

**AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE**

CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**Official journal
on industrial property**

11

1995

Publicat la 30 noiembrie 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. 11

30 noiembrie 1995

**Agencia de Stat
pentru
Protectia Proprietății
Industriale**

Str. Andrei Doga, 24, bloc 1

Tel.: 44-01-19

44-02-55 (4)

47-61-49

Fax: 44-01-19

Chișinău - Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5,85
I.	Invenții	7,87
	Cereri de brevet	9,89
	Brevete de invenții acordate	11,91
	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	119
	Decăderi	
II.	Modele de utilitate	24,99
	Cereri de înregistrare	26,101
	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	
III.	Mărci	27
	Cereri de înregistrare	29
	Mărci înregistrate	36
	Lista mărcilor înregistrate	67
	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	119
IV.	Desene și modele industriale	70
	Cereri de înregistrare	72
	Desene și modele industriale înregistrate	
	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate, aranjate în ordinea numerelor de certificat	
V.	Contracte. Licențe	
VI.	Monitor	
VII.	Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale	73,102
VIII.	Informație internațională	
IX.	Publicitate	115
X	Erate	120

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	85,5
I. Изобретения	87,7
Заявки на изобретения	89,9
Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	91,11
Нумерационный указатель на изобретения	
Систематический указатель номеров патентов	
Изменения в юридическом статусе заявок на патент или патентов на изобретения	119
Аннулированные патенты	
II. Полезные модели	99,24
Заявки на регистрацию полезных моделей	101,26
Зарегистрированные полезные модели	
Нумерационный указатель свидетельств о регистрации полезных моделей	
Изменения в юридическом статусе полезных моделей	
Аннулированные свидетельства	
III. Товарные знаки	27
Заявки на регистрацию товарных знаков	29
Зарегистрированные товарные знаки	36
Список зарегистрированных товарных знаков	67
Нумерационный указатель зарегистрированных товарных знаков	
Систематический указатель зарегистрированных товарных знаков	
Продления действия охраны товарных знаков	
Изменения в юридическом статусе товарных знаков.	119
IV. Промышленные рисунки и модели	70
Заявки на регистрацию промышленных рисунков и моделей	72
Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	
Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей	
V. Договора. Лицензии	
VI. Монитор	
VII. Информационные материалы из области промышленной собственности	102,73
VIII. Международная информация	
IX. Реклама	115
X. Исправления	120

CONTENTS

General information	5,85
I. Inventions	7,87
Inventions application	9,89
Granted patents for inventions	11,91
Numbered index of patents	
Systematic patents number index	
Alteration in law patent application status or patent for inventions	119
Canceled patents	
II. Utility models	24,99
Utility models application	26,101
Registered utility models	
Numbered index of certificate of utility models registration	
Alteration in juridical utility models status	
Canceled certificates	
III. Trademarks	27
Application for trademarks registration	29
Registered trademarks	36
The list of registered trademarks	67
Numbered index of registered trademarks	
Systematic registered trademarks index	
The prolongation of trademarks status	
Alterations in juridical trademarks status	119
IV. Industrial designs	70
Industrial designs application	72
Registered industrial designs	
Numbered industrial designs index	
V. Treaties. License	
VI. Monitor	
VII. Industrial property information	73,102
VIII. International information	
IX. Advertisement	115
X. Erratum	120

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.

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială se poate procura de la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, str. Andrei Doga, 24, bloc 1, prețul unui exemplar - 4 lei.

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

Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (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	Turkmenistan	TM
Ghana	GH	Ucraina	UA
Grecia	GR	Statele Unite ale Americii	US
Ungaria	HU	Uzbekistan	UZ
Italia	IT	Slovenia	SI
Japonia	JP	Danemarca	DK
Kirghizstan	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) 94-0287 A
 (51) B 65 D 90/08
 (22) 11.05.1994
 (31) 9002131
 (32) 07.08.1990
 (33) ES

Revendicări: 4
 Figuri: 3

(71) FREDERICK CHARLES KOCH, GIAN LUIGI APONTE, ES
 (72) FREDERICK CHARLES KOCH, ES
 (54) **Container**

(57) Prezenta invenție se referă la containerul în formă de prismă dreptunghiulară, format de pereții (1) de protecție, uniți rigid unul cu altul cu ajutorul profilurilor (2) respective, pereții (1a) de protecție ai părții de sus și ai temeliei (1b) având profiluri longitudinale (3), fixate unul de altul cu un decalaj pas cu pas cu ajutorul cuplelor (4) ce formează pe planul situării lor o ramă de construcție triunghiulară, ce fortifică construcția containerului și împiedică deformarea (bombarea) lui sub acțiunea presiunii interioare.

În plus, în construcția containerului intră elemente de rigiditate (8), care trec de la unghiurile de sus la punctele respective ale temeliei, îndeplinind funcția de fortificări contra încovoierii.

Toți pereții (1) de protecție ai containerului sunt gofrați transversal. Containerul propus este destinat transportării produselor lichide, semilichide sau granulate, inclusiv a produselor, care ulterior se pot solidifica.

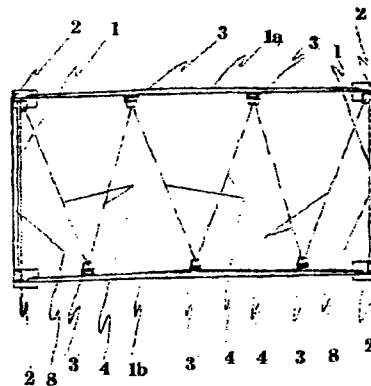


Fig. 1

(21) 94-0164 A
 (51) C 12 H 1/00, 1/02
 (22) 24. 05. 1994
 (71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) CODREANU SVETLANA, RUDIC VALERIU, GULEA AURELIAN
 (54) **Procedeu de separare a biomasei de propionibacterii**
 (57) Invenția se referă la biotehnologia microbiologică, în special, la separarea biomasei de propionibacterii, care se utilizează în controlul și dirijarea proceselor biotehnologice de obținere a substanțelor biologice active, cum sunt vitamina B₁₂ (ciancobalamina) și porfirinele. Aceste substanțe, la rândul lor, pot fi utilizate în medicină, industria farmaceutică, alimentară, chimică.
 Se propune un procedeu de separare a biomasei de propionibacterii, ce constă în centrifugarea suspensiei de microorganisme timp de 5-10 min., spălarea masei celulare, uscarea ei la 105°C până la o masă constantă, trecerea în suspensie, unde în calitate de soluție de spălare se folosește soluția de acetat de amoniu de 1-2%, izotonică cu conținut citoplasmatic.

Revendicări: 1

(21) 94-0121 A
 (51) F 03 B 3/00
 (22) 12.05.1994
 (71)(72) NEGRUȚA VEACESLAV, MD
 (54) **Motor inerțial**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini și poate fi folosită în calitate de dispozitiv de acționare a organului de execuție al mașinilor și mecanismelor, inclusiv în calitate de motor al mijloacelor de transport.

Problema tehnică constă în majorarea valorii efortului de tracțiune pe baza obținerii unei forțe rezultante constante de inerție și micșorarea nivelului de vibrație.

Motorul inerțial constă dintr-un corp cu arbore de acționare și două dezechilibre identice, situate în interiorul corpului, ele având posibilitatea rotirii sincronizate în direcții opuse unul față de celălalt.

Noutatea constă în aceea că dezechilibrele sunt situate pe capetele opuse a doi arbori, fixați rigid pe arborele de acționare, și ele se rotesc concomitent cu arborii față de arborele de acționare pe o circumferință cu o viteză unghiulară constantă egală cu viteza unghiulară a rotației dezechilibrelor unul față de celălalt.

Revendicări: 1
 Figuri: 1

- (21) 95-0066 A
 (51) G 01 F 1/68
 (22) 11. 05. 1994
 (31) 211891
 (32) 27.06.1988
 (33) US
 (71)(72) BRIAN ELLIS MICKLER, US
 (54) **Debitmetru de masă și procedeu de măsurare a vitezei mediului fluid**
 (57) Invenția se referă la domeniul construcției de aparate, în particular, la măsurarea parametrilor mediilor fluide, de exemplu, ai gazului, lichidului, inclusiv ai lichidului termic. Transmitătorul 11 sensibil la căldură este montat în izolator 13. Bobinajul transmitătorului 11 este conectat cu sursa de alimentare electrică 21; deviatorul de căldură 25 este montat paralel cu transmitătorul 11 astfel, încât fluxul caloric, ce curge de la transmitător 11 la deviatorul de căldură 25, este perpendicular direcției fluxului mediului fluid și este modulat de el. Schema de măsurat 23 măsoară energia electrică consumată și astfel obține informație despre temperatură până la și după alimentarea transmitătorului 11 cu energie electrică. Se calculează diferența temperaturilor indicate, după valoarea căreia se determină viteza mediului fluid

Revendicări: 13
 Figuri: 4

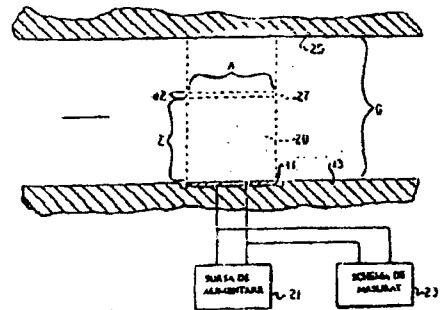


Fig. 1

- (21) 94-0147 A
 (51) H 01 L 21/205
 (22) 24.05.1994
 (71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) BOTNARIUC VASILE, DIACONU ION, GORCEAC LEONID, RAEVSCHI SEMION, PLEȘCA VALENTIN
 (54) **Procedeu de obținere a straturilor InP**
 (57) Invenția se referă la tehnologia semiconductorilor și poate fi utilizată pentru obținerea straturilor subțiri InP pure cu parametri electrofizici reproductibili înalți. Pentru reducerea nivelului de aliere necontrolabilă și a timpului de stabilire a regimului de creștere a straturilor cu parametri electrofizici reproductibili în cadrul procedurii de obținere a straturilor InP prin metoda epitaxiei în sistemul In-PCl₃-H₂ se efectuează în prealabil tratamentul termic a indului în vid. Rezultatul tehnic al invenției revendicate constă în reducerea nivelului de aliere necontrolabilă și a duratei de stabilire a regimului de creștere a straturilor subțiri cu parametri electrofizici reproductibili.

Revendicări: 1

- (21) 94-0194 A
 (51) H 05 K 21
 (22) 25.05.1994
 (71)(72) CUCLA EUGEN, MD
 (54) **Dispozitiv de contact pentru măsurarea parametrilor pieselor de radio**
 (57) Invenția se referă la tehnica de măsurat și poate fi utilizată pentru conectarea pieselor de radio la aparatura de control și măsurat. Scopul invenției presupuse îl constituie un sistem de contactare principial nou, care ar fi fiabil și ar asigura un procent înalt de randament al pieselor de radio (microcircuitelor) bune pentru uz. Scopul pus se atinge pe baza aplicării dispozitivului de contact inventat pentru măsurarea parametrilor pieselor de radio, ce conține o bază, un susținător de contact cu contacte fixate în el, pe unul din ele fiind instalată ieșirea sursei parametrului etalon, iar pe altul - legătura de reacție a acestei surse, un mecanism de fixare a piesei de radio cu proeminență de bază, o parte mobilă, caracterizată prin aceea că contactul prezintă o placă, încovoiată la mijloc, la un capăt al căreia se instalează ieșirea sursei parametrului etalon, iar pe celălalt - legătura de reacție a acestei surse, partea încovoiată a contactului intră în locașele ghidajului mobil, ce servește pentru stabilirea direcției mișcării contactului și este plasată între susținătorul de contact și bază.

Revendicări: 1
 Figuri: 3

Brevete de invenții acordate

- (11) 250 F1
 (51) G 01 F 1/00
 (21) 95 - 0095
 (22) 10.01.1995
 (71)(73) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE
 LIMITATĂ "INPROM", MD
 (72) SCRIPCENCO ANGELA, SCRIPCENCO
 GRIGORE, MD

(54) Convertor rotativ al debitului

- (57) Invenția se referă la convertoare ale debitului, în particular, din convertoare rotative, și poate fi utilizată în debitmetre și contoare de gaz și lichizi.

Convertorul constă din corpul 3, statorul 2 și elementele senzitive - rotoarele 1 de forma cifrei opt, ce se află în poziția reciproc perpendiculară. Poziția unui rotor față de altul se asigură prin roți dințate sincronice, ce se află pe axele rotoarelor. La intrarea camerei de lucru se află o instalație de constrângere 4. Debitul și cantitatea substanței se determină prin volumul camerei de măsurare 5.

Scopul invenției este micșorarea erorii de măsurare a debitelor mici.

Scopul propus a fost realizat prin faptul că profilul suprafețelor active ale rotoarelor este determinat prin următoarele ecuații:

$Y_n = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3 + a_4 X^4 + a_5 X^5$ și
 $Y_k = b \sqrt{c - X^2}$ în care: X, Y_n, Y_k sunt coordonatele punctelor profilului suprafeței active a rotorului; $a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$ sunt coeficienții ecuației, ce descrie sectorul dintr-o

margine a profilului suprafeței active a rotorului; b, c sunt coeficienții ecuației, ce descrie sectorul frontal al profilului suprafeței active a rotorului.

Profilul statorului este stabilit corespunzător de parametrii geometrice ai rotoarelor și constă din arcuri de circumferință de raze diferite, centrele cărora sunt amplasate pe axa mare a profilului statorului și sunt deplasate unul de la celălalt cu o distanță egală cu semisuma semiaxei mari și a celei mici a rotorului.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 250 F 1

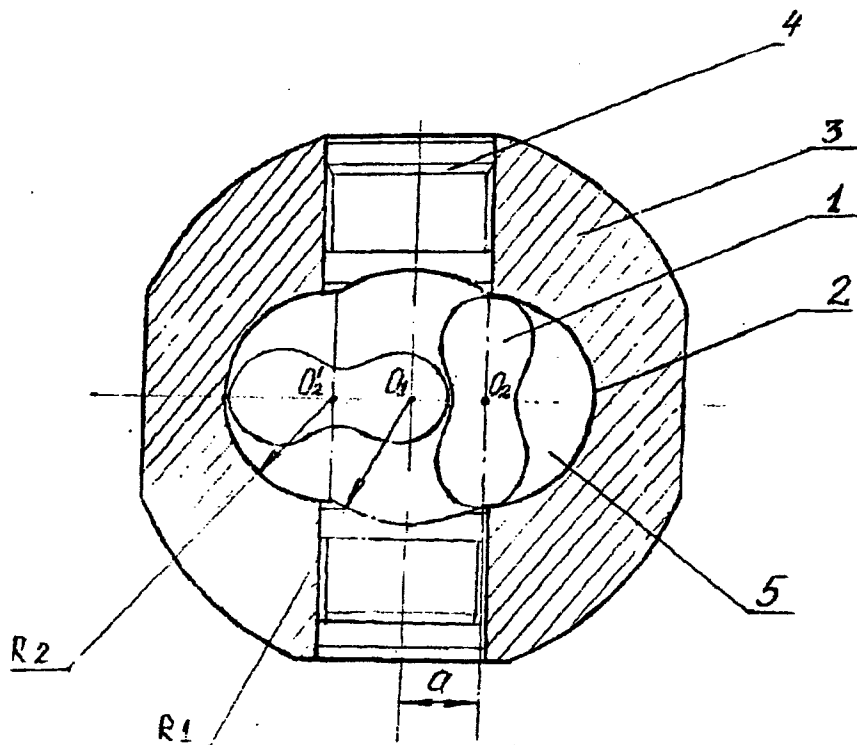


Fig. 1

- (11) 314 F1
 (51) A 01 C 7/04
 (21) 95-0261
 (22) 02.06.1995
 (71)(72)(73) BUMACOV VASILE, MELNIC IURIE,
 LĂSAI RADU, MELNIC ALEXEI, GAINA
 ANTON, SERBIN VLADIMIR, MD

(54) Distribuitor al mașinii de semănat

- (57) Invenția se referă la construcția de mașini agricole, și în particular la distribuitorul mașinii de semănat.

Distribuitorul mașinii de semănat are un disc distribuitor 4, executat în formă de roată dințată plană cu alveole 6, amplasate la vârful dinților 5 și executate sub formă de cavități conice 9. Fiecare cavități conică este formată de un con, a cărui axă este paralelă cu axa discului distribuitor 4, iar vârful este orientat spre camera 3 de semințe și executat sub formă de sferă 10, secționată de planul care trece concomitent prin axa tonului și cea a discului distribuitor. Cavitățile conice sunt secționate suplimentar după perimetru, prin vârful lor, printr-o suprafață conică 11, a cărei axă coincide cu axa camerei de semințe, iar vârful este orientat spre camera de semințe. În partea inferioară a camerei de semințe, sub discul distribuitor, este amplasat un sector 7, a cărui suprafață interioară repetă generatoarea exterioară a discului distribuitor 4.

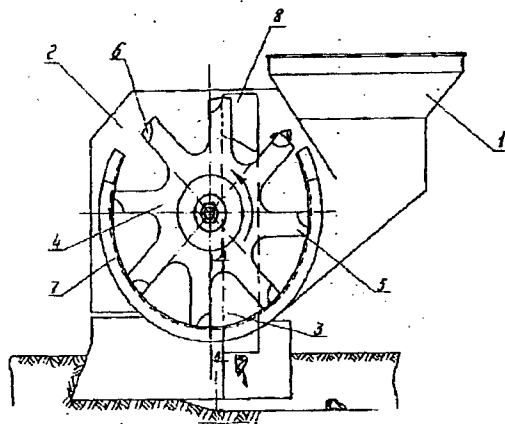


Fig. 1

Revendicări: 1

Figuri: 3

- (11) 315 B1
 (51) A 01 H 1/04
 (21) 95-0028
 (22) 23.12.1994
 (30)* 4949800/13, 25.06.1991, SU
 (10)* Brevet, nr. 2017408, RU
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A
 PLANTELOR AL A.S.M., MD
 (72) CUȘNIRENCO MARGARITA, CURCEATOVA
 GALINA, HARCHUC OLEG, MD

(54) Procedeu de estimare a rezistenței plantelor la salinitate

- (57) Utilizare: agricultura. Esența invenției: estimarea rezistenței plantelor la salinitate se efectuează pe calea măsurării rezistenței electrice a frunzelor plantelor aflate sub acțiunea stresului salin și în condiții optime de creștere. În conformitate cu valoarea schimbării rezistenței electrice se estimează rezistența la salinitate, cu cât mai puțin se schimbă rezistența, cu atât fiind mai înaltă rezistența plantelor la salinitate.

Revendicări: 1

- (11) **316 B1**
 (51) **A 01 H 5/08**
 (21) 95-0145
 (22) 30.01.1995
 (30)* 4558, 30.03.1983, SU
 (10)* Certificat de autor, nr. 3817, 24.10.1984, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) ȚURCAN ION, MD
 (54) **Soi de nuc Kostiuenskii**
 (57) Soiul de nuc Kostiuenskii (*Juglans regia* L.) este obținut prin selecția individuală din populațiile seminale din împrejurimile orașului Chișinău și este destinat pentru producerea nucilor în toate zonele pomicole ale Republicii Moldova. Pomul este viguros, atinge în înălțime mai mult de 10m și în diametru la 12m, cu o coroană globuloasă, deasă, aplatizată. Ramurile sunt puternice, foarte lungi, formează cu axul central unghiuri aproape de 90°. Florile feminine sunt de mărime mijlocie, conice cu stigmatul mare, de culoare galben-verzuie, florile masculine sunt grupate în amenți lungi și groși. Pomul înflorește timpuriu-proterandriu. Nucile sunt mari (14,5g), sferice, uniforme. Sudura valvelor formează coaste nu prea mari. Coaja este groasă, rugoasă, de culoare cafenie-deschisă, cu duritate medie. Miezul este mare, alb-gălbui, acoperit cu o cojiță subțire de culoare galbenă-pai, consti-

tuind 50% din nucle. Pomii intră pe rod la anul 4-5 după plantare, repede își măresc roada și la al 10-12-lea an dau până la 20 kg nuci/pom, sunt rezistenți la ger.

Revendițări: 1

- (11) **317 B1**
 (51) **A 01 H 5/08**
 (21) 95-0146
 (22) 30.01.1995
 (30)* 4559, 30.03.1983, SU
 (10)* Certificat, nr. 3818, 24.10.1984, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) ȚURCAN ION, MD
 (54) **Soi de nuc Skinosskii**
 (57) Soiul de nuc (*Juglans regia* L.) Skinosskii este obținut prin selecția individuală din populațiile seminale locale din împrejurimile orașului Chișinău, este destinat pentru producerea nucilor în toate zonele pomicole din țară. Pomul este de vigoare mijlocie, până la 10-12m în înălțime și tot atât în diametru, cu coroană globuloasă, înaltă, rară. Ramurile sunt puternice, lungi, degarnisite, sunt bine concrescute cu axul central. Florile feminine sunt mari, sferice cu stigmatul mare, cele masculine formează amenți lungi și groși. Soiul înflorește timpuriu, este protogin. Nucile depășesc mărimea mijlocie (12,5g), sunt uniforme, alungit-ovoide. Sudura valvelor formează coaste bine pronunțate. Endocarpul este subțire, neted, lucios, de culoare galbenă-pai, cu duritate medie. Miezul este mare, de culoare galbenă-pai, acoperit cu pielită subțire, galbenă, alcătuieste 50% din masa nucii și um-

ple complet valvele. Pomii intră pe rod în anii 5-6 după plantare. Recolta soiului este de 2 t/ha.

Revendicări: 1

- (11) **318 B1**
 (51) **A 01 H 5/08**
 (21) 95-0147
 (22) 30.01.1995
 (30)* 4406, 16.02.1983, SU
 (10)* Certificat, nr. 3816, 24.10.1984, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) ȚURCAN ION, MD
 (54) **Soi de nuc Kișiniovskii**
 (57) Soiul de nuc (*Juglans L.*) cu denumirea Kișiniovskii este obținut prin selecția individuală din populațiile seminale locale și este destinat pentru producerea nucilor în toate zonele pomicole ale Republicii Moldova.
 Pomul este viguros, atinge înălțimea de 15m, coroana este globuloasă cu desime mijlocie. Ramurile de schelet sunt puternice și lungi, bine concrescute cu axul central. Florile feminine sunt mari, conice, roze-verzui, florile masculine sunt grupate în amentzi nu prea mari, înfloresc concomitent. Înfloritul este foarte târziu. Soiul este autofertil.
 Nucile sunt de mărime mijlocie (10g), uniforme, ovoide. Sudura valvelor formează proeminente mici. Endocarpul este subțire, fragil, cu suprafață netedă, lucioasă, de culoare galben-pai. Miezul este alb, acoperit cu o cojiță subțire de culoare galben-deschisă, uleios, conține circa 66% de grăsime și alcătuiește aproape 50% din

masa nucii, se detașează ușor și întreg din coajă. Pomii intră timpuriu pe rod, rodesc anual și sunt rezistenți la ger. Nucile se coc în perioada de 5-15 octombrie cu recolta de 2,0 t/ha.

Revendicări: 1

- (11) **319 B1**
 (51) **A 01 H 5/08**
 (21) 95-0148
 (22) 30.01.1995
 (30)* 4561, 30.03.1983, SU
 (10)* Certificat de autor, nr. 3820, 24.10.1984, SU
 (71) (73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) ȚURCAN ION, MD
 (54) **Soi de nuc Kalarășkii**
 (57) Soiul de nuc Kalarășkii (*Juglans regia L.*) este obținut prin selecția individuală din populațiile seminale din raionul Călărași, este destinat pentru producerea nucilor în toate zonele pomicole ale Republicii Moldova.
 Pomul este viguros, cu coroană globuloasă, înaltă, cu desime medie. Ramurile sunt puternice, lungi, bine concrescute cu axul central. Florile sunt unisexuat monoice. Pomii înfloresc în termene medii. Soiul este protogin, are nuci mari, de la 15 până la 19 g, uniforme, cu vârf puțin rotunjit și bază plată. Sudura valvelor formează coaste bine pronunțate. Coaja este de grosime mijlocie, dură, puțin brăzdată, lucioasă, de culoare galben-pai. Miezul este mare, uleios și alcătuiește aproape 50% din masa nucii, se detașează ușor de endocarp.

Revendicări: 1

- (11) **320 B1**
 (51) **A 01 H 5/08**
 (21) 95-0150
 (22) 30.01.1995
 (30)* 5801044, 08.06.1958, SU
 (10)* Certificat, nr. 4510, 15.10.1987, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) DUȘUTIN XENIA, MD
 (54) **Soi de păr Noiabriskaia**
 (57) Soiul de păr (*Pirus communis* L.) Noiabriskaia este obținut prin hibridarea soiurilor Triumf de Vienne x Krier, este destinat pentru fructe, consumate în stare proaspătă, și raionat în Republica Moldova pentru toate zonele pomicole. Pomul este de vigoare medie cu coroană piramidală, uniform garnisită cu formațiuni de rod. Ramurile de schelet sunt situate față de tulpină sub un unghi mic. Lăstarii sunt groși, de culoare cafenie deschisă. Pomii rodesc pe țepușe, burse și pe vârfurile lăstarilor anuali. Fructele sunt mari (150-170 g), cele mai mari ating greutatea 250-300 g, sunt oviforme. Culoarea fructelor în timpul recoltării este verde, în timpul coacerii este galbenă deschisă, pe partea însorită se observă o rumeneală roză pală. Pulpa este succulentă, dulce-acrie, untoasă, cu aromă răcoritoare plăcută. Recoltarea fructelor începe la sfârșitul lui septembrie, consumul - la sfârșitul lunii noiembrie - începutul lunii decembrie. Fructele se păstrează

bine în frigider până în aprilie, fără a-și pierde calitățile gustative. Soiul este compatibil cu portaltoiul de gutui. Pomii altoiți pe gutui dau în al 5-lea an de vegetație o roadă de 5-10 kg fructe de calitate superioară. Soiul înflorește timpuriu, este autosteril. Cei mai buni polenizatori sunt Socrovișce, Beurre Jiffard.

Revendicări: 1

- (11) **321 B1**
 (51) **A 01 H 5/08**
 (21) 95-0156
 (22) 30.01.1995
 (30)* 4097, 07.12.1981, SU
 (10)* Certificat de autor, nr. 3321, 25.11.1982, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) SMĂCOV VLADIMIR, MD
 (54) **Soi de cais Kișiniovskii rannii**
 (57) Soiul de cais (*Armeniaca vulgaris* Lam.) cu denumirea Kișiniovskii rannii este obținut prin hibridarea soiurilor Nikitskii x Ranniaia jardeli și destinat pentru consum în stare proaspătă și industrializare, este raionat în Republica Moldova pentru toate zonele de cultivare a caisului.
 Pomii sunt de vigoare mijlocie cu coroană răsfirată și deasă, intră pe rod în anul 5 după plantare. Recolta medie la vârsta de șapte ani constituie 31 kg/pom, iar la zece ani - 71 kg. Soiul se caracterizează printr-o rezistență semnificativă la ger și la boli. Soiul este parțial autofertil și în plantațiile monovarietale rodește numai în anii favorabili. Cei mai buni polenizatori sunt soiurile Falca roșie și Kostiu-jenskii.
 Maturarea fructelor este timpurie (5 - 7 iulie), ele sunt de mărime medie (36g). Forma fructe-

lor este ovală, ușor turtită în părți. Pelița este de culoare portocaliu-deschisă, fără rumeneală. Pulpa este succulentă, dulce-acrie, aromată, cu gust plăcut. Sămburele este de mărime mare, constituie 7,1% din greutatea fructului, se detașează ușor de pulpă. Sămânța este dulce.

Revendicări: 3

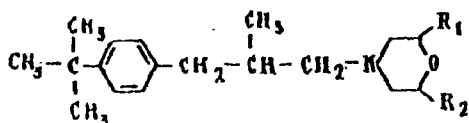
- (11) 322 B1
 (51) A 01 H 5/ 08
 (21) 95-0159
 (22) 30.01.1995
 (30)* 7806434, 01.02.1977, SU
 (10)* Certificat, nr. 5100,18.06.1989, SU
 (71) (73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) MASIUKOV OLGA, MD
 (54) **Soi de gutui Iantarnaia Moldavii**
 (57) Soiul de gutui (*Cydonia oblonga* Mill.) cu denumirea Iantarnaia Moldavii a fost obținut de la hibridarea soiurilor Sorokskaia x Turunciukskaia, este destinat producerii fructelor pentru industrializare și raionat în Republica Moldova pentru zonele Centrală, Sud-Est și Sud.

Pomii sunt de vigoare mijlocie cu coroană piramidală, compactă. Ramurile de schelet formează cu axul central unghiuri ascuțite, capetele sunt orientate în sus. Înfloreste în prima decadă a lunii mai. Este un soi autofertil, dar în livezile industriale cei mai buni polenizatori servesc soiurile Turunciukskaia și Urojainaia. Fructele au formă de mere, uniforme, cu greutatea de 350-450g. Pelița este fină, netedă, de culoare galben-aurie. Pulpa este de culoare crem, densă, fină, aromată, succulentă. Fructele conțin 12,3% de substanțe uscate, 7,81% de zaharuri, 0,12% de acizi tir-

trați, 99,77%mg de substanțe tanante și colorante, 15,84%mg de vitamină C. Productivitatea este de 45-50 kg/pom. Fructele se coc în decadele 2-3 ale lunii septembrie.

Revendicări: 1

- (11) 323 B1
 (51) A 01 N 9 /22; C 07 D 295 /02
 (21) 95-0017
 (22) 13.12.1994
 (31) P 2656747.5
 (32) 15.12.1976
 (33) DE
 (30)*2553299 /05, 14.12.1977, SU
 (10)*Brevet, nr. 667101, SU
 (71)(73) BASF AG, DE
 (72) DR. WALTER HIMMELE, DR. ERNST-HEINRICH POMMER, NORBERT GÖTZ, DE
 (54) **Compoziție fungicidă**
 (57) Invenția se referă la remediile chimice de protecție a plantelor, și anume, la compozițiile fungicide pe baza derivaților morfolinei. Scopul invenției constă în descoperirea noilor compoziții fungicide pe baza derivaților morfolinei, ele având activitate fungicidă sporită. Compoziția fungicidă conține derivații morfolinei în calitate de substanță activă și agent purtător solid sau lichid. În calitate de derivați ai morfolinei compoziția conține compuși cu formula generală:



în care R₁ și R₂ reprezintă hidrogen, metil sau sărurile acestora în cantitate de 0,1-95% de greutate.

Revendicări: 1

- (11) **324 B1**
 (51) **A 01 N 43 /653**
 (21) 94-0103
 (22) 28.04.1994
 (31) 3682/90
 (32) 20.11.1990
 (33) CH
 (30)*5010330 /04, 19.11.1991, RU
 (71)(73) CIBA-GEIGY AG, CH
 (72) ANDREW LEADBEATER, GB; BERNHARD STECK, DE; ROBERT NYFELER, CH
 (54) **Preparat fungicid pentru plante**
 (57) Invenția se referă la preparatele fungicide cu acțiune ascendentă sinergetică contra maladiilor plantelor și contra afectării de către microorganisme a materialului vegetal pentru reproducere, în particular pentru tratarea semințelor. Invenția, de asemenea, se referă la combaterea sau prevenirea maladiilor la cultivarea culturilor cerealiere.
 Preparatul fungicid pentru plante este compus pe baza 1-{2-[2-clor-4(4-clorfenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-ilmetil}-1H-1,2,4-triazolului (I) și 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-7-il)-1H-pirol-3-carbonitrilului (II) în calitate de substanțe active. Raportul de greutate I:II este de la 1:66 până la 10:1 și are următoarea componență a ingredientelor, în procente de masă:

ingredient activ 5-75
 adaosuri speciale restul.

Revendicări: 1

- (11) **325 B1**
 (51) **A 24 C 5 /40**
 (21) 94-0379
 (22) 11.10.1994
 (31) 41 07 024.0
 (32) 01.03.1991
 (33) DE
 (30)*5011093 /13, 31.01.1992, RU
 (71)(73) H.F. & P.H.F. REEMTSMA GMBH & CO, DE
 (72) EDGAR MENTZEL, DR. HENNING SEIDEL, WOLFGANG WILDENAU, DE
 (54) **Set pentru confecționarea independentă a țigărilor cu filtru**
 (57) Setul pentru confecționarea independentă a țigărilor cu filtru este constituit dintr-un cilindru cu muștiuc de filtrare și un tub din tutun. Cilindrul este executat din foiță de țigară. Tubul de tutun se obține în prealabil în mod industrial și reprezintă o porțiune de tutun deschisă în partea frontală, suprafața laterală a căreia este executată dintr-o membrană permeabilă la aer din material fumat completamente, care ca atare nu poate extrage produsele fumigante, cu toate acestea, după introducerea în cilindru din foiță de țigară, poate fi folosit pentru fumat.
 Diametrul tubului de tutun este mai mic decât diametrul cilindrului pentru introducerea în acesta din urmă. Totodată tubul de tutun are sectoare, diametrul cărora cu 5-25% este mai mic decât diametrul lui.
 Sectoarele de diametru diferit sunt constituite din amestecuri de tutun diferit și pot fi amplasate în zona din mijloc sau în zona primei treimi a tubului de tutun, ajungând până la muștiucul de filtrare. Această executare a tubului de tu-

tun îi dă consumatorului posibilitatea de a influența asupra gustului țigării confecționate de el, precum și de a economisi tutunul.

Revendicări: 4
 Figuri: 2

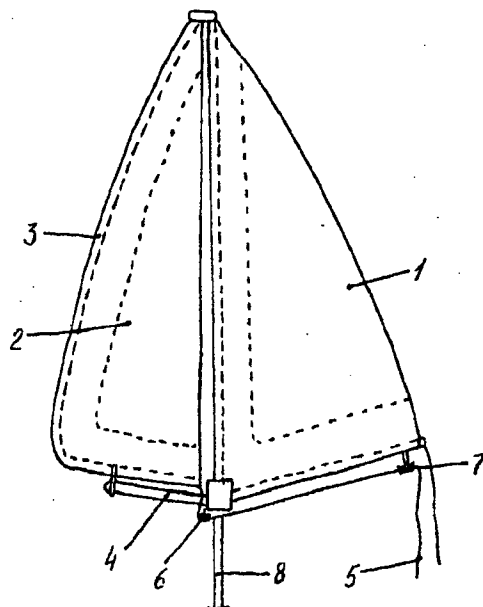
- (11) 326 B1
 (51) A 61 N 1/36
 (21) 95-0061
 (22) 29.12.1994
 (31) 5048671/14
 (32) 22.06.1992
 (33) RU
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ "N. TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD
 (72) CURCA VICTOR, MD
 (54) **Metodă de electrostimulare a stomacului prin conectare**
 (57) Invenția se referă la medicină, și anume la gastrochirurgie, și poate fi folosită în tratamentul gastroplegiei postvagotomice cu ajutorul unui electrod implantat de aur.
 Esența metodei este caracterizată prin aceea că electrodul de aur, trecut printr-un microirigator al tubului de drenare cu lumen dublu, este fixat de suprafața anterioară a unghiului stomacului, este unit cu polul pozitiv al aparatului de curent modulată impulsiv și se realizează stimularea în următorul regim:
- | | |
|-----------------------------|--------|
| puterea curentului electric | 20 mA, |
| 1 tip de funcționare, | |
| durata impulsului | 1,5 s, |
| frecvența | 30 Hz, |
| modulația | 60. |

Revendicări: 1
 Figuri: 3

- (11) 327 F1
 (51) B 63 H 9/06
 (21) 94-0316
 (22) 22.08.1994
 (71)(72)(73) BÍCICOV VLADIMIR, MD
 (54) **Echipament de velă al navei**
 (57) Invenția se referă la construcții navale, în particular, la echipamentul de velă al navei.
 Scopul invenției constă în îmbunătățirea caracteristicilor echipamentului de velă prin majorarea posibilităților perechii grotă-velastrai; și anume prin majorarea manevrării, îmbunătățirea calităților de locomoție, a posibilităților reglării pentru un regim optim de lucru.
 Din partea expusă bății vântului a marginii velei de bază 1 este instalată o velă suplimentară 2, formată de arborada separată, unită mobil cu vela de bază 1 cu ajutorul lemnului arboradei 4.
 Lemnul arboradei 4 are posibilitatea deplasării în jurul axei, situate lângă colțul voltei velei de bază 1 adiacent în ambele părți de la planul colțului. Pe marginea de jos a velei suplimentare 2, aproape de colțul voltei, este situată axa ei de rotație în raport cu lemnul arboradei 4. Ambele vele au joncțiune mobilă și în partea lor de sus.
 Marginea scotei 5 a velei suplimentare 2 este înfășurată în blocurile 6 și 7 situate în apropierea colțurilor scotei și voltei ale velei de bază 1. În acest caz, la schimbarea voltei, scota din spate a velei suplimentare 2 nu se atinge de catargul 8.

Echipamentul de velă este dirijat de către un singur om, ceea ce simplifică reglarea pentru un regim optim de lucru, simplifică manevrarea mișcării navei, face exploatarea navei mai puțin periculoasă.

Revendicări: 1
 Figuri: 2



- (11) **328 F1**
 (51) **B 63 H 9/06**
 (21) 94-0317
 (22) 22.08.1994
 (71)(72)(73) BÎCICOV VLADIMIR, MD
 (54) **Echipament de velă al vasului**
 (57) Invenția se referă la construcții navale, în particular, la construcția velelor. Scopul invenției constă în îmbunătățirea caracteristicilor aerodinamice ale echipamentului de velă. Aceasta se obține prin aceea că echipamentul de velă este dotat cu suprafețe suplimentare cu o arboradă separată, care repetă contururile jumătății velei expuse bății vântului. Totodată, suprafețele sunt instalate cu posibilitatea schimbării unghiului dintre ele și velă, iar în secțiune transversală ele sunt induse și repetă forma ovală.
 Construcția echipamentului de velă face posibilă dirijarea densității curenților de aer din părțile velei cu presiune joasă și înaltă, schimbând unghiurile dintre velă și suprafețele aerodinamice, ceea ce dă posibilitatea micșorării considerabile a turbulenței curenților menționați.

Revendicări: 4
 Figuri : 4

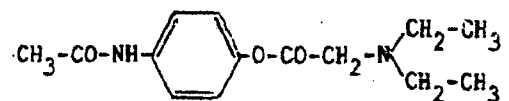
- (11) **329 B1**
 (51) **C 03 C 8/08**
 (21) 94-0388
 (22) 22.11.1994
 (30)* 4893962 /33, 25.12.1990, RU
 (10)* Brevet, nr. 2020136, RU
 (71)(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "ELCAS", MD
 (72) IOFFE VALERIU, VOLOȘIN LIDIA, CARABĂLO VLADIMIR, UȘACOV DANIIL, DOSCACI NICOLAE, AGAPOV IURIE, MD
 (54) **Frită a emailului de grunduire pentru oțel**
 (57) Esența invenției: frită emailului de grunduire conține: oxid de siliciu SiO_2 , oxid de aluminiu Al_2O_3 , oxid de bor B_2O_3 , oxid de sodiu Na_2O , oxid de titan TiO_2 , oxid de fosfor P_2O_5 , oxid de fier Fe_2O_3 , oxid de cobalt Co_2O_3 , oxid de mangan MnO_2 , oxid de nichel Ni_2O_3 , raportul Co_2O_3 și Ni_2O_3 fiind egal cu 1,77-2,0.
 Caracteristica acoperirii din email de grunduire: intervalul de ardere 320-330°C, rezistența la lovitură 11,76-14,99 kgm./J.

Revendicări: 1

- (11) **330 B1**
 (51) **C 03 C 8/08**
 (21) 94-0390
 (22) 22.11.1994
 (30)*3880839 /29-33
 (10)*Certificat de autor, nr. 1278318, SU
 (71)(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "ELCAS", MD
 (72) VOLOȘIN LIDIA, PANCOV SVETLANA, CARABĂLO VLADIMIR, MD
 (54) **Email de grunduire**
 (57) Invenția se referă la compozițiile de emailuri de joasă temperatură fără fluor și poate fi utilizată pentru emailarea pieselor de uz casnic și a aparatelor de gaz de chimie. Pentru ameliorarea calității acoperirii și sporirea rezistenței îmbinării, el conține, în % de masă: SiO_2 34,21-36; B_2O_3 19-21; Fe_2O_3 3-4,51; Na_2O 25-26,14; MnO_2 5-7; P_2O_5 1,2-1,9; NiO 0,91-1,1; Co_2O_3 0,3-0,35; Al_2O_3 3,9-5,5; TiO_2 1,4-3,5.

Revendicări: 1

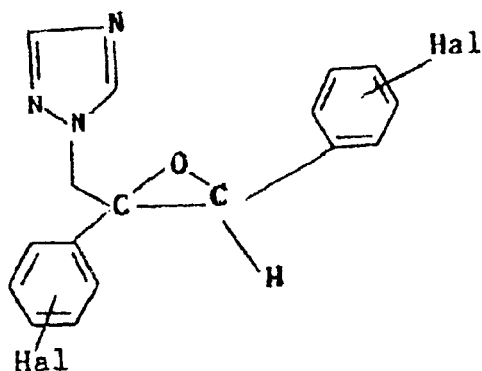
- (11) **331 B1**
 (51) **C 07 C 103/38; C 07 C 102/00**
 (21) 95-0015
 (22) 12.12.1994
 (30)*2484453 /23-04, 31.05.1977, SU
 (71)(73) HEXACHIMIE, FR
 (72) JEAN-CLAUDE COGNACO, FR
 (54) **Procedeu de obținere a dietilaminoacetatului n-acetamidofenolului sau a clorhidratului lui**
 (57) Invenția se referă la procedeu de obținere a derivaților n-acetamidofenolului. Procedeu, care face posibilă obținerea dietilaminoacetatului n-acetamidofenolului cu formula:



sau a clorhidratului lui, constă în aceea că halogenura de acetat al n-acetamidofenolului se supune interacțiunii cu o cantitate echimoleculară de dietilamină în prezența acceptorului acidului de halogenură de hidrogen.

Revendicări: 1

- (11) 332 B1
 (51) C 07 D 405 /06; C 07 D 301 /18
 (21) 95-0016
 (22) 13.12.1994
 (31) P 3936821,1
 (32) 04.11.1989
 (33) DE
 (30)* 4831490 /04, 02.11.1990, SU
 (71)(73) BASF AG, DE
 (72) DR. ECKHARD HICKMANN, DR. RAINER SEELE, DR. REINER KOBER, DR. HEINZ ISAK, DE
 (54) **Procedeu de obținere a cis-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)-2-(halogenfenil)-3-(halogenfenil)-oxiranei**
 (57) Invenția se referă la procedeu de obținere a cis-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)-2-(halogenfenil)-3-(halogenfenil)-oxiranei cu formula I:



Scopul invenției îl reprezintă sporirea randamentului produsului cu destinație specială și minimizarea consumului pentru purificare. Procedeu se efectuează pe calea epoxidării Z-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-2-(halogenfenil)-1-(halogenfenil)-propenei cu acid permaleinic, reducând-o ulterior. În calitate de reducător este folosit hidrosulfitul de sodiu, ditionitul de sodiu sau tiosulfatul de sodiu sau hidrogenul în prezența nichelului Renei. Reducătorul se adaugă la amestecul reactant într-o cantitate excedentă față de cantitatea necesară pentru descompunerea acidului permaleinic, posibil prezent.

Revendicări: 2

- (11) 333 B1
 (51) C 07 F 1 /08; A 01 N 55 /02
 (21) 95-0022
 (22) 22.12.1994
 (30)* 4427554 /23-04, 18.05.1988, SU
 (10)* Certificat de autor, nr. 1552606, SU
 (71) (73) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) CAPURINA LUDMILA, DIACON IVAN, RUDIC VALERII, CAIREAC LEONID, MD
 (54) **Glicinato-L-serinate de cupru (II), ca stimulente ale creșterii microalgelor halofile**
 (57) Invenția se referă la compușii coordonativi ai cuprului, în particular, la glicinato-L-serinate de cupru (II), care conțin, într-un caz, 3 radicali de glicină și unul de L-serină, în altul - unul de glicină și trei de L-serină, care manifestă acțiune stimulatorie asupra creșterii algelor halofile, fapt ce poate fi utilizat în industria microbiologică.
 Scopul invenției este de a sintetiza noi substanțe active mai eficiente din clasa menționată. Sinteza se desfășoară din amestec de glicină, L-serină și hidroxid de cupru în mediu apos. Produsul I constituie 72%, produsul II - 80%, formula bruto: $C_9H_{19}N_4O_9Cu_2 \cdot 1,5H_2O$; $C_{11}H_{22}N_4O_{11}Cu_2$; concentrația optimă a compu-

șilor pentru stimularea creșterii microalgelor este de 0,1 mg/l, toxicitatea $LD_{50} = 270$ mg/kg.

Revendicări: 1

- (11) 334 F2
 (51) E 03 B 3/08, E 03 B 3/12
 (21) 93-0023
 (22) 30.03.1993
 (31) 5044689/29
 (32) 28.05.1992
 (33) RU

(71)(72)(73) UNTILA LUCA, MD

(54) **Dispozitiv pentru pomparea lichidului**

(57) Invenția se referă la alimentarea cu apă, în special la dispozitivele de pompare a apelor subterane din sonde, și poate fi utilizată la alimentarea cu apă potabilă și tehnică a localităților, complexurilor zootehnice, pentru alimentarea cu apă a pășunilor etc.

Scopul prezentei invenții constă în sporirea fiabilității și comodității exploatării și în simplificarea construcției dispozitivului.

Dispozitivul pentru pomparea lichidului, care include o coloană de tubaj, o pompă electrică, un element de etanșare și unul de fixare, este dotat cu un arbore cav, amplasat în coloana de tubaj, suprafața exterioară a arborelui, în partea de mijloc, are diametru micșorându-se descendent, și un ansamblu de fixare sub formă de două manșoane, unul din ele fiind unit cu pompa electrică, iar celălalt, prin intermediul filetelui, cu arborele, de-a lungul căruia, pe ansamblul de fixare, sunt amplasate elementele de etanșare și fixare, cu posibilitatea deplasării lor radial față de arbore, elementul de etanșare fiind executat sub formă de disc secționat

etanșat cu cauciuc, iar elementul de fixare - sub formă de știfturi, ascuțite din partea coloanei de tubaj.

Revendicări: 1

Figuri: 2

- (11) 335 B1
 (51) G 01 C 5/00
 (21) 95-0040
 (22) 05.12.1994
 (30)* 2506494/18-10, 12.07.1977, SU
 (10)* Certificat de autor, nr. 661234, SU
 (71)(72)(73) CHIRILEAC BORIS, MD
 (54) **Altimetru**

(57) Invenția se referă la construcția de aparate și instrumente geodezice, în special, la dispozitive de măsurat înălțimea obiectului, indiferent de unghiul de înclinare a locului.

Dispozitivul poate fi utilizat pentru determinarea gabaritelor și locurilor de intersectare a liniilor aeriene ale transportului de energie electrică.

Scopul invenției îl reprezintă extinderea diapa-zonului de măsurări.

Altimetrul conține un corp, un sistem optic cu obiectiv, un element de reflecție, un ocular și o scară de măsurat. Obiectivul este situat între elementul de reflecție și ocular; scara de măsurat este instalată în fața elementului de reflecție; între obiectiv și ocular este instalată o rețea cu striație, iar axa optică de forma Z are frântură sub un unghi mai mic de 90°. În prima frântură a axei optice este situat elementul de reflecție, executat din două părți, una din ele fiind turnantă. În cea de-a doua frântură a axei optice este situat obiectivul în formă de lentilă, o suprafață a căreia este aco-

perită cu un strat reflector. Scara de măsurat poate fi executată în formă de riglă cu fir cu plumb.

Revendicări: 2

Figuri: 3

- (11) 336 B1
(51) H 01 R 13 /62
(21) 95-0013
(22) 09.12.1994
(31) 1207 /91
(32) 23.04.1991
(33) CH
(30)*5010107 /07, 15.11.1991, RU
(71)(73) INTERLEMO HOLDING S.A., CH
(72) MARCELLO PESKI, IT
(54) **Dispozitiv de cuplare**

(57) Invenția se referă la domeniul electrotehnicii. Utilizarea: dispozitiv de cuplare pentru cuplarea conductoarelor semnalelor electrice, fotonice, fluide. În dispozitiv sunt două corpuri tubulare și un mijloc de închidere automată, care include o bușă cilindrică cu posibilitatea glisării în direcție axială pe un sector limitat al suprafeței laterale exterioare a unuia din corpuri, pe care sunt fixate clichete elastice cu zăvoare. Pe suprafața laterală a celuilalt corp este amplasată o canelură circulară pentru introducerea automată a zăvoarelor. Inelul pentru deblocarea manuală a cuplării are posibilitatea deplasării axiale pentru eliberarea zăvoarelor din caneluri. Construcția mijlocului de închidere automată este orientată spre excluderea riscului de deblocare neprevăzută. Canelura este executată pe partea exterioară a suprafeței laterale a corpului, bușă cilindrică este executată cu un perete

frontal cu două orificii diametral opuse, apărătoarea este situată în direcție radială între clichete și inelul de deblocare și are mijloace pentru cuplare axială cu corpul, pentru reținerea inelului de deblocare în direcție axială, pentru reținerea zăvoarelor în canelură.

Revendicări: 3
Figuri: 3

II. Modele de utilitate

Cereri de înregistrare

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

- U - primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată
- Y1 - al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate, publicată, examinată (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- Y2 - al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate, publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul U).
- Z1 - al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul Y1, Y2 n-a fost publicat).
- Z2 - al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul Y1, Y2).
- W1 - al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunde-
rea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- W2 - al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul U).
- I1 - al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul W1, W2 n-a fost publicat).
- I2 - al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul W1, W2).

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE

- | | |
|--|--|
| (11) Numărul modelului | (54) Titlul modelului de utilitate |
| (21) Numărul(ele) atribuit(e) cererii(lor) | (71) Numele solicitantului(lor) |
| (22) Data(ele) depozitului | (72) Numele creatorului(lor) |
| (31) Numărul(ele) depozitului prioritar | (73) Numele sau denumirea titularului |
| (32) Data(ele) depozitului prioritar | (74) Numele mandatarului autorizat |
| (33) Țara depozitului cererii prioritare | (75) Numele creatorului(lor) care este (sunt) și
solicitant(ți) |
| (51) Clasificarea internațională | |
| (57) Rezumatul | |

- (21) 0017 U
 (51) E 01 B 3/34
 (22) 20.01.1995
 (71) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE
 ȘI PROIECTARE ÎN DOMENIUL MATERIA-
 LELOR DE CONSTRUCȚIE, SOCIETATEA
 PE ACȚIUNI "CHIȘINĂU", MD
 (72) REPNI OV RAFAIL, GOLDBERG ILIA, JUNCO
 STEPAN, MD
 (54) Traversă din beton armat precomprimat
 (57) Modelul de utilitate se referă la crearea unei
 noi construcții a traversei, cu caracteristici
 tehnice înalte, folosind materiale noi pentru
 tipul dat de produse.

Sarcina pusă se realizează prin folosirea în
 traversele din beton armat precomprimat, care
 conțin o bară 1 cu profil variabil, în calitate de
 armătură a tijelor 2 cu profil periodic, în par-
 ticular a celor stabilizate termic. Secțiunea
 sumară a tijelor 2 constituie 0,0075...0,0165
 din secțiunea medie a barei 1.

Pentru distribuția uniformă a sarcinii pe toată
 secțiunea barei 1, la capetele acestora din urmă
 pot fi instalate elemente suplimentare de
 armare, lungimea cărora este egală cu
 0,05...0,1 din lungimea barei 1. În acest caz
 elementele suplimentare de armare pot fi

executate sub formă de spirale de sârmă cu
 diametrul de 1,2...3 din diametrul tijei 2,
 spiralele fiind înfășurate în jurul capetelor tijei
 2, sau sub formă de plasă de sârmă, în ochiurile
 căreia sunt amplasate tijele 2.

Revendicări: 5
 Figuri: 4

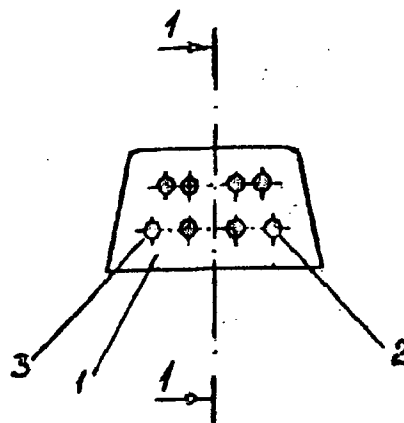


Fig. 1

- (21) 0016 U
 (51) F 24 J 2/14; F 03 G 7/00; F 01 L 7/00
 (22) 02.03.1995
 (71)(72) LUPOV VLADIMIR, MD
 (54) Motor termic și dispozitiv distribuitor pen-
 tru dirijarea motorului

- (57) Motorul termic conține un colector 1 termic
 solar ermetic, care servește pentru evaporarea
 amestecului ușor fierbând de eteri. Aburul
 obținut se avansează alternativ, cu ajutorul
 dispozitivului distribuitor 11, în camerele 3 și
 4 funcționale, amplasate în al doilea colector
 20 termic solar, iar aburul prelucrat se conden-
 sează în frigider 9. Camerele 3 și 4 funcționale
 sunt divizate printr-o membrană 5 mobilă,
 unită cu tija 6 de alegere a capacității, care, la
 rândul său, este unită cu acționările pompei 7
 de avansare a apei și ale pompei 8, care ser-
 vește pentru pomparea condensatului din
 frigider 9 în colector 1. Pompa 7 injectează apa
 prin carterul 17 al frigiderului 9.

Pe arborele de dirijare a dispozitivului distribu-
 itor este fixată o pârghie cu două brațe, un braț
 al căreia este instalat cu posibilitatea
 interacțiunii cu sprijinele, iar al doilea braț
 este sprijinit cu un arc, arcul și sprijinele formând
 dispozitivul de limitare a unghiului de rotație
 a arborelui.

Revendicări: 5
 Figuri: 3

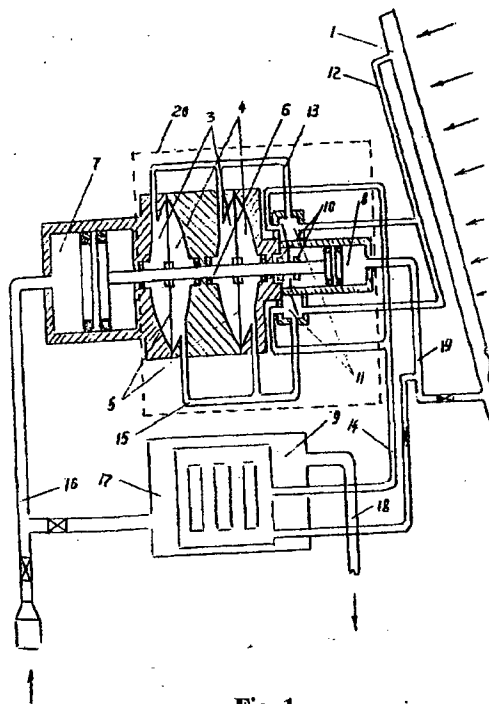


Fig. 1

III. Mărci

Cereri de înregistrare

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

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

- (21) 000083
 (22) 24.05.1993
 (73) FABRICA DE PARFUMERIE ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD
 STR.MESAGER, 1, 277069, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



- (51)(57)
 03 - parfumuri, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr, preparate pentru igiena gurii, recipiente (tocuri, învelitori, cutii, flacoane), care sunt destinate pentru ambalarea și păstrarea produselor sus-numite;
 35 - afaceri: agenții de import-export;
 42 - servicii de design în domeniul ambalării, cercetări în cosmetologie.

- (21) 000087
 (22) 24.05.1993
 (73) FABRICA DE PARFUMERIE ȘI COSMETICĂ "VIORICA", MD
 STR.MESAGER, 1, 277069, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)

VICTORIA

- (51)(57)
 03 - parfumuri, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr, preparate pentru igiena gurii, recipiente (tocuri, învelitori, cutii, flacoane), care sunt destinate pentru ambalarea și păstrarea produselor sus-numite;
 35 - afaceri: agenții de import-export;
 42 - servicii de design în domeniul ambalării, cercetări în cosmetologie.

- (21) 000212
 (22) 26.08.1993
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

TIX EXTRA

- (51)(57)
 03- toate articolele incluse în clasa 03, în special, substanțe pentru albit, spălat, curățat, lustruit, degresat și de prelucrat cu materiale abrazive, săpunuri; articole de parfumerie; uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; paste și prafuri de dinți.
 (58) Cuvântul "EXTRA" nu este obiect independent de protecție juridică.

- (21) 000213
 (22) 26.08.1993
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

TIX LEMON

- (51)(57)
 03- toate articolele incluse în clasa 03, în special, substanțe pentru albit, spălat, curățat, lustruit, degresat și de prelucrat cu materiale abrazive, săpunuri; articole de parfumerie; uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; paste și prafuri de dinți.

- (21) 000251
 (22) 26.08.1993
 (73) THE AMERICAN TOBACCO COMPANY, US
 281 TRESSER BOULEVARD, P.O. BOX 10380
 STAMFORD, CONECTICUT, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

BULL DURHAM

- (51)(57)
 34- țigări, tutun pentru țigări, articole din tutun, articole pentru fumători, brichete, chibrituri.

- (21) 000464
 (22) 06.12.1993
 (73) THE POLO/LAUREN COMPANY, L.P., US
 650 MADISON AVENUE, NEW YORK, NY
 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

SAFARI

(51)(57)

03- preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și prelucrare abrazivă; săpunuri, produse de parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr, praf și paste de dinți, apă de colonie, apă de toaletă, apă de colonie concentrată, parfum (apă de colonie-parfum) pentru bărbați; loțiuni pentru corp, uleiuri pentru corp, creme, deodorant pentru corp, cremă pentru masaj, gel pentru baie și duș, ulei pentru baie și duș, pudră, săpun, deodorant, șampon, umectant pentru față, umectant pentru buze, remedii antisolare, remedii pentru bronzat, inclusiv cele pentru obținerea culorii bronz, remedii aromatice parfumeric-cosmetice pentru bărbați.

(21) 000814

(22) 14.03.1994

(73) THE HOUSE OF SEAGRAM LIMITED, GB
SEAGRAM HOUSE, 5-7 MANDEVILLE PLACE,
LONDON W1M 5LB, ANGLIA

(54)

SANDEMAN

(51)(57)

33 - băuturi alcoolice.

(21) 001161

(22) 12.04.1994

(73) MONROE AUTO EQUIPMENT COMPANY,
US
INTERNATIONAL DRIVE, MONROE MICHIGAN,
STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

VAN-MAGNUM

(51)(57)

12- amortizoare pentru mijloace de transport;
supurturi, carcase, amortizoare.

(21) 001164

(22) 12.04.1994

(73) THE HOUSE OF SEAGRAM LIMITED, GB
SEAGRAM HOUSE, 5-7 MANDEVILLE PLACE,
LONDON W1M 5LB, ANGLIA

(54)



(51)(57)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(21) 001165

(22) 12.04.1994

(73) THE HOUSE OF SEAGRAM LIMITED, GB
SEAGRAM HOUSE, 5-7 MANDEVILLE PLACE,
LONDON W1M 5LB, ANGLIA

(54)



SANDEMAN
EST 1780

(51)(57)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(21) 001556

(22) 04.05.1994

(73) MARS INCORPORATED, US
6885 ELM STREET, MCLEAN, VIRGINIA
22101-3883, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

SERAMIS

(51)(57)

01- produse chimice folosite în agricultură, horticultură și silvicultură; îngrășăminte, putregai, folosit în floricultură și horticultură; surrogate artificiale de sol din argilă prelucrată; mediu pentru creșterea plantelor; argilă; amestecuri de rădăcini pentru plante; substanțe tonifiante pentru plante și substanțe lichide pentru lustruirea frunzelor plantelor;

05 - pesticide;

09 - indicator de stropire pentru plantele de muștar; aparate de măsurat mărimea pH-ului și conținutului sării în mediul pentru creșterea plantelor, aparat de măsurare a intensității luminii;

21 - ghiveciuri pentru plante;

31 - produse agricole, horticoale și silvicoale, turbă, flori vii, humus, miceliul ciupercilor pentru înmulțirea plantelor.

(21) 001614

(22) 25.03.1994

(73) INTEL CORPORATION, US
3065, BOWERS AVENUE, SANTA CLARA,
CALIFORNIA 95051, STATELE UNITE ALE
AMERICII

(54)

INTELI

(51)(57)

16- hârtie, carton și produse din ele, neincluse în alte clase; imprimate; materiale de legătorie; fotografii; papetărie; substanțe adezive pentru birou sau de uz casnic; accesorii pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și rechizite de birou (cu excepția mobilierului); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatului); materiale de mase plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee (tipografice).

(21) 002004

(22) 12.11.1993

(73) TOMEN CORPORATION, JP
14-27, AKASAKA 2-CHOME, MINATO-KU,
TOKYO 107, JAPONIA

(54)

AMIGO

(51)(57)

05- pesticide, erbicide, insecticide și fungicide utilizate în agricultură, horticultură și silvicultură.

(21) 002005

(22) 12.11.1993

(73) TOMEN CORPORATION, JP
14-27, AKASAKA 2-CHOME, MINATO-KU,
TOKYO 107, JAPONIA

(54)

TEAM

(51)(57)

05- pesticide, insecticide, erbicide și fungicide utilizate în agricultură, horticultură și silvicultură.

(21) 002006

(22) 18.11.1993

(73) TOMEN CORPORATION, JP
14-27, AKASAKA 2-CHOME, MINATO-KU,
TOKYO 107, JAPONIA

(54)

CENTURION

(51)(57)

05 - pesticide, insecticide, erbicide și fungicide utilizate în agricultură, horticultură și silvicultură.

(21) 002428

(22) 12.07.1994

(73) GE SPECIALTY CHEMICALS, INC., US
PARKERSBURG CENTER 5TH & AVERY
STREETS PARKERSBURG, WEST VIRGINIA,
STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

WESTON

(51)(57)

01 - substanțe chimice destinate industriei, inclusiv cele utilizate în calitate de suplimente în poli-meri, rășini, mase plastice și elastomeri.

(21) 002543

(22) 12.07.1994

(73) MSKMARCIANO, INC., US
9756 WILSHIRE BLVD, BEVERLY HILLS,
CALIFORNIA, 90212, STATELE UNITE ALE
AMERICII

(54)

GEORGES MARCIANO

(51)(57)

- 03 - săpunuri, articole de parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, ruj de buze, produse cosmetice pentru băi, inclusiv spumă pentru băi și duș; produse cosmetice lichide, inclusiv loțiuni pentru păr, șampoane, produse pentru clătit capul, condiționer pentru păr, spray pentru păr, gel pentru coafarea părului, loțiuni utilizate după ras; parfumuri, apă de colonie, apă de toaletă, creme cosmetice, inclusiv cremă de umectare pentru piele; pudră pentru corp, loțiuni pe baza pudrei igienice; prafuri și paste de dinți;
- 25 - îmbrăcăminte pentru bărbați, femei și copii, inclusiv blugi, cămăși, scurte, veste, pantaloni, pulovere, costume sportive pentru sărituri, șorturi, pălării, bluze, fracuri, cușme, rochii, pulovere sportive din bumbac, tricouri de tenis, pantaloni sportivi de bumbac, cravate, sutiene, corsaje (elegante, exterioare), costume de baie, vestoane sportive, costume, halate, pijamale, cordoane (accesorii ale îmbrăcăminte); chiloți, paltoane, tricouri de gimnastică, ciorăpărie, mănuși, ștrambi, fulare, poncio, cozoroace de soare, haină, lenjerie pentru corp, articole pentru acoperit capul și încălțăminte.

(21) 003089

(22) 03.10.1994

(73) **JORDACHE ENTERPRISES, INC., US**
498 SEVENTH AVENUE NEW YORK, N.Y.
10018, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

JORDACHE

(51)(57)

- 25 - îmbrăcăminte, inclusiv cizmele, ghetete, pantofii și papucii, articole pentru acoperit capul și toate produsele incluse în această clasă.

(21) 003090

(22) 03.10.1994

(73) **NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., JP**
7-1, 3-CHOME, KANDA-NISHIKI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA

(54)

TARGA / ТАРГА

(51)(57)

- 05 - erbicide, pesticide, fungicide.

(21) 003116

(22) 14.10.1994

(73) **BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED, GB**
MILLBANK, KNOWLE GREEN, STAINES,
MIDDLESEX TW18 1DY, ANGLIA

(54)

DRUMUL MĂTĂSII

(51)(57)

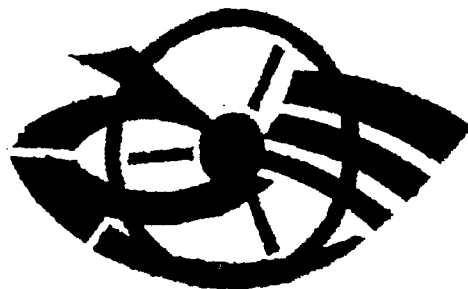
- 34 - țigări, tutun, produse din tutun, rechizite de fumate, brichete și chibrituri.

(21) 003118

(22) 13.10.1994

(73) **COOPERATIVĂ DE PRODUCERE "AUTORAPID", MD**
STR.COLUMNNA, 140, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

- 37 - reparație și deservire tehnică a automobilelor;
39 - transport în trafic auto;
42 - cumpărarea și comercializarea produselor și mărfurilor, a materiei prime, materialelor și pieselor de completare.

(21) 003119

(22) 14.10.1994

(73) **THE POPULATION COUNCIL, INC., US**
ONE DAG HAMMARSKJOLD PLAZA NEW YORK, NEW YORK 10017, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

NORPLANT

(51)(57)

- 05 - implantant pentru scopuri contraceptive.

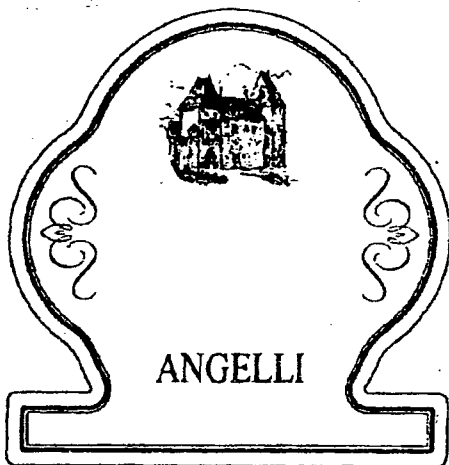
(21) 003124

(22) 18.10.1994

(73) **DURR LIMITED, IE**

17, EARLSFORT TERRACE, DUBLIN 2,
IRLANDA

(54)



(51)(57)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii); toate produsele incluse în clasa 33.

(21) 003128

(22) 19.10.1994

(73) **FIRST FINANCIAL MANAGEMENT CORPORATION, US**
THREE CORPORATE SQUARE, SUITE 700,
ATLANTA, GEORGIA 30329, STATELE UNITE
ALE AMERICII

(54)

WESTERN UNION

(51)(57)

36 - servicii în vederea transferării banilor, servicii în vederea transferării electronice a banilor și încasării plăților.

(21) 003129

(22) 19.10.1994

(73) **FIRST FINANCIAL MANAGEMENT CORPORATION, US**
THREE CORPORATE SQUARE, SUITE 700,
ATLANTA, GEORGIA 30329, STATELE UNITE
ALE AMERICII

(54)

WESTERN UNION | MONEY TRANSFER

(51)(57)

36 - servicii în vederea transferării electronice a banilor.

(58) Cuvintele "MONEY TRANSFER" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(21) 003131

(22) 14.10.1994

(31) 165904

(32) 10.09.1992

(33) RU

(73) **THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US**
ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

MR. PROPER

(51)(57)

03 - preparate lichide pentru curățat de uz casnic.

(21) 003134

(22) 25.10.1994

(73) **FIRMA ȘTIINȚIFICĂ DE PRODUCȚIE "PRETI" S.R.L., MD**
STR.KOROLENKO, 2, 277028, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)

CORIOCEN

(51)(57)

05 - produse farmaceutice.

(21) 003135

(22) 09.09.1994

(73) **AGROFIRMA "CĂRPINENI", MD**
278545, S.CĂRPINENI, R-NUL HÎNCEȘTI, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

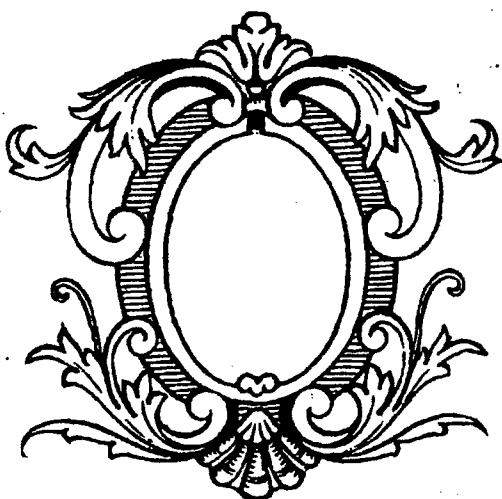
- 03 - uleiuri eterice;
- 05 - conserve și sucuri pentru alimentarea copiilor;
- 18 - piele prelucrată și neprelucrată;
- 29 - uleiuri vegetale; soia; fructe și legume conservate, uscate și supuse prelucrării termice;
- 30 - făină de grâu, de porumb, de soia; miere;
- 31 - fructe și legume proaspete; struguri; soia;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun brut și prelucrat; articole pentru fumători.

(21) 003136

(22) 09.09.1994

(73) AGROFIRMA "CĂRPINENI", MD
278545, S.CĂRPINENI, R-NUL HÎNCEȘTI,
REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

- 03 - uleiuri eterice;
- 05 - conserve și sucuri pentru alimentarea copiilor;
- 18 - piele prelucrată și neprelucrată;
- 29 - uleiuri vegetale; soia; fructe și legume conservate, uscate și supuse prelucrării termice;
- 30 - făină de grâu, de porumb, de soia; miere;
- 31 - fructe și legume proaspete; struguri; soia;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 34 - tutun brut și prelucrat; articole pentru fumători.

(21) 003137

(22) 09.09.1994

(73) AGROFIRMA "CĂRPINENI", MD
278545, S.CĂRPINENI, R-NUL HÎNCEȘTI,
REPUBLICA MOLDOVA

(54)

VIN RISERICESC
de
Cărpineni



(51)(57)

33 - vinuri.

(21) 003139

(22) 27.09.1994

(73) TYCO INDUSTRIES INC., A CORPORATI-
ON OF THE STATE OF DELAWARE, US
6000 MIDLANTIC DRIVE, MT.LAUREL, NEW
JERSEY, 08054, STATELE UNITE ALE AME-
RICII

(54)

VIEW-MASTER

(51)(57)

- 09 - aparate și instrumente științifice, navale, geo-
dezice, electrice, fotografice, cinematografice,
optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat,
de control (verificare), de salvare și didactice;
aparate pentru înregistrarea, transmiterea și
reproducerea sunetelor sau imaginilor, purtători
magnetici de date, discuri acustice; automate de
comerț, și mecanisme pentru aparatele cu plată
prealabilă; aparate de încasat, mașini de calcul,
echipament pentru prelucrarea informației,
computere, aparate extinctoare.

(21) 003164

(22) 16.09.1994

(73) UNITED DISTILLERS P.L.C. TRADING AS
BOOTH'S DISTILLERS, GB
DISTILLERS HOUSE, 33 ELLERSLY ROAD,
EDINBURGH EH12 6JM, MAREA BRITANIE

(54)

HIGH&DRY

(51)(57)
33 - băuturi alcoolice.

(21) 003165
(22) 16.09.1994
(73) UNITED DISTILLERS P.L.C. TRADING AS
BOOTH'S DISTILLERS, GB
DISTILLERS HOUSE, 33 ELLERSLY ROAD,
EDINBURGH EH12 6JM, MAREA BRITANIE
(54)

BOOTH'S

(51)(57)
33 - băuturi alcoolice.

(21) 003166
(22) 16.09.1994
(73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY A DELAWA-
RE CORPORATION, US
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO
ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

WINTERFRESH

(51)(57)
30 - gumă de mestecat.

(21) 004581
(22) 15.05.1995
(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI SUD-VEST
"FOTO-FOND", MD
BD. TRAIAN, 23/1, 277060, CHIȘINĂU, RE-
PUBLICA MOLDOVA
(54)



(51)(57)
16 - ediții imprimate;
36 - eliberarea hârtiilor de valoare.
(58) Cuvintele "financial papers" nu sunt obiecte
independente de protecție juridică.

Mărci înregistrate

- (11) 2181
 (15) 07.08.1995
 (18) 15.08.2004
 (21) 002841
 (22) 15.08.1994
 (30)*128184, 12.11.1990, SU
 (10)* 97329, SU
 (73) **FMC CORPORATION, US**
 1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA,
 PENNSYLVANIA 19103, STATELE UNITE
 ALE AMERICII

(54)

POUNCE

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice; produse dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și confecționarea mulajelor dentare; dezinfectante, preparate pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide, pesticide.

- (11) 2182
 (15) 09.08.1995
 (18) 21.09.2003
 (21) 000229
 (22) 21.09.1993
 (30)*65167, 07.05.1973, SU
 (10)*48291, SU
 (73) **OUTBOARD MARINE CORPORATION,**
CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US
 100 SEA HORSE DRIVE WAUKEGAN, ILLI-
 NOIS 60085-2195, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

SEA HORSE

(51)(57)

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

- (11) 2183
 (15) 10.08.1995
 (18) 04.05.2004
 (21) 001570
 (22) 04.05.1994
 (30)*138573, 24.06.1991, SU
 (10)*102858, SU
 (73) **VALIO LTD, FI**
 MELJERTIE 6, 00370 HELSINKI, FINLANDA

(54)

TUTTELI

(51)(57)

05 - alimentație pentru copii pulverulentă și lichidă.

- (11) 2184
 (15) 10.08.1995
 (18) 26.07.2004
 (21) 002839
 (22) 26.07.1994
 (30)*104108, 16.05.1986, SU
 (10)*80154, SU
 (73) **PFIZER, INC., CORPORAȚIA STATULUI**
DELAWARE, US
 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, N.Y.
 10017, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

DESITIN

(51)(57)

05 - medicamente și preparate farmaceutice, în special: compușii (în formă de unguente, pulberi și supozitoare pentru tratarea rănilor, bolilor de piele, escoriațiilor, echimozelor, ulcerațiilor, furunculelor, abceselor, exemelor, inflamațiilor de piele, fisurilor de piele, inflamațiilor de răceală, decubitusurilor, eroziunilor la picioare, arsurilor cu foc, cu aburi sau uncrop, arsurilor solare, deshidratării pielii, degerăturilor, fisurilor buzelor, inflamațiilor exterioare, balanitelor, excitațiilor rectale, hemoroizilor, infecțiilor de piele cu venin și mușcături ale insectelor), utilizați în chirurgia pielii, dermatologie, otologie, rinologie, laringologie și pediatrie.

- (11) 2185
 (15) 10.08.1995
 (18) 10.10.2004
 (21) 003440
 (22) 10.10.1994
 (30)*66947, 23.11.1973, SU
 (10)*50613, SU
 (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORA-**
ȚIA STATULUI DELAWARE, US
 410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO,
 ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

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

(58) În marca înregistrată imaginea plasei globului pământesc se exclude din protecție.

(11) 2186

(15) 10.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003443

(22) 10.10.1994

(30)* 98658, 16.01.1984, SU

(10)*75633, SU

(73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO,
ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

WRIGLEY'S EXTRA

(51)(57)

30- cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă (maniocă), sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere, articole de patiserie, articole de cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdii, prafuri de copt, sare, muștar, piper, oțet, sosuri (cu excepția sosurilor pentru salate), mirodenii, gheață comestibilă.

(58) Marca "WRIGLEY'S EXTRA" se protejează în întregime, cu excepția desemnării "EXTRA".

(11) 2187

(15) 10.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003455

(22) 07.12.1994

(30)*104999, 10.10.1986, SU

(10)*81139, SU

(73) MERCK & CO., INC, US

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

MEFOXIN

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante.

(11) 2188

(15) 10.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003457

(22) 07.12.1994

(30)*108637, 13.04.1988, SU

(10)*84261, SU

(73) MERCK & CO., INC, US

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

MEVACOR

(51)(57)

05- preparate farmaceutice utilizate în terapia hiperholesterinemiei.

(11) 2189

(15) 11.08.1995

(18) 18.03.2004

(21) 000874

(22) 18.03.1994

(30)*66471, 18.09.1973, SU

(10)*49487, SU

(73) ROUSSEL UCLAF S.A., FR

35 BOULEVARD DES INVALIDES, 75007 PARIS, FRANȚA

(54)

СТЕНОПОА

(51)(57)

05 - remedii veterinare;

31 - suplimente alimentare pentru animale.

- (11) 2190
 (15) 11.08.1995
 (18) 30.05.2004
 (21) 002145
 (22) 30.05.1994
 (30)*33862, 22.04.1963, SU
 (10)*23914, SU
 (73) FABRIQUES DE TABAC REUNIES, S.A., CH
 QUAI JEANRENAUD 3, CH-2003 NEUCHA-
 TEL, ELVEȚIA

(54)

LARK

(51)(57)

34 - tutun de fumat și de mestecat și țigări.

- (11) 2191
 (15) 11.08.1995
 (18) 02.09.2004
 (21) 003434
 (22) 02.09.1994
 (30)*116429, 17.11.1989, SU
 (10)* 90344, SU
 (73) PROCTER & GAMBLE GMBH, DE
 SULZBACHER STR. 50, SCHWALBACH AM
 TAUNUS, GERMANIA

(54)



(51)(57)

03 - pastă de dinți.

(58) Desemnarea R și toate cuvintele, cu excepția
 cuvintelor "BLEND-A-MED" și "БЛЕНД-А-
 МЕД", nu sunt obiecte independente de protecție
 juridică.

- (11) 2192
 (15) 11.08.1995
 (18) 02.09.2004
 (21) 003436
 (22) 02.09.1994
 (30)*50334, 22.04.1968, SU
 (10)*36935, SU
 (73) PROCTER & GAMBLE GMBH, DE
 SULZBACHER STR. 50, SCHWALBACH AM
 TAUNUS, GERMANIA

(54)

Blend-a-med-Бленд-а-мед

(51)(57)

- 03- obiecte pentru cosmetice și pentru îngrijirea
 corpului, parfumerie, produse cosmetice și pro-
 duse pentru îngrijirea corpului, uleiuri eterice;
 săpunuri; substanțe pentru albit și spălat, inclu-
 siv amidon și articole din amidon pentru scopuri
 cosmetice;
 05- medicamente, produse chimice pentru scopuri
 curative și de salubritate;
 21- păr de perie, perii, pensule, piepteni, bureți.

(11) 2193

- (15) 11.08.1995
 (18) 08.12.2004
 (21) 003467
 (22) 08.12.1994
 (30)*50984, 17.07.1968, SU
 (10)*37512, SU
 (73) MONSANTO COMPANY, US
 800 N. LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS,
 MISSOURI 63167, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

LASSO

(51)(57)

- 05- preparate farmaceutice, remedii veterinare și
 igienice; produse dietetice pentru copii și bolnavi;
 plasturi, materiale pentru pansamente; mate-
 riale pentru plombarea dinților și pentru mulaje
 dentare; substanțe dezinfectante, preparate
 contra buruienilor și animalelor dăunătoare.

(11) 2194

- (15) 11.08.1995
 (18) 09.12.2004
 (21) 003481
 (22) 09.12.1994
 (30)*105009, 14.10.1986, SU
 (10)*81103, SU
 (73) PERNOD RICARD S.A., FR
 142, BOULEVARD HAUSSMANN, F-75008
 PARIS, FRANȚA

(54)

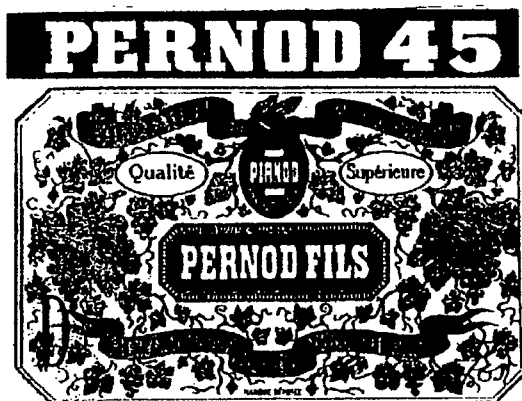
CUSENIER

(51)(57)

32 - bere, ape minerale și gazease și alte băuturi

nealcoolice, siropuri și alte preparate pentru
fabricarea băuturilor;
33 - băuturi alcoolice.

- (11) 2195
(15) 11.08.1995
(18) 09.12.2004
(21) 003497
(22) 09.12.1994
(30)*43921, 21.01.1966, SU
(10)*31834, SU
(73) **PERNOD RICARD S.A., FR**
142, BOULEVARD HAUSSMANN, F-75008
PARIS, FRANȚA
(54)



- (51)(57)
33 - lichioruri de anason.
(58) Toate semnele verbale și cifrice, cu excepția cu-
vântului "PERNOD", nu sunt obiecte inde-
pendente de protecție juridică.

- (11) 2196
(15) 11.08.1995
(18) 09.12.2004
(21) 003498
(22) 09.12.1994
(30)*102980, 20.11.1985, SU
(10)*78860, SU
(73) **PERNOD RICARD S.A., FR**
142, BOULEVARD HAUSSMANN, F-75008
PARIS, FRANȚA
(54)

Bisquit

- (51)(57)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

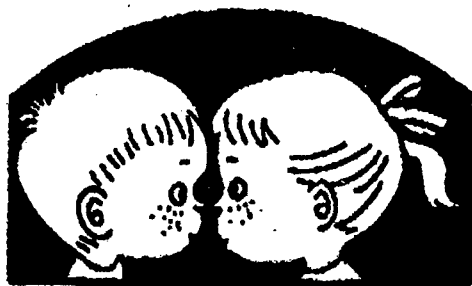
- (11) 2197
(15) 14.08.1995
(18) 31.01.2004

- (21) 000668
(22) 31.01.1994
(30)*68536, 13.05.1974, SU
(10)*51276, SU
(73) **HEALTHTEX INC., US**
2303 WEST MEADOWVIEW ROAD, KINSTON
BUILDING, SUITE 200, GREENSBORO, NO-
RTH CAROLINA, STATELE UNITE ALE
AMERICII
(54)

HEALTH-TEX

- (51)(57)
25- îmbrăcăminte pentru copii, în special, costume,
rochii, chiloți, botoșei, bluze și pijamale.

- (11) 2198
(15) 14.08.1995
(18) 31.01.2004
(21) 000669
(22) 31.01.1994
(30)*68538, 13.05.1974, SU
(10)*50980, SU
(73) **HEALTHTEX INC., US**
2303 WEST MEADOWVIEW ROAD, KINSTON
BUILDING, SUITE 200, GREENSBORO, NO-
RTH CAROLINA, STATELE UNITE ALE
AMERICII
(54)



- (51)(57)
25- îmbrăcăminte pentru copii, în special, costume,
rochii, chiloți, botoșei, bluze și pijamale.

- (11) 2199
(15) 14.08.1995
(18) 18.03.2004
(21) 000867
(22) 18.03.1994
(30)*6834, 01.10.1947, SU
(10)*4155, SU
(73) **ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE**
KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SODER-
TALJE, SUEEDIA

(54)

XYLOCAIN

(51)(57)

- 01 - remedii dezinfectante de prevenire a alterării produselor;
 03 - preparate cosmetice;
 05 - produse chimice pentru scopuri medicinale și sanitare; preparate și medicamente farmaceutice; produse alimentare, plasturi, materiale pentru pansamente; preparate pentru distrugerea dăunătorilor și altor paraziți; preparate pentru distrugerea buruienilor.

(11) 2200

(15) 14.08.1995

(18) 12.04.2004

(21) 001166

(22) 12.04.1994

(30)*32-HKTI, 21.03.1944, SU

(10)*2509, SU

(73) EASTMAN KODAK COMPANY, US
 343 STATE STREET, ROCHESTER, NY 14650,
 STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

KODAK

(51)(57)

- 01 - materiale chimice, utilizate în producția uzinelor, în fotografie, în cercetări de laborator;
 09 - camere și alte aparate fotografice și aparate științifice pentru scopuri utile;
 16 - hârtie fotografică, rechize de cancelarie.

(11) 2201

(15) 14.08.1995

(18) 11.05.2004

(21) 001602

(22) 11.05.1994

(30)*49353, 07.12.1967, SU

(10)*36203, SU

(73) FISONS PLC, GB
 FISON HOUSE, PRINCES STREET, IPSWICH,
 SUFFOLK, IP1 1QH, ANGLIA

(54)

SPINHALER

(51)(57)

- 10 - aparate și instrumente medicale pentru scopuri stomatologice.

(11) 2202

(15) 14.08.1995

(18) 03.05.2004

(21) 001604

(22) 03.05.1994

(30)*106741, 03.07.1987, SU

(10)*82525, SU

(73) ALKO LTD, FI
 SALMISAAREN RANTA 7H, 00180 HELSINKI,
 FINLANDA

(54)

KOSKENKORVA

(51)(57)

33 - vodkă.

(11) 2203

(15) 14.08.1995

(18) 03.05.2004

(21) 001605

(22) 03.05.1994

(30)*106740, 03.07.1987, SU

(10)*82526, SU

(73) ALKO LTD, FI
 SALMISAAREN RANTA 7H, 00180 HELSINKI,
 FINLANDA

(54)



(51)(57)

33 - vodkă.

(58) Semnele "FINLANDIA" și "R" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(11) 2204

(15) 14.08.1995

(18) 12.05.2004

(21) 001618

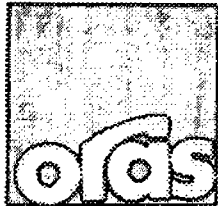
(22) 12.05.1994

(30)*114748, 31.07.1989, SU

(10)*88207, SU

(73) ORAS OY, FI
 P.O.BOX 40, 26101 RAUMA, FINLANDA

(54)



(59) Culori revendicate: roșu, alb.

(51)(57)

- 07 - supape și manșoane pentru mașini de spălat, supape sferice din aramă și oțel pentru sistemul raional de încălzire și industria de construcție, componente și fittinguri pentru produsele sus-numite;
- 11 - dispozitive de distribuție a apei și tehnic-sanitare, inclusiv robinetele aparatelor de amestecare pentru apeducte, așa cum sunt aparatele de amestecare termostactice, aparatele de amestecare pentru băi sau pentru duș și pentru chiuvetele de bucătărie, piese și fittinguri de apeduct, incluse în clasa 11, dispozitive de încălzire și de uscat, incluse în clasa 11, piese și fittinguri pentru produsele sus-numite, incluse în clasa 11.

(11) 2205

(15) 14.08.1995

(18) 22.03.2004

(21) 001626

(22) 22.03.1994

(30)*68709, 04.06.1974, SU

(10)*51495, SU

(73) RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR
14-20 RUE PIERRE BAISET; 69009 LYON,
FRANȚA

(54)

ROVRAL

(51)(57)

- 05- preparate farmaceutice, inclusiv preparat care conține calcitonină sintetică.

(11) 2206

(15) 14.08.1995

(18) 21.04.2004

(21) 001832

(22) 21.04.1994

(30)*107033, 19.08.1987, SU

(10)*82741, SU

(73) MASPRODENKOH KABUSHIKIKAISHA,
JP

•80 AZA-JOHNOH, OHAZA-ASADA, NISSHIN-
CHO, AICHI-GUN, AICHI-KEN, JAPONIA

(54)

MASPRO

(51)(57)

- 09 - antene, fixatori pentru antene, mixere pentru CATV (televizoare cu anod refrigerat), separatoare, racorduri, convertizoare, cuploare directive, transformatoare de adaptare, atenuatoare, rezistențe de sarcină artificială, amplificatoare, survoltoare, convertizoare, cabluri electrice coaxiale, conexiuni, conductoare electrice izolate duble, aparataj de televiziune și radiorecepție, receptoare televizate de pe sateliți, piese și fittinguri pentru produsele menționate mai sus, inclusiv alte produse, incluse în clasa 09.

(11) 2207

(15) 14.08.1995

(18) 13.06.2004

(21) 002062

(22) 13.06.1994

(30)*49182, 13.11.1967, SU

(10)*36094, SU

(73) KURARAY CO., LTD, JP

1621, SAKAZU, KURASHIKI CITY, JAPONIA

(54)

Clarino

(51)(57)

- 18 - piele artificială;
25 - încălțăminte din piele artificială.

(11) 2208

(15) 14.08.1995

(18) 26.05.2004

(21) 002140

(22) 26.05.1994

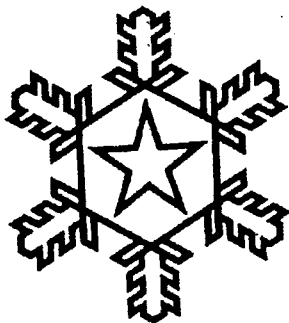
(30)*115795, 05.10.1989, SU

(10)*89597, SU

(73) SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD,
JP

1-1, NAEBO-CHO 6-CHOME, HIGASHI-KU,
SAPPORO, JAPONIA

(54)



(51)(57)

05- alimentație pentru copii, inclusiv lapte-praf pentru copii; preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe cu proprietăți dietetice pentru uz medicinal; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și confecționarea mulajelor dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2209

(15) 14.08.1995

(18) 26.05.2004

(21) 002141

(22) 26.05.1994

(30)*115794, 05.10.1989, SU

(10)*91024, SU

(73) SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD, JP

1-1, NAEBO-CHO 6-CHOME, HIGASHI-KU, SAPPORO, JAPONIA

(54)

SNOW BRAND

(51)(57)

05- alimentație pentru copii, inclusiv lapte-praf pentru copii; preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe cu proprietăți dietetice pentru uz medicinal; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și confecționarea mulajelor dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

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

(11) 2210

(15) 14.08.1995

(18) 26.05.2004

(21) 002142

(22) 26.05.1994

(30)*115973, 05.10.1989, SU

(10)*89596, SU

(73) SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD, JP

1-1, NAEBO-CHO 6-CHOME, HIGASHI-KU, SAPPORO, JAPONIA

(54)

CHOY БРЭНД

(51)(57)

05 - alimentație pentru copii, inclusiv lapte-praf pentru copii; preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe cu proprietăți dietetice pentru uz medicinal; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și confecționarea mulajelor dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2211

(15) 14.08.1995

(18) 03.10.2004

(21) 003091

(22) 03.10.1994

(30)*120799 11.04.1990, SU

(10)*92700, SU

(73) THE DIAL CORP., CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US
DIAL TOWER, PHOENIX, ARIZONA 85077,
STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

BRILLO

(51)(57)

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri; articole de parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(11) 2212

(15) 14.08.1995

(18) 03.10.2004

(21) 003093

(22) 03.10.1994

(30)*130499, 08.01.1991, SU

(10)*98437, SU

(73) THE DIAL CORP., CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US
DIAL TOWER, PHOENIX, ARIZONA 85077,
STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

Брило

(51)(57)

- 03- preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri, articole de parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr, prafuri și paste de dinți;
 05- substanțe antiseptice;
 21- răzuitoare metalice din așchii de oțel.

(11) 2213

(15) 14.08.1995

(18) 17.10.2004

(21) 003113

(22) 17.10.1994

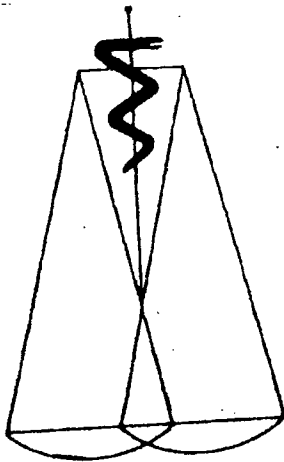
(30)*62311, 04.07.1972, SU

(10)*46741, SU

(73) S.A. "FARMACO", MD

STR. VADUL-LUI-VODĂ, 2, 277023, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

- 05- medicamente, alcool medicinal, plante medicinale, truse farmaceutice.

(11) 2214

(15) 21.08.1995

(18) 15.03.2004

(21) 000835

(22) 15.03.1994

(30)*61251, 17.03.1972, SU

(10)*45380, SU

(73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE

KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-TÄLJE, SUEEDIA

(54)

HEMINEVRIN

(51)(57)

- 05- preparate farmaceutice; remedii veterinare și igienice; produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; material pentru plombarea dinților și mulaje dentare; remedii dezinfectante; preparate pentru distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoare.

(11) 2215

(15) 21.08.1995

(18) 15.03.2004

(21) 000836

(22) 15.03.1994

(30)*64472, 16.02.1973, SU

(10)*47894, SU

(73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE

KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-TÄLJE, SUEEDIA

(54)

PENGLOBE

(51)(57)

- 05 - preparate farmaceutice.

(11) 2216

(15) 21.08.1995

(18) 15.03.2004

(21) 000837

(22) 15.03.1994

(30)*86093, 13.04.1979, SU

(10)*65098, SU

(73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE

KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-TÄLJE, SUEEDIA

(54)

PULMICORT

(51)(57)

- 05- preparate farmaceutice, remedii veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; substanțe pentru plombarea și protezarea dinților; remedii dezinfectante; remedii pentru distrugerea buruienilor, insectelor dăunătoare și animalelor dăunătoare.

(11) 2217

(15) 21.08.1995

(18) 15.03.2004

(21) 000838

(22) 15.03.1994

(30)*95943, 18.12.1982, SU

(10)*73860, SU

(73) **ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB); SE**
KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-
TÄLJE, SUECIA

(54)

MARCAINE

(51)(57)

05 - preparate anestezice pentru injecții.

(11) **2218**

(15) 21.08.1995

(18) 16.09.2004

(21) 003084

(22) 16.09.1994

(30)*135269, 24.04.1991, SU

(10)* 104315, SU

(73) **VISA, INC., PR**

CAGUAS, PUERTO RICO

(54)

INCA KOLA

(51)(57)

32- băuturi nealcoolice.

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

(11) **2219**

(15) 21.08.1995

(18) 16.09.2004

(21) 003085

(22) 16.09.1994

(30)*135270, 24.04.1991, SU

(10)*100765, SU

(73) **VISA, INC., PR**

CAGUAS, PUERTO RICO

(54)

GOLDEN KOLA

(51)(57)

32- băuturi nealcoolice.

(11) **2220**

(15) 21.08.1995

(18) 16.09.2004

(21) 003086

(22) 16.09.1994

(30)*112091, 15.03.1989, SU

(10)*86784, SU

(73) **CERVECERIA DEL PACIFICO, S.A. DE**
C.V., MX

82000 MAZATLAN, SINALOA, MEXIC

(54)

PACIFICO

(51)(57)

32 - bere.

(11) **2221**

(15) 21.08.1995

(18) 16.09.2004

(21) 003087

(22) 16.09.1994

(30)*112095, 15.03.1989, SU

(10)*86788, SU

(73) **CERVECERIA MODELO, S.A. DE C.V., MX**

LAGO ALBERTO 156, COL. ANAHUAC

11320 MEXICO, D.F., MEXIC

(54)

CORONA EXTRA

(51)(57)

32 - bere.

(58) Desemnarea verbală "EXTRA" nu este obiect in-
 dependent de protecție juridică.

(11) **2222**

(15) 21.08.1995

(18) 03.10.2004

(21) 003088

(22) 03.10.1994

(30)*59073, 29.06.1971, SU

(10)* 43645, SU

(73) **CABLIERIES DE LENS, FR**

36, RUE DE LONDRES, 62300 LENS, FRANȚA

(54)

PYROTENAX

(51)(57)

09- conductoare electrice, accesorii pentru fire și
 conductoare electrice, în special borne și cuplări.

(11) **2223**

(15) 21.08.1995

(18) 03.10.2004

(21) 003092

(22) 03.10.1994

(30)*130498, 08.01.1991, SU

(10)*98436, SU

(73) **THE DIAL CORP., CORPORAȚIA STATU-**
LUI DELAWARE, US

DIAL TOWER, PHOENIX, ARIZONA 85077,
STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

BRILLO

(51)(57)

05 - substanțe antiseptice;
21 - răzuitoare metalice din așchii de oțel.

(11) 2224

(15) 04.09.1995

(18) 22.08.2004

(21) 003105

(22) 22.08.1994

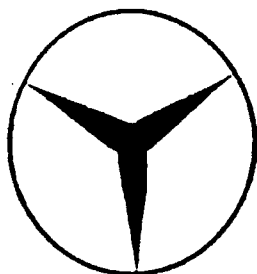
(30)*45018, 11.07.1966, SU

(10)*32837, SU

(73) **MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCH-**
AFT, DE

70322 STUTTGART, GERMANIA

(54)



(51)(57)

02 - vopsele, lacuri, substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, fixatori pentru coloranți; rășini naturale; foite de metal și pulberi de metal pentru pictori și decoratori, firmisuri;

03- preparate pentru albit rufele și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degresat și substanțe abrazive, săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, praf și pastă de dinți;

04- grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor comestibile, inclusiv uleiurilor eterice); substanțe lubrifiante; lianți pentru praf; combustibili (inclusiv benzina pentru motoare) și materiale pentru iluminat, lumânări, veioze și fitiluri;

06 - metale obișnuite brute și metale semifabricate și aliajele lor, ancore, nicovale, clopote; materiale de construcție laminate și turnate; șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor de transmisie pentru mașini), cabluri și sârmă metalică; articole de lăcătușărie, țevi metalice; safeuri și lădițe, bile de oțel, potcoave, cuie și șuruburi, alte articole din metal (neprețios), neincluse în alte clase; minereuri;

07 - mașini și mașini-unelte, motoare (cu excepția

motoarelor pentru vehicule terestre), utilaje pentru agricultură, incubatoare;

08- unelte și instrumente acționate manual, cuțitărie, furculițe, linguri, armă albă;

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

12- mijloace de locomotie navală, terestră și aeriană.

(11) 2225

(15) 04.09.1995

(18) 12.10.2004

(21) 003069

(22) 12.10.1994

(30)*104039, 08.05.1986, SU

(10)*80200, SU

(73) **KRAFT JACOBS SUCHARD GMBH, DE**
8-20 LANGEMARCKSTRASSE D-28000 BRE-
MEN 1, GERMANIA

(54)

KRÖNUNG

(51)(57)

30 - cafea, extracte de cafea, surogate de cafea, ceai, cacao.

(11) 2226

(15) 04.09.1995

(18) 22.08.2004

(21) 003100

(22) 22.08.1994

(30)*57051, 25.09.1970, SU

(10)*43079, SU

(73) **MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCH-**
AFT, DE

70322 STUTTGART, GERMANIA

(54)

DAIMLER BENZ

(51)(57)

02 - vopsele, lacuri, substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, fixatori pentru coloranți; rășini naturale; foite de metal și pulberi de metal pentru pictori și decoratori;

03 - preparate pentru albit rufele și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degresat și substanțe abrazive, săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, praf și pastă de dinți;

04- grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor comestibile); substanțe lubrifiante; lianți pentru pulberi, combustibili (inclusiv benzina pentru motoare) și materiale pentru iluminat, lumânări, veioze și fitiluri;

06 - metale obișnuite brute și metale semifabricate

- și aliajele acestora; ancore, nicovale, clopote, materiale de construcție laminate și turnate, șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor de transmisie pentru mașini), cabluri și sârmă de metal; articole de lăcătușărie, țevi metalice; safeuri și lădițe, bile de oțel, potcoave, cuie și șuruburi, alte articole din metal (neprețios), neincluse 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 pentru agricultură, incubatoare;
- 08 - unelte și instrumente acționate manual, cuțitărie, furculițe, linguri, armă albă;
- 11 - instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fiert, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12 - vehicule, mijloace de locomotie navală, terestră și aeriană, inclusiv piese, piese de schimb și instrumente (armaturi) pentru aceste articole.

(11) 2227
 (15) 04.09.1995
 (18) 22.08.2004
 (21) 003103
 (22) 22.08.1994
 (30)*57052, 25.09.1970, SU
 (10)*42154, SU
 (73)MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE
 70322 STUTTGART, GERMANIA
 (54)



- (51)(57)
- 02 - vopsele, lacuri, substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, fixatori pentru coloranți; rășini naturale; foițe de metal și pulberi de metal pentru pictori și decoratori;
- 03 - preparate pentru albit rufele și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degresat și substanțe abrazive, săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru

- păr, praf și pastă de dinți;
- 04- grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor comestibile); substanțe lubrifiante; lianți pentru pulberi, combustibili (inclusiv benzina pentru motoare) și materiale pentru iluminat, lumânări, veioze și fitiluri;
- 06- metale obișnuite brute și metale semifabricate și aliajele acestora; ancore, nicovale, clopote, materiale de construcție laminate și turnate, șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor de transmisie pentru mașini), cabluri și sârmă de metal; articole de lăcătușărie, țevi metalice; safeuri și lădițe, bile de oțel, potcoave, cuie și șuruburi, alte articole din metal (neprețios), neincluse 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 pentru agricultură, incubatoare;
- 08 - unelte și instrumente acționate manual, cuțitărie, furculițe, linguri, armă albă;
- 11 - instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fiert, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12- vehicule, mijloace de locomotie navală, terestră și aeriană, inclusiv piese, piese de schimb și instrumente (armatură) pentru aceste articole.

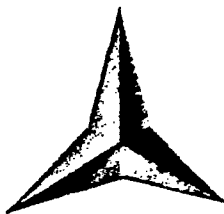
(11) 2228
 (15) 04.09.1995
 (18) 22.08.2004
 (21) 003106
 (22) 22.08.1994
 (30)*45017, 11.07.1966, SU
 (10)*32836, SU
 (73) MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE
 70322 STUTTGART, GERMANIA
 (54)

MERCEDES-BENZ

- (51)(57)
- 02 - vopsele, lacuri, substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, fixatori pentru coloranți; rășini naturale; foițe de metal și pulberi de metal pentru pictori și decoratori;
- 03 - preparate pentru albit rufele și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degresat și substanțe abrazive, săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru
- 04- grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor comestibile, inclusiv uleiurilor eterice); substanțe lubrifiante; lianți pentru praf; combustibili (inclusiv benzina pentru motoare) și materiale pentru iluminat, lumânări, veioze și fitiluri;
- 06- metale obișnuite brute și metale semifabricate

- și aliajele lor, ancore, nicovale, clopote; materiale de construcție laminate și turnate; șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor de transmisie pentru mașini), cabluri și sârmă metalică; articole de lăcătușărie, țevi metalice; safeuri și lădițe, bile de oțel, potcoave, cuie și șuruburi, alte articole din metal (neprețios), neincluse 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 pentru agricultură, incubatoare;
- 08 - unelte și instrumente acționate manual, cuțitărie, furculițe, linguri, armă albă;
- 11 - instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fiert, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12- vehicule, mijloace de locomotie navală, terestră și aeriană.

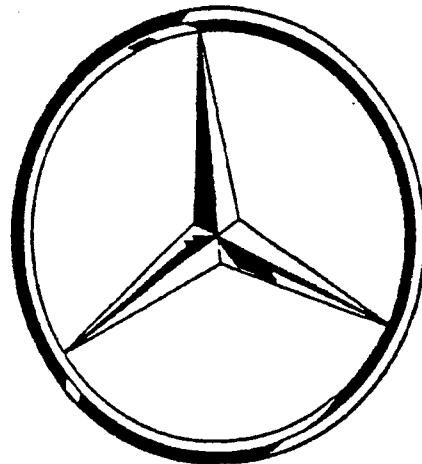
- (11) 2229
 (15) 04.09.1995
 (18) 22.08.2004
 (21) 003107
 (22) 22.08.1994
 (30)*45020, 11.07.1966, SU
 (10)*32835, SU
 (73)MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE
 70322 STUTTGART, GERMANIA
 (54)



- (51)(57)
- 02 - vopsele, lacuri, substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, fixatori pentru coloranți; rășini naturale; foițe de metal și pulberi de metal pentru pictori și decoratori, firnisuri;
- 03 - preparate pentru albit rufe și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degresat și substanțe abrazive, săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, praf și pastă de dinți;
- 04- grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor comestibile, inclusiv uleiurilor eterice); substanțe lubrifiante; lianți pentru praf; combustibili (inclusiv benzina pentru motoare) și materiale pentru iluminat, lumânări, veioze și fitiluri;
- 06 - metale obișnuite brute și metale semifabricate și aliajele lor, ancore, nicovale, clopote; materiale de construcție laminate și turnate; șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor de transmisie pentru mașini), cabluri și sârmă metalică; articole de lăcătușărie,

- țevi metalice; safeuri și lădițe, bile de oțel, potcoave, cuie și șuruburi, alte articole din metal (neprețios), neincluse 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 pentru agricultură, incubatoare;
- 08- unelte și instrumente acționate manual, cuțitărie, furculițe, linguri, armă albă;
- 11- instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fiert, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12- vehicule, mijloace de locomotie navală, terestră și aeriană.

- (11) 2230
 (15) 04.09.1995
 (18) 22.08.2004
 (21) 003108
 (22) 22.08.1994
 (30)*57050, 25.09.1970, SU
 (10)*42153, SU
 (73) MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE
 70322 STUTTGART, GERMANIA
 (54)



- (51)(57)
- 02- vopsele, lacuri, substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, fixatori pentru coloranți; rășini naturale; foițe de metal și pulberi de metal pentru pictori și decoratori;
- 03- preparate pentru albit rufe și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degresat și substanțe abrazive, săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, praf și pastă de dinți;
- 04- grăsimi și uleiuri industriale (cu excepția grăsimilor și uleiurilor comestibile); substanțe lubrifiante; lianți pentru pulberi, combustibili (inclusiv benzina pentru motoare) și materiale pentru iluminat, lumânări, veioze și fitiluri;
- 06 - metale obișnuite brute și metale semifabricate și aliajele acestora; ancore, nicovale, clopote,

- materiale de construcție laminate și turnate, șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor de transmisie pentru mașini), cabluri și sârmă de metal; articole de lăcătușărie, țevi metalice; safeuri și lădițe, bile de oțel, potcoave, cuie și șuruburi, alte articole din metal (neprețios), neincluse 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 pentru agricultură, incubatoare;
- 08- unelte și instrumente acționate manual, cuțitărie, furculițe, linguri, armă albă;
- 11- instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fiert, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12- vehicule, mijloace de locomoție navală, terestră și aeriană, inclusiv piese, piese de schimb și instrumente (armaturi) pentru aceste articole.

- (11) 2231
 (15) 11.09.1995
 (18) 13.01.2004
 (21) 000462
 (22) 13.01.1994
 (30)*67568, 22.01.1974, SU
 (10)*50420, SU
 (73) SCHENLEY DISTILLERS, INC., US
 3860 FITZGERALD ROAD, LOUISVILL, KENTUCKY, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

OLD FITZGERALD

- (51)(57)
 33 - băuturi alcoolice, în particular, whisky.

- (11) 2232
 (15) 11.09.1995
 (18) 17.01.2004
 (21) 000475
 (22) 17.01.1994
 (30)*108751, 04.05.1988, SU
 (10)*84410, SU
 (73) BACARDI & COMPANY LIMITED, A CORPORATION ORGANIZED AND EXISTING UNDER THE LAWS OF THE PRINCIPALITY OF LIECHTENSTEIN, AUTHORIZED TO DO BUSINESS AND DOING BUSINESS IN THE COMMONWEALTH OF THE BAHAMAS, GB
 MILLAR ROAD NEW PROVIDENCE, COMMONWEALTH OF THE BAHAMAS, MAREA BRITANIE
 (54)

BACARDI

- (51)(57)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (11) 2233
 (15) 11.09.1995
 (18) 09.02.2004
 (21) 001620
 (22) 09.02.1994
 (30)*75003 "A", 02.02.1976, SU
 (10)*55233, SU
 (73) ASOCIAȚIA PE ACȚIUNI DE TIP DESCHIS "UZINA DE TELEVIZOARE "RUBIN" DIN MOSCOVA", RU
 STR.BAGRATION, NR. 7, 121087, MOSCOVA, RUSIA
 (54)



- (51)(57)
 09- televizoare, aparate de radio, magnetofone, pickup-uri, videomagnetofone, combine radio, complexuri radio, căști, sisteme acustice, camere de luat vederi și monitoare televizate;
 15- instrumente muzicale electrice;
 20- măsuțe și policioare pentru televizoare și aparatură radio, oglinzi de uz casnic;
 34- scrumiere.

- (11) 2234
 (15) 11.09.1995
 (18) 09.02.2004
 (21) 001621
 (22) 09.02.1994
 (30)*75004, 02.02.1976, SU
 (10)*55235, SU
 (73) ASOCIAȚIA PE ACȚIUNI DE TIP DESCHIS "UZINA DE TELEVIZOARE "RUBIN" DIN MOSCOVA", RU
 STR.BAGRATION, NR. 7, 121087, MOSCOVA, RUSIA
 (54)

РУБИН

(51)(57)

- 09- televizoare, aparate de radio, magnetofone, pickup-uri, videomagnetofone, combine radio, complexuri radio, căști, sisteme acustice, camere de luat vederi și monitoare televizate;
- 15- instrumente muzicale electrice;
- 20- măsuțe și policioare pentru televizoare și aparatură radio, oglinzi de uz casnic;
- 34- scrumiere.

(11) 2235

(15) 10.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003442

(22) 10.10.1994

(30)*68313, 11.04.1974, SU

(10)*51130, SU

(73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

WINTERMENTS

(51)(57)

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surrogate de cafea, făină și paste făinoase, pâine, pesmeți, prăjituri, articole de cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă, drojdii, prafuri de fermentație, sare, muștar, piper, oțet, sosuri, mirodenii, glazură din zahăr, inclusiv gumă de mestecat și bomboane.

(11) 2245

(15) 31.07.1995

(18) 06.12.2003

(21) 001475

(22) 06.12.1993

(30)*121368, 24.04.1990, SU

(10)*92829, SU

(73) **STAHL INTERNATIONAL B.V., NL**
SLUISWEG 10, 5145 PE WAALWIJK, OLANDA

(54)

PERMUTHANE

(51)(57)

- 01- produse chimice în formă de preparate, care conțin polimeri cu uretan pentru fabricarea acoperirilor compozițiilor de finisare.

(11) 2246

(15) 31.07.1995

(18) 09.11.2004

(21) 003226

(22) 09.11.1994

(30)*59321, 02.08.1971, SU

(10)*43462, SU

(73) **FARMITALIA CARLO ERBA S. R. L., IT**
24, VIA CARLO IMBONATI, 20 159 MILAN, ITALIA

(54)

CARLO ERBA

(51)(57)

- 01- produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; rășini artificiale și sintetice, materiale plastice în stare brută (sub formă de pulberi, lichide sau mase); îngrășăminte (artificiale și sintetice); compoziții extincatoare; agenți de călire și substanțe chimice pentru sudură; produse chimice pentru conservarea alimentelor; substanțe tanante; substanțe adezive pentru scopuri industriale;
- 05- preparate farmaceutice, substanțe 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 animalelor dăunătoare;
- 09- aparate și instrumente pentru scopuri științifice, navale, geodezice, electrice (inclusiv aparate de radiorecepție), fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, dispozitive de semnalizat, de control, de salvare și didactice; aparate automate care declanșează prin introducerea unei monede sau a unui jeton, dispozitive pentru reproducerea sunetelor; case înregistratoare, mașini de calculat; aparate extincatoare;
- 10- instrumente și aparate chirurgicale, medicale, dentare și veterinare (inclusiv proteze pentru membre, ochi și dinți).

(11) 2247

(15) 31.07.1995

(18) 09.11.2004

(21) 003228

(22) 09.11.1994

(30)*111572, 15.02.1989, SU

(10)*86677, SU

(73) **EUGENE GALLIA, FR**

9, RUE D'ATHENES 75009 PARIS, FRANȚA

(54)

EUGENE

(51)(57)

- 03- preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri; parfumuri, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți;

- 05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale; alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și pentru confecționarea mulajelor dentare; dezinfectante; preparate pentru distrugerea dăunătorilor; fungicide, erbicide;
- 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; mașini pentru înregistrare, transmitere și reproducere a sunetelor sau imaginilor; purtători magnetici de informație, discuri de înregistrare sonoră; automate de comerț și mecanisme pentru aparate cu plată anticipată; case înregistratoare, mașini de calculat; aparate de prelucrare a informației; aparate extinctoare;
- 11- instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi (generatoare de aburi), de prelucrare termică a produselor alimentare, de răcit, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații tehnico-sanitare.

- (11) 2248
 (15) 31.07.1995
 (18) 28.09.2004
 (21) 003256
 (22) 28.09.1994
 (30)*73146, 19.08.1975, SU
 (10)*54987, SU
 (73) RICHARDSON-VICKS B.V., NL
 169 HEER BOKELWEG, 3032 AD ROTTERDAM, OLANDA
 (54)



- (51)(57)
 03-preparate cosmetice și de toaletă.
 (58) În marca înregistrată desemnarea verbală "OИЛ" se exclude din protecție.

- (11) 2249
 (15) 31.07.1995
 (18) 15.11.2004
 (21) 003259
 (22) 15.11.1994

- (30)* 50831, 26.06.1968, SU
 (10)*37397, SU
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

TIDE

- (51)(57)
 03- preparate pentru albit rufele și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, înlăturarea petelor de grăsime și substanțe abrazive; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, praf și pastă de dinți.

- (11) 2250
 (15) 31.07.1995
 (18) 16.11.2004
 (21) 003268
 (22) 16.11.1994
 (30)*116464, 24.11.1989, SU
 (10)*89939, SU
 (73) MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US
 1133-19TH STREET, N.W., WASHINGTON, D.C. 20036, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

MCI

- (51)(57)
 38- servicii de telecomunicație.

- (11) 2251
 (15) 31.07.1995
 (18) 16.11.2004
 (21) 003269
 (22) 16.11.1994
 (30)*116463, 24.11.1989, SU
 (10)*89938, SU
 (73) MCI COMMUNICATIONS CORPORATION, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US
 1133-19TH STREET, N.W., WASHINGTON, D.C. 20036, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

MCI

(51)(57)
38- servicii de telecomunicație.

(11) 2252
(15) 31.07.1995
(18) 23.11.2004
(21) 003283
(22) 23.11.1994
(30)*52372, 27.12.1968, SU
(10)*38475, SU
(73) ENICHEM S.P.A., IT
16 PIAZZA DELL REPUBBLICA, MILAN,
ITALIA
(54)

EDISTIR

(51)(57)
01- produse chimice destinate industriei; materiale rășinoase sintetice în formă de lichid, pulbere sau granule pentru formare, turnare și suflare; compoziții de materiale plastice și rășini sintetice;
17- gutapercă, cauciuc (pentru radiere), balată și imitații, produse fabricate din aceste materiale, neincluse în alte clase; materiale pentru ambalare, călăfătuire și izolare; azbest, mică și derivații lor; furtun nemetalic flexibil; mase plastice în formă de foi, blocuri, baghete și tuburi pentru scopuri industriale.

(11) 2253
(15) 31.07.1995
(18) 18.11.2004
(21) 003289
(22) 18.11.1994
(30)*134457, 30.04.1991, SU
(10)*99073, SU
(73) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЗАКРЫТОГО ТИПА "ТОРГОВИИ ДОМ ПОТОМКОВ ПОСТАВЩИКА ЕГО ИМПЕРАТОРСКОГО ВЕЛИЧЕСТВА П.А.СМИРНОВА", RU
UL. PIATNIŢKAIA 1/2, 113184, MOSKOVA, RUSIA
(54)



(51)(57)
05- băuturi dietetice pentru scopuri medicinale;
16- imprimate, inclusiv etichete din hârtie;
21- vase din sticlă, butelii;
30- drojdii;
32- ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri din fructe, siropuri și compoziții pentru prepararea băuturilor;
33- băuturi alcoolice;
35- publicitate, operațiuni de export-import;
42- lucrări de cercetări științifice, de proiectare și explorare, de experimentare și construcție; realizarea mărfurilor.

(11) 2254
(15) 31.07.1995
(18) 18.11.2004
(21) 003290
(22) 18.11.1994
(30)*134458, 30.04.1991, SU
(10)*99074, SU
(73) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЗАКРЫТОГО ТИПА "ТОРГОВИИ ДОМ ПОТОМКОВ ПОСТАВЩИКА ЕГО ИМПЕРАТОРСКОГО ВЕЛИЧЕСТВА П.А.СМИРНОВА", RU
UL. PIATNIŢKAIA 1/2, 113184, MOSKOVA, RUSIA
(54)

T. A. Cuypers

*и номинации
в Москве*

(51)(57)
05- băuturi dietetice pentru scopuri medicinale;
16- imprimate, inclusiv etichete din hârtie;
21- vase din sticlă, butelii;
30- drojdii;
32- ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri din fructe, siropuri și compoziții pentru prepararea băuturilor;
33- băuturi alcoolice;
35- publicitate, operațiuni de export-import;
42- lucrări de cercetări științifice, de proiectare și explorare, de experimentare și construcție; realizarea mărfurilor.
(58) Desemnarea verbală "в Москве" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 2255
(15) 31.07.1995
(18) 18.11.2004
(21) 003291
(22) 18.11.1994

(30)*134459, 30.04.1991, SU

(10)*99075, SU

(73) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЗАКРЫТОГО
ТИПА "ТОРГОВИЙ ДОМ ПОТОМКОВ ПОС-
ТАВСКИКА ЕГО ИМПЕРАТОРСКОГО ВЕ-
ЛИЧЕСТВА P.A.SMIRNOVA", RU
UL. PIATNIŦKAIA 1/2, 113184, MOSKOVA,
RUSIA

(54)

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

*Петра Смирнова
и потомков
в Москве*

(51)(57)

05- băuturi dietetice pentru scopuri medicinale;

16- imprimate, inclusiv etichete din hârtie;

21- vase din sticlă, butelii;

30- drojdii;

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

33- băuturi alcoolice;

35- publicitate, operațiuni de export-import;

42- lucrări de cercetări științifice, de proiectare și explorare, de experimentare și construcție; realizarea mărfurilor.

(58) Desemnările verbale "ТОРГОВЫЙ ДОМ", "В
МОСКВЕ" nu sunt obiecte independente de
protecție juridică.

(11) 2256

(15) 31.07.1995

(18) 22.11.2004

(21) 003293

(22) 22.11.1994

(30)*108331, 05.03.1988, SU

(10)*83972, SU

(73) RHONE-POULENC CHIMIE, FR

25, QUAI PAUL DOUMER, 92400 COUR-
BEVOIE, FRANȚA

(54)

TIXOLEX

(51)(57)

01- produse chimice destinate industriei, științei,
fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii,
îngrășăminte (naturale și artificiale),
compoziții extinctoare, substanțe chimice pentru
călirea și lipirea metalelor, substanțe chimice

pentru conservarea produselor alimentare,
substanțe tanante, substanțe adezive pentru
scopuri industriale.

(11) 2257

(15) 31.07.1995

(18) 22.11.2004

(21) 003294

(22) 22.11.1994

(30)*108332, 05.03.1988, SU

(10)*83973, SU

(73) RHONE-POULENC CHIMIE, FR

25, QUAI PAUL DOUMER, 92400 COURBE-
VOIE, FRANȚA

(54)

TIXOSIL

(51)(57)

01- produse chimice destinate industriei, științei,
fotografiei, agriculturii, horticulturii, siviculturii,
îngrășăminte (naturale și artificiale), compoziții
extinctoare, substanțe chimice pentru călirea și
lipirea metalelor, substanțe chimice pentru con-
servarea produselor alimentare, substanțe ta-
nante, substanțe adezive pentru scopuri indu-
striale.

(11) 2258

(15) 31.07.1995

(18) 28.11.2004

(21) 003311

(22) 28.11.1994

(30)*25.06.1987, AM 2458/87/05.01.1988, 118542, AT

(10)*528759, SU (IR)

(73) D. SWAROVSKI & CO., AT

A-6112 WATTENS, AUSTRIA

(54)



(51)(57)

11- ornamente suspendate pentru lustre, lustre și
piese din sticlă pentru acestea;

14- fabricarea ceasurilor, sticlă pentru ceasuri, car-
case pentru mecanisme de ceasuri și alte piese
din sticlă pentru ceasuri; pietre pentru bijuterii,
bijuterii din materiale naturale și artificiale,
obiecte decorative mici din sticlă, cum sunt
bijuteria, broșele, cerceii, brățările, fermoarele,
ramele pentru pietre prețioase, pietre;

21- articole de artizanat din sticlă, animale din sticlă,

- sticlă tubulară, articole mici din sticlă, neincluse în alte clase;
- 26- articole decorative mici fabricate din sticlă și utilizate pentru îmbrăcăminte, cum sunt nasturii, fermoarele, spelci, ornamente, fixate pe îmbrăcăminte prin călcare;
- 34- articole pentru fumători, neincluse în alte clase, în special: scrumiere din sticlă.

- (11) 2259
 (15) 31.07.1995
 (18) 28.11.2004
 (21) 003312
 (22) 28.11.1994
 (30)*09.04.1965, AM 859/65/31.08.1985, 55481; 01.10.1986, AM 859/65/26.11.1987, 55481, AT
 (10)*527385, SU (IR)
 (73) D. SWAROVSKI & CO., AT
 A-6112 WATTENS, AUSTRIA
 (54)

SWAROVSKI

- (51)(57)
- 11- catadioptră (posteroare) pentru vehicule și catadioptră pentru pietoni;
- 14- bijuterii din materiale naturale și artificiale, pietre șlefuite și brute pentru bijuterii, perle din sticlă și din materiale artificiale, ornamente încadrate în rame din materiale plastice sub presiune, ornamente pentru brodat încadrate în rame din material plastic, rame în formă de rozete, cruciulițe, ornamente încadrate în rame din masă plastică cu elemente metalice de fixare, pandantive cu orificii sau fără orificii, toate articolele menționate cu ramă și fără; bijuterii, cum sunt pietre, perle, obiecte de ornamentare din materiale artificiale în ramă sau fără;
- 21- afișe, afișe de mozaic, mozaic, sticlă de mozaic, indicatoare rutiere, mozaic din sticlă, obiecte din sticlă tubulară și obiecte din sticlă tubulară cu ornament de mozaic, pietre și plăci din sticlă de mozaic, plăci de mozaic, flacoane, pahare, vase din sticlă, neincluse în alte clase, obiecte artistic-decorative din sticlă;
- 26- nasturi în ramă și fără; galoane, în special: panglici, părți de panglici din material textil, metal și rășini artificiale, garnisite cu pietre prelucrate, mărgelile, ornamente, brelocuri, nasturi de sticlă sau materiale artificiale; piele garnisită cu pietre, mărgelile, ornamente, brelocuri, nasturi de sticlă sau materiale artificiale; dantele, voaluri, țesături cu ajur garnisite cu pietre, mărgelile, ornamente, brelocuri, nasturi de sticlă sau materiale artificiale.

- (11) 2260
 (15) 31.07.1995
 (18) 28.11.2004
 (21) 003318

- (22) 28.11.1994
 (30)*68751, 31.05.1974, SU
 (10)*51321, SU
 (73) TATRA A.S., CZ
 74221 KOPRIVNICE, REPUBLICA CEHĂ
 (54)

TATRA

- (51)(57)
- 07- motoare de toate tipurile, generatoare și motoare staționare, motoare pentru instalații de forță pentru acționarea pompelor, pentru cositoare, pentru locomotive de căi înguste, pentru macarale mobile, pentru excavatoare cu o cupă, pentru compresoare vibratoare, pentru bărci, pentru tractoare cu două roți, pentru cilindri compresori rutieri, pentru macarale de șantier, pentru excavatoare de șanțuri, motoare Diesel pentru compresoare, șasiuri pentru automacarale, aparat de rulare pentru betoniere, excavatoare, mașini și piese ale acestora; transportoare pentru utilaj de foraj, transportoare pentru construcția podurilor;
- 12- mijloace de locomotie terestră, navală și aeriană, inclusiv vagoane pentru căi ferate, autobuze, troleibuze și piese ale acestora, rame, carcase, motoare pentru mijloacele de locomotie, autocisterne, mijloace de locomotie pentru radio-comunicare, agregate de cimentare, autocamioane pentru avarii, construcții speciale pe rame de automobil, motoare pentru remorci.

- (11) 2261
 (15) 31.07.1995
 (18) 02.12.2004
 (21) 003320
 (22) 02.12.1994
 (30)*98176, 22.09.1983, SU
 (10)*75265, SU
 (73) "POLFA" JELENIA GORA SPOLKA AKCYJNA, PL
 UL. WINCENTEGO POLA 21, 58-500 JELENIA GORA, POLONIA
 (54)

ЛАТИКОРТ

- (51)(57)
- 05-articole farmaceutice.

- (11) 2262
 (15) 31.07.1995
 (18) 05.12.2004
 (21) 003324
 (22) 05.12.1994
 (30)*64323, 30.01.1973, SU
 (10)*47372, SU
 (73) L'OREAL (SOCIETE ANONYME), FR

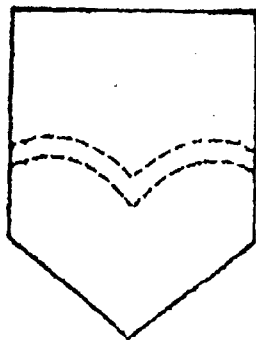
14, RUE ROYALE, 75008, PARIS, FRANȚA
(54)

DEDICACE

(51)(57)
03-parfumerie.

(11) 2263
(15) 07.08.1995
(18) 18.11.2004
(21) 003284
(22) 18.11.1994
(30)*68629, 21.05.1974, SU
(10)*51014, SU
(73) LEVI STRAUSS & CO., CORPORAȚIA STA-
TULUI DELAWARE, US
LEVI'S PLAZA, 1155 BATTERY STREET, SAN
FRANCISCO, CALIFORNIA, STATELE UNITE
ALE AMERICII

(54)



(51)(57)
25- pantaloni pentru femei, bărbați și copii.

(11) 2264
(15) 07.08.1995
(18) 28.11.2004
(21) 003310
(22) 28.11.1994
(30)*43473, 21.10.1965, SU
(10)*31142, SU
(73) THE CONCENTRATE MANUFACTURING
COMPANY OF IRELAND, ALSO TRADING
AS SEVEN-UP INTERNATIONAL, BM
20 REID STREET, WILLIAMS HOUSE,
HAMILTON, 5-33, BERMUDE

(54)

UP

(51)(57)
32- apă minerală și gazoasă și alte băuturi nealco-
olice, siropuri și alte preparate pentru fabricarea
băuturilor.

(11) 2265
(15) 07.08.1995
(18) 02.12.2004
(21) 003321
(22) 02.12.1994
(30)* 104214, 30.05.1986, SU
(10)* 80488, SU
(73) "POLFA" JELENIA GORA SPOLKA AKCY-
JNA, PL
UL. WINCENTEGO POLA 21, 58-500 JELENIA
GORA, POLONIA

(54)

LORINDEN

(51)(57)
05-preparate farmaceutice.

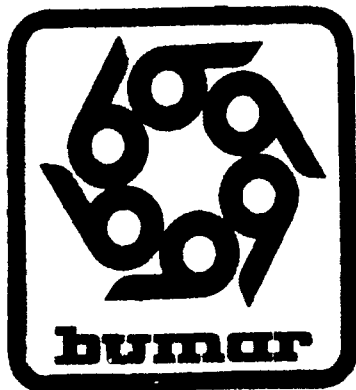
(11) 2266
(15) 07.08.1995
(18) 05.12.2004
(21) 003325
(22) 05.12.1994
(30)*28015, 01.08.1962, SU
(10)*25119, SU
(73) L'OREAL (SOCIETE ANONYME), FR
14, RUE ROYALE, 75008, PARIS, FRANȚA

(54)

PLIX

(51)(57)
02- vopsele, firnisuri, lacuri, substanțe de protecție
împotriva coroziunii și împotriva degradării
lemnului, substanțe colorante, baițuri, rășini
naturale, foite și pulberi de metale pentru pictori
și decoratori;
03- parfumerie și produse pentru îngrijirea feței,
săpunuri, produse cosmetice, uleiuri eterice, ruj
de buze, substanțe pentru curățarea dinților,
vopsele cosmetice; farduri, vopsele și loțiuni pen-
tru păr, șampoane, substanțe pentru îngrijirea
părului, substanțe pentru ondulare permanentă
și coafură; substanțe pentru albit, substanțe
pentru curățat, lustruit, înlăturarea petelor, sub-
stanțe abrazive, produse igienice;
21- piepteni, bureți și alte produse de toaletă.

- (11) 2267
 (15) 07.08.1995
 (18) 06.12.2004
 (21) 003360
 (22) 06.12.1994
 (30)*85075, 08.12.1978, SU
 (10)*66506, SU
 (73) PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLU ZAGRA-
 NICZNEGO "BUMAR" SPOLKA Z O.O., PL
 ALEJA JANA PAWLA II NR.11, 00-828 WAR-
 SZAWA, POLONIA
 (54)



- (51)(57)
 06- silozuri pentru ciment, schele pentru reparație, containere, piese turnate din metale neferoase;
 07- mașini pentru lucrări de teren, în special: excavatoare cu roți și cu șenile, ce includ câteva tipuri de mașini hidraulice moderne, mașini de încărcare cu roți cu acționare hidraulică; buldozere cu echipament de buldozere, de încărcare și de macara pentru pozarea conductelor; mașini auxiliare: excavatoare-buldozere, excavatoare de încărcare, care transportă instalații pentru utilaj de lucru de schimb, mașini pentru transport vertical, în special: macarale cu braț telescopic, macarale cu braț din grilaj; betoniere; instalații de forță, în special: transmisii hidrodinamice, cutii de transmisie cu comandă hidraulică; punți de acționare a mașinilor pentru lucrări de teren și punți de acționare pentru macarale mobile cu sarcină dinamică; elemente de hidraulică de forță, în special: pompe, motoare, distribuitoare, supape și cilindri, adaptate la specificul mașinilor de construcție; mașini și utilaj pentru lucrări de construcție și de montare, în special: sonete, ciocane vibratoare, compactoare de pământ, mașini de îndoit; utilaj pentru încărcarea și descărcarea maselor friabile, instalații de beton, pompe pentru ciment, dispozitive de ridicat pentru construcție, ascensoare de mărfuri și speciale, ascensoare de mărfuri și pasageri; agregate de tencuire, pentru beton, mașini de sclivisit, de șlefuit și alte utilaje pentru mica mecanizare a lucrărilor de construcție; mașini de construcție a drumurilor, în special: hidronatoare pentru bitum, cazane pentru bitum și asfalt, distribuitoare de asfalt, instalații pentru repararea drumurilor, mașini de curățat pentru

- aerodromuri;
 09 - dozatoare;
 11 - agregate de încălzit;
 12 - betoniere, autobasculante;
 37 - construcție și reparație.

- (11) 2268
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003364
 (22) 07.12.1994
 (30)*105705, 10.02.1987, SU
 (10)*81814, SU
 (73) MERCK & CO., INC., US
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)

PRINZIDE

- (51)(57)
 05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și pentru confecționarea mulajelor dentare.

- (11) 2269
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003367
 (22) 07.12.1994
 (30)*95815, 03.12.1982, SU
 (10)*73870, SU
 (73) MERCK & CO., INC., US
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)

RENITEC

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

- (11) 2270
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004

- (21) 003368
 (22) 07.12.1994
 (30)*104645, 11.08.1986, SU
 (10)*80597, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)



- (51)(57)
 05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice;
 substanțe dietetice pentru scopuri medicinale,
 alimentație pentru copii; plasturi, materiale pen-
 tru pansamente; materiale pentru plombarea
 dinților și confecționarea mulajelor dentare; sub-
 stanțe dezinfectante; substanțe pentru distru-
 gerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

- (11) 2271
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003369
 (22) 07.12.1994
 (30)*77807, 14.10.1976, SU
 (10)*58079, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)

SINEMET

- (51)(57)
 05- preparate farmaceutice; substanțe veterinare și
 igienice; produse dietetice pentru copii și bolnavi;
 plasturi, materiale pentru pansamente; substan-
 țe pentru plombarea dinților și proteze dentare;
 substanțe dezinfectante; substanțe pentru distru-
 gerea buruienilor, insectelor dăunătoare
 și animalelor dăunătoare.

- (11) 2272
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003370
 (22) 07.12.1994

- (30)*59554, 03.09.1971, SU
 (10)*43850, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)

TECTO

- 05- preparate farmaceutice; substanțe veterinare și
 igienice; produse dietetice pentru copii și bolnavi;
 plasturi, materiale pentru pansamente; mate-
 rial pentru plombarea dinților și mulaje dentare;
 substanțe dezinfectante; preparate pentru
 distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoa-
 re.

- (11) 2273
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003371
 (22) 07.12.1994
 (30)*99209, 17.04.1984, SU
 (10)*76335, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)

TIENAM

- (51)(57)
 05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice;
 substanțe dietetice pentru scopuri medicinale,
 alimentație pentru copii; plasturi, materiale pen-
 tru pansamente; materiale pentru plombarea
 dinților și confecționarea mulajelor dentare; sub-
 stanțe dezinfectante; substanțe pentru distru-
 gerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

- (11) 2274
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003372
 (22) 07.12.1994
 (30)* 97129, 26.04.1983, SU
 (10)* 74375, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)

TIMOPTIC

(51)(57)

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

(11) 2275

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003373

(22) 07.12.1994

(30)*104924, 02.10.1986, SU

(10)*81136, SU

(73) **MERCK & CO., INC., US**

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

TIMPILO

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2276

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003374

(22) 07.12.1994

(30)*132010, 19.02.1991, SU

(10)*99184, SU

(73) **MERCK & CO., INC., US**

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

TRUSOPT

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2277

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003375

(22) 07.12.1994

(30)*53083, 20.03.1969, SU

(10)*38844, SU

(73) **MERCK & CO., INC., US**

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

TRYPTIZOL

(51)(57)

05- preparate farmaceutice; substanțe veterinare și igienice; materiale pentru pansamente, material pentru plombarea dinților și mulaje dentare; substanțe dezinfectante; preparate pentru distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoare.

(11) 2278

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003376

(22) 07.12.1994

(30)*99012, 27.03.1984, SU

(10)*75761, SU

(73) **MERCK & CO., INC., US**

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

VERTIMEC

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2279

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003377

(22) 07.12.1994

(30)*105904, 10.03.1987, SU

(10)*82499, SU

(73) **MERCK & CO., INC., US**

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

ZOCOR

(51)(57)

05- preparate farmaceutice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; preparate pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2280

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003378

(22) 07.12.1994

(30)*99010, 27.03.1984, SU

(10)*78547, SU

(73) MERCK & CO., INC., US

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

AGRIMEC

(51)(57)

05-insecticide, miticide.

(11) 2281

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003379

(22) 07.12.1994

(30)*53093, 20.03.1969, SU

(10)*38854, SU

(73) MERCK & CO., INC., US

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

ALDOMET

(51)(57)

05- preparate farmaceutice; substanțe veterinare și igienice; produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; material pentru plombarea dinților și mulaje dentare; substanțe dezinfectante; preparate pentru

distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoare.

(11) 2282

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003380

(22) 07.12.1994

(30)*90123, 26.10.1980, SU

(10)*69079, SU

(73) MERCK & CO., INC., US

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

AMPROL PLUS

(51)(57)

05- medicamente pentru scopuri veterinare.

(11) 2283

(15) 07.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003381

(22) 10.10.1994

(30)*33027, 26.02.1963, SU

(10)*23919, SU

(73) PARFUMS ROCHAS, SOCIETE ANONYME, FR

33 RUE FRANCOIS 1ER-75008 PARIS, FRANȚA

(54)

MOUSTACHE

(51)(57)

03- parfumerie; preparate pentru îngrijirea feței; săpun, pudră, uleiuri eterice, preparate cosmetice, loțiuni pentru păr, preparate pentru îngrijirea dinților.

(11) 2284

(15) 07.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003382

(22) 10.10.1994

(30)*33028, 26.02.1963, SU

(10)*23918, SU

(73) PARFUMS ROCHAS, SOCIETE ANONYME, FR

33 RUE FRANCOIS 1ER-75008 PARIS, FRANȚA

(54)

FEMME

(51)(57)

03- parfumerie; preparate pentru îngrijirea feței; săpun, pudră, uleiuri eterice, preparate cosmetice, loțiuni pentru păr, preparate pentru îngrijirea dinților.

(11) 2285

(15) 07.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003383

(22) 10.10.1994

(30)*33026, 26.02.1963, SU

(10)*23917, SU

(73) **PARFUMS ROCHAS, SOCIETE ANONYME, FR**

33 RUE FRANCOIS 1ER-75008 PARIS, FRANȚA

(54)

MADAME ROCHAS

(51)(57)

03- parfumerie; preparate pentru îngrijirea feței; săpun, pudră, uleiuri eterice, preparate cosmetice, loțiuni pentru păr, preparate pentru îngrijirea dinților.

(11) 2286

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003384

(22) 07.12.1994

(30)*104985, 10.10.1986, SU

(10)*81025, SU

(73) **MERCK & CO., INC., US**

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

CLINORIL

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2287

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003385

(22) 07.12.1994

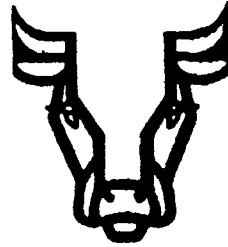
(30)*104647, 11.08.1986, SU

(10)*80599, SU

(73) **MERCK & CO., INC., US**

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2288

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003387

(22) 07.12.1994

(30)*104984, 10.10.1986, SU

(10)*81143, SU

(73) **MERCK & CO., INC., US**

ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

COSMEGEN

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2289

(15) 07.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003388

(22) 07.12.1994
 (30)*53091, 20.03.1969, SU
 (10)*38852, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

DECADRON

(51)(57)

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

(11) 2290
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003389
 (22) 07.12.1994
 (30)*104998, 10.10.1986, SU
 (10)*80990, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

DOLOBID

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2291
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003391
 (22) 07.12.1994
 (30)*89302, 04.07.1980, SU
 (10)*68135, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

EQVALAN

(51)(57)

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

(11) 2292
 (15) 07.08.1995
 (18) 07.12.2004
 (21) 003392
 (22) 07.12.1994
 (30)*139682, 11.07.1991, SU
 (10)*104065, SU
 (73) **MERCK & CO., INC., US**
 ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STA-
 TION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

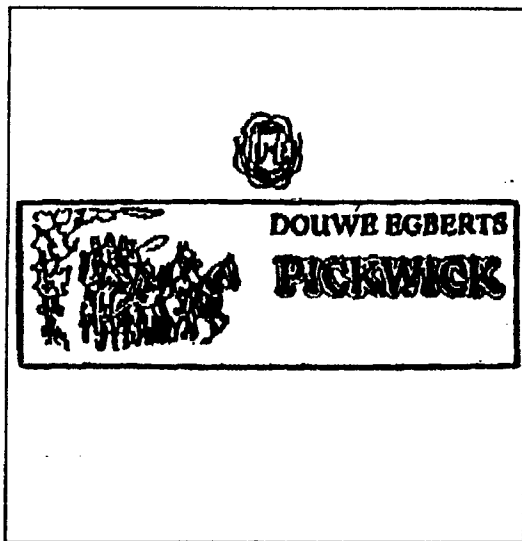
FOSAMAX

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, veterinare și igienice; substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentație pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; substanțe dezinfectante; preparate pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2293
 (15) 07.08.1995
 (18) 15.08.2004
 (21) 003393
 (22) 15.08.1994
 (30)*47627, 22.04.1967, SU
 (10)*35019, SU
 (73) **SARA LEE/DE N.V., NL**
 VLEUTENSEVAART 100 3532 AD UTRECHT,
 OLANDA

(54)



(51)(57)

30-cafea, ceai și surogatele lor;
34-tutun și surogatele lui.

(11) 2294

(15) 07.08.1995

(18) 02.08.2004

(21) 003394

(22) 02.08.1994

(30)*07.03.1973, Nos 148072/873 175, SU (IR)

(10)*438475, SU

(73) NYLTECH FRANCE, FR

AVENUE RAMBOZ 69192 SAINT-FONS, FRANȚA

(54)

TECHNYL

(51)(57)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; îngrășăminte pentru sol (naturale și artificiale); compoziții extincatoare, umectanți și compoziții chimice pentru sudură, produse chimice pentru conservarea produselor alimentare, substanțe tanante, substanțe adezive pentru scopuri industriale;
- 08 - unelte și instrumente acționate manual, cuțitărie, furculițe și linguri, arme albe;
- 09 - aparate și instrumente pentru scopuri științifice, navale, geodezice, electrice (inclusiv TSF), fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (inspec-tare), de siguranță (salvare) și didactice, aparate care declanșează prin introducerea unei monede sau a unui jeton; mașini vorbitoare; case de bani înregistratoare, mașini de calculat, aparate extincatoare;
- 10- aparate și instrumente chirurgicale, medicale,

stomatologice și veterinare (inclusiv organe, ochi și dinți artificiale);

- 11- instalații de iluminat, instalații de încălzit, producătoare de aburi, pentru prelucrarea termică a produselor alimentare, de congelat, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 15 - instrumente muzicale;
- 16 - hârtie și articole din hârtie, carton și articole din carton, produse imprimate, reviste și periodice, cărți, materiale de legătorie, fotografii, articole de papetărie, substanțe adezive (pentru cancelarie), rechizite pentru artiști plastici, pensule, mașini de scris și rechizite de birou, materiale de instruire sau didactice și materiale intuitive, cărți de joc, caractere tipografice; clișee tipografice;
- 17 - gutapercă, cauciuc elastic, balată și imitațiile acestora, articole din aceste materiale, neincluse în alte clase, materiale de chituiră, călăfătuire sau izolare, azbest, mică și articole din ele, tuburi nemetalice flexibile;
- 18 - piele și imitație de piele, articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; piei, geamantane și cufere pentru călătorii, umbrele de ploaie și soare, bastoane, bice, hamuri și șei;
- 19- materiale de construcție, pietre naturale și artificiale, ciment, var, mortar, piatră și ghips, țevi din ceramică sau ciment, materiale pentru construcția drumurilor, asfalt, smoală și bitum, case transportabile, monumente din piatră, căminuri;
- 20- mobilă, oglinzi, rame, articole (neincluse în alte clase) fabricate din lemn, plută, trestie, papură, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, baga, chihlimbar, sidex, spumă de mare, celuloză și imitații ale acestor materiale;
- 21- ustensile mici și vase portative pentru menaj și bucătărie (cu excepția celor fabricate din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii, materiale pentru industria periilor, instrumente și materiale pentru întreținerea curățeniei, șpan de oțel; producerea sticlei, porțelanului și faianței;
- 26- dantele și articole brodate, panglici și șireturi, nasturi, copci, cârlige și capse, ace cu gămălie și ace, flori artificiale;
- 28 - jocuri, jucării, articole de gimnastică și de sport (cu excepția îmbrăcămintei), ornamente și podoabe pentru pomul de iarnă;
- 34 - tutun prelucrat sau brut, obiecte pentru fumători, chibrituri.

(11) 2295

(15) 07.08.1995

(18) 13.10.2004

(21) 003401

(22) 13.10.1994

(30)*74382, 17.12.1975, SU

(10)*56234, SU

(73) INSTITUT PASTEUR, FR

28, RUE DU DOCTEUR ROUX-75015 PARIS, FRANȚA

(54)



Institut Pasteur

(51)(57)

- 05- preparate farmaceutice, substanțe 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 animalelor dăunătoare;
- 42- servicii în vederea investigațiilor și consultațiilor în domeniile chimiei, medicinei, farmaceuticii, veterinar, biologiei și în alte domenii științifice, cercetări de laborator bacteriologice și chimice.
- (58) În marca înregistrată cuvântul "Institut" se exclude din protecție.

(11) 2296

(15) 07.08.1995

(18) 18.11.2004

(21) 003409

(22) 18.11.1994

(30)*51916, 06.11.1968, SU

(10)*38163, SU

(73) RAYOVAC CORPORATION, CORPORAȚIA
STATULUI WISCONSIN, US
601 RAYOVAC DRIVE, MADISON, WISCON-
SIN, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

- 09- aparate și instrumente electrice, baterii, inclusiv baterii cu elemente galvanice uscate și baterii de acumulare, redresoare de sarcină, utilaje de control pentru baterii;
- 11- utilaje electrice de iluminat, instalații de iluminat, lămpi electrice, lanterne și carcase pentru ele; părți și rechizite pentru lanterne și lămpi.

(11) 2297

(15) 14.08.1995

(18) 09.11.2004

(21) 003215

(22) 09.11.1994

(30)*08.07.1970, SU

(10)*42471, SU

(73) GEC ALSTHOM S. A., FR
38, AVENUE KLEBER, 75116 PARIS, FRANȚA

(54)

ALSTHOM

(51)(57)

- 07- mașini, în special: generatoare electrice și electrostatice; motoare pneumatice, hidraulice, termice și atomice; dispozitive pentru utilizarea combustibilului atomic și substanțelor radioactive; mașini cu dirijare digitală; mașini pentru prelucrarea maselor plastice; mașini pentru industria hârtiei, mașini pentru sudat prin încălzire, acoperire cu alamă, tăiere, geluire, decupare, extrudare, laminare a metalului, răsucire a conductoarelor izolate, schimbare a formei, mașini de asamblat, strunguri, dispozitiv de ridicare și încărcare-descărcare, mecanisme de ridicare, poduri rulante, troliuri, macarale, vinciuuri; pompe; mașini și aparatură-vacuum, motoare, cu excepția celor pentru mijloace de locomotie terestră; piese de schimb și accesorii pentru mașinile numite;
- 09- aparatură și dispozitive electrotehnice și electronice; generatoare electrochimice; acumulateoare și elemente electrice, elemente carburante; generatoare magnetohidrodinamice, criostate; agregate de încărcare electrică; bobine; piese radio; semiconductoare; scheme imprimate, lămpi electronice, conductoare electrice, conductoare și cabluri pentru liniile de comunicații și transmisie de forță; accesorii pentru conductoare și cabluri electrice; utilaj de sudat, utilaj pentru asigurarea protecției catodice contra coroziunii; dispozitive pentru comandă automată; instalație; aparate de joasă tensiune; siguranțe fuzibile; prize de curent; întrerupătoare; transformatoare; aparate de comutare; rele; fișe de curent; comutatoare; cutii de comutare; aparate electrice de înaltă tensiune și de tensiune medie, despărțitoare, deconectoare, separatoare, întrerupătoare automate; transformatoare; izolatoare de linie; centre de distribuție; mașini pentru recepționarea, înregistrarea, calcularea, transformarea și transmiterea informației; dispozitive de calcul și decizie și aparatură adiacentă; utilaj și instalații pentru recepționarea, înregistrarea și transmiterea sunetului și imaginii; instalații radio și televizate; dispozitive pentru înregistrare pe bandă; sistem de radiodifuzare prin conductoare; aparatură și dispozitive meteorologice, oceanologice, geodezice, acustice, științifice, fotografice și cinematografice; aparate optice și electrooptice; lasere, masere; aparatură și dispozitive de măsurat, de cântărit, de control, de semnalizare, de reglare, de dirijare, de protecție, de asigurare a securității, de observație și deconectare; automate cu monede;
- 11- instalații, utilaj și diverse accesorii pentru iluminare, condiționare a aerului, încălzire, generare a aburilor, preparare a hranei, refrigerare, uscare, ventilare, aprovizionare cu apă și pentru sanitarie, inclusiv aparate electrice de uz casnic; reactoare nucleare;
- 12- mijloace de locomotie terestră, aeriană și navală,

în special: mijloace de locomoție acționate cu energie electrică; dispozitive auxiliare pentru mijloace de locomoție și părțile lor pentru mijloace de locomoție terestră;

- 37- producere și reparație, inclusiv depozitarea aparatului, utilajului și mașinilor ce țin de electrotehnică, electronică, mecanică, transmitere electrică de forță, instalație energetică de forță nucleară, electrochimie; proiectarea și construcția fabricilor.

(11) 2298

(15) 22.08.1995

(18) 03.06.2004

(21) 001933

(22) 03.06.1994

(30)*97653, 11.07.1983, SU

(10)*74654, SU

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, JP
30-2, 3-CHOME, SHIOMOHARUKO, OHTA-KU, TOKYO, JAPONIA

(54)

Canon

(51)(57)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, inclusiv revelatoare și fixaje pentru fotografie și electrofotografie și pelicule fotografice, agriculturii, horticulturii, silviculturii; rășini artificiale (și sintetice, materiale plastice în stare brută (în formă de pulberi, lichide sau mase), îngrășăminte (naturale și artificiale); compoziții extintoare; substanțe pentru lipit și sudat; produse chimice destinate pentru conservarea alimentelor; substanțe tanante; substanțe adezive pentru scopuri industriale;
- 10 - instrumente și aparate medicale, chirurgicale, dentare și veterinare (inclusiv proteze pentru membre, ochi și dinți), inclusiv aparate fotografice Roentgen, aparate oftalmologice, piese și accesorii pentru acestea;
- 16 - imprimate, ziare și reviste, cărți; articole de legătorie, fotografii, papetărie, materiale adezive pentru papetărie; materiale pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și rechize de birou (cu excepția mobilierului); materiale didactice și materiale intuitive (cu excepția aparatelor); cărți de joc, caractere de tipografie, clișee tipografice, hârtie și articole din hârtie, carton și articole din carton; fitinguri pentru articolele sus-numite.

(11) 2299

(15) 22.08.1995

(18) 15.08.2004

(21) 002842

(22) 15.08.1994

(30)*72456, 13.06.1975, SU

(10)*54680, SU

(73) FMC CORPORATION, CORPORAȚIA STA-

TULUI DELAWARE, US

1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA,
PENNSYLVANIA 19103, STATELE UNITE
ALE AMERICII

(54)

FMC

(51)(57)

- 02 - vopsele, lacuri; substanțe de protecție împotriva coroziunii metalelor și împotriva degradării lemnului; coloranți, fixatori pentru coloranți; rășini naturale; metale foliate și în formă de pulberi pentru scopuri artistico-decorative;
- 03 - substanțe pentru albit și spălat, substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și prelucrare cu materiale abrazive; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, prafuri și paste de dinți;
- 10 - instrumente și aparate chirurgicale, medicale, dentare și veterinare (inclusiv membre, ochi și dinți artificiale);
- 14 - metale prețioase și aliajele acestora, articole din acestea, articole placate (cu excepția obiectelor de tăiat, furculițelor și lingurilor); articole de bijuterie, pietre prețioase; ceasuri și alte aparate cronometrice;
- 15 - instrumente muzicale (cu excepția dispozitivelor de redare a sunetelor și aparatelor de radio);
- 16 - hârtie și articole din hârtie, carton și articole din carton; imprimate, ziare și reviste, cărți, materiale de legătorie, fotografii, articole de papetărie; substanțe adezive pentru articole de papetărie; materiale pentru pictori; pensule; mașini de scris și articole de cancelarie (cu excepția mobilierului); materiale didactice (cu excepția aparatelor); cărți de joc; caractere de tipografie, clișee tipografice;
- 18 - piele și imitații de piele, articole din acestea, neincluse în alte clase; piei; geamantane, umbrele și bastoane; cravașe; hamuri; articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție, pietre naturale și artificiale, ciment, var, mortar, ghips, pietriș; țevi din ceramică sau ciment; materiale pentru construcția drumurilor; asfalt, smoală și bitum; case transportabile; monumente din piatră; coșuri de fum;
- 22 - sfori, frânhii, plase; corturi; prelată, voal, saci; materiale pentru umplutură (păr de cal, capoc, fulgi, alge de mare); materie primă textilă fibroasă;
- 24 - țesături, cuverturi de pat și fețe de masă, articole textile neincluse în alte clase;
- 25 - îmbrăcăminte, inclusiv cizme, pantofi și pantofi de casă;
- 26 - dantele și articole brodate; panglici și șireturi; nasturi, copci, capse și urechiușe, ace cu gămălie și ace; flori artificiale;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte materiale de acoperit podelele; tapete (cu excepția celor textile);
- 28 - jocuri, jucării; articole pentru gimnastică și sport

- (cu excepția îmbrăcămintei); ornamente pentru pomul de Anul Nou;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extract de carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulceață; ouă, lapte și alte produse lactate; ulei vegetal și grăsimi alimentare; 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; drojdii, praf de copt; sare, muștar, piper, oțet, sosuri, mirodenii; glazură de zahăr;
- 32 - bere, ale, bere neagră, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; siropuri și preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - vinuri, băuturi spirtoase, lichioruri;
- 34 - tutun brut și prelucrat, articole de fumat, chibrituri, porttigarette;
- 35 - publicitate;
- 36 - asigurare și finanțare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport și depozitare;
- 40 - prelucrare de materiale;
- 41 - învățământ și divertisment.

(11) 2300

(15) 22.08.1995

(18) 23.11.2004

(21) 003282

(22) 23.11.1994

(30)*26503, 28.02.1962, SU

(10)*21254, SU

(73) ENICHEM ELASTOMERI S.R.L., IT
55 VIA RUGGERO SETTIMO, 90139 PALERMO, ITALIA

(54)

DUTRAL

(51)(57)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, horticulturnii și silviculturii; substanțe adezive pentru scopuri industriale;
- 02 - vopsele, lacuri de ulei; lacuri de spirt, substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului;
- 17 - smoală, gutapercă, cauciuc, balată și imitații din elastomeri sintetici în formă de fire, pelicule, foi, blocuri, tuburi, benzi, produse vâlțuite și ștanțate; produse din aceste materiale, în special: furtunuri cu acoperire și fără acoperire, dopuri pentru butelii, benzi de transportor, garnituri pentru îmbinări, inele de etanșare, garnituri, articole mici, materiale pentru chituire, etanșare și izolare.

(11) 2301

(15) 22.08.1995

(18) 07.12.2004

(21) 003461

(22) 07.12.1994

(30)*88404, 17.03.1980, SU

(10)*68779, SU

(73) MERCK & CO., INC, US
ONE MERCK DRIVE WHITEHOUSE STATION, N.J. 08889-0100, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

MSDAGVET 

(51)(57)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturnii, silviculturii; rășini artificiale și sintetice, mase plastice în stare brută (în formă de pulberi, lichide sau mase); îngrășăminte (naturale și artificiale); compoziții extinctoare; substanțe pentru lipit și sudat; produse chimice destinate pentru conservarea produselor alimentare; substanțe tanante, substanțe adezive pentru scopuri industriale;
- 05 - preparate farmaceutice, remedii veterinare și igienice; produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; substanțe pentru plombarea dinților și proteze dentare; substanțe dezinfectante; remedii pentru distrugerea buruienilor, insectelor dăunătoare și animalelor dăunătoare;
- 10 - aparate și instrumente medicale, chirurgicale, stomatologice și veterinare (inclusiv proteze pentru membre, ochi și dinți);
- 16 - hârtie și articole din hârtie, carton și articole din carton; produse imprimate; ziare și reviste, cărți, materiale de legătorie, fotografii; papetărie, substanțe adezive pentru articole de papetărie; accesorii pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris, rechizite de birou (cu excepția mobilierului); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatului); cărți de joc; caractere de tipografie, clișee;
- 20 - mobilă, oglinzi, rame; articole (neincluse în alte clase) din lemn, plută, stuf, trestie, corn, os, fanoane de balenă, ambră, chihlimbar, sidex, spumă de mare, celuloză, din imitații ale acestor materiale și din materiale plastice;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cerealiere, neincluse în alte clase; animale; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori; produse alimentare pentru animale; malț.

(11)2429

(15) 07.08.1995

(18) 01.11.2004

(21) 003403

(22) 01.11.1994

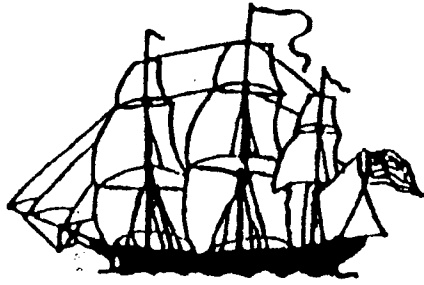
(30)*68217, 02.04.1974, SU

(10)*50764, SU

(73) SHULTON, INC., US

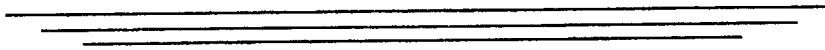
ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

03- cosmetică și produse de toaletă, în special, parfumuri, loțiuni utilizate după ras, talc, cremă de ras, deodorante, preparate antitranspirante, preparate pentru îngrijirea părului, săpunuri de toaletă, șampon pentru păr.



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
001932	03.06.1994	2236	34	BAT CIGARETTENFABRIKEN GMBH, DE	4/1995
002063	24.06.1994	2237	34	BAT CIGARETTENFABRIKEN GMBH, DE	4/1995
002064	24.06.1994	2238	34	BAT CIGARETTENFABRIKEN GMBH, DE	4/1995
002065	24.06.1994	2239	34	BAT CIGARETTENFABRIKEN GMBH, DE	4/1995
000197	27.09.1993	2240	35	"CONDOR" S.R.L., SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, MD	5/1995
000236	07.10.1993	2241	03	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US	4/1995
002664	09.08.1994	2242	25	FRUIT OF THE LOOM, INC., US	4/1995
002232	05.07.1994	2243	25	FRUIT OF THE LOOM, INC., US	4/1995
002959	27.09.1994	2244	25	FRUIT OF THE LOOM, INC., US	4/1995
000179	24.08.1993	2302	18, 25	FABRICA DE ÎNCĂLȚĂMINTE DIN OR. BENDER, MD	6/1994
000740	02.02.1994	2303	05, 32	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL P.O., SI	12.1/1994
001160	12.04.1994	2304	12	MONROE AUTO EQUIPMENT COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US	6/1995
001553	04.05.1994	2305	05, 18, 21, 28, 31	MARS INCORPORATED, US	6/1995

002254	04.07.1994	2306	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002255	04.07.1994	2307	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002256	04.07.1994	2308	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002257	04.07.1994	2309	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002258	04.07.1994	2310	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002259	04.07.1994	2311	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002262	04.07.1994	2312	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002264	04.07.1994	2313	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002265	04.07.1994	2314	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002266	04.07.1994	2315	09,14 42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002267	04.07.1994	2316	09,14, 42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002268	04.07.1994	2317	09,14, 42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002269	04.07.1994	2318	09,14, 42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002270	04.07.1994	2319	16,41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002278	04.07.1994	2320	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002279	04.07.1994	2321	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002280	04.07.1994	2322	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995

002281	04.07.1994	2323	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002282	04.07.1994	2324	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002283	04.07.1994	2325	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002342	07.07.1994	2326	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002442	12.07.1994	2327	09,42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
000116	14.07.1993	2328	05	REMEDIA LIMITED, IL	1/1995
000964	25.03.1994	2329	42	CENTRUL DE PROIECTARE A ÎNȚREPRINDERILOR ȘI DE PRESTARE A SERVICIILOR DE INGINEERING ȘI MARKETING, MD	1/1995
001891	01.03.1994	2330	12	ADAM OPEL AG, DE	4/1995
001893	01.03.1994	2331	12	ADAM OPEL AG, DE	4/1995
001894	01.03.1994	2332	12	ADAM OPEL AG, DE	4/1995
001895	01.03.1994	2333	12	ADAM OPEL AG, DE	4/1995
001896	01.03.1994	2334	12	ADAM OPEL AG, DE	4/1995
000477	18.01.1994	2335	20	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "OGLINDIRE", S.A., MD	9/1994

IV. Desene și modele industriale

Cereri de înregistrare

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,
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
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
titularului |
| (28) Numărul de desene / modele | (74) Numele mandatarului autorizat |
| (31) Numărul depozitului prioritar | (81) Numărul de depozit internațional,
conform Aranjamentului de la Haga |
| (32) Data depozitului prioritar | |
| (33) Țara depozitului prioritar | |

(21) 0031

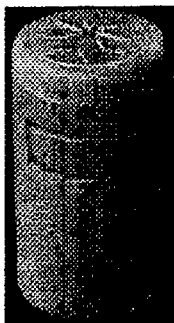
(51) 09-07

(22) 31.05.1995

(28) 1

(71)(72) PAȘCOVSCHI VICTOR SERGIU, MD
STR. CUZA-VODĂ, 15/1, AP.52, CHIȘINĂU,
REPUBLICA MOLDOVA,
LISOVIK ION IOSIF, MD
STR. ZADNIPRU, 4/1, AP. 163, CHIȘINĂU,
REPUBLICA MOLDOVA

(54) **Dop de închidere decorativ**



(21) 0032

(51) 6-01

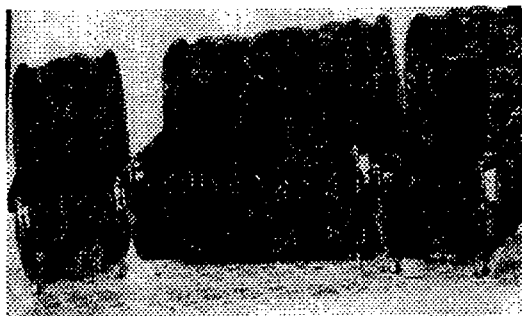
(22) 25.05.1995

(28) 2

(71) ÎNTRERINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI CO-
MERT "ICAM" S.A., MD
STR. TIGHINA, 65, 277001, CHIȘINĂU,
REPUBLICA MOLDOVA

(72) IEPURE EUGEN, LEBEDI ELENA, ANDRI-
COV ALEXANDRU, MD

(54) **Set de mobilă pentru odihnă**



1.1



1.2

**VII. Materiale de informare și documentare
din domeniul proprietății industriale**

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE

pentru ratificarea Convenției euroasiatice
privind brevetele

Parlamentul adoptă prezenta hotărâre.

Art.1. - Se ratifică Convenția euroasiatică privind brevetele, semnată la Moscova la 9 septembrie 1994.

Art.2. - Ministerul Afacerilor Externe va notifica Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală ratificarea convenției menționate.

Art.3. - Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI
PETRU LUCINSCHI

Chișinău, 27 octombrie 1995
Nr.615-XIII.

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

世界知识产权组织

ORGANIZACION MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL



EAPC Notification No. 10

EURASIAN PATENT CONVENTION

Ratification by the Republic of Moldova

ORGANISATION MONDIALE
DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

المنظمة العالمية للملكية الفكرية

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



The Director General of the World Intellectual Property Organization (WIPO) presents his compliments to the Minister for Foreign Affairs and has the honor to notify him of the deposit by the Government of the Republic of Moldova, on November 16, 1995, of its instrument of ratification of the Eurasian Patent Convention.

The said Convention will enter into force, with respect to the Republic of Moldova, on February 16, 1996.

As indicated in EAPC Notification No. 5, the starting date of operations under the said Convention will be notified in due course.

November 16, 1995

Convenția privind brevetul euroasiatic

Cuprinsul

Preambul

Partea I. Sistemul Euroasiatic de Brevete

Articolul 1: Instituirea Sistemului Euroasiatic de Brevete

Partea II. Organizația Euroasiatică de Brevete

Articolul 2: Instituirea Organizației Euroasiatice de Brevete

Articolul 3: Consiliul administrativ

Articolul 4: Oficiul Euroasiatic

Articolul 5: Finanțele

Partea III. Normele materiale ale dreptului brevetar

Articolul 6: Invențiile brevetabile

Articolul 7: Persoanele care au drept la brevetul euroasiatic

Articolul 8: Dreptul la prioritate

Articolul 9: Drepturile brevetare

Articolul 10: Întinderea protecției juridice

Articolul 11: Durata de valabilitate a brevetului euroasiatic

Articolul 12: Licențele obligatorii

Articolul 13: Valabilitatea brevetului euroasiatic și realizarea drepturilor

Articolul 14: Instrucțiunile privind brevetele. Norme materiale

Partea IV. Normele de procedură ale dreptului brevetar

Articolul 15: Cererea euroasiatică și acordarea brevetului euroasiatic

Articolul 16: Transformarea cererilor euroasiatice în cereri naționale de brevet

Articolul 17: Menținerea în vigoare a brevetelor euroasiatice

Articolul 18: Taxele

Articolul 19: Instrucțiuni privind brevetele. Norme de procedură

Partea V. Aplicarea Tratatului de cooperare în domeniul brevetelor (PCT)

Articolul 20: Aplicarea Tratatului de cooperare în domeniul brevetelor

Partea VI. Dispoziții tranzitorii

Articolul 21: Documentarea. Colegiile

Partea VII. Diverse dispoziții

Articolul 22: Independența sistemelor naționale de brevete

Articolul 23: Revizia Convenției

Articolul 24: Reglementarea litigiilor

Partea VIII. Serviciile informaționale

Articolul 25: Difuzarea informației brevetare

Partea IX. Dispoziții finale

Articolul 26: Semnarea. Intrarea în vigoare a Convenției

Articolul 27: Denunțarea Convenției

Articolul 28: Depozitarul

Statele-părți la prezenta Convenție (în continuare - Statele contractante) în persoanele Guvernelor, Având drept principiu dorința de a intensifica colaborarea în domeniul protecției invențiilor, Având tendința de a crea un sistem interstatal de obținere a acestei protecții pe baza brevetului unic, valabil pe teritoriul tuturor Statelor contractante,

Dorind în acest scop să încheie Convenția, ea fiind un acord special în conformitate cu articolul 19 al Convenției de la Paris cu privire la protecția proprietății industriale din 20 martie 1883, și Acordul privind brevetul regional în conformitate cu articolul 45 (1) al Tratatului de cooperare internațională în domeniul brevetelor din 19 iunie 1970,

Au convenit la următoarele:

Partea I

Sistemul Euroasiatic de Brevete

Articolul 1

Instituirea Sistemului Euroasiatic de Brevete

(1) Statele contractante, păstrându-și dreptul de suveranitate integrală în ceea ce privește dezvoltarea sistemelor sale naționale de protecție a invențiilor, prin prezenta instituie Sistemul Euroasiatic de Brevete.

(2) Nici o dispoziție a prezentei Convenții nu trebuie înțeleasă ca limitare a drepturilor prevăzute de Convenția de la Paris cu privire la protecția proprietății industriale ale oricărui cetățean al țării-parte la Convenția de la Paris sau ale persoanei cu domiciliul permanent în această țară.

◆◆◆

Partea II

Organizația Euroasiatică de Brevete

Articolul 2

Instituirea Organizației Euroasiatice de Brevete

(1) Pentru realizarea sarcinilor administrative ce țin de funcționarea Sistemului Euroasiatic de Brevete și de acordare a brevetelor euroasiatice se instituie Organizația Euroasiatică de Brevete (în continuare - Organizația).

(2) Toate Statele contractante sunt membre ale Organizației.

(3) Organele Organizației sunt Consiliul administrativ și Oficiul Euroasiatic de Brevete (în continuare - Oficiul Euroasiatic).

(4) Oficiul Euroasiatic este condus de Președinte, acesta fiind persoana oficială supremă a Organizației și reprezentând Organizația.

(5) Organizația este o instituție interguvernamentală cu statut de persoană juridică. Organizația are în fiecare Stat contractant capacitate de drept, recunoscută pentru persoane juridice în conformitate cu legislația statului în cauză. Organizația poate achiziționa și dispune de patrimoniu imobil și mobil și își poate proteja drepturile în instanțe judiciare. Sediul Organizației este în orașul Moscova, Federația Rusă.

(6) Limba oficială a Organizației este limba rusă.

(7) Organizația, reprezentanții împuterniciți ai Statelor contractante și interimarilor lor, funcționarii Oficiului Euroasiatic și alte persoane antrenate în realizarea sarcinilor Organizației au pe teritoriul fiecărui Stat contractant drepturi, privilegii și imunități corespunzătoare, acordate de acest stat oricărei alte organizații internaționale și funcționarilor ei, iar pe teritoriul Federației Ruse se mai reglementează printr-un acord privind sediul Organizației, încheiat între Organizație și Guvernul Federației Ruse.

◆◆◆

Articolul 3

Consiliul administrativ

(1) Fiecare Stat contractant este prezentat în Consiliul administrativ. Fiecare Stat contractant are în Consiliul administrativ un vot. Cvorumul constituie două treimi din numărul de State contractante. Hotărârile se iau în baza consensului sau, dacă consensul nu poate fi atins, prin simpla majoritate de reprezentanți împuterniciți ai Statelor contractante, părți la votare, cu excepția cazurilor în care prin prezenta Convenție se prevede unanimitatea sau majoritatea de două treimi de voturi.

(2) Consiliul administrativ se convoacă la ședința ordinară în fiecare an și la ședința extraordinară - la

inițiativa cel puțin a trei State contractante, a Președintelui Consiliului administrativ sau a Președintelui Oficiului Euroasiatic. Ședințele se convoacă de către Președintele Consiliului Euroasiatic.

(3) Consiliul administrativ:

- (i) aprobă Regulile sale de procedură;
 - (ii) alege Președintele Consiliului administrativ pe un termen de doi ani;
 - (iii) numește Președintele Oficiului Euroasiatic pe un termen de șase ani; condițiile de numire se reglementează în contractul între Organizație și viitorul Președinte;
 - (iv) dă recomandări Președintelui Oficiului Euroasiatic în ceea ce privește numirea de către Președinte a Vice-Președinților Oficiului Euroasiatic;
 - (v) aprobă acordul privind sediul Organizației, încheiat între Organizație și Guvernul Federației Ruse;
 - (vi) aprobă acordurile, încheiate între Organizație și statele și organizațiile internaționale;
 - (vii) aprobă prin majoritatea de două treimi de voturi Instrucțiunile privind brevetele, Instrucțiunile privind finanțele și Instrucțiunile privind administrarea;
 - (viii) adoptă prin majoritatea de două treimi de voturi bugetul anual, examinează raportul anual și aprobă conturile anuale ale Organizației;
 - (ix) efectuează alte acțiuni, orientate spre soluționarea problemelor Organizației.
- (4) Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (în continuare - OMPI) ia parte la ședințele Consiliului administrativ cu drept de vot consultativ în conformitate cu dispozițiile acordului încheiat între Organizație și OMPI.

Articolul 4 Oficiul Euroasiatic

(1) Oficiul Euroasiatic exercită toate funcțiile administrative ale Organizației. El este secretariatul Organizației.

(2) Președintele Oficiului Euroasiatic stabilește structura ei și numește personalul. El poate participa la toate ședințele Consiliului administrativ.

(3) Fiecare Stat contractant își are cota în statele Oficiului Euroasiatic, ea fiind stabilită prin Instrucțiunile privind administrația.

(4) Oficiul Euroasiatic este în orașul Moscova, Federația Rusă.

Articolul 5 Finanțele

(1) Organizația este autofinanțată în ceea ce privește acoperirea cheltuielilor din contul taxelor și al altor venituri proprii. Nici un Stat contractant nu poate fi obligat să plătească cotizații Organizației.

(2) Bugetul Organizației este format din următoarele surse:

- (i) încasări din taxe și plăți pentru serviciile prestate de Oficiul Euroasiatic;
- (ii) încasări din activitatea editorială a Oficiului Euroasiatic;
- (iii) daruri, mijloace moștenite și subvenții transmise Organizației;
- (iv) rente, procente și diverse beneficii ale Organizației.

(3) Surplusul de beneficiu al bugetului Organizației în raport cu partea de consum se folosește pentru dezvoltarea Oficiului Euroasiatic.

(4) Acordul privind sediul Organizației, menționat în articolul 3(3)(v), trebuie să prevadă faptul că, în cazurile în care mijloacele financiare ale Organizației sunt insuficiente pentru activitatea ei, Federația Rusă acordă Organizației avansuri. Cuantumul acestor avansuri și condițiile de acordare a lor în fiecare caz constituie obiect al unor acorduri aparte între Organizație și Guvernul Federației Ruse.

♦♦♦

Partea III

Normele materiale ale dreptului brevetar

Articolul 6 Invențiile brevetabile

Oficiul Euroasiatic eliberează brevetul euroasiatic pentru o invenție care este nouă, implică o activitate inventivă și este susceptibilă de aplicare industrială.

Articolul 7

Persoanele care au dreptul la brevetul euroasiatic

(1) Dreptul la brevetul euroasiatic aparține inventatorului sau succesorului lui în drepturi. În acest caz, dacă inventatorul este salariat, dreptul la brevetul euroasiatic se stabilește în conformitate cu legislația statului în care salariatul are locul de bază de muncă; dacă statul în care salariatul are locul de bază de muncă nu poate fi stabilit, se aplică principiile legislației aceluși stat, în care patronul își desfășoară activitatea de antrepriză, în legătură cu care este salariatul.

(2) În scopul procedurii la Oficiul Euroasiatic solicitantul se consideră ca având dreptul la brevetul euroasiatic.

Articolul 8

Dreptul la prioritate

Dreptul la prioritate se recunoaște în conformitate cu Convenția de la Paris cu privire la protecția proprietății industriale.

Articolul 9

Drepturile brevetare

(1) Titularul de brevet euroasiatic are dreptul exclusiv de a exploata, precum și de a autoriza sau interzice altora exploatarea invenției brevetate.

(2) Titularul de brevet euroasiatic își poate transmite dreptul sau acorda licențe pentru el.

(3) După publicarea cererii de brevet euroasiatic de invenție (în continuare - cererea euroasiatică) solicitantului i se acordă protecție provizorie în conformitate cu legislația națională a Statelor contractante.

Articolul 10

Întinderea protecției juridice

Întinderea protecției juridice acordate prin brevetul euroasiatic se stabilește prin revendicări. Descrierea și desenele servesc numai în scopul explicării revendicărilor.

Articolul 11

Termenul de valabilitate a brevetului euroasiatic

Termenul de valabilitate a brevetului euroasiatic constituie douăzeci de ani din data depunerii cererii euroasiatice.

Articolul 12

Licența obligatorie

(1) Licența de exploatare a brevetului euroasiatic de către persoanele terțe poate fi acordat în conformitate cu Convenția de la Paris cu privire la protecția proprietății industriale de către organe competente ale Statului contractant cu valabilitate pe teritoriul statului în cauză.

(2) Hotărârea de acordare a licenței obligatorii poate fi contestată în instanțe judiciare sau în alte organe competente ale Statelor contractante, pe teritoriul cărora a fost eliberată licența obligatorie.

Articolul 13

Valabilitatea brevetului euroasiatic și realizarea drepturilor

(1) Orice litigiu referitor la valabilitatea brevetului euroasiatic într-un anumit Stat contractant sau la încălcarea brevetului euroasiatic într-un anumit Stat contractant se soluționează în instanțe judiciare naționale sau în alte organe competente ale acestui stat în baza prezentei Convenții și a Instrucțiunilor privind brevetele. Hotărârea este în vigoare numai pe teritoriul Statului contractant.

(2) Pentru încălcarea brevetului euroasiatic în fiecare Stat contractant se prevede aceeași răspundere civilă și penală sau de orice alt ordin, ca și pentru încălcarea brevetului național.

(3) Orice instanță judiciară națională sau alt organ competent al Statului contractant poate cere ca reclamantul să-i prezinte traducerea brevetului euroasiatic în limba de stat a Statului contractant în cauză.

Articolul 14

Instrucțiunile privind brevetele. Norme materiale

Instrucțiunile privind brevetele conțin amănunte referitoare la normele materiale ale dreptului brevetar, inclusiv, în particular, următoarele:

- (i) stabilirea condițiilor de brevetabilitate a invenției, inclusiv stabilirea noutății, activității inventive și a aplicabilității industriale, precum și a condițiilor de dezvăluire a invenției;
- (ii) circumstanțele care nu împiedică recunoașterea brevetabilității invenției;
- (iii) cerințele de unitate a invenției;
- (iv) stabilirea și valabilitatea dreptului la prioritate;
- (v) stabilirea dreptului exclusiv asupra invenției brevetate;
- (vi) dreptul de folosire anterioară;
- (vii) explicarea revendicărilor;
- (viii) dreptul inventatorului de a fi menționat în cererea euroasiatică și în brevetul euroasiatic;
- (ix) succesiunea în drepturi și alte moduri de transmitere a dreptului la cererea euroasiatică sau la brevetul euroasiatic;
- (x) caracterul confidențial al gestiunii în vederea cererilor euroasiatice.

♦♦♦

Partea IV

Normele de procedură ale dreptului brevetar

Articolul 15

Cererea euroasiatică și acordarea brevetului euroasiatic

(1) Cererea euroasiatică poate fi depusă:

- (i) la Oficiul Euroasiatic, luând în considerare prevederile subpunctului (ii) al prezentului articol;
- (ii) pentru solicitantii Statului contractant cererea euroasiatică se depune prin oficiul național al Statului contractant (în continuare - oficiul național), dacă aceasta este stipulat în legislația statului în cauză. Cererea euroasiatică depusă prin oficiul național are aceleași consecințe ca și în cazul depunerii în aceeași zi la Oficiul Euroasiatic, dacă a fost expediată la Oficiul Euroasiatic în termenul stabilit în Instrucțiunile privind brevetele. Oficiul național verifică conformitatea acestei cereri cu cerințele stabilite prin prezenta Convenție și Instrucțiunile privind brevetele pentru examinarea cererii euroasiatice conform elementelor formale și, dacă va considera că cererea corespunde cerințelor menționate, va expedia cererea la Oficiul Euroasiatic pentru gestiunea ulterioară.

(2) Dacă cererea euroasiatică se depune la Oficiul Euroasiatic, se plătește taxa unică de procedură pentru depunerea cererii, documentare, publicare și alte acțiuni de procedură. Dacă cererea euroasiatică se depune prin oficiul național, se plătește taxa pentru verificarea cererii în vederea conformității cu cerințele examinării conform elementelor formale și pentru expediere, pe când taxa unică de procedură se plătește Oficiului Euroasiatic la expedierea cererii euroasiatice la acest oficiu.

(3) Oficiul Euroasiatic verifică conformitatea cererii euroasiatice cu cerințele formale ale Convenției și ale Instrucțiunilor privind brevetele și efectuează documentarea în vederea acestei cereri. Conform rezultatelor documentării se întocmește un raport de documentare, care se expediază solicitantului.

(4) Oficiul Euroasiatic publică cererea euroasiatică împreună cu raportul de documentare îndată după expirarea termenului de optsprezece luni din data depunerii ei sau, dacă a fost invocată prioritatea, din data priorității. La cererea solicitantului, Oficiul Euroasiatic publică cererea euroasiatică înainte de termenul menționat. În acest caz raportul de documentare se publică separat, la prezentarea lui.

(5) La cererea solicitantului, ea fiind depusă la Oficiul Euroasiatic până la expirarea termenului de șase luni din data publicării raportului de documentare, Oficiul Euroasiatic efectuează examinarea în fond a cererii euroasiatice.

(6) În cazul depunerii cererii menționate în punctul (5) al prezentului articol se plătește Oficiului Euroasiatic taxa pentru examinare.

(7) Hotărârea de acordare sau de neacordare a brevetului euroasiatic se ia din partea Oficiului Euroasiatic de către colegii, fiecare fiind constituită din trei examinatori, aceștia fiind colaboratori ai Oficiului Euroasiatic, și, dacă un alt mod nu a fost acceptat în unanimitate de către Consiliul administrativ, de către cetățenii diferitor State contractante.

(8) În cazul în care nu se acceptă hotărârea Oficiului Euroasiatic de neacordare a brevetului euroasiatic, solicitantul este în drept, în termen de trei luni din data primirii notificării privind această neacordare, să depună la Oficiul Euroasiatic o contestație care va fi examinată de colegiul Oficiului Euroasiatic, format în conformitate cu punctul (7) al prezentului articol. În componența colegiului trebuie să intre cel puțin doi examinatori care anterior nu au luat hotărârea de fond a prezentei contestații.

(9) Pentru depunerea contestației menționate în punctul (8) al prezentului articol se plătește taxă Oficiului Euroasiatic.

(10) Pentru acordarea brevetului euroasiatic taxa se plătește Oficiului Euroasiatic în termen de trei luni

din data primirii de către solicitant a notificării Oficiului Euroasiatic privind acordarea brevetului euroasiatic.

(11) Luând în considerare prevederile articolului 17, brevetul euroasiatic este valabil pe teritoriul tuturor Statelor contractante din data publicării lui.

(12) Orice persoană, care este în drept să fie reprezentantă în fața oficiului național al unui Stat contractant și care este înregistrată la Oficiul Euroasiatic în calitate de mandatar autorizat, poate fi reprezentantă în fața Oficiului Euroasiatic. Dacă solicitantul nu are domiciliu permanent sau sediu permanent pe teritoriul unuia din Statele contractante, el trebuie să fie reprezentat printr-un astfel de mandatar autorizat. Persoanele cu domiciliu permanent sau sediu permanent pe teritoriul unuia din Statele contractante, pot depune cereri euroasiatice, precum și să facă afaceri cu Oficiul Euroasiatic atât de sine stătător, cât și prin mandatar autorizați sau reprezentanți, care nu sunt mandatar autorizați.

Articolul 16

Transformarea cererilor euroasiatice în cereri naționale de brevet

(1) Până la expirarea termenului de șase luni din data primirii de către solicitant a notificării Oficiului Euroasiatic privind neacordarea brevetului euroasiatic sau din data primirii de către solicitant a notificării Oficiului Euroasiatic privind satisfacerea contestației depuse în conformitate cu articolul 15(8), solicitantul poate depune la Oficiul Euroasiatic un demers cu indicarea Statelor contractante, în care dorește să primească brevetul conform procedurii naționale.

(2) În fiecare Stat contractant, indicat astfel, depozitul național reglementar al cererii naționale, depuse la oficiul național, are aceeași dată de depunere și de prioritate, dacă aceasta este stabilită, ca și a cererii euroasiatice, în vederea căreia a fost luată hotărârea sus-citată și care este obiect al acestui demers, are aceleași consecințe, prevăzute de legislația națională și vor fi examinate la oficiul național cu condiția că solicitantul plătește oficiului național toate taxele naționale necesare.

Articolul 17

Menținerea în vigoare a brevetelor

(1) Pentru menținerea în vigoare a brevetului euroasiatic se plătesc anual taxe.

(2) Taxele pentru menținerea în vigoare a brevetului euroasiatic se plătesc anual după eliberarea lui, la data corespunzătoare cu data depunerii cererii euroasiatice.

(3) Pentru prelungirea termenului de valabilitate a brevetului euroasiatic în fiecare Stat contractant titularul de brevet trebuie să numească fiecare Stat contractant, în care dorește să prelungească termenul de valabilitate a brevetului. Această indicație se expediază la Oficiul Euroasiatic, plătiind concomitent taxa pentru menținerea în vigoare a brevetului euroasiatic. Această taxă se plătește pentru fiecare Stat contractant indicat.

Articolul 18

Taxele

(1) Taxele referitoare la cererea euroasiatică sau la brevetul euroasiatic, precum și toate plățile pentru serviciile, prestate de Oficiul Euroasiatic, se plătesc Oficiului Euroasiatic și, luând în considerare prevederile punctului (2) al prezentului articol, aparțin Organizației. Taxa pentru verificarea cererii euroasiatice în vederea conformității cu cerințele examinării conform elementelor formale și pentru expediere, taxa fiind menționată în articolul 15(2), se plătește și aparține oficiului național, la care a fost depusă cererea euroasiatică.

(2) Toate taxele pentru menținerea în vigoare a brevetului euroasiatic se plătesc Oficiului Euroasiatic. Raportul cotelor de distribuire a taxelor pentru menținerea în vigoare a brevetului euroasiatic între Organizație și Statele contractante indicate se stabilește de către Consiliul administrativ prin majoritatea de două treimi de voturi cu condiția că cel puțin o cincime din quantumul taxei, permise pentru fiecare Stat contractant indicat de către titularul de brevet, aparține Organizației; partea rămasă a acestei taxe se transferă la oficiul național al Statului contractant indicat.

(3) Cuantumul taxelor pentru menținerea în vigoare a brevetului euroasiatic în vederea fiecărui Stat contractant se stabilesc de acest stat. Valuta în care trebuie plătită taxa pentru menținerea în vigoare a brevetului euroasiatic se stabilește de către Consiliul administrativ.

Articolul 19

Instrucțiunile privind brevetele. Norme de procedură

Instrucțiunile privind brevetele conțin amănunte referitoare la procedura euroasiatică de brevete, în particular, următoarele:

- (i) cerințele față de forma și conținutul cererii euroasiatice;
- (ii) cerințele față de mandatarii autorizați, modul atestării și înregistrării lor;
- (iii) data depunerii;
- (iv) calcularea termenelor;

- (v) invocarea priorității;
- (vi) valutele și modul de plată a taxelor;
- (vii) modificarea sau rectificarea cererii euroasiatice;
- (viii) documentarea și examinarea brevetului;
- (ix) documentarea și serviciile informaționale ale Oficiului Euroasiatic;
- (x) publicarea cererilor și brevetelor euroasiatice;
- (xi) Registrul brevetelor euroasiatice;
- (xii) Buletinul Oficiului Euroasiatic;
- (xiii) condițiile și procedura de anulare administrativă a brevetelor euroasiatice;
- (xiv) transformarea cererilor euroasiatice în cereri naționale de brevet;
- (xv) aplicarea prevederilor corespunzătoare în cazul existenței mai multor inventatori, solicitanți, titulari de brevet sau reprezentanți;
- (xvi) contactele Oficiului Euroasiatic cu solicitanții, titularii de brevet, mandatarii autorizați și alte terțe persoane și modul de familiarizare a persoanelor indicate cu actele Oficiului Euroasiatic.

◆◆◆

Partea V

Aplicarea tratatului de cooperare în domeniul brevetelor (PCT)

Articolul 20

Aplicarea Tratatului de cooperare în domeniul brevetelor

Tratatul de cooperare internațională în domeniul brevetelor și Instrucțiunile referitoare la el se aplică în cadrul Sistemului Euroasiatic de Brevete, iar în cazul discordanței între ele și prezenta Convenție și Instrucțiuni se aplică cele dintâi. Oficiul Euroasiatic este oficiu receptor, precum și oficiu indicat și ales în conformitate cu Tratatul de cooperare internațională în domeniul brevetelor și, conform împuternicirii Consiliului administrativ, poate să ceară statutul de Organ internațional de documentare și Organ de examinare preliminară internațională în conformitate cu Tratatul menționat.

◆◆◆

Partea VI

Dispoziții tranzitorii

Articolul 21

Documentarea. Colegiile

(1) Conform împuternicirii Consiliului administrativ, Oficiul Euroasiatic poate încheia cu oficiul național sau regional de brevete acordul de efectuare, până va fi necesar, de către acest oficiu național sau regional a documentării în vederea cererilor euroasiatice cu condiția că oficiul național sau regional este în stare să efectueze, în toate sau într-o parte de domenii ale tehnicii, documentări de același tip ca și cele efectuate în conformitate cu Tratatul de cooperare internațională în domeniul brevetelor.

(2) Până va fi necesar, colegiile din trei examinatori, menționate în articolul 15(7), pot fi constituite și din examinatorii recomandați de oficiile naționale ale Statele contractante.

◆◆◆

Partea VII

Diverse dispoziții

Articolul 22

Independența sistemelor naționale de brevete

(1) Prezenta Convenție nu atinge drepturile nici unui Stat contractant de a acorda brevete naționale.

(2) Prezenta Convenție nu este o piedică pentru nici un Stat contractant în participarea independentă în orice organizație internațională și în dezvoltarea diferitor forme de colaborare internațională în domeniul protecției proprietății industriale.

Articolul 23 **Revizia Convenției**

- (1) Prezenta Convenție oricând poate fi revăzută de către Statele contractante.
- (2) Problema convocării conferinței Statelor contractante în scopul reviziei Convenției se soluționează de către Consiliul administrativ. El, de asemenea, soluționează problemele ce țin de regulile de procedură și alte amănunte, referitoare la conferințele de revizie.

Articolul 24 **Reglementarea litigiilor**

În cazul provenirii unui litigiu în ceea ce privește explicarea sau aplicarea prezentei Convenții, Directorul general al OMPI, la cererea uneia din părțile litigiului, are rolul de intermediar la soluționarea litigiilor.

♦♦♦

Partea VIII **Serviciile informaționale**

Articolul 25 **Difuzarea informației brevetare**

- (1) Fiecare Stat contractant primește gratuit Buletinul Oficiului Euroasiatic și descrierile cererilor și brevetelor euroasiatice.
- (2) Luând în considerare punctul (1) al prezentului articol, nici o publicație a Oficiului Euroasiatic nu va fi difuzată gratuit fără autorizația Consiliului administrativ.

♦♦♦

Partea IX **Dispoziții finale**

Articolul 26 **Semnarea. Intrarea în vigoare a Convenției**

- (1) Prezenta convenție se semnează în limba rusă.
- (2) Membru al prezentei Convenții poate fi orice stat-membru al Organizației Națiunilor Unite, statul fiind și parte la Convenția de la Paris cu privire la protecția proprietății industriale și la Tratatul de cooperare internațională în domeniul brevetelor. Pentru a deveni parte a Convenției statul trebuie sau să semneze Convenția sau să dea la păstrare Gramota de ratificare, sau să dea la păstrare actul de aderare.
- (3) În ceea ce privește prezenta Convenție, nu se admit nici un fel de stipulații.
- (4) Prezenta Convenție intră în vigoare pentru cele trei state, care au semnat-o sau au aderat la ea, peste trei luni din data predării la păstrare Directorului general al OMPI a celui de-al treilea din actele sus-citate. În ceea ce privește orice alt stat, prezenta Convenție intră în vigoare peste trei luni după predarea la păstrare a instrumentelor sale de ratificare sau a actului de aderare.

Articolul 27 **Denunțarea Convenției**

Orice Stat contractant poate denunța prezenta Convenție printr-o notificare, expediată Directorului general al OMPI. Denunțarea intră în vigoare peste șase luni din data primirii notificării de către Directorul general al OMPI.

Articolul 28 **Depozitarul**

Directorul general al OMPI va fi depozitarul prezentei Convenții.
Întocmit în orașul Moscova la 9 septembrie 1994 într-un singur exemplar original în limba rusă.

Clasificarea generală a produselor și serviciilor la care se aplică mărcile înregistrate

Produse

1. Produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extinctoare; agenți de călire și substanțe chimice pentru suarea metalelor; produse chimice pentru conservarea alimentelor; substanțe tanante; substanțe adezive pentru scopuri industriale.

2. Vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție împotriva coroziunii metalelor și împotriva degradării lemnului, substanțe colorante; baiuri, mordanți, rășini naturale în stare brută, metale în formă de foite și pulberi pentru pictură, decorație și imprimare.

3. Preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri; parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

4. Uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianți; absorbanți, umectanți și lianți pentru pulberi; combustibili (inclusiv benzină pentru motoare) și materiale pentru iluminat; lumânări, fitiluri.

5. Produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

6. Metale obișnuite și aliajele lor; materiale metalice de construcție, construcții și edificii metalice transportabile, materiale metalice pentru căi ferate, cabluri și fire metalice neelectrice; produse de lăcătușărie și fierărie, țevi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri.

7. Mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); manșoane, conexiuni, cuplaje și curele de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente agricole, incubatoare pentru ouă.

8. Unelte și instrumente acționate manual; cuțitărie, furculițe, linguri; arme albe; brice.

9. Aparat și instrumente științifice, navale, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor, purtători magnetici de date, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu plată prealabilă; case de bani înregistratoare, mașini de calcul, echipament pentru prelucrarea informației, computere, aparate extinctoare.

10. Aparat și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, proteze pentru membre, ochi și dinți; articole ortopedice, material pentru suturi.

11. Instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fierț, de refrigerare, de uscat, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare.

12. Vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală.

13. Arme de foc; muniții și proiectile; substanțe explozive; focuri de artificii.

14. Metale prețioase și aliajele lor și obiecte din aceste materiale sau placate, neincluse în alte clase; giuvaiere, pietre prețioase, orologerie și alte instrumente pentru cronometrat.

15. Instrumente muzicale.

16. Hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetărie, materiale adezive pentru papetărie sau menaj, materiale pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaje (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice.

17. Cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale, care nu sunt incluse în alte clase; produse din materiale plastice semifabricate, materiale pentru călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice.

18. Piele și imitații de piele, articole din aceste materiale, care nu sunt incluse în alte clase, piei de animale, cufere și valize; umbrele de ploaie și de soare, bastoane; traveșe, bice, hamuri și articole de șelărie.

19. Materiale de construcție nemetalice, tuburi rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală și bitum; construcții transportabile nemetalice, monumente nemetalice.

20. Mobilă, oglinzi, rame; articole (neincluse în alte clase) fabricate din lemn, plută, trestie, papură, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, бага, scoici, chihlimbar, sifed, spumă de mare și imitații ale acestor materiale sau materiale plastice.

21. Ustensile și vase pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru industria perilor; instrumente și materiale pentru întreținerea curățeniei, bureți metalici, sticlă brută sau semifabricată (cu excepția sticlei pentru construcție); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase.

22. Frânghii, sfori, plase, corturi, prelată, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale pentru umplutură (cu excepția cauciucului sau materialelor plastice); materiale textile fibroase brute.

23. Fire textile.

24. Țesături și articole textile neincluse în alte clase, plăpumi, cuverturi de pat și fețe de masă.

25. Îmbrăcăminte, încălțăminte și articole pentru acoperit capul.

26. Dantele și broderii, panglici și șireturi;

nasturi, copci, capse, bucle, ace, de siguranță și ace; flori artificiale.

27. Covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podelelor; tapete, cu excepția celor textile.

28. Jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; podoabe pentru pomul de iarnă.

29. Carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.

30. 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.

31. Produse agricole, horticole, forestiere și grâne neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante verzi și flori naturale; furaje pentru animale, malț.

32. Bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

33. Băuturi alcoolice (cu excepția berii).

34. Tutun, articole pentru fumători, chibrituri.

Servicii

35. Publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou.

36. Asigurări, afaceri financiare, afaceri monetare, afaceri imobiliare.

37. Construcție, reparație, servicii de instalare.

38. Telecomunicații.

39. Transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor.

40. Prelucrare de materiale.

41. Educație, organizarea procesului de instruire, divertisment, activitate sportivă și culturală.

42. Aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; cazare temporară, îngrijire medicală, igienică și cosmetică; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; investigații și elaborări științifice și industriale; programare pentru computere; servicii care nu pot fi incluse într-o altă clasă.

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, двусторонние 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	Германия	DE
Азербайджан	AZ	Эстония	EE
Болгария	BG	Испания	ES
Финляндия	FI	Литва	LT
Франция	FR	Латвия	LV
Великобритания	GB	Молдова	MD
Грузия	GE	Польша	PL
Гана	GH	Румыния	RO
Греция	GR	Российская Федерация	RU
Венгрия	HU	СССР	SU
Италия	IT	Туркменистан	TM
Япония	JP	Украина	UA
Кыргызстан	KG	США	US
Таджикистан	TJ	Словения	SI
Казахстан	KZ	Дания	DK
Южная Корея	KR	Нидерланды	NL
Н.Д.Р. Корея	KP	Израиль	IL
Узбекистан	UZ	Республика Чехия	CZ
		Новая Зеландия	NZ

I. Изобретения

Заявки на изобретения

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)* Охраняемый 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) 94-0287 А

(54) Контейнер

(57) Настоящее изобретение относится к контейнеру прямоугольной призматической формы, образованному ограничивающими стенками (1), жестко скрепленными друг с другом при помощи соответствующих профилей (2), при этом ограничивающие стенки верха (1а) и основания (1в) имеют продольные профили (3), скрепленные с пошаговым смещением друг с другом при помощи стяжек (4), образующих в плоскости их расположения трехугольную конструкционную раму, усиливающую конструкцию контейнера и предотвращающую его деформирование (выпучивание) под действием внутреннего давления. Помимо всего прочего, в конструкции контейнера входят элементы жесткости (8), которые проходят от верхних углов к соответствующим точкам основания, выполняя функцию противозгибных усилений. Все образующие стенки (1) контейнера гофрированы поперечно. Предложенный контейнер предназначен для транспортировки жидких, полужидких или гранулированных продуктов, включая продукты, которые могут впоследствии отверждаться.

(11) 94-0164 А

(54) Способ отделения биомассы пропионово-кислых бактерий

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к отделению биомассы пропионово-кислых бактерий, которое используется при контроле и управлении биотехнических процессов получения биологических активных веществ, такие как витамин В₁₂ (цианкобаламин) и порфирины. Данные вещества, в свою очередь, могут быть использованы в медицине, фармацевтической, пищевой и химической промышленности.

Предлагается способ отделения биомассы пропионовокислых бактерий, который состоит из центрифугирования суспензии микроорганизмов в течение 5–10 мин., промывания клеточной массы, ее высушивания при 105°C до постоянной массы, взвешивания, где в качестве раствора для промывания используется 1–2% – й раствор ацетата аммония, изотонический с составом цитоплазмы.

(21) 94-0121 А

(54) Инерционный двигатель

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в качестве устройства, передающего движение рабочему органу машин и механизмов, в том числе в качестве двигателя транспортных средств.

Техническая задача – повышение усилия за счет получения постоянной инерционной силы и уменьшение уровня вибрации.

Инерционный двигатель содержит корпус, передающий вал и два идентичных дисбаланса, расположенных внутри корпуса, которые имеют возможность синхронно вращаться в противоположных направлениях друг к другу. Новизна состоит в том, что дисбалансы расположены на противоположных концах двух валов, которые жестко зафиксированы на передающем валу, и они вращаются одновременно с валами относительно передающего вала по кругу с постоянной угловой скоростью, равной угловой скорости вращения дисбалансов один относительно другого.

(21) 95-0066 А

(54) Массовый расходомер и способ измерения скорости текучей среды

(57) Изобретение относится к области приборостроения, в частности к измерению параметров текучих сред, например, газа, жидкости, в том числе термической жидкости.

Термочувствительный датчик 11 смонтирован в изоляторе 13.

Обмотка датчика соединена с источником электрического питания 21, теплоотвод 25 смонтирован параллельно датчику 11 так, что тепловой поток, протекающий от датчика 11 к теплоотводу 25, перпендикулярен направлению потока текучей среды и моделируется ею. Измерительная схема 23 измеряет потребляемую электроэнергию и, тем самым, получает информацию о температуре до и после подачи на датчик 11 электрической энергии. Вычисляют разность указанных температур, по значению которой определяют скорость текучей среды.

(21) 94-0147 А

(54) Способ получения слоев InP

(57) Изобретение относится к полупроводниковой технологии и может быть использовано для получения чистых слоев InP с высокими воспроизводимыми электрофизическими параметрами.

Для снижения уровня неконтролируемого легирования и сокращения времени выхода в режим роста слоев с воспроизводимыми электрофизическими параметрами в способе получения слоев InP путем эпитаксиального наращивания в системе In-PCl₃-H₂ предварительно проводят термический отжиг индия в вакууме.

Технический результат заявляемого изобретения выражается в снижении уровня неконтролируемого легирования и сокращении времени выхода в режим роста слоев с воспроизводимыми электрофизическими параметрами.

(21) 94-0194 А

(54) Устройство контактное для измерения параметров радиодеталей

(57) Изобретение относится к измерительной технике и может быть использовано для подключения радиодеталей к контрольно-измерительной аппаратуре.

Целью предполагаемого изобретения является принципиально новая система контактирования, обеспечивающая надежность и процент выхода годных радиодеталей (микросхем).

Поставленная цель достигается за счет применения изобретенного контактного устройства для измерения параметров радиодеталей, содержащего основание, контактодержатель с закрепленными в нем контактами, на один из которых заводится выход источника эталонного параметра, а на другой — обратная связь этого источника, механизм фиксации радиодетали с базовым выступом, подвижную часть, отличающуюся тем, что контакт представляет собой пластину, изогнутую посередине, на один конец которой заводится выход источника эталонного параметра, а на другой конец — обратная связь этого источника, изогнутая часть контакта заходит в пазы подвижной направляющей, служащей для задания направления движения контакта и расположенной между контактодержателем и основанием.

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

(11) 250 F1

(54) **Роторный преобразователь расхода**

(57) Изобретение относится к преобразователям расхода, в частности к роторным преобразователям и может быть использовано в расходомерах и счетчиках газа и жидкости. Преобразователь состоит из корпуса (3), статора (2) и двух чувствительных элементов-роторов (1) восьмеричной формы, расположенных во взаимоперпендикулярном положении. Положение одного ротора относительно другого обеспечивается синхронизирующими шестернями, которые расположены на валах роторов.

На входе в рабочую камеру преобразователя, расположенную в корпусе (3), установлено сужающее устройство (4). Расход и количество среды, проходящей через преобразователь, определяется объемом измерительной камеры (5).

Технической задачей изобретения является уменьшение погрешности измерения малых расходов.

Поставленная задача решается тем, что профиль рабочих поверхностей роторов (1) определен уравнениями:

$U_n = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3 + a_4 X^4 + a_5 X^5$; $U_k = \sqrt{c - X^2}$
 где: X , U_n , U_k - координаты точек профиля рабочей поверхности каждого из роторов, a_0 , a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_5 - коэффициенты уравнения, описывающего боковой участок рабочей поверхности профиля ротора.

b , c - коэффициенты уравнения, описывающего торцевой участок рабочей поверхности

профиля ротора.

Профиль статора (2) определен в соответствии с геометрическими параметрами роторов (1) и состоит из дуг различных радиусов, центры которых находятся на большой оси профиля статора и расположены на расстоянии, равном полусумме большой и малой полуоси ротора.

(11) 314 F1

(54) **Высевающий аппарат**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и, в частности к высевающим аппаратам.

Высевающий аппарат снабжен высевающим диском 4, выполненным в виде плоского зубчатого колеса с ячейками 6, размещенными по вершинам зубьев 5 и выполненными в виде конусовидных полостей 9. Каждая конусовидная полость образована конусом, ось которого параллельна оси высевающего диска 4, а вершина направлена в сторону семенной камеры 3 и выполнена в виде сферы 10, усеченной плоскостью проходящей одновременно через ось конуса и высевающего диска. По периметру высевающего диска конусовидные полости, через их вершины, дополнительно усечены конической поверхностью 11, ось которой совпадает с осью высевающего диска, а вершина направлена в сторону семенной камеры.

В нижней части семенной камеры, под высевающим диском, размещен сектор 7, внутренняя поверхность которого копирует наружную образующую высевающего диска 4.

(11) 315 В1

(54) **Способ оценки солеустойчивости растений**

(57) Использование: сельское хозяйство. Сущность изобретения: оценку солеустойчивости растений проводят путем измерения электрического сопротивления листьев растений, находящихся под воздействием солевого стресса и в оптимальных условиях роста. О солеустойчивости судят по величине изменения электрического сопротивления, при этом чем меньше изменяется сопротивление, тем выше солеустойчивость растений.

(11) 316 В1

(54) Сорт грецкого ореха Костюженский

(57) Сорт грецкого ореха (*Juglans regia* L.) Костюженский получен индивидуальной селекцией из семенных популяций окрестностей Кишинева и предназначен для производства орехов во всех плодородных зонах Республики Молдова. Дерево сильнорослое, достигающее более 10 м в высоту и 12 м в диаметре, с плоскокруглой густой кроной. Скелетные ветви мощные, очень длинные, от центрального проводника отходят почти под прямым углом. Цветки пестичные - средней величины, конической формы, с крупным рыльцем, зеленовато-желтые, тычиночные - собраны в длинные, толстые сережки. Цветет рано, протерандрично. Плоды крупные (14,5 г), однородные по величине, округлой формы. Место соединения створок образует небольшие ребра. Скорлупа толстая, шероховатая, светло-коричневого цвета, средней плотности. Ядро крупное, белого цвета с желтым оттенком, покрытое тонкой соломенно-желтой пленкой, удельный вес ядра около 50%. Деревья рано вступают в пору плодоношения (4-5 лет), быстро наращивают урожай, уже в 10-12-летнем возрасте дают до 20 кг орехов с дерева, зимостойкие.

(11) 317 В1

(54) Сорт грецкого ореха Скиносский

(57) Сорт грецкого ореха (*Juglans regia* L.) Скиносский получен индивидуальной селекцией из местных семенных популяций окрестностей Кишинева, предназначен для производства орехов во всех плодородных зонах страны. Дерево средней силы роста, достигающее 10-12 м в высоту и столько же в диаметре, с высокоокруглой, редкой кроной. Скелетные ветви мощные, длинные, оголенные, хорошо сращенные с центральным проводником. Цветки пестичные крупные, округлой формы с крупным рыльцем, а тычиночные собраны в длинные и толстые сережки. Сорт цветет рано и протогеничен. Орехи выше средней величины (12,5 г), яйцевидно-продолговатой формы. Створки образуют хорошо выделяющиеся ребра. Скорлупа тонкая, ровная, блестящая, соломенно-желтого цвета, средней плотности. Ядро крупное, соломенно-желтого цвета, покрыто тонкой, желтой пленкой, составляет 50% веса ореха и полностью заполняет створки. Деревья начинают плодоносить на 5-6 год после посадки. Урожайность сорта-2 т/га.

(11) 318 В1

(54) Сорт грецкого ореха Кишиневский

(57) Сорт грецкого ореха (*Juglans* L.) Кишиневский получен индивидуальной селекцией из местных семенных популяций и предназначен для производства орехов во всех плодородных зонах Республики Молдова. Дерево сильнорослое, достигает 15 м в высоту с округлой кроной средней густоты. Скелетные ветви мощные и длинные, хорошо сросшиеся с центральным проводником. Цветки пестичные - крупные, конусовидные, зеленовато-розовые, тычиночные собраны в небольшие сережки, цветут одновременно. Цветение очень позднее. Сорт самоплодный. Орехи средней величины (10 г), равномерные по величине, яйцевидные. Место соединения створок образует небольшие ребра. Скорлупа тонкая, рыхлая, поверхность гладкая, блестящая, соломенно-желтого цвета. Ядро белое, покрытое тонкой кожей светло-желтого цвета, маслянистое, содержит около 66% жира и составляет почти 50% веса ореха, отделяется легко и целиком. Деревья начинают плодоносить рано, плодоносят ежегодно и морозостойкие. Орехи созревают 5-15 октября при урожайности 2 т/га.

(11) 319 В1

(54) Сорт грецкого ореха Каларашский

(57) Сорт грецкого ореха (*Juglans regia* L.) Каларашский получен индивидуальной селекцией из местных семенных популяций Каларашского района, предназначен для культивирования орехов во всех плодородных зонах Республики Молдова. Дерево сильнорослое с высокоокруглой кроной, средней густоты. Скелетные ветви мощные, длинные, хорошо сросшиеся с центральным проводником. Деревья цветут в средние сроки. Сорт протогеничный с крупными плодами от 15 до 19 г, равномерные по величине, яйцевидные. Место соединения створок образует хорошо сросшиеся ребра. Скорлупа средней толщины, плотная, слабобороздчатая, блестящая, соломенно-желтого цвета. Ядро большое, маслянистое и составляет около 50% массы ореха, легко отделяется от скорлупы.

(11) 320 В1

(54) **Сорт груши Ноябрьская**

(57) Сорт груши (*Pirus Communis L.*) Ноябрьская получен от скрещивания сортов Триумф Виены х Криер, предназначен для фруктов, используемых в свежем виде, и районированный в Республике Молдова для всех плодородных зон. Дерево средней силы роста, с пирамидальной кроной, равномерно обросшей плодовыми образованиями. Скелетные ветви располагаются к центральному проводнику под небольшим углом. Побеги толстые, светло-коричневые. Деревья плодоносят на кольчатках, сложных плодушках и на концах однолетнего прироста. Плоды крупные (150-170г), наиболее крупные достигают 250-300г, яйцевидной формы. Окраска плодов в период съемной зрелости зеленая, в период потребительской зрелости светло-желтая, на солнечной стороне размытый розовый румянец. Мякоть сочная, кисло-сладкая, маслянистая с приятным освежающим ароматом. Сбор плодов начинают в конце сентября, потребительская зрелость - конец ноября, начало декабря. Фрукты хорошо хранятся в холодильнике до апреля, не теряя своих вкусовых качеств. Сорт совместим с айвой. Деревья привитые на айве на 5-ый год вегетации дают урожай 5-10 кг плодов высшего качества. Сорт зацветает рано, самоплоден. Лучшими опылителями являются Сокровище, Бере Жиффара.

(11) 321 В1

(54) **Сорт абрикоса Кишиневский ранний**

(57) Сорт абрикоса (*Armeniaca vulgaris Lam.*) Кишиневский ранний получен путем скрещивания сортов Никитский х Ранняя жардель, предназначен для использования в свежем виде и в промышленности, районирован в Республике Молдова во всех зонах культивирования абрикосов.

Деревья средней силы роста с густой раскидистой кроной, плодоносить начинают с пятого года жизни. Средний урожай в семилетнем возрасте составляет 31 кг/дерево, а в десятилетнем - 71 кг. Сорт отличается значительной зимостойкостью и повышенной устойчивостью к болезням. Сорт частично самоплодный и в чистосортных посадках плодоносит в исключительно благоприятные годы. Лучшими опылителями являются сорта Краснощекый и Костоженский.

Созревание плодов раннее (5 - 7 июля), плоды средней величины (36 г). Форма плодов овальная, несколько сжатая с боков. Окраска плода светло-оранжевая без румянца. Мякоть сочная, кисло-сладкая, ароматная, приятного вкуса. Косточка крупная, составляет 7,1% от веса плода, хорошо отделяется. Семя сладкое.

(11) 322 В1

(54) **Сорт айвы Янтарная Молдавия**

(57) Сорт айвы (*Cydonia oblonga Mill.*) Янтарная Молдавия получен от скрещивания сортов Сорокская х Турунчукская, предназначен для промышленности и районирован в Республике Молдова для Центральной, Юго-Восточной и Южной зон.

Дерево среднерослое, с пирамидальной, компактной кроной. Скелетные ветви отходят от ствола под острым углом, концы ветвей направлены вверх. Цветет в первой декаде мая. Сорт самоплоден, но в промышленных садах самыми лучшими опылителями являются сорта Турунчукская и Урожайная. Плоды имеют форму яблок, одномерные, с массой 350-450г. Кожица нежная, гладкая, золотисто-желтого цвета. Мякоть кремового цвета, плотная, нежная, ароматная, сочная. Фрукты содержат 12,3% сухих веществ, 7,81% сахаров, 0,12% титруемых кислот, 99,77мг% дубильных и красящих веществ, 15,84мг% витамина С. Урожайность составляет 45-50 кг с дерева. Плоды поспевают во 2-3 декадах сентября.

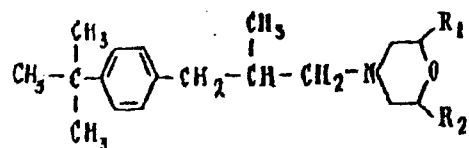
(11) 323 В1

(54) **Фунгицидная композиция**

(57) Изобретение относится к химическим средствам защиты растений, а именно: к фунгицидным композициям на основе производных морфолина.

Целью изобретения является изыскание новых фунгицидных композиций, на основе производных морфолина, обладающих усиленной фунгицидной активностью.

Фунгицидная композиция содержит производные морфолина, как активное вещество и твердый или жидкий носитель. В качестве производных морфолина композиция содержит соединения общей формулы



где R₁ и R₂ - водород, метил или их соли в количестве 0,1-95 весовых %.

(11) 324 В1

(54) Фунгицидное средство для растений

(57) Изобретение относится к фунгицидным средствам с синергетически возрастающим действием против болезней растений и против поражения микроорганизмами растительного материала для размножения, в частности для протравливания семян. Также изобретение относится к борьбе или предупреждению болезней при возделывании зерновых культур. Фунгицидное средство для растений составлено на основе 1-{2-[2-хлор-4-(4-хлорфеноксифенил)-4-метил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазола (I) и 4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-7-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрила (II) в качестве активных веществ. Весовое соотношение I:II от 1:66 до 10:1 и следующем содержании ингредиентов в масс. %:

активный ингредиент - 5-75
целевые добавки - остальное.

(11) 325 В1

(54) Набор для самостоятельного изготовления сигарет с фильтром

(57) Набор для самостоятельного изготовления сигарет с фильтром состоит из гильзы с фильтрующим мундштуком и табачного патрона. Гильза выполнена из папиросной бумаги. Табачный патрон предварительно получен фабричным способом и представляет собой открытую с торца порцию табака, боковая поверхность которой образована воздухопроницаемой оболочкой из полностью выкуриваемого материала, который, как таковой, не может удалять дымящие продукты, однако, после помещения в гильзу из папиросной бумаги может употребляться путем курения. Диаметр табачного патрона меньше диаметра гильзы для введения в последнюю. При этом табачный патрон имеет участки, диаметр которых на 5-25% меньше его диаметра. Участки разного диаметра состоят из разных табачных смесей и могут быть расположены в средней зоне или в зоне первой трети табачного патрона, доходя до фильтрующего мундштука. Такое выполнение табачного патрона позволяет потребителю влиять на вкус изготовленной им сигареты, а также экономить табак.

(11) 326 В1

(54) Способ контактной электростимуляции желудка

(57) Изобретение относится к медицине, а именно, к абдоминальной хирургии и может быть использовано при лечении постваготомической гастроплегии с помощью подсаженного золотого электрода.

Сущность способа заключается в том, что золотой электрод проводят через микроирригатор двухпросветной дренажной трубки, фиксируют к передней поверхности угла желудка, подсоединяют к положительному полюсу аппарата модулированных импульсных токов и проводят стимуляцию в следующем режиме: сила тока 20 мА, 1 род работы, длительность импульса 1,5 сек., частота 30 Гц, модуляция 60.

(11) 327 F1

(54) Парусное вооружение судна

(57) Изобретение относится к судостроению, в частности к парусному вооружению судов. Целью изобретения является улучшение аэродинамических характеристик парусного вооружения, путем увеличения возможностей пары грот-стаксель, а именно: повышение управляемости, улучшение ходовых качеств, возможностей настройки на оптимальный режим работы.

Со стороны наветренной кромки основного паруса 1 установлен дополнительный парус 2, сформированный отдельным рангоутом, соединенный с основным парусом 1 рангоутным деревом 4 подвижно. Рангоутное дерево имеет возможность перемещаться вокруг оси, находящейся вблизи галсового угла основного паруса 1 вплотную по обе стороны от плоскости последнего. На нижней кромке дополнительного паруса 2, ближе к галсовому углу, расположена его ось вращения относительно рангоутного дерева 4. Оба паруса имеют подвижное соединение также в их верхней части. Шкотовый конец 5 дополнительного паруса 2 запасован в блоки 6 и 7, расположенные вблизи шкотового и галсового углов основного паруса 1. Причем при смене галса задняя шкаторина дополнительного паруса 2 не касается мачты 8.

Парусное вооружение управляется одним человеком, что упрощает настройку на опти-

мальный режим работы, упрощает и облегчает управление ходом судна, делает эксплуатацию более безопасной.

(11) 328 F1

(54) Парусное вооружение судна

(57) Изобретение относится к судостроению, в частности к конструкции парусов. Целью изобретения является улучшение аэродинамических характеристик парусного вооружения. Это достигается тем, что парусное вооружение снабжено дополнительными парусными поверхностями, имеющими отдельный рангоут, повторяющими контуры наветренной половины паруса. Причем дополнительные поверхности установлены с возможностью изменения угла между ними и парусом, а в поперечном сечении они замкнуты и повторяют овальную форму.

Конструкция парусного вооружения позволяет управлять плотностью потоков воздуха со сторон низкого и высокого давлений паруса, изменяя углы между парусом и аэродинамическими поверхностями, что позволяет существенно снизить турбулентность упомянутых потоков.

(11) 329 B1

(54) Фритта грунтовой эмали для стали

(57) Сущность изобретения: фритта грунтовой эмали для стали содержит, мас. %: оксид кремния SiO_2 ; оксид алюминия 4-6 Al_2O_3 ; оксид бора B_2O_3 ; оксид натрия Na_2O ; оксид титана TiO_2 ; оксид фосфора P_2O_5 ; оксид железа Fe_2O_3 ; оксид кобальта Co_2O_3 ; оксид марганца MnO_2 ; оксид никеля Ni_2O_3 , причем отношение Co_2O_3 и Ni_2O_3 равно 1,77-2,0. Характеристика грунтового эмалевого покрытия: интервал обжига 320-330°C, прочность на удар 11,76-14,99 кгм/Дж.

(11) 330 В1

(54) Грунтовая эмаль

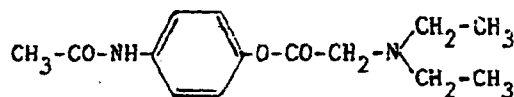
(57) Изобретение относится к составам низкотемпературных безфтористых эмалей и может быть использовано для эмалирования изделий хозяйственно-бытового назначения, газовой и химической аппаратуры. С целью улучшения качества покрытия и повышения прочности сцепления, она содержит следующие компоненты в мас. %: SiO_2 34,21-36; B_2O_3 19-21; Fe_2O_3 3-4,51; Na_2O 25-26,14; MnO_2 5-7; P_2O_5 1,2-1,9; NiO 0,91-1,1; Co_2O_3 0,3-0,35; Al_2O_3 3,9-5,5; TiO_2 1,4-3,5.

(11) 331 В1

(54) Способ получения диэтиламиноацетата п-ацетамидофенола или его хлоргидрата

(57) Изобретение относится к способу получения производных п-ацетамидофенола.

Способ, позволяющий получить диэтиламиноацетат п-ацетамидофенола формулы

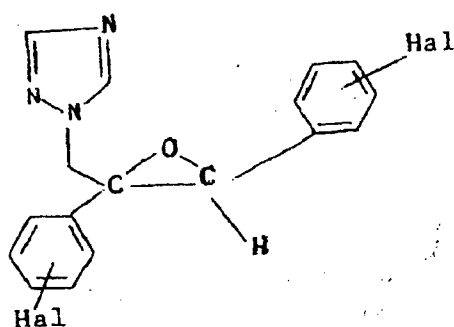


или его хлоргидрата заключается в том, что галоидацетат п-ацетамидофенола подвергают взаимодействию с эквимолекулярным количеством диэтиламина в присутствии акцептора галоидводородной кислоты.

(11) 332 В1

(54) Способ получения цис-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-2-(галогенфенил)-3-(галогенфенил)-оксирана

(57) Изобретение касается способа получения цис-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-2-(галогенфенил)-3-(галогенфенил)-оксирана формулы (1)



Целью изобретения является повышение выхода целевого продукта и уменьшение затрат на очистку.

Способ осуществляется путем эпоксицирования Z-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-2-(галогенфенил)-1-(галогенфенил)-пропена пермалеиновой кислотой с последующим восстановлением. В качестве восстановителя используется гидросульфит натрия, дитионит натрия или тиосульфат натрия или водород в присутствии никеля Ренея. Восстановитель

добавляют к реакционной смеси в количестве, превышающем количество, необходимое для разрушения возможно имеющейся пермалеиновой кислоты.

(11) 333 В1

(54) Глициinato-L-серинаты меди (II), проявляющие стимулирующее действие на рост галофильных микроводорослей

(57) Изобретение касается комплексных соединений меди, в частности глициinato-L-серинатов меди (2^+), содержащих в одном случае три остатка глицина и один L-серина, в другом - один глицина и три L-серина, проявляющих стимулирующее действие на рост галофильных микроводорослей, что может быть использовано в микробиологической промышленности.

Цель - создание новых более активных веществ указанного класса. Синтез ведут из смеси глицина и L-серина и гидроксида меди в водной среде. Выход I - 72%, выход II - 80%, брутто-ф-ла:

$C_9H_{18}N_4O_9Cu_2 \cdot 1,5H_2O$; $C_{11}H_{22}N_4O_{11}Cu_2$, оптимальная концентрация комплексов, стимулирующая рост микроводорослей, 0,1 мг/л, токсичность $LD_{50}=270$ мг/кг.

(11) 334 F2

(54) Устройство для откачки жидкости

(57) Изобретение относится к водоснабжению, а именно к устройствам для откачки подземных вод из скважин, и может быть использовано для снабжения водой населенных пунктов, животноводческих комплексов, для обводнения пастбищ и др.

Задачей изобретения является повышение надежности и удобства эксплуатации и упрощение устройства.

Устройство для откачки жидкости, включающее обсадную колонну, электронасос, уплотнительный и фиксирующий элементы, дополнительно снабжено размещенным в обсадной колонне полым валом, внешняя поверхность которого выполнена в средней части с уменьшающимся книзу диаметром, и узлом крепления, выполненным в виде двух муфт, одна из которых соединена с электронасосом, а другая посредством резьбы с валом, вдоль которого на узле крепления размещены с возможностью перемещения радиально валу уплотнительный и фиксирующий элементы, при этом уплотнительный элемент выполнен в виде обрезиненного разрезного диска, а фиксирующий элемент в виде заостренных со стороны обсадной колонны пальцев.

(11) 335 В1

(54) Высотомер

(57) Изобретение относится к геодезическому приборостроению, в частности к устройствам для измерения высоты объекта независимо от угла наклона местности.

Устройство может быть использовано для определения габаритов и мест пересечений воздушных линий электропередачи.

Целью изобретения является расширение диапазона измерений.

Высотомер содержит корпус, оптическую систему с объективом, отражающим элементом, окуляром и измерительную шкалу. Объектив расположен между отражающим элементом и окуляром; измерительная шкала установлена перед отражающим элементом; между объективом и окуляром установлена сетка с риской, а оптическая ось Z-образной формы имеет излом под углом менее 90° . В первом изломе оптической оси расположен отражающий элемент, выполненный из 2-х частей, одна из которых поворотная. Во втором изломе оптической оси размещен объектив в виде линзы, одна поверхность которой покрыта отражающим слоем. Измерительная шкала может быть выполнена в виде линейки-отвеса.

(11) 336 В1

(54) Соединительное устройство

(57) Изобретение относится к области электротехники.

Использование: соединительное устройство для соединения проводников электрических, фотонных, жидкостных сигналов. В устройстве два трубчатых корпуса и средство автоматического запираения, включающее цилиндрическую втулку, имеющую возможность скольжения в осевом направлении на ограниченном участке внешней боковой поверхности одного из корпусов, на которой закреплены упругие язычки с защелками. На боковой поверхности другого корпуса расположена кольцевая канавка для автоматического введения защелок. Кольцо для ручной разблокировки соединения имеет возможность осевого перемещения для высвобождения защелок из канавки. Конструктивное устройство средства автоматического запираения направлено на исключение риска случайной разблокировки. Канавка выполнена на внешней боковой поверхности корпуса, цилиндрическая втулка выполнена с торцевой стечкой с двумя диаметрально противоположными отверстиями, обойма расположена в радиальном направлении между язычками и кольцом разблокировки и имеет средства для осевой связи с корпусом, для удержания разблокировочного кольца в осевом направлении, для удержания защелок в канавке.

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) 0017 U

(54) Железобетонная предварительно напряженная шпала

(57) Задачей, стоящей перед авторами, является создание новой конструкции шпалы, с высокими техническими характеристиками, с использованием новых для данного вида изделий материалов.

Поставленная задача решается путем использования в железобетонных предварительно напряженных шпалах, содержащих брус 1 переменного профиля, в качестве арматуры стержней 2 периодического профиля, в частности термически упрочненных. Суммарное сечение стержней 2 составляет 0,0075...0,0165 усредненного сечения бруса 1.

Для равномерного распределения нагрузки по всему сечению бруса 1, на концах последнего могут быть установлены дополнительные армирующие элементы, длина которых равна 0,05...0,1 длины бруса 1. Причем дополнительные армирующие элементы могут быть выполнены в виде проволочных спиралей диаметром 1,2...3 диаметра стержня 2, навитых вокруг концов стержней 2, или проволочной сетки в ячейках которой расположены стержни 2.

(21) 0016 U

(54) Тепловой двигатель и золотниковое устройство для управления двигателем

(57) Заявляемое техническое решение относится к тепловым двигателям, приводимым в действие за счет использования энергии солнца, а также к органам управления, а именно к поворотным золотниковым устройствам.

Тепловой двигатель содержит солнечный тепловой коллектор 1, который служит для испарения легкокипящей смеси эфиров. Полученный пар с помощью золотникового устройства 11 подается попеременно в рабочие камеры 3 и 4, помещенные во второй солнечный тепловой коллектор 20, а отработанный пар конденсируется в холодильнике 9. Рабочие камеры 3 и 4 разделены подвижной мембраной 5, связанной со штоком 6 отбора мощности, который в свою очередь связан с приводами насоса 7 подачи воды и насоса 8, который служит для перекачки конденсата из холодильника 9 в коллектор 1. Насос 7 прокачивает воду через кожух 17 холодильника 9.

На валу управления золотникового устройства закреплен двулучий рычаг, одно плечо которого взаимодействует с упорами, а другое подпружинено, причем пружина и упоры образуют устройство ограничения угла поворота вала.

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



PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о ратификации Евразийской патентной
конвенции

Парламент принимает настоящее постановление.

Ст.1. — Ратифицировать Евразийскую патентную конвенцию, подписанную в Москве 9 сентября 1994 года.

Ст.2. — Министерству иностранных дел нотифицировать Всемирную организацию интеллектуальной собственности о ратификации указанной конвенции.

Ст.3. — Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА
ПЕТРУ ЛУЧИНСКИ

Кишинэу, 27 октября 1995 г.
№ 615— XIII



Евразийская патентная конвенция

Содержание

Преамбула

Часть I. Евразийская патентная система

Статья 1: Учреждение Евразийской патентной системы

Часть II. Евразийская патентная организация

Статья 2: Учреждение Евразийской патентной организации

Статья 3: Административный совет

Статья 4: Евразийское ведомство

Статья 5: Финансы

Часть III. Материальные нормы патентного права

Статья 6: Патентоспособные изобретения

Статья 7: Лица, обладающие правом на евразийский патент

Статья 8: Право приоритета

Статья 9: Патентные права

Статья 10: Объем правовой охраны

Статья 11: Срок действия евразийского патента

Статья 12: Принудительные лицензии

Статья 13: Действительность евразийского патента и осуществление прав

Статья 14: Патентная инструкция. Материальные нормы

Часть IV. Процедурные нормы патентного права

Статья 15: Евразийская заявка и выдача евразийского патента

Статья 16: Преобразование евразийских заявок в национальные патентные заявки

Статья 17: Поддержание евразийских патентов в силе

Статья 18: Пошлины

Статья 19: Патентная инструкция. Процедурные нормы

Часть V. Применение Договора о патентной кооперации (РСТ)

Статья 20: Применение Договора о патентной кооперации

Часть VI. Переходные положения

Статья 21: Поиск. Коллегии

Часть VII. Различные положения

Статья 22: Независимость национальных патентных систем

Статья 23: Пересмотр Конвенции

Статья 24: Урегулирование споров

Часть VIII. Информационные услуги

Статья 25: Распространение патентной информации

Часть IX. Заключительные положения

Статья 26: Подписание. Вступление Конвенции в силу

Статья 27: Денонсация Конвенции

Статья 28: Депозитарий

Государства — участники настоящей Конвенции (далее — Договаривающиеся государства) в лице Правительств,

Руководствуясь желанием укрепить сотрудничество в области охраны изобретений,

Стремясь создать межгосударственную систему получения такой охраны на основе единого патента, действующего на территории всех Договаривающихся государств,

Желая с этой целью заключить Конвенцию, представляющую собой специальное соглашение в соответствии со статьей 19 Парижской конвенции по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года и договор о региональном патенте в соответствии со статьей 45(1) Договора о патентной кооперации от 19 июня 1970 года,

Согласились о нижеследующем:

Часть I

Евразийская патентная система

Статья 1

Учреждение Евразийской патентной системы

(1) Договаривающиеся государства, сохраняя за собой полный суверенитет в части развития своих национальных систем по охране изобретений, настоящим учреждают Евразийскую патентную систему.

(2) Никакое положение настоящей Конвенции не должно пониматься как ограничение прав, предусмотренных Парижской конвенцией по охране промышленной собственности, любого гражданина страны — участницы Парижской конвенции или лица, постоянно проживающего в этой стране.

♦♦♦

Часть II

Евразийская патентная организация

Статья 2

Учреждение Евразийской патентной организации

(1) Для выполнения административных задач, связанных с функционированием Евразийской патентной системы и выдачей евразийских патентов, учреждается Евразийская патентная организация (далее — Организация).

(2) Все Договаривающиеся государства являются членами Организации.

(3) Органами Организации являются Административный совет и Евразийское патентное ведомство (далее — Евразийское ведомство).

(4) Евразийское ведомство возглавляет Президент, который является высшим должностным лицом Организации и представляет Организацию.

(5) Организация является межправительственной организацией, имеющей статус юридического лица. Организация обладает в каждом Договаривающемся государстве правоспособностью, которая признана за юридическими лицами в соответствии с национальным законодательством данного государства. Организация может приобретать и распоряжаться движимым и недвижимым имуществом и защищать свои права в суде. Местонахождение штаб — квартиры Организации — город Москва, Российская Федерация.

(6) Официальным языком Организации является русский язык.

(7) Организация, полномочные представители Договаривающихся государств и их заместители, служащие Евразийского ведомства и другие лица, привлекаемые для решения задач Организации, обладают на территории каждого из Договаривающихся государств соответствующими правами, привилегиями и иммунитетами, которые предоставляются таким государством любой другой международной организации и ее служащим, а на территории Российской Федерации, кроме того, регулируются специальным соглашением о штаб — квартире Организации, заключаемым Организацией с Правительством Российской Федерации.

♦♦♦

Статья 3

Административный совет

(1) Каждое Договаривающееся государство представлено в Административном совете. Каждое Договаривающееся государство имеет в Административном совете один голос. Кворум составляет две трети от числа Договаривающихся государств. Решения принимаются на основе консенсуса или, если консенсус не может быть достигнут — простым большинством участвующих в голосовании полномочных

представителей Договаривающихся государств, за исключением случаев, когда настоящей Конвенцией предусматривается единогласие или большинство в две трети голосов.

(2) Административный совет собирается на очередное заседание в каждом календарном году и на внеочередное заседание — по инициативе по меньшей мере трех Договаривающихся государств, Председателя Административного совета или Президента Евразийского ведомства. Заседания созываются Президентом Евразийского ведомства.

(3) Административный совет:

- (i) утверждает свои Правила процедуры;
- (ii) избирает Председателя Административного совета на возобновляемый двухлетний срок;
- (iii) назначает Президента Евразийского ведомства на возобновляемый шестилетний срок; условия назначения регулируются в контракте между Организацией и будущим Президентом;
- (iv) дает рекомендации Президенту Евразийского ведомства в отношении назначения Президентом вице-президентов Евразийского ведомства;
- (v) одобряет соглашение о штаб-квартире Организации, заключаемое Организацией с Правительством Российской Федерации;
- (vi) одобряет соглашения, заключаемые Организацией с государствами и международными организациями;
- (vii) утверждает большинством в две трети голосов Патентную инструкцию, Финансовую инструкцию и Административную инструкцию;
- (viii) принимает большинством в две трети голосов годовой бюджет, рассматривает годовой отчет и одобряет годовые счета Организации;
- (ix) осуществляет другие действия, направленные на решение задач Организации.

(4) Всемирная организация интеллектуальной собственности (далее — ВОИС) принимает участие в заседаниях Административного совета с правом совещательного голоса в соответствии с положениями соглашения, заключаемого между Организацией и ВОИС.

Статья 4

Евразийское ведомство

(1) Евразийское ведомство выполняет все административные функции Организации. Оно является секретариатом Организации.

(2) Президент Евразийского ведомства определяет его структуру и назначает персонал. Он может участвовать во всех заседаниях Административного совета.

(3) Каждое Договаривающееся государство имеет свою квоту в штате Евразийского ведомства, которая определяется Административной инструкцией.

(4) Евразийское ведомство находится в городе Москве, Российская Федерация.

Статья 5

Финансы

(1) Организация является самофинансируемой в том смысле, что ее расходы покрываются за счет пошлин и других получаемых ею доходов. Никакое Договаривающееся государство не может быть обязано уплачивать взносы в Организацию.

(2) Бюджет Организации формируется из следующих источников:

- (i) поступлений от пошлин и платежей за услуги, предоставляемые Евразийским ведомством;
- (ii) поступлений от издательской деятельности Евразийского ведомства;
- (iii) даров, завещанных средств и субсидий, передаваемых Организации;
- (iv) ренты, процентов и различных других доходов Организации.

(3) Превышение доходной части бюджета Организации над расходной используется для развития Евразийского ведомства.

(4) Соглашение о штаб-квартире Организации, упоминаемое в статье 3(3)(v), должно предусматривать, что в случаях, когда финансовых средств Организации недостаточно для ее деятельности, Российская Федерация предоставляет Организации авансы. Размеры этих авансов и условия, на которых они предоставляются, в каждом случае являются предметом отдельных соглашений между Организацией и Правительством Российской Федерации.

◆◆◆

Часть III

Материальные нормы патентного права

Статья 6

Патентоспособные изобретения

Евразийское ведомство выдает евразийский патент на изобретение, которое является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Статья 7

Лица, обладающие правом на евразийский патент

(1) Право на евразийский патент принадлежит изобретателю или его правопреемнику. При этом, если изобретатель является служащим, то право на евразийский патент определяется в соответствии с законодательством государства, в котором служащий имеет основное место службы. Если государство, в котором служащий имеет основное место службы, не может быть определено, применяется законодательство того государства, в котором работодатель занимается предпринимательской деятельностью, с которой связан служащий.

(2) Для целей процедуры в Евразийском ведомстве заявитель считается имеющим право на получение евразийского патента.

Статья 8

Право приоритета

Право приоритета признается в соответствии с Парижской конвенцией по охране промышленной собственности.

Статья 9

Патентные права

(1) Владелец евразийского патента обладает исключительным правом использовать, а также разрешать или запрещать другим использование запатентованного изобретения.

(2) Владелец евразийского патента может передавать свое право или выдавать на него лицензии.

(3) После опубликования заявки на выдачу евразийского патента (далее — евразийская заявка) заявителю предоставляется временная охрана в соответствии с национальным законодательством Договаривающихся государств.

Статья 10

Объем правовой охраны

Объем правовой охраны, предоставляемой евразийским патентом, определяется формулой изобретения. Описание и чертежи служат только для целей толкования формулы изобретения.

Статья 11

Срок действия евразийского патента

Срок действия евразийского патента 20 лет с даты подачи евразийской заявки.

Статья 12

Принудительные лицензии

(1) Принудительные лицензии на использование евразийского патента третьими лицами могут выдаваться в соответствии с Парижской конвенцией по охране промышленной собственности компетентным органом Договаривающегося государства с действием на территории данного государства.

(2) Решение о выдаче принудительной лицензии может быть обжаловано в судах или других компетентных органах Договаривающегося государства, на территории которого выдана принудительная лицензия.

Статья 13**Действительность евразийского патента и осуществление прав**

(1) Любой спор, касающийся действительности евразийского патента в конкретном Договаривающемся государстве или нарушения евразийского патента в конкретном Договаривающемся государстве, разрешается национальными судами или другими компетентными органами этого государства на основании настоящей Конвенции и Патентной инструкции. Решение имеет силу лишь на территории Договаривающегося государства.

(2) За нарушение евразийского патента в каждом Договаривающемся государстве предусматривается такая же гражданско-правовая или иная ответственность, как и за нарушение национального патента.

(3) Любой национальный суд или другой компетентный орган Договаривающегося государства может потребовать, чтобы истец представил ему перевод евразийского патента на государственный язык данного Договаривающегося государства.

Статья 14**Патентная инструкция. Материальные нормы**

Патентная инструкция содержит детали, касающиеся материальных норм патентного права, включая, в частности, следующее:

- (i) определение условий патентоспособности изобретения, включая определение новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости, а также требований о раскрытии изобретения;
- (ii) обстоятельства, не препятствующие признанию патентоспособности изобретения;
- (iii) требование единства изобретения;
- (iv) определение и действие права приоритета;
- (v) определение исключительного права на запатентованное изобретение;
- (vi) право преждепользования;
- (vii) толкование формулы изобретения;
- (viii) право изобретателя быть упомянутым в евразийской заявке и евразийском патенте;
- (ix) правопреемство и другие виды передачи права на евразийскую заявку или евразийский патент;
- (x) конфиденциальность делопроизводства по евразийским заявкам.

♦♦♦

Часть IV**Процедурные нормы патентного права****Статья 15****Евразийская заявка и выдача евразийского патента**

(1) Евразийская заявка может быть подана:

- (i) в Евразийское ведомство с учетом положений подпункта (ii) настоящей статьи;
- (ii) для заявителей Договаривающегося государства евразийская заявка подается через национальное патентное ведомство Договаривающегося государства (далее — национальное ведомство), если это предусмотрено законодательством данного государства. Евразийская заявка, поданная через национальное ведомство, имеет те же последствия, как если бы она была подана в тот же день в Евразийское ведомство, если она переслана в Евразийское ведомство в срок, установленный в Патентной инструкции. Национальное ведомство проверяет соответствие этой заявки требованиям, установленным настоящей Конвенцией и Патентной инструкцией для экспертизы евразийской заявки по формальным признакам, и, если оно сочтет, что заявка соответствует указанным требованиям, пересылает заявку в Евразийское ведомство для ведения дальнейшего делопроизводства.

(2) Если евразийская заявка подается в Евразийское ведомство, при подаче Евразийскому ведомству уплачивается единая процедурная пошлина за подачу заявки, поиск, публикацию и другие процедурные действия. Если евразийская заявка подается через национальное ведомство, при подаче национальному ведомству уплачивается пошлина за проверку заявки на соответствие требованиям экспертизы по формальным признакам и пересылку, в то время как единая процедурная пошлина уплачивается Евразийскому ведомству при пересылке евразийской заявки в это ведомство.

(3) Евразийское ведомство проверяет соответствие евразийской заявки формальным требованиям Конвенции и Патентной инструкции и проводит поиск по этой заявке. По результатам поиска составляется отчет о поиске, который высылается заявителю.

(4) Евразийская заявка публикуется Евразийским ведомством вместе с отчетом о поиске незамедлительно по истечении 18 месяцев с даты ее подачи или, если испрашен приоритет, с даты приоритета. По ходатайству заявителя Евразийское ведомство публикует евразийскую заявку ранее указанного срока. В этом случае отчет о поиске публикуется отдельно по его поступлении.

(5) По ходатайству заявителя, которое должно быть подано в Евразийское ведомство до истечения шести месяцев с даты публикации отчета о поиске, Евразийское ведомство проводит экспертизу евразийской заявки по существу.

(6) В случае подачи ходатайства, упомянутого в пункте (5) настоящей статьи, взимается пошлина за экспертизу, уплачиваемая Евразийскому ведомству.

(7) Решение о выдаче или об отказе в выдаче евразийского патента принимается от имени Евразийского ведомства коллегией, состоящими каждая из трех экспертов, являющихся штатными сотрудниками Евразийского ведомства и, если иной порядок не принят единогласно Административным советом, гражданами различных Договаривающихся государств.

(8) При несогласии с решением Евразийского ведомства об отказе в выдаче евразийского патента заявитель может в трехмесячный срок с даты получения уведомления об этом отказе подать Евразийскому ведомству возражение, которое должно быть рассмотрено коллегией Евразийского ведомства, сформированной в соответствии с пунктом (7) настоящей статьи. В состав коллегии должны входить, по крайней мере, два эксперта, которые ранее не принимали решение по существу данного возражения.

(9) За подачу упомянутого в пункте (8) настоящей статьи возражения взимается пошлина, уплачиваемая Евразийскому ведомству.

(10) За выдачу евразийского патента Евразийскому ведомству уплачивается пошлина в течение трех месяцев с даты получения заявителем уведомления Евразийского ведомства о готовности выдать евразийский патент.

(11) С учетом положений статьи 17, евразийский патент имеет действие на территории всех Договаривающихся государств с даты его публикации.

(12) Любое лицо, имеющее право быть представителем перед национальным ведомством Договаривающегося государства и зарегистрированное в Евразийском ведомстве в качестве патентного поверенного, может выступать представителем перед Евразийским ведомством. Если заявитель не имеет постоянного местожительства или постоянного местонахождения на территории какого-либо Договаривающегося государства, он должен быть представлен таким патентным поверенным. Лица, имеющие постоянное местожительство или постоянное местонахождение на территории какого-либо из Договаривающихся государств, могут подавать евразийские заявки, а также вести дела с Евразийским ведомством как самостоятельно, так и через патентных поверенных или представителей, не являющихся патентными поверенными.

Статья 16

Преобразование евразийских заявок в национальные патентные заявки

(1) До истечения шести месяцев с даты получения заявителем уведомления Евразийского ведомства об отказе в выдаче евразийского патента либо с даты получения заявителем уведомления Евразийского ведомства об отказе в удовлетворении возражения, поданного в соответствии со статьей 15(8), заявитель может подать в Евразийское ведомство ходатайство с указанием Договаривающихся государств, в которых он хочет получить патент по национальной процедуре.

(2) В каждом указанном таким образом Договаривающемся государстве евразийская заявка, в отношении которой было принято такое решение и которая является предметом такого ходатайства, считается правильно оформленной национальной заявкой, поданной в национальное ведомство с той же датой подачи и, если таковая имеется, датой приоритета, что и евразийская заявка, со всеми последствиями, предусмотренными национальным законодательством, и подлежит дальнейшей процедуре в национальном ведомстве при условии, что заявитель уплатит национальному ведомству требуемые национальные пошлины.

Статья 17

Поддержание евразийских патентов в силе

(1) За поддержание в силе евразийского патента ежегодно уплачиваются пошлины.

(2) Пошлины за поддержание евразийского патента в силе уплачиваются после его выдачи ежегодно на дату, соответствующую дате подачи евразийской заявки.

(3) Для продолжения действия евразийского патента в каждом Договаривающемся государстве патентовладелец должен указать название каждого Договаривающегося государства, в котором он желает продолжения действия патента. Такое указание направляется в Евразийское ведомство одновременно с уплатой пошлины за поддержание евразийского патента в силе. Эта пошлина уплачивается в отношении каждого указанного Договаривающегося государства.

Статья 18

Пошлины

(1) Пошлины, относящиеся к евразийской заявке или евразийскому патенту, а также все платежи за услуги, предоставляемые Евразийским ведомством, уплачиваются Евразийскому ведомству и, с учетом положений пункта (2) настоящей статьи, принадлежат Организации. Пошлина за проверку евразийской заявки на соответствие требованиям экспертизы по формальным признакам и пересылку, упомянутая в

статье 15(2), уплачивается и принадлежит национальному ведомству, в которое подана евразийская заявка.

(2) Все пошлины за поддержание евразийского патента в силе уплачиваются Евразийскому ведомству. Соотношение долей распределения пошлин за поддержание евразийского патента в силе между Организацией и указанными Договаривающимися государствами устанавливается Административным советом большинством в две трети голосов при условии, что не менее одной пятой от размера пошлины, полученной за каждое указанное патентовладельцем Договаривающееся государство, принадлежит Организации; оставшаяся часть этой пошлины переводится национальному ведомству указанного Договаривающегося государства.

(3) Размеры пошлин за поддержание евразийского патента в силе в отношении каждого Договаривающегося государства устанавливаются этим государством. Валюта, в которой должна быть уплачена пошлина за поддержание евразийского патента в силе, устанавливается Административным советом.

Статья 19

Патентная инструкция. Процедурные нормы

Патентная инструкция содержит детали, касающиеся евразийской патентной процедуры, включая, в частности, следующее:

- (i) требования к форме и содержанию евразийской заявки;
- (ii) требования к патентным поверенным, порядок их аттестации и регистрации;
- (iii) дату подачи;
- (iv) исчисление сроков;
- (v) испрашивание приоритета;
- (vi) валюты и порядок уплаты пошлин;
- (vii) изменение или исправление евразийской заявки;
- (viii) патентный поиск и экспертизу;
- (ix) документацию и информационные услуги Евразийского ведомства;
- (x) публикацию евразийских заявок и патентов;
- (xi) Реестр евразийских патентов;
- (xii) Бюллетень Евразийского ведомства;
- (xiii) условия и процедуру административного аннулирования евразийских патентов;
- (xiv) преобразование евразийских заявок в национальные патентные заявки;
- (xv) применение соответствующих положений при наличии нескольких изобретателей, заявителей, патентовладельцев или представителей;
- (xvi) контакты Евразийского ведомства с заявителями, патентовладельцами, патентными поверенными и другими третьими лицами и порядок ознакомления указанных лиц с документами Евразийского ведомства.

♦♦♦

Часть V

Применение Договора о патентной кооперации (РСТ)

Статья 20

Применение договора о патентной кооперации

Договор о патентной кооперации и Инструкция к нему применяются в рамках Евразийской патентной системы, а в случае расхождения между ними и настоящей Конвенцией и Инструкцией, применяются первые. Евразийское ведомство является получающим ведомством, а также указанным и выбранным ведомством в соответствии с Договором о патентной кооперации, и может по уполномочию Административного совета испрашивать статус Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в соответствии с указанным Договором.

Часть VI

Переходные положения

Статья 21

Поиск. Коллегии

(1) По уполномочию Административного совета Евразийское ведомство может заключить с национальным или региональным патентным ведомством соглашение о проведении, пока в этом будет необходимость, таким национальным или региональным ведомством поиска по евразийским заявкам, при условии, что национальное или региональное патентное ведомство способно осуществлять во всех или отдельных областях техники поиска того же типа, что и проводимые в соответствии с Договором о патентной кооперации.

(2) До тех пор, пока это необходимо, коллегии из трех экспертов, упомянутые в статье 15(7), могут состоять также из экспертов, рекомендованных национальными ведомствами Договаривающихся государств.

♦♦♦

Часть VII

Различные положения

Статья 22

Независимость национальных патентных систем

(1) Настоящая Конвенция не затрагивает права любого Договаривающегося государства выдавать национальные патенты.

(2) Настоящая Конвенция не является препятствием для любого Договаривающегося государства самостоятельно участвовать в любой международной организации и развивать различные формы международного сотрудничества в области охраны промышленной собственности.

Статья 23

Пересмотр Конвенции

(1) Настоящая Конвенция может пересматриваться Договаривающимися государствами в любое время.

(2) Вопрос о созыве конференции Договаривающихся государств для целей пересмотра Конвенции решается Административным советом. Он также решает вопросы по правилам процедуры и другие детали, относящиеся к конференции по пересмотру.

Статья 24

Урегулирование споров

В случае возникновения какого-либо спора по вопросам толкования или применения настоящей Конвенции Генеральный директор ВОИС по просьбе любой из сторон, принимающих участие в споре, выступает в качестве посредника для приведения сторон к разрешению спора.

♦♦♦

Часть VIII

Информационные услуги

Статья 25

Распространение патентной информации

(1) Каждое Договаривающееся государство бесплатно получает Бюллетень Евразийского ведомства и описания евразийских заявок и патентов.

(2) С учетом пункта (1) настоящей статьи, никакая публикация Евразийского ведомства не будет распространяться бесплатно без разрешения Административного совета.

♦♦♦

Часть IX

Заключительные положения

Статья 26

Подписание. Вступление Конвенции в силу

(1) Настоящая Конвенция подписывается на русском языке.

(2) Членство в настоящей Конвенции открыто для любого государства — члена Организации Объединенных Наций, связанного также Парижской конвенцией по охране промышленной собственности и Договором о патентной кооперации. Для того, чтобы стать участником Конвенции, государство должно либо подписать Конвенцию и сдать на хранение ратификационную грамоту, либо сдать на хранение акт о присоединении.

(3) В отношении настоящей Конвенции не допускаются никакие оговорки.

(4) Настоящая Конвенция вступает в силу в отношении первых трех государств, ратифицировавших ее или присоединившихся к ней, через три месяца после сдачи на хранение Генеральному директору ВОИС

третьего из вышеупомянутых документов. В отношении любого другого государства настоящая Конвенция вступает в силу через три месяца после сдачи им на хранение своей ратификационной грамоты либо сдачи на хранение акта о присоединении.

Статья 27
Денонсация Конвенции

Любое Договаривающееся государство может денонсировать настоящую Конвенцию путем уведомления, направленного Генеральному директору ВОИС. Денонсация вступает в силу через шесть месяцев со дня получения уведомления Генеральным директором ВОИС.

Статья 28
Депозитарий

Генеральный директор ВОИС является депозитарием настоящей Конвенции.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ЗНАКОВ (МКТУ)

ТОВАРЫ

1. Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных или научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для закалки и пайки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящиеся вещества для промышленных целей.

2. Краски, политуры, лаки; вещества, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и печати.

3. Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

4. Технические масла и (консистентные) смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и вещества для осветительных целей; свечи, фитили.

5. Фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

6. Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические незлектрические тросы и проволока; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

7. Машины и станки; моторы и двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); муфты, соединения, сцепки и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия; инкубаторы.

8. Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие; бритвы.

9. Приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или

изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации; огнетушители.

10. Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

11. Устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие (парогенераторные), для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, сушильные, вентиляционные, водораспределительные и санитарно-технические.

12. Транспортные средства; аппараты, передвижающиеся по земле, воде и воздуху.

13. Огнестрельное оружие; боеприпасы и снаряды; взрывчатые вещества; фейерверки.

14. Благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы.

15. Музыкальные инструменты.

16. Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); игральные карты; шрифты; клише (типографские).

17. Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

18. Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

19. Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

20. Мебель, зеркала, рамы (для картин и т.п.); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепаха, раковин, янтаря, перламутра, "морской пенки", из заменителей этих материалов или из пластмасс.

21. Домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; скребки металлические для полов, стальная стружка; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

22. Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса, мешки (не относящиеся к другим классам); набивочные материалы (за исключением резиновых и пластмассовых); текстильное волокнистое сырье.

23. Пряжа и нити текстильные.

24. Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам;

одеяла, покрывала и скатерти.

25. Одежда, обувь, головные уборы.

26. Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы.

27. Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы, не являющиеся текстильными.

28. Игры, игрушки; гимнастические и спортив-

ные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

29. Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; фрукты и овощи консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры и компоты фруктовые; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30. Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлеб, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

31. Сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных, солод.

32. Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33. Алкогольные напитки (за исключением пива).

34. Табак; курительные принадлежности; спички.

УСЛУГИ

35. Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

36. Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37. Строительство; ремонт; установка оборудования.

38. Связь.

39. Транспорт; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40. Обработка материалов.

41. Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42. Обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход;

ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование; услуги, которые не могут быть отнесены к другим классам.

<<PCT>> -INFORMAȚIE CU PRIVIRE LA DEPUNEREA CERERII INTERNAȚIONALE DE BREVET

Invenția, ca obiect al proprietății industriale, necesită o protecție juridică eficientă nu numai în Republica Moldova, dar și în străinătate.

În condițiile concurenței dure, provenite în urma dezvoltării actuale a relațiilor de piață, un loc deosebit îl ocupă fabricarea produselor, care ar putea fi livrate pe piața internă și pe piețele străine, de asemenea ar putea fi prezentate la expoziții fără a exista pericolul lezării drepturilor titularilor de brevete, valabile pe teritoriul Republicii Moldova sau pe teritoriul țării unde se vor livra produsele în cauză.

Legislația Republicii Moldova în domeniul proprietății industriale reglementează numai acțiunile desfășurate sau efectuate în republică. Prin urmare, brevetul eliberat de către AGEPI este valabil numai în Republica Moldova.

Pentru asigurarea unei protecții adecvate a invențiilor în alte state, simplificării obținerii ei și respectării acestei protecții după obținere, la 14 februarie 1994 Republica Moldova a aderat la **Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor (PCT)**. Actualmente membre ale acestui Tratat sunt 80 de state, inclusiv și Republica Moldova.

Tratatul dă posibilitatea solicitării protecției prin brevet a invențiilor simultan în fiecare din aceste state prin depunerea cererii internaționale de brevet.

Această cerere poate fi depusă de către cetățeanul Republicii Moldova sau de către o persoană cu domiciliu stabil în Republica Moldova. Ea se depune la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova (AGEPI), care efectuează examinarea formală a cererii internaționale de brevet, și apoi o expediază la Biroul Internațional (Geneva).

Din toate statele-părți ale PCT solicitantul indică numai statele, în care ar dori să obțină protecție, cererea internațională în acest caz în statele indicate având aceeași valabilitate, ca și cea națională.

Brevetarea invențiilor conform sistemului PCT include următoarele etape:

- depunerea cererii internaționale la oficiul național de brevete;
- efectuarea documentării brevetare internaționale de către unul din organele internaționale de documentare;
- efectuarea examinării internaționale preliminare (la dorința solicitantului);
- publicarea cererii internaționale.

Pentru solicitanții Republicii Moldova organele internaționale de documentare sunt: VNIIGPE al Federației Ruse și Oficiul European de Brevete (OEB), care pentru "statele reformante" (inclusiv Republica Moldova) au stabilit înlesniri privind taxele pentru documentarea internațională și examinarea prealabilă internațională.

Adunarea Uniunii PCT (PCT Union) a decis să acorde începând de la 1 ianuarie 1996 noi înlesniri pentru solicitanții din "statele reformante":

reducerea cu 75% a cuantumului taxelor plătite Biroului internațional.

Avantajele depunerii cererii internaționale de brevet:

-Depunând o cerere internațională de brevet, solicitantul obține aceeași realizare fără a aplica sistemul PCT, depunând mai multe cereri întocmite în conformitate cu prevederile legislațiilor naționale ale fiecărei țări de brevetare.

-Cererea internațională se depune într-o limbă și numai la un oficiu. Pentru solicitanții Republicii Moldova acesta din urmă este AGEPI.

-Solicitantul are posibilitatea nu numai să-și folosească dreptul priorității în conformitate cu Convenția de la Paris, dar și are timp suplimentar (9 sau 19 luni) pentru finisarea comercială a problemei realizării invențiilor și, de asemenea, pentru luarea deciziei definitive cu privire la brevetarea invenției în străinătate, pentru alegerea sau precizarea țărilor, în care este rațională obținerea protecției. În acest caz pot fi evitate cheltuielile ce

țin de pregătirea traducerilor și plata taxelor naționale pentru depunerea și examinarea cererilor de brevet de invenții.

-Documentarea internațională cu rezultat favorabil fortifică poziția solicitantului în oficiile naționale de brevete. În afară de aceasta dă posibilitatea depistării cazurilor în care invenția nu depășește stadiul cunoscut al tehnicii, în asemenea situații solicitantul poate oportun să renunțe la brevetare sau să modifice revendicările.

Toate acestea asigură o protecție mai "puternică" a invenției.

Publicarea cererii internaționale cu raportul de documentare suscită interesul firmelor în realizarea invențiilor și facilitează reclama invenției.

Recomandăm inventatorilor (solicitanților):

- să efectueze inventarierea invențiilor posibile;
- să selecteze cele mai eficiente, care ar putea interesa atât piața națională, cât și cea internațională;
- să depună la timp la AGEPI cereri internaționale de brevete de invenții.

Specialiștii AGEPI sunt gata să participe activ la depistarea acestor invenții și să acorde consultații în ceea ce privește întocmirea cererii internaționale.

**<<РСТ>> – ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДАЧЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ПАТЕНТНОЙ ЗАЯВКИ**

Изобретение, как продукт интеллектуальной деятельности, нуждается в соответствующей эффективной правовой охране, не только в Республике Молдова, но и за рубежом.

В условиях жесткой конкуренции, обусловленной прежде всего современным развитием рыночных отношений, особое место занимает выпуск продукции, которая могла бы поставляться на внутренний и зарубежный рынки, а также демонстрироваться на выставках без опасности нарушения патентов, действующих на территории Республики Молдова, либо на территории той страны, куда эта продукция будет поставляться.

Законодательство Республики Молдова в области промышленной собственности регулирует только действия, совершенные или осуществленные в республике. Следовательно, патент, выданный АГЕРИ является действительным только на территории Республики Молдова и не является действительным в других странах.

Для обеспечения адекватной охраны изобретений в других странах, простоты ее получения и соблюдения такой охраны после ее получения, Республика Молдова 14 февраля 1994 года присоединилась к Договору о патентной кооперации (РСТ). В настоящее время участниками Договора РСТ являются 80 государств (в т.ч. и Республика Молдова).

Договор позволяет испрашивать патентную охрану изобретения одновременно в каждой из большого числа стран путем подачи международной патентной заявки.

Такая заявка может быть подана гражданином Республики Молдова или лицом, проживающим в Республике Молдова. Она может быть подана в Государственное Агентство Республики Молдова по охране промышленной собственности (АГЕРИ), которое проводит формальную экспертизу международной заявки, а затем пересылает ее в Международное бюро (Женева).

Из всех государств – членов РСТ заявитель указывает те государства, в которых он хотел бы получить охрану, при этом международная заявка в "указанных государствах" имеет ту же силу, что и национальная.

Патентование изобретений по системе РСТ включает следующие этапы:

- подача международной заявки;
- проведение международного патентного поиска одним из Международных поисковых органов;
- проведение международной предварительной экспертизы (по желанию заявителя);
- публикация международной заявки.

Для заявителей Республики Молдова Международными поисковыми органами являются: ВНИИГПЭ Российской Федерации и Европейское патентное ведомство (ЕПВ), которые для "реформирующихся стран" (в т.ч. Республики Молдова) установили льготы по пошлинам за международный поиск и международную предварительную экспертизу.

Ассамблея Союза РСТ (РСТ Union) приняла решение о предоставлении с 1 января 1996 года новых льгот для заявителей "реформирующихся стран":

уменьшение на 75% пошлин, оплачиваемых в пользу Международного бюро.

**Преимущества подачи
МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ ЗАЯВКИ**

- Подавая одну международную заявку, заявитель достигает результата, которого он достиг бы без использования РСТ, подав несколько заявок, подготовленных в соответствии с требованиями национальных законодательств каждой страны патентования.

- Международная заявка подается на одном языке и в одно патентное ведомство.

Для заявителей Республики Молдова — это АСЕРІ.

— Заявитель имеет возможность не только воспользоваться правом приоритета в соответствии с Парижской конвенцией, но и получает дополнительное время (9 или 19 месяцев) для коммерческой проработки вопроса о возможности реализации изобретений и в связи с этим — для принятия окончательного решения о патентовании изобретения за границей, выбора или уточнения стран, где целесообразно получить охрану. При этом могут быть предотвращены расходы, связанные с подготовкой переводов и уплатой национальных пошлин за подачу и экспертизу заявок на изобретения.

— Международный поиск с положительными результатами укрепляет позицию заявителя в национальных патентных ведомствах. Кроме того, позволяет выявить случаи, когда изобретение не превышает известного уровня техники, тогда заявитель своевременно может отказаться от патентования или изменить притязания.

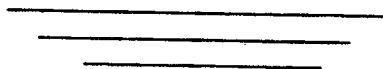
Все это обеспечивает более сильную охрану изобретения.

— Публикация международной заявки с отчетом о международном поиске способствует привлечению фирм к этим изобретениям и облегчает рекламу изобретению.

Рекомендуем изобретателям (заявителям):

- провести инвентаризацию предполагаемых изобретений;
- отобрать наиболее эффективные, могущие заинтересовать как национальный, так и международный рынок;
- своевременно подать в АСЕРІ международные заявки на изобретения.

Специалисты АСЕРІ готовы принять активное участие в выявлении таких изобретений и оказании консультационной помощи в составлении международных заявок.



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

1. La marca nr.91 (BOPI nr.6/1994) datele referitoare la titular: THE POLO / LAUREN COMPANY 1107 FIFTH AVENUE NEW YORK, NY 10128 STATELE UNITE ALE AMERICII se vor înlocui cu: THE POLO / LAUREN COMPANY, L.P. 650 MADISON AVENUE NEW YORK, NY 10022 STATELE UNITE ALE AMERICII.

2. La marca nr.99 (BOPI nr.6/1994) datele referitoare la titular: THE POLO / LAUREN COMPANY 1107 FIFTH AVENUE NEW YORK, NY 10128 STATELE UNITE ALE AMERICII se vor înlocui cu: THE POLO / LAUREN COMPANY, L.P. 650 MADISON AVENUE NEW YORK, NY 10022 STATELE UNITE ALE AMERICII.

3. La marca nr.178 (BOPI nr.4-5/1994) datele referitoare la titular: FIRMA "TATIANA", MD STR.TIGHINA, 2, 277061, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA se vor înlocui cu: FIRMA "TATIANA" SRL, MD STR.M.KOGĂLNICEANU, 26/22, 277001, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA.

4. La marca nr.292 (BOPI nr.7-8/1994) datele referitoare la denumirea titularului: CHANEL SA, NEWILLY-SUR-SEINE, FR se vor înlocui cu: CHANEL, NEWILLY-SUR-SEINE, FR.

5. La marca nr.595 (BOPI nr.11/1994) datele referitoare la adresa titularului: 15 - 4, JAMVON - DONG, SEOCHO - KU, SEOUL, COREEA DE SUD se vor înlocui cu: 15 - 4, JAMWON - DONG, SEOCHO - KU, SEOUL, KOREA.

6. La marca nr.1060 (BOPI nr.3/1995) datele referitoare la titular: ROTHMANS INTERNATIONAL ENTERPRISES LIMITED, GB

15 HILL STREET, LONDON W1X 7 FB, ANGLIA se vor înlocui cu: DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED, GB

1A ST.JAMES STREET, LONDON SW1A 1EF.ANGLIA.

7. La marca nr.1091 (BOPI nr.3/1995) datele referitoare la titular: GALLAHER LIMITED, GB MEMBERS HILL, BROOKLANDS ROAD, WEY-

BRIDGE SURREY KT13 0QU, ANGLIA se vor înlocui cu: BRITISH - AMERICAN TOBACCO COMPANY.LIMITED

MILLBANK, KNOWLE GREEN, STAINES, MIDDLESEX TW18 1DY ANGLIA.

8. La marca nr.1096 (BOPI nr.3/1995) datele referitoare la titular: GEORGE DOBIE & SON LIMITED, PAISLEY, GB

21 FORDES PLACE CLYDESDALE BANK BLIDG. DUNN SQUARE, PAISLEY SCOTLAND PA1 1UT, SCOȚIA se vor înlocui cu: PHILIP MORRIS PRODUCTS, INC., US

3601 COMMERCE ROAD RICHMOND, VIRGINIA, 23234 STATELE UNITE ALE AMERICII.

9. La marca nr.1254, publicată în tăblița din BOPI nr.5/1995, nr.cererii 000029 (BOPI nr.11/1994) datele referitoare la titular: ASOCIAȚIA DE PRODUCE RE ȘI COMERȚ "EURO CONTACT", MD STR.PUȘKIN, 24, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA se vor înlocui cu: MORCOV ANATOLII, MD

STR.DECEBAL, 63, AP.37, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA.

10. La marca nr.1293 (BOPI nr.5/1995) datele referitoare la denumirea titularului: KRAFT GENERAL FOODS, INC., US se vor înlocui cu: KRAFT FOODS, INC., US.

11. La cererea de înregistrare a mărcii nr.002372 (BOPI nr.7/1995) fraza ce urmează după cuvintele "produsele sus-menționate," și până la cuvintele "produse finite" se va înlocui cu: "produse lactate, și anume: unt, cașcaval, frișcă, iaurt, brânză de vaci, zară, chefir, brânză dulce de vaci cu nucșoare și frișcă, inclusiv băuturi, care conțin lapte;".

12. La marca nr.1681 (BOPI nr.5/1995) în clasa 10 a listei de produse după cuvântul "scopuri" se va adăuga: "igienice,..."

13. La brevetul nr.194 B2 (nr.cererii 93-0032) publicat în BOPI nr.5/1995 datele referitoare la titular vor suporta următoarea modificare: (73) SAMOTĂIA EUGENIA, BELEV NICODIM, MD.

Erate

1. La marca nr. 1570 (nr.cererii 001258, BOPI nr.1/1995) codul (30)* se va înlocui cu: (31) 160515; (32) 16.06.1992; (33) RU.

2. La marca nr. 1571 (nr.cererii 001259, BOPI nr.1/1995) codul (30)* se va înlocui cu: (31) 160516; (32) 16.06.1992; (33) RU.

3. La marca nr.1266 (BOPI nr.5/1995) la codul (30)* data corectă este: 28.05.1969.

4. La cererile de înregistrare a mărcilor nr.002209 și nr.002210, publicate în BOPI nr.5/1995, cifra 30131 din datele referitoare la adresa titularului se va înlocui cu 30313.

5. La cererea de înregistrare a mărcii nr.001671 (BOPI nr.8/1995) în clasa 25 a listei

de produse după cuvântul "ghete" se va adăuga: "pantofi,..."

6. La marca nr.1754 (BOPI nr.8/1995) în clasa 30 a listei de produse după cuvântul "drojdie" se va adăuga: "prafuri de copt,..."

7. La marca nr.1776 (BOPI nr.8/1995) în clasa 33 a listei de produse după cuvintele "băuturi similare" se va adăuga: "vinurilor spumoașe, vinuri de desert, băuturi similare..."

8. La codurile INID pentru identificarea datelor bibliografice referitoare la cererea de brevet nr.94-0289 A (BOPI nr.9/1995) se vor adăuga codurile: (31) 08/037627; (32) 25.03.1993; (33) US.

Colegiul de redacție:

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

Tehnoredactare și machetare: Miroslava Butnaru.

Imprimat la AGEPI

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