

AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE
CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

Official journal
on industrial property

2

1995

Publicat la 28 februarie 1995

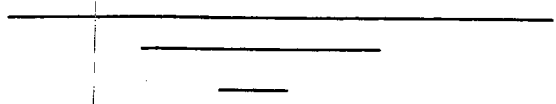


Atenție - abonarea !

Continuă abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Industrială.

Indicile publicației - 22200

Vă puteți abona la orice oficiu poștal din Republica Moldova.



AVIZ

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

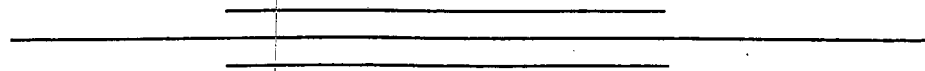
Redacția

Relații la tel.:

44-02-55 (4)

49-30-16 (94)

47-61-49



Nr. 2

28 februarie, 1995

**Agenția de Stat
pentru
Protecția Proprietății
Industriale**

Str. Andrei Doga, 24, bloc 1

Tel.: 44-01-19

44-02-55 (4)

49-30-16 (94)

47-61-49

Fax: 44-01-19

Chișinău - Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5,63
I.	Invenții	7,65
	Cereri de brevet	7,65
	Brevete de invenții acordate	13,71
	Lista brevetelor de invenții acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevet	-
	Lista brevetelor de invenții acordate, aranjate în ordinea clasificării internaționale	-
	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor de brevet de invenții sau al brevetelor acordate	-
	Decăderi	-
II.	Modele de utilitate	21,79
	Cereri de înregistrare	21,79
	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	25
	Cereri de înregistrare	25
	Mărci înregistrate	41
	Lista mărcilor înregistrate	-
	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	-
IV.	Desene și modele industriale	53,83
	Cereri de înregistrare	53,83
	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	57,87
VIII.	Informație internațională	59,123
IX.	Publicitate	125

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	5,63
I. Изобретения	7,65
Заявки на изобретения	7,65
Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	13,71
Нумерационный указатель на изобретения	-
Систематический указатель номеров патентов	-
Изменения в юридическом статусе заявок на патент или патентов на изобретения	-
Аннулированные патенты	-
II. Полезные модели	21,79
Заявки на регистрацию полезных моделей	21,79
Зарегистрированные полезные модели	-
Нумерационный указатель свидетельств о регистрации полезных моделей	-
Изменения в юридическом статусе полезных моделей	-
Аннулированные свидетельства	-
III. Товарные знаки	-
Заявки на регистрацию товарных знаков	-
Зарегистрированные товарные знаки	-
Список зарегистрированных товарных знаков	-
Нумерационный указатель зарегистрированных товарных знаков	-
Систематический указатель зарегистрированных товарных знаков	-
Продления действия охраны товарных знаков	-
Изменения в юридическом статусе товарных знаков	-
IV. Промышленные рисунки и модели	53,83
Заявки на регистрацию промышленных рисунков и моделей	53,83
Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	-
Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей	-
V. Договора. Лицензии	-
VI. Монитор	-
VII. Информационные материалы из области промышленной собственности	57,87
VIII. Международная информация	59,123
IX. Реклама	125

CONTENTS

General information	5,63
I. Inventions	7,65
Inventions application	7,65
Granted patents for inventions	13,71
Numbered index of patents	-
Systematic patents number index	-
Alteration in law patent application status or patent for inventions	-
Cancelled patents	-
II. Utility models	21,79
Utility models application	21,79
Registered utility models	-
Numbered index of certificate of utility models registration	-
Alteration in juridical utility models status	-
Cancelled certificates	-
III. Trademarks	25
Application for trademarks registration	25
Registered trademarks	41
The list of registred trademarks	-
Numbered index of registred trademarks	-
Systematic registered trademarks index	-
The prolongation of trademarks status	-
Alterations in juridical trademarks status	-
IV. Industrial designs	53,83
Industrial designes application	53,83
Registered industrial designs	-
Numbered industrial designs index	-
V. Treaties. License	-
VI. Monitor	-
VII. Industrial property information	57,87
VIII. International information	59,123
IX. Advertisement	125

Informație generală

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

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

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

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

I. Invenții

Brevete de invenții acordate

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. Explosiv.
- G - Fizică.
- H - Electricitate.

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

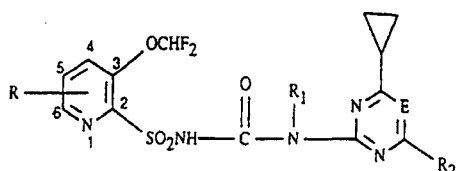
- A - primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată.
- B1 - al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2 - al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție (se aplică pentru publicare, când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul B1, B2).
- F1 - al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- F2 - al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul A).
- G1 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul F1, F2 n-a fost publicat).
- G2 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul F1, F2).

- (21) 93-0069 A
 (51) A 01 C 1/00
 (22) 26.08.1993
 (71) STAȚIA EXPERIMENTALĂ în DOMENIUL AGRICULTURII IRIGATE din CAHUL, MD
 (72) Cășlali Ion, MD
 (54) **Procedeu de cultivare a răsadului de stevie prin butășire**
 (57) Invenția se referă la agricultura și poate fi utilizată la cultivarea răsadului de stevie/ *Stevia Rebaudiana* Bertoni / prin butășire. Problema tehnică constă în elaborarea procedurii de cultivare a răsadului prin butășire și, în particular de cultivare a răsadului de stevie cu un sistem radicular viabil, ceea ce ar asigura o prindere și o dezvoltare mai bună în condițiile latitudinilor medii. Esența invenției constă în procedeul de cultivare a răsadului prin butășire, în particular a răsadului de stevie prin tăierea butașilor de la planta reproductivă în perioada creșterii intensive și sădire pentru înrădăcinare într-un substrat nutritiv, butașilor verzi tăindu-li-se frunzele pe jumătate sau o treime înainte de sădire, iar însuși butașii se taie nemijlocit la nodul inferior, și puieții se cultivă menținând temperatura aerului ambiant în limitele 25-20 grade C și umiditatea de 70-80% timp de 40-60 zile,

după ce răsadul se sădește în sol deschis. În cazul acesta în calitate de substrat nutritiv se utilizează amestecul alcătuit din șapte părți (de volum) de pământ întelenit și câte o parte de mranită, nisip și rumeguș de lemn opărit, iar cu o zi înainte de sădirea butașilor în substratul nutritiv el se umezește cu o soluție de 0,02 % de permanganat de sodiu, sădirea puieților în sol deschis se efectuează împreună cu substratul nutritiv fără a distruge sistemul radical al plantei.

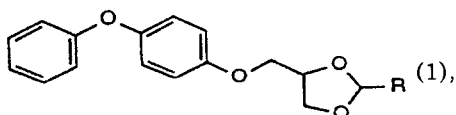
- (21) 93-0046 A
 (51) A 01 M 21/04; A 01 N 47/28
 (22) 28.07.1993
 (31) 02402/92-7; 00313/93-5
 (32) 30.07.1992; 02.02.1992
 (33) CH
 (71) CIBA - GEIGY AG, CH
 (72) Werner Fory, Rolf Schurter, CH
 (54) **Peridilsulfoniluree nouă**
 (57) Invenția se referă la o substanță nouă, și anume, la procedeul de obținere a ei, la remediul erbicid, care conține această substanță și la procedeul de întrebuințare a remediului erbicid sus-citat pentru combaterea buruienilor, care cresc, mai întâi de toate, printre culturile folositoare, așa ca grâul, bumbacul, soia, porumbul, orezul și mai ales rapița. Remediul erbicid reprezintă un compus chimic nou cu formula 1

ului, care conține substanța cu formula 1 cu adaosuri, care se introduc în cantitate de la 0,001 până la 2 kg pe hectar.



în care: R și R₁ reprezintă hidrogen sau metil, independent unul de altul, R₂ reprezintă metil, metoxi sau epoxid, și E reprezintă azot sau grupa metilă, precum și săruri agrochimic compatibile ale acestui compus. Procedeul de combatere a buruienilor prevede întrebuințarea remedi-

- (21) 93-0057 A
 (51) A 01 N 25 /00
 (22) 23.08.1993
 (31) 2635 /92-8
 (32) 25.08.1992
 (33) CH
 (71) CIBA-GEIGY AG, CH
 (72) Friedrich Karrer Hans-Peter Streibert, CH
 (54) **Procedeu de combatere a insectelor**
 (57) Invenția se referă la domeniul chimiei, în particular, la procedeele de combatere a insectelor cu ajutorul remediului insecticid, care conține cel puțin un compus cu formula:

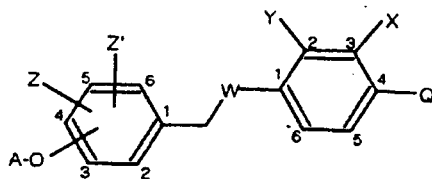


în care R este etil sau propil. Se efectuează combaterea insectelor din familia Homoptera sau Lepidoptera, indicându-se folosirea compusului dat în combaterea diferitor specii de insecte referitoare la familiile menționate mai sus. Preparatul pentru combaterea insectelor conține cel puțin un compus cu formula indicată mai sus și în calitate de substanță biologic activă un preparat auxiliar, corelația între aceste substanțe fiind așa, încât din

volumul substanței biologic active, care se conține în preparatul pentru combaterea insectelor, se evidențiază (2R, 4S) -2-etil-4(4-fenoxi)-fenoximetil -1,3 dioxolanul într-o formă enantiomorfă absolut pură sau enantiomorfă aproximativ pură. Prezenta invenție se întrebuintează pentru combaterea insectelor speciei menționate, care aduc daune în agricultură.

- (21) 93-0054 A
 (51) A 01 N 41 /04
 (22) 16.08.1993
 (31) 07/932135
 (32) 18.08.1992
 (33) US
 (71) CIBA-GEIGY AG, CH
 (72) Peter Baumeister, Gottfried Seifert, Heinz Steiner, CH
 (54) **Procedeu de obținere a benzenilor substituiți sau a acidului sulfobenzenic, a derivaților lor și procedeu de obținere a N, N'-ureei substituite**
 (57) Invenția se referă la domeniul chimiei. Procedeu de obținere a benzenilor substituiți sau a acidului sulfobenzenic și a derivaților lor, inclusiv diazotarea derivatului aminobenzenului sau al acidului orto-amino-sulfobenzenic, se efectuează prin fixarea omogenă catalizată de paladiu cu hidrogenizarea heterogenă catalizată de paladiu a unei olefine substituite, catalizatorul omogenizat fiind redus și sedimentat în calitate de metal după combinarea cu amestecul de reacție și folosindu-se în calitate de catalizator heterogen de paladiu pentru hidrogenizare. Procesul este foarte util pentru obținerea erbicidelor pe baza N-sulfobenzen-N'-triazinureei.

- (21) 93-0058 A
 (51) A 01 N 43 /90
 (22) 26.08.1993
 (31) 935,601
 (32) 26.08.1992
 (33) US
 (71) FMC CORPORATION, US
 (72) George Theodoridis, US
 (54) **Preparat erbicid 2-[(4-heterocicil-fenoximetil) fenoxi] - alcanoați.**
 (57) Se propun compuși erbicizi, preparate, care le conțin, și procedeul de distrugere a buruienilor prin folosirea acestor preparate. Compușii erbicizi reprezintă 2-(4-heterocicil-fenoximetil) fenoxi) alcanoați cu formula



în care: substituentul A reprezintă derivatul alcanoatului, îmbinat cu atomul de oxigen al fenoxi-grupeii pe α -atomul carbonic, iar substituentul Q reprezintă 4-difluormetil - 4,5-dihidro-3-metil - 1,2,4-triazol - 5(H) - on - 1 - il, 3,4,5,6,7-tetrahidroftalimid - 1 il, 1 - (1 - metiletil) imidazolidină - 2,4 - dion - 3-il, 1,4 - dihidro

- 4(3-fluorpropil) - 5H - tetrazol - 5 - on - 1 - il, 3 - clor - 4,5,6,7 - tetrahidro - indazol - 2 - il -, 4-metil - 1,2,4 - triazină - 3,5 - dion - 2 - il -, 8-tia - 1,6 - diazobiciclo /4,3,0/ nonan - 7 - on - 9 - ilimino - sau 1-metil - 6 - trifluor - metil - 2,4 - pirimidindion - 3 - il; X reprezintă atom de hidrogen, metil, atom de fluor sau clor; Y reprezintă atom de hidrogen; W reprezintă atom de oxigen sau sulf; Z reprezintă atom de hidrogen, fluor, clor, brom, alchil inferior sau metoxi; Z' reprezintă atom de hidrogen, fluor, clor și grupa A-O se poate afla în poziția 2,3 sau 4 a ciclului fenilic.

- (21) 93-0015 A
 (51) B 44 C 5 /04, C 04 B 41 / 45
 (22) 14.04.1993
 (71) AMMO S.R.L., MD
 (72) Havrac Vasile, Grinfeld Gheorghe, Culcivovschi Alexandr, Vasilovschi Ion, MD
 (54) **Procedeu și substanță de finisaj decorativ al unei suprafețe "LISCORD"**
 (57) Invenția se referă la domeniul finisării decorative a unor suprafețe și poate fi aplicată pentru finisare decorativă interioară și exterioară a clădirilor, a edificiilor și a altor construcții și produse. Procedeul include aplicarea unei substanțe de finisaj pe suprafața finisabilă, laminarea substanței de finisaj cu un valț reliefat, obținând amprenta. Formarea suprafeței decorative se realizează executând laminări repetate cu deplasare față de prima amprentă. Substanța de finisaj decorativ se constituie din ciment, nisip, clei și masă de lemn și de hârtie. Invenția are următoarele avantaje: asigură executarea pe suprafața finisabilă a unui desen reliefat unic, care imită calitativ desenul scoarței diferitor soiuri de arbori, asigură durabilitatea înaltă a finisajului decorativ; asigură majorarea productivității procedeuului; asigură economisirea materialelor.
 Revendicări: 2

- (21) 93-0039 A
 (51) B 60 Q 1 /38
 (22) 01.07.1993
 (31) 93018914
 (32) 14.04.1993
 (33) RU
 (71)(72) Beliciuc Vladislav, Saveliev Alexandru,
 MD

(54) **Înterupător al indicatorului de cotituri pentru mijloacele de transport**

- (57) Invenția dată se referă la domeniul echipamentului electric pentru transportul auto și este destinată pentru primirea semnalelor scipitoare în indicatoarele de cotituri ale mijlocului de transport.

Scopul invenției date este de a mări fiabilitatea de exploatare a înterupătorului electronic al indicatorului de cotituri, îndeosebi, la exploatare în condiții extreme și apariția defectelor în echipamentul electric, precum și comoditatea de exploatare, asigurând un cost accesibil.

Sarcina dată se rezolvă datorită înterupătorului electronic al indicatoarelor de cotituri ale mijloacelor de transport, care este compus dintr-un generator de ciclu 7, dispozitiv de încetinire 11, captor de curent 13 și amplificator de curent 12, în care, conform invenției, adăugător se introduce un contor-divizor 6, ce îndeplinește și funcția de formator de spongiozitate, formatorul de conectare 3, elemente logice SAU-NU 4 și SAU 5, limitatorul de curent 14 și un formator de limitare a curentului 15, intrarea de calcul a contorului-divizor 6 este unită cu ieșirea generatorului 7, intrarea lui de instalare este unită cu ieșirea elementului logic 5 SAU, o intrare a căruia este unită cu ieșirea elementului logic 4 SAU-NU, iar a doua intrare este unită cu

ieșirea formatorului de conectare 3, iar o intrare a elementului logic SAU-NU este unită cu ieșirea dispozitivului de încetinire 11, ieșirea formatorului de limitare 15 a curentului este unită cu a doua intrare a elementului logic SAU-NU, iar intrarea formatorului de limitare a curentului 15, este unită cu ieșirea captorului de curent 13, la care este conectată intrarea limitatorului de curent 14, ieșirea limitatorului de curent este unită cu prima intrare a amplificatorului de curent 12, iar a doua intrare a amplificatorului de curent 12 este unită cu ieșirea contorului-divizor 6 și cu intrarea dispozitivului de încetinire 11, intrarea formatorului de conectare 3 fiind unită cu ieșirea amplificatorului de curent 12, ea fiind ieșirea înterupătorului.

Revendicări: 1

Figuri : 1

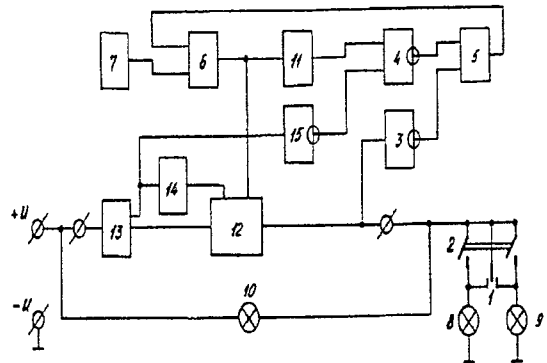


Fig. 1

- (21) 93-0053 A
 (51) C 12 G 3 /06
 (22) 05.08.1993
 (71) Asociația Tehnico-Științifică "OENOLAB"
 (72) Prida Ion, Vărdăuzan Tamara, Baluțel
 Tamara, Cioclea Tatiana, Bodrug Mihai
 (54) **Vin sec aromatizat din struguri**
 (57) Invenția se referă la industria vinificației și poate fi folosită la prepararea vinurilor aromatizate.

Vinul sec aromatizat din struguri se prepară pe baza vinului sec brut, macerat alcoolizat de ingrediente aromatizate, în care conform invenției se adaugă macerat alcoolizat de stevie (stevia rebaudiana).

Maceratul de stevia rebaudiana, introdus în vinul aromatizat, face posibilă îmbunătățirea gustului și buchetului vinului, deoarece steviozidul extras din stevia rebaudiana, ca îndulcitor natural de origine (neglucidic), înobilează gustul apertivului, îl face mai armonios, îmbogățește vinul cu alte substanțe extractive.

Brevete de invenții acordate

- (11) **148 B 1**
 (51) A 01 G 33 /00; G 01 N 25 /56; C 12 N 1 /12
 (21) 94-0221
 (22) 22.07.1994
 (30)* Nr.4321978 /31-13; 18.09.1987, SU
 (10)* Brevet nr. 1507261, SU
 (71)(72)(73) Rudic Valeriu, Gudumac Valentin, MD
 (54) **Procedeu de determinare a biomasei absolut uscate de dunalielă**
 (57) Invenția se referă la microbiologie și poate fi folosită pentru determinarea productivității biomasei halofile dunalielă, precum și pentru desalinizarea biomasei ei.
 Scopul invenției este mărirea exactității determinării biomasei. Procedeu constă în faptul că biomasa microalgei de dunalielă se separă din mediul de cultură, se înlătură, reziduul de săruri prin spălarea biomasei cu soluție, ce conține 3,2-4,5 moli/l de acetat de amoniu și 4,4-8,8 moli/l de hidroxid de amoniu, se usucă la 105- 2°C până la o masă constantă și se cântărește.
- (11) **149 B 1**
 (51) A 01 H 1 /04; C 12 N 15 /01
 (21) 94-0185
 (22) 01.06.1994
 (30)* Nr. 4778327 /13; 08.01.1990, SU
 (10)* Brevet nr. 1724115, SU
 (71)(73) Universitatea Agrară de Stat din Moldova, MD
 (72) Bleadur Olga, Șceglov Alexei, Drozdov Veaceslav, Știrbu Maria, Măcsim Tatiana, MD
 (54) **Procedeu de schimbare a caracterelor ereditare ale porumbului**
 (57) Invenția se referă la agricultură, în particular la ameliorarea culturilor agricole, și se poate folosi în procesele de ameliorare și în genetică. Scopul invenției constă în majorarea randamentului formelor de porumb cu un conținut înalt de proteină. Semințele de porumb uscate la aer se așează uniform într-un strat între electrozi și asupra lor se acționează cu un câmp electric alternativ cu intensitatea de 3,5-4 kV/cm în decurs de 3-4 ore. După aceasta semințele tratate se seamănă.
 Revendicări: 1

- (11) **150 B1**
 (51) A 23 L 1 /08, 1 /30
 (21) 94-0098
 (22) 06.05.1994
 (71)(73) FIRMA ȘTIINȚIFICĂ-COOPERATISTĂ de PRODUCȚIE "DESIGN BIROU"
 (72) Ancudinov Galina, Digolian Maria, Doboș Nadejda, MD
 (54) **Produs curativoprofilactic**
 (57) Invenția se referă la industria alimentară, în special la domeniul creării produselor alimentare curativoprofilactice.
 Produsul curativoprofilactic obținut pe bază de miere naturală de albine conține biomasa uscată de jenșen.
 Produsul curativoprofilactic este un biostimulator cu un efect energetic, tonificator, profilactic și de restabilire.
 Revendicări: 1
- (11) **151 B 1**
 (51) A 23 L 1 /302
 (21) 94-0175
 (22) 01.06.1994
 (30)* Nr.4055803 /30-13; 15.04.1986, SU
 (10)* Brevet nr. 1355225, SU
 (71)(72)(73) Parii Boris, MD
 (54) **Procedeu de vitaminizare a fructelor**
 (57) Invenția se referă la industria alimentară și se poate folosi în medicină și veterinarie. Scopul invenției constă în sporirea valorii de vitamine a fructelor datorită transformării acidului ascorbic în ascorbigen. În interiorul fructelor proaspete, în care s-a menținut metabolismul, se injectează o soluție de acid ascorbic, iar apoi ele se țin 1-3 zile. În legătură cu faptul că în fructe continuă metabolismul, în timpul maturării se produce transformarea preparatului sintetic de acid ascorbic în altă formă a lui, cea de ascorbigen. În fructele cu cameră de semințe soluția de acid ascorbic se injectează în această cameră. În plantele rădăcinoase se creează prealabil o cavitate, iar apoi în ea se injectează soluția de acid ascorbic.
 Revendicări: 2 dep.
 Tabele: 1

- (11) **152 B 1**
 (51) **A 61 K 9 /14**
 (21) 94-0177
 (22) 01.06.1994
 (30)* Nr. 4646155 /14; 03.02.1989, SU
 (10)* Brevet nr.1637071, SU
 (71)(72)(73) Parii Boris, MD
 (54) **Procedeu de obținere a pulberilor în formă amorfă**
 (57) Invenția se referă la industria chimică-farmaceutică și expune procedeul de obținere a pulberilor de medicamente în forma amorfă. Scopul constă în sporirea productivității procedeului. Pulberea se încălzește până la temperatura de topire, topitura se răcește în azot lichid, iar apoi masa solidificată obținută se mărunțește până la starea pulverulentă.
 Revendicări: 1
- (11) **153 B 1**
 (51) **A 61 K 31 /60**
 (21) 94-0176
 (22) 01.06.1994
 (30)* Nr.4223965 /28-14; 06.04.1987, SU
 (10)* Brevet nr. 1489012, SU
 (71)(72)(73) Parii Boris, MD
 (54) **Procedeu de obținere a soluției apoase de acid acetilsalicilic**
 (57) Invenția se referă la industria chimică-farmaceutică și expune procedeul de obținere a soluției apoase de acid acetilsalicilic. Scopul invenției îl constituie înlăturarea acțiunii iritante a preparatului. Procedeul se realizează prin amestecarea acidului acetilsalicilic cu hexametilentetramină și apă, proporția acidului acetilsalicilic și hexametilentetraminei fiind (1:1) - (1:4). La realizarea acestui procedeu se înlătură acțiunea iritantă a produsului finit.
 Revendicări: 1
 Tabele.: 1
-
- (11) **154 B 1**
 (51) **A 61 K 35 /50**
 (21) 94-0188
 (22) 01.06.1994
 (30)* Nr. 4251523 /28-14; 06.04.1987, SU
 (10)* Brevet nr. 1481961, SU
 (71)(72)(73) Răileanu Nicon, Holban Dumitru, MD
 (54) **Procedeu de obținere din placentă umană a produsului**
 (57) Invenția se referă la industria chimico-farmaceutică, la obținerea unui produs antiinflamator și antiedemic pe baza cordonului ombilical al placentei umane. Scopul invenției constă în obținerea produsului, care posedă o activitate antiedemică sporită pentru profilaxia și tratamentul bolilor puerperale la vaci. Pentru aceasta se folosește cordonul ombilical, din care se înlătură vasele sanguine, apoi se spală în apă cel puțin 12 ore, se plasează pentru 10 zile într-o soluție de 0,19-0,21 % de clor diluat în NaCl izotonic, după care masa denaturată se ține în apă distilată în proporția de 1:4-1:5 în decurs de 45-60 min, se transferă în NaCl izotonic în proporție de cel mult 2:1 și se obține produsul scontat prin dispersarea suspensiei până când particulele ajung la dimensiunea de 0,3-0,4 mm. Eficacitatea clinică a produsului obținut este de 95 %.
 Revendicări: 1
- (11) **155 B 1**
 (51) **A 61 K 35 /50**
 (21) 94-0189
 (22) 01.06.1994
 (30)* Nr. 4919233 /15; 12.03.1991, SU
 (10)* Brevet nr. 1809944, SU
 (71)(72)(73) Răileanu Nicon, Holban Dumitru, MD
 (54) **Procedeu de obținere a produsului din placentă**
 (57) Domeniul de aplicare: medicina veterinară, în speță pentru stimularea activității sexuale a femelelor animalelor agricole, mai ales a vacilor și scroafelor de prăsilă. Esența invenției: produsul se obține din cordonul ombilical și corion, care sunt sustrași din placentă prin disecarea acesteia în cordon ombilical, corion și amnios. Cordonul ombilical se dispensează de vasele sanguine, apoi corionul se desparte în cel neted și cel vilos, fiecare parte se pune în apă, care se schimbă sistematic până când nu mai rămân urme de sânge. După aceasta toate trei componente sunt denaturate separat: cordonul ombilical și corionul neted într-o soluție de 0,19-0,21 %, iar cel vilos de 0,36-0,40 % de clor în decurs de 3-5 zile, proporția dintre materia primă și soluție fiind de 1:4-1:6. După aceasta soluțiile de clor se varsă, iar materia primă se spală cu apă distilată până când pH nu se ridică la 2,5-3. Apa se varsă, cordonul ombilical și corionul neted parțial se mărunțesc grosier, iar apoi cele trei componente împreună se diluează cu apă distilată în proporție de 1:0,8-1:1 și se dispersează până la dimensiunea particulelor de cel mult 0,4 mm.
 Revendicări: 1

- (11) **156 B 1**
 (51) **A 61 K 35 /50**
 (21) 94-0190
 (22) 01.06.1994
 (30)* Nr. 4215098 /30-15; 23.03.1987, SU
 (10)* Brevet nr. 1469612, SU
 (71)(72)(73) Răileanu Nicon, Holban Dumitru, MD
 (54) **Procedeu de obținere a produsului cu acțiune lactogenă**
 (57) Invenția se referă la medicina veterinară și se poate folosi pentru obținerea produsului cu acțiune lactogenă pentru profilaxia și tratamentul animalelor agricole, mai ales a porcinelor. Scopul invenției constă în sporirea eficacității curativ-profilactice a produsului. Corionul se separă în cel neted și cel vilos și fiecare parte după mărunțire se ține în apă până la hemoliză completă, iar apoi într-o soluție de 0,2 % de clor pe baza soluției izotonice de clorură de sodiu până la denaturare completă; după aceasta se transferă în apă distilată, aducând valoarea pH până la 3,0. Masa se tratează cu soluție izotonică de clorură de sodiu, se mărunțește și se amestecă. Folosirea produsului pentru tratamentul scroafelor de prăsilă cu complicații puerperale, însoțite de hipogalaxie, asigură sanarea animalelor după 5-7 zile de tratament și facilitează păstrarea a 95 % de purcei din progenitură.
 Revendicări: 1

- (11) **157 B 1**
 (51) **A 61 K 35 /50**
 (21) 94-0191
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4498700 /15; 04.11.1988, SU
 (10)* Brevet nr. 1794292, SU
 (71)(72)(73) Răileanu Nicon, Holban Dumitru, MD
 (54) **Produs cu acțiune lactogenă**
 (57) Invenția se referă la medicina veterinară și poate fi folosită pentru obținerea produsului cu acțiune lactogenă pentru profilaxia și tratamentul animalelor agricole, mai ales a porcinelor. Scopul invenției: sporirea eficacității terapeutice a produsului. Produsul cu acțiune lactogenă se obține din țesutul placentei umane-corion, la care se adaugă apă sterilizată în proporție de 1:0,8-1:1,2. Folosirea corionului denaturat în calitate de substanță activă asigură obținerea unei eficiențe curativoprofilactice înalte.
 Revendicări: 1

- (11) **158 B 1**
 (51) **A 61 K 35 /80**
 (21) 94-0224
 (22) 22.07.1994
 (30)* Nr. 4485993/14, 23.09.1988, SU
 (10) Brevet nr. 2007985, RU
 (71)(72)(73) Rudic Valeriu, Popovici Mihail, Cobet Valeriu, Gudumac Valentin, MD
 (54) **Remediu cu activitate antiischemică în cardiologia experimentală**
 (57) Invenția se referă la medicină, și anume la cardiologia experimentală, și poate fi folosită în calitate de remediu cu activitate antiischemică.
 Scopul invenției constă în mărirea gradului de protecție a miocardului, care este într-o stare de ischemie totală, exprimată prin micșorarea gradului de contractare și a vitezei presiunii de contractare, prin restabilirea contractibilității și a procesului de relaxare a miocardului, precum și a asigurării lui energetice. Aceasta se realizează prin utilizarea extractului apos din biomasa cianobacteriei *Spirulina platensis* (Nordst.) CALU-835.
 Revendicări: 1

- (11) **159 F 2**
 (51) **C 12 G 1 /02; C 12 H 1 /02**
 (21) 94-0119
 (22) 06.05.1994
 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL al VIEI și VINULUI
 (72) Mamacov Zoia, Scordanov Elena, Diaur Galina, Godorogea Eugenia, Olaru Constantin, MD
 (54) **Procedeu de stabilizare a vinului împotriva tulburărilor de calciu**
 (57) Invenția se referă la industria de vinificație, și anume, la procedeul de diminuare a surplusului de calciu din vin.
 Scopul invenției constă în majorarea stabilității vinului față de tulburările cristaline de calciu.
 Procedeul prevede decalcinarea surplusului de calciu prin transformarea lui în precipitat insolubil de oxalat și eliminarea acestuia din urmă din vinul supus tratării.
 Nou este faptul că procedeul prevede tratarea vinului cu oxalat de amoniu sau cu o soluție, având valoare pH - 5-7, compusă din amestec de oxalat metalic bazic cu acid oxalic.
 Revendicări: 1

- (11) **160 F2**
 (51) **C 12 G 1 /02; C 12 H 1 /02**
 (21) 94-0120
 (22) 06.05.1994
 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL al VIEI și VINULUI
 (72) Golenco Lidia, Diaur Galina, Țuțuc Victor, MD
 (54) **Procedeu de deburbare a mustului la producerea vinului**
 (57) Invenția se referă la industria de vinificație, și anume, la procedeul de deburbare a mustului la producerea vinului.
 Scopul invenției constă în micșorarea prețului de cost al produsului și ameliorarea calității vinului.
 Procedeul constă din tratarea mustului cu floculanți, cu dioxidul endogen de carbon, obținut în urma fermentării zaharurilor prin deburbarea particulelor formate și separarea fazelor lichid - corp solid prin flotație.
 Nou este faptul că separarea fazelor se efectuează în perioada inițială a fermentării mustului la temperatura mediului ambiant, bentonita se introduce în must imediat după zdrobirea strugurilor, iar floculantul - în momentul degajării bulelor de gaz. Bulele de gaz se formează în faza inițială a fermentării mustului. Burba se înlătură cu lamele răzuitoare. Procedeul poate fi efectuat în flux continuu sau staționar.
 Revendicări: 1
- (11) **161 B 1**
 (51) **C 12 G 3 /00**
 (21) 94-0097
 (22) 06.05.1994
 (71)(73) FIRMA ȘTIINȚIFICĂ-COOPERATISTĂ de PRODUCȚIE "DESIGN BIROU"
 (72) Ancudinov Galina, Digolian Maria, Doboș Nadejda, MD
 (54) **Băutură alcoolică**
 (57) Invenția se referă la domeniul producției lichiorului și rachiului.
 Băutura alcoolică, care conține sirop de zahăr, acid citric și soluție hidroalcoolică, mai conține suplimentar biomasă uscată de jenshen, respectându-se următorul raport al componentelor în kg /1000 dal: sirop de zahăr 50-55, acid citric 5,0-5,5, biomasă uscată de jenshen 4,0-6,0, soluție hidroalcoolică restul.
 Biomasa uscată de jenshen îmbunătățește considerabil însușirile organoleptice ale băuturii alcoolice pe contul atenuării gustului ei, și preîntâmpină consecințele nocive ale consumului de băuturi alcoolice tari.
 Revendicări: 1

- (11) **162 B 1**
 (51) **C 12 G 3 /00**
 (21) 93-0031
 (22) 25.05.1993
 (71)(73) FABRICA de ARENĂ de PRODUCERE a VINULUI "CHIRSOVA"
 (72) Buzilă Vladimir, Frolov Jana, Uzun Dmitrie, MD
 (54) **Băutură tare "Rachiu Chirsova"**
 (57) Invenția se referă la vinificație, în special la băuturile tari. Soluția tehnică a invenției constă în scăderea toxicității băuturii și majorarea calităților organoleptice.
 Rezultatul tehnic se realizează prin faptul că se obține o băutură tare, care conține alcool etilic de vin din struguri cu conținut mic de zahăr, alcool aromat, alcool etilic rafinat, sirop de zahăr și apă dedurizată.
 Revendicări : 1
- (11) **163 B 1**
 (51) **C 12 N 1 /12**
 (21) 94-0223
 (22) 22.07.1994
 (30)* Nr. 4772555 /13; 22.12.1989, SU
 (10)* Brevet nr. 1720276, RU
 (71)(72)(73) Rudic Valeriu, Ceapurina Ludmila, Dencicov Lidia, Diacon Ion, Caireac Leonid, MD
 (54) **Procedeu de cultivare a microalgei spirulina**
 (57) Invenția se referă la biotehnologie, și anume la procedeele de cultivare a microalgelor, în particular a spirulinei-biomasă prețioasă vitamino-proteică.
 Scopul invenției constă în mărirea productivității microalgei spirulina. Procedeul constă în faptul că în mediul nutritiv mineral se adaugă compusul coordinativ de cupru, L- α -alaninato-L-serinat de cupru (II), în cantitate de 0,05-0,1 mg/l, după ce microalgele se cultivă în condiții de iluminare și agitare continuă în regim de acumulare. Procedeul propus asigură mărirea cantității de biomasă de spirulină în ziua a cincea în mediu cu 20-40% în comparație cu procedeul cunoscut.
 Revendicări: 1

- (11) 164 B 1
 (51) C 12 N 15 /01; A 01 H 1 /04
 (21) 94-0187
 (22) 01.06.1994
 (30)* Nr. 4829000 /13; 28.05.1990, SU
 (10)* Brevet nr. 1786068, RU
 (71)(73) UNIVERSITATEA AGRARĂ de STAT din MOLDOVA, MD
 (72) Bleandur Olga, Șumilo Pavel, Colpașciov Tatiana, MD
 (54) **Procedeu de obținere a mutațiilor de porumb cu o capacitate sporită de asimilare a microelementelor**
 (57) Domeniul folosirii: agricultura, investigații genetico-ameliorative, fitotehnie. Esența invenției: mutații de porumb cu o capacitate sporită de asimilare a microelementelor se obțin prin tratarea semințelor uscate la aer cu o soluție DAB cu 18-22 ore înaintea semănatului.
 Revendicări: 1

- (11) 165 B 1
 (51) C 21 B 13/14; B 65 G 53/ 46; F 27 B 1/20; F 16 K 3/ 00
 (21) 94 - 0156
 (22) 03. 12. 1993
 (31) A 2991/87
 (32) 12. 11. 1987
 (33) AT
 (30)* Nr. 4614799/02; 11. 07. 1989, SU
 (10)* Brevet nr. 1709915, SU
 (71)(73) Voest - Alpine Industrianlagenbau GmbH, AT
 (72) Wilhelm Stastne, Berngard Renner, AT
 (86) PCT/AT 88/00091, 07.11.1988
 (54) **Dispozitiv pentru transportarea substanțelor friabile de la un rezervor la altul, situat sub primul, și dozator**
 (57) Invenția se referă la utilajul pentru transportarea materialelor friabile de la un rezervor la altul, situat sub acesta, ambele fiind unite între ele prin canalul de transport. Scopul invenției reprezintă simplificarea construcției și sporirea fiabilității pe baza minimizării uzurii. Dispozitivul conține un canal de transport vertical, în care sunt situate două închizătoare cu clapete amplasate oblic, instalate vertical prin suprapunere. Canalul vertical este executat din două piese, din care piesa de jos este deplasată în direcția cavității active a rezervorului și formează camera de dozare în partea centrală a canalului. Partea frontală a închizătoarei cu clapetă în poziția închisă este situată în partea de sus a camerei de dozare, iar partea frontală a închizătorului cu clapetă (șuberul) - în partea de jos a camerei de dozare. Clapeta de jos alunecă pe ghidaje, iar cea de sus - pe cea de jos. Aceasta face posibilă realizarea transportării materialului cu ajutorul instalației de dozare de o construcție simplă, care posedă o fiabilitate de producere sporită și ermetizare suficientă referitor la volumul limitat.
 Revendicări: 4
 Figuri: 4

- (11) 166 B1
 (51) B 01 J 19/18; D 01 F 2/00, 2/02; C 08 L 1/ 02
 (21) 94 - 0307
 (22) 28.09.1994
 (31) A 2036/88
 (32) 16.08.1988
 (33) AT
 (30)* Nr. 4614835/05; 15.08.1989, SU
 (10)* Brevet nr.1797630, SU
 (71)(73) Lenzing Altiengesellschaft, AT
 (72) Stefan Zikeli, Bernd Wolschner, Dieter Eichinger, Raimund Jurkovic, Heinrich Firgo, AT
 (54) **Procedeu de obținere a soluțiilor de celuloză în oxidul cu conținut hidric al aminei terțiare și dispozitiv de efectuare a lui**
 (57) Esența invenției: dispersia celulozei în amestecul de apă - oxid al aminei terțiare se introduce continuu în dispozitiv și în el se efectuează deplasarea continuă a dispersiei în formă de strat cu grosimea de 1,5 - 15,0 mm, repartizat pe suprafață și încălzit până la 70 - 80°C la o presiune de 100 - 150 mbar timp de 3 - 4 min. Distanța radială de la paletele de malaxare până la peretele interior al vasului este aleasă nedepășind 20 mm. Ștuțul de intrare pentru suspensia celulozei este amplasat în partea superioară a vasului, ștuțul de ieșire pentru soluția omogenă a celulozei este amplasat în partea de jos a vasului. Dispozitivul, de asemenea, este dotat cu un inel de repartizare, fixat pe arborele malaxor, pentru repartizarea suspensiei de celuloză pe peretele interior al vasului. Paletele de malaxare sunt fixate pe arborele malaxor cu posibilitatea schimbării unghiului înclinării lor spre axa arborelui.
 Revendicări: 2
 Figuri: 2

- (11) 167 F 1
 (51) F 25 B 29 /00
 (21) 93-0021
 (22) 18.03.1993
 (71)(72)(73) Potapov Iurie, MD
 (54) **Termogenerator și dispozitiv pentru încălzirea lichidelor**

(57) Invenția se referă la domeniul de termotehnică și poate fi folosită în sistemele de încălzire a clădirilor, mijloacelor de transport, încălzirea apei pentru necesități de producere și de trai, încălzirea lichidelor vâscoase de tipul petrolului, nemijlocit în țevi pentru ameliorarea calităților lui reologice, uscarea produselor agricole. Scopul tehnic al invenției constituie asigurarea încălzirii avantajoase a lichidelor fără folosirea combustibilului tradițional, care corespunde condițiilor tehnicii securității. Termogeneratorul care conține corpul cilindric 2 este utilat cu un accelerator al mișcării lichidului ciclon 1, secție transversală a căruia este legată cu partea cilindrică a corpului. În baza părții cilindrice opuse ciclonului este montată instalația de frânare 3. În spatele instalației de frânare este instalat un fund 6 cu gaură de evacuare 7 care comunică cu țeava de descărcare 8 legată cu ciclonul prin intermediul conductei de purjare 9, totodată legătura este efectuată pe secțiunea transversală a ciclonului opus părții cilindrice a cor-

pului și coaxial cu acesta din urmă. În instalația pentru încălzirea lichidului, care conține termogenerator, pompă, țevi de alimentare și de înapoiere, acceleratorul mișcării lichidului ciclon 1 unit cu o pompă prin intermediul ștuțului de injectare 12, unit cu partea laterală a ciclonului 1.

Revendicări: 9

Figuri: 3

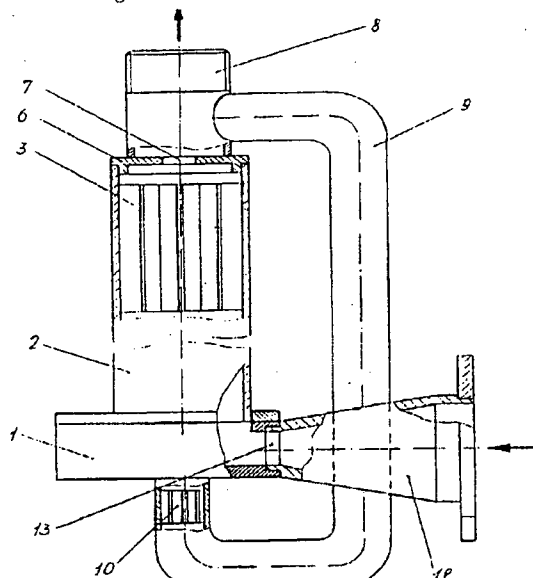


Fig. 1

II. Modele de utilitate

Cereri de înregistrare

CODURILE NORMALIZATE OMPI PENTRU IDENTIFICAREA TIPURILOR DE DOCUMENTE DE INREGISTRARE 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 so- |
| (51) Clasificarea internațională | licitant(ți) |
| (57) Rezumatul | |

- (21) 0008 U
 (51) C 12 G 3 /12
 (22) 07.10.1994
 (71) SOCIETATEA ȘTIINȚIFICĂ de PRODUCE-
 RE "RADIAN", MD
 (72) Slepšov Iakov, MD
 (54) **Instalație pentru obținerea spirtului**
 (57) Modelul de utilitate se referă la industria

vinificației și poate fi folosit pentru obținerea spirtului de coniac.

Sarcina constă în crearea instalației care va asigura o calitate înaltă de purificare a fiecărei fracții, o eficiență înaltă a funcționării, micșorarea duratei procesului distilării.

Instalația conține un vaporizator 1 cu încălzitor 2, un emițător de temperatură 18 și un nivelmetru 23, unit printr-un ventil ramificat 9 cu partea de condensare, care conține colectoare pentru distilat 3,4,5, unite consecutiv cu ajutorul porțiunilor conductei 11, 12, pe care sunt montate frigidele 14, 15.

Blocul 17 de comandă automată după semnalele emițătoarelor de temperatură 19, 20, 21, fixate pe colectoarele pentru distilat 3,4,5 și ale emițătorului de temperatură 18 reglează temperatura încălzitoarelor 6, 7, 8, ce încălzesc colectoarele pentru distilat, și ale încălzitorului 2.

Revendicări: 1

Figuri: 1

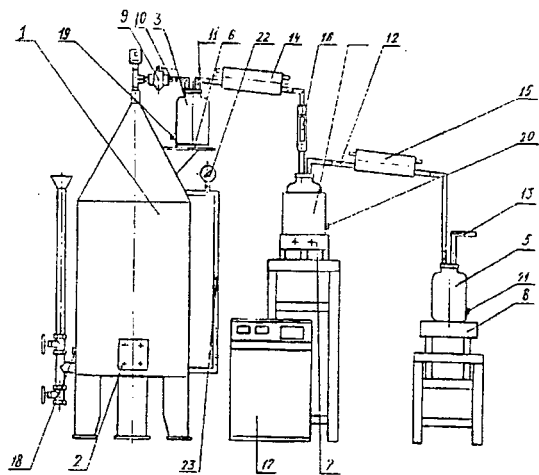


Fig.1

- (21) 0009 U
 (51) H 02 K 23 /62
 (22) 22.07.1994
 (71)(72) Creps Semion, MD
 (54) **MAȘINĂ DE CURENT CONTINUU**
 (57) Dispozitivul poate fi utilizat ca sursă auto-

mată de energie electrică pe nave, în transportul feroviar, în agregate mobile de sudat, în instalații pentru electroliza aluminiului, în construcțiile de epurare etc. în calitate de sursă puternică de curent continuu, precum și în calitate de motor de curent continuu.

Esența constă în aceea că înfășurarea indușului mașinii este amplasată în renurile de pe proeminențele statorului și unită rigid cu sarcina, iar rotorul conține trei perechi de poli cu înfășurări de excitare, care sunt conectate cu blocul de comandă prin patru inele de contact cu perii.

Scopul constă în reducerea costului construcției, atingerea valorilor înalte de capacitate și sporirea funcționării ireproșabile la exploatarea mașinilor de curent continuu.

Revendicări: 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) Disclamări |
| (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 Internaționale a Produselor și Serviciilor pentru înregistrarea mărcii | (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, indicarea verbală a documentului, codul țării) |
| (53) Clasificarea elementelor figurative | (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, data depozitului, codul țării) |
| (54) Reproducerea mărcilor | |
| (55) Indicația că marca este o marcă colectivă | |
| (56) Indicația că marca este o marcă tridimensională | |

- (21) 000032
 (22) 23. 03. 1993
 (73) Firma științifică de producție "Polistroi",
 S.R.L., MD
 str. Dimo, 108 "A", 278270, Chișinău, Moldova
 (54)



POLISTROI

- (51)(57)
 19- producerea materialelor de construcție, toate
 materialele, incluse în clasa 19;
 37- construcție și reparație, lucrările de construcție.
 (58) Cuvântul "POLISTROI" nu este obiect inde-
 pendent al protecției juridice.

- (21) 000093
 (22) 17.06.1993
 (73) OUTBOARD MARINE CORP., US
 100 SEA Horse DRIVE, WAUKEGAN, Illinois
 60085-2195, Statele Unite ale Americii
 (54)

SEA NYMPH

- (51)(57)
 12 - vehicule; mijloace de locomoție terestră,
 aeriană și navală, toate produsele, incluse în
 clasa 12.

- (21) 000094
 (22) 17.06.1993
 (73) OUTBOARD MARINE CORP., US
 100 SEA Horse DRIVE, WAUKEGAN, Illinois
 60085-2195, Statele Unite ale Americii
 (54)

FOUR WINNS

- (51)(57)
 12 - vehicule; mijloace de locomoție terestră, aeriană
 și navală, toate produsele, incluse în clasa 12.

- (21) 000225
 (22) 20.09.1993
 (73) Chemische Fabrik Stockhausen GmbH,
 DE
 Bakerpfad 25, 4150, Krefeld, Germania
 (54)

PRAESTOL

- (51)(57)
 01 - agent de coagulare.

- (21) 000332
 (22) 29.10.1993
 (73) W & A Gilbeys Limited, GB
 1 York Gate, Regents Park, London NW1 4PU,
 Marea Britanie
 (54)

GILBEYS

- (51)(57)
 33 - vinuri, alcool, lichior.

- (21) 000334
 (22) 29.10.1993
 (73) Twelve Islands Shipping Company Ltd.,
 GB
 1 York Gate, Regents Park, London NW1 4PU,
 Marea Britanie
 (54)

MALIBU

- (51)(57)
 33 - vinuri, alcool, lichior.

- (21) 000335
 (22) 29.10.1993
 (73) Justerini & Brooks Limited, GB
 61 St James Street, London, SW1A 1LZ, Marea
 Britanie
 (54)

J & B

- (51)(57)
 33 - vinuri, alcool, lichior.

- (21) 000356
 (22) 29.10.1993
 (73) Aries Getrankevertrieb GmbH, DE
 Bahnstrasse 10, 6200 Wiesbaden, Germania
 (54)

METAXA

- (51)(57)
 33 - vinuri, alcool, lichior

- (21) 000576
 (22) 07.02.1994
 (73) Daikin Industries, Ltd., JP
 Umeda Center Bldg., 4-12 Nakazaki-Nishi 2-
 chome, Kita- ku, Osaka, Japonia
 (54)

SKYAIR

- (51)(57)
 11 - aparate pentru condiționarea aerului; aparate
 pentru îmbunătățirea aerului; aparate de
 încălzire a aerului; aparate ventilatoare,
 purificatoare de aer, aparate de dezodorizare
 a aerului, schimbătoare de căldură, boilere,

refrigeratoare, frizere, aparate pentru prepararea înghețatei; compresoare pentru aparatele de condiționare și refrigeratoare, covoare cu încălzire electrică, piese și accesorii pentru articolele enumerate, dispozitive de răcire fără congelare.

- (21) 000577
 (22) 07.02.1994
 (73) Imperial Tobacco Limited, GB
 P.O. Box 244, Bristol, Anglia
 (54)

IMPERIAL

- (51)(57)
 34 - tutun prelucrat și brut; produse pentru fumat, vândute aparte sau amestecate cu tutun, nedestinate pentru scopuri medicinale și curative; rechizite pentru fumători, incluse în clasa 34, chibrituri.

- (21) 000681
 (22) 23.02.1994
 (30)* 157573, 29.04.92, RU
 (73) Dan Cake Give A/S, DK
 Hjortsvangen 15, 7323 Give, Danemarca
 (54)

DAN CAKE

- (51)(57)
 30 - produse din cereale, și anume pâine, prăjituri, fursecuri.
 (58) Cuvântul "Cake" nu este obiect independent de protecție juridică.

- (21) 000683
 (22) 23.02.1994
 (73) DAF Trucks N.V., NL
 Hugo van der Goeslaan 1, 5613 LG Eindhoven, Olanda
 (54)

DAF

- (51)(57)
 07 - mașini, neincluse în alte clase, și mecanisme; motoare (cu excepția celor destinate pentru mijloace de transport terestru), motoare de avioane și navale; cabluri de comandă și dispozitive de manevrare a mașinilor și motoarelor, mufe, conexiuni, cuplaje și curele de transmisie, cu excepția celor destinate pentru mijloace de transport, angrenaje, transmisii, mecanisme de acționare la mașini, neincluse în alte clase, instrumente, mecanisme și aparate pentru deservirea și reparația mijloacelor de transport, incluse în clasa 07; piese pentru articolele enumerate, neincluse în alte clase;
 12 - mijloace de transport, aparate de locomoție terestră, navală și aeriană; motoare pentru mijloace de transport; cuplaje, mufe de cuplare, ambreaje, curele de transmisie pentru mijloace de transport terestru; autocamioane, autobuze, remorci auto (treilere); mijloace de transport, care posedă îmbinări flexibile prin "armonică",

transmisii, neincluse în alte clase; piese incluse în clasa 12.

- (21) 000684
 (22) 23.02.1994
 (73) DAF Trucks N.V., NL
 Hugo van der Goeslaan 1, 5613 LG Eindhoven, Olanda
 (54)

DAF

- (51)(57)
 07 - mașini, neincluse în alte clase, și mecanisme; motoare (cu excepția celor destinate pentru mijloace de transport terestru), motoare de avioane și navale; cabluri de comandă și dispozitive de manevrare a mașinilor și motoarelor, mufe, conexiuni, cuplaje și curele de transmisie, cu excepția celor destinate pentru mijloace de transport, angrenaje, transmisii, mecanisme de acționare pentru mașini, neincluse în alte clase, instrumente, mecanisme și aparate pentru deservirea și reparația mijloacelor de transport incluse în clasa 07; piese pentru articolele enumerate, neincluse în alte clase;
 12 - mijloace de transport, aparate de locomoție terestră, navală și aeriană; motoare pentru mijloace de transport; cuplaje, mufe de cuplare, ambreaje, curele de transmisie pentru mijloace de transport terestru; autocamioane, autobuze, remorci auto (treilere); mijloace de transport, care posedă îmbinări flexibile prin "armonică", transmisii, neincluse în alte clase; piese incluse în clasa 12.

- (21) 000856
 (22) 10.03.1994
 (30)* 151127, 30.01.92, SU
 (73) MD Foods a.m.b.a., DK
 Skanderborgvej 277, DK-8260 Viby J, Danemarca
 (54)

DOFINO

- (51)(57)
 29 - lapte și produse lactate, uleiuri și grăsimi comestibile.

- (21) 000999
 (22) 16.12.1993
 (31) 933117
 (32) 30.06.1993
 (33) NO
 (73) Nycomed Imaging AS, NO
 Nycoveien 2, 0485 Oslo 4, Norvegia

(54)

INFOSON

(51)(57)

05 - toate articolele din clasa 05, în special produse farmaceutice, veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi, plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare, dezinfectante; substanțe erbicide și substanțe contra dăunătorilor, fungicide.

(21) 001024

(22) 24.02.1994

(30)* 151128, 30.01.1992, SU

(73) MD Foods a.m.b.a., DK

Skanderborgvej 277, DK-8260, Viby, Danemarca

(54)

BUKO

(51)(57)

29 - lapte și produse lactate, uleiuri și grăsimi comestibile.

(21) 001026

(22) 24.02.1994

(73) KIA MOTORS CORPORATION, KR

992-28, Siheung-dong, Guro-ku, SEOUL, Coreea de Sud

(54)



(51)(57)

12 - tractoare, bărci cu motor, locomotive, automobile, autocamioane, autobuze, biciclete, motocicletă, șine (anvelope), avioane.

(21) 001027

(22) 22.02.1994

(30)* 151126, 30.01.1992, SU

(73) MD Foods a.m.b.a., DK

Skanderborgvej 277, DK-8260, Viby, Danemarca

(54)

PUCK

(51)(57)

29 - lapte și produse lactate, uleiuri și grăsimi comestibile.

(21) 001030

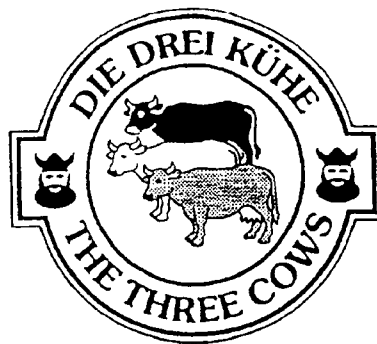
(22) 01.03.1994

(30)* 151125, 30.01.92, SU

(73) MD Foods a.m.b.a., DK

Skanderborgvej 277, DK-8260, Viby, Danemarca

(54)



(51)(57)

29 - lapte și produse lactate, uleiuri și grăsimi comestibile.

(21) 001041

(22) 21. 03. 1994

(73) Karelia Tobacco Company, Inc., GB

24100 Kalamata, Grecia

(54)

EARL OF WELDON

(51)(57)

34- tutun brut și prelucrat, țigări, țigări de foi, trabucuri, țigări de foi cu capetele tăiate, brichete și piese pentru ele, chibrituri, scrumiere, articole pentru fumat.

(21) 001057

(22) 21.03.1994

(31) 91-15840

(32) 23.06.91

(33) KR

(73) Kia Motors Corporation, KR

992-28, Siheung-dong, Guro-Ku, Seoul, Coreea

(54)

SPORTAGE

(59).

(51)(57)

12 - autoturisme, autobuze, luntre cu motor, anvelope, iahturi, utilaje pentru curățirea geamurilor, autocamioane, jeep-uri, bampere, motocicletă.

(21) 001181

(22) 02.02.1994

(73) KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, SI

P.O. of Cesta Herojev 45, 68000 Novo Mesto, Slovenia

(54)

TRIOVIT

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice și dietetice, inclusiv vitamine.

- (21) 001182
 (22) 02.02.1994
 (73) **KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, SI**
 P.O. of Cesta Herojev 45, 68000 Novo Mesto,
 Slovenia
 (54)

DUOVIT

- (51)(57)
 05 - preparate farmaceutice și dietetice inclusiv
 vitamine și sare (minerală).

- (21) 001183
 (22) 02.02.1994
 (73) **KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, SI**
 P.O. Cesta Herojev 45, 68000 Novo Mesto,
 Slovenia
 (54)

SEPTOLETE

- (51)(57)
 30 - dulciuri.

- (21) 001222
 (22) 31.03.1994
 (30)*167842, 15.10.1992, SU
 (73) **BEROL CORPORATION, US**
 105 Westpark Drive, Brentwood, Tennessee
 37024, Statele Unite ale Americii
 (54)

OSMIROID

- (51)(57)
 16 - stilouri, stilouri de caligrafie, condeie cu penițe,
 creioane, creioane colorate, creioane pentru
 marcat, penițe pentru tocure, bolduri pentru
 desen, creioane pentru desen, clame și agrafe
 pentru hârtie, cerneală, călimări, rigle pentru
 desen, radiere, inclusiv pentru radierea
 cernelii, plicuri (de cancelarie); suporturi și
 tocure pentru stilouri, suporturi pentru cretă,
 protectoare pentru creioane (cu excepția celor
 din metale prețioase și placate); hârtie și
 articole din hârtie, care nu sunt cuprinse în
 alte clase; rechizite de birou; cărți, cărți pentru
 vopsit, reviste și periodice imprimare.

- (21) 001347
 (22) 05.01.1994
 (73) **Alcan Aluminium Limited, CA**
 1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Que-
 bec Canada H3A 3G2, Canada
 (54)

АЛКЭН

- (51)(57)
 2 - vopsea de aluminiu;
 6 - calupuri, foi, țevi și profiluri din aliaje de aluminiu,
 sulfat de aluminiu, piese turnate din aluminiu și
 aliaje de aluminiu, galiu lingou și în formă de articole;
 9 - conductoare electrice;
 19 - mărunțișul șpatului de fluor, rucit, var, inclus în
 clasa 19.

- (21) 001349
 (22) 06.01.1994
 (73) **Alcan Aluminium Limited, CA**
 1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Que-
 bec Canada H3A 3G2, Canada
 (54)



- (51)(57)
 2 - vopsea de aluminiu;
 6 - calupuri, foi, țevi și profiluri din aliaje de
 aluminiu, sulfat de aluminiu, piese turnate din
 aluminiu și aliaje de aluminiu, galiu lingou și
 în formă de articole;
 9 - conductoare electrice;
 19 - mărunțișul șpatului de fluor, brucit, var, inclus
 în clasa 19.

- (21) 001439
 (22) 26.04.1994
 (73) **MARS INCORPORATED, US**
 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883
 Statele Unite ale Americii
 (54)

RASK

- (51)(57)
 31 - animale, produse alimentare pentru animale,
 păsări și pești, malt, "os" de caracatiță (pentru
 păsări din colivii), oase comestibile pentru
 câini, așternut pentru vite, fructe și legume
 proaspete; cartofi și preparate din aceste
 articole, cu scop de folosire în formă de
 suplimente la produsele alimentare.

- (21) 001440
 (22) 26.04.1994
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, US**
 310 North Avenue, N.W. City of Atlanta, State
 of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii
 (54)

BONAQUA

- (51)(57)
 32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi
 nealcoolice; băuturi din fructe și sucuri din
 fructe; siropuri și alte compoziții pentru
 prepararea băuturilor.

- (21) 001443
 (22) 26.04.1994
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, US**

310 North Avenue, N.W. City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii

(54)

DIET FANTA

(51)(57)

32 - băuturi nealcoolice dietetice și cu puterea calorică redusă; băuturi nealcoolice (inclusiv băuturile nealcoolice dietetice și cu putere calorică redusă); siropuri și alte compoziții pentru prepararea băuturilor.

(58) Cuvântul "DIET" nu prezintă un obiect independent al protecției juridice.

(21) 001444

(22) 26.04.1994

(73) **THE COCA-COLA COMPANY, US**

310 North Avenue, N.W. City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii

(54)

SPRITE LIGHT

(51)(57)

05 - băuturi nealcoolice dietetice cu putere calorică redusă; băuturi nealcoolice (inclusiv dietetice și cu putere calorică redusă);

32 - băuturi nealcoolice dietetice cu putere calorică redusă; băuturi nealcoolice (inclusiv dietetice și cu putere calorică redusă).

(58) Cuvântul "LIGHT" nu este obiect independent al protecției juridice.

(21) 001518

(22) 01.04.1994

(73) **Kmart Corporation, a Michigan Corporation, US**

3100 West Beig Beaver Road, Troy, Michigan 48084, Statele Unite ale Americii

(54)

KMART

(51)(57)

16 - hârtie și articole din hârtie, carton și articole din carton necuprinse în alte clase; imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetărie, materiale adezive (pentru papetărie); materiale pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și rechizite de birou (cu excepția mobilierului); materiale didactice (cu excepția aparatelor); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice; materiale din mase plastice pentru ambalare necuprinse în alte clase, toate articolele incluse în clasa 16.

35 - publicitate și afaceri, toate serviciile incluse în clasa 35.

(21) 001519

(22) 01.04.1994

(73) **Kmart Corporation, a Michigan Corporation, US**

3100 West Big Beaver Road, Troy, Michigan 48084, Statele Unite ale Americii

(54)



(51)(57)

16 - hârtie și articole din hârtie, carton și articole din carton, necuprinse în alte clase; imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetărie, materiale adezive (pentru papetărie); materiale pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și rechizite de birou (cu excepția mobilierului); materiale didactice (cu excepția aparatelor); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice; materiale de mase plastice pentru ambalare, necuprinse în alte clase; toate articolele incluse în clasa 16;

42 - magazine universale de vânzare cu bucată a mărfurilor cu preț redus; magazine alimentare universale, farmacii și restaurante; fotografiere, consultații tehnice, cercetări și distribuție în domeniul comerțului cu amănuntul; consultații în vederea proprietății intelectuale; servicii de design în domeniul ambalajului; testarea produselor noi.

(21) 001525

(22) 21.03.1994

(30)* 150471, 10.01.1992, SU

(73) **Miller Brewing Company, a Wisconsin corporation, US**

3939 West Highland Boulevard, Milwaukee, Wisconsin 53201, Statele Unite ale Americii

(54)



(59) Culori revendicate: alb, negru, roșu.

(51)(57)

09 - casete și discuri acustice.

(21) 001526

(22) 21.03.1994

(30)* 150472, 10.01.1992, SU

(73) **Miller Brewing Company, a Wisconsin corporation, US**

3939 West Highland Boulevard, Milwaukee, Wisconsin 53201, Statele Unite ale Americii

(54)



(59) Culori revendicate: alb, negru, roșu.
(51)(57)
09 - casete și discuri acustice.

(21) 001572
(22) 06.05.1994
(73) AKTIEBOLAGET ASTRA, SE
Kvarnbergagatan 16, S-151 85 Sodertalje,
Suedia

(54)

KINIDIN DURULES

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

(21) 001573
(22) 06.05.1994
(73) THE COCA-COLA COMPANY, US
310 North Avenue, N.W. City of Atlanta, State
of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii
(54)



(59) Culori revendicate: verde, alb, galben.
(51)(57)
22 - ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri
și alte preparate pentru fabricarea băuturilor
nealcoolice.

(21) 001574
(22) 06.05.1994
(73) THE COCA-COLA COMPANY, US
310 North Avenue, N.W., City of Atlanta, State
of Georgia

of Georgia
30313, Statele Unite ale Americii
(54)

FANTA LIGHT

(51)(57)
5 - băuturi nealcoolice cu putere calorică redusă și
băuturi dietetice;
32 - băuturi nealcoolice (inclusiv băuturi nealcoolice
dietetice și cu putere calorică redusă), siropuri
și preparate pentru pregătirea băuturilor
(58) Cuvântul "LIGHT" nu este obiect independent
de protecție juridică.

(21) 001575
(22) 06.05.1994
(73) YOO-HOO CHOCOLATE BEVERAGE
CORP., US
600 Commercial Avenue, Carlstadt, New Jer-
sey 07072, Statele Unite ale Americii
(54)

YOO-HOO

(51)(57)
22 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri
și alte preparate pentru fabricarea băuturilor
nealcoolice, băuturi nealcoolice, care nu conțin
malț.

(21) 001577
(22) 06.05.1994
(73) SEAGRAM UNITED KINGDOM LIMITED,
GB
Pinnacle Road, 17 Hartfield Road, Wimbledon,
SW19 3 se, Marea Britanie
(54)



(51)(57)
33 - băuturi alcoolice.
(58) Toate cuvintele, cu excepția cuvintelor "ROB-
ERT BURNETT'S", "WHITE SATIN", și toate

cifrele nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

- (21) 001578
 (22) 06.05.1994
 (73) LORILLARD TOBACCO COMPANY, US
 One Park Avenue, City of New York, State of
 New York 10016-5896, Statele Unite ale
 Americii

(54)

SATIN

- (51)(57)
 34 - tutun, rechizite pentru fumat, chibrituri.

- (21) 001589
 (22) 06.05.1994
 (73) AMERICAN TELEPHONE AND TELE-
 GRAPH COMPANY, USA
 32 Avenue of the Americas, New York
 New York 10013- 2412, Statele Unite ale Americii
 (54)

USA DIRECT

- (51)(57)
 38 - servicii în domeniul comunicației electrice,
 servicii în domeniul comunicației telefonice
 interurbane cu ajutorul operatorilor -
 telefonisti pentru călători.
 (58) Litere "USA" nu sunt obiecte independente de
 protecție juridică.

- (21) 001590
 (22) 06.05.1994
 (73) AMERICAN TELEPHONE AND TELE-
 GRAPH COMPANY, USA
 32 Avenue of the Americas, New York
 New York 10013- ' 2412, Statele Unite ale
 Americii
 (54)

WORLD SOURCE

- (51)(57)
 38 - servicii în domeniul comunicațiilor electrice, și
 anume - servicii de efectuare a comunicațiilor
 electrice prin liniile de radioreleu; servicii în
 domeniul proiectării, gestionării și deservirii
 rețelelor comunicațiilor electrice, servicii
 pentru rețelele virtuale ale comunicațiilor
 electrice; servicii pentru poșta electronică,
 servicii de transmitere a vocii, informației
 textuale și comunicărilor facsimile, servicii
 pentru efectuarea transmiterii datelor și vocii;
 cu ajutorul liniilor de comunicație electrică
 interurbană și internațională; servicii privind
 expedierea banderolelor; transmiterea
 comunicărilor și imaginilor cu ajutorul
 computerelor; servicii pentru efectuarea
 comunicării de conferințe cu aplicarea
 canalelor de televiziune; servicii pentru linii
 particulare de transmitere a vocii, informației
 textuale și datelor cu ajutorul comunicațiilor

electrice; servicii pentru rețelele de comunicații
 electrice integrate numerice, transmiterea vocii
 și datelor prin canalele de comunicație elec-
 trică satelită și terestră; servicii pentru
 asigurarea emisiei semnalelor televiziunii de
 claritate înaltă.

- (21) 001591
 (22) 06.05.1994
 (73) AMERICAN TELEPHONE AND TELE-
 GRAPH COMPANY, USA
 32 Avenue of the Americas, New York, New
 York 10013- ' 2412, Statele Unite ale Americii
 (54)

DEFINITY

- (51)(57)
 09 - aparate și instrumente electrice; aparate și
 instrumente pentru comunicație electrică;
 utilaje pentru comunicații electrice și anume:
 blocuri comutatoare, constituite din
 emițătoare, receptor pe unde luminoase și
 blocuri-scheme; piese suplimentare pentru
 toate utilajele sus-numite.

- (21) 001592
 (22) 06.05.1994
 (73) AMERICAN TELEPHONE AND TELE-
 GRAPH COMPANY, USA
 32 Avenue of the Americas, New York, New
 York 10013- ' 2412, Statele Unite ale Americii
 (54)

SYSTIMAX

- (51)(57)
 09 - aparate și instrumente electrice; aparate și
 instrumente pentru comunicații electrice; fire
 fibro-optice, șnururi și cabluri; fire electrice;
 șnururi pentru comutare; cabluri fibro-optice
 pentru comunicații intersistemice; adaptoare
 pentru comunicații electrice; cuplaje, fișe,
 locașe de conectări și blocuri de cuplare pentru
 comunicații electrice; comunicație electrică,
 realizată de pe terminalele de prelucrare a
 datelor și controlorilor; suporturi, fixatori și
 cleme pentru realizarea comunicațiilor
 electrice în locurile de trai, precum și utilaje
 pentru comunicații electrice, furnizate în formă
 de moduli.

- (21) 001593
 (22) 06.05.1994
 (73) AMERICAN TELEPHONE AND TELE-
 GRAPH COMPANY, USA
 32 Avenue of the Americas, New York, New
 York 10013- ' 2412, Statele Unite ale Americii
 (54)

5ESS

- (51)(57)
 09 - blocuri comutative pentru comunicație electrică

și utilaje auxiliare la ele, programe pentru computere cu instrucțiuni de aplicare comercializate împreună cu blocurile de comutație).

-
- (21) **001595**
(22) 06.05.1994
(73) **AKTIEBOLAGET ASTRA, SE**
Kvarnbergagatan 16, S-151 85, Sodertalje,
Suedia

(54)

CITANEST

(51)(57)

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

-
- (21) **001596**
(22) 06.05.1994
(73) **AKTIEBOLAGET ASTRA, SE**
Kvarnbergagatan 16, S-151 85, Sodertalje,
Suedia

(54)

EMLA

(51)(57)

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

-
- (21) **001597**
(22) 06.05.1994
(73) **AKTIEBOLAGET ASTRA, SE**
Kvarnbergagatan 16, S-151 85, Sodertalje,
Suedia

(54)

WORLD SOURCE

(51)(57)

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

-
- (21) **001603**
(22) 14.03.1994
(31) 74 /434543
(32) 13.09. 1993
(33) US
(73) **INTEL CORPORATION, US**
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
California 95052-8119, Statele Unite ale
Americii

(54)

PROSHARE

(51)(57)

09 - asigurarea computerelor cu aparate, asigurare cu programe, instalații periferice ale computerelor, camere și căști telefonice, utilizate cu computere și documentația pentru utilizarea lor.

-
- (21) **001612**
(22) 25.03.1994
(73) **Intel Corporation, US**
3065 Bowers Avenue, Santa Clara, California
95051, Statele Unite ale Americii

(54)

INTEL INSIDE

(51)(57)

16 - hârtie, carton și produse din ele; necuprinse 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 aparaturii); materiale de mase plastice pentru ambalare (necuprinse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee (tipografice).

-
- (21) **001615**
(22) 25.03.1994
(31) 159672
(32) 22.04.91
(33) US
(30)* 139587, 12.07.91, SU
(73) **Intel Corporation, US**
3065 Bowers Avenue, Santa Clara, California
95051, Statele Unite ale Americii

(54)



(51)(57)

09 - microprocesoare.

-
- (21) **001619**
(22) 23.12.1993
(73) **W & A Gilbey Limited, GB**
1 York Gate, Regent's Park, London NW1 4PU,
Anglia

(54)



(51)(57)

33 - băuturi alcoolice, gin.

(58) Toate cuvintele, cu excepția cuvântului "Gilbey's" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(21) 001623

(22) 09.02.1994

(30)* 148971, 26.12.91, SU

(73) Technology Research Company Limited, HK

4-th Floor, Block C, Sea View Estate, North Point, Hongkong

(54)

Great Wall



(51)(57)

09 - computere și utilaj de periferie a computerului, dispozitive și utilaje ale computerului, piese și rechizite pentru computere, programe pentru computere.

(21) 001625

(22) 09.02.1994

(73) Mr. Devinder Kumar Jain, IN

D-19, Nizamuddin East, New Delhi 110 001, India

(54)



(51)(57)

16 - rechizite de cancelarie: stilouri, creioane, aparat de marcare, pixuri, cerneală și alte produse.

(58) Desemnarea "R" nu este obiect independent de protecție juridică.

(21) 001628

(22) 22.03.1994

(73) Novo Nordisk A/S, DK

Novo Alle, 2880 Bagavaerd, Danemarca

(54)

GlucaGen

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice.

(21) 001630

(22) 22.03.1994

(73) Novo Nordisk A/S, DK

Novo Alle, 2880 Bagavaerd, Danemarca

(54)

Logiparin

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice.

(21) 001632

(22) 17.05.1994

(30)* 112520, 07.04.89, SU

(73) McDermott International, Inc., U.S.

1450 Poydras St., P.O.Box 60035, NEW ORLEANS, LA 70160, Statele Unite ale Americii

(54)



(51)(57)

35 - gestionarea elaborării proiectelor de design, privind lucrările inginerice, construcția uzinelor, instalațiilor și aparaturii, destinate explorării, extragerii și prelucrării petrolului, gazului și materiei prime minerale, industriei chimice, tratării și prelucrării și producerii aburilor și electricității;

37 - servicii cu privire la construcția și reparația navelor, docurilor uscate, debarcaderelor, spargevalurilor, cheiurilor, podurilor, platformelor navale, ancorelor moarte, docurilor, instalațiilor de forță, instalațiilor industriale, conductelor de apă, sistemelor de drenaj, drumurilor și sondelor, instalarea și reparația utilajului de extragere a petrolului și gazului, utilaje de prelucrare a petrolului, sistemelor de utilaje de control și măsurat, instalațiilor de iluminare; adâncirea și întărirea albiilor râurilor, căilor nautice și altor bazine de apă;

39 - remorcarea navelor; transportarea terestră a articolelor și materialelor prin intermediul mijloacelor motorizate de locomotie terestră și transportarea navală cu treilere;

40 - servicii privind prelucrarea materialelor, inclusiv servicii privind prelucrarea materialelor pentru componentele conductelor de apă, instalațiilor de extragere a petrolului și gazului, sistemelor de drenaj, sistemelor de

- utilaje de control și măsurat, instalațiilor de iluminat, recipientelor de presiune înaltă, prelucrarea oțelurilor de construcție;
- 42 - proiectare și lucrări inginerice referitor la platforme navale, ancore moarte, docuri, instalații de forță, instalații industriale, conducte de apă, sisteme de drenaj, utilaje de extragere a petrolului și gazului, utilaje de prelucrare a petrolului, sisteme de utilaje de control și măsurat, instalații de iluminat, debarcadere, spargevaluri, cheiuri, poduri, drumuri, sonde, nave, proiectări în domeniul disign-ului, ingineri-ului și construcției uzinelor, instalațiilor și aparaturii, destinate explorării, extragerii și prelucrării petrolului, gazului și materiei prime minerale, industriei chimice, tratării și prelucrării aburilor și electricității.
- (58) Cuvântul "INTERNATIONAL" și SM nu este obiect independent al protecției juridice.

- (21) 001669
 (22) 20.05.1994
 (73) **Kimberly-Clark Corporation, U.S.**
 401 North Lake Street Neenah, Wisconsin
 54957-0349, Statele Unite ale Americii
- (54)

DEPEND

- (51)(57)
 05 - câptușeli absorbitoare (hârtie absorbitoare), articole de toaletă pentru incontinență (medicină).

- (21) 001670
 (22) 20.05.1994
 (73) **Kimberly-Clark Corporation, US**
 401 North Lake Street Neenah, Wisconsin
 54957-0349, Statele Unite ale Americii
- (54)

KIMSOF

- (51)(57)
 05 - șervețele din hârtie absorbitoare, de exemplu, șervețele cosmetice, hârtie igienică, șervețele de hârtie, batiste de nas și fețe de masă.

- (21) 001674
 (22) 09.03.1994
 (73) **FMC CORPORATION (US)**
 200 East Randolph Drive, Chicago, Illinois
 60601
 Statele Unite ale Americii
- (54)

ФМСИ

- (51)(57)
 06 - metale uzuale și aliajele lor, materiale metalice de construcție, construcții și edificii metalice mobile, materiale metalice pentru căi ferate, cablu metalic neelectric și sârmă, articole metalice pentru fierărie și lăcătușărie, țevi metalice, safeuri, articole din metale simple

care nu se referă la alte clase, minereuri; toate produsele acestei clase.

- 07 - mașini și strunguri, motoare (cu excepția celor destinate pentru mijloacele de transport terestru), manșoane, cuplări, conexiuni, cuplaje și elemente de transmisie (cu excepția celor destinate pentru mijloace de transport terestru), unelte agricole, incubatoare; toate produsele acestei clase.

- (21) 001675
 (22) 09.03.1994
 (73) **SP BRAND HOLDING EEIG, BE**
 Sguare de Meeus 5-6, 1040 Brussels, Belgia
- (54)

YOO-HOO

- (51)(57)
 12 - șine, țevi de eșapament pentru mijloacele de transport terestru, trusă de instrumente și accesorii pentru reparația camerelor de pneu, adaosuri autoadezive de cauciuc pentru reparația camerelor de pneu, cârpituri de cauciuc, adaosuri autoadezive pentru reparația camerelor de pneu.

- (21) 001704
 (22) 25.05.1994
 (73) **Novo Nordisk A/S, DK**
 Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, Danemarca
- (54)

NovoCare

- (51)(57)
 35 - centre de informație pentru deservirea și instruirea bolnavilor de diabet cu privire la bolile lor și folosirea ajutorului terapeutic și medical;
 41 - centre de informație pentru deservirea și instruirea bolnavilor de diabet cu privire la bolile lor și folosirea ajutorului terapeutic și medical.

- (21) 001709
 (22) 23.05.1994
 (73) **RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR**
 14-20 Rue Pierre Baizet, 69009 LYON,
 FRANȚA
- (54)

REAL

- (51)(57)
 05 - fungicide pentru agricultură.

- (21) 001710
 (22) 23.05.1994
 (73) **RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR**
 14.20 Rue Pierre Baizet, 69009 LYON, Franța

(54)

COSMOS

(51)05 - preparate pentru distrugerea paraziților, fungicide, erbicide.

(21) 001713

(22) 23.05.1994

(73) **Foreign economic joint stock company**
"Sojuzplodoimport" (VAO "Sojuzplodoimport"),
RU121200, Moscow, pl. Smolenskaja-Sennaya, 32 /34,
Federația Rusă

(54)

(59) Culori revendicate: roșu, alb, negru, verde pal,
culoarea bronzului.

(51)(57)

33 - vodcă.

(21) 001714

(22) 23.05.1994

(30)* 159827, 04.06.92, SU

(73) **V.Kann Rasmussen Industri A/S, DK**
Tobaksvejen 10, DK-2860 Soborg, Danemarca

(54)

VELUX

(51)(57)

09 - aparate și instrumente electrice și electronice,
inclusiv aparate și instrumente dirijate la
distanță pentru deschiderea și închiderea
geamurilor, dispozitive sensibile la
temperatură, vânt, soare, umiditate și ploaie
pentru declanșarea articolelor sus-numite,
panouri de control pentru supravegherea elec-
tronică a funcționării articolelor sus-numite,
dispozitive electrice pentru controlul și reglarea
perdelor de geamuri interioare și exterioare;
piesele și accesoriile articolelor sus-numite,
incluse în clasa 09.

(21) 001715

(22) 23.05.1994

(73) **ArSiMa I/S v /HENRIK Haubroe og Niels**
Haubroe, DK

Lyskaer 13, DK-2730 HERLEV, Danemarca

(54)

KERODEX

(51)(57)

03 - cremă nemedicinală de protecție a pielii;

05 - cremă medicinală de protecție a pielii.

(21) 001720

(22) 23.05.1994

(73) **Oy P.C. Rettig A.B., FI**

P.O. Box 162, ABO, Finlanda

(54)

KRISTALL

(51)(57)

34 - tutun brut sau prelucrat

(21) 001721

(22) 23.05.1994

(30)* 159826, 04.06.1992, SU

(73) **V.KANN RASMUSSEN INDUSTRI, A/S,**
DKTobaksvejen 10, DK-2860 SOBORG,
Danemarca

(54)

BEJIOKC

(51)(57)

06 - materiale metalice de construcție, inclusiv uși,
geamuri, acoperișuri metalice, construcții și
edificii metalice, dispozitive metalice de fixare,
dispozitive neelectrice pentru zăvorârea ușilor
și geamurilor, supape metalice de ventilație și
de fum, materiale metalice de fățuire a
geamurilor, inclusiv tocurele și carcasele
ferestrelor, obloane metalice, jaluzele și
jaluzele cu role, tocure metalice pentru obloane
cu role, dispozitive metalice pentru deschiderea
și închiderea obloanelor cu role, jaluzelelor și
jaluzelelor cu role, incluse în clasa 06; piese și
accesorii pentru articolele sus-numite, incluse
în clasa 06;09 - aparate și instrumente electrice și electronice,
inclusiv dispozitive, aparate și instrumente
dirijate la distanță pentru deschiderea și
închiderea geamurilor, dispozitive sensibile la
temperatură, vânt, soare, umiditate și ploaie,
panouri de control pentru supravegherea elec-
tronică, dispozitive electrice pentru controlul
și reglarea perdelelor de geamuri interioare și
exterioare; piese și accesorii ale articolelor sus-
numite, incluse în clasa 09;19 - materiale nemetalice de construcție, inclusiv
construcții finite din blocuri, geamuri, geamuri
de tavan, rame și secții de geamuri, uși, terase
pentru acoperișuri, rame, materiale nemetalice
de fățuire pentru geamuri, inclusiv tocure și

carcase pentru geamuri, supape nemetalice de ventilație și de fum pentru scopuri de construcție, sticlă de construcție, inclusiv sticlă de geamuri și sticlă în foi, panouri și garnisire pentru pereți, fabricate din lemn, imitații de lemn, mase plastice și materiale sintetice, materiale și elemente nemetalice de acoperit, acoperișuri de sticlă, streșini nemetalice, jaluzele nemetalice și jaluzele cu role, piesele și accesoriile articolelor sus-numite, incluse în clasa 19;

- 20 - storuri venetiene interioare, storuri interioare, inclusiv storuri cu role, confecționate din lemn și materiale sintetice, netextile, mobilă, rame pentru tablouri;
- 24 - perdele, portiere, storuri, incluse în clasa 24.

- (21) 001722
(22) 23.05.1994
(73) TOA MEDICAL Electronics Co., Ltd, JP.
2-1, Minatojimanakamachi 7-chome, Chuo-ku,
Kode-shi, Hyogo-ken, Japonia

(54)

SYSMEX

- (51)05 - agenți pentru scopuri diagnostice, agenți pentru analize și anume: substanțe de diluare a sângelui, soluții de lizină și agenți de lizină, materiale standard, soluții, particule pentru controlul analizelor, sânge de control, agenți pentru analize pe rețea (structura reticulară a celulei) și agenți pentru analizele de coagulare a sângelui; detergenți pentru scopuri medicale; agenți pentru analizele urinei și materiale de control pentru analizele urenei, agenți pentru analizele imune, materiale standard sau de control pentru efectuarea analizelor imune;
- 10 - aparate medicale, inclusiv aparate diagnostice, aparatură pentru analiza sângelui, și anume: analizator automat al sângelui, analizator hematologic, contoare pentru microcelule sau contoare pentru sânge, analizatoare pentru structura reticulară a celulei, contor pentru trombocide, analizatoare pentru coagularea sângelui și analizatoare pentru starea trombocidelor; aparate de prelucrare a sângelui, cum ar fi dispozitive automate pentru diluarea sângelui, încălzitoare, substanțe pentru diluarea sângelui, șeicăr (sită vibratoare), mixere (malaxoare circulare); instrumente acționate manual pentru cercetări, cum sunt pipetele (incluse în clasa 10); obiecte folosite pentru efectuarea analizelor, inclusiv și de unică folosință, ca și: cilindri gradați, sticlute pentru probe (modele), cuve și foite informative; aparate pentru efectuarea analizelor, așa ca suporturile pentru cilindrii gradați, suport fixator; aparate pentru analiza urinei, cum sunt analizatoarele pentru urină, complexe (stații lucrătoare) pentru analiza urinei, aparate pentru prelucrarea

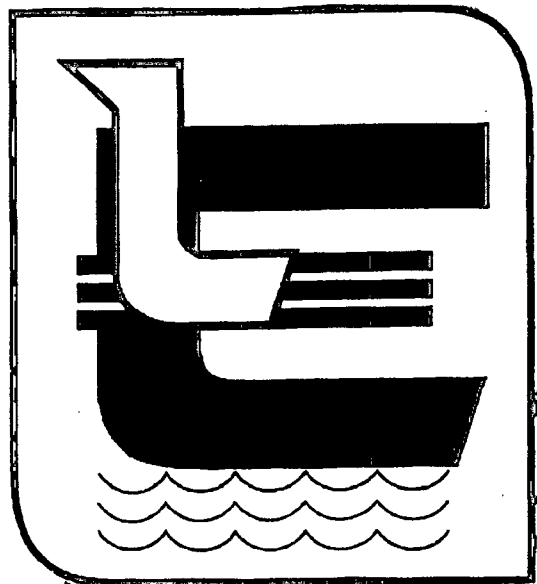
urinei, aparate pentru prelucrarea datelor; instrumente acționate manual pentru efectuarea analizelor; obiecte folosite la efectuarea analizelor, cum ar fi ceștile și altele, aparate pentru cercetări imunologice și analize imune, cum ar fi analizatoarele imunologice, aparate de evidență a analizelor imunologice.

- (21) 001725
(22) 25.05.1994
(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, DE
Parkstrasse 51, 22605 Hamburg, Germania
(54)

GOLD MARK

- (51)(57)
34 - tutun brut sau prelucrat, articole pentru fumători, chibrituri, toate articolele, incluse în clasa 34.

- (21) 002836
(22) 19.07.1994
(73) Societatea pe acțiuni 'ELCAS', MD
str. P.Rareș, 77, 277074, Chișinău, Moldova
(54)



- (51)(57)
7 - mașini de spălat rufe, centrifuge, mașini pentru spălat vesela, motoare electrice;
9 - piese de schimb pentru aparate electrice de uz casnic;
11 - plite de bucătărie, aparate de uscat, rezervoare de spălare pentru W.C.
21 - obiecte de uz casnic, obiecte pentru bucătărie și veselă;
28 - jucării și produse pentru sport.

- (21) 002837
(22) 19.07.1994

(73) **Societatea pe acțiuni 'ELCAS', MD**
str. P.Rareș, 77, 277074, Chișinău, Moldova
(54)

The logo for ELCAS S.A. features the word "ELCAS" in a bold, stylized, sans-serif font. The letters are thick and have a slight shadow effect. Below the letters, there are several horizontal lines of varying lengths, creating a sense of motion or a base. To the right of the main text, "S.A." is written in a smaller, simpler font.

(51)(57)

- 7 - mașini de spălat rufe, centrifuge, mașini pentru spălat vesela, motoare electrice;
 - 9 - piese de schimb pentru aparate electrice de uz casnic;
 - 11 - plite de bucătărie, aparate de uscat, rezervoare de spălare pentru W.C.
 - 21 - obiecte de uz casnic, obiecte pentru bucătărie și veselă;
 - 28 - jucării și produse pentru sport.
- (58) Literele "S.A." nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(21) 003178

(22) 28. 10. 1994

(73) **Întreprinderea Mixtă Moldo-Rusă-Română "Romor-Production", MD**
Str. Izmail, 112, 277012, Chișinău, Moldova

(54)

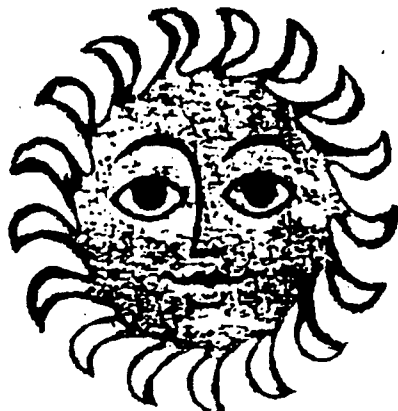


(51)(57)

- 35 - operațiuni de export-import, marketing.

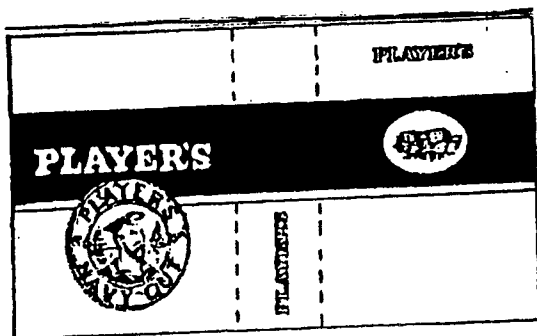
Mărci înregistrate

- (11) 924
- (15) 12.12.1994
- (18) 24.02.2004
- (21) 000687
- (22) 24.02.1994
- (30)* 41581, 02.07.1965, SU
- (10)* 31832, SU
- (73) **The American Tobacco Company, corporația statului, Delaware, US**
281 Tresser Boulevard P.O. BOX, 10380 Stamford, Connecticut, Statele Unite ale Americii
- (54)



(51)(57)
34 - tutun brut sau prelucrat.

- (11) 925
- (15) 12.12.1994
- (18) 09.03.2004
- (21) 000758
- (22) 09.03.1994
- (30)* 109138, 10.06.1988, SU
- (10)* 84664, SU
- (73) **British - American Tobacco Company Limited London, GB**
Millbank, Knowle Green, Staines, Middlesex TW18 1 DY, Anglia
- (54)



(51)(57)
34 - tutun brut și prelucrat, articole pentru fumători, chibrituri.

- (11) 926
- (15) 12.12.1994
- (18) 09.03.2004
- (21) 000760
- (22) 09.03.1994
- (30)* 131001, 14.01.1991, SU
- (10)* 98630, SU
- (73) **British - American Tobacco Company Limited London, GB**
Millbank, Knowle Green, Staines Middlesex TW18 1 DY, Anglia
- (54)



(51)(57)
34 - tutun, țigări și alte articole din tutun, articole pentru fumat, brichete, chibrituri.

- (11) 927
- (15) 12.12.1994
- (18) 21.01.2004
- (21) 000797
- (22) 21.01.1994
- (30)* 55171, 17.12.1969, SU
- (10)* 40344, SU
- (73) **British-American Tobacco Company Limited, London, GB**
Millbank, Knowle Green Staines Middlesex TW18 1 DY, Anglia
- (54)



(51)(57)
34 - tutun brut sau prelucrat.

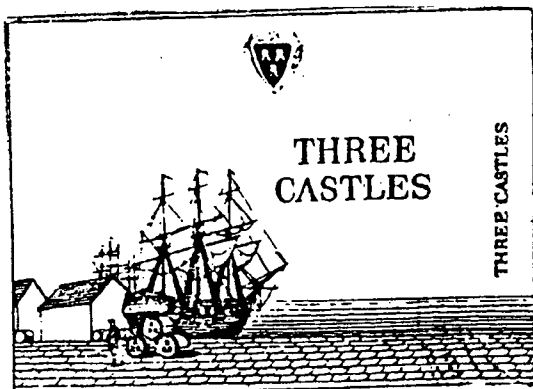
- (11) 928
- (15) 12.12.1994
- (18) 14.03.2004
- (21) 000799
- (22) 14.03.1994

(30)* 55171, 17.12.1969, SU

(10)* 40344, SU

(73) **British-American Tobacco Company Limited, London, GB**
Millbank, Knowle Green Staines Middlesex
TW18 1 DY, Anglia

(54)



(51)(57)

34 - tutun brut sau prelucrat.

(11) 929

(15) 12.12.1994

(18) 14.03.2004

(21) 000800

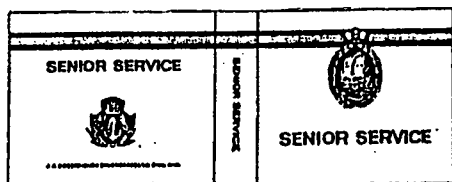
(22) 14.03.1994

(30)* 40853, 04.03.1965, SU

(10)* 30009, SU

(73) **Senior Service (Overseas) Limited London, GB**Windsor House, 50 Victoria Street, London
SW1H ONL, Anglia

(54)



(51)(57)

34 - tutun brut și prelucrat.

(11) 930

(15) 12.12.1994

(18) 14.03.2004

(21) 000801

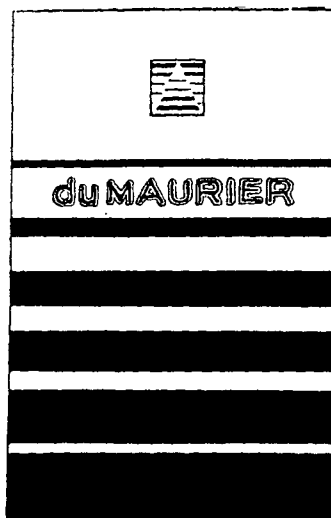
(22) 14.03.1994

(30)* 118858, 09.02.1990, SU

(10)* 91371, SU

(73) **Peter Jackson (Overseas) Limited London, GB**Windsor House, 50 Victoria Street, London
SW1H ONL, Anglia

(54)



(51)(57)

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

(11) 931

(15) 12.12.1994

(18) 14.03.2004

(21) 000802

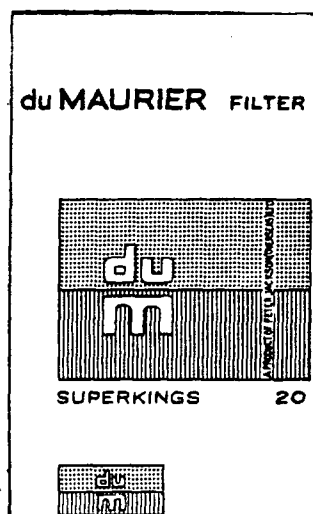
(22) 14.03.1994

(30)* 122039, 11.05.1990, SU

(10)* 97410, SU

(73) **Peter Jackson (Overseas) Limited London, GB**Windsor House, 50 Victoria Street, London
SW1H ONL, Anglia

(54)



(51)(57)

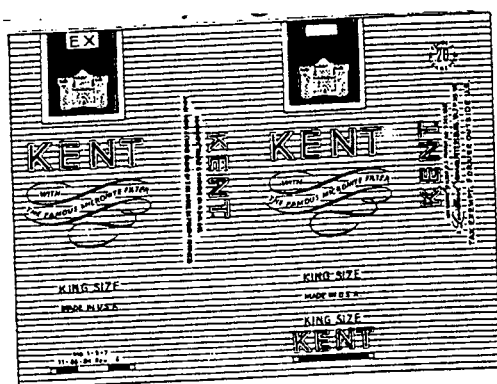
34 - țigări.

(58) Cifra 20 și toate semnele verbale, cu excepția cuvintelor "DU MAURIER" și "PETER JACK-

SON", nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

- (11) 932
- (15) 12.12.1994
- (18) 14.03.2004
- (21) 000803
- (22) 14.03.1994
- (30)* 38807, 11.05.1964, SU
- (10)* 28161, SU
- (73) **Moorgate Tobacco Company Limited, London, GB**
Millbank, Knowle Green, Staines, Middlesex, TW18 1DY, Anglia

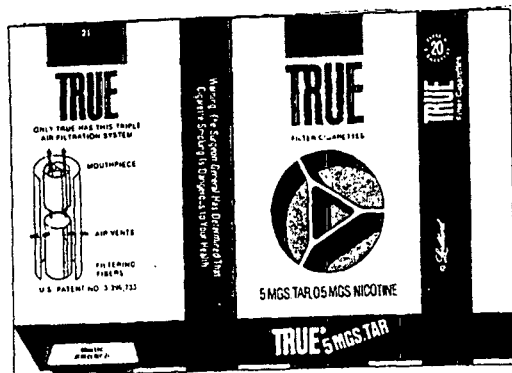
(54)



(51)(57)
34 - țigări.

- (11) 933
- (15) 12.12.1994
- (18) 14.03.2004
- (21) 000804
- (22) 14.03.1994
- (30)* 81983, 29.11.1977, SU
- (10)* 61698, SU
- (73) **Moorgate Tobacco Company Limited London, GB**
Millbank, Knowle Green, Staines, Middlesex TW18 1DY, Anglia

(54)



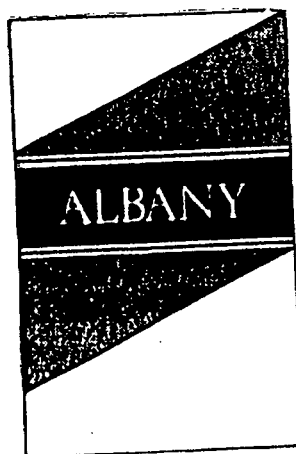
(51)(57)
34 - tutun și articole din tutun, țigări, trabucuri și

tutun pentru lulele.

- (58) Toate desemnările verbale cu excepția cuvintelor "TRUE" și "Lorillard" nu sunt obiecte de protecție juridică.

- (11) 934
- (15) 12.12.1994
- (18) 14.03.2004
- (21) 000846
- (22) 14.03.1994
- (30)* 135784, 14.05.1991, SU
- (10)* 101498, SU
- (73) **B.A.T. (U.K. and EXPORT) Limited London, GB**
Millbank, Knowle Green, Staines, Middlesex TW18 1DY, Anglia

(54)



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

- (11) 935
- (15) 12.12.1994
- (18) 28.12.2003
- (21) 000847
- (22) 28.12.1993
- (30)* 106060, 27.03.1987, SU
- (10)* 81784, SU
- (73) **B.A.T. (U.K. and EXPORT) Limited London, GB**
Millbank, Knowle Green, Staines, Middlesex TW18 1DY, Anglia

(54)

ALBANY

(51)(57)
34 - tutun brut sau prelucrat, articole pentru fumat și chibrituri.

- (11) 936
- (15) 12.12.1994
- (18) 04.04.2004
- (21) 001679
- (22) 04.04.1994

(30)* 84780, 02.11.1978, SU

(10)* 64307, SU

(73) **Pioneer HI-Bred International, Inc, US**
700 Capital Square, 400 Locust Street Des
Moines, Iowa U.S.A. 50309, Statele Unite ale
Americii

(54)

ПИОНЕР

(51)(57)

31 - semințe agricole, cereale și legume; produse
agricole naturale, inclusiv culturi microbiane
vii.

(11) 937

(15) 12.12.1994

(18) 04.04.2004

(21) 001680

(22) 04.04.1994

(30)* 84876, 15.11.1976, SU

(10)* 64206, SU

(73) **Pioneer HI-Bred International, Inc., US**
700 Capital Square, 400 Locust Street Des
Moines, Iowa U.S.A. 50309, Statele Unite ale
Americii

(54)

PIONEER

(51)(57)

31 - produse agricole naturale, inclusiv culturi
microbiane vii.

(11) 938

(15) 12.12.1994

(18) 04.04.2004

(21) 001681

(22) 04.04.1994

(30)* 84875, 15.11.1978, SU

(10)* 64399, SU

(73) **Pioneer HI-Bred International, Inc., US**
700 Capital Square, 400 Locust Street Des
Moines, Iowa U.S.A. 50309, Statele Unite ale
Americii

(54)

PROBIOS

(51)(57)

31 - produse agricole naturale, incluse în clasa 31,
inclusiv culturi microbiane vii.

(11) 939

(15) 12.12.1994

(18) 04.04.2004

(21) 001682

(22) 04.04.1994

(30)* 103708, 17.03.1986, SU

(10)* 79832, SU

(73) **Pioneer HI-Bred International, Inc., US**
700 Capital Square, 400 Locust Street Des
Moines, Iowa U.S.A. 50309, Statele Unite ale
Americii

(54)



(51)(57)

31 - semințe, cereale, legume; produse agricole
naturale, inclusiv culturile microbiane vii
întrebuințate la fermentarea nutrețurilor
pentru vite în calitate de adaosuri alimentare
și pentru hrănirea vitelor.

(11) 940

(15) 12.12.1994

(18) 19.04.2004

(21) 001683

(22) 19.04.1994

(30)* 109834, 05.09.1988, SU

(10)* 85497, SU

(73) **Pioneer HI-Bred International, Inc., US**
700 Capital Square, 400 Locust Street Des
Moines, Iowa U.S.A. 50309 Statele Unite ale
Americii

(54)



(51)(57)

31 - semințe, cereale, legume; produse agricole
naturale, inclusiv culturile microbiane vii,
culturile microbiane vii întrebuințate la
fermentarea nutrețurilor pentru vite în calitate
de adaosuri alimentare și pentru hrănirea
vitelor.

(11) 941

(15) 19.12.1994

(18) 18.03.2004

(21) 000861

(22) 18.03.1994

(30)* 112227, 28.03.1989, SU

- (10)* 86796, SU
 (73) **V & S VIN & SPRIT AKTIEBOLAG, SE**
 Formansvagen 19, Box 47319, S-10074
 Stockholm, Suedia.

(54)

ABSOLUT

- (51)(57)
 33- rachiu.

- (11) **942**
 (15) 19.12.1994
 (18) 18.03.2004
 (21) 000863
 (22) 18.03.1994
 (30)* 79501, 24.03.1977, SU
 (10)* 59615, SU
 (73) **ELF SANOFI, FR.**
 32/34, rue Marbeuf, F-75008, Paris, Franța

(54)

CORDARONE

- (51)(57)
 5- preparate farmaceutice, remedii veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi; materiale pentru pansamente, substanțe pentru plombarea dinților și mulaje dentare, remedii dezinfectante, remedii pentru distrugerea buruienilor, insectelor și animalelor dăunătoare.

- (11) **943**
 (15) 19.12.1994
 (18) 18.03.2004
 (21) 000864
 (22) 18.03.1994
 (30)* 114298, 07.07. 1989, SU
 (10)* 88185, SU
 (73) **JOSEPH E. SEAGRAM & SONS, INC.,**
 corporația statului Indiana, US
 375 Park Avenue, City and State of New York,
 SUA

(54)

MARIACHI

- (51)(57)
 33-vinuri, băuturi spirtoase și lichioruri.

- (11) **944**
 (15) 19.12.1994
 (18) 18.03.2004
 (21) 000865
 (22) 18.03.1994
 (30)* 77342, 25.08. 1976, SU
 (10)* 58471, SU
 (73) **JOSEPH E. SEAGRAM & SONS, INC.,**
 corporația statului Indiana, US
 375 Park Avenue, City and State of New York,
 Statele Unite ale Americii

(54)

FOUR ROSES

- (51)(57)
 33-vinuri, băuturi spirtoase și lichioruri.

- (11) **945**
 (15) 19.12.1994
 (18) 18.03.2004
 (21) 000866
 (22) 18.03.1994
 (30)* 79502, 24.03.1977, SU
 (10)* 59616, SU
 (73) **ELF SANOFI, FR**
 32-34, rue Marbeuf, F-75008, Paris, Franța

(54)

DEPAKINE

- (51)(57)
 5-preparate farmaceutice, remedii veterinare și igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi; materiale pentru pansamente, substanțe pentru plombarea dinților și mulaje dentare, remedii dezinfectante, remedii pentru distrugerea buruienilor, insectelor și animalelor dăunătoare.

- (11) **946**
 (15) 19.12.1994
 (18) 18.03.2004
 (21) 000870
 (22) 18.03.1994
 (30)* 125362, 16.08. 1990, SU
 (10)* 95526, SU
 (73) **ELF SANOFI, FR**
 32/34, Rue Marbeuf, F-75008, Paris, Franța

(54)

ADRENOXYL

- (51)(57)
 5-preparate farmaceutice și veterinare.

- (11) **947**
 (15) 19.12.1994
 (18) 21.03.2004
 (21) 000899
 (22) 21.03.1994
 (30)* 45416, 17.09.1966, SU
 (10)* 33243, SU
 (73) **BERRY BROS & RUDD LIMITED, GB**
 3 St.James's Street, London, S.W., Anglia

(54)

CUTTY SARK

- (51)(57)
 33- whisky de Scoția.

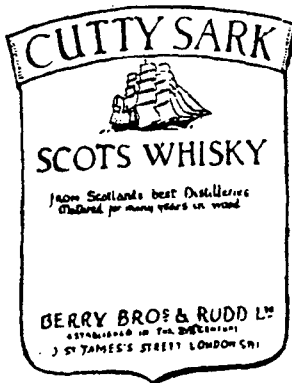
- (11) **948**
 (15) 19.12.1994
 (18) 24.03.2004
 (21) 000932
 (22) 24.03.1994
 (30)* 102226, 25.07. 1985, SU
 (10)* 79359, SU
 (73) **The COCA-COLA Company, corporația**
 statului Delaware, US
 310 North Avenue N.W., City of Atlanta, State

of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii
(54)

CHERRY COKE

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

(11) 949
(15) 19.12.1994
(18) 12.04.2004
(21) 001167
(22) 12.04.1994
(30)* 45415, 17.09.1966, SU
(10)* 33242, SU
(73) BERRY BROS & RUDD LIMITED, GB
3 St.James's Street, London, S.W., Anglia
(54)



(51)(57)
33-wisky de Scoția.

(11) 950
(15) 19.12.1994
(18) 14.04.2004
(21) 001168
(22) 14.04.1994
(30)* 63992, 29.12.1972, SU
(10)* 47450, SU
(73) L'OREAL, SOCIÉTÉ ANONIME, FR
14, rue Royale, 75008 Paris, Franța
(54)



(51)(57)
3- articole de parfumerie, parfumuri, apă de colonie, apă de toaletă, săpunuri, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, paste și prafuri de dinți.
(58) Cuvintele "Eau de cologne naturelle 70" nu sunt obiecte de protecție juridică.

(11) 951
(15) 19.12.1994
(18) 14.04.2004
(21) 001169
(22) 14.04.1994
(30)* 129420, 12.12.1990, SU
(10)* 98388, SU
(73) L' OREAL, SOCIÉTÉ ANONYME, FR
14 rue de Royale, 75008 Paris, Franța
(54)

АШ ПУР ОМ

(51)(57)
3- săpunuri, articole de parfumerie, uleiuri eterice, remedii cosmetice, preparate pentru îngrijirea și înfrumusețarea părului, paste de dinți.

(11) 952
(15) 19.12.1994
(18) 14.04.2004
(21) 001170
(22) 14.04.1994
(30)* 129413, 12.12.1990, SU
(10)* 98386, SU
(73) L' OREAL, SOCIÉTÉ ANONYME, FR
14 rue de Royale, 75008 Paris, Franța
(54)

ЖЭМЭ

(51)(57)
3- săpunuri, articole de parfumerie, uleiuri eterice, remedii cosmetice, preparate pentru îngrijirea și înfrumusețarea părului, paste de dinți.

(11) 953
(15) 19.12.1994
(18) 14.04.2004
(21) 001171
(22) 14.04.1994
(30)* 129419, 12.12.1990, SU
(10)* 98387, SU
(73) L' OREAL, SOCIÉTÉ ANONYME, FR
14 rue de Royale, 75008 Paris, Franța
(54)

О ЖЕН

(51)(57)
3- săpunuri, articole de parfumerie, uleiuri eterice, remedii cosmetice, preparate pentru îngrijirea și înfrumusețarea părului, paste de dinți.

(11) 954
(15) 19.12.1994
(18) 14.04.2004

- (21) 001172
 (22) 14.04.1994
 (30)* 129170, 12.12.1990, SU
 (10)* 98109, SU
 (73) **L' OREAL, SOCIÉTÉ ANONYME, FR**
 14 rue de Royale, 75008 Paris, Franța
 (54)

BЭЛЬ КЛЕР

- (51)(57)
 3- săpunuri, articole de parfumerie, uleiuri eterice, remedii cosmetice, preparate pentru îngrijirea și înfrumusețarea părului, paste de dinți.

- (11) 955
 (15) 19.12.1994
 (18) 14.04.2004
 (21) 001178
 (22) 14.04.1994
 (30)* 95840, 07. 12.1982, SU
 (10)* 73926, SU
 (73) **ELF SANOFI, FR**
 32/34, Rue Marbeuf, F-75008, Paris, Franța
 (54)

ENDOTELON

- (51)(57)
 5-preparate farmaceutice pentru tratarea sistemelor circulare.

- (11) 956
 (15) 19.12.1994
 (18) 26.04.2004
 (21) 001471
 (22) 26.04.1994
 (30)* 235706/1614210, 06.09.1990, FR
 (10)* 565337, IR
 (73) **ELF SANOFI, FR.**
 32-34, rue Marbeuf, F-75008, Paris, Franța
 (54)

URICOVAC

- (51)(57)
 5-preparate farmaceutice pentru tratarea uremiei.

- (11) 957
 (15) 19.12.1994
 (18) 26.05.2004
 (21) 002029
 (22) 26.05.1994
 (30)* 44091a, 05.02.1966, SU
 (10)* 31838, SU
 (73) **THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US**
 310 North Avenue N.W., City of Atlanta, State of Georgia 30313, Statele Unite ale Americii
 (54)

KIN

- (51)(57)
 29-toate produsele alimentare, inclusiv produse congelate, conservate și concentrate, fructe și legume congelate, concetrare alimentare și

- ingrediente, produse lactate, uleiuri comestibile, jeleuri, gemuri;
 30- cafea, surogate de cafea, ceai, ciocolată, cacao, mirodenii alimentare, înghețată de toate tipurile, bomboane, gumă de mestecat;
 31- fructe și legume proaspete;
 32- sucuri de fructe și legume, sucuri concentrate de fructe, concentrate pentru prepararea sucurilor de fructe, bere, băuturi nealcoolice;
 33- vin, băuturi alcoolice.

- (11) 958
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002072
 (22) 02.12.1993
 (30)* 126955, 09.10.1990, SU
 (10)* 96788, SU
 (73) **L'OREAL, SOCIÉTÉ ANONYME, FR**
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

ALLURELLE

- (51)(57)
 3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele) , substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

- (11) 959
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002073
 (22) 02.12.1993
 (30)* 127526, 18.10.1990, SU
 (10)* 96949, SU
 (73) **L'OREAL SOCIÉTÉ ANONYME, FR**
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

AVANTAGE L'OREAL

- (51)(57)
 3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele) , substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

- (11) 960
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002074
 (22) 02.12.1993

- (30)* 127108, 09.10.1990, SU
 (10)* 96830, SU
 (73) **L'OREAL, SOCIÉTÉ ANONYME FR**
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

BLONDELLE

- (51)(57)
 3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

- (11) **961**
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002075
 (22) 02.12.1993
 (30)* 28018, 01.08.1962, SU
 (10)* 25118, SU
 (73) **L'OREAL société anonyme, FR**
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

COLORELLE

- (51)(57)
 2-vopsele, firnisuri, lacuri, substanțe de protecție contra coroziunii și contra degradării lemnului, substanțe colorante, baițuri, rășini naturale, foi și pulberi de metal pentru pictori și decoratori;
 3- parfumerie și produse pentru îngrijirea feței, săpun, produse cosmetice, uleiuri eterice, ruj de buze, substanțe pentru igiena gurii, vopsele cosmetice, fard, vopsele și loțiuni pentru păr, șampoane, substanțe pentru îngrijirea părului, produse pentru ondulare permanentă și coafură; substanțe pentru albit, substanțe pentru curățarea, lustruirea, înlăturarea petelor, substanțe abrazive, produse igienice;
 21- piepteni, bureți și alte produse pentru toaletă.

- (11) **962**
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002076
 (22) 02.12.1993
 (30)* 127366, 15.10.1990, SU
 (10)* 96902, SU
 (73) **L'OREAL société anonyme, FR**
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

COLORAL PLIS

- (51)(57)
 3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru

decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

- (11) **963**
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002077
 (22) 02.12.1993
 (30)* 126983, 08.10.1990, SU
 (10)* 96799, SU
 (73) **L'OREAL société anonyme, FR**
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

COROLLE

- (51)(57)
 3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

- (11) **964**
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002078
 (22) 02.12.1993
 (30)* 126986, 08.10.1990, SU
 (10)* 104772, SU
 (73) **L'OREAL société anonyme, FR**
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

CLARISSIMA

- (51)(57)
 3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

- (11) **965**
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002079
 (22) 02.12.1993
 (30)* 126981, 08.10.1990, SU
 (10)* 96797, SU
 (73) **L'OREAL société anonyme, FR**
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța

(54)

BLONDISSIMES

(51)(57)

3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

(11) 966

(15) 19.12.1994

(18) 02.12.2003

(21) 002080

(22) 02.12.1993

(30)* 87350, 16.10.1979, SU

(10)* 66568, SU

(73) L'OREAL société anonyme, FR

14, rue Royale, 75008, Paris, Franța

(54)

MAJIREL

(51)(57)

3 - parfumerie, remedii pentru îngrijirea frumuseții, săpunuri, cosmetică, uleiuri eterice, remedii pentru machiaj, pastă de dinți, vopsele, coloranți, substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru oxigenarea părului, șampoane, substanțe pentru îngrijirea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, lacuri pentru păr.

(11) 967

(15) 19.12.1994

(18) 02.12.2003

(21) 002081

(22) 02.12.1993

(30)* 107054, 20.08.1987, SU

(10)* 83254, SU

(73) L'OREAL société anonyme, FR

14, rue Royale, 75008, Paris, Franța

(54)

MIXA

(51)(57)

3 - parfumerie, remedii pentru înfrumusețare, uleiuri eterice, săpunuri, loțiuni pentru păr, paste de dinți.

(11) 968

(15) 19.12.1994

(18) 02.12.2003

(21) 002082

(22) 02.12.1993

(30)* 127342, 15.10.1990, SU

(10)* 96880, SU

(73) L'OREAL société anonyme, FR

14, rue Royale, 75008, Paris, Franța

(54)

PROGRESS

(51)(57)

3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

(11) 969

(15) 19.12.1994

(18) 02.12.2003

(21) 002083

(22) 02.12.1993

(30)* 126980, 08.10.1990, SU

(10)* 96796, SU

(73) L'OREAL société anonyme, FR

14, rue Royale, 75008, Paris, Franța

(54)

PRINTIL

(51)(57)

3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

(11) 970

(15) 19.12.1994

(18) 02.12.2003

(21) 002084

(22) 02.12.1993

(30)* 127358, 15.10.1990, SU

(10)* 96896, SU

(73) L'OREAL société anonyme, FR

14, rue Royale, 75008, Paris, Franța

(54)

LUMIBLONDE

(51)(57)

3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru

ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

- (11) 971
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002085
 (22) 02.12.1993
 (30)* 127336, 15.10.1990, SU
 (10)* 96874, SU
 (73) L'OREAL société anonyme, FR
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

VELVET

- (51)(57)
 3 - săpunuri, articole de parfumerie, produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru decolorarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea, îmbunătățirea calității și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, deodorante pentru uz personal, pastă de dinți.

- (11) 972
 (15) 19.12.1994
 (18) 02.12.2003
 (21) 002086
 (22) 02.12.1993
 (30)* 92131, 17.07.1981, SU
 (10)* 70586, SU
 (73) L'OREAL société anonyme, FR
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

SI NATURELLE DE L'OREAL

- (51)(57)
 3- parfumerie, remedii pentru îngrijirea frumuseții, săpunuri, cosmetică, uleiuri eterice, remedii pentru machiaj, pastă de dinți, vopsele, coloranți, substanțe pentru nuanțare și loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru oxigenarea părului, șampoane, substanțe pentru îngrijirea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafură, lacuri pentru păr.
 (58) Marca "SI NATURELLE DE L'OREAL" se protejează în întregime fără a oferi desemnării "NATURELLE" protecție independentă.

- (11) 973
 (15) 19.12.1994
 (18) 03.12.2003
 (21) 002096
 (22) 03.12.1993
 (30)* 128791, 27.11.1990, SU
 (10)* 97311, sSU
 (73) L'OREAL société anonyme, FR
 14, rue Royale, 75008, Paris, Franța
 (54)

FLUORYL

- (51)(57)
 3 - pastă de dinți și remedii nemedicinale pentru clătirea gurii.

- (11) 974
 (15) 19.12.1994
 (18) 04.02.2004
 (21) 002122
 (22) 04.02.1994
 (30)* 82231, 27.12.1977, SU
 (10)* 61941, SU
 (73) Davide Campari-Milano S.P.A., Milan, IT
 27 Via Filippo Turati 20121 Milan, Italia.
 (54)

CAMPARI

- (51)(57)
 33-vinuri, diverse băuturi alcoolice.

IV. Desene și modele industriale

Cereri de înregistrare

Codurile INID ale cererilor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale au următoarele semnificații:

- (21) Numărul depozitului.
- (22) Data depozitului.
- (71) Numele și adresa solicitantului.
- (74) Numele și adresa mandatarului.
- (54) Denumirea produsului.
- (28) Numărul de desene/modele.
- (51) Clasificarea internațională.
- (30) Prioritatea invocată.
- (31) Numărul.
- (32) Data.
- (33) Țara.
- (81) Numărul de depozit internațional, conform Aranjamentului de la Haga.

- (21) 0019
- (22) 09.12.1994
- (28) 4
- (54) Butelie cu acoperire de acamă de diferite culori
- (71) Întreprinderea individuală "Lisii - Floc",
Str. Titulescu, 1/2, ap. 19, 277002,
Chişinău, Republica Moldova
- (72) Lisii Valeriu, Şatov Ghenadii, MD

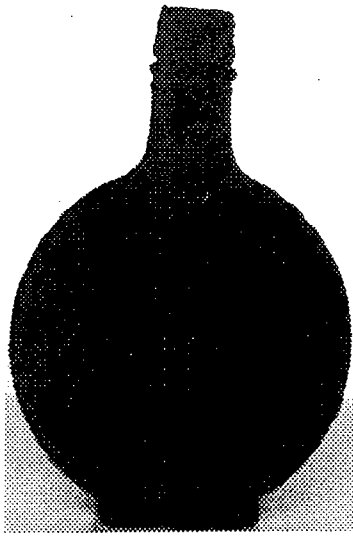


Fig. 1

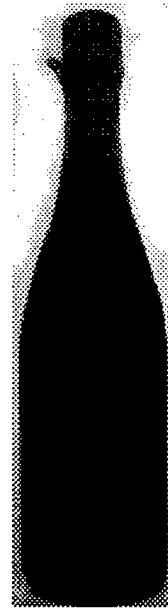


Fig. 2

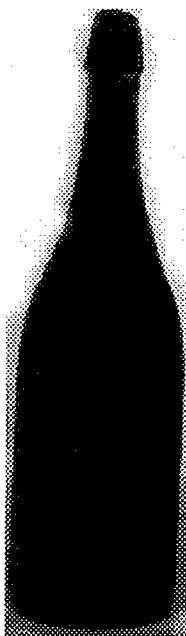


Fig. 3



Fig. 4

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

Ediții noi care au fost primite la biblioteca AGEPI în luna ianuarie 1995

1. Baze de date internaționale, Geneva, 1994
2. Rezultatele principale ale activității instituțiilor științifice în anul 1992.
Agroinformreclama. Ministerul Agriculturii și Alimentației al R.M.
3. Registrul soiurilor și hibridilor de plante ce se cultivă în Republica Moldova. Anul 1995, Chișinău, 1994
4. Diplomatic conference for the conclusion of the Trademark Law Treaty, Geneva, October 10 to 28, 1994
5. The First Twenty Fiveyears of the International Convention for the Protection of new varieties of plants, Geneva, UPOV, 1987
6. Protection against unfair competition. Analysis of the Present World Situation presented by the International Bureau of WIPO, Geneva, WIPO, 1994.
7. GRUR International. Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht Teil Sonderdruck: Das neue rumanische Gesetz über Erfindungspatente / Volanda Eminescu/, 1992.
8. Guide to the Classification of Goods and Services in the United Kingdom, 1995
9. The Republic of Estonia: Trade Marks Act, 1994
10. Legal acts of Estonia: Patent Law /1994/, Utility Model Law, 1994
11. Le brevet europeen: simple, economique, juridique, fiable Prospect, 1994
12. Urad Priemyselneho vlastnictva Slovenskej Repabliry Industrial Property Office of the Slovak Republic, 1994
13. Патентные пошлины, Алма-Ата, Национальное патентное ведомство Республики Казахстан
14. О Патентах на изобретения: Закон Республики Беларусь, Минск, 1993
15. О патентах на промышленные образцы: Закон Республики Беларусь, Минск, 1993
16. О патентах на промышленные образцы: Закон Республики Беларусь, Минск, 1993
17. О товарных знаках и знаках обслуживания: Закон Республики Беларусь, Минск, 1993
18. Промышленная собственность: Нормативно-методические материалы. Выпуск 1 и 2, Минск, 1993
19. Как получить патент Республики Беларусь? \Консультации специалистов Белгоспатента по вопросам охраны промышленной собственности\, Минск, 1993
20. По охране прав на сорти рослин: Закон Украины, 1993
21. Временное положение о промышленной собственности Республики Узбекистан, Ташкент, 1993
22. Правила составления и подачи заявок на изобретения и полезные модели Утверждены 22.09.92, Ташкент, 1993.
23. Правила составления и подачи заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания. Утверждены 22.09.92, Ташкент, 1992
24. Об охране сортов растений: Закон Латвийской Республики. 1993
25. О порядке введения в действие Закона Латвийской Республики "Об охране сортов растений: Постановление Верховного Совета Латвийской Республики от 6 апреля 1993
26. О селекционных достижениях: Закон Российской Федерации. О порядке введения в действие закона РФ "О селекционных достижениях" № 5605
27. CD - ROM: USA Pat. Facsimile amades of US Patents, 1994, 1
28. Published examined patent and utility model applications IPO: 1994001 - 1994 039, Japonia.

VIII. Informație internațională

Comunicare informativă

Prin scrisoarea din 23 decembrie 1994 Președintele Oficiului European de Brevete a comunicat Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale despre hotărârea Consiliului Administrativ al Organizației Europene de Brevete cu privire la reducerea cu 75 la sută a cuantumului taxelor pentru serviciile, prestate de OEB în vederea cererilor internaționale depuse în conformitate cu procedura PCT pentru cetățenii statelor Europei Centrale și Orientale și ai CSI.

Textul hotărârii se anexează.

DECISION OF THE ADMINISTRATIVE COUNCIL of 15 December 1994

concerning the reduction of the fees for the international search and preliminary examination carried out on an international application in favour of nationals of central and eastern European states and members of the Commonwealth of Independent States (CIS)

THE ADMINISTRATIVE COUNCIL OF THE EUROPEAN PATENT ORGANISATION,

Having regard to the European Patent Convention, and in particular Article 33, paragraph 2(d) thereof,

Having regard to the Rules relating to Fees

On a proposal from the President of the European Patent Office,

Having regard to the opinion of the Budget and Finance Committee,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

(1) The fees for the international search and the preliminary examination carried out on an international application under Article 2, items 2 and 19, of the Rules relating to Fees shall be reduced by 75% if the international application has been filed with the competent receiving Office by a national of Albania, Bulgaria, the Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia or a member of the CIS ("the reform states").

(2) This decision shall apply if the central industrial property office or other competent authority of the state concerned so requests in a communication addressed to the President of the European Patent Office. The President of the European Patent Office shall specify the date from which this decision shall apply.

Article 2

For the purposes of this decision, "national of a reform state" shall mean any natural person possessing the nationality of the country concerned under its law and any legal person established in accordance with the law of that country, having its principal place of business in one of the reform states and in which natural or legal persons who are not nationals of, or who have their residence or principal place of business outside the reform states have neither a direct nor indirect holding.

Article 3

The fee reduction under Article 1 shall be granted at the applicant's request. Where there is more than one applicant, the reduction shall be granted only if all the applicants are nationals of a reform state. When making the request, the applicant must declare that he fulfils the requirements of Article 2. The authority to which the fee is payable shall decide on the request.

Article 4

Upon the accession of a reform state to the European Patent Convention, this decision shall no longer apply to applications filed on or after the date of accession.

Article 5

This decision shall enter into force on 1 April 1995 and shall apply initially for a period of three years.

Done at Munich, 15 December 1994

For the Administrative Council
The Chairman

Per Lund THOFT

Hotărârea Consiliului Administrativ din 15 decembrie 1994

privitor la reducerea taxelor pentru efectuarea cercetărilor internaționale și examinarea preliminară internațională, pentru o cerere internațională pentru cetățenii țărilor Europei Centrale și de Est și membrii Comunității Statelor Independente (CSI). Consiliul Administrativ al Organizației Europene de Brevete, bazându-se pe Convenția Europeană de Brevete, și în deosebi pe Articolul 33, punctul 2(d), pe Regulamentele privitor la taxe, la propunerea Președintelui Oficiului European de Brevete și la propunerea Comitetului Bugetar și Financiar au primit următoarea decizie:

Articolul 1

1. Taxele pentru cercetările internaționale și examinarea preliminară internațională pentru o cerere internațională conform Articolului 2, punctul 2 și 19 din Regulamentul privitor la taxe, vor fi reduse cu 75%, dacă cererea internațională a fost depusă la un oficiu corespunzător competent de recepție de cetățenii Albaniei, Bulgariei, Republicii Cehia, Estoniei, Ungariei, Letoniei, Lituaniei, Poloniei, României, Slovaciei, Sloveniei sau ale statelor -membre ale CSI (statele reformate).

2. Hotărârea va funcționa dacă Oficiul Central de Proprietate Industrială sau alt organ competent al statului, la care se referă hotărârea dată, va prezenta o interpelare adresată Președintelui Oficiului European de Brevete. Președintele Oficiului European de Brevete va stabili data de când hotărârea dată va intra în vigoare.

Articolul 2

Conform acestei hotărâri "cetățean al statului reformat" se consideră orice persoană fizică care este cetățean al țării la care se referă hotărârea, în baza legislației acestei țări, și orice persoană juridică instituită în conformitate cu legislația acestei țări, care activează nemijlocit în unul din statele reformate. Persoanele fizice și juridice care nu sunt cetățeni ai acestor țări, și sunt în deplasare, sau activează peste hotarele statelor reformate nu vor beneficia de susținere.

Articolul 3

Reducerea taxelor conform Articolului 1 va fi efectuată la cererea solicitantului. În cazul dacă sunt mai mulți solicitanți reducerea taxelor se va efectua numai dacă toți solicitanții sunt cetățeni ai unui dintre statele reformate. În procesul întocmirii interpelării solicitantul trebuie să comunice despre îndeplinirea cerințelor Articolului 2. Organul, căruia îi este achitată taxa, va primi hotărârea privitor la interpelare.

Articolul 4

După aderarea statului reformat la Convenția Europeană de Brevete hotărârea dată nu va fi folosită pentru cererile depuse la / sau după data aderării.

Articolul 5

Această hotărâre intră în vigoare de la 1 aprilie 1995 și va fi exercitată în practică în decursul primilor 3 ani.

Întocmită la Munchen
15 decembrie 1994

Pentru Comitetul Administrativ
Președintele Perlund THOFT

Перевод

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

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

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

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

I. Изобретения

Заявки на изобретения

**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)* Охраненный 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:**

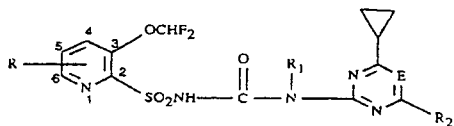
- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях если документ с кодом A не был опубликован).
- B2 - 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 публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом B1, B2).
- F1 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях если документ с кодом A не был опубликован).
- F2 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом A).
- G1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).
- G2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом F1, F2).

- ✓ (21) 93-0069 А
 (51) А 01 С 1 /00
 (22) 26.08.1993
 (71) ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ КАГУЛА в ОБЛАСТИ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, МД
 (72) Кышлалы Ион, МД
 (54) Способ выращивания рассады стевии черенкованием
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при выращивании рассады растения стевия (*Stevia Rebaudiana Bertoni*) черенкованием. Техническая задача - разработка способа выращивания рассады черенкованием, в частности, выращивания рассады растения стевия с более жизнеспособной корневой системой, обеспечивающей лучшую приживаемость и развитие растений в условиях средних широт. Сущность изобретения - способ выращивания рассады растения стевия черенкованием путем срезания зеленых черенков с маточных растений (корневищ) в период интенсивного роста под вторым или третьим междоузлием и высаживания каждого отдельного черенка на укоренение емкость с питательным субстратом, причем у черенков обрезают листья наполовину или на треть перед высаживанием, а сами черенки срезают непосредственно по нижнему узлу и выращивают рассаду

при поддержании температуры окружающего воздуха в пределах 20-25° С и влажности 70-80% в течении 40-60 суток, после чего пересаживают рассаду в открытый грунт. При этом в качестве питательного субстрата используют смесь, состоящую из семи частей (по объему) дерновой земли и по одной части перегноя, песка и пропаренных опилок, а за сутки до посадки черенков в питательный субстрат, его увлажняют 0,02% раствором марганцевокислого калия, причем высадку рассады в открытый грунт производят вместе с питательным субстратом, не нарушая корневую систему растения.

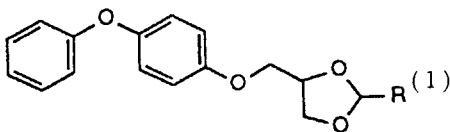
- (21) 93-0046 А
 (51) А 01 М 21 /04; А 01 N 47 /28
 (22) 28.07.1993
 (31) 02402 /92-7; 00313 /93-5
 (32) 30.07.1992; 02.02.1992
 (33) СН
 (71) СІВА - GEIGY AG, СН
 (72) Werner Fory, Rolf Schurter, СН
 (54) Новая перидилсульфонилмочевина
 (57) Изобретение относится к новому веществу, способу его получения, гербицидному средству, содержащему это вещество и способу с использованием вышеупомянутого гербицидного средства для борьбы с сорняками, произрастающими прежде всего среди полезных культур, таких как пшеница, хлопок, соя, кукуруза, рис и особенно рапс. Гербицидное средство представляет новое химическое соединение по формуле 1

предусматривает использование средства, содержащего вещества формулы 1 с добавками, которое вносится в количестве 0,001 до 2 кг на гектар.



где R и R₁ являются независимыми друг от друга водородом или метилом R₂ - метил, метокси или эпоксид; и E - азот или метиновая группа, а также агрохимически совместимые соли этого соединения. Способ борьбы с сорняками

- (21) 93-0057 A
 (51) A 01 N 25 /00
 (22) 23.08.1993
 (31) 2635 /92-8
 (32) 25.08.1992
 (33) CH
 (71) CIBA-GEIGY AG, CH
 (72) Friedrich Karrer, Hans-Peter Streibert, CH
 (54) **Способ борьбы с насекомыми.**
 (57) Изобретение относится к области химии и, в частности, к способам борьбы с насекомыми с помощью инсектицидного средства, содержащего, по меньшей мере, одно соединение формулы:

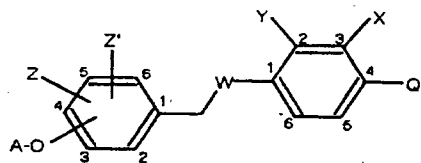


где R этил или пропил. Борьба ведется с насекомыми рода Homoptera или Lepidoptera; при этом указывается использование данного соединения для борьбы с различными видами насекомых, относящихся к вышеупомянутому роду. Средство для борьбы с насекомыми содержит, по меньшей мере, одно соединение вышеупомянутой формулы и в качестве биологически активного вещества вспомогательное средство,

причем соответствие таково, что из объема биологически активного вещества содержащегося в средстве для борьбы выделяется (2R,4S)-2-этил-4(4-фенокси)-феноксиметил-1,3 диоксолан в исключительно чистом энантиомерном виде и в почти чистом энантиомерном виде. Настоящее изобретение применяется для борьбы с насекомыми указанного вида, приносящим ущерб сельскохозяйственной продукции.

- (21) 93-0054 A
 (51) A 01 N 41 /04
 (22) 16.08.1993
 (31) 07/932135
 (32) 18.08.1992
 (33) US
 (71) CIBA-GEIGIAG, CH
 (72) Peter Baumeister, Gottfried Seifert, Heinz Steiner, CH
 (54) **Способ получения замещенных бенzenов или сульфобенzenовой кислоты, их производных и способ получения N, N¹- замещенной мочевины**
 (57) Изобретение относится к области химии. Способ получения замещенных бенzenов или сульфабенzenовой кислоты и их производных, включая диазотирование производного аминобензенаилиортоаминосульфобенzenовой кислоты, осуществляется путем однородной палладий-катализируемой связи с гетерогенной палладий-катализируемой гидрогенизацией замещенного олефина. При этом гомогенизированный катализатор восстанавливается и осаждается в качестве металла после соединения с реакционной смесью и используется в качестве гетерогенного катализатора палладия в целях гидрогенизации. Способ наилучшим образом может быть использован для получения гербицидов на основе N-сульфобенzen -N¹- триазин мочевины.

- (21) 93-0058 A
 (51) А 01 N 43 /90
 (22) 26.08.1993
 (31) 935,601
 (32) 26.08.1992
 (33) US
 (71) FMC CORPORATION, US
 (72) George Theodoridis, US
 (54) Гербицидные соединения 2 (4-геммероцикл - феноксиметил) фенокси) алканаты.
 (57) Предлагаются гербицидные соединения, препараты, содержащие их и способ уничтожения сорняков путем применения этих препаратов. Гербицидные соединения представляют собой 2-(4-гетероцикл-феноксиметил) фенокси) алканаты формулы:



где заместитель А представляет собой производное алканоата, связанное с атомом кислорода фенокси-группы по альфа-углеродному атому, а заместитель Q представляет собой 4-диформетил-4,5-дигидро-3-метил-1,2,4-триазол-5-(1H)-он-1-ил, 3,4,5,6,7 - тетрагидрофталимид - 1 - ил, 1- (1-метилэтил) имидазолидин - 2,4 - ди он-3-ил, 1,4 - дигидро - 4(3-

фторпропил)- 5Н - тетразол-5- он-1-ил, 3-хлор-4,5,6,7 - тетрагидро - индазол - 2 - ил, 4 - метил - 1,2,4 - триазин - 3,5 - дион-2-ил, 8-тиа-1,6 - диазабицикло (4,3.0) нонан - 7-он- 9-илимино- или 1-метил-6-трифтор-метил-2,4 - пиримидиндион-3-ил; Х представляет собой атом водорода, метил, атом фтора или хлора; Y представляет собой атом водорода; W представляет собой атом кислорода или серы; Z представляет собой атом водорода, фтора, хлора, брома, низший алкил, или метокси; Z¹ представляет собой атом водорода, фтора, хлора и группа А-О- может находиться в положении 2,3 или 4 фенильного кольца

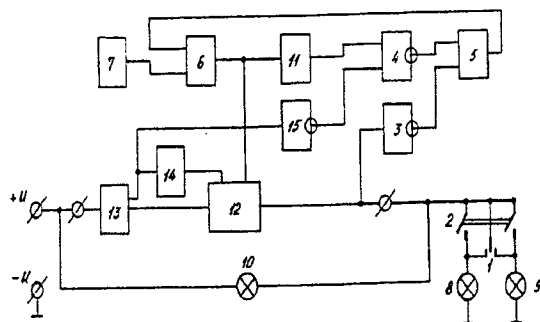
- ✓ (21) 93-0015 A
 (51) В 44 С 5 /04, С 04 В 41 / 45
 (22) 14.04.1993
 (71) AMMO S.R.L., MD
 (72) Хаврак Василий, Гринфельд Георгий, Кульчиковский Александр, Васильевский Иван, MD
 (54) Способ и вещество для декоративной отделки поверхности "Лискорд"
 (57) Изобретение относится к области декоративной отделки поверхностей и может быть использовано для внутренней и наружной отделки частей зданий и сооружений, и любых других конструкций и изделий. Способ включает нанесение на отделываемую поверхность отделочного вещества, прокатывание его рельефным валиком, с получением оттиска, формирование декоративной поверхности, осуществляемое повторяющимися прокатываниями со смещением по отношению к первому оттиску. Отделочное декоративное вещество состоит из цемента, песка, клея и древесно-бумажной массы. Изобретение представляет следующие преимущества: обеспечивает получение на обрабатываемой поверхности четкого рельефного неповторяющегося рисунка, который качественно имитирует рисунок коры

различных пород деревьев; обеспечивает высокую прочность декоративной отделки, обеспечивает повышение производительности способа; обеспечивает экономию материалов.
 П. формулы: 2

- ✓ (21) 93-0039 А
 (51) В 60 Q 1 /38
 (22) 01.07.1993
 (31) 93018914
 (32) 14.04.1993
 (33) RU
 (71)(72) Беличук Владислав, Савельев Александр, МД
- (54) **Прерыватель указателя поворота для транспортного средства**
- (57) Изобретение относится к области автотранспортного электрооборудования и предназначено для получения мигающих световых сигналов в указателях поворота транспортного средства. Задачей данного изобретения является повышение надежности электронного прерывателя указателей поворота, особенно при работе в экстремальных условиях при часто возникающих неисправностях в электрооборудовании, и удобства эксплуатации при одновременном снижении его стоимости. Поставленная задача решается электронным прерывателем указателей поворота транспортного средства, состоящим из генератора цикла 7, устройства задержки 11, датчика тока 13 и усилителя тока 12, в котором, согласно изобретению, дополнительно введены счетчик-делитель 6, выполняющий и функции формирователя скважности, формирователь включения 3, логические элементы ИЛИ-НЕ 4 и ИЛИ 5, ограничитель тока 14 и формирователь ограничения тока 15, при этом счетный вход счетчика-делителя 6 соединен с выходом генератора 7, а установочный вход его соединен с выходом логического элемента 5 ИЛИ,

один вход которого соединен с выходом логического элемента 4 ИЛИ-НЕ, а второй вход соединен с выходом формирователя включения 3, а один из входов логического элемента ИЛИ-НЕ соединен с выходом устройства задержки 11, выход формирователя ограничения 15 тока соединен со вторым входом логического элемента ИЛИ-НЕ, а вход формирователя ограничения тока 15 соединен с выходом датчика тока 13, к которому также подключен вход ограничителя тока 14, выход ограничителя тока соединен с первым входом усилителя тока 12, а второй вход усилителя тока 12 соединен с выходом счетчика-делителя 6 и входом устройства задержки 11 причем, вход формирователя включения 3 соединен с выходом усилителя тока 12, являющегося выходом прерывателя.

П. формулы: 1
 Фигуры: 1



Фиг. 1

- (21) 93-0053 А 1
 (51) С 12 G 3 /06
 (22) 05.08.1993
 (71) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО "ОЕНОЛАБ"
- (72) Прида Ион, Выздауцан Тамара, Балуцел Тамара, Чокля Татьяна, Бодруг Михай, МД
- (54) **Вино виноградное ароматизированное сухое**
- (57) Изобретение относится к винодельческой промышленности и может быть использовано при приготовлении сухих ароматизированных вин. Вино виноградное ароматизированное сухое, содержащее столовый виноматериал и спиртовый настой ароматических ингредиентов, дополнительно содержит спиртовый настой стевии ребаудиана. Настой стевии ребаудиана, вводимый в ароматизированное вино, позволяет улучшить вкус и букет вина, т.к. экстрагируемый из стевии ребаудиана стевиозид, как натуральный подсладитель, смягчает вкус аперитива, делает его более гармоничным, а также обогащает вино другими

экстрактивными веществами.
 П. формулы: 1

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

- (11) **148 В1**
 (51) **A 01 G 33 /00; G 01 N 25 /56; C 12 N 1 /12**
 (21) 94-0221
 (22) 22.07.1994
 (30)* 4321978 /31-13; 18.09.1987, SU
 (10)* Патент N 1507261, SU
 (71)(72)(73) Рудик Валерий, Гудумак Валентин, MD
 (54) **Способ определения абсолютно сухой биомассы дуналиеллы**
 (57) Изобретение относится к микробиологии и может быть использовано для определения выхода биомассы галофильной микроводоросли дуналиеллы, а также для ее обессоливания. Целью изобретения является повышение точности определения. Способ заключается в том, что биомассу микроводоросли дуналиеллы отделяют от культуральной среды, удаляют остаток солей промывкой биомассы раствором, содержащим 3,2-4,5 моль /л уксусно-кислого аммония и 4,4-8,8 моль /л гидроксида аммония, высушивают при $105 \pm 2^\circ\text{C}$ до постоянной массы и взвешивают.
 П. формулы: 1

- (11) **149 В1**
 (51) **A 01 Н 1 /04; C 12 N 15 /01**
 (21) 94-0185
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4778327 /13, 08.01.1990, SU
 (10)* Патент N 1724115, SU
 (71)(73) Государственный аграрный университет Молдовы, MD
 (72) Бляндур Ольга, Шеглов Алексей, Дроздов Вячеслав, Штирбу Мария, Максим Татьяна, MD
 (54) **Способ изменения наследственных признаков кукурузы**
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к селекции сельскохозяйственных культур и может быть использовано в селекционно-генетическом процессе. Цель изобретения - увеличение выхода высокобелковых форм кукурузы. Воздушно-сухие семена кукурузы располагают равномерно в один слой между электродами и воздействуют переменным электрическим полем напряженностью 3,5-4 кВ /см в течение 3-4 ч. После этого обработанные семена высевают.
 П. формулы: 1

- (11) **150 В1**
 (51) **A 23 L 1 /08, 1 /30**
 (21) 94-0098
 (22) 06.05.1994
 (71)(73) НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАТИВНАЯ ФИРМА "ДИЗАЙН-БЮРО"
 (72) Анкудинова Галина, Дигоян Мария, Добош Надежда, MD
 (54) **ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ**
 (57) Изобретение может быть использовано в пищевой промышленности, в частности в области создания лечебно-профилактических продуктов питания. Лечебно-профилактический продукт на основе натурального пчелиного меда содержит в своем составе сухую биомассу женьшеня. Лечебно-профилактический продукт мед с женьшенем является биостимулятором со значительным энергетическим, тонизирующим, профилактическим и восстановительным эффектом.
 П. формулы: 1

- (11) **151 В 1**
 (51) **A 23 L 1 /302**
 (21) 94-0175
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4055803 /30-13; 15.04.1986, SU
 (10)* Патент N 1355225, SU
 (71)(72)(73) Парий Борис, MD
 (54) **Способ витаминизации плодов**
 (57) Изобретение относится к пищевой промышленности и может применяться в медицине и ветеринарии. Целью изобретения является повышение витаминной ценности плодов путем превращения аскорбиновой кислоты в аскорбиген. Внутри свежих плодов, в которых сохранен обмен веществ, инъецируют раствор аскорбиновой кислоты, а затем их выдерживают в течение 1-3 сут. В связи с тем, что в плодах сохранен обмен веществ, в процессе выдерживания имеет место превращение синтетического препарата аскорбиновой кислоты в его другую форму - аскорбиген. Во фруктах, имеющие семенную камеру, раствор аскорбиновой кислоты инъецируют в семенную камеру. В корнеплодах предварительно создают полость, а затем инъецируют раствор аскорбиновой кислоты.
 П. формулы: 3
 Таб.: 1

- (11) **152 В 1**
 (51) **А 61 К 9 /14**
 (21) 94-0177
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4646155 /14; 03.02.1989, SU
 (10)* Патент N 1637071, SU
 (71)(72)(73) Парий Борис, MD
 (54) **Способ получения порошка в аморфной форме**
 (57) Изобретение относится к химико-фармацевтической промышленности и касается способа получения порошков лекарственных веществ в аморфной форме. Цель - повышение производительности способа. Порошок нагревают до температуры плавления, полученный расплав охлаждают в жидком азоте, далее измельчают затвердевшую массу до порошкообразного состояния.
 П. формулы: 1

- (11) **153 В 1**
 (51) **А 61 К 31 /60**
 (21) 94-0176
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4223965 /28-14; 06.04.1987, SU
 (10)* Патент N 1489012, SU
 (71)(72)(73) Парий Борис, MD
 (54) **Способ получения водного раствора ацетилсалициловой кислоты**
 (57) Изобретение относится к химико-фармацевтической промышленности и касается способа получения ацетилсалициловой кислоты. Целью изобретения является устранение раздражающего действия препарата. Способ осуществляется смешением ацетилсалициловой кислоты и гексаметилентетрамина с добавлением воды при соотношении ацетилсалициловой кислоты и гексаметилентетрамина (1:1) - (1:4). При осуществлении способа устранено раздражающее действие целевого продукта.
 П. формулы: 1

- (11) **154 В 1**
 (51) **А 61 К 35 /50**
 (21) 94-0188
 (22) 01.06.1994
 (30)* № 4251523 /28-14; 06.04.1987, SU
 (10)* Патент № 1481961, SU
 (71)(72)(73) Рейлян Никон, Голбан Дмитрий, MD
 (54) **Способ получения противовоспалительного препарата из плаценты человека**
 (57) Изобретение относится к химико-фармацевтической промышленности и касается получения противовоспалительного и противоотечного препарата на основе пуповины плаценты человека. Целью изобретения является получение препарата, имеющего повышенное противовоспалительное действие при профилактике и лечении послеродовых осложнений у коров. Для этого используют пуповину, у которой удаляют кровеносные сосуды, затем отмывают не менее 12 ч в воде, помещают на 10 сут. в 0,19-0,21%-ный раствор хлора в изотоническом NaCl, после чего денатурированную массу выдерживают в дистиллированной воде в соотношении 1:4-1:5 в течение 45-60 мин, переносят в изотонический NaCl в соотношении не более 2:1 и целевой продукт получают, диспергируя взвесь до размеров частиц 0,3-0,4 мм Клиническая эффективность полученного препарата 95%.
 П. формулы: 1

- (11) **155 В 1**
 (51) **А 61 К 35/50**
 (21) 94-0189
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4919233/15; 12.03.1991, SU
 (10) Патент № 1809\1944, SU
 (71)(72)(73) Рейлян Никон, Голбан Дмитрий, MD
 (54) **Способ получения препарата из плаценты**
 (57) Использование: в ветеринарии, в частности для стимуляции половой активности у маток сельскохозяйственных животных, преимущественно у коров и свиноматок. Сущность изобретения: препарат готовят из пуповины и хориона, которые выделяют из плаценты при препарировании ее на пуповину, хорион и амнион. Пуповину освобождают от кровеносных сосудов, хорион разделяют на гладкий и ворсинчатый, каждую часть помещают в воду, которую систематически меняют до полного обескровливания. Затем все три ингредиента отдельно денатурируют: пуповину и гладкий хорион 0,19-0,21%-ным и ворсинчатый хорион 0,36-0,40%-ным раствором хлора при соотношении сырья к объему раствора 1:4-1:6 в течение 3-5 сут. После этого растворы хлора сливают, а сырье промывают дистиллированной водой до повышения pH раствора до 2,5-3. Воду удаляют, пуповину и гладкий хорион грубо измельчают, а затем все три ингредиента смешивают, общую массу разбавляют дистиллированной водой в соотношении 1:0,8-1:1 и диспергируют до размеров частиц не более 0,4 мм.
 П. формулы: 3

- (11) 156 В1
 (51) А 61 К 35\50.
 (22) 01.06.1994
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4215098/30-15, 23.03.1987, SU
 (10)* Патент № 1469612, SU
 (71)(72)(73) Рейлян Никон, Голбан Дмитрий, MD
 (54) **Способ получения препарата лактогенного действия**
 (57) Изобретение относится к ветеринарии и может быть использовано для получения препарата лактогенного действия для профилактики и лечения сельскохозяйственных животных, преимущественно свиней. Цель изобретения - повышение лечебно-профилактической эффективности препарата. Хорион разделяют на гладкий и ворсинчатый и каждую часть после измельчения выдерживают в воде до полного гемолиза, а затем в 0,2%-ном растворе хлора на изотоническом растворе хлористого натрия - до полной денатурации, затем помещают в дистиллированную воду и доводят значение рН до 3,0. Массу подвергают обработке изотоническим раствором хлористого натрия, измельчают и смешивают. Использование препарата для лечения свиноматок с послеродовыми осложнениями, сопровождающимися гипогалактией, обеспечивает выздоровление свиноматок на 5-7-е сутки лечения и позволяет достичь сохранности 95% поросят.
 П.формулы: 1

- (11) 157 В1
 (51) А 61 К 35\50
 (21) 94-0191
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4498700\15; 04.11.1988, SU
 (11) 157 В1
 (51) А 61 К 35/50
 (21) 94-0191
 (10)* Патент № 1794292, SU
 (71)(72)(73) Рейлян Никон, Голбан Дмитрий, MD
 (54) **Препарат лактогенного действия**
 (57) Изобретение относится к области ветеринарии и может быть использовано для получения препарата лактогенного действия для профилактики заболеваний и лечения сельскохозяйственных животных, преимущественно свиней. Цель изобретения - повышение терапевтической эффективности средства. Препарат лактогенного действия готовят из ткани плаценты человека - хориона с добавлением стерильной дистиллированной воды в соотношении 1:0,8-1:1,2. Применение в качестве активнo-действующего вещества денатурированного хориона обеспечивает достижение высокой лечебно-профилактической эффективности.
 П.формулы: 1

- (11) 158 В 1
 (51) А 61 К 35 /80
 (21) 94-0224
 (22) 22.07.1994
 (30)* 4485993 /14; 23.09.1988, SU
 (10)* Патент № 2007985, SU
 (71)(72)(73) Рудик Валерий, Попович Михаил, Кобец Валерий, Гудумак Валентин, MD
 (54) **Средство, обладающее противоишемической активностью в экспериментальной кардиологии**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно к экспериментальной кардиологии, и может быть использовано в качестве средства, обладающего противоишемической активностью. Цель изобретения - повышение протекции миокарда, находящегося в условиях тотальной ишемии, выражающееся в уменьшении степени контрактуры, скорости контрактурного давления, восстановлении сократительной способности и процесса расслабления сердечной мышцы, а также ее энергообеспечения. Она достигается применением водного экстракта биомассы сине-зеленой микроводоросли *Spirulina platensis* (Nordst.) CALU-835.
 П.формулы: 1

- (11) 159 F 2
 (51) С 12 G 1 /02; С 12 Н 1 /02
 (21) 94-0119
 (22) 06.05.1994
 (71) НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ВИНОГРАДА и ВИНА
 (72) Мамакова Зоя, Скорбанова Елена, Дьяур Галина, Годорожа Евгения, Олару Константин, MD
 (54) **СПОСОБ СТАБИЛИЗАЦИИ ВИН ПРОТИВ КАЛЬЦИЕВЫХ ПОМУТНЕНИЙ**
 (57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно, к способу удаления избытка кальция из вина. Технический результат - увеличение стабильности вин против кристаллических кальциевых помутнений. Способ предусматривает декальцинацию избытка кальция путем перевода его в нерастворимый оксалат и выделения последнего из обрабатываемого вина. Новым является то, что способ предусматривает обработку вина оксалатом аммония или раствором с рН 5-7, состоящим из смеси металлического щелочного оксалата и щавелевой кислоты.
 П. формулы: 1

- (11) **160 F2**
 (51) **C 12 G 1 /02; C 12 H 1 /02**
 (21) 94-0120
 (22) 06.05.1994
 (71)(73) **НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ВИНОГРАДА и ВИНА**
 (72) Голенко Лидия, Дьяур Галина, Цуцук Виктор, MD
 (54) **Способ осветления сусла при производстве вина**
 (57) Способ относится к винодельческой промышленности, а именно, к осветлению сусла при производстве вина. Технический результат - уменьшение себестоимости продукта и улучшение качества вина. Способ включает обработку сусла флокулянтами, эндогенным диоксидом углерода, получаемого в результате сбраживания сахаров, выделение образовавшихся частиц и отделение фаз жидкость-твердое тело путем флотации. Новым является то, что отделение фаз производят в начальной стадии сбраживания сусла при температуре окружающей среды, бентонит вводят в сусло сразу же после дробления винограда, а флокулянт - в момент выделения пузырьков газа. Пузырьки газа образуются в начальной стадии сбраживания сусла. Флокулы отделяют скребком. Способ может быть осуществлен в непрерывном потоке или стационарно.
 П.формулы: 1

- (11) **161 B 1**
 (51) **C 12 G 3 /00**
 (21) 94-0097
 (22) 06.05.1994
 (71)(73) **НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАТИВНАЯ ФИРМА "ДИ-ЗАЙН БЮРО"**
 (72) Анкудинова Галина, Дигольн Мария, Добош Надежда, MD
 (54) **АЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК**
 (57) Изобретение относится к области ликеро-водочного производства. Алкогольный напиток, содержащий сахарный сироп, лимонную кислоту и водно-спиртовой раствор дополнительно содержит сухую биомассу женьшеня при следующих соотношениях компонентов в кг /1000 дал.:
 Сахарный сироп 50-55
 Лимонная кислота 5,0-5,5
 Сухая биомасса женьшеня 4,0 - 6,0
 Водно-спиртовой раствор остальное.
 Сухая биомасса женьшеня значительно улучшает органолептические свойства алкогольного напитка за счет смягчения его вкуса, а также предотвращает вредные последствия употребления крепких спиртных напитков.
 П.формулы: 1

- (11) **162 B 1**
 (51) **C 12 G 3 /00**
 (21) 93-0031
 (22) 25.05.1993
 (71)(73) **АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КИР-СОВСКИЙ ВИНЗАВОД**
 (72) Бузилэ Владимир, Фролова Жанна, Узун Дмитрий, MD
 (54) **Крепкий напиток "RACHU CHIRSOVA"**
 (57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно, к крепким напиткам. Техническим результатом изобретения является снижение токсичности напитка и повышение его органолептических свойств. Технический результат достигается тем, что крепкий напиток содержит винный спирт из низко сахаристого винограда, ароматный спирт, спирт этиловый ректифицированный, сахарный сироп и умягченную воду.
 П.формулы : 1

- (11) **163 B 1**
 (51) **C 12 N 1 /12**
 (21) 94-0223
 (22) 22.07.1994
 (30)* 4772555 /13, 22.12.1989, SU
 (10)* Патент № 1720276, SU
 (71)(72)(73) Рудик Валерий, Чапурина Людмила, Денчикова Лидия, Дьякон Иван, Кайряк Леонид, MD
 (54) **Способ культивирования микроводоросли спирулина**
 (57) Изобретение относится к биотехнологии, а именно к способам культивирования микроводорослей, в частности спирулины, - ценной белково-витаминной биомассы. Целью изобретения является увеличение выхода биомассы синезеленой микроводоросли спирулины. Способ заключается в том, что в питательную минеральную среду вносят координационное соединение меди L-α-аланинато-L-серинат меди (II), в количестве 0,05-0,1 мг /л, после чего микроводоросли культивируют при непрерывном освещении и перемешивании в накопительном режиме. Предлагаемый способ обеспечивает повышение выхода биомассы спирулины на 5-е сутки в среднем на 20-40% в сравнении с известным способом.
 П.формулы: 1

- (11) 164 В 1
 (51) С 12 N 15 /01, А 01 Н 1 /04
 (21) 94-0187
 (22) 01.06.1994
 (30)* 4829000 /13; 28.05.1990, SU
 (10)* Патент № 1786068, SU
 (71)(73) Государственный аграрный университет Молдовы, MD
 (72) Бляндур Ольга, Шумило Павел, Колпащикова Татьяна, MD
 (54) **Способ получения мутантов кукурузы с повышенной способностью усвоения микроэлементов**
 (57) Использование: сельское хозяйство, селекционно-генетические исследования, растениеводство. Сущность изобретения: получают мутанты кукурузы, обладающие повышенной способностью к усвоению микроэлементов, путем обработки непосредственно перед посевом воздушно-сухих семян раствором ДАБ в течение 18-22 ч.
 П.формулы: 1

- (11) 165 В 1
 (51) С 21 В 13 /14; В 65 G 53 / 46; F 27 В 1 / 20; F 16 К 3 / 00
 (21) 94 - 0156
 (22) 03. 12. 1993
 (31) А 2991 /87
 (32) 12. 11. 1987
 (33) АТ
 (30)* 4614799 /02; 11. 07. 1989, SU
 (10)* Патент № 1709915, SU
 (71)(73) ФОЕСТ-АЛЬПИНЕ ИНДУСТРИАН-ЛАГЕНБАУ Гмбх, АТ
 (72) Вильхельм Стастни, Бернхард Риннер, АТ
 (86) РСТ/ АТ 88 /00091, 07.11.1988
 (54) **Устройство для транспортировки сыпучего материала от одного резервуара к другому, расположенному под первым, и дозирующее устройство**
 (57) Изобретение относится к оборудованию для транспортировки сыпучего материала от одного резервуара к расположенному под ним другому резервуару, которые связаны между собой транспортным каналом. Целью изобретения является упрощение конструкции и повышение надежности за счет снижения износа. Устройство содержит вертикальный транспортный канал, в котором размещены два наклонно расположенных шибберных затвора, установленных вертикально один под другим. Вертикальный канал выполнен из двух частей, нижняя из которых смещена в сторону рабочей полости резервуара и образует дозирующую камеру в средней части канала. Торец верхнего шибберного затвора в закрытом положении расположен в верхней части дозирующей камеры а торец нижнего шибберного затвора в нижней части дозирующей камеры. Нижний шиббер скользит по направляющим, а верхний -

по нижнему. Это позволяет осуществить транспортировку материала при помощи дозирующего устройства простой конструкции, обладающего высокой производственной надежностью и достаточной герметичностью по отношению к ограниченному объему.
 П.формулы: 4
 Фигуры: 4

- (11) 166 В 1
 (51) D 01 F 2 /00, 2 /02; C 08 В 01 J 19 /18; L 1 /02
 (21) 94 - 0307
 (22) 28.09.1994
 (31) А 2036 /88
 (32) 16.08.1988
 (33) АТ
 (30)* 4614835 /05, 15.08.1989, SU
 (10)* Патент № 1797630. SU
 (71)(73) ЛЕНЦИНГ А.Г., АТ
 (72) Штефан Цикели, Бернд Вольшнер, Дитер Айхингер, Раймунд Юркович и Хайнрих Фирго. АТ
 (54) Способ получения растворов целлюлозы в водосодержащей окиси третичного амина и устройство для его осуществления
 (57) Сущность изобретения: дисперсию целлюлозы в смеси вода-окись третичного амина непрерывно вводят в устройство и в нем осуществляют непрерывное перемещение дисперсии в виде слоя толщиной 1,5-15 мм, распределенного на поверхности и нагретого до 70-80°C, при давлении 100-150 мбар в течение 3-4 мин. Радиальное расстояние от смесительных лопастей до внутренней стенки сосуда выбрано не превышающим 20 мм. Входной патрубок для суспензии целлюлозы расположен в верхней части сосуда. Выходной патрубок для гомогенного раствора целлюлозы расположен в нижней

части сосуда. Устройство также снабжено установленным на смесительном валу распределительным кольцом для распределения суспензии целлюлозы на внутренней стенке сосуда. Смесительные лопасти установлены на валу с возможностью изменения угла их наклона к оси вала.

П.формулы: 2

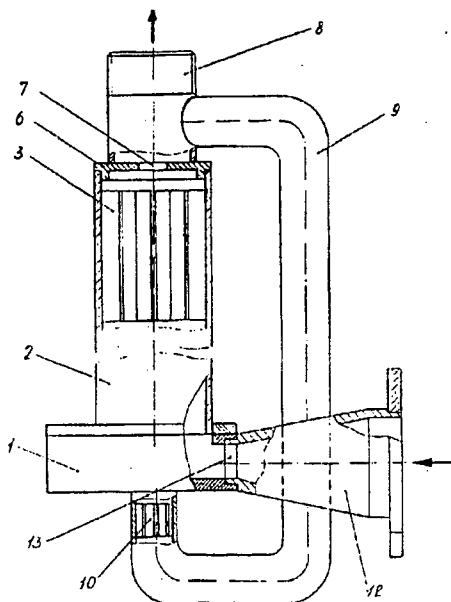
Формулы: 2

- (11) 167 F 1
 (51) F 25 В 29 /00
 (21) 93-0021
 (22) 18.03.1993
 (71)(72)(73) Потапов Юрий, MD
 (54) Способ получения растворов
 (57) Изобретение относится к области теплотехники и может быть использовано в системах отопления зданий, транспортных средств, подогрева воды для производственных и бытовых нужд, подогрева вязких жидкостей, типа нефти, непосредственно в трубопроводах для улучшения ее реологических свойств, сушки сельхозпродуктов. Цель изобретения - обеспечение экономичного нагрева жидкостей, без использования традиционных теплоносителей, отвечающего условиям техники безопасности, Теплогенератор, имеющий корпус с цилиндрической частью 2 оснащен ускорителем движения жидкости-циклоном 1, торцевая сторона которого соединена с цилиндрической частью корпуса. В основании цилиндрической части противоположной циклону, смонтировано тормозное устройство 3. За тормозным устройством установлено дно 6 с выходным отверстием 7, сообщающимся с выходным патрубком 8, соединенным с циклоном с помощью перепускного патрубка 9, причем соединение выполнено на торце циклона, противоположном цилиндрической части корпуса

и соосно последнему. В устройстве для нагрева жидкости, содержащем теплогенератор, насос, подающие и обратные трубопроводы, ускоритель движения жидкости - циклон 1 связан с насосом посредством инжекционного патрубка 12, соединенного с боковой стороной циклона 1.

П.формулы: 9

Фигуры: 3



Фиг. 1

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). | |

0008 U
 С 12 G 3 /12
 07.10.1994
 НПО "РАДИАН" МД
 Слепцов Яков, МД

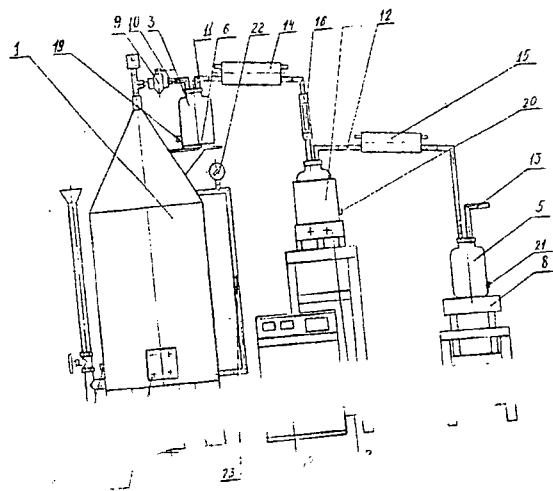
Установка для получения спирта
 Полезная модель относится к винодельческой промышленности и может быть использована для получения коньячного спирта.

Задача - создать устройство, обеспечивающее высокое качество очистки каждой фракции, высокую эффективность работы, сокращение длительности процесса перегонки.

Установка содержит испаритель 1 с нагревателем 2, датчиком температуры 18 и уровнемером 23, соединенный через трехходовой вентиль 9 с конденсирующей частью, содержащей сборники для дистиллята 3,4,5, последовательно соединенные с помощью участков трубопровода 11, 12, на которых смонтированы холодильники 14, 15.

Блок 17 автоматического управления с сигналам датчиков температуры 20, 21, закрепленных на сборниках для дистиллята 3, 4, 5, и датчика температуры 18 регулирует температуру нагревателя 6, 7, 8, нагревающих дистиллята, и нагревателя 2.

П.формулы: 1
 Фиг.: 1
 Фиг.:



(21) 0009 U
 (51) Н О2 К 23 /62
 (22) 22.07.1994

(71)(72):
 (54) Машина постоянного тока
 (57) Устройство может быть использовано в качестве автономного источника электроэнергии на судах, в железнодорожном транспорте, в передвижных сварочных агрегатах, в установках для электролиза алюминия, в очистных сооружениях и т.п. в качестве мощного источника постоянного тока, а также в качестве двигателя постоянного тока.

Сущность заключается в том, что якорная обмотка машины уложена в пазы на выступах статора и жестко соединена с ротором, а ротор содержит три пары полюсов с обмотками возбуждения, которые через четыре контактных кольца со щетками соединены с блоком управления. Цель - удешевление конструкции, повышение значений мощности при эксплуатации машин постоянного тока.

П.формулы: 1

IV. Промышленные рисунки и модели

**Заявки на регистрацию
промышленных рисунков и моделей**

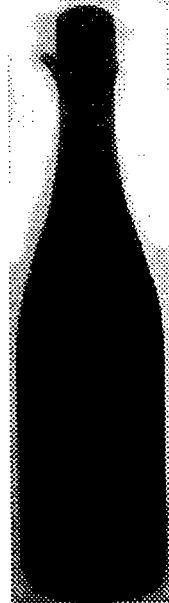
**Коды INID для заявок на регистрацию
промышленных рисунков или моделей:**

- (21) Номер заявки.
- (22) Дата подачи заявки.
- (71) Фамилия или наименование заявителя и адрес.
- (72) Фамилия автора.
- (74) Фамилия и адрес патентного поверенного.
- (54) Название изделия.
- (28) Количество рисунков/моделей.
- (51) Международная классификация.
- (30) Приоритетные данные.
- (31) Номер, присвоенный приоритетной заявке.
- (32) Дата подачи приоритетной заявки.
- (33) Страна.
- (81) Данные, относящиеся к Гаагскому соглашению о международной регистрации промышленных рисунков/моделей.

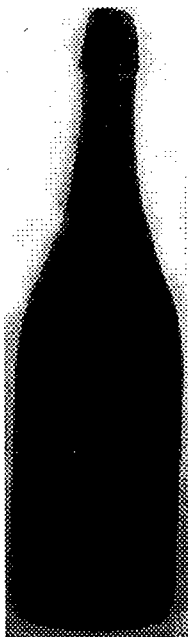
- (21) 0019
- (22) 09.12.1994
- (28) 4
- (54) **Бутылка с ворсовым покрытием разных цветов**
- (71) Индивидуальное предприятие "Lisii - Floc", ул.Титулеску, 1 /2, ар. 19, 277002, Кишинэу, Республика Молдова
- (72) Лысый Валерий, Шатов Геннадий, MD



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4

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

Утверждена
Генеральным директором
АСЕРІ
20.09.1994 г.
Приказ N 44

И Н С Т Р У К Ц И Я

по применению Временного положения об охране
промышленной собственности в Республике Молдова
в отношении изобретений, по которым испрашен
патент под ответственность заявителя без проведения
экспертизы по существу

Перечень сокращений

Положение — Временное положение об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденное Постановлением Правительства Республики Молдова № 456 от 26 июля 1993 г.

АГЕРІ — Государственное Агентство Республики Молдова по охране промышленной собственности.

Заявка — Заявка на выдачу патента на изобретение.

ретенение.

Заявитель — Физическое или юридическое лицо, которое ходатайствует о выдаче патента на изобретение.

МПК — Международная патентная классификация.

Инструкция - Инструкция по рассмотрению заявки на выдачу патента на изобретение.

ЧАСТЬ I

Общие положения

1. АГЕРІ имеет право по ходатайству заявителя выдать патент на изобретение без проведения экспертизы по существу под ответственность заявителя.

2. Заявителям и третьим лицам предоставляется возможность в течение срока действия патента на изобретение ходатайствовать о проведении экспертизы по существу при условии уплаты соответствующей пошлины.

ЧАСТЬ II

Заявка

3. Подача заявки

Заявка подается в АГЕРІ заявителем в соответствии с требованиями п.37 Положения.

4. Состав заявки

4.1. В соответствии с п.38 Положения заявка должна относиться только к одному изобретению или к группе изобретений, связанных между собою настолько, что они образуют единый изобретательский замысел.

4.2. В соответствии с п.39 Положения заявка должна содержать:

- заявление, заполняемое в соответствии с установленной формой;
- описание изобретения;
- формулу изобретения;
- чертежи и иные материалы, если они необходимы.

5. Документы прилагаемые к заявке

- 5.1. К заявке должны быть приложены :
- реферат;
 - документ, подтверждающий уплату пошлины;
 - приоритетный документ с копией первой заявки, при необходимости ;

— доверенность, удостоверяющая полномочия патентного поверенного, при необходимости;

— документ, удостоверяющий депонирование микроорганизмов, при необходимости.

5.2. Заявитель одновременно с подачей заявки может ходатайствовать о проведении патентного поиска, либо представить отчет о патентном поиске.

6. Ходатайство о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя

Ходатайство о выдаче патента на изобретение без проведения экспертизы по существу под ответственность заявителя, если таковое не было указано в заявлении, может быть подано в течении 30 месяцев с даты подачи заявки в АГЕРІ.

7. Официальный язык

7.1. Заявка представляется в АГЕРІ и перепишется по ней ведется на государственном языке.

7.2. Допускается подача документов заявки, за исключением заявления, на одном из языков международного общения: на английском, французском, немецком или русском языках. В этом случае перевод документов заявки на государ-

ственный язык должен быть подан в АГЕРІ в течении двух месяцев с даты подачи заявки.

8. Требования к оформлению материалов заявки

Материалы заявки оформляются в соответствии с требованиями Инструкции по составлению и подаче заявки на выдачу патента на изобретение.

ЧАСТЬ III Рассмотрение заявки

9. Формальная и предварительная экспертиза заявки

Формальная и предварительная экспертиза заявки по существу осуществляется в соответствии с требованиями раздела II Инструкции.

10. Публикация сведений о заявке.

Сведения о заявке, по которой ходатайство о выдаче патента под ответственность заявителя без проведения экспертизы по существу подано одновременно с подачей заявки или в течение 15 месяцев со дня подачи заявки, не публикуются.

Сведения о заявке, по которой ходатайство о выдаче патента под ответственность заявителя без проведения экспертизы по существу подано в срок с 16 по 30 месяц с даты подачи заявки в АГЕРІ, публикуются через 18 месяцев с даты подачи правильно оформленной национальной заявки.

11. Проведение информационного поиска

Информационный поиск, запрошенный заявителем, осуществляется в соответствии с главой 32 Инструкции.

12. Решение о выдаче патента на изобретение

Экспертная Комиссия АГЕРІ на основании результатов формальной и предварительной экспертизы, включая поиск по коллекции национальных патентов, без проведения экспертизы по существу, независимо от результатов инфор-

мационного поиска, при отсутствии возражений третьих лиц, принимает решение о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя в течении 6 месяцев с даты подачи ходатайства и извещает его об этом в течение 30 дней с даты принятия решения.

13. По возражению третьих лиц, при условии уплаты соответствующей пошлины, по заявке проводится экспертиза по существу.

14. Публикация сведений о выдаче патента на изобретение

Публикация сведений о выдаче патента на изобретение осуществляется в соответствии с главой 34 Инструкции.

15. Обжалование решения Экспертной Комиссии АГЕРІ

Обжалование решения Экспертной Комиссии АГЕРІ осуществляется в соответствии с указаниями раздела V Инструкции.

16. Выдача патента на изобретение

16.1. АГЕРІ выдает патент на изобретение под ответственность заявителя по истечении трех месяцев со дня публикации решения о выдаче патента, если была уплачена пошлина за выдачу патента.

16.2. Патент, выданный под ответственность заявителя, кодируется буквенным кодом "G", который проставляется на титульном листе описания изобретения после номера патента.

Se completează de AGEPI

Registratura AGEPI intrare: Nr.: 04 - Data:	Registrul Național al Cererilor de Brevete de Invenție depuse (21) Nr.: (22) Data depozitului național:	Registratura AGEPI ieșire: Nr.: R - Data:
--	--	--

Către: AGENȚIA DE STAT PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE
Str. Andrei Doga, nr. 24, bloc 1, 277024, Chișinău, tel. 44-01-19, fax 44-01-19
Cont bancă: valută forte: nr. 1071726/001, BCA, "Banca Socială"; valută națională: nr.
2141040, BCA, "Banca Socială", cod 280101703

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

Cererea se va completa prin dactilografiere în 3 exemplare

I. (71) SOLICITANT(I) (numele, prenumele, denumirea și adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă, codul de înregistrare a unității C.Î.O. și codul țării conform normei ST. 3, OMPI)

II. Solicit eliberarea unui brevet pe numele meu(nostru) pentru invenția cu:

(51) Cl.Int.⁵:
(54) TITLUL

- cu examinare în fond - fără examinare în fond

III. Depunerea probabilă a cererii în străinătate

IV. Declar(ăm) că INVENTATOR(I) este (sunt)
(75) a) același (aceiași) cu SOLICITANTUL(II)
(72) b) persoanele menționate în rubrica X

V. REPREZENTARE:

(74) a) MANDATAR AUTORIZAT (numele deplin, adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă)

(71) b) SOLICITANTUL, desemnat pentru corespondența cu AGEPI (nume, prenume, denumirea adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă, codul de înregistrare a unității C.Î.O. și codul țării conform normei ST. 3, OMPI)

VI. (30) PRIORITATE INVOCATĂ:

(31) Nr.	(32) data	(33) țara
Nr.	data	țara
Nr.	data	țara
Nr.	data	țara
Nr.	data	țara

VII. (61) Invenția PERFECȚIONEAZĂ invenția din cererea de brevet nr.: data:
(62) Cererea de brevet este DIVIZIONARĂ din cererea de brevet nr.: data:

VIII. DOCUMENTE DEPUSE :	Nr. file., 1 ex.	Nr. ex	IX. TEMEIUL LEGAL PRIVIND DREPTUL LA BREVET (fără prezentarea actelor) :
<input type="checkbox"/> - formular cerere tip descriere : <input type="checkbox"/> - în limba de stat <input type="checkbox"/> - în altă limbă <input type="checkbox"/> - revendicări <input type="checkbox"/> - desene rezumat : <input type="checkbox"/> - în limba de stat <input type="checkbox"/> - în limba rusă <input type="checkbox"/> - dovada de plată a taxei de înregistrare <input type="checkbox"/> - dovada de înlesnire <input type="checkbox"/> - certificat de prioritate <input type="checkbox"/> - procură alte documente : <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -			<input type="checkbox"/> Solicitantul este unitate conform pct.33 alin. 1, a) sau alin. 2 al Regulamentului provizoriu <input type="checkbox"/> Transmiterea drepturilor asupra invenției de către inventator sau succesorul lui în drepturi altei persoane <input type="checkbox"/> Drepturile succesorului în drepturi prin testament

X. DECLARAREA INVENTATORILOR :

Nr. crt.	Numele și prenumele	Adresa completă (țara, localitatea); pentru inventatorii străini - codul țării conform ST.3	Semnătura inventatorului care a transmis drepturile asupra invenției, data	Rog să nu fie publicat numele meu în calitate de autor, semnătura și data

XI. Semnătura și calitatea solicitantului
(ților), mandatarului (numele în clar)XII. Persoana care a depus cererea, alta
decât solicitantul, mandatarul sau in-
ventatorul (numele deplin, actul de
identitate)Semnătura de primire a cererii la
AGEPI (numele deplin)

L. Ș.

Data:

L. Ș.

Data:

ИНСТРУКЦИЯ по составлению и подаче заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания

Перечень сокращений

Положение - Временное положение об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденное 26.07.93

AGEPI - Государственное Агентство Республики Молдова по охране промышленной собственности

Заявка - Заявка на регистрацию товарного знака и знака обслуживания

МКТУ - Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков, утвержденная Ницким соглашением

ЧАСТЬ I ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

1. Товарный знак и знак обслуживания

В соответствии с п. 22 Положения товарный знак и знак обслуживания (далее - товарный знак) - это обозначения, способные отличать, соответственно, товары и услуги одних физических или юридических лиц от однородных товаров и услуг других физических или юридических лиц.

2. Виды товарных знаков

В качестве товарных знаков в соответствии с п.23 Положения могут быть зарегистрированы следующие обозначения:

- словесные - в виде слов или сочетаний букв;
- цифровые - в виде цифр или сочетаний цифр;
- изобразительные - в виде композиций линий, пятен, фигур любых форм на плоскости;
- объемные - в виде фигур (линий) или их композиций в трех измерениях;
- комбинированные - представляющие собой комбинацию элементов разного характера, изобразительных, словесных, объемных и т.д.;
- другие обозначения, например, звуковые, световые и т.д.

Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании.

3. Абсолютные основания для отказа в регистрации.

Не допускается регистрация товарных знаков, состоящих только из обозначений, указанных в п.24 Положения, а именно:

а) не отличающихся существенно от других идентичных или подобных товарных знаков или знаков обслуживания, зарегистрированных в Республике Молдова или охраняемых на основе международных конвенций в отношении однородных товаров, за исключением случаев, когда регистрация испрашивается владельцами этих знаков или с их согласия;

в) являющихся копией, имитацией или переводом знака другой страны, общеизвестного в

Республике Молдова для идентичных или подобных изделий, видов работ и услуг без согласия заявителей или владельцев этих знаков;

с) содержащих только обозначения, которые являются или стали обиходными, необходимыми или типовыми для этих изделий, видов работ и услуг, или указывающих исключительно на способ, время или место изготовления или происхождения, назначение, ценность, качество, количество и вес товаров;

д) содержащих без разрешения компетентных органов: названия организаций или административно-территориальных единиц и государственных символов Республики Молдова, копии или имитации гербов, флагов, орденов, медалей, эмблем и отличительных знаков, официальных маркировочных знаков, контрольных, качественных, гарантийных и пробирных клейм;

е) содержащих элементы, предусмотренные в пункте "d", принадлежащие другим государствам, международным или межправительственным организациям, если их использование запрещено конвенциями, в которых участвует Республика Молдова;

ф) являющихся ложными или способными ввести потребителя в заблуждение или противоречащих законам, общественному порядку и принципам морали.

Обозначения, указанные в п.п. "a", "b", "c", могут быть включены как неохраняемые элементы в товарный знак, если они не занимают в нем доминирующего положения.

Обозначения, указанные в п.п. "d", "e", могут быть включены как неохраняемые элементы в товарный знак, если на это имеется согласие соответствующего компетентного органа или их владельца.

4. Иные основания для отказа в регистрации

Не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени их смешения:

- с товарными знаками, ранее зарегистриро-

ванными или заявленными на регистрацию в Республике Молдова на имя другого лица в отношении однородных товаров. При этом не учитываются товарные знаки, заявки на регистрацию которых признаны отозванными или отозваны;

- с товарными знаками других лиц, охраняемыми без регистрации в силу международных договоров, участницей которых является Республика Молдова,

- с наименованием мест происхождения товаров или географическим наименованием, охраняемых в соответствии с п.25 Положения, кроме случаев, когда они включены как неохраняемый элемент в товарный знак, регистрируемый на имя лица, имеющего право пользования таким наименованием;

- с сертификационными знаками, зарегистрированными в установленном порядке.

Не регистрируются в качестве товарных знаков обозначения, воспроизводящие:

- известные на территории Республики Молдова фирменные наименования (или их часть), принадлежащие другим лицам, получившим право на эти наименования ранее даты поступления заявки на товарный знак в отношении однородных товаров;

- промышленные рисунки и модели, права на которые в Республике Молдова принадлежат другим лицам;

- названия известных в Республике Молдова произведений науки, литературы и искусства, персонажи из них или цитаты, произведения искусства или их фрагменты без согласия обладателя авторского права или его правопреемников;

- фамилии, имена, псевдонимы и производные от них, портреты и факсимиле известных лиц без согласия таких лиц, их наследников, соответствующего компетентного органа или Парламента, если эти обозначения являются достоянием истории и культуры Республики Молдова.

ЧАСТЬ II ЗАЯВКА

5. Подача заявки

Заявка в соответствии с п.37 Положения подается юридическим, а также физическим лицом, осуществляющим предпринимательскую деятельность (далее - заявитель), в AGEPI.

Заявка может быть подана через патентного поверенного, зарегистрированного в AGEPI.

Иностранцы физические и юридические лица или постоянно проживающие за пределами Республики Молдова физические лица либо их патентные поверенные ведут дела, связанные с регистрацией товарных знаков через патентных поверенных, зарегистрированных в AGEPI.

6. Состав заявки

В соответствии с п.38 Положения заявка должна относиться к одному товарному знаку.

В соответствии с п.39 Положения заявка должна содержать:

- заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, а также его местонахождения или местожительства;

- заявляемое обозначение и его описание;
- перечень товаров и услуг, для которых испрашивается регистрация товарного знака, сгруппированных по классам МКТУ.

7. Документы, прилагаемые к заявке

К заявке должны быть приложены:

- документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, в подлиннике или в виде заверенной банком или бухгалтерией копии;

- документ, подтверждающий право на льготы по уплате пошлин, если необходимо;

- 10 изображений знака размером 75x75 мм, которые должны передать знак во всех деталях;
- нотная запись регистрируемого сигнала, если заявляется звуковой сигнал в 10 экземплярах;
- список предприятий, имеющих право

использовать коллективный знак с указанием их местонахождения и сферы деятельности, а также доказательство наличия Устава пользования коллективного знака;

- разрешение на осуществление сертификационной деятельности, если заявка подается на сертификационный знак;

- Положение об использовании сертификационного знака.

Указанные документы представляются одновременно с заявкой или не позднее 2 месяцев с даты поступления заявки.

К заявке, подаваемой через патентного поверенного, прилагается доверенность, выданная ему заявителем и удостоверяющая его полномочия. В извещении о назначении по заявке патентного поверенного указывается его регистрационный номер.

Доверенность на представительство перед AGEPI выдается доверителем в простой письменной форме и не требует нотариального удостоверения.

Физическими лицами, проживающими за пределами Республики Молдова, и иностранными лицами доверенность должна быть оформлена в порядке, предусмотренном законодательством страны, где она составляется.

Доверенность представляется одновременно с заявкой или не позднее 2 месяцев с даты поступления заявки.

Если в заявке испрашивается конвенционный приоритет в соответствии с п.40 Положения, к заявке прилагается копия первой заявки, заверенная надлежащим образом зарубежным ведомством, в которое она подана. Копия первой заявки может быть представлена в течение 3 месяцев с даты поступления заявки в AGEPI.

Если по заявке испрашивается выставочный приоритет в соответствии с п.40 Положения, к заявке прилагается документ, подтверждающий правомерность испрашивания заявителем этого приоритета. Указанный документ может быть представлен в течение 3 месяцев с даты поступления заявки в AGEPI.

Если подается заявка на регистрацию товарного знака *tele-quelle*, к заявке прилагается документ, подтверждающий регистрацию этого товарного знака в стране происхождения.

8. Требования к заявке

Заявка подается по форме, приведенной в приложении к настоящей Инструкции, и должна содержать все необходимые сведения.

8.1. Заявляемое обозначение

8.1.1. Изображение заявляемого обозначения Заявляемое обозначение представляется в виде фотографий, типографических оттисков или графических изображений, выполненных компьютерной графикой, форматом 75x75 мм.

Если на регистрацию в качестве товарного знака заявляется этикетка, то в качестве изображения заявленного обозначения, представляется 5 экземпляров образца этикетки в ее натуральную величину.

Если на регистрацию в качестве товарного знака заявляется трехмерное обозначение, то один экземпляр изображения знака может быть представлен форматом до 90x120 мм.

Если на регистрацию в качестве товарного знака заявляется обозначение в определенном цвете или в сочетании нескольких цветов, то пять экземпляров изображения знака должно быть представлено в том цвете или цветовом сочетании, в котором испрашивается регистрация товарного знака.

8.1.2. Описание обозначения и его цвета (цветовой гаммы)

Если словесное обозначение или его часть не имеют смыслового значения, то указывается способ его образования, например, начальные слоги нескольких слов, аббревиатура, вымышленное слово и т.п.

Если обозначение или его часть является изобразительным, то приводится описание всех входящих в него элементов и указывается его смысловое значение.

Если изобразительное обозначение носит абстрактный характер, то указывается, что оно собой символизирует.

Если испрашивается регистрация обозначения в цветовом исполнении, то указывается его цвет или цветовая гамма. Описание цветов должно соответствовать цветам, используемым в обозначении.

8.2. Перечень товаров и услуг

Товары и услуги, для которых испрашивается регистрация товарного знака, должны быть сгруппированы по классам МКТУ и обозначены точными терминами (предпочтительно терминами МКТУ).

9. Требования к документам, прилагаемым к заявке

9.1. Устав коллективного знака

Устав коллективного знака в соответствии с п.39 Положения содержит наименование объединения, уполномоченного зарегистрировать коллективный знак на свое имя, перечень предприятий, имеющих право пользования этим

знаком, цель его регистрации, перечень и единые качественные или иные общие характеристики товаров, которые будут обозначаться коллективным знаком, условия его использования, порядок контроля за его использованием, ответственность за нарушение устава коллективного знака.

9.2. Документ, подтверждающий правомерность испрашивания выставочного приоритета

Представленный заявителем документ должен подтверждать статус выставки как официальной или официально признанной международной, содержать наименование лица, экспонировавшего товары, изображение обозначения, перечень обозначенных им товаров, а также дату начала их открытого показа на выставке.

Документ должен быть заверен администрацией соответствующей выставки.

9.3. Разрешение на осуществление сертификационной деятельности

Документ, разрешающий осуществлять сертификационную деятельность должен содержать наименование предприятия или ведомства, уполномоченного осуществлять сертификационную деятельность, перечень и единые качественные характеристики товаров, которые будут удостоверяться сертификационным знаком.

9.4. Положение об использовании сертификационного знака

Положение об использовании сертификационного знака должно содержать наименование предприятия, объединения, уполномоченного зарегистрировать на свое имя сертификационный знак, цель регистрации знака, общие характеристики изделий, видов работ или услуг, которые будут обозначаться сертификационным знаком, условия его использования, порядок контроля за его использованием, ответственность за нарушение Положения об использовании сертификационного знака.

10. Оформление документов заявки

10.1. Подпись

Заявка подписывается заявителем.

Если заявитель - юридическое лицо, заявка подписывается руководителем организации или лицом, уполномоченным на это; указывается должность подписывающего лица и подпись скрепляется печатью организации.

При подаче заявки через патентного поверенного заявка подписывается патентным поверенным.

Подписи на документах, предусмотренных настоящими Правилами, расшифровываются указанием фамилии и инициалов подписывающего лица.

10.2. Язык заявки

Документы, прилагаемые к заявлению, представляются на государственном языке или на одном из языков международного общения: на английском, немецком, французском, русском. В этом случае документы заявки на государственном языке должны быть поданы в АГЕPI в течение двух месяцев с даты подачи заявки.

10.3. Количество экземпляров

Заявка и документы, прилагаемые к заявке, за исключением изображения заявленного на

регистрацию обозначения, представляются в 2 экземплярах.

Изображение заявленного на регистрацию обозначения должно быть представлено в 10 экземплярах.

Заявка и прилагаемые к ней документы представляются в печатном виде.

11. Дополнительные материалы

В необходимых случаях к заявке может быть приложено следующее:

- согласие соответствующего компетентного органа на использование в товарном знаке государственных гербов, флагов и эмблем; официальных названий государств; эмблем, сокращенных или полных наименований международных межправительственных организаций, если перечисленные элементы или элементы, сходные с ними до степени смешения, содержатся в заявленном на регистрацию обозначении;

- документ, подтверждающий правильность сведений о наградах и иных знаках отличия, если они содержатся в заявленном на регистрацию обозначении (такими документами могут быть заверенные выписки из архивов, копии наград-

ных дипломов);

- разрешение соответствующего компетентного органа на использование в товарном знаке официальных контрольных, гарантийных или пробирных клейм и печатей или сходных с ними до степени смешения изображений, если перечисленные элементы содержатся в заявляемом на регистрацию обозначении;

- согласие известных лиц, их наследников, соответствующего компетентного органа на регистрацию в качестве товарного знака обозначения, воспроизводящего фамилии, имени, псевдонимы и производные от них, портреты и факсимиле таких лиц;

- согласие обладателя авторского права или его правопреемников на регистрацию в качестве товарного знака соответствующих названий, известных в Республике Молдова произведений науки, литературы и искусства или цитат и персонажей из них, произведений искусства или их фрагментов;

- подтверждение права заявителя на пользование наименованием места происхождения товара, если они содержатся в заявляемом на регистрацию обозначении.

Se completează de AGEPI

Registratura AGEPI intrare : Nr.: 04 - Data :	Registrul Național al Cererilor de Înregistrare a Mărcii depuse (210) Nr.: (220) Data depozitului național:	Registratura AGEPI ieșire : Nr.: R - Data :
--	--	--

Către: AGENȚIA DE STAT PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE
Str. Andrei Doga, nr. 24, bloc 1, 277024, Chișinău, tel. 44-01-19, fax 44-01-19
Cont bancă : valută forte: nr. 1071726/001, BCA, "Banca Socială"; valută națională: nr.
2141040, BCA, "Banca Socială", cod 280101703

C E R E R E D E Î N R E G I S T R A R E A M Ă R C I I

Cererea se va completa prin dactilografiere în 2 exemplare

I. (731) SOLICITANT(I) (numele deplin sau denumirea, adresa completă, telefon, telex, fax,
cont bancă, codul de înregistrare a unității C.Î.O. și codul țării conform normei ST.3, OMPI)

II. (740) MANDATAR AUTORIZAT (numele deplin, adresa completă, telefon, fax, cont bancă)

III. Solicit(ăm) înregistrarea pe numele meu(nostru) a unei mărci

- plane - tridimensionale cu :

(540) Reproducerea mărcii :

IV. (300) PRIORITATE INVOCATĂ :

(310) Nr.	(320) data	(330) țara
Nr.	data	țara
Nr.	data	țara

V. DESCRIEREA MĂRCII :
VI. (591) CULORI REVENDICATE : - alb-negru - în culori
VII. (510)(511) LISTA PRODUSELOR ȘI/SAU SERVICIILOR CONFORM CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE A PRODUSELOR ȘI SERVICIILOR:
VIII. (750) ADRESA PENTRU CORESPONDENȚĂ :
IX. ANEXEZ :

DOCUMENTE :	Nr. file, 1 ex.	Nr. ex.	DOCUMENTE :	Nr. file, 1 ex.	Nr. ex.
<input type="checkbox"/> - formular cerere tip reproducerea mărcii <input type="checkbox"/> - în alb-negru <input type="checkbox"/> - în culori <input type="checkbox"/> - model de etichetă în mărimea naturală <input type="checkbox"/> - procură sub semnătura privată <input type="checkbox"/> - dovadă de plată a taxei <input type="checkbox"/> - dovadă de înlesnire alte documente: <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -			<input type="checkbox"/> - lista unităților îndreptățite să folosească marca colectivă <input type="checkbox"/> - dovada existenței regulamentului de folosire a mărcii colective <input type="checkbox"/> - certificatul(ele) de prioritate (convențională sau de expoziție) <input type="checkbox"/> - dovada înregistrării în țara de origine în cazul unei mărci "telle-quelle" <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -		

X. Semnătura și calitatea solicitantului(ților), mandatarului (numele în clar)
XI. Persoana care a depus cererea, alta decât solicitantul (numele deplin, actul de identitate)

L. Ș.

Data:

L. Ș.

Data:

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Временного положения об охране промышленной собственности в Республике Молдова в отношении промышленных рисунков/моделей

ЧАСТЬ I

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

Охрана промышленных рисунков/моделей осуществляется в соответствии с Временным положением с учетом конвенций, договоров и соглашений, в которых Республика Молдова участвует.

Настоящая инструкция регламентирует порядок применения Временного положения.

1. Определения

В настоящей инструкции следует иметь в виду под:

- Временным положением - Временное положение об охране объектов промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденное постановлением правительства Республики Молдова N 456 от 26.07.93;

- AGEPI - Государственное Агентство Республики Молдова по охране промышленной собственности;

- Инструкцией - Инструкцию по применению Временного положения об охране промышленной собственности в Республике Молдова в отношении промышленных рисунков/моделей;

- заявкой - заявку на регистрацию промышленного рисунка/модели;

- МКПО - международную классификацию промышленных рисунков/моделей

- автором - физическое лицо, творческим трудом которого создан промышленный рисунок/модель;

- правопреемником - физическое или юридическое лицо, которому переданы право на получение свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели и право на зарегистрированный промышленный рисунок/модель;

- заявителем - физическое или юридическое лицо, которое подает в AGEPI заявку на регистрацию промышленного рисунка/модели;

- владельцем свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели - лицо, которому принадлежат права на промышленный рисунок/модель, подтвержденные свидетельством о регистрации;

- патентным поверенным - патентоведа, зарегистрированного в установленном порядке AGEPI, который представляет интересы физических и юридических лиц и оказывает необходимую помощь в области охраны промышленных рисунков/моделей.

2. Промышленный рисунок/модель.

(1) В качестве промышленного рисунка/модели может быть зарегистрирован новый внешний вид изделия, имеющий утилитарную функцию и являющийся промышленно применимым.

(2) Промышленный рисунок/модель обладает новизной, если до даты подачи заявки или до даты признанного приоритета он не был известен из сведений, ставших общедоступными в стране или за рубежом для той же категории изделий.

Разглашение промышленного рисунка/модели не принимается во внимание в случае, если оно исходит от автора или его правопреемника и происходит в течение 6 месяцев, которые предшествовали дате подачи заявки или признанного приоритета.

(3) Промышленный рисунок/модель признается промышленно применимым, если объект, в котором применен рисунок/модель, может быть изготовлен необходимое количество раз.

3. Виды промышленных рисунков/моделей

(1) Промышленный рисунок характеризуется линейно-графическим соотношением элементов и фактически не обладает объемом. Например, внешний вид ковра, ткани, платка, шитья на одежде и т.д.

(2) Промышленная модель представляет собой композицию, в основе которой лежит развитая объемно-пространственная структура. Например, внешний вид машины, станка, люстры, вазы и т.д.

(3) Промышленный рисунок/модель может характеризоваться общими признаками, присущими промышленному рисунку и промышленной модели. Например, внешний вид строительной отделочной плиты, информационного табло, выставочной конструкции (композиции) и т.д.

4. Объекты, нерегистрируемые в качестве промышленных рисунков/моделей

Не могут быть зарегистрированы в качестве промышленных рисунков/моделей:

- внешний вид изделий, обусловленный исключительно технической функцией, например, гаек, винтов (кроме декоративных), сверл и т.д.;

- внешний вид изделий, которые не обозреваются в процессе эксплуатации (потребле-

ния), например, элементных баз электронной аппаратуры (плат, микросхем) и т.д.;

- внешний вид объектов неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих и подобных веществ;

- внешний вид изделий, противоречащих по своему назначению и оформлению общественным интересам и принципам морали;

- внешний вид отдельно взятых простейших геометрических объектов (сферических, конических и т.д.) или отдельно взятых простейших геометрических фигур;

- внешний вид игрушек в качестве копий реальных объектов;

- внешний вид изделий, полностью заимствованный у ряда известных объектов без творческой переработки;

- внешний вид изделий, у которых по сравнению с прототипом изменены лишь размеры и пропорции;

- внешний вид объектов архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленных, гидротехнических и других стационарных сооружений;

- внешний вид государственных эмблем, флагов, портретов руководителей государств и исторических личностей без разрешения соответствующих государственных органов.

5. Правовая охрана промышленных рисунков/моделей

(1) На промышленный рисунок/модель выдается свидетельство о регистрации. Срок действия свидетельства о регистрации 10 лет с даты подачи заявки в АГЕРІ, и он может быть продлен на 5 лет по ходатайству владельца свидетельства о регистрации.

(2) Свидетельство о регистрации промышленного рисунка/модели может быть выдано:

- без проведения экспертизы по существу - под ответственность заявителя;

- после проведения экспертизы по существу на основании ходатайства.

(3) Объем правовой охраны, предоставляемой свидетельством о регистрации промышленного рисунка/модели, определяется совокупностью признаков, представленных на изображении изделия. Описание и чертежи служат только для толкования признаков.

6. Правильно оформленная национальная заявка

(1) Заявление, сопровождаемое описанием, комплектом фотографий или графических изображений промышленного рисунка/модели и, при необходимости, чертежами (схемами), представленными на румынском языке, образуют правильно оформленную национальную заявку.

Такая заявка обеспечивает заявителю право на приоритет с даты ее подачи.

(2) Датой подачи правильно оформленной национальной заявки является дата поступления в АГЕРІ всех документов, указанных в п.6(1) настоящей инструкции.

7. Приоритет

(1) Приоритет промышленного рисунка/модели устанавливается по дате подачи в АГЕРІ правильно оформленной национальной заявки.

(2) Приоритет промышленного рисунка/модели по ходатайству иностранного заявителя может быть установлен в соответствии со статьей 4 Парижской конвенции по охране промышленной собственности по дате подачи первой правильно оформленной заявки в стране участнице конвенции, если заявка в АГЕРІ подана до истечения 6 месяцев с этой даты.

(3) Приоритет промышленного рисунка/модели, использованного в экспонате, представленном на официальной или официально признанной международной выставке, организованной на территории одной из страны участницы конвенции по охране промышленной собственности, устанавливается по дате начала экспонирования, если заявка подана в АГЕРІ не позже 6 месяцев с этой даты.

(4) Приоритет промышленного рисунка/модели может быть установлен по дате подачи более ранней правильно оформленной национальной заявки, если заявка на регистрацию была подана в АГЕРІ в течение 6 месяцев с даты подачи более ранней заявки на регистрацию промышленного рисунка/модели. При этом ранняя заявка считается отозванной.

Приоритет может быть установлен на основании нескольких ранее поданных заявок с соблюдением для каждой из них указанных условий.

Приоритет не может устанавливаться по дате поступления заявки, по которой уже испрашивался более ранний приоритет.

ЧАСТЬ II ЗАЯВКА

8. Подача заявки

(1) Заявка на регистрацию промышленного рисунка/модели подается в АГЕРІ непосредственно или направляется по почте.

(2) Заявка может быть подана заявителем самостоятельно либо через патентного поверенного Республики Молдова.

Иностранные физические или юридические лица, либо их патентные поверенные подают заявки на получение свидетельств о регистрации промышленных рисунков/моделей и ведут дело-

производство по ним через патентных поверенных Республики Молдова, если иное не предусмотрено международными договорами, участницей которых является Республика Молдова.

9. Официальный язык

Заявка на регистрацию промышленного рисунка/модели и, при необходимости, последующая переписка по ней должна быть представлена в АГЕРІ на государственном языке.

10. Конфиденциальность заявки

(1) Сведения, содержащиеся в заявке, являются конфиденциальными до их публикации АГЕРІ.

(2) АГЕРІ обеспечивает и отвечает за конфиденциальность сведений, содержащихся в заявке, с даты ее поступления в АГЕРІ до публикации.

11. Единство промышленного рисунка/модели

Заявка может относиться к одному промышленному рисунку/модели, его вариантам или к комплекту (набору).

Варианты - это промышленные рисунки/модели, относящиеся к одной функциональной группе, к одному классу МКПО, различающиеся по совокупности признаков, определяющих одинаковые эстетические и эргонометрические особенности изделия.

Комплект (набор) может быть зарегистрирован, если входящие в его состав элементы, выполняющие самые разнообразные функции, отличные друг от друга, выполнены с использованием единого образного, пластического и стилистического принципа формообразования, например, чайный или столовый сервиз, мебельный гарнитур, набор инструментов и т.д.

12. Состав заявки

(1) Заявка должна содержать:

- заявление на регистрацию промышленного рисунка/модели с описанием;
- комплект фотографий или графических изображений промышленного рисунка/ модели;
- чертежи (схемы), если это необходимо.

(2) По заявке на изделия легкой промышленности дополнительно представляются (в одном экземпляре):

- фрагмент изделия в размере раппорта рисунка (но не более 40 x 50 см), если изделие относится к декоративным материалам, тканям, коврам и т.д., дающий представление о структуре, фактуре и колористическом решении изделия;
- конфекционная карта, т.е. образцы текстильных, трикотажных материалов, кожи, фурнитуры, отделки и т.д., рекомендуемые для изготовления изделия.

(3) К заявке прилагаются в одном экземпляре:

- а) документ, подтверждающий уплату пошлины;
- б) документ, удостоверяющий право на испрашивание приоритета, если он испрашен;
- в) документ, удостоверяющий полномочия патентного поверенного, если заявка подается через патентного поверенного.

13. Заявление на регистрацию промышленного рисунка/модели

(1) Заявление должно быть напечатано и представлено в 3 экземплярах на бланке, утвержденном АГЕРІ, форма которого приведена в приложении.

Если какие-либо сведения нельзя разместить полностью в соответствующих разделах, их

приводят по той же форме на дополнительном листе с указанием в соответствующем разделе заявления: "см. продолжение на дополнительном листе".

(2) Заявитель указывает в заявлении в разделе I свое имя или наименование и полный адрес. При наличии нескольких заявителей эти сведения указываются для каждого.

Если заявитель - физическое лицо, то в заявлении указывается в следующем порядке: фамилия, имя (и отчество, если оно имеется), официальное наименование страны, гражданином которой он является, и полный адрес.

Если заявитель - юридическое лицо, то в заявлении указывается его официальное наименование и местонахождение, включая официальное наименование страны и адрес.

Для иностранных заявителей указывается код страны по стандарту ST.3. ВОИС, если он установлен.

Заявитель должен указать телефон, телекс, факс для оперативной связи.

(3) При подаче заявки через патентного поверенного в заявлении в разделе II указываются его данные (имя, адрес, телефон, телекс, факс, счет, код).

Патентный поверенный подписывает заявление от имени заявителя и представляет интересы заявителя в АГЕРІ в объеме полномочий, указанных в доверенности, выданной ему заявителем.

(4) Заявитель в разделе III заявления должен указать название изделия, количество его вариантов и цвет изображения.

(5) Заявитель, желающий воспользоваться правом приоритета, указывает в разделе IV заявления страну, дату и номер для ранее поданной заявки.

Если приоритет устанавливается на основании нескольких ранее поданных заявок, в разделе IV заявления указываются данные, упомянутые выше, для каждой заявки отдельно.

В случае, когда заявитель не указал данные о приоритете в заявлении, он может это сделать в течение 2 месяцев с даты подачи заявки.

(6) Заявитель в разделе VI заявления должен указать автора (авторов). При этом приводится имя и адрес автора, а если авторов несколько заявитель указывает необходимые сведения для каждого.

Если заявитель и автор разные лица, то указывается основание для регистрации промышленного рисунка/модели (например, трудовое соглашение, передача права, лицензионное соглашение).

Авторы указываются под ответственность заявителя.

(7) В разделе VII заявления можно запросить отсрочку публикации заявки, которая не должна превышать 12 месяцев с даты подачи заявки или даты испрашенного приоритета.

Если в заявлении не указано выполнение этой процедуры, АГЕРІ считает, что публикация производится в установленный срок.

(8) В разделе VIII заявления для ведения переписки по заявке заявитель может указать представителя с выдачей ему доверенности.

Представителем иностранного заявителя может быть только патентный поверенный Республики Молдова. Для иных заявителей в качестве представителя может быть указан, в частности, один из заявителей, если их несколько, автор, патентный поверенный или иное лицо. Назначение представителя может быть отменено заявителем или его правопреемником путем подачи письменного заявления.

Если в разделе VIII не указано лицо, уполномоченное на ведение переписки, и его адрес, АГЕРІ будет вести дела с заявителем, указанным в заявлении первым.

(9) Раздел IX заявления заполняется путем простановки знака "X" в соответствующих клетках. Для документов, вид которых не предусмотрен формой заявления ("другой документ"), указывается конкретно их назначение.

(10) Заявление подписывается заявителем с указанием даты.

Если заявитель - юридическое лицо, заявление подписывается руководителем организации и его подпись скрепляется печатью.

Если заявление не подписано, то два экземпляра его АГЕРІ отправляет заявителю, при этом заявитель должен в течение 2 месяцев представить подписанные заявления.

(11) В разделе V заявления приводится описание промышленного рисунка/модели. Описание в словесной форме должно раскрывать отображенный на фотографиях внешний вид изделия.

(11.1) Описание промышленного рисунка/модели должно содержать:

- назначение и область применения промышленного рисунка/модели;
- раскрытие сущности заявленного промышленного рисунка/модели;
- возможность многократного воспроизведения промышленного рисунка/модели.

(11.2) Для раскрытия сущности промышленного рисунка/модели должны быть описаны все признаки, формирующие зрительный образ изделия. При этом раскрывают эстетические и эргономические особенности формы и конфигурации изделия, а также сочетания цветов. Здесь же можно указать преимущества промышленного рисунка/модели в сравнении с известными в части улучшения потребительских свойств, качества изделий и другие возможные преимущества.

При описании промышленных рисунков, в частности, изделий текстильной промышленности (ткани, ковры, и т.п. изделия), необходимо указать их художественно-колористические особенности с приведением артикулов и номеров рисунков, раскрыть их структуру, строение, фактуру, декоративные свойства тканей и т.п.

При описании вариантов должны быть указаны признаки, отличающие один вариант от другого.

При описании комплекта (набора) должны быть указаны все входящие в его состав элементы.

(11.3) При описании возможности многократного воспроизведения промышленного рисунка/модели должны быть приведены сведения о технологии и возможности изготовления изделий в промышленных условиях (основные мате-

риалы, применяемые для изготовления корпусных деталей, технология их изготовления, виды декоративной отделки, применяемое технологическое оборудование, преимущества применяемой технологии по сравнению с ранее используемой и т.п.).

14. Комплект фотографий или графических изображений

(1) Фотографии или графические изображения являются основным документом, позволяющим определить объем правовой охраны промышленного рисунка/модели.

(2) Фотографии или графические изображения должны давать полное детальное представление о внешнем виде изделия, позволяя выявить его признаки.

(3) Изображение должно быть четким и ясным. Отдельные детали промышленного рисунка/модели должны хорошо просматриваться не только на освещенных, но и на теневых сторонах.

(4) Изделие должно быть сфотографировано или графически изображено полностью без посторонних предметов, людей, животных и др.

(5) Заявка должна содержать черно-белые и цветные фотографии или графические изображения общего вида промышленного рисунка/модели в ракурсе 3/4 спереди и при необходимости, виды слева, справа, сзади, снизу, сверху.

При этом цветные фотографии или графические изображения общего вида изделия представляются в тех случаях, когда цветографическое решение является одним из признаков промышленного рисунка/модели.

(6) Комплект (набор) изделий должен быть представлен на фотографиях или графических изображениях общего вида полностью, т.е. всеми изделиями, входящими в комплект (набор). Кроме того, каждое изделие, входящее в комплект (набор), дополнительно представляется на отдельной фотографии или графическом изображении. В особых случаях, когда комплект (набор) изделий не может быть представлен на одной фотографии общего вида в полном составе, допускается представление фрагментов комплекта (набора) на отдельных фотографиях.

(7) Каждый вариант промышленного рисунка/модели должен быть представлен отдельным комплектом фотографий или графических изображений.

(8) Для изделий, которые могут закрываться, открываться, складываться, трансформироваться и т.д., дополнительно прилагают фотографии или графические изображения этих изделий в открытом виде (например, для холодильников, телефонных будок) или в собранном виде (например, для кухонных комбайнов, пылесосов).

(9) Фотографии или графические изображения представляют размером 60 x 60 мм; допускается максимальный размер 180 x 240 мм.

(10) Фотографии или графические изображения должны быть подписаны заявителем и, если заявитель юридическое лицо, скреплены печатью и пронумерованы на обратной стороне во всех экземплярах. Если одно и то же изделие представлено в нескольких видах, нумерация должна

состоять из двух цифр, разделенных точкой (например, 1.1; 1.2; 1.3 и т.д. для первого изделия и 2.1; 2.2; 2.3 и т.д. для второго изделия).

(11) Фотографии или графические изображения общего вида представляют в 12 экземплярах в доминирующем цвете, остальные - в 3 экземплярах. При этом по одной фотографии или графическому изображению общего вида клеится на каждый экземпляр заявления, а остальные помещают в отдельный конверт.

(12) Не принимаются:

а) графические изображения, представляющие изделие в проекциях или в плоскости с осью симметрии;

б) фотографии или графические изображения, которые невозможно копировать.

15. Чертежи и схемы

(1) Чертежи и схемы представляют в случае, когда они необходимы для раскрытия сущности промышленного рисунка/модели. Чертежи и схемы должны быть строго согласованы с текстом описания.

(2) На чертеже и схеме должны быть указаны габаритные размеры изделия и его элементов.

(3) Чертежи и схемы должны быть выполнены на белой бумаге размером 210x297мм с хорошей четкостью.

Листы не должны иметь рамку или другие линии, ограничивающие чертежи или схемы.

Минимальные размеры полей на листах должны быть 25 мм с каждой стороны.

(4) Чертежи и схемы не должны содержать каких-либо надписей, за исключением необходимых слов, таких, как "открыто", "закрыто" и др. Каждое слово должно быть написано таким образом, чтобы не перекрывало линий на чертеже.

(5) Ссылочные обозначения, не упомянутые в описании, на чертежах и схемах, не проставляются, и наоборот.

(6) Один и тот же элемент на нескольких фигурах чертежа и схемы и в описании обозначается одной и той же цифрой.

16. Оформление документов заявки

(1) Все документы заявки (кроме фотографий) должны быть выполнены на листах белой, непрозрачной бумаги формата 210 x 297 мм.

(2) Каждый лист документа заявки следует использовать только с одной стороны, за исключением использования бланков по установленной форме.

(3) В документах не должно быть подчисток, исправлений, вставок, надписей. Если все же это есть, заявитель должен расписаться в местах изменений в первом экземпляре.

(4) Текст описания приводится на бланке заявления. Та часть его, которая не поместилась на бланке, выполняется в 3 экземплярах через 1,5-2 интервала на отдельных листах и подписывается заявителем.

Размеры полей на листах должны быть, мм:

- верхнее - 20
- правое - 10

- левое и нижнее - не менее 20.

Второй и последующие листы должны быть пронумерованы арабскими цифрами.

(5) В тексте должны быть использованы стандартизованные термины, обозначения и символы, а при их отсутствии - общепринятые в научной и технической литературе.

(6) В заявке необходимо соблюдать единство терминологии; требование единства терминологии относится также и к используемым условным обозначениям.

(7) Недопустимо применение различных сокращений, за исключением общепринятых.

(8) В заявке не должны содержаться:

а) выражения, противоречащие общественному порядку и морали;

б) пренебрежительные высказывания по отношению к промышленным рисункам/моделям других лиц.

17. Другие документы

А. Документ, подтверждающий уплату пошлины

К заявке должен быть приложен документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты пошлины. При уплате пошлины в размере, меньшем установленного, кроме документа, подтверждающего уплату пошлины, представляется документ, подтверждающий основания для уменьшения ее размера. Указанные документы представляются одновременно с заявкой или в течение 2 месяцев с даты подачи заявки.

В. Доверенность

К заявке, подаваемой через патентного поверенного, должна быть приложена доверенность, выданная ему заявителем. Если доверенность не представлена одновременно с заявкой, это можно сделать в течение 2 месяцев с даты подачи заявки.

Доверенность, оформленная в Республике Молдова, совершается в простой письменной форме и не требует нотариального заверения. Доверенность, оформленная за пределами Республики Молдова, составляется в порядке, предусмотренном законодательством страны, где она совершается.

Доверенность, выдаваемая заявителем на имя патентного поверенного, должна отвечать следующим условиям:

- доверенность выдается (подписывается) заявителем;

- доверенность выдается на имя лица, зарегистрированного в АГЕРІ в качестве патентного поверенного;

- в доверенности должен указываться объем полномочий патентного поверенного;

- в доверенности должна быть указана дата ее совершения, без которой она недействительна.

Если доверенность выдана на имя нескольких патентных поверенных Республики Молдова, то дела по одной заявке ведутся любым из них.

Любое действие патентного поверенного, на которое он уполномочен в доверенности, расценивается как действие заявителя.

Доверенность патентному поверенному Рес-

публики Молдова на представительство интересов иностранного лица может быть выдана как самим этим лицом, так и его патентным поверенным, имеющим соответствующую доверенность, выданную заявителем. В последнем случае представляются обе упомянутые доверенности (цепочка доверенностей).

С. Документ на переуступку права

Если после подачи заявки заявитель переуступает свое право на получение свидетельства иному лицу, в АGЕРІ подается заявление, содержащее указание на переуступку права иному лицу, согласие лица, указанного в заявлении, и сведения о нем, предусмотренные подпунктом (2) пункта 13 настоящей Инструкции.

Заявление подписывается заявителем, переуступающим право на получение свидетельства, и указанным лицом, приобретающим это право.

К заявлению прилагается документ об уплате пошлины за его подачу.

Д. Документ, удостоверяющий право на испрашивание приоритета

(1) В случае, если в заявлении испрашено один или несколько приоритетов, необходимо в течение 3 месяцев с даты подачи заявки предоставить документ или документы, удостоверяющие право на испрашивание приоритета.

В случае непредоставления документов о приоритете в указанный срок приоритет не признается.

(2) При необходимости АGЕРІ может запросить у заявителя соответствующий перевод на государственный язык документов, удостоверяющих право на испрашивание приоритета.

(3) Документ о конвенционном приоритете должен содержать свидетельство (справку, удостоверение), выданное патентным ведомством, в которое подана первая заявка, и заверенную копию первой заявки.

(4) Испрашивание выставочного приоритета должно подтверждаться гарантийным свидетельством (справкой, удостоверением), которое должно содержать:

- наименование и адрес организатора выставки, где был представлен промышленный рисунок/модель;
- название выставки, адрес и дату ее открытия;
- фамилию, имя и адрес физического лица или наименование и местонахождение юридического лица, представившего объект на выставку;

- дату открытого экспонирования;
- номер и дату гарантийного свидетельства (справки, удостоверения);

- копии описания и изображения выставленного объекта, заверенные администрацией выставки, из которых видно, что выставленный объект идентичен с заявленным объектом и, при необходимости, перевод этого описания на государственный язык.

(5) За испрашивание приоритета взимается пошлина, которая должна быть уплачена одновременно с подачей заявки или в течение 2 месяцев с даты ее подачи.

Если испрашено несколько приоритетов, то пошлины уплачиваются за каждый приоритет.

Неуплата пошлин влечет за собой непризнание испрашенного приоритета.

Е. Документы об авторстве

(1) Если в заявлении не были указаны авторы, заявитель обязан представить в АGЕРІ в течение 2 месяцев с даты подачи заявки документ об авторстве.

(2) Авторы указываются под ответственность заявителя.

Споры об авторстве относятся к компетенции судебных инстанций. Окончательные решения, принятые судебной инстанцией, сообщаются в АGЕРІ заинтересованным лицом.

(3) В случае, когда заявитель просит изменить авторский коллектив, он должен подать в АGЕРІ заверенное ходатайство, из которого следует, что:

а) при исключении одного или нескольких из авторов - первоначально указанные в заявлении авторы согласны с этим;

б) при включении других лиц - первоначально указанные в заявлении и включаемые авторы согласны с этим, а также согласны на передачу прав заявителю.

Подать ходатайство в АGЕРІ можно не позднее принятия решения о регистрации и выдаче свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели, в противном случае АGЕРІ не принимает во внимание ходатайство заявителя об изменении коллектива авторов.

(4) Автор или авторы, указанные заявителем, могут письменно ходатайствовать перед АGЕРІ не упоминать их при публикации заявки или в свидетельстве о регистрации промышленного рисунка/модели.

ЧАСТЬ III РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК

18. Формальная экспертиза

(1) Поступившие в АGЕРІ материалы заявки регистрируются с постановкой даты их поступления, если эти материалы содержат заявление на государственном языке и фотографии или графические изображения и чертежи, если это необходимо.

Зарегистрированные материалы заявки возврату не подлежат.

В случае, когда в заявке отсутствуют заявление и/или фотографии или графические изображения промышленного рисунка/модели, заявка не

рассматривается.

(2) В месячный срок с даты подачи заявки АGЕРІ проводит по ней формальную экспертизу.

(3) При проведении формальной экспертизы заявки необходимо проверить:

а) относится ли заявляемый объект к охраноспособным;

б) наличие документов, которые должны содержаться в заявке;

в) право заявителя на подачу заявки на регистрацию промышленного рисунка/модели, если заявитель и автор(ы) разные лица;

г) право патентного поверенного на предста-

вительство в АГЕРІ, если заявка подана через патентного поверенного;

д) указаны ли авторы;

е) правомерность испрашивания приоритета и наличие документа, удостоверяющего право на испрашивание приоритета;

ж) правильность уплаты пошлин за процедуры, указанные в заявлении;

з) соблюдение требований к заявлению;

и) соблюдение требований к фотографиям или графическим изображениям;

к) соблюдение требований к чертежам;

л) соблюдение требований к другим документам, приложенным к заявке.

(4) Если в результате анализа заявки и приложенных к ней документов АГЕРІ установило соблюдение всех перечисленных выше требований, предъявляемых к заявке, она принимается к рассмотрению, вносится в Национальный Регистр поданных заявок и заявителю высылаются 3-й экземпляр заявления, то есть заявитель уведомляется о положительном результате формальной экспертизы заявки. Если по заявке не испрашивался более ранний приоритет, чем дата поступления заявки в АГЕРІ, заявитель уведомляется также о приоритете промышленного рисунка/модели, который в этом случае устанавливается по дате поступления заявки в АГЕРІ.

Заявки вносятся в Национальный регистр по порядку номеров и дат их поступления. Номер регистрации в Национальном регистре является номером заявки и используется во всем делопроизводстве.

(5) Если в результате анализа заявки и приложенных к ней документов АГЕРІ установлено несоблюдение требований б) - л) п.18(2) настоящей Инструкции заявителю направляется запрос с указанием обнаруженных недостатков и предоставляется 2 месяца для ответа. Заявитель может запросить в АГЕРІ копии материалов, указанных в запросе экспертизы. Копии патентных материалов направляются в течение месяца с даты получения запроса заявителя, при условии оплаты соответствующей услуги по тарифу.

Срок ответа на запрос, кроме е) п.18(2), может быть продлен АГЕРІ при подаче соответствующего ходатайства и уплате пошлины. Ходатайство о продлении срока должно быть подано не позднее 6 месяцев с даты окончания пропущенного срока.

Если заявитель в указанный срок представляет необходимые материалы, заявка принимается к рассмотрению и датой подачи заявки признается дата поступления первоначальных материалов заявки в АГЕРІ.

Запрос недостающих и исправленных материалов может направляться заявителю столько раз, сколько это необходимо для устранения недостатков заявки и ее документов.

В случае непредоставления необходимых материалов в указанный срок заявка считается отозванной, о чем заявитель уведомляется. В этом случае делопроизводство по заявке прекращается и материалы заявки передаются в архив АГЕРІ.

(6) При несоблюдении требования а) п.18(2)

настоящей инструкции по заявке принимается решение об отказе в регистрации и заявитель уведомляется об этом в письменной форме.

(7) При получении решения об отказе в регистрации заявитель в течение двух месяцев с даты извещения может подать в комиссию повторной экспертизы АГЕРІ возражение, решение по которому принимается в течение 1 месяца.

(8) О принятых решениях АГЕРІ извещает заявителя в течение 1 месяца.

19. Классификация заявки

АГЕРІ классифицирует заявляемый объект, используя МКПО, и проставляет на заявке индексы классификации промышленных рисунков/моделей.

20. Публикация заявки

(1) Заявка, внесенная в Национальный Регистр промышленных рисунков и моделей, публикуется через 6 месяцев с даты ее подачи.

Публикация может быть отсрочена, но не более, чем на 12 месяцев с даты подачи заявки или даты приоритета, если он испрашен.

Одновременно с публикацией материалы заявки выставляются для всеобщего ознакомления в библиотеке АГЕРІ.

(2) Опубликованная заявка на регистрацию промышленного рисунка/модели содержит библиографические данные по заявке, установленные АГЕРІ, и изображение промышленного рисунка/модели, приложенное к заявке.

(3) Изображение промышленного рисунка/модели публикуется, как правило, черно-белым размером 60 x 60 мм.

21. Возражение третьих лиц

Любое заинтересованное лицо может подать мотивированное возражение против регистрации промышленного рисунка/модели в течение 3 месяцев с даты публикации заявки.

22. Решения АГЕРІ

А. Заявки, по которым не запрошена экспертиза по существу

(1) При положительном результате формальной экспертизы заявка, по которой не было подано ходатайство о проведении экспертизы по существу, проверяется АГЕРІ на новизну по отношению ко всем ранее поданным неотозванным заявкам (кроме заявок тех же авторов) и зарегистрированным в Республике Молдова идентичным промышленным рисункам/моделям с более ранней датой приоритета.

(2) Экспертная комиссия АГЕРІ с учетом результатов рассмотрения возражений, если они поданы, и результатов проверки согласно п.22А(1) принимает решение о регистрации или об отказе в регистрации промышленного рисунка/модели.

В этом случае свидетельство о регистрации промышленного рисунка/модели выдается под

ответственность заявителя.

В. Экспертиза по существу

(1) При положительном результате формальной экспертизы по ходатайству заявителя или любого заинтересованного лица, АГЕПІ проводит экспертизу по существу заявки на регистрацию промышленного рисунка/модели

(2) Экспертиза по существу проводится в случае, если она была запрошена одновременно с подачей заявки, либо в течение 3 месяцев с даты публикации заявки и при условии уплаты пошлины.

(3) Если после публикации экспертизу по существу запрашивает третье лицо, это сообщается заявителю.

(4) В случае отзыва заявки после начала проведения экспертизы по существу пошлина за экспертизу не возвращается.

(5) АГЕПІ проводит экспертизу заявки по существу в течение 9 месяцев с даты публикации заявки.

При исправлении или дополнении заявителем материалов заявки срок рассмотрения заявки соответственно продлевается.

(6) При экспертизе заявки по существу проводятся:

- дополнительную проверку соблюдения заявителем требований, приведенных в пункте 18(2) настоящей Инструкции;
- проверку дополнительных материалов, если такие материалы представлены заявителем;
- установление приоритета промышленного рисунка/модели, если он испрашивается;
- проверку соответствия условиям охраноспособности заявленного промышленного рисунка/модели.

(7) При проверке охраноспособности заявленного промышленного рисунка/модели устанавливается его соответствие условиям промышленной применимости.

(8) Соответствие заявленного решения изделия критерию "промышленная применимость" определяется по сведениям, содержащимся в материалах заявки.

Заявленный промышленный рисунок/модель признается пригодным к осуществлению промышленным способом, если в представленных документах подтверждена возможность его изготовления необходимого количества раз.

В отношении промышленного рисунка/модели, для которого установлено несоответствие условию промышленной применимости, проверка новизны не проводится.

(9) При определении новизны заявке противопоставляются:

- свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели, выданные в Республике Молдова, - с даты их приоритета;
- заявки, по которым не вынесено решение об отзыве (кроме заявок тех же авторов) - со дня приоритета;
- заявки на регистрацию промышленного рисунка/модели с установленным конвенционным приоритетом, по которым не принято решение об отзыве (кроме заявок тех же авторов), - со дня конвенционного приоритета;
- отечественные издания, в том числе и ведом-

ственные издания, инструкции и аналогичные им документы, - со дня подписания в печать;

- иностранные издания, - со дня выпуска в свет, либо с последнего дня месяца или с 31 декабря, указанного в издании года, если время выпуска в свет определено соответственно лишь месяцем или годом;

- иностранные свидетельства, патенты, опубликованные заявки на промышленные рисунки/модели - со дня публикации соответствующих данных о них;

- сведения об открытом применении промышленного рисунка/модели - со дня начала открытого применения промышленного рисунка/модели, если дата начала этого применения зафиксирована актом, приказом или другим равнозначным документом, свидетельствующим о действительно состоявшемся, а не о намеченном применении;

- экспонаты, помещенные на выставке, ярмарке и других местах открытой демонстрации, со дня открытого показа в павильонах или отделах выставки.

(10) Поиск аналогов осуществляется по научно-технической и патентной документации в пределах того же класса МКПО, что и заявленный промышленный рисунок/модель, а в отдельных случаях и в пределах другого класса МКПО, например, когда один и тот же промышленный рисунок/модель, может быть использован для изделий различного функционального назначения.

При этом глубина поиска по патентной и научно-технической документации определяется дифференцировано в зависимости от характера заявленного промышленного рисунка/модели но не должна быть менее 10 лет, предшествующих дате подачи заявки.

Как правило, поиск аналогов надо начинать с просмотра фонда патентной документации Республики Молдова, затем фондов стран, публикующих изображения промышленных рисунков/моделей (Аргентина, страны Бенилюкса, Испания, Колумбия, Норвегия, Республика Куба, Российская Федерация, США, Финляндия, Швейцария (часы), Швеция, Япония, бывшие ВНР, ГДР, НРБ, СФРЮ, СССР, ЧССР), а также сборника Международного Бюллетеня ВОИС.

Если в фондах патентной документации не будут найдены аналоги, то поиск следует продолжить по научно-технической документации (книги, периодические издания, каталоги, проспекты, рекламные издания и т.п.) из фондов центральных, отраслевых и других библиотек.

По результатам исследования патентной и научно-технической документации составляется отчет о поиске.

(11) Выявленные аналоги сравниваются с заявляемым промышленным рисунком/моделью с учетом п.п.2 и 4 настоящей Инструкции.

(12) В процессе экспертизы заявки по существу АГЕПІ может направить заявителю запрос, ответ на который должен быть им представлен в течение 2-х месяцев с даты получения запроса.

Срок ответа на запрос, пропущенный заявителем, может быть продлен АГЕПІ при условии

уплаты установленной пошлины.

Ходатайство о продлении срока должно быть подано заявителем или его правопреемником не позднее 6 месяцев с даты окончания пропущенного срока. В противном случае по заявке принимается решение об отказе в регистрации.

Запрос может быть направлен заявителю столько раз, сколько это необходимо для рассмотрения заявки.

(13) В результате экспертизы по существу специалист составляет отчет об экспертизе, на базе которого экспертная комиссия AGEPI принимает решение:

- о регистрации промышленного рисунка/модели и выдаче свидетельства о его регистрации; при установлении соответствия заявленного промышленного рисунка/модели всем условиям охраноспособности; либо

- об отказе в регистрации промышленного рисунка/модели и выдаче свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели с указанием мотивов отказа и данных об источниках, содержащих сведения, противопоставленные заявке, при установлении несоответствия заявленного промышленного рисунка/модели хотя бы одному из условий охраноспособности.

С. Экспертная комиссия

(1) Экспертная комиссия состоит из председателя, который является заведующим отдела промышленного рисунков/моделей AGEPI, и двух специалистов из отдела промышленных рисунков/моделей, назначенных начальником отдела.

(2) Экспертная комиссия принимает также решения об отзыве заявки, если заявитель ходатайствует об этом.

23. Обжалование

(1) При несогласии с решением экспертной комиссии заявитель вправе в трехмесячный срок с даты получения решения подать мотивированное возражение в комиссию повторной экспертизы AGEPI. Возражение должно быть рассмотрено в трехмесячный срок с даты его поступления.

(2) В соответствии с Положением о комиссии повторной экспертизы, она состоит из председателя и двух членов, назначенных генеральным директором AGEPI.

Председателем комиссии повторной экспертизы является Генеральный директор AGEPI или

лицо, уполномоченное им на это.

(3) Комиссия повторной экспертизы может принять решения:

- а) принять возражение и зарегистрировать промышленный рисунок/модель;
- б) отклонить возражение.

(4) При несогласии заявителя с решением комиссии повторной экспертизы он может в течение 3-х месяцев с даты его получения обратиться с жалобой в суд.

24. Публикация

(1) AGEPI после принятия решения о регистрации промышленного рисунка/модели публикует в Официальном Бюллетене Промышленной Собственности в течение 3-х месяцев с даты извещения заявителя сведения о выдаче свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели и одновременно вносит данные о промышленном рисунке/модели в Национальный Регистр зарегистрированных промышленных рисунков/моделей.

После публикации сведений о выдаче свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели любое лицо вправе ознакомиться с материалами заявки. Ознакомление возможно как непосредственно в AGEPI, так и путем запроса копий материалов заявки или их частей с оплатой соответствующих услуг по установленному тарифу.

(2) В Официальном Бюллетене Промышленной Собственности также публикуются сведения о досрочном прекращении действия свидетельства о регистрации и об изменениях в сведениях, касающихся промышленных рисунков/моделей.

25. Выдача свидетельства о регистрации

Выдачу свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели AGEPI производит через 3 месяца после публикации решения о регистрации при условии уплаты установленной пошлины.

26. Продление срока действия

Продление срока действия свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели производится AGEPI по специальному заявлению его владельца только при условии уплаты установленной пошлины.

ЧАСТЬ IV ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

27. Порядок регистрации промышленных рисунков/моделей

(1) Переходные положения распространяются на поданные заявки и выданные охранные документы Госкомизобретений, Госпатентом бывшего СССР и Роспатентом.

(2) Заявители совместно с авторами промышленных образцов по заявкам на выдачу охранных документов, по которым не приняты решения о их выдаче, могут подать в AGEPI заявку на регистрацию промышленного рисунка/модели в

Республике Молдова с сохранением приоритета по первой поданной заявке.

Заявки должны быть поданы в AGEPI не позднее 30.12.1994 г.

В бланке заявления в разделе IV "испрашивание приоритета" необходимо указать в первой строке страну, дату подачи первой заявки и ее номер, например: (33) СССР (SU), (32) 14.06.92, (31) N 56581.

Если в первой заявке испрашивался конвенционный приоритет, то данные по конвенционной заявке указываются во второй строке и

далее.

К заявке прилагаются в 1 экземпляре:

- заверенная во ВНИИГПЭ копия первой заявки для подтверждения приоритета;
- документ об уплате пошлины за подачу заявки;
- заверенная в установленном порядке копия документа о правоприемстве, если это необходимо.

Заявки подаются и рассматриваются в порядке, установленном Временным положением и настоящей Инструкцией, при этом применяют условия охраноспособности, предусмотренные законодательством, действовавшим на дату подачи первой заявки.

(3) По выданным охранным документам (патентам или свидетельствам) на промышленные образцы, а также по решениям о выдаче охранного документа, заявителям совместно с авторами предоставляется право ходатайствовать перед АГЕРІ о регистрации промышленного рисунка/модели в Республике Молдова с сохранением приоритета по первым поданным заявкам.

Ходатайство должно быть подано:

- а) по патентам и решениям о выдаче охранного документа - до 30.12.1994г.
- б) по свидетельствам - вплоть до окончания срока их действия.

Ходатайство (приложения 2,3) подается на государственном языке в 3-х экземплярах и должно относиться к одному охранному документу.

К ходатайству прилагаются:

- копия охранного документа или решения о выдаче охранного документа (в 3-х экземплярах);
- 3 фотографии или графических изображения общего вида изделия;
- документ об уплате пошлины за подачу ходатайства (в 1 экземпляре);
- заверенная в установленном порядке копия документа о правоприемстве, если это необходимо (в 1 экземпляре).

В месячный срок с даты подачи ходатайства по материалам проводится формальная экспертиза.

В срок до 6 месяцев с даты подачи ходатайства при условии уплаты пошлины принимается решение о регистрации промышленного рисунка/модели или об отклонении ходатайства.

Решение может быть обжаловано, согласно п.23 настоящей Инструкции.

Публикация и выдача свидетельства о регистрации промышленного рисунка/модели производится в соответствии с п.24, 25 настоящей Инструкции.

(4) Если лицо, испрашивающее регистрацию промышленного рисунка/модели в Республике Молдова, отличается от лица, указанного в первой заявке или в выданном охранном документе, то необходимо представить документ (или его копию) о передаче прав.

В этом случае заявление подписывается заявителем, авторами и заявителем первой заявки, а ходатайство - заявителем, авторами и владельцем охранного документа. Подписи юридических лиц скрепляются печатью.

Se completează de A G E P I

Registratura A G E P I intrare : Nr.: 04 - Data :	Registrul Național al Cererilor de Înregistrare a Desenului/ Modelului Industrial depuse (21) Nr.: (22) Data depozitului național:	Registratura AGEPI ieșire : Nr.: R - Data :
---	---	---

Către: **AGENȚIA DE STAT PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE**

Str. Andrei Doga, nr. 24, bloc 1, 277024, Chișinău, tel. 44-01-19, fax 44-01-19

Cont bancă : valută forte: nr. 1071726/001, BCA, "Banca Socială"; valută națională: nr. 2141040, BCA, "Banca Socială", cod 280101703

CERERE DE ÎNREGISTRARE A DESENULUI/MODELULUI INDUSTRIAL

Cererea se va completa prin dactilografiere în 3 exemplare

I. (71) SOLICITANT(I) (numele, prenumele, denumirea și adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă, codul de înregistrare a unității C.Î.O. și codul țării conform normei ST. 3, OMPI)

II. (74) MANDATAR AUTORIZAT (numele deplin, adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă) :

III. Solicit eliberarea pe numele meu (nostru) a unui certificat de înregistrare a desenului/ modelului industrial pe care îl consider nou :

(54) Denumirea produsului :

(28) Număr de desene / modele:

Publicarea se va face conform dimensiunilor reproducerilor grafice depuse:

- alb-negru - color

IV. (30) PRIORITATE INVOCATĂ :

(31) Nr.
Nr.

(32) data
data

(33) țara
țara

V. Descrierea desenului / modelului industrial :

Aici se lipește o reproducere (60x60) a produsului pentru care se solicită protecția, iar restul exemplarelor, se anexează într-un plic, numerotate și semnate pe verso.

În cazul unui depozit multiplu, primul exemplar din fiecare reproducere se lipește pe o filă anexată, iar restul exemplarelor, numerotate și semnate pe verso, se anexează în plic.

VI. Descrierea desenului / modelului industrial (continuare) :

VII. AUTOR(I) (numele deplin, adresa completă, iar dacă solicitantul este altă persoană decât autorul, se va menționa baza în temeiul căreia se solicită înregistrarea. De exemplu: contract de muncă cu misiune creativă, cesiune, succesiune, licență) :

VIII. Solicit amânarea publicării până la data:

IX. Adresa pentru corespondență :

X. ANEXEZ :

- reproduceri grafice sau fotografii
- dovadă de plată a taxei de înregistrare
- dovadă de înlesnire
- certificat de prioritate
- procură
- alte documente :
-
-
-

Nr. file,
1 ex.

Nr.
ex

XI. Semnătura și calitatea solicitantului (ților), mandatarului (numele în clar)

XII. Persoana care a depus cererea, alta decât solicitantul, mandatarul sau autorul (numele deplin, actul de identitate)

Semnătura de primire a cererii la AGEPI (numele deplin)

L. Ș.

Data:

L. Ș.

Data:

И Н С Т Р У К Ц И Я ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ НА РЕГИСТРАЦИЮ НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Положение - Временное положение об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденное 26.07.93г.

AGEPI - Государственное Агентство Республики Молдова по охране Промышленной Собственности

Заявка - Заявка на регистрацию и предоставляемые права пользования наименованием места происхождения товара или заявка на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара

ЧАСТЬ I ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

1. Наименование места происхождения товара

В соответствии с п.25 Положения наименование места происхождения товара - это название страны, населенного пункта, местности или определенной географической зоны (далее - географический объект), используемое для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для каждого географического объекта природными условиями, этнографическими факторами, либо природными условиями и этнографическими факторами.

Под природными условиями понимаются, в частности, следующие: климат, конфигурация местности, состав почвы, воды и т.п. Под этнографическими факторами понимаются, в частности, традиции людей, населяющих географическую область или местность, и т.п.

Воздействие природных условий и/или этнографических факторов (далее - географическая среда) на приобретение товаром особых свойств является определяющим для признания названия географического объекта наименованием места происхождения товара.

Наименованием места происхождения товара может являться название географического объекта или его историческое название, создавшее данному товару известность.

В соответствии с п.26 Положения не признается наименованием места происхождения товара обозначение, хотя и представляющее собой или содержащее название географического объекта, но вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товара определенного вида, не связанное с местом его изготовления

Это относится к обозначениям, которые в силу их широкого применения изготовителями, находящимися в различных географических объектах, превратились в видовые понятия.

2. Возникновение правовой охраны наименования места происхождения товара

В соответствии с п.29 Положения правовая охрана наименования места происхождения товара возникает на основании его регистрации в порядке, установленном Положением, и в силу международных договоров Республики Молдова.

Регистрация удостоверяет факт признания наименования места происхождения товара таковым, и на ее основе лицу, зарегистрировавшему это наименование, предоставляется право пользования им для конкретного товара.

Такое же право могут в соответствии с п.47 Положения, получить другие лица, находящиеся в том же географическом объекте и производящие товар с теми же свойствами.

ЧАСТЬ II. З А Я В К А

3. Подача заявки

Заявка подается в AGEPI юридическим или физическим лицом (далее - заявитель) в соответствии с требованиями п.37 Положения.

Заявка может быть подана заявителем (заявителями) самостоятельно или через патентного поверенного, зарегистрированного в AGEPI.

Иностранцы физические и юридические лица или постоянно проживающие за пределами Республики Молдова физические лица, либо их патентные поверенные ведут дела, связанные с

регистрацией и предоставлением права пользования наименованием места происхождения товара, через патентных поверенных, зарегистрированных в AGEPI.

4. Состав заявки

В соответствии с п.38 Положения заявка должна относиться к одному наименованию места происхождения товара.

В соответствии с п.39 Положения заявка должна содержать:

- заявление о регистрации наименования места происхождения товара (далее - заявление) с указанием заявителя (заявителей), а также его (их) местонахождения или местожительства;
- заявляемое обозначение;
- вид товара, для обозначения которого испрашивается регистрация наименования места происхождения товара с указанием места его производства (границ географического объекта);
- описание особых свойств товара.

5. Документы, прилагаемые к заявке

К заявке должны быть приложены:

- изображения заявляемого наименования;
- документ, подтверждающий право заявителя на регистрацию наименования места происхождения товара;
- заключение компетентного органа о том, что заявитель находится в указанном географическом объекте и производит товар, особые свойства которого определяются характерной для данного географического объекта географической средой;
- для иностранного заявителя - документ, подтверждающий его право на заявленное наименование места происхождения товара в стране происхождения;
- документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере в подлиннике или в виде копии, заверенной банком или бухгалтерией;
- документ, подтверждающий право на льготы по уплате пошлин, если необходимо.

Указанные документы представляются одновременно с заявкой или в срок, не позднее 2 месяцев с даты поступления заявки.

К заявке, подаваемой через патентного поверенного, прилагается доверенность, выданная ему заявителем и удостоверяющая его полномочия. В извещении о назначении по заявке патентного поверенного указывается его регистрационный номер.

Доверенность на представительство перед АГЕРІ выдается доверителем в простой письменной форме и не требует нотариального удостоверения.

Физическими лицами, проживающими за пределами Республики Молдова, и иностранными лицами доверенность должна быть оформлена в порядке, предусмотренном законодательством страны, где она составляется.

Доверенность представляется одновременно с заявкой или не позднее 2 месяцев с даты поступления заявки.

6. Требования к заявке

Заявка подается по форме, приведенной в приложении к настоящей Инструкции и должна содержать все необходимые сведения.

6.1. Заявляемое обозначение

Обозначение, заявляемое на регистрацию в качестве наименования места происхождения товара, должно быть названием географического объекта или содержать такое название, либо может быть: слово, изображение или знак, которые

идентифицируют реальное место происхождения продукта или услуги.

Обозначение может быть представлено как существительное неопределенной формы без артикля в именительном падеже (например, "Romanești", "Trifești") или как прилагательное, образованное от существительного, являющегося названием географического объекта, с добавлением видového (родового) обозначения товара (например, "Ceramica de Unghezi") или вымышленного, фантазийного обозначения (например, "Spumant de Cricova", "Negru de Purcari" для вина).

Если обозначение представляет собой историческое название географического объекта, на это должно быть специально указано в заявке и это должно быть подтверждено в заключении компетентного органа.

6.2. Вид товара

В заявке указывается вид (род) товара или конкретный товар, для обозначения которого предназначено наименование места происхождения.

При этом должны быть определены границы географического объекта, являющегося местом производства указанного товара. Эти границы могут быть обозначены пределами административной единицы или топографически путем указания на взаимное расположение отдельных пунктов местности, например, гор, рек, побережий и т.п.

6.3. Описание особых свойств товара

Описание должно содержать такие данные о товаре, которые являются достоверными и убедительными в отношении особых свойств товара.

Кроме того, должно полно и ясно указывать на непосредственную зависимость этих особых свойств от специфики географической среды производства товара.

7. Требования к документам, прилагаемым к заявке

7.1. Заключение компетентного органа

Заключение, предусмотренное п.39 Положения, должно быть представлено заявителем от органа, который, в силу своей компетентности или специализации, способен дать квалифицированное заключение в отношении товара и подтвердить, что его производитель находится в границах географического объекта, название которого используется для обозначения товара. В частности, таким органом может быть министерство, институт Академии Наук, Торгово-Промышленная Палата, а также местные органы власти и управления с привлечением в отдельных случаях специалистов соответствующих отраслей производства.

7.2. Документ, подтверждающий право иностранного заявителя на заявленное наименование места происхождения товара в стране происхождения

Документом, подтверждающим право иностранного заявителя на наименование места происхождения товара в стране происхождения может быть:

- свидетельство о регистрации или о предос-

тавлении права пользования наименованием места происхождения товара, выданное на его имя в этой стране, если ее национальным законодательством предусмотрена правовая охрана наименований мест происхождения товара на основе их регистрации;

- другой документ, выданный компетентным органом страны происхождения и удостоверяющий, что данное наименование места происхождения товара пользуется в этой стране правовой охраной и что заявитель имеет право на его использование.

8. Оформление документов заявки

8.1. Подпись

Заявка подписывается заявителем

Если заявитель - юридическое лицо, заявка подписывается руководителем организации или лицом, уполномоченным на это; указывается должность подписывающего лица и подпись скрепляется печатью организации.

При подаче заявки через патентного поверенного заявка подписывается патентным поверен-

ным.

Подписи на документах, предусмотренных настоящей Инструкцией, расшифровываются указанием фамилии и имени подписывающего лица.

8.2. Язык заявки

Заявление представляется на государственном языке.

Документы, прилагаемые к заявлению, представляются на государственном языке или на одном из языков международного общения: на английском, немецком, французском, русском. В этом случае перевод документов заявки на государственный язык должен быть подан в АГЕРІ в течение двух месяцев с даты подачи заявки.

8.3. Количество экземпляров

Заявка и прилагаемые к ней документы представляются в печатном виде в 2 экземплярах.

Изображение заявляемого на регистрацию обозначения должно быть представлено в 10 экземплярах.

Заявка и прилагаемые к ней документы представляются в печатном виде.

178 / NM / 01 / V / 3 / Z

Se completează de AGEPI

Registratura AGEPI intrare : Nr.: 04 - Data :	Registrul Național al Cererilor depuse (210) Nr.: (220) Data depozitului național:	Registratura AGEPI ieșire : Nr.: R - Data :
--	--	--

Către: AGENȚIA DE STAT PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE
Str. Andrei Doga, nr. 24, bloc 1, 277024, Chișinău, tel. 44-01-19, fax 44-01-19
Cont bancă: valută forte: nr. 1071726/001, BCA, "Banca Socială"; valută națională: nr.
2141040, BCA, "Banca Socială", cod 280101703

CERERE DE ÎNREGISTRARE A DENUMIRII DE ORIGINE

Cererea se va completa prin dactilografiere în 2 exemplare

I. (731) SOLICITANT(I) (numele deplin, denumirea și adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă, codul de înregistrare a unității C. Î.O. și codul țării conform normei ST.3, OMPI)

II. (740) MANDATAR AUTORIZAT (numele deplin, adresa completă, telefon, fax, cont bancă)

III. Solicit(ăm) înregistrarea pe numele meu(nostru) a unei denumiri de origine a produsului :

(540) Reproducerea denumirii de origine :

IV. (510) Lista produselor și / sau serviciilor conform clasificării internaționale a produselor și serviciilor:

Утверждена
Генеральным директором
AGEPI
08.07.1994г.
Приказ N 31

И Н С Т Р У К Ц И Я ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ

Перечень сокращений

Положение - Временное положение об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденное 26.07.93, N 456

AGEPI - Государственное Агентство Республики Молдова по охране промышленной собственности

Заявка - Заявка на регистрацию полезной мо-

дели

Конвенционная заявка - Заявка, поданная в соответствии с Парижской конвенцией по охране промышленной собственности

МПК - Международная патентная классификация (действующая редакция)

П. - Пункт

ЧАСТЬ I ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

1. Полезная модель

К полезным моделям в соответствии с п.14 Положения относится конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей.

2. Признаки, используемые для характеристики полезных моделей

Для характеристики полезных моделей используются, в частности, следующие признаки:

- наличие конструктивного (конструктивных)

элемента (элементов);

- наличие связи между элементами;

- взаимное расположение элементов;

- форма выполнения элемента (элементов) или устройства в целом, и в частности, геометрическая форма;

- форма выполнения связи между элементами;

- параметры и другие характеристики элемента (элементов) и их взаимосвязь;

- материал, из которого выполнен элемент (элементы) или устройство в целом; среда, выполняющая функцию элемента.

ЧАСТЬ II З А Я В К А

3. Подача заявки

Заявка в соответствии с п.37 Положения подается автором, или его правопреемником (далее - заявитель) в AGEPI.

Заявка может быть подана через патентного поверенного, зарегистрированного в AGEPI.

Физические лица, проживающие за пределами Республики Молдова, или иностранные физические и юридические лица либо их патентные поверенные ведут дела по получению свидетельства и поддержанию его в силе через патентных поверенных, зарегистрированных в AGEPI, если иное не предусмотрено международными договорами, участницей которых является Республика Молдова.

4. Требование единства полезной модели

Заявка в соответствии с п.38 Положения должна относиться к одной полезной модели либо к группе полезных моделей, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел.

Требование единства признается соблюденным, если:

- заявка относится к одной полезной модели,

т.е. к одному конструктивному выполнению средства производства или предмета потребления или их составной частей;

- заявка относится к одной полезной модели, охарактеризованной с развитием и/или уточнением применительно к предусмотренным заявителем частным случаям выполнения и/или использования, не приводящим к замене или исключению одного или нескольких признаков, характеризующих его во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны;

- заявка относится к группе полезных моделей, в частности:

- к полезным моделям, одна из которых предназначена для изготовления другой (например, устройство и устройство для его изготовления);

- к полезным моделям, одна из которых предназначена для использования другой или в другой (например, устройство и его составная часть);

- к полезным моделям одинакового назначения, обеспечивающим получение одного и того же технического результата, одним и тем же путем (вариантам).

5. Состав заявки

В соответствии с п.39 Положения заявка должна содержать:

- заявление о регистрации полезной модели;
- описание полезной модели, раскрывающее ее с полнотой, достаточной для осуществления;
- формулу полезной модели, выражающую ее сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи.

6. Документы, прилагаемые к заявке

К заявке прилагается реферат.

К заявке прилагается документ об уплате пошлины в установленном размере или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты пошлины, предусмотренные действующим законодательством. При уплате пошлины в размере, меньшем установленного, кроме документа, подтверждающего уплату пошлины, представляется документ, подтверждающий основания для уменьшения ее размера. Указанные документы представляются одновременно с заявкой или не позднее 2 месяцев с даты поступления заявки.

К заявке, подаваемой через патентного поверенного, прилагается доверенность, выданная ему заявителем (копия доверенности) и удостоверяющая его полномочия. В извещении о назначении по заявке патентного поверенного указывается его регистрационный номер.

Доверенность на представительство перед АГЕРІ выдается доверителю в простой письменной форме и не требует нотариального удостоверения.

Физическими лицами, проживающими за пределами Республики Молдова, или иностранными юридическими и физическими лицами доверенность должна быть оформлена в порядке, предусмотренном законодательством страны, где она составляется.

Доверенность представляется одновременно с заявкой или не позднее 2 месяцев с даты поступления заявки.

К конвенционной заявке при испрашивании приоритета прилагается копия первой заявки, которая может быть представлена не позднее 3 месяцев с даты поступления конвенционной заявки в АГЕРІ. Если первых заявок несколько, прилагаются копии всех заявок. При испрашивании конвенционного приоритета по заявке, поступившей по истечении 12 месяцев с даты подачи первой заявки, но не позднее 2 месяцев по истечении 12 месячного срока, к заявке прилагается документ, подтверждающий наличие не зависящих от заявителя обстоятельств, воспрепятствовавших подаче заявки в указанный 12 месячный срок.

7. Язык заявки

Заявление о регистрации полезной модели представляется на государственном языке. Прочие документы заявки представляются на государственном или другом языке (английском, немецком, французском, русском).

Если документы заявки представлены на другом языке, к заявке прилагается их перевод на государственный язык, который может быть представлен не позднее 2 месяцев после поступления заявки в АГЕРІ.

8. Представление документов заявки

Заявление о регистрации полезной модели представляется в 3-х экземплярах, описание, формула, чертежи, а также реферат представляются в 2 экземплярах.

Остальные документы, указанные в п.п. 6 и 7 настоящей Инструкции, представляются в 1 экземпляре.

9. Заявление о регистрации полезной модели

9.1. Содержание заявления

Заявление о регистрации полезной модели представляется по форме, приведенной в приложении к настоящей Инструкции, и должно содержать все необходимые сведения.

Если какие-либо сведения нельзя разместить в соответствующих графах заявления, их приводят по той же форме на дополнительном листе с указанием в соответствующей графе заявления: "см. продолжение на дополнительном листе" или "сведения приведены на дополнительном листе".

9.2. Подпись

Заявление подписывается заявителем.

Если заявитель - юридическое лицо, заявление подписывается руководителем организации или лицом, уполномоченным на это; указывается должность подписывающего лица и подпись скрепляется печатью организации.

При подаче заявки через патентного поверенного заявление подписывается патентным поверенным.

Подписи на заявлении расшифровываются указанием фамилии и инициалов подписывающего лица.

В случае приведения каких-либо сведений на дополнительном листе последний подписывается в таком же порядке.

10. Описание полезной модели

10.1. Назначение

Описание полезной модели должно раскрывать полезную модель с полнотой, достаточной для ее осуществления, и подтверждать формулу полезной модели.

10.2. Структура описания

Описание начинается с указания назначения полезной модели (а в случае установления рубрики действующей редакции МПК, к которой относится заявляемая полезная модель, - и индекса этой рубрики) и содержит следующие разделы:

- область техники, к которой относится полезная модель;
- уровень техники;
- сущность полезной модели;
- перечень фигур чертежей;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления полезной модели.

Не допускается замена раздела описания отсылкой к источнику, в котором содержатся необходимые сведения (к литературному источнику, описанию ранее поданной заявки, описанию к охранному документу и т.п.).

10.3. Название полезной модели

Название полезной модели характеризует ее назначение и соответствует сущности полезной модели.

Название излагается в единственном числе, кроме случаев, когда название в единственном числе не употребляется.

Название группы полезных моделей, одна из которых предназначена для изготовления другой, содержит полное название одной полезной модели и сокращенное - другой. Название группы полезных моделей, одна из которых предназначена для использования другой или в другой, содержит полные названия полезных моделей, входящих в группу.

10.4. Содержание разделов описания

10.4.1. Область техники, к которой относится полезная модель

В разделе описания "Область техники, к которой относится полезная модель" указывается область применения полезной модели. Если таких областей несколько, указываются преимущественные.

10.4.2. Уровень техники

В разделе описания "Уровень техники" приводятся сведения об известных заявителю аналогах полезной модели с выделением среди них аналога, наиболее близкого к полезной модели по совокупности признаков (прототип).

Аналог полезной модели - это средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета полезной модели, и характеризующееся совокупностью признаков, сходных с совокупностью существенных признаков полезной модели.

При описании каждого из аналогов приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналога с указанием тех или иных, которые совпадают с существенными признаками заявляемой полезной модели, а также указываются причины, препятствующие получению требуемого технического результата.

При описании группы полезных моделей сведения об аналогах приводятся для каждой полезной модели в отдельности.

10.4.3. Сущность полезной модели

10.4.3.1. Сущность полезной модели и существенные признаки

Сущность полезной модели выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения обеспечиваемого полезной моделью технического результата.

Признаки могут быть отнесены к существенным, если они влияют на достигаемый технический результат, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

10.4.3.2. Сведения, раскрывающие сущность полезной модели

В разделе "Сущность полезной модели" подробно раскрывается задача, на решение которой направлена заявляемая полезная модель,

с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении полезной модели.

В этом же разделе приводятся все существенные признаки, характеризующие полезную модель; выделяются признаки, отличительные от наиболее близкого аналога, при этом указываются совокупность признаков, обеспечивающая получение технического результата во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны, и признаки, характеризующие полезную модель лишь в частных случаях, в конкретных формах выполнения или при особых условиях ее использования.

Если обеспечивается получение нескольких технических результатов (в том числе и в конкретных формах его выполнения или при особых условиях использования), рекомендуется их указать.

Технический результат может выражаться, в частности, в уменьшении крутящего момента, в снижении коэффициента трения, в предотвращении заклинивания, снижении вибрации, в улучшении контакта рабочего органа со средой.

Для группы полезных моделей указанные сведения, в том числе и о техническом результате, приводятся для каждой полезной модели в отдельности.

10.4.4. Перечень фигур чертежей

В этом разделе описания, кроме перечня фигур, приводится краткое указание на то, что изображено на каждой из них.

10.4.5. Сведения, подтверждающие возможность осуществления полезной модели

В этом разделе показывается возможность получения указанного в разделе "Сущность полезной модели" технического результата.

Приводится описание конструкции устройства (в статическом состоянии) со ссылками на фигуры чертежей. Цифровые обозначения конструктивных элементов указываются по мере упоминания в порядке возрастания.

После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей, а при необходимости на иные поясняющие материалы (эпюры, временные диаграммы и т.д.).

Возможность осуществления полезной модели, сущность которой характеризуется с использованием признака, выраженного общим понятием, в частности, представленного на уровне функционального обобщения, подтверждается либо описанием непосредственно в материалах заявки средства для реализации такого признака или методов его получения, либо указанием на известность такого средства или методов его получения.

Если устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого (настраиваемого) многофункционального средства, то представляются сведения, подтверждающие возможность выполнения таким средством конкретной предписываемой ему в составе данного устройства функции. В случае, если в числе таких сведений приводится алгоритм, в частности, вычисли-

тельный, его предпочтительно представлять в виде блок-схемы или, если это возможно, соответствующего математического выражения.

При использовании для характеристики полезной модели количественных признаков, выраженных в виде интервала значения, показывается возможность получения технического результата в этом интервале.

11. Формула полезной модели

11.1. Назначение формулы

Формула предназначена для логического определения полезной модели совокупностью всех ее существенных признаков и установления объема правовой охраны, предоставляемой свидетельством.

11.2. Структура формулы полезной модели

11.2.1. Общее положение

Формула может быть однозвенной и многозвенной и включать соответственно один или несколько пунктов.

11.2.2. Однозвенная формула полезной модели

Однозвенная формула применяется для характеристики одной полезной модели совокупностью существенных признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям ее выполнения или использования.

11.2.3. Многозвенная формула полезной модели

Многозвенная формула применяется для характеристики одной полезной модели с развитием и/или уточнением совокупности ее существенных признаков применительно к частным случаям выполнения или использования полезной модели или для характеристики группы полезных моделей.

Многозвенная формула, характеризующая одну полезную модель, имеет один независимый и следующий (следующие) за ним зависимый (зависимые) пункт (пункты).

Многозвенная формула, характеризующая группу полезных моделей, имеет несколько независимых пунктов, каждый из которых характеризует одну из полезных моделей группы. При этом каждая полезная модель группы может быть охарактеризована с привлечением зависимых пунктов, подчиненных соответствующему независимому.

При изложении формулы, характеризующей группу полезных моделей, соблюдаются следующие правила:

- независимые пункты, характеризующие отдельные полезные модели, как правило, не содержат ссылок на другие пункты формулы;
- зависимые пункты группируются вместе с тем независимым пунктом, которому они подчинены;
- если условием объединения полезных моделей в группу является предназначенность одной из полезных моделей для изготовления другой или использования другой или в другой, то в первом независимом пункте проводится характеристика той полезной модели, для которой предназначена эта другая полезная модель.

11.2.4. Пункт формулы

Пункт формулы состоит, как правило, из ограничительной части, включающей существенные признаки, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога, в том числе родовое понятие, отражающее назначение полезной модели, и отличительной части, включающей существенные признаки, которые отличают полезную модель от наиболее близкого аналога.

При составлении пункта формулы после изложения ограничительной части вводится словосочетание "отличающийся (ееся) тем, что", непосредственно после которого излагается отличительная часть.

Формула составляется без разделения пункта на ограничительную и отличительную части, если она характеризует полезную модель, не имеющую аналогов.

11.2.4.1. Независимый пункт формулы

Независимый пункт формулы включает совокупность существенных признаков, обеспечивающую получение технического результата во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны.

11.2.4.2. Зависимый пункт формулы

Зависимый пункт формулы полезной модели содержит развитие и/или уточнение совокупности признаков полезной модели, приведенных в независимом пункте, признаками, характеризующими полезную модель лишь в частных случаях ее выполнения или использования.

Ограничительная часть зависимого пункта формулы состоит из родового понятия, отражающего назначение полезной модели, изложенного, как правило, сокращенно по сравнению с приведенным в независимом пункте, и ссылки на независимый и/или зависимый (зависимые) пункт (пункты), к которому (которым) относится данный зависимый пункт. При подчиненной зависимости пункта несколькими пунктам формулы ссылки на них указываются с использованием альтернативы.

Если для характеристики полезной модели в частном случае ее выполнения или использования наряду с признаками зависимого пункта необходимы лишь признаки независимого пункта, используется подчиненность этого зависимого пункта непосредственно независимому пункту.

Если же для указанной характеристики необходимы и признаки одного или нескольких других зависимых пунктов формулы, используется подчиненность данного зависимого пункта независимому через соответствующие зависимые пункты.

11.3. Составление формулы полезной модели

11.3.1. Общие положения

Формула (или каждый пункт многозвенной формулы) излагается в виде одного предложения.

Признаки в формуле выражаются таким образом, чтобы обеспечить возможность их идентификации.

Если возможны несколько форм реализации признака, обеспечивающих в совокупности с другими существенными признаками получение одного и того же технического результата, признак целесообразно выражать общим понятием,

охватывающим выявленные формы реализации.

Если такое понятие отсутствует или оно охватывает и такие формы реализации признака, которые не обеспечивают получение указанного технического результата, что делает обобщение неправомерным, то признак может быть выражен в виде альтернативных понятий, характеризующих разные формы реализации признака.

Признаки излагаются в формуле так, чтобы характеризовать устройство в статическом состоянии. При характеристике выполнения конструктивного элемента устройства допускается указание на его подвижность, на возможность реализации им определенной функции и т.п.

12. Чертежи

Чертежи представляются в виде графических материалов (собственно чертежей, схем, графиков, эпюр, рисунков, осциллограмм и т.д.).

Рисунки представляются в том случае, если невозможно проиллюстрировать описание чертежами или схемами.

В исключительных случаях могут быть представлены фотографии.

13. Реферат

Реферат представляет собой сокращенное изложение содержания описания полезной модели, включающее название, характеристику области техники, к которой относится полезная модель, и/или области применения, если это не ясно из названия, характеристику сущности с указанием достигаемого технического результата. Сущность полезной модели в реферате характеризуют путем такого свободного изложения формулы, при котором сохраняются все существенные признаки независимого (независимых) пункта (пунктов) формулы полезной модели.

При необходимости в реферат включают чертеж.

Реферат может содержать дополнительные сведения, в частности, указание на наличие и количество зависимых пунктов формулы, графических изображений, таблиц.

Объем текста реферата должен содержать до 150 слов.

14. Выражения, не подлежащие употреблению

В тексте описания и других документов заявки не должны содержаться выражения, противоречащие общественному порядку и морали, а также пренебрежительные высказывания по отношению к изобретениям, полезным моделям и иным результатам творческой деятельности других лиц.

15. Оформление документов заявки

15.1. Текст документов

Все документы заявки оформляются таким образом, чтобы их можно было хранить длительное время и непосредственно репродуцировать в неограниченном количестве копий.

Каждый лист используется только с одной

стороны с расположением строк параллельно меньшей стороне листа.

Каждый документ заявки начинается на отдельном листе.

Документы заявки выполняются на листах белой бумаги формата 210x297 мм.

Размеры полей на листах, содержащих описание, формулу, реферат, выполняются, мм:

- верхнее - 20
- правое - 10
- левое и нижнее - не менее 20.

В каждом документе заявки второй и последующие листы нумеруются арабскими цифрами.

Документы печатаются шрифтом черного цвета. Тексты описания, формулы и реферата печатаются через 2 интервала с высотой заглавных букв, не менее 2,1 мм.

Графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы могут быть вписаны чернилами, пастой или тушью черного цвета. Не допускается смешанное написание формул в печатном и рукописном виде.

15.2. Химические формулы

В описании, в формуле полезной модели и в реферате могут быть использованы химические формулы.

Структурные формулы химических соединений, как правило, представляются на отдельном листе (как и графические материалы) с нумерацией каждой как отдельной фигуры и приведением ссылочных обозначений.

При написании структурных химических формул следует применять общеупотребительные символы элементов и четко указывать связь между элементами и радикалами.

15.3. Математические формулы и символы

В описании, в формуле полезной модели и в реферате могут быть использованы математические выражения (формулы) и символы.

Форма представления математического выражения не регламентируется.

Все буквенные обозначения, имеющиеся в математических формулах, расшифровываются. Разъяснения следует писать столбиком и после каждой строки ставить точку с запятой. При этом расшифровка буквенных обозначений дается по порядку их применения в формуле.

Математические обозначения ">", "<", "=" и др. используются только в математических формулах, в тексте их следует писать словами (больше, меньше, равно и т.д.).

Для обозначения интервалов между положительными величинами допускается применение знака "+" (от и до). В других случаях следует писать словами "от" и "до".

При процентном выражении величин знак процента (%) ставится после числа.

Если величин несколько, то знак процента ставится перед их перечислением и отделяется от них двоеточием.

Перенос в математических формулах допускается только по знаку.

15.4. Графические материалы

Изображения графических материалов выполняются на прочной, белой, гладкой бумаге черными нестираемыми четкими линиями и

штрихами, без растушевки и раскрашивания.

Масштаб и четкость изображений выбирают такими, чтобы при репродуцировании с линейным уменьшением размеров до 2/3 можно было различить все детали.

Цифры и буквы не следует помещать в скобки, кружки и кавычки. Высота цифр и букв выбирается не менее 3,2 мм.

Чертежи выполняются без каких-либо надписей, за исключением необходимых слов, таких как "вода", "пар", "открыто", "закрыто", "разрез по АВ".

Предпочтительным является использование на чертеже прямоугольных (ортогональных) проекций (в различных видах, разрезах и сечениях); допускается также использование аксонометрической проекции.

Размеры на чертеже не указываются, при необходимости они приводятся в описании.

Каждый элемент на чертеже выполняется пропорционально всем другим элементам, за исключением случаев, когда для четкого изображения элемента необходимо различие пропорций.

На одном листе чертежа может располагаться несколько фигур, при этом они четко ограничиваются друг от друга.

Если фигуры, расположенные на двух или более листах, представляют части единой фигуры, они располагаются так, чтобы эта фигура могла быть скомпонована без пропуска какой-либо из фигур, изображенных на разных листах.

Отдельные фигуры располагаются на листе или листах так, чтобы листы были максимально насыщенными и чертеж можно было читать в вертикальном расположении относительно длинных сторон листа.

Элементы графических изображений обозначаются арабскими цифрами в соответствии с описанием.

Одни и те же элементы, представленные на нескольких фигурах, обозначаются одной и той же цифрой.

Ссылочные обозначения, не упомянутые в описании, не проставляются на чертежах, и наоборот.

Если графическое изображение представляется в виде схемы, то при ее выполнении применяются стандартизованные условные графические обозначения.

Допускается на схемах одного вида изображать отдельные элементы схем другого вида (например, на электрической схеме - элементы

кинематических или гидравлических схем).

Если схема представлена в виде прямоугольников в качестве графических обозначений элементов, то кроме цифрового обозначения непосредственно в прямоугольник вписывается и наименование элемента. Если размеры графического изображения элемента не позволяют это сделать, наименование элемента допускается указывать на выносной линии (при необходимости, в виде подрисовочной подписи, помещенной в поле схемы).

Формат фотографии выбирается такой, чтобы он не превышал установленных размеров листов документов заявки. Фотографии малого формата представляются наклеенными на листы бумаги с соблюдением установленных требований к формату и качеству листа.

Каждое графическое изображение нумеруется арабскими цифрами (фиг.1, фиг.2 и т.д.), независимо от вида этого изображения (чертеж, схема, график, рисунок и др.) и нумерации листов, в соответствии с очередностью приведения в тексте описания. Если описание поясняется одной фигурой, то она не нумеруется.

Графические изображения не приводятся в описании и формуле.

15.5. Библиографические данные

Библиографические данные источников информации в документах заявки указываются таким образом, чтобы источник информации мог быть по ним обнаружен.

16. Терминология и условные обозначения

В описании и поясняющих его материалах используются стандартизованные термины и сокращения, а при их отсутствии - общепринятые в научной и технической литературе.

При использовании терминов и обозначений, не имеющих широкого применения в литературе, их значения поясняются в тексте при первом употреблении.

Все условные обозначения расшифровываются.

В описании и формуле соблюдается единство терминологии, т.е. одни и те же признаки в описании и в формуле называются одинаково. Требование единства терминологии относится также к размерностям физических единиц и к используемым условным обозначениям.

Физические величины выражаются в единицах действующей Международной системы единиц.

107 / NU / 01 / V / 3 / Z

Se completează de AGEPI

Registratura AGEPI intrare : Nr.: 04 - Data :	Registrul Național al Cererilor de Înregistrare a Modelului de Utilitate depuse (21) Nr.: (22) Data depozitului național:	Registratura AGEPI ieșire : Nr.: R - Data :
--	--	--

Către: AGENȚIA DE STAT PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE
Str. Andrei Doga, nr. 24, bloc 1, 277024, Chișinău, tel. 44-01-19, fax 44-01-19
Cont bancă : valută forte: nr. 1071726/001, BCA, "Banca Socială" ; valută națională: nr.
2141040, BCA, "Banca Socială", cod 280101703

C E R E R E

DE ÎNREGISTRARE A MODELULUI DE UTILITATE

Cererea se va completa prin dactilografiere în 3 exemplare

I. (71) SOLICITANT(I) (numele, prenumele, denumirea și adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă, codul de înregistrare a unității C.Î.O. și codul țării conform normei ST.3, OMPI)

II. Solicit înregistrarea pe numele meu(nostru) a unui model de utilitate cu :

(51) Cl. Int. 5:

(54) TITLUL

- cu examinare în fond; - fără examinare în fond;

III. Depunerea probabilă a cererii în străinătate

IV. Declar(ăm) că CREATOR(I) este (sunt)

(75) a) același (aceiași) cu SOLICITANTUL(II)

(72) b) persoanele menționate în rubrica IX

V. REPREZENTARE:

(74) a) MANDATAR AUTORIZAT (numele deplin, adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă)

(71) b) SOLICITANTUL, desemnat pentru corespondența cu AGEPI (nume, prenume, denumirea, adresa completă, telefon, telex, fax, cont bancă, codul de înregistrare a unității C.Î.O. și codul țării conform normei ST.3, OMPI)

VI. (30) PRIORITATE INVOCATĂ :

(31) Nr.	(32) data	(33) țara
Nr.	data	țara
Nr.	data	țara
Nr.	data	țara
Nr.	data	țara

VII. DOCUMENTE DEPUSE :	Nr. file. , 1 ex.	Nr. ex	VIII. TEMEIUL LEGAL PRIVIND DREPTUL LA MODELUL DE UTILITATE (fără prezentarea actelor) :
<input type="checkbox"/> - formular cerere tip descriere : <input type="checkbox"/> - în limba de stat <input type="checkbox"/> - în altă limbă <input type="checkbox"/> - revendicări <input type="checkbox"/> - desene rezumat : <input type="checkbox"/> - în limba de stat <input type="checkbox"/> - în limba rusă <input type="checkbox"/> - dovadă de plată a taxei de înregistrare <input type="checkbox"/> - dovadă de înlesnire <input type="checkbox"/> - certificat de prioritate <input type="checkbox"/> - procură alte documente : <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -			<input type="checkbox"/> Solicitantul este unitate conform pct.33 alin. 1, a) sau alin. 2 al Regulamentului provizoriu <input type="checkbox"/> Transmiterea drepturilor asupra modelului de utilitate de către creator sau succesorul lui în drepturi altei persoane <input type="checkbox"/> Drepturile succesorului în drepturi prin testament

IX. DECLARAREA CREATORILOR :

Nr. crt.	Numele și prenumele	Adresa completă (țara, localitatea); pentru creatori străini - codul țării conform ST.3	Semnătura creatorului care a transmis drepturile asupra modelului de utilitate, data	Rog să nu fie publicat numele meu în calitate de autor, semnătura și data

X. Semnătura și calitatea solicitantului(ților), mandatarului (numele în clar)

L. Ș.

Data:

XI. Persoana care a depus cererea, alta decât solicitantul, mandatarul sau creatorul (numele deplin, actul de identitate)

Semnătura de primire a cererii la AGEPI (numele deplin)

L. Ș.

Data:

VIII. Международная информация

Информационное сообщение

Письмом от 23 декабря 1994 года Президент Европейского патентного ведомства уведомил АГЕPI о решении Административного Совета Европейской патентной организации о снижении на 75% размера пошлин за услуги, представляемые ЕПВ по международным заявкам, поданным согласно договора РСТ, для граждан государств Центральной и Восточной Европы и СНГ. Текст решения приведен ниже.

Решение Административного Совета

от 15 декабря 1994 года, касающееся снижения пошлин за проведение международного поиска и международной предварительной экспертизы, выполняемых по международной заявке, для граждан государств центральной и восточной Европы и государств—членов Содружества независимых государств (СНГ).

Административный Совет Европейской патентной организации, опираясь на Европейскую патентную Конвенцию, и в частности на ее Статью 33, параграф 2(d), на Правила, касающиеся пошлин, на предложение Президента Европейского патентного ведомства и на мнение Бюджетного и Финансового Комитета, решил следующее:

Статья 1

(1) Пошлины за международный поиск и предварительную экспертизу, выполненные по международной заявке, по статье 2, пункт 2 и 19 Правил, касающихся пошлин, будут снижены на 75%, если международная заявка была подана в соответствующее компетентное получающее ведомство гражданином Албании, Болгарии, Чешской Республики, Эстонии, Венгрии, Латвии, Литвы, Польши, Румынии, Словакии, Словении или государств-членов СНГ ("реформируемые государства").

(2) Решение будет выполняться, если центральное ведомство промышленной собственности или другой компетентный орган государства, к которому относится данное решение, представит запрос, адресованный Президенту Европейского Патентного ведомства. Президент Европейского патентного ведомства определит дату, с которой данное решение будет выполняться.

Статья 2

Для целей данного решения "гражданин реформируемого государства" будет означать любое физическое лицо, имеющее гражданство страны, к которой относится решение, согласно ее закону, и любое юридическое лицо, учрежденное в соответствии с законом этой страны, имеющее основное место деятельности в одном из реформируемых государств, при этом физические или юридические лица, не являющиеся гражданами или расположенные, или имеющие основное место деятельности за пределами реформируемых государств, не будут иметь ни прямой, ни косвенной поддержки.

Статья 3

Снижение пошлины по Статье 1 будет производиться по запросу заявителя. В случае, если заявителей больше одного, снижение пошлины будет произведено, только если все заявители являются гражданами реформируемого государства. При составлении запроса заявитель должен сообщить, что он выполняет требования Статьи 2. Орган, которому уплачивается пошлина, будет принимать решение по запросу.

Статья 4

После присоединения реформируемого государства к Европейской патентной Конвенции данное решение больше не будет применяться к заявкам, поданным на/или после даты присоединения.

Статья 5

Это решение войдет в силу с 1 апреля 1995 года и будет первоначально применяться в течение трех лет.

Составлено в Мюнхене,
15 декабря 1994 г.

За Административный Совет
Председатель Perlund THOFT

Noutăți editoriale

A început abonarea la noua revistă trimestrială

INTELLECTUS

editată de Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova și de Societatea Inventatorilor și Raționalizatorilor

☞ În paginile revistei cititorul va găsi o bogată și diversificată informație de specialitate, inclusiv:

☞ Aspecte actuale ale protecției proprietății industriale: noi acte legislative și guvernamentale (texte și comentarii); răspunsuri la întrebările solicitanților; probleme de metodologie; modele de instrucțiuni și formulare

☞ Articole de problemă, expunere de opinii, discuții pe teme stringente

☞ Tezaurul nostru intelectual: profiluri de inventatori și cercetători științifici din Republica Moldova (portrete, evocări)

☞ Inventatorul și privatizarea (realizări, dificultăți, soluții)

☞ Activitatea mandatarilor autorizați

☞ Noi probleme de inventică și euristică

☞ Momente de vârf în tehnica modernă

☞ Experiența oficiilor de proprietate industrială din ambele emisfere

☞ Mica publicitate (gratuită): oferte de parteneriat și de licențe, posibilități de implementare a invențiilor

☞ Glosar de termeni tehnico-științifici și de proprietate intelectuală

☞ Calendarul târgurilor, simpozioanelor, conferințelor naționale și internaționale

☞ Concursuri dotate cu premii

☞ Revista apare în limba de stat (cu eventuale inserțiuni în limba rusă). Volumul: 64 pag. Data apariției: sfârșitul fiecărui trimestru

☞ Prețul unui număr: 5 lei. Abonament semestrial: 10 lei.

ABONAȚI-NE, CITIȚI-NE, SCRIEȚI-NE !

ANDRZEJ KRAWCZYK

PATENT ATTORNEY

REGISTERED AGENT AUTHORIZED TO ACT
ON BEHALF OF FOREIGN CLIENTS
IN THE FIELD OF INDUSTRIAL PROPERTY

**PATENTS, LICENCES,
TRADEMARKS,
KNOW-HOW**

02-123 WARSAW
ul. Korotynskiego 48/70
POLAND

TEL: (0-2) 659-97-29
FAX: (0-22) 48-55-78

The following services are offered:

- ^ filling applications for patenting of inventions, registration of trademarks and service marks,
- ^ maintaining them in force throughout their legal validity with observance of amendments regarding cessions, licences, mergers, etc.,
- ^ translating, typewriting and copying the applications and handling the other matters concerned,
- ^ proceeding with the matters concerning assignment and licensing agreements,
- ^ representing and protecting the rights of clients in the legal prosecution matters such as disputes and infringements during the period of protection,
- ^ offering juridical and technical advice in the field of industrial property.

AGENȚIA TREI G S.A.

**PATENTS, UTILITY MODELS, DESIGNES,
TRADEMARKS, LICENCES**

Address: Trandafirilor str. 31/1-111, 277038 Chisinau
Republic of Moldova

Mail address: P.O. Box 3569 CHISINAU-60 Moldova

tel/fax (3732) 55-37-24 CIS code (0422)

fax (3732) 47-13-36

TELEX 163241 STREL SU

SOCIETATEA DE ACȚIUNI "INVENȚIE"

Prima întreprindere non-guvernamentală în Republica Moldova, fondată de primii mandatarî autorizati înregistrați - specialiști ai fostului Centru pentru serviciile de brevetare "Invenția" - singura întreprindere specializată în Moldova cu experiența de activitate mai mare de 25 de ani în domeniul protecției proprietății industriale.

"Invenție" S.A. prestează diverse servicii atât în Moldova, cât și în oarecare altă țară din lume.

Având relații ample cu firmele mandatarilor autorizati ale multor țări, mandatarii autorizati: Alexandru L. Babak (director, certificatul nr.1), Tatiana I. Simanencov (certificatul nr.2), Galina J. Jenicovschi (certificatul nr.3), Natalia V. Schidan (certificatul nr. 4), Sofia V. Socolov (certificatul nr.5), Antonina S. Malahov (certificatul nr. 8) și experții - consilieri calificați întotdeauna sunt gata, operativ și profesionist, să vă ajute la protejarea intereselor D-voastră.

Adresa noastră:

277068, Republica Moldova, or. Chișinău, c.p. 8694,

Erate

Rubrica "Brevete de invenții acordate" de la pag. 7 se va citi "Cereri de brevet". În denumirea desenului și modelului industrial nr. 0019, pag. 55 cuvântul "acamă" se va citi "scamă".

INVENȚIE S.A.

The first in the Republic of Moldova non state enterprise, founded by the first registred patent attorneys, workers of the former Patent Service Centre "Invenție" - the single specialized enterprise in the Republic of Moldova, with more than 25 - years experience of working in the industrial property protection sphere.

"Invenție" S.A. means all kinds both in the Republic of Moldova and other country of the world.

Disposing of extensive connections with Patent Attorney firms of many countries, patent attorneys Alexandru L. Babac (certificat N 1), Tatiana I. Simanencov (certificat N 2), Galina J. Zhenichkovski (certificat N 3), Natalia V. Skidan (certificat N 4), Sofia V. Sokolov (certificat N5), Antonina S. Malahov (certificat N 8) and high-skilled experts of the science of theory and practice of patenting and protection of author's rights are always ready to help you to protect your intrests actively and skillfully.

Our address:

277068 Chisinau, The Republic of Moldova, Box 8694

tel/fax: (373-2) 493132;

(373-2) 495140

Colegiul de redacție:

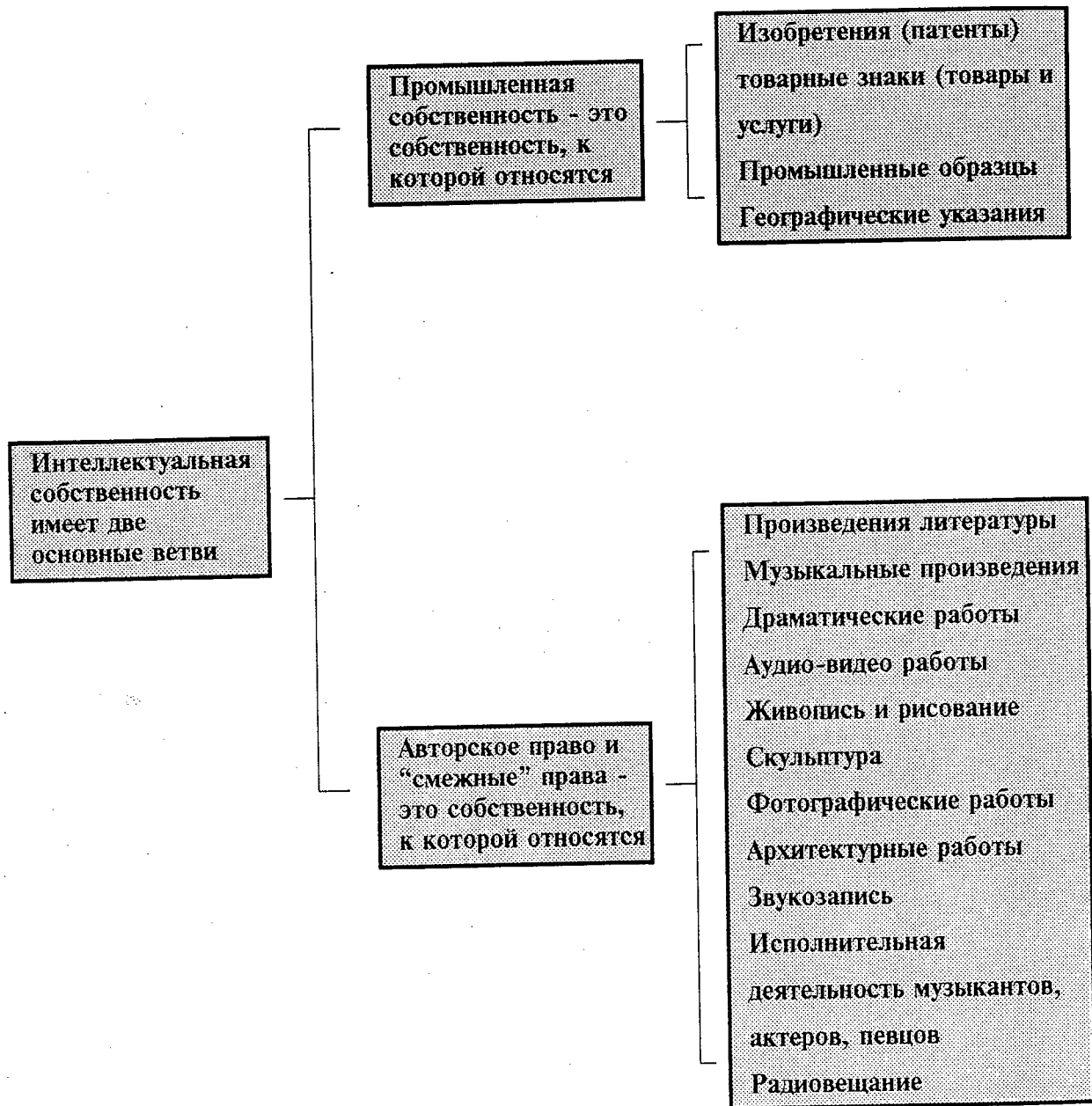
**Eugen Stașcov (președinte), Ion Daniliuc, Alisa Bercovici,
Veaceslav Crecetov, Raia Rohac (redactor-șef), Victoria Andriuță,
Veronica Gheorghian, Nadina Pripa, Valentina Dmitrienco, Lev
Paghis, Andrei Moisei, Vitalie Cojocaru, Tatiana Cojocaru,
Gabriela Lazăr.**

**Tehnoredactare și machetare: Bajireanu Constantin, Sârcu Vladislav,
Miroslava Butnaru.**

Imprimat la Tipografia Ministerului Economiei al Republicii Moldova

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

Что такое интеллектуальная собственность?



Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС) в Женеве содействует охране и использованию интеллектуальной собственности по всему миру