (51)(57)  
 16 - foi de peliculă de plastic și pungi din peliculă de plastic pentru ambalarea produselor alimentare.

- (11) **1310**  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002526  
 (22) 19.07.1994  
 (30)\* 135345, 26.04.1991, SU  
 (10)\* 100673, SU  
 (73) **ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA, JP**  
 2-6, DOJIMA-HAMA 1-CHOME, KITA-KU,  
 OSAKA, JAPONIA  
 (54)

## TOYOCERIN

- (51)(57)  
 31 - furaje pentru animale; materie primă pentru furajele pentru animale.

- (11) **1311**  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002527  
 (22) 19.07.1994  
 (30)\* 62603, 03.08.1972, SU  
 (10)\* 46094, SU  
 (73) **ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA, JP**  
 2-6, DOJIMA-HAMA 1-CHOME, KITA-KU,  
 OSAKA, JAPONIA  
 (54)

## LEONA

- (51)(57)  
 01 - rășini artificiale și sintetice, materiale plastice în stare brută (în formă de pulberi, granule, lichide sau paste).

- (11) **1312**  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002528  
 (22) 19.07.1994

- (30)\* 104182, 26.05.1986, SU  
 (10)\* 80220, SU  
 (73) **ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA, JP**  
 2-6, DOJIMA-HAMA 1-CHOME, KITA-KU,  
 OSAKA, JAPONIA  
 (54)

## ASAHI KASEI M-PPE

- (51)(57)  
 01 - rășini sintetice în formă de pulberi, lichide, paste sau granule.  
 (58) Semnul "M-PPE" nu este obiect independent al protecției juridice.

- (11) **1313**  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002529  
 (22) 19.07.1994  
 (30)\* 42753, 17.07.1965, SU  
 (10)\* 30680, SU  
 (73) **ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA, JP**  
 2-6, DOJIMA-HAMA 1-CHOME, KITA-KU,  
 OSAKA, JAPONIA  
 (54)

## ASADENE

- (51)(57)  
 17 - cauciuc.

- (11) **1314**  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002530  
 (22) 19.07.1994  
 (30)\* 48569, 21.08.1967, SU  
 (10)\* 35611, SU  
 (73) **ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA, JP**  
 2-6, DOJIMA-HAMA 1-CHOME, KITA-KU,  
 OSAKA, JAPONIA  
 (54)

## ASAHIBEMBERG

- (51)(57)  
 23 - fire;  
 24 - țesături, plapume și fețe de masă, articole textile, necuprinse în alte clase.

- (11) **1315**  
 (15) 26.02.1995  
 (18) 19.07.2004  
 (21) 002531

- (22) 19.07.1994  
 (30)\* 43695, 09.12.1965, SU  
 (10)\* 31252, SU  
 (73) **ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI  
 KAISHA, JP**  
 2-6, DOJIMA-HAMA 1-CHOME, KITA-KU,  
 OSAKA, JAPONIA  
 (54)

## ASAHI KASEI

- (51)(57)  
 23 - fire toarse și fire;  
 24 - articole textile;  
 25 - articole tricotate și îmbrăcăminte.

- (11) **1342**  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 30.05.2004  
 (21) 002146  
 (22) 30.05.1994  
 (30)\* 35389, 31.07.1963, SU  
 (10)\* 27794, SU  
 (73) **FABRIQUES DE TABAC REUNIES, S.A.,  
 CH**  
 A SWISS CORPORATION OF QUAI JEAN-  
 RENAUD 3, CH - 2003 NEUCHATEL, ELVEȚIA  
 (54)



- (51)(57)  
 34 - țigarete.

- (11) **1343**  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 18.04.2004  
 (21) 002290  
 (22) 18.04.1994  
 (30)\* 79151, 22.02.1977, SU  
 (10)\* 61579, SU  
 (73) **FABRIQUES DE TABAC REUNIES, S.A.,  
 CH**  
 A SWISS CORPORATION OF QUAI JEAN-  
 RENAUD 3, CH - 2003 NEUCHATEL, ELVEȚIA  
 (54)

## DECADE

- (51)(57)  
 34 - țigarete.

- (11) **1344**

- (15) 13.02.1995  
 (18) 16.05.2004  
 (21) 002414  
 (22) 16.05.1994  
 (30)\* 122043, 11.05.1990, SU  
 (10)\* 93512, SU  
 (73) **HUSQVARNA AKTIEBOLAG, SE**  
 DROTTNINGGATAN 1 S -561 82 HUSKVAR-  
 NA, SUEEDIA  
 (54)

## HUSQVARNA

- (51)(57)  
 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția  
 motoarelor pentru vehicule terestre); manșoane,  
 conexiuni, cuplaje și curele de transmisie (cu  
 excepția celor pentru vehicule terestre); utilaje  
 mari pentru agricultură; incubatoare.

- (11) **1345**  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 16.05.2004  
 (21) 002415  
 (22) 16.05.1994  
 (30)\* 121237, 18.04.1990, SU  
 (10)\* 93363, SU  
 (73) **HUSQVARNA AKTIEBOLAG, SE**  
 DROTTNINGGATAN 1 S - 561 82 HUSKVAR-  
 NA, SUEEDIA  
 (54)



- (51)(57)  
 07- mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția  
 motoarelor pentru vehicule terestre); manșoane,  
 conexiuni; cuplaje și curele de transmisie (cu  
 excepția celor pentru vehicule terestre);  
 incubatoare.  
 (58) Litera "H" nu este obiect independent de  
 protecție juridică.

- (11) **1346**  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 21.07.2004  
 (21) 002573  
 (22) 21.07.1994  
 (30)\* 87394, 20.09.1979, SU  
 (10)\* 66980, SU  
 (73) **PFIZER INC., US**  
 235 EAST 42ND STREET NEW YORK,  
 NY 10017-5755, STATELE UNITE ALE AME-  
 RICII

(54)

**CEFOBID**

(51)(57)

05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare; dezinfectante; substanțe contra buruienilor și dăunătorilor.

- (11) 1347  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 21.07.2004  
 (21) 002574  
 (22) 21.07.1994  
 (30)\* 76607, 16.06.1976, SU  
 (10)\* 58095, SU  
 (73) **PFIZER INC., US**  
 235 EAST 42ND STREET NEW YORK,  
 NY 10017-5755, STATELE UNITE ALE  
 AMERICII

(54)

**COMBANTRIN**

(51)(57)

05 - preparate antihelmice.

- (11) 1348  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 21.07.2004  
 (21) 002575  
 (22) 21.07.1994  
 (30)\* 75717, 09.04.1976, SU  
 (10)\* 57184, SU  
 (73) **PFIZER INC., US**  
 235 EAST 42ND STREET NEW YORK,  
 NY 10017-5755, STATELE UNITE ALE AME-  
 RICII

(54)

**DIABINESE**

(51)(57)

05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea buruienilor și dăunătorilor.

- (11) 1349  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 21.07.2004  
 (21) 002577  
 (22) 21.07.1994  
 (30)\* 74095, 25.11.1975, SU

(10)\* 56016, SU

- (73) **PFIZER INC., US**  
 235 EAST 42ND STREET NEW YORK,  
 NY 10017-5755, STATELE UNITE ALE  
 AMERICII

(54)

**FASIGYN**

(51)(57)

05 - remedii antitrihomonice (care distrug amebele).

- (11) 1350  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 21.07.2004  
 (21) 002578  
 (22) 21.07.1994  
 (30)\* 86385, 28.05.1979, SU  
 (10)\* 66084, SU  
 (73) **PFIZER INC., US**  
 235 EAST 42ND STREET NEW YORK,  
 NY 10017-5755, STATELE UNITE ALE  
 AMERICII

(54)

**FELDENE**

(51)(57)

05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea buruienilor, insectelor dăunătoare și animalelor dăunătoare.

- (11) 1351  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 21.07.2004  
 (21) 002580  
 (22) 21.07.1994  
 (30)\* 56934, 01.09.1970, SU  
 (10)\* 41925, SU  
 (73) **PFIZER INC., US**  
 235 EAST 42ND STREET NEW YORK,  
 NY 10017-5755, STATELE UNITE ALE  
 AMERICII

(54)

**VIBRAMYCIN**

(51)(57)

05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare; dezinfectante; substanțe contra buruienilor și dăunătorilor.

- (11) 1352  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 21.07.2004

- (21) 002581  
 (22) 21.07.1994  
 (30)\* 65179, 07.05.1973, SU  
 (10)\* 48322, SU  
 (73) **PFIZER INC., US**  
 235 EAST 42ND STREET NEW YORK,  
 NY 10017-5755, STATELE UNITE ALE  
 AMERICII  
 (54)

## MINIPRESS

- (51)(57)  
 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea buruienilor și dăunătorilor.

- (11) 1353  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002583  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 100158, 20.09.1984, SU  
 (10)\* 76749, SU  
 (73) **GLAXO GROUP LIMITED, GB**  
 OF GLAXO HOUSE, BERKELEY AVENUE,  
 GREENFORD, MIDDLESEX, UB6 ONN,  
 ANGLIA  
 (54)

## BETNOVATE

- (51)(57)  
 05 - preparate și substanțe farmaceutice și veterinare.

- (11) 1354  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 22.07.2004  
 (21) 002585  
 (22) 22.07.1994  
 (30)\* 98077, 09.09.1983, SU  
 (10)\* 74867, SU  
 (73) **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, DE**  
 D-51368 LEVERKUSEN, GERMANIA  
 (54)



- (51)(57)  
 01 - rășini sintetice în stare brută.

- (11) 1355  
 (15) 13.02.1995

- (18) 25.07.2004  
 (21) 002586  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 102908, 10.11.1985, SU  
 (10)\* 78869, SU  
 (73) **FURUKAWA COMPANY LIMITED, JP**  
 6-1, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA-KU,  
 TOKYO (100), JAPONIA  
 (54)

## UNIC

- (51)(57)  
 07 - macarale și alt utilaj și dispozitive de mașinărie pentru prelucrarea încărcăturilor, piesele și accesoriile lor.

- (11) 1356  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002587  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 80416, 08.06.1977, SU  
 (10)\* 60211, SU  
 (73) **OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED, JP**  
 43-2, 2-CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA-KU,  
 TOKYO, JAPONIA  
 (54)

## OLYMPUS CLE

- (51)(57)  
 10 - surse de lumină rece pentru fibroscoape.

- (11) 1357  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002588  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 80417, 08.06.1977, SU  
 (10)\* 60301, SU  
 (73) **OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED, JP**  
 43-2, 2-CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA-KU,  
 TOKYO, JAPONIA  
 (54)

## OLYMPUS LS

- (51)(57)  
 10- microscopie didactice pentru scopuri medicale, părțile și accesoriile lor, și anume: capacele știfturilor de conectare, capacele ocularelor, acoperiri de vinil contra prafului și etu-uri.

- (11) 1358  
(15) 13.02.1995  
(18) 25.07.2004  
(21) 002590  
(22) 25.07.1994  
(30)\* 103245, 10.01.1986, SU  
(10)\* 79216, SU  
(73) OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED,  
JP  
43-2, 2-CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA-KU  
TOKYO, JAPONIA  
(54)

C Y F

(51)(57)  
10 - endoscoape.

- 
- (11) 1359  
(15) 13.02.1995  
(18) 25.07.2004  
(21) 002591  
(22) 25.07.1994  
(30)\* 104013, 08.05.1986, SU  
(10)\* 79900, SU  
(73) OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED,  
JP  
43-2, 2-CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA-KU  
TOKYO, JAPONIA  
(54)

URF

(51)(57)  
10 - endoscoape.

- 
- (11) 1360  
(15) 13.02.1995  
(18) 25.07.2004  
(21) 002592  
(22) 25.07.1994  
(30)\* 108919, 20.05.1988, SU  
(10)\* 84589, SU  
(73) OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED,  
JP  
43-2, 2-CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA-KU  
TOKYO, JAPONIA  
(54)

HYF

(51)(57)  
10 - endoscoape pentru scopuri medicale și  
chirurgicale.

- (15) 14.02.1995  
(18) 06.06.2004  
(21) 001947  
(22) 06.06.1994  
(30)\* 62203, 21.06.1972, SU  
(10)\* 46779, SU  
(73) MASSEY - FERGUSON (DELAWARE) INC.,  
US  
5255 TRIANGLE PARKWAY P.O. BOX 920130  
GEORGIA 30092, STATELE UNITE ALE  
AMERICII  
(54)

MF

- (51)(57)  
07 - mașini și mașini-unelte, utilizate în agricultură  
pentru recoltare, în horticultură, în silvicultură  
pentru încărcarea pământului sau a materialelor  
și pentru locomoție, prelucrarea solului, încărcă-  
rea și deplasarea bănelor, pentru edificii civile  
de inginerie; excavatoare, mașini de săpat,  
mașini de încărcat, rollere, rulouri de curățat,  
palete cu dispozitiv de dozare, cupe, coșuri,  
ripere, mecanisme cu furci și palete pentru  
afânarea solului, lanțuri, elevatoare, pompe,  
filtre de aer, filtre de ulei, furtunuri și cuplaje  
din furtunuri, cabine pentru șofer și pentru  
protecție la intemperie, utilizate pentru mașini,  
mașinile-unelte și instrumentele sus-numite sau  
acționate cu ajutorul lor, motoare hidraulice,  
plunjere hidraulice, compresoare cu aer și  
mecanisme acționate cu ajutorul lor; dispozitive  
de ridicare (care nu sunt acționate manual),  
transmisie cu angrenaj și transmisie cu angrenaj  
de forță (cu excepția celor pentru mijloace de  
locomoție terestră), roată de curea conducătoare,  
dispozitive pentru tăiere, montatoare de țevi și  
cabluri, trilouri, ascensoare, macarale și  
dispozitive de ridicare cu furci, părți, piese,  
accesorii și fittinguri pentru cele sus-numite;  
12 - tractoare, remorci, mijloace de locomoție terestră,  
utilizate în silvicultură pentru încărcarea  
pământului sau materialelor și pentru locomoție,  
prelucrarea solului, încărcarea și deplasarea  
bănelor, pentru curățarea zăpezii, pentru  
edificii civile de inginerie, incluse în clasa 12;  
mecanisme de răsturnare, utilizate pe tractoare  
și remorci; pompe, motoare hidraulice, plunjere  
hidraulice, mașini de încărcare, șenile, rame de  
siguranță, cabine, carcase de siguranță, mecanis-  
me pentru umflarea pneurilor, greutăți pentru  
roți și alte dispozitive de tracțiune, roți de curea  
conducătoare, fixatori, stabilizatoare pentru  
fixatori, lanțuri, tije pentru instrumente, filtre  
de aer, filtre de ulei, furtunuri și cuplaje din  
furtunuri, utilizate pentru mijloacele sus-numite  
de locomoție terestră sau acționate cu ajutorul  
lor; transmisie cu angrenaj, transmisie cu  
angrenaj de putere, demaroare electrice pentru  
mijloacele de locomoție terestră; piese,

accesorii și fittinguri pentru dispozitivele sus-numite, incluse în clasa 12.

- (11) 1362  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 19.04.2004  
 (21) 001339  
 (22) 19.04.1994  
 (32) 29.03.1977  
 (30)\* 81468, 04.10.1977, SU  
 (10)\* 61435, SU  
 (73) W.L. GORE & ASSOCIATES GMBH, DE  
 HERMANN-OBERTH-STRASSE 22, D-85640  
 PUTZBRUNN, GERMANIA  
 (54)

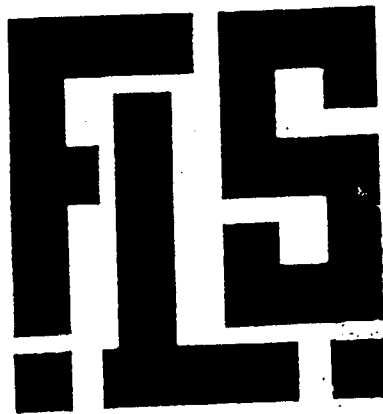
# GORE-TEX

(51)(57)

- 01 - produse chimice pentru scopuri industriale, științifice, fotografice, din politetrafluoretilenă; toate produsele necesare pentru prelucrarea și pregătirea apei; pelicule neexpuse, remedii pentru îmbibarea textilelor, pâslei și a hârtiei; materiale artificiale de polimere de carbură, de fluor în stare plastică; materiale de pansament din fibre artificiale pentru bandajarea rănilor la oameni și animale, îndeosebi, după arsuri;  
 02 - preparate contra ruginii și anticorozive;  
 05 - pansamente pentru bandajarea rănilor la oameni și animale, îndeosebi, după arsuri, tifoane igienice, chiloți și cordoane pentru femei;  
 09 - îmbrăcăminte rezistentă la apă și foc ca haine de protecție contra accidentelor și ca mijloace de salvare; cablu electric de izolare și conductoare electrice;  
 10 - vene, artere, plămâni, rinichi și alte părți ale corpului, confecționate din materiale artificiale;  
 16 - materiale de ambalat și sacoșe din materiale artificiale;  
 17 - garnituri, pelicule pentru garnituri, izolații, peliculă de izolare pentru cablu, tuburi elastice și conducte tubulare, ambalaj pentru supape și flanșe, toate din masă plastică; staniol artificial, recipiente din masă plastică, filtre din masă plastică, dispozitive de separare a aerului și lichidelor din masă plastică (membrane); substanțe izolante de construcție și de protecție contra intemperiei, toate fabricate din materiale artificiale;  
 18 - materiale impermeabile la apă, materiale pentru haine de ploaie și timp urât, fabricate din materiale artificiale și fibre artificiale;  
 19 - materiale de construcție, substanțe izolante și de protecție de ploaie și timp urât, panouri, toate fabricate din materiale artificiale;  
 20 - fibre din masă plastică;  
 22 - panglici și funii, plase, în special, plase pentru păr, plase pentru produse, plase de tenis, plase de dragă, plase de pescuit și plase de filtrat; corturi (tende), pânză de cort și vele din materiale artificiale;

- 23 - fibre toarse din materiale artificiale, fibre din masă plastică, materiale impermeabile la apă, materiale pentru haine de ploaie și intemperie, fabricate din materiale artificiale și fibre artificiale;  
 24 - țesături din fibre artificiale, lenjerie de pat și de sufragerie, confecționată din materiale artificiale; materiale impermeabile, materiale pentru îmbrăcăminte de ploaie și de timp urât, fabricate din materiale artificiale sau din fibre artificiale;  
 25 - paltoane și lenjerie de corp împletită și tricotată din fibre artificiale, cu excepția pantalonilor elastici și a ciorapilor elastici pentru scopuri medicale; pantofi, tălpi, tocuri din materie plastică; ciorapi și îmbrăcăminte din materiale artificiale pentru plimbare cu barca;  
 26 - benzi din materie plastică;  
 27 - covoare și rogojini din fibre artificiale; învelitoare pentru podele și pereți din materiale artificiale în formă de pânze, plăci și foite subțiri (pelicule);  
 28 - jucării, învelișuri pentru schiuri din materie plastică, plase de tenis.

- (11) 1363  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 26.07.2004  
 (21) 002584  
 (22) 26.07.1994  
 (30)\* 69415, 26.08.1974, SU  
 (10)\* 51981, SU  
 (73) F.L. SMIDTH & CO. A/S, DK  
 77, VIGERSLEV ALEE, DK - 2500 VALBY,  
 COPENHAGEN, DANEMARCA  
 (54)



(51)(57)

- 01 - Cement și agenți lianți similari pentru scopuri industriale, preferențial agenți lianți hidraulici;  
 06 - metale brute și semifabricate și aliajele lor, țevi de metal, bile de oțel și alte articole de metal, bile de oțel și alte articole, necuprinse în alte clase, minereuri;  
 07 - mașini și mașini-unelte, necuprinse în alte clase, pentru folosire în industria cimentului și industriile megieșe;  
 08 - unelte acționate manual și scule;  
 09 - aparate și instrumente pentru cântărit,

- măsurat, aparate de semnalizat și control;
- 11 - instalații de iluminare, instalații de încălzit, de produs aburi, de preparat alimente, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și sanitare;
- 17 - gutapercă, gumă (pentru radiere), balată și substituiți, articole confecționate din aceste materiale, necuprinse în alte clase; benzi, plăci și tije din masă plastică (semifabricate), materiale pentru etanșare și izolare; azbest, mică și derivații lor; tuburi flexibile nemetalice;
- 19 - materiale de construcție, pietre naturale și artificiale, ciment, var, mortar de var, ghips, pietriș, tuburi ceramice sau de ciment, materiale pentru construirea drumurilor, asfalt, smoală și bitum, case transportabile, monumente din piatră, coșuri de fum;
- 20 - produse din masă plastică, necuprinse în alte clase;
- 35 - publicitate;
- 37 - construcții și reparații;
- 39 - transport și depozitare;
- 40 - prelucrare de materiale;
- 42 - diverse.

- 
- (11) 1364  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002593  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 120746, 10.04.1990, SU  
 (10)\* 92681, SU  
 (73) OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED, JP  
 43 - 2, 2 - CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA - KU TOKYO, JAPONIA  
 (54)



- (51)(57)
- 09 - endoscoape video electronice, piesele și accesoriile produselor menționate, și anume: aparate de iluminare, aparate de aprovizionare cu energie, procesoare video, monitoare televizate, magnetofone video și mijloace de înregistrare video;
- 10 - endoscoape video electronice pentru utilizare în medicină și chirurgie, piesele și accesoriile produselor menționate.

- 
- (11) 1365  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002594  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\*120747, 10.04.1990, SU  
 (10)\*92682, SU  
 (73) OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED, JP  
 43 - 2, 2 - CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA -

KU TOKYO, JAPONIA  
 (54)



- (51)(57)
- 09 - endoscoape video electronice, piesele și accesoriile produselor menționate, și anume: aparate de iluminare, aparate de aprovizionare cu energie, procesoare video, monitoare televizate, magnetofone video și mijloace de înregistrare video;
- 10 - endoscoape video electronice pentru utilizare în medicină și chirurgie, piesele și accesoriile produselor menționate.

- 
- (11) 1366  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002595  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 120748, 10.04.1990, SU  
 (10)\* 92683, SU  
 (73) OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED, JP  
 43 - 2, 2 - CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA - KU TOKYO, JAPONIA  
 (54)



- (51)(57)
- 09 - endoscoape video electronice, piesele și accesoriile produselor menționate, și anume: aparate de iluminare, aparate de aprovizionare cu energie, procesoare video, monitoare televizate, magnetofone video și mijloace de înregistrare video;
- 10 - endoscoape video electronice pentru utilizare în medicină și chirurgie, piesele și accesoriile produselor menționate.

- 
- (11) 1367  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002596  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 120771, 10.04.1990, SU  
 (10)\* 92691, SU  
 (73) OLYMPUS OPTICAL COMPANY LIMITED, JP  
 43 - 2,2 - CHOME, HATAGAYA, SHIBUYA - KU TOKYO, JAPONIA

(54)



(51)(57)

- 09 - endoscoape video electronice, piesele și accesoriile produselor menționate, și anume: aparate de iluminare, aparate de aprovizionare cu energie, procesoare video, monitoare televizate, magnetofoane video și mijloace de înregistrare video;
- 10 - endoscoape video electronice pentru utilizare în medicină și chirurgie, piesele și accesoriile produselor menționate.

(11) 1368

(15) 20.02.1995

(18) 25.07.2004

(21) 002597

(22) 25.07.1994

(30)\* 75992, 04.05.1976, SU

(10)\* 57209, SU

(73) BUDGET RENT A CAR CORPORATION,  
US4225 NAPERVILLE ROAD, LISLE, ILLINOIS  
60532, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## BUDGET

(51)(57)

- 29 - arendarea și închirierea diverselor mijloace de locomotie terestră, navală și aeriană.

(11) 1369

(15) 20.02.1995

(18) 14.07.2004

(21) 002609

(22) 14.07.1994

(30)\* 56192, 17.02.1970, SU

(10)\* 41660, SU

(73) B.A.T. CIGARETTENFABRIKEN GMBH,  
DEALSTERUFER 4 D - 20 354 HAMBURG, GER-  
MANIA

(54)

# KIM

(51)(57)

- 34 - tutun în foi, tutun prelucrat, tutun de fumat, de mestecat și de prizat, țigarete.

(11) 1370

(15) 21.02.1995

(18) 06.06.2004

(21) 001946

(22) 06.06.1994

(30)\* 62204, 21.06.1972, SU

(10)\* 46395, SU

(73) MASSEY - FERGUSON (DELAWARE) INC.,  
US5255 TRIANGLE PARKWAY P.O. BOX 920130  
GEORGIA 30092, STATELE UNITE ALE AME-  
RICII

(54)

## MASSEY FERGUSON

(51)(57)

- 07 - mașini și mașini-unelte, utilizate în agricultură pentru recoltare, în horticultură, în silvicultură pentru încărcarea pământului sau a materialelor și pentru locomotie, prelucrarea solului, încărcarea și deplasarea bărnelor, pentru edificii civile de inginerie; excavatoare, mașini de săpat, mașini de încărcat, rollere, rulouri de curățat, palete cu dispozitiv de dozare, cupe, coșuri, ripere, mecanisme cu furci și palete pentru afânarea solului, lanțuri, elevatoare, pompe, filtre de aer, filtre de ulei, cabine pentru șofer și pentru protecție la intemperie, utilizate pentru mașini, mașinile-unelte și instrumentele sus-numite sau acționate cu ajutorul lor, motoare hidraulice, plunjere hidraulice, compresoare cu aer și mecanisme acționate cu ajutorul lor, dispozitive de ridicare (care nu sunt acționate manual), transmisie cu angrenaj și transmisie cu angrenaj de forță (cu excepția celor pentru mijloace de locomotie terestră), roată de curea conducătoare, dispozitive pentru tăiere, montatoare de țevi și cabluri, trilouri, ascensoare, macarale și dispozitive de ridicare cu furci, părți, piese, accesorii și fittinguri pentru cele sus-numite;

- 12 - tractoare, remorci, mijloace de locomotie terestră, utilizate în silvicultură pentru încărcarea pământului sau materialelor și pentru locomotie, prelucrarea solului, încărcarea și deplasarea bărnelor, pentru curățarea zăpezii, pentru edificii civile de inginerie, incluse în clasa 12; mecanisme de răsturnare, utilizate pe tractoare și remorci; pompe, motoare hidraulice, plunjere hidraulice, mașini de încărcare, șenile, rame de siguranță, cabine, carcase de siguranță, mecanisme pentru umflarea pneurilor, greutăți pentru roți și alte dispozitive de tracțiune, roți de curea conducătoare, fixatori, stabilizatoare pentru fixatori, lanțuri, tije pentru instrumente, filtre de aer, filtre de ulei, utilizate pentru mijloacele sus-numite de locomotie terestră sau acționate cu ajutorul lor; transmisie cu angrenaj, transmisie cu angrenaj de putere, demaratoare electrice pentru mijloacele de locomotie terestră; piese, accesorii și fittinguri pentru dispozitivele sus-numite, incluse în clasa 12.

- (11) 1371  
(15) 27.03.1995  
(18) 03.02.2004  
(21) 001002  
(22) 03.02.1994  
(30)\*52220, 13.12.1968, SU  
(10)\* 38300, SU  
(73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
COMPANY LIMITED, GB  
P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
(54)

## CORENA

- (51)(57)  
04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.
- 

- (11) 1372  
(15) 27.03.1995  
(18) 03.02.2004  
(21) 001003  
(22) 03.02.1994  
(30)\* 25222, 12.08.1961, SU  
(10)\* 20140, SU  
(73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
COMPANY LIMITED, GB  
P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
(54)

## DENTAX

- (51)(57)  
04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.
- 

- (11) 1373  
(15) 27.03.1995  
(18) 03.02.2004  
(21) 001005  
(22) 03.02.1994  
(30)\* 109579, 28.07.1988, SU  
(10)\* 84962, SU  
(73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
COMPANY LIMITED, GB  
P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA

(54)

## COMPTELLA

- (51)(57)  
04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.
- 

- (11) 1374  
(15) 27.03.1995  
(18) 03.02.2004  
(21) 001006  
(22) 03.02.1994  
(30)\* 115983, 12.10.1989, SU  
(10)\* 89640, SU  
(73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
COMPANY LIMITED, GB  
P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
(54)

## SIRIUS

- (51)(57)  
04 - uleiuri și grăsimi (cu excepția uleiurilor și grăsimilor alimentare, precum și a uleiurilor eterice), materiale lubrifiante, combustibile (inclusiv benzine pentru motoare).
- 

- (11) 1375  
(15) 27.03.1995  
(18) 03.02.2004  
(21) 001007  
(22) 03.02.1994  
(30)\* 77938, 27.10.1976, SU  
(10)\* 58677, SU  
(73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
COMPANY LIMITED, GB  
P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
(54)

## TURBO

- (51)(57)  
04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.
- 

- (11) 1376  
(15) 27.03.1995  
(18) 03.02.2004  
(21) 001008  
(22) 03.02.1994  
(30)\* 60254, 02.12.1971, SU

- (10)\* 44510, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
 (54)

## MYRINA

- (51)(57)  
 04 - uleiuri și grăsimi industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina pentru motoare); materiale de iluminare.

- (11) 1377  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 18.01.2004  
 (21) 002379  
 (22) 18.01.1994  
 (30)\* 111873, 28.02.1989, SU  
 (10)\* 86610, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
 (54)

## HELIX

- (51)(57)  
 04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.

- (11) 1378  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 18.01.2004  
 (21) 002380  
 (22) 18.01.1994  
 (30)\* 111866, 28.02.1989, SU  
 (10)\* 86607, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
 (54)

## MADRELA

- (51)(57)  
 04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare); materiale de iluminare.

- (11) 1379

- (15) 27.03.1995  
 (18) 18.01.2004  
 (21) 002381  
 (22) 18.01.1994  
 (30)\* 53220, 02.04.1969, SU  
 (10)\* 38774, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
 (54)

## TORCULA

- (51)(57)  
 04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.

- (11) 1380  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 18.01.2004  
 (21) 002382  
 (22) 18.01.1994  
 (30)\* 58261, 30.03.1971, SU  
 (10)\* 42695, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
 (54)

## GADINIA

- (51)(57)  
 04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.

- (11) 1381  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 18.01.2004  
 (21) 002383  
 (22) 18.01.1994  
 (30)\* 109580, 28.07.1988, SU  
 (10)\* 84963, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
 (54)

## CALPURNA

- (51)(57)  
 04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare)

și materiale de iluminare.

- (11) 1382  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 18.01.2004  
 (21) 002384  
 (22) 18.01.1994  
 (30)\* 109507, 28.07.1988, SU  
 (10)\* 84894, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA

(54)

## CASSIDA

- (51)(57)  
 04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.

- (11) 1383  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 18.01.2004  
 (21) 002385  
 (22) 18.01.1994  
 (30)\* 111890, 28.02.1989, SU  
 (10)\* 86615, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA

(54)

## HYPERIA

- (51)(57)  
 04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare); materiale de iluminare.

- (11) 1384  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 18.01.2004  
 (21) 002386  
 (22) 18.01.1994  
 (30)\* 111888, 28.02.1989, SU  
 (10)\* 86613, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA

(54)

## MORLINA

- (51)(57)  
 04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, și, de asemenea, uleiurilor eterice), substanțe lubrifiante, carburanți (inclusiv benzina de motoare) și materiale de iluminare.

- (11) 1385  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 07.04.2004  
 (21) 002404  
 (22) 07.04.1994  
 (30)\* 57648, 21.12.1970, SU  
 (10)\* 42326, SU  
 (73) SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM  
 COMPANY LIMITED, GB  
 P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA

(54)

## SHELL

- (51)(57)  
 06 - metale uzuale brute și semiprelucrate și aliajele lor; ancore, nicovale, clopote; materiale de construcție laminate și turnate; șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor pentru mașini); cabluri și sârmă (neelectrică), articole de lăcătușărie; țevi metalice; safeuri și lădițe; bile de oțel, potcoave, cuie și șuruburi, alte produse din metale nobile, necuprinse în alte clase; minereuri;  
 07 - mașini și mașini-unelte, motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și curele de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre), utilaje mari pentru agricultură, incubatoare;  
 08 - scule și unelte acționate manual, cuțite, furculițe, linguri, arme albe;  
 14 - metale prețioase și aliajele lor și obiecte din aceste materiale sau placate (cu excepția cuțitelor, furculițelor, lingurilor), giuvaiere, pietre prețioase; orologerie și alte instrumente pentru cronometrat.

- (11) 1386  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 11.04.2004  
 (21) 002454  
 (22) 11.04.1994  
 (30)\* 108814, 28.04.1988, SU  
 (10)\* 84293, SU  
 (73) ROUSSEL UCLAF, FR  
 35, BOULEVARD DES INVALIDES 75007  
 PARIS, FRANȚA

(54)

**МИФЕЖИИ**

(51)(57)

05- produse farmaceutice, veterinare și igienice.

- (11) 1394  
 (15) 13.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002582  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 100163, 20.09.1984, SU  
 (10)\* 76752, SU

(73) **GLAXO GROUP LIMITED, GB**  
 OF GLAXO HOUSE, BERKELEY AVENUE,  
 GREENFORD, MIDDLESEX, UB6 ONN,  
 ANGLIA

(54)

**ZINNAT**

(51)(57)

05 - preparate și substanțe farmaceutice și veterinare.

- (11) 1395  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002599  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 142584, 12.09.1991, SU  
 (10)\* 105943, SU  
 (73) **THE QUAKER OATS COMPANY, CORPO-  
 RAȚIA STATULUI NEW JERSEY, US**  
 321 NORTH CLARK STREET, CHICAGO, IL-  
 LINOIS 60610, STATELE UNITE ALE AME-  
 RICII

(54)

**QUAKER**

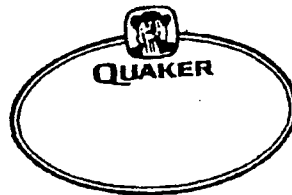
(51)(57)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; sosuri pentru salate, conserve;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine, articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, siropuri din melasă (glucoză), drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (cu excepția sosurilor pentru salate); mirodenii; gheață.

(11) 1396

- (15) 20.02.1995  
 (18) 25.07.2004  
 (21) 002600  
 (22) 25.07.1994  
 (30)\* 142943, 25.09.1991, SU  
 (10)\* 105984, SU  
 (73) **THE QUAKER OATS COMPANY, CORPO-  
 RAȚIA STATULUI NEW JERSEY, US**  
 321 NORTH CLARK STREET, CHICAGO, IL-  
 LINOIS 60610, STATELE UNITE ALE AME-  
 RICII

(54)



(51)(57)

- 10 - Cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine, articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, siropuri din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (cu excepția sosurilor pentru salate); mirodenii; gheață alimentară.

- (11) 1397  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 01.06.2004  
 (21) 002605  
 (22) 01.06.1994  
 (30)\* 84591, 13.10.1978, SU  
 (10)\* 66194, SU  
 (73) **HELOPHARM W. PETRIK GMBH & CO. KG,  
 DE**  
 WALDSTRASSE 23/24, D-13403 BERLIN,  
 GERMANIA

(54)

**Rytmonorm**

(51)(57)

- 05- preparate medicinale, inclusiv preparate pentru tratarea aparatului cardiovascular circular.

- (11) 1398  
 (15) 20.02.1995  
 (18) 02.08.2004  
 (21) 002651  
 (22) 02.08.1994  
 (30)\* 56171, 12.05.1970, SU  
 (10)\* 41211, SU  
 (73) **GENERAL ELECTRIC COMPANY, US**  
 1 RIVER ROAD SCHENECTADY, NEW YORK,  
 STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, compoziții extincatoare, agenți de călire și substanțe chimice; substanțe adezive pentru scopuri industriale;
- 03 - substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit;
- 04 - lubrifianți; uleiuri și grăsimi industriale;
- 06 - metale și aliajele lor; șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; cabluri și sârme metalice (cu excepția conductoarelor electrice); țevi și tuburi metalice;
- 07 - mașini și mașini-unelte, motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); turbine, mașini de spălat vesela, mașini de spălat, uscătoare pentru spălătorii, mașini pentru mărunțirea gunoierului, cuplaje și curele de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre);
- 08 - scule și unelte acționate manual; capuri de găurire; aparate de ascuțit; cuțite pentru conserve;
- 09 - aparate și instrumente științifice, navale, geodezice, electrice (inclusiv receptoare), fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control, de salvare, didactice; aparate automate, care declanșează prin introducerea unei monede sau a unui jeton; mașini vorbitoare; utilaj de televiziune, magnetofone, fonografe, utilaj radio, mașini de calculat, transformatoare și piesele lor;
- 10 - instrumente și aparate chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, aparate Roentgen, piesele și accesoriile lor;
- 11 - instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fiert, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare; lămpi electrice de toate tipurile;
- 12 - vehicule, mijloace de locomoție navală, terestră și aeriană;
- 14 - pietre prețioase, orologerie și alte instrumente pentru cronometrat;
- 16 - hârtie, carton, materiale adezive pentru papetărie;
- 17 - gutapercă, elastic (radiere); balată și substituții ei; produse din aceste materiale, cuprinse în alte clase; materiale pentru etanșare și izolare; azbest, mică și produse din aceste materiale; furtunuri flexibile nemetalice; foi, plăci și baghete din materiale plastice (semifabricate);
- 21 - untele și vase pentru menaj și bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); aspiratoare, piesele și accesoriile lor; perii; instrumente și materiale pentru întreținerea curățeniei, precum și diverse servicii, cuprinse în clasele 35, 36, 38 și 41.

(11) 1399

(15) 13.03.1995

(18) 21.03.2004

(21) 000887

(22) 21.03.1994

(30)\* 135304, 05.05.1991, SU

(10)\* 101809, SU

(73) J.R.FREEMAN & SON LIMITED, GB  
MEMBERS HIL, BROOKLANDS ROAD, WEY-  
BRIDGE, SURREY KT13 0QU, ANGLIA

(54)

## HAMLET

(51)(57)

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

(11) 1400

(15) 13.03.1995

(18) 24.03.2004

(21) 000945

(22) 24.03.1994

(30)\* 46663, 24.01.1967, SU

(10)\* 34147, SU

(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPO-  
RAȚIA STATULUI DELAWARE, US  
310 NORTH AVENUE NW, CITY OF ATLANTA,  
STATE OF GEORGIA 30313, STATELE UNITE  
ALE AMERICII

(54)

## FRESCA

(51)(57)

- 32- băuturi, inclusiv băuturi cu putere calorică redusă și dietetice, preparate pentru fabricarea băuturilor.

(11) 1401

(15) 20.03.1995

(18) 26.08.2003

(21) 000250

(22) 26.08.1993

(30)\* 41583, 02.07.1965, SU

(10)\* 31831, SU

(73) THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US  
281 TRESSER BOULEVARD P.O. BOX 10380,  
STAMFORD, CONNECTICUT, STATELE  
UNITE ALE AMERICII

(54)

## BERMUDA

(51)(57)

- 34- tutun prelucrat și brut.

- (11) **1402**  
 (15) 20.03.1995  
 (18) 19.04.2004  
 (21) 001905  
 (22) 19.04.1994  
 (30)\* 45753, 21.10.1966, SU  
 (10)\* 33395, SU  
 (73) **KORES HOLDING ZUG AG,CH**  
 BAARERSTRASSE 57 CH-6300 ZUG, ELVEȚIA  
 (54)

# KORES

- (51)(57)  
 16- carton, hârtie pentru hectograf, hârtie de calc, hârtie heliografică, indigo de toate tipurile, benzi pentru mașini de scris, hârtie de ceară, rechizite de scris, hârtie adezivă de toate tipurile, benzi adezive de toate tipurile, etichete adezive de toate tipurile.

rechizite de papetărie și birou (cu excepția mobilierului).

- (11) **1404**  
 (15) 20.03.1995  
 (18) 21.06.2004  
 (21) 002163  
 (22) 21.06.1994  
 (30)\* 102818, 31.10.1985, SU  
 (10)\* 78898, SU  
 (73) **MILUPA AG, DE**  
 14-30 BAHNSTRASSE 6382 FRIEDRICHSDORF, GERMANIA  
 (54)

## APTAMIL

- (51)(57)  
 5- produse dietetice, alimentare pentru copii, produse dietetice pentru scopuri medicinale.

- (11) **1403**  
 (15) 20.03.1995  
 (18) 19.04.2004  
 (21) 001906  
 (22) 19.04.1994  
 (30)\* 52809, 14.02.1969, SU  
 (10)\* 38779, SU  
 (73) **KORES HOLDING ZUG AG,CH**  
 BAARERSTRASSE 57 CH-6300 ZUG, ELVEȚIA  
 (54)

- (11) **1405**  
 (15) 20.03.1995  
 (18) 20.04.2004  
 (21) 002296  
 (22) 20.04.1994  
 (30)\* 69557, 13.09.1974, SU  
 (10)\* 51431, SU  
 (73) **AMOCO FABRICS AND FIBERS COMPANY, US**  
 900 CIRCLE 75 PARKWAY SUITE 550, ATLANTA, GEORGIA 30339-3098, STATELE UNITE ALE AMERICII  
 (54)



- (51)(57)  
 02- vopsele pentru reproducere;  
 16- hârtie de copiat, hârtie indigo, hârtie de hectocopiat, hârtie de calc, hârtie de ceară, benzi pentru rularea vopselei, rechizite pentru scris,

## PROPEX

- (51)(57)  
 22- saci, huse, prelată, straturi intermediare și alte articole similare;  
 24- țesături industriale, folosite pentru confecționarea sacilor, huselor, prelatelor, straturilor intermediare și altor articole similare.

- (11) **1406**  
 (15) 27.03.1995  
 (18) 21.10.2003  
 (21) 000319  
 (22) 21.10.1993  
 (30)\* 98331, 21.10.1983, SU  
 (10)\* 75277, SU  
 (73) **THE CLOROX COMPANY, US**  
 1221 BROADWAY OAKLAND, CA 94623-1305, STATELE UNITE ALE AMERICII  
 (54)

## CLOROX

- (51)(57)  
 03 - substanțe pentru albit, substanțe pentru spălat și curățat pentru menaj;

05 - substanțe dezinfectante și erbicide.

- (11) 1407  
(15) 27.03.1995  
(18) 11.01.2004  
(21) 000697  
(22) 11.01.1994  
(30)\* 51690, 10.10.1968, SU  
(10)\* 38020, SU  
(73) **OUTBOARD MARINE CORPORATION,**  
**CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**  
100 SEA HORSE DRIVE WAUKEGAN, ILLI-  
NOIS 60085-2195, STATELE UNITE ALE  
AMERICII  
(54)



- (51)(57)  
12 - mașini principale de propulsie a navei, motoare pentru bordul exterior, mașini principale de propulsie interioare pentru nave, motoare pentru bordul interior și cel exterior, pârghii de conducere pentru astfel de motoare, sănii cu motoare de zăpadă.

- (11) 1408  
(15) 27.03.1995  
(18) 15.03.2004  
(21) 000841  
(22) 15.03.1994  
(30)\* 65086, 23.04.1973, SU  
(10)\* 48087, SU  
(73) **VAN HOUTEN INTERNATIONAL GMBH**  
**& CO., KG, DE**  
AM STAMMGLEIS 9, 22844 NORDERSTEDT,  
GERMANIA  
(54)

## VAN HOUTEN

- (51)(57)  
01 - substanțe chimice de îndulcire;  
29 - ouă, grăsimi alimentare, gemuri, magiun, jeleuri, produse pentru tartine (necuprinse în alte clase), pielița plantelor glasată, unt de ciocolată, frișcă pentru scopuri de brutărie, concentrate pentru prepararea budincilor, cremei și sosurilor (necuprinse în alte clase), masă de ciocolată pentru tartine, pastă de migdale;  
30 - glucoză, folosită în calitate de materie primă în industria de brutărie, ghimber glasat, cacao, ciocolată, articole de cofetărie, fursecuri, gofre și alte articole de patiserie, cafea, ceai; surrogate de cafea, ceai, cacao, amidon și articole din amidon (necuprinse în alte clase), prafuri de copt, zahăr și dulciuri, scortişoară, vanilie, vanilină,

melasă, drojdii, preparate din drojdii (necuprinse în alte clase);

31 - boabe de cacao.

- (11) 1409  
(15) 27.03.1995  
(18) 03.02.2004  
(21) 001001  
(22) 03.02.1994  
(30)\* 69036, 09.07.1974, SU  
(10)\* 51744, SU  
(73) **SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM**  
**COMPANY LIMITED, GB**  
P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
(54)

## SHELL METALINA

- (51)(57)  
04 - grăsimi și uleiuri tehnice (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare și uleiurilor eterice), uleiuri și emulsii pentru lubrifierea instrumentelor de tăiat, uleiuri și lichide refrigerente și de lustruire; lubrifianti, substanțe pentru scopuri de iluminare, compoziții inflamabile, inclusiv benzina pentru motoare.

- (11) 1410  
(15) 27.03.1995  
(18) 03.02.2004  
(21) 001004  
(22) 03.02.1994  
(30)\* 49320, 28.11.1967, SU  
(10)\* 36207, SU  
(73) **SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM**  
**COMPANY LIMITED, GB**  
P.O. BOX 662 LONDON SE1 7NA, ANGLIA  
(54)

## SHELL THERMIA

- (51)(57)  
04 - grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor alimentare, precum și a uleiurilor eterice); substanțe lubrifiante, uleiuri inflamabile, uleiuri termoconductoare.

- (11) 1411  
(15) 27.03.1995  
(18) 17.03.2004  
(21) 002400  
(22) 17.03.1994  
(30)\* 907129, 15.10.1971/09.07.1973, DE  
(10)\* 433843, SU (IR)  
(73) **INTERTON-ELECTRONIC HORGERATE**  
**GMBH, DE**  
BERGISCH-GLADBACHER-STRASSE 660A  
D-5000 KOLN 80, GERMANIA

(54)

**INTERTON**

(51)(57)

09 - aparate de telefon și de comunicație cu și fără cablu, dispozitive de apel și mașini pentru convorbiri, dispozitive de comunicație interioară, telefoane, difuzoare, microfoane, dispozitive auditive, sonerii (pentru telefoane), dispozitive de înregistrare a semnalului de apel, transmițătoare de indicativ;

10 - dispozitive acustice pentru căști.

(11) 1412

(15) 27.03.1995

(18) 26.07.2004

(21) 002623

(22) 26.07.1994

(30)\* 128553, 27.11.1990, SU

(10)\* 97275, SU

(73) S. C. JOHNSON &amp; SON, INC., US

1525 HOWE STREET, RACINE, WISCONSIN  
53403-5011, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

**ОФФ!**

(51)(57)

05 - preparate germicide, substanțe dezinfectante; preparate pentru distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoare; insecticide, repelente (insectifuge); fungicide; preparate pentru îmborsărea aerului, deodorante pentru aer; deodorante pentru stoffe; preparate de protecție contra moliiilor; substanțe care împiedică concentrarea și contribuie la înlăturarea din aer a mediilor patogene și infecțioase.

(11) 1413

(15) 03.04.1995

(18) 12.08.2004

(21) 002845

(22) 12.08.1994

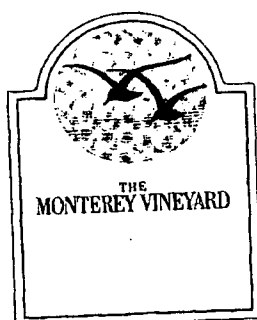
(30)\* 104882, 24.09.1986, SU

(10)\* 80753, SU

(73) JOSEPH E. SEAGRAM &amp; SONS, INC.,

CORPORAȚIA STATULUI INDIANA, US  
375 PARK AVENUE, CITY AND STATE OF  
NEW YORK, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

33- băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(58) Desemnările verbale "THE MONTEREY VINEYARD" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(11) 1414

(15) 03.04.1995

(18) 12.08.2004

(21) 002850

(22) 12.08.1994

(30)\* 81371, 22.09.1977, SU

(10)\* 61194, SU

(73) LEVI STRAUSS &amp; CO., CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US

LEVI'S PLAZA, 1155 BATTERY SREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

**Л Е В И 'С**

(51)(57)

25- îmbrăcăminte pentru bărbați, femei și copii, inclusiv cizme, ghețe și ciupici de casă.

(11) 1415

(15) 03.04.1995

(18) 12.08.2004

(21) 002852

(22) 12.08.1994

(30)\* 124476, 18.07.1990, SU

(10)\* 96504, SU

(73) HILL, THOMSON &amp; CO., LIMITED, GB

51 A FREDERICK STREET, EDINBURGH,  
SCOȚIA, MAREA BRITANIE

(54)



(51)(57)

33- băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(58) Toate cuvintele cu excepția "SOMETHING SPE-

CIAL" și "HILL THOMSON & C<sup>o</sup>L<sup>td</sup>" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

- 
- (11) 1416  
(15) 03.04.1995  
(18) 12.08.2004  
(21) 002856  
(22) 12.08.1994  
(30)\* 3743-a, 27.11.1945, SU  
(10)\* 2651, SU  
(73) YARDLEY & COMPANY LIMITED, GB  
33 OLD BOND STREET, LONDON W1X 4AP,  
ENGLAND, MAREA BRITANIE

(54)

## YARDLEY

(51)(57)

- 3- produse de parfumerie (inclusiv obiecte pentru toaletă, preparate pentru dinți și păr, săpun de toaletă).

- 
- (11) 1417  
(15) 03.04.1995  
(18) 15.08.2004  
(21) 002858  
(22) 15.08.1994  
(30)\*110917, 02.01.1989, SU  
(10)\* 86165, SU  
(73) CALVIN KLEIN COSMETIC CORPORATION, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US  
501 SILVERSIDE ROAD, WILMINGTON, DELAWARE 19809, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## ETERNITY

(51)(57)

- 03- produse de parfumerie, cosmetice și de spălat, inclusiv parfumuri, apă de colonie, apă de colonie în formă de aerosol, creme pentru corp, săpunuri de toaletă, cristale pentru baie, loțiuni pentru corp, uleiuri pentru corp; apă de colonie în formă de aerosol, loțiuni după ras și balsamuri după ras pentru bărbați; produse pentru îngrijirea părului; preparate pentru bronzarea solară.

- 
- (11) 1418  
(15) 03.04.1995  
(18) 15.08.2004  
(21) 002859  
(22) 15.08.1994  
(30)\*110421, 09.11.1988, SU

(10)\* 85668, SU

(73) CALVIN KLEIN COSMETIC CORPORATION, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US

501 SILVERSIDE ROAD, WILMINGTON, DELAWARE 19809, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## OBSESSION

(51)(57)

- 03- articole de parfumerie și produse cosmetice și produse pentru băi, și anume: parfum, apă de colonie, apă de colonie-aerosol, creme pentru corp, săpunuri pentru baie, cristale de baie, loțiuni pentru corp, uleiuri-aerosol pentru corp, pudre pentru corp, paiete cosmetice; apă de colonie și apă de colonie-aerosol pentru bărbați, loțiuni după ras și balsamuri după ras; produse pentru îngrijirea părului; preparate pentru bronzarea corpului.

(11) 1419

(15) 03.04.1995

(18) 15.08.2004

(21) 002860

(22) 15.08.1994

(30)\*128192, 12.11.1990, SU

(10)\* 97360, SU

(73) CALVIN KLEIN COSMETIC CORPORATION, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US

501 SILVERSIDE ROAD, WILMINGTON, DELAWARE 19809, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

## ESCAPE

(51)(57)

- 3- preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și prelucrare abrazivă; săpunuri; articole de parfumerie, uleiuri eterice; produse cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți;  
25- îmbrăcăminte, încălțăminte, articole pentru acoperit capul.

(11) 1420

(15) 03.04.1995

(18) 16.09.2004

(21) 002865

(22) 16.09.1994

(30)\* 77371, 26.08.1976, SU

- (10)\* 59312, SU  
 (73) **THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US**  
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCIN-  
 NATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII  
 (54)

## IVORY

- (51)(57)  
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru  
 spălat; substanțe pentru curățat, lustruit,  
 degresat și prelucrare abrazivă; săpunuri,  
 parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni  
 pentru păr; paste de dinți.

- (11) 1421  
 (15) 03.04.1995  
 (18) 16.09.2004  
 (21) 002870  
 (22) 16.09.1994  
 (30)\* 107027, 18.08.1987, SU  
 (10)\* 85940, SU  
 (73) **THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US**  
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCIN-  
 NATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII  
 (54)

## PEPTO BISMOL

- (51)(57)  
 5- preparate medicinale pentru tratarea tulbu-  
 rărilor gastro- intestinale; antiseptice.

- (11) 1422  
 (15) 03.04.1995  
 (18) 16.09.2004  
 (21) 002872  
 (22) 16.09.1994  
 (30)\* 77369, 26.08.1976, SU  
 (10)\* 58947, SU  
 (73) **THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US**  
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCIN-  
 NATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII  
 (54)

## PROPER

- (51)(57)  
 3 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru  
 spălat; substanțe pentru curățat, lustruit,  
 degresat și substanțe abrazive; săpunuri,  
 parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni  
 pentru păr, paste de dinți.

### Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul depozitului, data depozitului, numărul acordat mărcii, numărul clasei de produse și/sau servicii, denumirea titularului, țara, numărul BOPI în care s-a publicat cererea de înregistrare.

Nr. depozit	Data depozit	Nr. marcă acordat	Clase	Titular	Nr. BOPI
001021	07.04.1994	478	35,39,41	ASOCIAȚA REPUBLICANĂ DE TRANSPORT "ZIMBRU" DIN CHIȘINĂU, MD	7-8/1994
000029	12.03.1993	1254	35,36,42	ASOCIAȚIA DE PRODUCERE ȘI COMERȚ "EURO CONTACT", MD	11/1994
000015	02.03.1993	1255	33	COMBINATUL DE VINURI SPUMANTE ȘI DE MARCĂ "VISMOS", MD	11/1994
000734	11.01.1994	1256	14	KABUSHIKI KAISHA HATTORI SEIKO, JP	10/1994
000736	11.01.1994	1257	12	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, JP	10/1994
000738	31.01.1994	1258	5	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, SI	10/1994
000739	31.01.1994	1259	5	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, SI	10/1994
000741	02.02.1994	1260	5	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, SI	10/1994
000745	09.03.1994	1261	3	LORNAMEAD LIMITED, GB	10/1994
000202	24.08.1993	1280	34	HENRI VINTERMANS SIGARENFABRIEKEN B.V.N, NL	11/1994
000434	19.11.1993	1316	34	BROWN AND WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION, US	10/1994
000433	19.11.1993	1317	34	BROWN AND WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION, US	10/1994
000431	19.11.1993	1318	34	BROWN AND WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION, US	10/1994
000440	22.11.1993	1319	5	MONSANTO COMPANY, US	10/1994
000430	19.11.1993	1320	5,29,30,31,32	MD FOOD S AMBA, DK	10/1994
000113	14.07.1993	1321	5	KNOLL A.G., KNOLLSTRASSE, DE	12/1994
000114	14.07.1993	1322	5	KNOLL A.G., KNOLLSTRASSE, DE	12/1994

000137	28.07.1993	1323	34	THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US	12/1994
000215	10.09.1993	1324	18	JANSPORT APPAREL CORP., US	11/1994
000224	20.09.1993	1325	25	VANITIES UNLIMITED, INC., US	11/1994
000244	26.08.1993	1326	34	THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US	11/1994
000138	28.07.1993	1327	34	IMPERIAL TOBACCO LIMITED-LIMITEE, TRADING AS GENERAL CIGAR COMPANY, CA	12/1994
000143	29.07.1993	1328	34	THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US	12/1994
000144	29.07.1993	1329	34	THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US	12/1994
000145	29.07.1993	1330	34	THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US	12/1994
000151	02.08.1993	1331	10	PLAYBOY ENTERPRISES, INC., US	12/1994
000153	02.08.1993	1332	10	PLAYBOY ENTERPRISES, INC., US	12/1994
000245	26.08.1993	1333	16,36	BANKAMERICA CORPORATION, US	11/1994
000255	26.08.1993	1334	34	THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US	11/1994
000263	26.08.1993	1335	34	THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US	11/1994
000269	26.08.1993	1336	5	MONSANTO COMPANY, US	11/1994
000340	13.09.1993	1337	34	UNITED STATES TOBACCO COMPANY, A CORPORATION OF THE STATE OF DELAWARE, US	12/1994
000360	09.11.1993	1338	34	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED, GB	9/1994
000364	09.11.1993	1339	33	UNITED DISTILLERS P.L.C., TRADING AS CHARLES TANQUERAY CO., GB	12/1994
000401	13.02.1993	1340	16,38	STAR TELEVISION PRODUCTIONS LIMITED, GB	12/1994
000658	16.02.1994	1341	37	SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "CHEBAT", MD	11/1994
000232	05.10.1993	1387	16,35, 42	SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ CASA EDITORIALĂ "LOGOS" DIN CHIȘINĂU, MD	9/1994
000403	09.12.1993	1388	37	S.A."LUSMECON" DIN CHIȘINĂU, MD	7-8/1994
001315	01.04.1994	1389	34	BRITISH -AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED, GB	12/1994

001318	01.04.1994	1390	34	BRITISH-AMERICAN TO- BACCO COMPANY LIMITED, GB	12/1994
001319	01.04.1994	1391	34	BRITISH-AMERICAN TO- BACCO COMPANY LIMITED, GB	12/1994
001328	19.04.1994	1392	25	COURTAULDS TEXTILES (HOLDINGS) LIMITED, GB	12/1994
000851	14.03.1994	1393	35,42	CENTRUL PENTRU PRO- IECTARE, INGINERIE ȘI TEHNOLOGIE ELECTRO- NICĂ "PRINT", MD	12/1994
000096	24.06.1993	1423	9, 16, 20,29, 31,33, 35,37, 42	FIRMA DE CERCETĂRI ȘI PRODUCERE "IMCO", MD	11/1994
001158	12.04.1994	1424	29	NEW ZEALAND DAIRY BOARD, NZ	12/1994
001162	12.04.1994	1425	9	INTERNATIONAL CONTROL AUTOMATION FINANCE S.A., LU	12/1994
001163	12.04.1994	1426	9	INTERNATIONAL CONTROL AUTOMATION FINANCE S.A., LU	12/1994

## **IV. Desene și modele industriale**

---

Desene și modele înregistrate

## Codurile INID

ale cererilor de înregistrare a desenelor și  
modelelor industriale au următoarea semnificație :

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| (21) Numărul depozitului           | (51) Clasificarea internațională  |
| (22) Data depozitului              | (54) Denumirea produsului   |
| (23) Data priorității de expoziție | (71) Numele și adresa solicitantului  |
| (28) Numărul de desene / modele    | (72) Numele autorului   |
| (31) Numărul depozitului prioritar | (74) Numele mandatarului autorizat  |
| (32) Data depozitului prioritar    | (81) Numărul de depozit internațional,<br>conform Aranjamentului de la Haga |
| (33) Țara depozitului prioritar    |   |

---

## Codurile INID

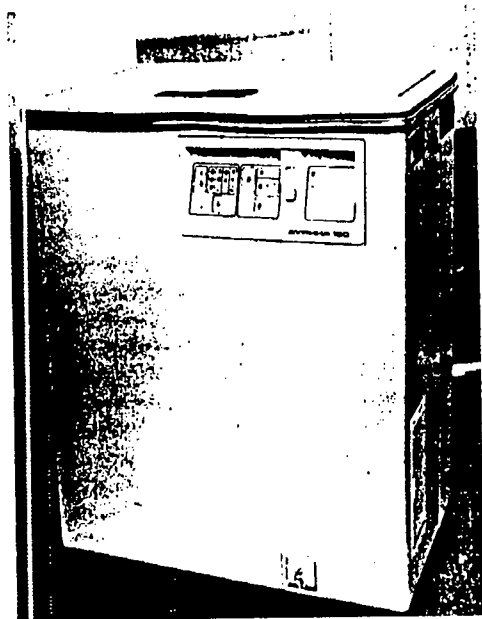
ale desenelor și modelelor industriale  
înregistrate au următoarea semnificație :

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| (11) Numărul certificatului        | (43) Data de publicare a cererii<br>examine                                 |
| (15) Data de înregistrare          | (51) Clasificarea internațională  |
| (17) Durata valabilității          | (54) Denumirea produsului   |
| (21) Numărul depozitului           | (71) Numele și adresa solicitantului  |
| (22) Data depozitului              | (72) Numele autorului   |
| (23) Data priorității de expoziție | (73) Numele sau denumirea și adresa<br>titularului                          |
| (28) Numărul de desene / modele    | (74) Numele mandatarului autorizat  |
| (31) Numărul depozitului prioritar | (81) Numărul de depozit internațional,<br>conform Aranjamentului de la Haga |
| (32) Data depozitului prioritar    |   |
| (33) Țara depozitului prioritar    |   |

- (11) **11**  
 (21) **0025**  
 (51) 3-01  
 (22) 29.12.1994  
 (31) 124047  
 (32) 31.01.1991  
 (33) ES  
 (30)\* 61570, 30.07.1991, RU  
 (10)\* Brevet, nr. 38297, RU  
 (71)(73) GRUPO RAYMA, S.A., ES  
 (72) ESCOBEDO PALOMA SEGIMON, ES  
 (54) **Cutiură**



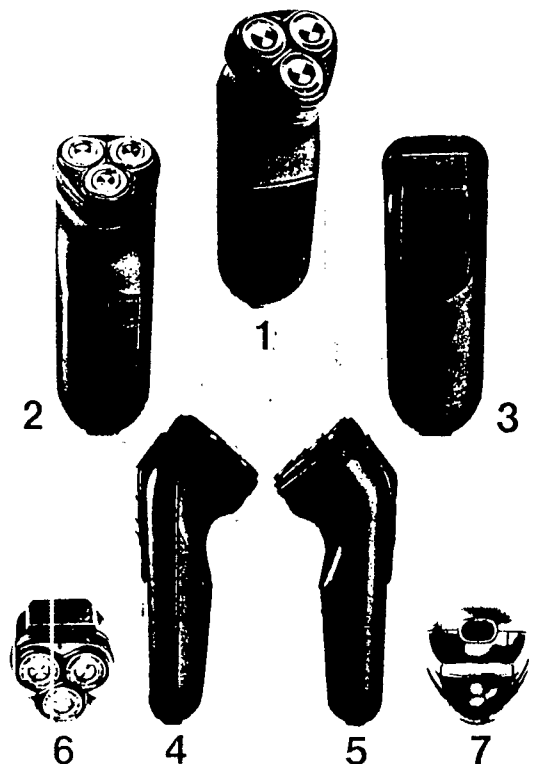
- (11) **18**  
 (21) **0023**  
 (51) 15-07  
 (22) 21.12.1994  
 (30)\* 61650, 04.11.1991, RU  
 (10)\* Brevet, nr. 39434, RU  
 (71)(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "ELCAS", MD  
 str. P.Rareș, 77, 277074, Chișinău, Moldova  
 (72) KVASNIUC VLADIMIR, KONDRATIUC  
 IGOR, KARABĂLO VLADIMIR, LEONOV  
 SERGIU, IOFFE VALERIU, MAHLIN  
 SIMION, LEONOV IURIE, GOROH NICO-  
 LAE  
 (54) **Mașină de spălat cu sistem electronic  
 de comandă**



- (11) 19  
(21) 0024  
(51) 15-07  
(22) 20.12.1994  
(30)\* 59925, 12.05.1991, RU  
(10)\* Brevet, nr. 37634, RU  
(71)(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "ELCAS", MD  
str.P.Rareș, 77, 277074, Chișinău, Moldova  
(72) KVASNIUC VLADIMIR, LEONOV IURIE,  
LEONOV SERGIU, ROITMAN VLADI-  
MIR, KONDRATIUC IGOR, IOFFE  
VALERIU, KROTOV VICTOR, GAND-  
ZIUC IGOR  
(54) Centrifugă de uz casnic



- (11) 20  
(21) 0022  
(51) 28-03  
(22) 14.04.1994  
(31) 63676-01  
(32) 03.10.1988  
(33) NL  
(30)\* 51232, 03.04.1989, SU  
(10)\* Brevet, nr. 29175, SU  
(71)(73) PHILIPS ELECTRONICS N.V., NL  
Gloenewoudseweg 1 Eindhoven, The Neth-  
erlands  
(72) KLAAS TIEMEN OORD, NL  
FRANK HAROLD CHARLES NEWMAN,  
GB  
(54) Aparat electric de ras



**LISTA DESENELOR ȘI MODELELOR  
INDUSTRIALE ÎNREGISTRATE**

Se publică următoarele date: numărul acordat, numărul depozitului,  
data depozitului, clasele, denumirea titularului, țara, numărul  
BOPI în care s-a publicat cererea de înregistrare

Nr. acordat	Nr. depozit	Data depozit	Clase	Titular	Nr. BOPI
12	0006	10.11.1993	6-01	ÎNTRERPRINDEREA COLECTIVĂ "ICAM", MD	11/1994
13	0009	20.01.1994	6-01	ÎNTRERPRINDEREA COLECTIVĂ "ICAM", MD	11/1994
14	0018	28.06.1994	6-01	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "ICAM", MD	12/1994
15	0007	04.01.1994	7-04	ÎNTRERPRINDEREA MIXTĂ "MOLDIS", MD	11/1994
16	0010	03.02.1994	8-07	BOGUSLAVSKII NICOLAE, MD	11/1994
17	0011	21.02.1994	8-07	BOGUSLAVSKII NICOLAE, MD	11/1994

Перевод

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, полезным моделям, промышленным моделям и рисункам, товарным знакам. Потребители этой информации смогут проследить юридическое положение объектов промышленной собственности, зарегистрированных на территории Республики Молдова, а также рефераты патентов на изобретения, заявки на получение охраны объектов промышленной собственности, аннулирование охраны и т.п. В Официальном Бюллетене также будут опубликованы официальные документы, положения, международные соглашения, двухсторонние договоры, нормы и стандарты по вопросам данной области, пошлин и т.д.

Желающие могут воспользоваться страницами Бюллетеня для рекламирования своих изобретений, технических решений и другой деятельности.

---

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности можно приобрести в Государственном Агентстве по Охране Промышленной Собственности, ул.А.Дога 24/1, цена одного экземпляра - 4 лея.

**Выписка двухбуквенных кодов Всемирной Организации  
Интеллектуальной Собственности — ВОИС (ISO 3166) для  
представления наименований международных организаций и  
государств, которые выдают или регистрируют охранные  
документы в области охраны промышленной собственности**

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	WO	Беларусь	BY
Европейское патентное ведомство (ЕРО)	EP	Канада	CA
Африканская Организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	OA	Швейцария	CH
Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	AP	Армения	AM
Австрия	AT	Китай	CN
Австралия	AU	Австралия	AU
Азербайджан	AZ	Германия	DE
Болгария	BG	Эстония	EE
Финляндия	FI	Испания	ES
Франция	FR	Литва	LT
Великобритания	GB	Латвия	LV
Грузия	GE	Молдова	MD
Гана	GH	Польша	PL
Греция	GR	Румыния	RO
Венгрия	HU	Российская Федерация	RU
Италия	IT	СССР	SU
Япония	JP	Туркменистан	TM
Кыргызстан	KG	Украина	UA
Таджикистан	TJ	США	US
Казахстан	KZ	Словения	SI
Южная Корея	KR	Дания	DK
Н.Д.Р. Корея	KP	Нидерланды	NL
Узбекистан	UZ	Израиль	IL
		Республика Чехия	CZ
		Новая Зеландия	NZ

## **I. Изобретения**

---

### **Заявки на изобретения**

---

Начиная с настоящего номера Официального бюллетеня промышленной собственности, информация, опубликованная в разделах I и II на русском языке, служит только для ознакомления с ней заинтересованных лиц и не является официальной. Приведенные в этих разделах библиографические данные к рефератам являются не полными и предназначены для отыскания полных библиографических данных, опубликованных в разделах I и II официальной части бюллетеня на государственном языке.

**Коды INID (ИНИД) для  
идентификации  
библиографических данных,  
относящиеся к изобретениям**

- (11) Номер патента
  - (51) Международная патентная классификация
  - (21) Номер(а) заявки(ок)
  - (22) Дата подачи заявки
  - (31) Номер(а), присвоенный приоритетной заявке
  - (32) Дата(ы) подачи приоритетной заявки
  - (33) Страна приоритетной заявки
  - (56) Список документов-прототипов
  - (71) Фамилия(и) заявителя(ей), код страны (СТ. ВОИС)
  - (72) Фамилия(и) изобретателя(ей), код страны (СТ. ВОИС)
  - (73) Фамилия(и) владельца(ов) патента, код страны (СТ. ВОИС)
  - (74) Фамилия патентного поверенного
  - (54) Название изобретения
  - (57) Реферат или формула изобретения
- 
- (10)\* Охранный документ бывшего СССР (N документа, словесное обозначение вида документа, код страны)
  - (30)\* Приоритетные данные заявок зарегистрированных в Патентном Ведомстве бывшего СССР (N документа, дата подачи заявки, код страны)

**Международная патентная  
классификация:**

- A — Удовлетворение жизненных потребностей человека.
- B — Различные технологические процессы.
- C — Химия и металлургия.
- D — Текстиль и бумага.
- E — Строительство. Горное дело.
- F — Механика: освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы.
- G — Физика.
- H — Электричество.

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

- 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 публикаций: 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 публикации 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 публикации с кодом A).
- G1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы 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 публикации с кодом F1, F2).

(21) 93-0066 А

(54) **Предохранитель в электрической цепи с индикатором его целостности**

(57) Изобретение относится к электротехнике, в частности, к предохранителям в распределительных устройствах и различных аппаратах, служащих для защиты электрических цепей и отдельных частей электроустановок от перегрузок и токов короткого замыкания.

Предохранитель в электрической цепи с электролюминесцентным индикатором его целостности снабжен указателем срабатывания. В качестве указателя срабатывания используют твердотельный электролюминесцентный источник света с последовательно включенным с ним сопротивлением для утечки, подключенными внешними электродами параллельно предохранителю. Сопротивление для утечки должно иметь величину, обеспечивающую падение напряжения выше порога зажигания источника света. Общее сопротивление указателя срабатывания должно быть порядка сопротивления изолятора корпуса предохранителя. Технический

результат изобретения выражается в повышении электробезопасности, надежности и простоте конструкции, а также удобстве в использовании.

**Изобретения по которым приняты решения  
о выдаче патентов**

---

(11) **192 В 1**

(54) **Способ приготовления сухофруктов**

(57) Изобретение относится к плодоперерабатывающей промышленности и может быть использовано для производства сушеных фруктов без косточек типа "кайса" (из слив, абрикосов, персиков, вишен, черешен и др.).

Цель изобретения - снижение продолжительности сушки и повышение качества продукта. Цель достигается тем, что сушку проводят в две стадии, первую из которых осуществляют при 50-85°C до влажности плодов 30-60%, а вторую - при 65-85°C, при этом удаление косточек проводят между стадиями.

Изобретение позволяет получить продукт улучшенного качества. Плоды без косточек лучше хранятся, не увлажняются за счет распределения влаги между косточками и мякотью. В них полностью сохраняются наиболее ценные растворимые сухие вещества клеточного сока, которые теряются при вытекании сока во время удаления косточек из свежего сырья. Способ исключает необходимость установки дополнительного оборудования по доработке сушеных

плодов, снижает общее время сушки на 10% и расходы на тонну готовой продукции электроэнергии - на 10%, дизельного топлива - на 15 %.

(11) **193 В 1**

(54) **Способ производства фруктовых десертов из сухофруктов**

(57) Изобретение относится к области производства пищевых продуктов, в частности кондитерских и десертных изделий.

Способ предусматривает сушку косточковых плодов, бланширование их, удаление косточки, смешивание с рецептурными водорастворимыми добавками, подсушивание плодов, формование и глазирование, в котором бланширование косточковых плодов проводят при 80-100°C, а косточки удаляют выдавливанием, при этом при смешивании используют сухие сыпучие рецептурные добавки, а подсушивание плодов ведут до влажности 20-25%. Перед формованием подсушенные плоды измельчают. Полученное таким способом кондитерское изделие микробиологически чистое, так как нагревание до 80-100°C оказывает стерилизующее действие на плоды. Предлагаемый способ облегчает процесс смешивания продукта с водорастворимыми компонентами, так как он проводится на целых, а не на измельченных плодах, где разорванная мякоть плода обладает повышенной липкостью.

- (11) 194 В 2  
 (54) Способ диагностики малигнизации аденомы толстой кишки  
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и иммунологии. Цель изобретения - усовершенствование диагностики малигнизации аденомы толстой кишки. Предлагается способ диагностики малигнизации аденомы толстой кишки путем исследования биологического материала. Новым является то, что исследуют выделенные и отмытые лимфоциты периферической крови больного, при этом их разделяют на две пробы, в первую из которых добавляют эритроциты барана, инкубируют смесь при 37°C в течение 15 мин., а во вторую пробу - бессывороточную физиологическую среду и инкубируют при 4 ± 2°C в течение 12 ± 6 часов, причем в первой пробе проводят реакцию розеткообразования и определяют процент розеткообразующих клеток в первый день, а во второй пробе - клетки повторно отмывают после холодной преинкубации, проводят реакцию розеткообразования, определяют процент розеткообразующих клеток, после чего рассчитывают отношение их числа второй пробы к первой и при его значении более 1,0 диагностируют малигнизацию аде-

номы. Способ обладает достаточной чувствительностью и может быть применен как в целях первичной диагностики малигнизированных аденом толстой кишки, так и для мониторинга больных, получивших лечение.

- (11) 195 В 1  
 (54) Комплексы меди с антистафилококковыми свойствами  
 (57) Изобретение относится к смешаннолигандным тиосемикарбазонатам меди, обладающим антистафилококковой активностью и может найти применение в медицине. Соединение общей формулы  $CuA(Z-2H)$ , где  $A = \overline{HCN(CH_3)_3CH_2HCNCH_2C(CH_3)_2CH_2CH_2}$ ,  $\overline{HCN(CH_3)_2C(CH_3)CH_2}$ ;  $Z = \overline{CH(CH_3)_3CC(CH_3)_2C(OH)C-}$

активны, чем их прототип, а токсичность - ниже в 5,2 - 9 раз, чем у структурного аналога и в 1,02-1,2 раз чем у прототипа.

$CH=NNHC(S)NH_2$  получают при взаимодействии горячих ( $t=50^0C$ ) этанольных растворов дигидрата хлорида меди ( $2^+$ ) и тиосемикарбазона 2-окси-1-нафталальдегида, взятых в соотношении 1:1 в присутствии пиридина, 3- или 4-пиколина ( $pH=8$ ) в течении 15-20 минут. Эти комплексы в 4-24 раза более активны в отношении бактерий рода *Staphylococcus*, чем их структурный аналог, применяемый в медицинской практике и в 1,2-2, 2,5 раза более

(11) 196 В 1

(54) Изоникотиноилгидразон 5-нитро-2-фуральдегида

(57) Изобретение относится к новому органическому биологически активному веществу, которое проявляет противомикробную активность в отношении бактерий рода *Staphylococcus* и может быть использовано в медицинской практике в качестве антисептика. Цель изобретения является получение нового соединения, проявляющего высокую противомикробную активность в отношении бактерий рода *Staphylococcus*. Активность этого соединения в отношении бактерий рода *Staphylococcus* выше в 2-4 раза, а токсичность - ниже в 6 раз по сравнению с его структурными аналогами применяемыми в борьбе с возбудителями инфекционных заболеваний..

(11) 197 F 1

Не публикуется.

---

(11) 198 F 2

(54) Числовое игровое устройство

(57) Изобретение относится к области игровых устройств, связанных с розыгрышем чисел и может быть использовано в индустрии развлечений, например, в казино.

Предлагаемое числовое игровое устройство обладает расширенными игровыми возможностями. Это достигается тем, что в числовое игровое устройство, содержащее числовое поле, фишки для ставок и блок розыгрыша чисел, дополнительно введена по крайней мере одна группа пустых клеток, состоящая из не менее чем двух клеток, а также дополнительно введены фишки, снабженные числовой маркировкой, причем числа на этих фишках соответствуют числам блока розыгрыша чисел. Применение заявленного устройства позволит сделать игру более увлекательной за счет расширения возможностей, в том числе и в сторону увеличения кратности выигрыша на одну ставку.

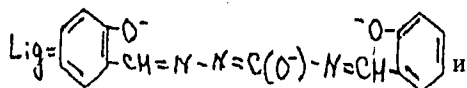
- (11) **199 В 1**  
 (54) **Устройство для соединения листовых конструкций преимущественно при монтаже вентиляционных систем**  
 (57) Изобретение относится к обработке металлов давлением, в частности к инструментам для соединения листовых конструкций. Цель изобретения - повышение качества за счет формовки отбортовок в виде пружинных петель. Устройство содержит корпус с отверстием для фиксации его относительно рабочих элементов, два рычага, один из которых шарнирно соединен с корпусом. Вдоль корпуса смонтирован С-образный инструментодержатель, а фиксатор размещен на обращенной к корпусу поверхности, охватывающей корпус и шарнирно соединенной с ним П-образной направляющей, жестко связанной со вторым рычагом, неподвижным прижимом. Узел формировки отбортовок состоит из двух частей, одна из которых выполнена

с фасонными выступами на обращенной к пуассону поверхности, при этом пуассон размещен на одной из полок С-образного инструментодержателя, а узел формовки отбортовок размещен на второй полке С-образного инструментодержателя.

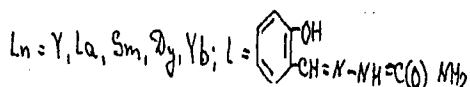
- (11) **200 В 1**  
 (54) **Способ непрерывного литья заготовок и устройство для его осуществления**  
 (57) В способе непрерывного литья заготовок с использованием, по меньшей мере одной разомкнутой ленты, ее подачу в кристаллизатор осуществляют со скоростью на 0,1 - 2,0% меньше скорости вытягивания из кристаллизатора, при этом в кристаллизаторе производят необратимое растяжение ленты в направлении ее перемещения, а в устройстве для непрерывного литья заготовок между кристаллизатором и рулонными валками до входа ленты и после ее выхода из кристаллизатора установлены один или несколько барабанов для удержания ленты или частичного прохождения вокруг них. Барабаны выполнены с возможностью свободного вращения или имеют привод вращения, или тормоз для приложения усилий к ленте. Рулонные валки, расположенные перед кристаллизатором, снабжены тормозом, а расположенные за кристаллизатором - механизмом для растяжения

ленты в направлении ее перемещения. Толщина ленты составляет 0,1 - 0,3 мм, а расстояние между соседними опорными точками ленты внутри кристаллизатора составляет 100 - 250 толщин ленты.

- (11) 201 F 2  
 (54) Способ получения высокотемпературных сверхпроводящих керамик состава  $LnBa_2Cu_3O_{7-\delta}$  ромбической модификации  
 (57) Изобретение относится к способу получения поликристаллических керамик состава  $LnBa_2Cu_3O_{7-\delta}$  ( $Ln = Y, La, Sm, Dy, Yb$ ). Эти вещества переходят в сверхпроводящее состояние при температуре выше  $T_{кип}$  жидкого азота и могут найти применение в электронной промышленности. Сущность изобретения заключается в том, что в способе получения ВТСП порошков состава  $LnBa_2Cu_3O_{7-\delta}$  ( $Ln = Y, La, Sm, Dy, Yb$ ) в качестве исходных веществ используется смесь ди [N<sup>1</sup>,N<sup>4</sup>- бис(салицилиден)семикарбазидато], купрата (II) бария  $Ba [CuLig]_2$  где



салицилиденосемикарбазидат-салицилиденосемикарбазидатолантаноида (III)  $Ln(L-H) (L- 2H)$ , где



взятых в соотношении 2:1. Указанная смесь комплексов подвергается низко-

температурному пиролизу при  $\sim 400^\circ\text{C}$  с последующим отжигом в токе кислорода при  $920^\circ\text{C}$  в течение 1-2 часов. Керамика  $DyBa_2Cu_3O_{7-\delta}$  полученная таким способом, переходит в сверхпроводящее состояние при 94К.

Технический результат изобретения заключается в упрощении технологического процесса получения порошков ВТСП керамики; в отсутствии необходимости применения специальных условий для синтеза и хранения исходных веществ, а также использования при их синтезе метанола и безводных солей.

- (11) 202 F 2  
 (54) Способ получения активного  $\gamma\text{-MnO}_2$   
 (57) Изобретение относится к химической промышленности, а именно к способу получения активного  $\gamma\text{-MnO}_2$  и может быть использовано в качестве активной электрохимической массы для сухих гальванических элементов и батарей с кислотными или щелочными электролитами.  
 Предлагается способ получения активного  $\gamma\text{-MnO}_2$ , включающий термическое окисление ионов Mn (II) в виде карбоната неорганическими окислителями, где в качестве исходного ингредиента для получения активной формы  $\gamma\text{-MnO}_2$  используют  $\gamma\text{-MnCO}_3$  с плотностью 4,2 г /см<sup>3</sup>, который окисляют при  $t^\circ - 300\text{-}350^\circ\text{C}$  под постоянным давлением 1,5-2 атм., в течение 20-60 мин. с последующим кислотным гидролизом в растворе 2N  $H_2SO_4$  в соотношении 1:2 (осадок : кислота) и последующей промывкой деионизированной водой до pH 4,5-5,0. В качестве окислителя используют слабодокисленный 0,5% раствором  $H_2SO_4$  - 15% водный раствор  $H_2O_2$  в присутствии кислорода воздуха. Технический результат изобретения заключается в том, что полученное таким образом соединение - активная форма  $\gamma\text{-MnO}_2$ , является чище по сравнению с прототи-

пом, имея:

- степень очистки  $\geq 98,5\%$ ;
- более низкий показатель кислотности (pH пробы) -4,5-5,0;
- большую плотность - 4,2 г /см<sup>3</sup>. Кроме этого изобретение имеет следующие преимущества:
- исключает источники загрязнения ионами щелочных металлов и анионами хлора;
- сокращено количество этапов процесса получения  $\gamma\text{-MnO}_2$  на три;
- снижает потребление электрической и термической энергии на 40%.

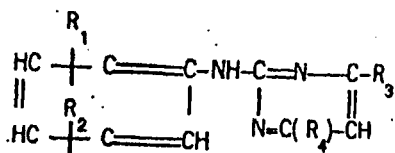
- (11) 203 F 2  
 (54) **Фильтрующее устройство для очистки питьевой воды в бытовых условиях**  
 (57) Изобретение относится к комбинированным фильтрующим устройствам малой производительности в бытовых условиях для очистки и стерилизации питьевой воды из централизованных и местных источников водоснабжения. Фильтрующее устройство содержит корпус 1 с узлом 2 ввода воды, соединенным подводным шлангом 3 с водопроводным краном, узлом 4, вывода очищенной воды и вставленными фильтрами из активированного угля 5, пенополистирола 6, катионита 7, анионита 8, где в каждый из двух последних фильтров вмонтированы электроды 9, создающие для каждого отдельного случая гальваническую пару графит-серебро, либо серебро-серебро, либо графит-медь, либо медь-медь, либо титан-медь, либо титан-серебро. В катионитовом и анионитовом фильтрах выполнены резьбовые отверстия, куда ввинчиваются заглушки 10 с электродами

9, к которым прикреплены проводники, проходящие через тело заглушки наружу из фильтра. Проводники подсоединены к переключателю 11. При фильтровании воды через предлагаемую систему получается очищенная вода, которая стерилизуется и ей придаются лечебно-профилактические свойства.

- (11) 204 F 2  
 (54) **Удобрение**  
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности, к области производства минеральных удобрений. Предлагается удобрение, состоящее из золы промышленных отходов тепловых электростанций и дополнительно содержащее мочевины при следующих соотношениях компонентов, вес. %:  
 мочевина - 0,3- 0,45  
 зола - остальное.  
 Технический результат изобретения заключается в повышении урожайности сельскохозяйственных культур на 0,8-47 ц/га и расширении ассортимента азотсодержащих удобрений.

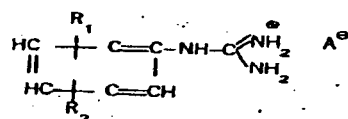
- (11) 205 В 1  
 (54) **Способ получения кристаллической энантиомерной пары изомеров /S/- α- циано - 3 - феноксбензилового эфира (1R, цис) - 3 - (Z - 3 - хлор - 3, 3, 3 - трифторпроп - 1-ен-1-ил) - 2,2 - диметилциклопропановой кислоты и (R) - α - циано - 3 - феноксбензилового эфира (1S, цис) - 3 - (Z- 2- хлор - 3,3, 3 - трифторпроп - 1 - ен - 1 - ил) - 2,2 - диметилциклопропановой кислоты**  
 (57) Способ заключается в том, что α - циано-3- феноксбензиловый эфир 3-(2-хлор-3, 3,3-трифторпроп -1- ен-1-ил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты растворяют в органическом растворителе, выбранном из C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> алканолов или C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> алканов при массовом соотношении 1:1-2, полученный раствор охлаждают до (-10) - (+5)°С, добавляют затравочные кристаллы энантиомерной пары изомеров так, чтобы они оставались нерастворимыми, после чего выдерживают раствор при указанной температуре в течение 0,4-33 сут., выпавшие кристаллы отделяют или в случае необходимости перекристаллизовывают. Полученное соединение обладает более высокой инсектицидной активностью.

- (11) 206 В 1  
 (54) Способ получения производных 2-анилинопиримидина  
 (57) Использование: в сельском хозяйстве как обладающие фунгицидной и инсектицидной активностью. Сущность изобретения - способ получения производных 2-анилинопиримидина общей формулы:

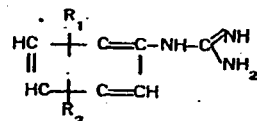


где  $R_1$  и  $R_2$  - независимо друг от друга означают водород, галоген,  $C_1$ - $C_3$ -алкил,  $C_1$ - $C_2$ -галогеналкил,  $C_1$ - $C_3$ -алкокси или  $C_1$ - $C_3$ -галогеналкокси;  $R_3$  - водород,  $C_1$ - $C_4$ -алкил или замещенный галогеном или гидроксигруппой  $C_1$ - $C_4$ -алкил, циклопропил или замещенный метилом циклопропил;  
 $R_4$  -  $C_3$ - $C_6$ -циклоалкил или замещенный одинаково или различно метилом и/или галогеном вплоть до трехкратного

( $C_3$ - $C_6$ )-циклоалкил. Реагент I: соль фенолгуанидина формулы

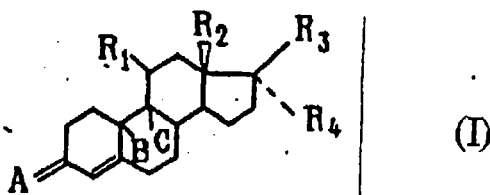


где  $A^{\ominus}$  - анион минеральной кислоты или гуанидин формулы



Реагент II:  
 дикетон:  $R_3C(O)CH_2C(O)R_4$ ; циклизацию ведут при температуре  $60^\circ - 160^\circ C$ .

- (11) 207 В 1  
 (54) Способ получения производных стероидов  
 (57) Изобретение касается производных стероидов, в частности соединений общей формулы (I),



где  $R_1$  -  $N$ -( $C_1$ - $C_4$ )-алкилдигидроиндол, пиридинил, фенил, замещенный ди-( $C_1$ - $C_4$ )-алкиламиногруппой или ди-( $C_1$ - $C_4$ )-алкиламино-( $C_1$ - $C_4$ )-алкильной группой (в которых азот может быть окислен), пирролидином, ди-( $C_1$ - $C_4$ )-алкиламино-( $C_1$ - $C_4$ )-алкилтио-ди-( $C_1$ - $C_4$ )-алкиламино-( $C_1$ - $C_4$ )-алкилокси- или триметилсилильной группой;  $R_2$  -  $CH_3$ ,  $C_2H_5$ ;  $R_3$  -  $OH$ ,  $CH_3O$ , этинил, карбонил,  $-C-NOH$ ;  $R_4$  -  $H$ , ( $C_2$ - $C_4$ )-алкенил, ( $C_3$ - $C_6$ )-алкадиен ( $C_2$ - $C_6$ )-алкинил (может быть замещен галогеном,  $C_6H_5$ ,  $(CH_3)_3Si$ , низшим алкенилом);  $B$  и  $C$  образуют двойную связь или эпоксидную группу, которые обладают фармакологически ценными свойствами.

Задача изобретения - создание новых веществ с нехарактерной для данного класса активностью.

Синтез ведут из соответствующего кетала (А-кетальная группа, которая может быть циклической или нециклической), который дегидратируют катионообменной сульфосмолы или  $HCl$ . Полученный продукт при необходимости обрабатывают гидроксиламином или, если  $R_1$  ди-( $C_1$ - $C_4$ )-алкиламино-( $C_1$ - $C_4$ )-алкилфенил, окисляют, например, метаклорнадбензойной кислотой с получением целевого соединения, содержащего группу, окисленную по азоту, и 9, 10-эпоксигруппу.

(11) 208 В 2

(54) Способ производства вина

(57) Способ производства вина предусматривает приготовление виноматериалов с использованием чистой культуры дрожжей, добавление дрожжевого автолизата и его выдержку, снятие с осадка с обработкой и выдержкой. Новым в способе является то, что виноматериал после снятия с осадка купажируют с марочным вином в соотношении 8:9 - 2:1, а дрожжевой автолизат получают путем смешивания здоровых дрожжей с виноматериалом в анаэробных условиях при температуре 7-15°C при соотношении 1:1 и барботировании полученной смеси 7-10 минут инертным газом еженедельно в течение двух месяцев, при этом в качестве чистой культуры дрожжей используют рассу дрожжей фенотипа Killer.

При производстве вина "Dumbrava din Sojuşna" смешивают с дрожжевым автолизатом сортовые виноматериалы "Aligote" и "Pinot franc" в соотношении 3:2, а купажирование производят с марочным вином "Aligote" или "Pinot franc".

При производстве вина "Alb de Petesecina" смешивают с дрожжевым автолизатом сортовые виноматериалы

"Aligote" и "Chardonnay" в соотношении 4:1, а купажирование проводят с марочным вином "Chardonnay" или "Pinot franc".

(11) 209 В 2

(54) Вино виноградное ароматизированное сухое

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности и может быть использовано при приготовлении сухих ароматизированных вин.

Вино виноградное ароматизированное сухое содержит столовый виноматериал, водно-спиртовой настой ароматических ингредиентов, винно-спиртовой настой стевии ребаудиана. Настой стевии ребаудиана, вводимый в ароматизированное вино, позволяет улучшить вкус и букет вина, так как экстрагируемый из стевии ребаудиана стевиозид, как натуральный подсладитель, смягчает вкус аперитива, делает его более гармоничным, а также обогащает вино другими экстрактивными веществами.

(11) 210 В 1

(54) Штамм *Trichosporon kashiwayama*-продуцент вещества, обладающего стимулирующим действием на репаративные процессы кожи, и способ получения вещества, обладающего стимулирующим действием на репаративные процессы кожи

(57) Изобретение относится к микробиологической промышленности, в частности к производству лекарственных препаратов. Цель изобретения - разработка способа получения вещества, используемого для стимуляции репаративных процессов кожи, а также выявление штамма - продуцента вещества, обладающего стимулирующим действием на репаративные процессы кожи. В качестве продуцента используют штамм *Trichosporon kashiwayama* FERM - P4821 который характеризуется определенными признаками.

Способ получения упомянутого вещества заключается в выращивании штамма FERM-P4821 в питательной среде, содержащей % (мас./об.): 0,3 глюкозы, 0,5 снятого молока и 0,05 дрожжевого экстракта, при pH 4,0-6,0 и 20-30°C в течение 20 часов, затем культуральную жидкость фильтруют и отделяют фильтрат. Полученный фильтрат при необходимости концентрируют и/или высушивают. Сполученным препаратом можно готовить лечебные мази, косметические препараты.

- (11) **211 F 1**  
 (54) Сушилка для жидкого материала  
 (57) Изобретение относится к устройствам для сушки жидких материалов, в частности для сушки фруктовых пюре, и может быть использовано в пищевой промышленности на предприятиях по переработке плодовоовощного сырья. Технической задачей изобретения является снижение эксплуатационных затрат и расширение технологических возможностей. Сушилка для жидких материалов содержит вращающиеся обогреваемые вальцы (1), между цилиндрическими поверхностями которых и пластинами (2) и (3) образована ванна для жидкого материала, нож (4) для съема сухого материала с вальцов (1). Новым является то, что вальцы (1) снабжены штангой (5), установленной с возможностью перемещения на неподвижных опорах (6) посредством рычагов (7), взаимодействующих с установленными на вальце (1) упорами (8) и (9), причем штанга (5) снабжена подпружиненными резцами (11), взаимодействующими с цилиндрической поверхностью вальца (1). Использование изобретения обеспечивает получение высушенного материала

в виде палочек, транспортирование и дальнейшая переработка которых осуществляется с минимальными затратами, а также могут быть получены готовые кондитерские изделия, например сухие палочки из яблочного пюре, которые могут быть реализованы непосредственно после сушки или после их покрытия, например шоколадом.

- (11) **212 В 2**  
 (54) Устройство коррекции угла опережения зажигания по сигналам детонации  
 (57) Изобретение относится к системам автоматического регулирования бензиновых ДВС. Задача - обеспечение высокой точности удерживания угла опережения зажигания рабочей смеси в каждом цилиндре двигателя. Устройство содержит: один блок задания параметров (БКЗП) (1), один блок управления (БКУ)(2), один узел формирования значения основной задержки (УЛФЗОЗ) (3), один узел формирования значения дополнительной задержки (УЛФЗДЗ)(4), один селектор сигнала детонации (SLCD)(5), один формирователь длительности (ФД)(6), одно запоминающее устройство (М)(7), один сумматор (SM)(8), один блок ограничения результата (БКОР)(9). Исх. БКЗП (1) БКУ(2) ФД (6). Исх. БКЗП (1) УЛФЗОЗ (3) SM (8) БКОР (9) ФД (6). Исх. БКЗП (1) УЛФЗДЗ (4) SM (8). Исх. первая входная шина БКУ (2). Исх. первая входная шина ФД (6). Исх. вторая входная шина SLCD (5). Исх. БКУ (2)

УЛФЗОЗ (3) УЛФЗДЗ (4). Исх. БКУ (2) SLCD (5) УЛФЗДЗ (4). Исх. БКУ (2) М (7) УЛФЗОЗ (3). Исх. УЛФЗОЗ (3) М (7). Исх. SLCD (5) УЛФЗДЗ (4). Исх. ФД (6) БКУ (2).

(11) 213 В 1

(54) Способ изготовления ротора асинхронного жидкостно-заполненного электродвигателя

(57) Использование: электротехника, технология изготовления электрических машин. Сущность изобретения: наружную поверхность пакета короткозамкнутого ротора со стержнями обмотки в пазах обтачивают на величину, равную двойной расчетной высоте магнитных мостиков над пазами. Образуют магнитные мостики при установке на пакет защитной гильзы, которую выполняют из коррозионностойкого ферромагнитного материала. Способ позволяет улучшить качество роторов путем обеспечения выравнивания высоты магнитных мостиков.

## **II. Полезные модели**

---

**Заявки на регистрацию полезных моделей**

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

- |   |   |
|---|---|
| (11) Номер(а) полезной модели                     | (71) Фамилия(и) заявителя(ей), код страны (СТ.3 ВОИС)       |
| (21) Номер(а) присвоенный заявке(ам)              | (72) Фамилия(и) изобретателя(ей), код страны (СТ.3 ВОИС)    |
| (22) Дата(ы) подачи заявки(ок)                    | (73) Имя или наименование владельца, код страны (СТ.3 ВОИС) |
| (31) Номер(а) присвоенный приоритетной заявке(ам) | (74) Фамилия патентного поверенного                         |
| (32) Дата(ы) подачи приоритетной заявки           |   |
| (33) Страна приоритетной заявки                   |   |
| (51) Международная классификация                  |   |
| (54) Название полезной модели                     |   |

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

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

- (21) 0014 U
- (54) Резцовая головка для закладного инструмента
- (57) Цельная резцовая головка для закладного инструмента для крепления оголенной от изоляции жилы в соединительном контакте включает ось (X) и две параллельные этой оси шейки (12, 14) которые образуют толкатель. Между шейками выполнена полость (16), причем у передней части шейки (12) выполнено режущее устройство для срезания излишка длины жилы. Обе передние части шеек (12, 14) имеют направляющие (20, 28) для жилы. Обе направляющие (20, 28) расположены соосно и перпендикулярно оси. При этом направляющая (28) шейки глубже направляющей (20) другой шейки (12). Дно канавки направляющей (20) шейки (12) образует плоскость резания (18) с режущей кромкой (24).
-

**VII. Информационные материалы из области  
промышленной собственности**

---

**Межгосударственный совет по вопросам охраны  
промышленной собственности, Пресс-релиз № 2  
Москва, апрель 10, 1995 г.**

Межгосударственный совет активизирует работу  
по нормативным актам, регулирующим взаимные интересы  
стран СНГ в области промышленной собственности

1. На пятом заседании Межгосударственного совета 9–10 марта 1995 года, в г. Кишиневе (Республика Молдова) одобрен проект межправительственного соглашения о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области промышленной собственности. Проект направлен на согласование правительствам государств СНГ, после чего он будет представлен в Исполнительный секретариат СНГ.

Утвержден порядок сбора и предоставления информации об использовании изобретений и промышленных образцов, защищенных соответственно авторскими свидетельствами и свидетельствами бывшего СССР. Реализация порядка позволит обеспечить права изобретателей стран СНГ на получение вознаграждения за использование изобретений, промышленных образцов в каждой из стран Содружества.

Совет также принял меры, направленные на ускорение внесения в перечень льгот и гарантий, предусмотренных Соглашением о взаимном признании льгот и гарантий для участников и инвалидов Великой Отечественной войны, участников боевых действий на территориях других государств, семей погибших военнослужащих, льгот по уплате пошлин и сборов, связанных с правовой охраной изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, предоставляемых в каждом государстве в соответствии с национальным законодательством. В частности, Совет рекомендовал правительствам государств СНГ форму одобрения этих дополнений в указанное Соглашение в виде протокола, предложенного Правительством Российской Федерации.

2. Межгосударственный совет наметил новые вопросы, разработка которых представляет общий интерес для стран СНГ. В частности, рабочим группам поручено подготовить проект документа, регулирующего порядок обращения с изобретениями, отнесенными к временно непубликуемым, подготовить предложения по решению вопросов о взаимных расчетах и платежах, связанных с обменом патентной информацией, изучить возможность и целесообразность создания механизма отслеживания фактов подачи национальных заявок в патентные ведомства других стран, минуя собственное патентное ведомство.

3. В рамках подготовительной работы к образованию Евразийской патентной организации состоялся обмен информацией полномочных представителей о состоянии работ по ратификации Евразийской патентной конвенции. Совет отметил, что Туркменистан первым депонировал акт о присоединении к Конвенции 1 марта 1995 года.

Секретариат Совета проинформировал о проработке вопросов, связанных с технологией прохождения евразийских заявок в Евразийском патентном ведомстве, прогнозированием расходов Евразийской патентной организации в первый год ее деятельности, определением перечня нормативных актов по применению Евразийской патентной конвенции и их приоритетности и другими аспектами подготовительной работы.

Совет предложил патентным ведомствам рассмотреть проекты базовых нормативных актов по применению Евразийской патентной конвенции, а Секретариату Совета доработать эти проекты с учетом замечаний и предложений ведомств и представить на рассмотрение Межгосударственной рабочей группе экспертов в мае – июне т.г.

4. Межгосударственный совет подвел некоторые итоги своей деятельности, заслушал Секретариат Совета о реализации ранее принятых решений на первом – четвертом заседаниях.

Было принято решение подготовить информацию о результатах деятельности Совета и его рабочих органов для Исполнительного секретариата СНГ.

Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor  
sau titlurilor de protecție ale obiectelor de  
proprietate industrială. Erate.

## MODIFICĂRI

1. Clasa 5 a mărcilor cu nr-e 000119 și 000120 (BOPI nr.1/1995) se va da într-o nouă redacție: produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și mulaje dentare; dezinfectante, substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

2. O nouă redacție a suportat și clasa 30 pentru mărcile cu nr-e 000216 și 000217 (BOPI nr.1/1995), prezentată în continuare: cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, pâine; articole de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii, gheață alimentară.

3. Conform cererilor de înregistrare a mărcilor cu nr-e 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1426, 1427 (BOPI nr.1/1995), solicitant "MARS INCORPORATED", 6885 ELM STREET, MCLEAN, VIRGINIA 22101 - 3883, US, la lista produselor din clasa 30 se va adăuga - surogate de cafea.

### Erate

1. Numele solicitantului la brevetul nr.112 (BOPI nr. 12.1/1994) se va completa cu: INSTITUTUL DE CHIMIE AL AȘ A RM, MD. O asemenea completare se face și în varianta rusă, publicată în același număr BOPI.

2. Denumirea titularului mărcii nr.708 (BOPI 12.1/1994) se va citi: MADAG MASCHINEN-UND APPARATEBAU DIETIKON AG, DIETIKON, CH LERZESTRASSE 8, 8953 DIETIKON, ELVEȚIA.

3. Data depozitului mărcii nr.000401 (BOPI nr.12.1/1994) se va citi:13.12.1993.

4. Codurile (31), (32), (33) ale mărcii nr. 000478 (BOPI nr. 1/1995) vor fi substituite astfel: (30)\* 140052, 19.07.1991, SU.

O asemenea schimbare se va produce și la marca 000479 (BOPI nr. 1/1995): (30)\* 140053, 19.07.1994, SU.

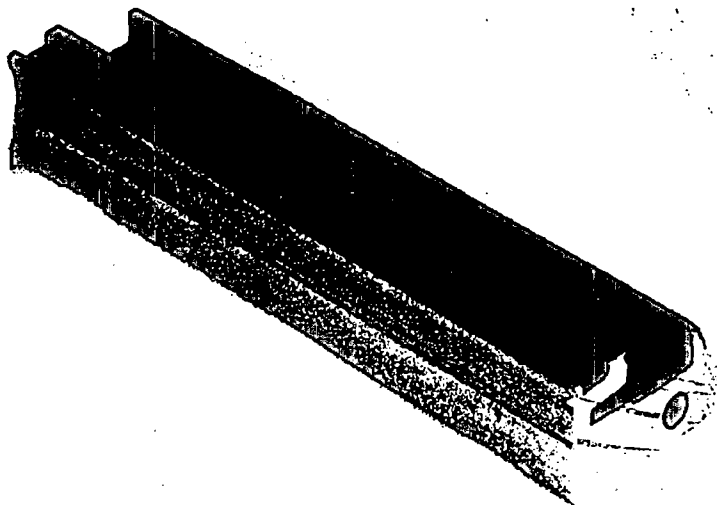
5. Clasa 33 a mărcii nr. 974 (BOPI nr.2/1995) se va da într-o altă variantă: vinuri, băuturi alcoolice, lichioruri și băuturi alcoolice de tot felul.

6. Clasa 3 a mărcii nr. 967 (BOPI nr. 2/1995) se va completa cu produsele: pudră, cosmetică.

7. Codul (10) la marca nr.1061 (BOPI nr. 3/1995) se va citi: 98619.

8. Adresa mărcii nr.1036 (BOPI nr. 3/1995 - lista mărcilor înregistrate) se va citi: REEBOC INTERNATIONAL LIMITED, GB.

9. Dintr-o regretabilă eroare tehnică n-a fost publicat corect desenul industrial nr.6 (BOPI nr.1/1995), pe care-l reproducem în continuare:



**Colegiul de redacție:**

**Eugen Stașcov (președinte), Ion Daniliuc, Alisa Bercovici,  
Veaceslav Crecetov, Raia Rohac (redactor-șef), Ecaterina  
Marandici, Victoria Andriuță, Veronica Gheorghian, Nadina Pripa,  
Valentina Dmitrienco, Lev Paghis, Andrei Moisei, Vitalie Cojocaru.**

**Tehnoredactare și machetare: Miroslava Butnaru.**

---

Imprimat la Tipografia Ministerului Economiei al Republicii Moldova

© Toate drepturile sunt rezervate AGEPI. Această publicație nu va putea fi reprodusă în tot sau în parte, în nici un mod, fără autorizație prealabilă.