

**AGENȚIA DE STAT  
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE  
CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA**

**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin  
of Industrial Property**

**7**

**2003**

Publicat la 31 iulie 2003

# Cronica AGEPI

## Simpozion mondial privind protecția indicațiilor geografice

În perioada 9-11 iulie curent la San Francisco, SUA, sub egida OMPI și a Oficiului de Brevete și Mărci din SUA (USPTO), a avut loc Simpozionul mondial privind protecția indicațiilor geografice.

Participanții la Simpozion, majoritatea din ei fiind reprezentanți ai oficiilor naționale de protecție a proprietății intelectuale din mai multe țări ale lumii, au abordat diverse aspecte ale protecției juridice a indicațiilor geografice, au luat în discuție problemele majore ce țin de elaborarea unui cadru juridic internațional, menit să reglementeze protecția indicațiilor geografice, inclusiv în cadrul comerțului internațional.

Informațiile privind situația la zi în domeniul protecției indicațiilor geografice în țările participante la Simpozion au fost completate de comunicări referitoare la cele mai recente progrese obținute în cadrul OMPI și OMC, în mod special de către Comitetul permanent OMPI pentru dreptul mărcilor, indicațiilor geografice și desenelor industriale (SCT) și Consiliul TRIPS din cadrul OMC.

Vorbitorii au scos în evidență divergențele existente între diverse grupuri de țări vizând principiile, mecanismele și volumul protecției indicațiilor geografice, au examinat aspecte ce țin de relațiile dintre mărci și indicațiile geografice, au prezentat lucrări specifice în această chestiune.

Simpozionul a fost extrem de util, deoarece reprezentanții guvernelor și producătorilor au avut posibilitatea să mediteze în comun în vederea identificării unor soluții privind problemele legate de protecția și utilizarea indicațiilor geografice, acceptabile pentru toate părțile interesate, indiferent de țara sau zona geografică din care provin.

La propunerea dlui Kamil IDRIS, Director General al OMPI, din țările-membre ale CSI au fost invitați la Simpozion reprezentanți din Georgia și Republica Moldova – țări cu o pondere esențială a produselor vitivinicole în economia națională.

Din partea țării noastre la Simpozion a fost prezent și a participat activ în dezbateri dl Nicolae Taran, Directorul General al AGEPI.

## Reuniunea bilaterală OSIM-AGEPI

În perioada 23-26 iunie curent în orașul Galați, România, s-a desfășurat întâlnirea la nivel înalt a delegațiilor oficiale ale OSIM și AGEPI, conduse respectiv de dl Gabor Varga, Director General al OSIM și dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI (Republica Moldova).

Scopul acestei întâlniri l-a constituit asigurarea în continuare a unei protecții optime a drepturilor de proprietate industrială ale persoanelor fizice și juridice din cele două țări, colaborarea pe bază de reciprocitate și schimb operativ de informație între oficiile naționale de proprietate industrială, realizarea prevederilor Programului Comun de lucru OSIM-AGEPI pe anii 2002-2003 și ale Addendumului la acesta, semnate la Chișinău în noiembrie 2002.

Tematica dezbaterilor s-a axat pe analiza cooperării între cele două oficii în perioada ce s-a scurs de la ultima întâlnire, schimbul de experți, participarea reciprocă la acțiunile organizate de Părți, prezentarea noutăților legislative în cadrul celor două oficii, prestața lor la nivel internațional, activitatea serviciului mărci, aspectul financiar-contabil și, nu în ultimul rând, activitatea centrelor regionale de proprietate industrială din România și Republica Moldova.

Trasarea unor noi direcții de colaborare, a acțiunilor de perspectivă imediată au constituit un reper esențial al reuniunii. Discuțiile s-au finalizat cu semnarea, într-un cadru pe cât de festiv, pe atât de cordial, a Minutei Întâlnirii Bilaterale, pregătită minuțios și prezentată de colaboratorii serviciilor de cooperare internațională ale celor două oficii - dl Bogdan

Geavela, consilier juridic Birou Cooperare Internațională OSIM, și dna Liliana Vieru, șef Secție Cooperare Internațională AGEPI.

## Bilanț semestrial

La 17 iulie la AGEPI a avut loc ședința de totalizare a activității colectivului pe primul semestru al anului 2003.

În raportul prezentat dl Nicolae TARAN, Director General al AGEPI, a remarcat că în perioada de referință numărul cererilor de protecție a obiectelor de proprietate industrială depuse s-a mărit considerabil în comparație cu perioada corespunzătoare a anului 2002, constituind 2698 de cereri.

Astfel, numărul cererilor de brevete de invenție a crescut cu 27%, constituind la începutul lunii iulie 152 de cereri, iar al cererilor de brevete pentru soluri de plante s-a majorat de 9 ori, constituind 67 de cereri. Numărul total al cererilor de înregistrare a mărcilor depuse a constituit 2175 față de 1916 în perioada respectivă a anului 2002. În același timp s-a redus de la 58 până la 41 numărul de contestații depuse la Comisia de Apel.

Printre activitățile prioritare desfășurate de AGEPI în perioada de bilanț s-au înscris perfecționarea și promovarea sistemului național de protecție a proprietății industriale. În acest context, un moment deosebit de însemnat l-a constituit elaborarea și aprobarea actelor normative privind evaluarea OPI și atestarea evaluatorilor OPI. Promovarea proprietății industriale s-a materializat, de asemenea, într-o serie de acțiuni concrete, și anume:

- elaborarea și implementarea sistemului de cooperare cu cercurile de business, organizațiile nonguvernamentale, agenții economici;
  - intensificarea activității informațional-publicitare și expozițională, organizarea simpoziunilor, seminarelor și conferințelor specializate (pe parcursul acestei perioade AGEPI a participat direct sau a organizat participarea specialiștilor în domeniu la cca. 40 de expoziții, conferințe, seminare, reuniuni).
- Directorul General al AGEPI a menționat în încheierea raportului direcțiile principale ale activității agenției pentru perioada imediat următoare:
- definitivarea și aprobarea Strategiei de dezvoltare și utilizare a PI;
  - crearea cadrului legislativ-normativ privind facilitățile fiscale pentru agenții economici care implementează invenții brevetate în Republica Moldova;
  - crearea cadrului normativ privind regimul juridic al invențiilor create în exercitarea atribuțiilor de serviciu;
  - dezvoltarea și modernizarea bazei tehnico-materiale a AGEPI.

## Activități de promovare a PI

În perioada 18-20 iulie curent Direcția Promovarea Proprietății Industriale AGEPI a participat la expoziția-târg „BAKER” și la „Festivalul berii și băuturilor răcoritoare” (or. Bălți, organizator – filiala Bălți a Camerei de Comerț și Industrie). În cadrul ambelor manifestări reprezentanții AGEPI au desfășurat activități de marketing și consulting, au prezentat publicațiile oficiale ale Agenției și un stand consacrat protecției PI în Republica Moldova, au organizat seminarele „Importanța înregistrării mărcilor și design-ului industrial în domeniul producerii berii și a băuturilor răcoritoare” și „Importanța brevetării invențiilor”.

Expoziția-târg „BAKER”, reprezentând o premieră în acest domeniu în republică, a trezit un viu interes în rândul comunităților de afaceri, la ea participând atât producători autohtoni, cât și străini - din Olanda, Rusia, Ucraina, România.

Cea de-a III ediție a Festivalului Berii și băuturilor răcoritoare, devenit deja o tradiție în or. Bălți, a implicat direct sau indirect participarea celor mai mari producători de bere și băuturi răcoritoare din republică.

**A p a r e**  
**din octombrie 1993**

**Nr. 7**

**31 iulie 2003**

**Agencia de Stat  
pentru  
Protectia Proprietății  
Industriale**

**Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1**



Director General: 44-32-53  
Prim-vice-direc-tor general: 44-31-39  
Centrala: 49-30-16

Direc-tia Inven-ții: 2-32  
Direc-tia Mărci și Modele Industriale: 2-42  
Direc-tia Informatică: 2-55  
Direc-tia Juridică: 2-31

Redac-tia: 2-51



**44-01-19**

URL: [www.agepi.md](http://www.agepi.md)  
e-mail: [office@agepi.md](mailto:office@agepi.md)

Editura AGEPI  
Chișinău, Republica Moldova

**CUPRINS**

|   |                |
|---|----------------|
| Informație generală .....   | 5, 166         |
| <b>I. Invenții .....</b>  | <b>7, 168</b>  |
| <b>BZ9A</b> Cereri de brevet .....  | 11, 171        |
| <b>FF9A</b> Brevete de invenție acordate .....  | 18, 175        |
| <b>FG9A</b> Lista brevetelor de invenție eliberate<br>la 2003.06.30 .....   | 34             |
| <b>II. Soiuri de plante .....</b>   |                |
| <b>BZ9E</b> Cereri de brevet pentru soi de plantă .....   |                |
| <b>III. Modele de utilitate .....</b>   | <b>35, 183</b> |
| <b>FF9K</b> Modele de utilitate înregistrate .....  | 39, 186        |
| <b>FG9K</b> Lista certificatelor de înregistrare a<br>modelelor de utilitate eliberate la 2003.06.30 .....  | 40             |
| Lista modelelor de utilitate reînnoite .....  |                |
| <b>IV. Mărci .....</b>  | <b>41</b>      |
| Cereri de înregistrare .....  | 43             |
| Lista mărcilor înregistrate .....   | 67             |
| Lista mărcilor reînnoite .....  | 69             |
| <b>V. Denumiri de origine a produselor .....</b>  |                |
| <b>VI. Design industrial<br/>(Desene și modele industriale) .....</b>   | <b>72</b>      |
| <b>FF4L</b> Desene și modele industriale<br>înregistrate .....  | 75             |
| <b>FG4L</b> Lista certificatelor de înregistrare<br>a desenelor și modelelor industriale<br>eliberate în iunie 2003 .....   | 103            |
| <b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale<br>reînnoite .....   | 104            |
| <b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale<br>înregistrate în Republica Moldova conform<br>Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea<br>numerelor de înregistrare internațională ..... | 105            |
| <b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale<br>înregistrate în Republica Moldova conform<br>Aranjamentului de la Haga, aranjate<br>în ordinea claselor CIDMI .....                           | 108            |
| <b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale<br>reînnoite în Republica Moldova conform<br>Aranjamentului de la Haga .....   | 111            |
| <b>VII. Modificări intervenite în statutul juridic<br/>al cererilor sau titlurilor de protecție ale<br/>obiectelor de proprietate industrială .....</b>   | <b>112</b>     |
| Lista modificărilor .....   | 113            |
| Lista contractelor de cesiune .....   | 114            |
| Lista contractelor de licență .....   | 118            |
| Lista cererilor de brevet de invenție<br>respinse .....   | 118            |
| Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate<br>a încetat .....  | 119            |
| Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retase ....  | 120            |
| Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse ...   | 121            |
| Anulări .....   | 121            |
| Reinstaurarea drepturilor .....   | 122            |
| Erate .....   | 122            |
| <b>VIII. Contestații examinate la Comisia<br/>de Apel a AGEPI .....</b>   | <b>123</b>     |
| <b>IX. Monitor .....</b>  | <b>125</b>     |
| <b>X. Materiale de informare din domeniul<br/>proprietății intelectuale .....</b>   | <b>164</b>     |
| Publicitate .....   | 188            |

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |                        |         |
|--|------------------------|---------|
|  | Общая информация ..... | 166, 5  |
| <b>I. Изобретения</b> .....  |                        | 168, 7  |
| <b>BZ9A</b> Заявки на изобретения .....  |                        | 171, 11 |
| <b>FF9A</b> Изобретения, по которым приняты<br>решения о выдаче патентов .....   |                        | 175, 18 |
| <b>FG9A</b> Перечень патентов на изобретения,<br>выданных 2003.06.30 .....   |                        | 34      |
| <b>II. Сорты растений</b> .....  |                        |         |
| <b>BZ9E</b> Заявки на патент на сорт растения .....  |                        |         |
| <b>III. Полезные модели</b> .....  |                        | 183, 35 |
| <b>FF9K</b> Зарегистрированные полезные<br>модели .....  |                        | 186, 39 |
| <b>FG9K</b> Перечень свидетельств о регистрации<br>полезных моделей, выданных 2003.06.30 .....   |                        | 40      |
| Перечень продленных полезных моделей .....   |                        |         |
| <b>IV. Товарные знаки</b> .....  |                        | 41      |
| Заявки на регистрацию товарных знаков .....  |                        | 43      |
| Перечень зарегистрированных<br>товарных знаков .....   |                        | 67      |
| Перечень продленных товарных знаков .....  |                        | 69      |
| <b>V. Наименования мест происхождения<br/>товаров</b> .....  |                        |         |
| <b>VI. Промышленные рисунки и модели</b> .....   |                        | 72      |
| <b>FF4L</b> Зарегистрированные промышленные<br>рисунки и модели .....  |                        | 75      |
| <b>FG4L</b> Перечень свидетельств о регистрации<br>промышленных рисунков и моделей,<br>выданных в июне 2003 г. ....  |                        | 103     |
| <b>NZ4L</b> Перечень продленных промышленных<br>рисунков и моделей .....   |                        | 104     |
| <b>FG4L</b> Нумерационный указатель промышленных<br>рисунков и моделей, зарегистрированных в<br>Республике Молдова в соответствии<br>с Гаагским соглашением .....      |                        | 105     |
| <b>FG4L</b> Систематический указатель промыш-<br>ленных рисунков и моделей, зарегистриро-<br>ванных в Республике Молдова<br>в соответствии с Гаагским соглашением .... |                        | 108     |
| <b>NZ4L</b> Перечень промышленных рисунков<br>и моделей, продленных в Республике Молдова<br>согласно Гаагскому соглашению .....  |                        | 111     |
| <b>VII. Изменения в юридическом статусе<br/>заявок и охранных документов</b> .....   |                        | 112     |
| Перечень изменений .....   |                        | 113     |
| Перечень договоров об уступке прав .....   |                        | 114     |
| Перечень лицензионных договоров .....  |                        | 118     |
| Перечень отклоненных заявок<br>на изобретения .....  |                        | 118     |
| Перечень патентов на изобретения утративших<br>силу в связи с неуплатой пошлины .....  |                        | 119     |
| Перечень отозванных заявок<br>на товарные знаки .....  |                        | 120     |
| Перечень отклоненных заявок<br>на товарные знаки .....   |                        | 121     |
| Аннулирования .....  |                        | 121     |
| Восстановление прав .....  |                        | 122     |
| Перечень поправок .....  |                        | 122     |
| <b>VIII. Возражения, рассмотренные<br/>Апелляционной Комиссией AGEPI</b> .....   |                        | 123     |
| <b>IX. Monitor</b> .....   |                        | 125     |
| <b>X. Информационные материалы из области<br/>интеллектуальной собственности</b> .....   |                        | 164     |
| Реклама .....  |                        | 188     |

## CONTENTS

|  |                           |         |
|--|---------------------------|---------|
|  | General information ..... | 5, 166  |
| <b>I. Inventions</b> .....   |                           | 7, 168  |
| <b>BZ9A</b> Applications on inventions .....   |                           | 11, 171 |
| <b>FF9A</b> Granted patents on inventions .....  |                           | 18, 175 |
| <b>FG9A</b> List of patents on inventions<br>issued on 2003.06.30 .....  |                           | 34      |
| <b>II. Plant varieties</b> .....   |                           |         |
| <b>BZ9E</b> Applications for the grant of variety patent .....   |                           |         |
| <b>III. Utility models</b> .....   |                           | 35, 183 |
| <b>FF9K</b> Registered utility models .....  |                           | 39, 186 |
| <b>FG9K</b> List of certificates on utility models<br>registration, granted on 2003.06.30 .....                                      |                           | 40      |
| List of renewal utility models .....   |                           |         |
| <b>IV. Trademarks</b> .....  |                           | 41      |
| Applications for trademark<br>registration .....   |                           | 43      |
| List of registered trademarks .....  |                           | 67      |
| List of renewal trademarks .....   |                           |         |
| <b>V. Appellations of origin</b> .....   |                           |         |
| <b>VI. Industrial designs</b> .....  |                           | 72      |
| <b>FF4L</b> Registered industrial designs .....  |                           | 75      |
| <b>FG4L</b> List of industrial design certificates<br>issued in June 2003 .....  |                           | 103     |
| <b>NZ4L</b> List of renewal industrial designs .....   |                           | 104     |
| <b>FG4L</b> Numerical index of industrial designs<br>registered in the Republic of Moldova<br>according to the Hague Agreement ..... |                           | 105     |
| <b>FG4L</b> Subject index of industrial designs<br>registered in the Republic of Moldova<br>according to the Hague Agreement .....   |                           | 108     |
| <b>NZ4L</b> List of industrial designs renewed<br>in the Republic of Moldova according<br>to the Hague Agreement .....               |                           | 111     |
| <b>VII. Amendments of the legal status<br/>of applications and titles<br/>of protection</b> .....                                    |                           | 112     |
| List of amendments .....   |                           | 113     |
| List of assignment agreements .....  |                           | 114     |
| List of license contracts .....  |                           | 118     |
| List of rejected applications on<br>inventions .....   |                           | 118     |
| Invalid patents on inventions .....  |                           | 119     |
| List of withdrawn applications for trademarks ...  |                           | 120     |
| List of rejected applications for trademarks .....   |                           | 121     |
| Cancellations .....  |                           | 121     |
| Restoration of rights .....  |                           | 122     |
| Errata .....   |                           | 122     |
| <b>VIII. Oppositions examined with the<br/>Appeals Board of the AGEPI</b> .....  |                           | 123     |
| <b>IX. Monitor</b> .....   |                           | 125     |
| <b>X. Intellectual property<br/>information</b> .....  |                           | 164     |
| Advertisement .....  |                           | 188     |

## Informație generală

**B**uletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Capitole speciale sunt destinate invențiilor, soiurilor de plante, modelelor de utilitate, mărcilor, denumirilor de origine a produselor, desenelor și modelelor industriale. Utilizatorii acestei informații vor putea urmări regimul juridic al cererilor de solicitare a protecției, al obiectelor de proprietate industrială brevetate și înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova. Buletinul include indexuri lunare și semestriale specializate. În Buletin se publică acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde în domeniu etc.

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

Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală - OMPI  
referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri  
de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 1999)

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

# I

## Invenții

**P**rotecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

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

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

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

**T**he legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Inventions No 461-XIII of May 18, 1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

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

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

Data concerning the filed patent applications, the inventions according to which patents are granted and issued in accordance with the national procedure are published in the BOPI.

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

- (11) Numărul brevetului
- (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (23) Data priorității de expoziție
- (31) Numărul cererii prioritare
- (32) Data depozitului cererii prioritare
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul
- (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul
- (48) Data publicării cererii / brevetului corectat
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
- (54) Titlul invenției
- (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior
- (57) Rezumatul sau revendicările
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar
- (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data
- (10)\* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării)
- (30)\* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII  
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

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

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA  
IDENTIFICATION CONCERNING THE  
INVENTIONS**

- (11) Number of the patent
- (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16
- (21) Number of the application
- (22) Filing date of the application
- (23) Date of exhibition priority
- (31) Number of the priority application
- (32) Filing date of the priority application
- (33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (41) Date of publication of the application: BOPI number, year
- (45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year
- (48) Date of publication of the corrected application/patent document
- (51) International Patent Classification
- (54) Title of the invention
- (56) List of prior art documents
- (57) Abstract or claims
- (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up
- (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the inventor(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (74) Name of the representative in industrial property
- (85) Date of introducing the national procedure under the PCT
- (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date
- (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date
- (10)\* Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country)
- (30)\* Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, code of the country)

**INTERNATIONAL PATENT  
CLASSIFICATION SECTIONS**

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



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

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

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

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

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

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

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

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

## BZ9A Cereri de brevet

**P**ublicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002. Descrierile cererilor de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în numărul de față, se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Datele privind depozitele internaționale înregistrate conform Tratatului PCT, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba engleză în săptămânalul PCT GAZETTE. Săptămânalul, editat pe suport electronic, include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Săptămânalul este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. Descrierile cererilor internaționale de brevet de invenție ale căror rezumate sunt publicate în PCT GAZETTE se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

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

**P**ublication of patent applications in the BOPI, provides for the applicant a provisional protection in accordance with Article 26 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in this Official Bulletin issue, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Data concerning the international applications under the PCT to which the Republic of Moldova is party, are published in English in the weekly PCT GAZETTE. The weekly published on the electronic carrier includes bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary. The weekly is available for public in the AGEPI library. Descriptions of the international patent applications, the abstracts of which are published in the PCT GAZETTE are present in the AGEPI library, available for public, and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

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

(21) a 2001 0173 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 61 B 17/00

(22) 2001.06.05

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

(72) CICALA Eustafii, MD; CURCA Victor, MD; GUZUN Vasile, MD; MOROZ Sergiu, MD

(54) **Metodă de tratament al leziunilor iatrogene ale căilor biliare, complicate de peritonita biliară difuză**

(57) Invenția se referă la medicină și anume la chirurgie și la gastroenterologie.

Metoda propusă include relaparotomia, asanarea, coledocotomia totală, drenarea hepaticoledocului. Concomitent cu drenarea se aplică microjejunostoma la distanța de 60 cm de ligamentul Treitz. Apoi, în ziua a patra după operație, în microjejunostomă se introduce în picătură bila eliminată prin dren, iar peste 2 săptămâni se unește drenul cu microjejunostoma. Drenul se înlătură peste 6 luni după operație, după care se aplică hepaticojunostoma cu închiderea segmentului de intestin subțire după metoda Roux.

Revendicări: 1

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Method of treatment of iatrogenic lesions of the biliary ducts, complicated with diffuse biliary peritonitis**

(57) The invention refers to medicine, namely to surgery and gastroenterology.

The proposed method includes the relaparotomy, sanitation, total choledochotomy, drainage of the common biliary duct. Concomitantly with the drainage it is applied the microjejunostomy at a distance of 60 cm from the Treitz ligament. On the 4-th day after operation into the microjejunostomy is introduced in drops the bile eliminated by drain, and in 2 weeks the drain is joined with the microjejunostomy. The drain is removed in 6 months after operation, afterwards it is applied the hepaticojunostomy with cutting-off of the small intestine segment according to the Roux method.

Claims: 1

Fig.: 3

(21) a 2002 0002 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 61 N 1/34, 1/36

(22) 2001.12.25

(71)(72) CRESTIANOV Boris, MD

(54) **Stimulator electric multicanal**

(57) Invenția se referă la tehnica medicală, și anume la dispozitive de acțiune combinată multicanal cu curent electric de impulsuri și continuu asupra sistemului nervos central și periferic și asupra altor sisteme fiziologice ale organismului viu, și poate fi folosită pentru efectuarea concomitentă a ședințelor de stimulare electrică cu acțiuni fiziologice identice sau diferite a unui sau a mai multor pacienți, precum și pentru efectuarea investigațiilor medicale.

Stimulatorul electric multicanal conține un controlor, un bloc cu tastieră, un ecran alfanumeric, un bloc de semnalizare luminoasă și sonoră, o memorie operativă energetic independentă, un registru de avarii, un comutator de recepție, un receptor-emisitor, un comutator de transmisie, un bloc de formatori de frecvențe purtătoare, un bloc de formatori de frecvențe ale semnalului, un comutator de măsurări, un descifrator de adresă a măsurărilor, un transformator curent-tensiune, un registru de control al conectării pacientului. Stimulatorul conține, de asemenea, un bloc de alimentare și  $n$  canale de ieșire, executate pe formatorii de semnale stimulatorie de ieșire electric izolați, în care  $n$  variază între 1 și 8.

Revendicări: 2

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Multichannel electrostimulator**

(57) The invention refers to the medical technique, namely to devices of multichannel combined action with electric pulse and direct current upon the central and peripheral nervous system and other physiological systems of the human organism and may be used for concomitant carrying out of electrostimulation cures with identical or different physiological actions of one or several patients, as well as for carrying out of medical investigations.

The multichannel electrostimulator contains a controller, a keyboard unit, an alphanumeric display, a light and audible signaling unit, a power independent on-line memory, an injury

register, a reception commutator, a transmitter-receiver, a transmission commutator, a carrier frequency driver unit, a signal frequency driver unit, a measurement commutator, a measurement address decoder, a current-to-voltage converter, a patient commutation control register. The multichannel electrostimulator also contains a power unit and  $n$  output channels made on electrically isolated conditioners of stimulation output signals, where  $n$  may vary between 1 and 8.

Claims: 2

Fig.: 2

- 
- (21) **a 2001 0293 (13) A**  
 (51)<sup>7</sup> **F 02 B 51/00, 51/04; C 10 G 15/00, 32/00, 32/02, 32/04, 35/16**  
 (22) 2001.09.13  
 (71)(72) POPA Oleg, MD  
 (54) **Metodă de atribuire substanțelor proprietăți fizico-chimice necesare**  
 (57) Invenția propusă se referă la metode de dirijare cu proprietățile fizico-chimice ale substanțelor și poate fi folosită în diferite domenii tehnologice și procese, legate de prelucrarea și curățarea diferitelor substanțe. Esența metodei propuse constă în acțiunea asupra substanței inițiale cu o radiație electromagnetică, caracteristicile de amplitudine, de fază, de polarizare și frecvență ale căreia corespund caracteristicilor preceselor Larmor ale substanței inițiale.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Method of imparting required physicochemical properties to substances**  
 (57) The proposed invention relates to methods of controlling the physicochemical properties of the substances and may be used in different technological fields and processes, bound up with the processing and cleaning of different substances.  
 Summary of the proposed method consists in the action upon the initial substance with an electromagnetic radiation, the amplitude, phase, polarization and frequency character-

istics of which correspond to the Larmor precessions characteristics of the initial substance.

Claims: 1

- 
- (21) **a 2001 0134 (13) A**  
 (51)<sup>7</sup> **F 03 D 3/00; F 23 L 17/16; E 04 H 12/28**  
 (22) 2001.05.14  
 (71) BURCIU Andrei, MD; BURCIU Vitalie, MD  
 (72) BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Andrei, MD; BURCIU Victor, MD  
 (54) **Stație eoliană (variante)**  
 (57) Invenția se referă la motoare eoliene, în particular la stații eoliene pentru transformarea energiei eoliene în energie electrică.  
 Stația eoliană este instalată vertical pe un coș, care este înzestrat cu cel puțin două sau mai multe grupuri de turbine, amplasate în jurul coșului pe toată înălțimea lui. Arborii grupurilor de turbine sunt instalați vertical la o anumită distanță de la coș care depinde de diametrul turbinelor. Totodată, arborii grupurilor de turbine sunt fixați în reazeme cu rulmenți, amplasate în planuri orizontale și la diferite niveluri pe înălțimea coșului, și unite rigid cu capetele grinzilor principale. Grinzile principale sunt unite rigid sau cinematic direct cu coșul sau prin intermediul unor cilindri și / sau inele, îmbrăcate pe coș, unite sau nu între ele pe înălțimea lui, și sunt amplasate în planuri orizontale și radial față de coș. Capătul inferior al arborilor fiecărui grup de turbine este unit cinematic cu un generator electric sau cu un alt consumator. În partea superioară a coșului este instalat vertical și coaxial un arbore, fixat în reazeme cu rulmenți, unite rigid de coș și amplasate în planuri orizontale la cel puțin două niveluri pe înălțimea părții superioare a coșului, pe care este montat un grup de turbine, o parte din care este amplasată în interiorul coșului. Gazele de ardere din coș sunt evacuate printre grupurile de turbine. Capătul inferior al arborelui este unit cinematic cu un generator electric sau cu un alt consumator. Turbinele sunt alcătuite din cel puțin două sau mai multe plăci laterale, montate pe înălțimea arborilor la distanțe egale sau diferite una față de alta, și / sau din cel puțin una sau mai multe perechi de plăci laterale, montate pe înălțimea arborilor simetric față de axele

transversale ale turbinelor, perpendiculare pe axele de rotație ale arborilor, și amplasate la una și aceeași distanță sau la distanțe egale sau diferite față de axa transversală a turbinelor, și din palete. Paletetele sunt executate în formă de triunghi dreptunghic isoscel, vârful unghiului drept al paletetelor este orientat spre exteriorul turbinelor, iar vârfurile unghiurilor ascuțite ale paletetelor sunt fixate pe plăcile laterale.

Rezultatul invenției constă în majorarea randamentului stației.

Revendicări: 39

\*  
\* \*

(54) **Wind plant (variants)**

(57) The invention relates to windmills, in particular to wind plants for wind-to-electric power conversion.

The wind plant consists of an offtake, equipped with at least two or several groups of turbines, placed round the offtake along its full height. The shafts of the groups of turbines are vertically installed at a certain distance from the offtake, depending on the diameter of the turbines. With that the shafts of the groups of turbines are fixed in bearing supports placed in horizontal planes and on different levels along the offtake height, and rigidly joined with the ends of the main beams. The main beams are rigidly or kinematically joined with the offtake or by means of some cylinders and/or rings, put onto the offtake, connected or not between them along its height, and placed in horizontal planes and radially about the offtake. The lower end of the shafts of each group of turbines is kinematically joined with an electric generator or with other consumer. In the upper part of the offtake there is vertically or coaxially installed a shaft, fixed into bearing supports, rigidly joined with the offtake and placed in horizontal planes on at least two levels along the offtake upper part height, onto which there is mounted a group of turbines, one part of which is placed inside the offtake. The flue gases from the offtake are withdrawn through the groups of turbines. The lower end of the shaft is kinematically joined with an electric generator or with other consumer. The turbines are composed of at least two or several lateral plates, mounted along the height of the shafts, at equal

or different distances one from another, and/or at least of one or several pairs of lateral plates, mounted along the height of the shafts symmetrically about the transversal axes of the turbines, perpendicular to the axes of rotation of the shafts, and placed at the same distance or at equal or different distances about the transversal axis of the turbines, and of blades. The blades are made in the form of a right-angle isosceles triangle, the vertex of the right angle of the blades is oriented to the outside of the turbines, and the vertexes of the acute angles of the blades are fixed to the lateral plates.

The result of the invention consists in increasing the capacity of the plant.

Claims: 39

(21) **a 2001 0135 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **F 03 D 7/06, 9/00; H 02 P 9/04**

(22) 2001.05.14

(71) BURCIU Andrei, MD; BURCIU Vitalie, MD

(72) BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Andrei, MD; BURCIU Victor, MD

(54) **Stație eoliană (variante)**

(57) Invenția se referă la motoare eoliene, în particular la stații eoliene pentru transformarea energiei eoliene în energie electrică.

Stația eoliană constă dintr-un turn, instalat vertical, care este executat ca un tot întreg sau din două părți componente: superioară și inferioară, amplasate una în alta cu ecartament și la o anumită distanță, care depinde de înălțimea și diametrul turnului, totodată părțile componente sunt rotite între ele prin rulmenți, cu posibilitatea rotirii părții superioare în jurul axei turnului. În varianta când turnul este executat ca un tot întreg, în partea superioară, pe un cap este montată cu posibilitatea rotirii o platformă. Stația eoliană mai constă din două grupuri de turbine, amplasate în exteriorul turnului și montate cinematic pe un arbore comun, și dintr-un stabilizator, instalat vertical și perpendicular la arborele comun al grupurilor de turbine, unit rigid cu platforma rotativă. Arborele comun al grupurilor de turbine este instalat orizontal și simetric față de axa turnului și este fixat pe platforma rotativă în reazeme cu rulmenți. Turbinele sunt alcătuite din cel puțin două sau mai multe plăci laterale, montate de-a lungul arborelui la distanțe egale

sau diferite una față de alta, și din palete. Paletelile sunt executate în formă de triunghi dreptunghic isoscel, vârful unghiului drept al paletelor este orientat spre exteriorul turbinelor, iar vârfurile unghiurilor ascuțite ale paletelor sunt fixate pe plăcile laterale ale turbinelor. Rezultatul invenției constă în majorarea randamentului stației.

Revendicări: 26

\*  
\* \*

(54) **Wind plant (variants)**

(57) The invention relates to windmills, in particular to wind plants for wind-to-electric power conversion.

The wind plant consists of a tower, installed vertically, which is made integral or of two component parts: superior and inferior, placed one into another with gauge and at a certain distance, depending on the height and diameter of the tower, with that the component parts are joined between them by means of bearings, with the possibility of rotation of the superior part about the axis of the tower. In the variant when the tower is made integral, in the superior part, onto a head there is mounted, with the possibility of rotation, a platform. The wind plant also consists of two groups of turbines, placed outside the tower and kinematically mounted onto a common shaft, and of a stabilizer, vertically and perpendicularly installed to the common shaft of the groups of turbines, rigidly connected to the rotary platform. The common shaft of the groups of turbines is horizontally and symmetrically installed about the axis of the tower and it is fixed in bearing supports onto the rotary platform. The turbines are composed of at least two or several lateral plates, mounted along the shaft length, at equal or different distances one from another, and of blades. The blades are made in the form of a right-angle isosceles triangle, the vertex of the right angle of the blades is oriented to the outside of the turbines, and the vertexes of the acute angles of the blades are fixed to the lateral plates.

The result of the invention consists in increasing the capacity of the plant.

Claims: 26

(21) **a 2001 0294 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **G 01 N 21/00, 22/00, 23/00, 24/00**

(22) 2001.09.13

(71)(72) POPA Oleg, MD

(54) **Metodă de control al proprietăților fizico-chimice ale substanțelor**

(57) Invenția se referă la metode de control și măsurare a proprietăților fizico-chimice ale substanțelor și poate fi folosită în diferite domenii ale tehnicii și tehnologiei, legate de prelucrarea și curățarea diferitelor substanțe. Esența metodei propuse constă în înregistrarea și măsurarea caracteristicilor de amplitudine, de fază și de polarizare ale câmpurilor electromagnetice, radiate de substanța controlată, pe frecvențele precesiilor Larmor ale substanței obiectului controlat.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Method of controlling the physicochemical properties of the substances**

(57) The invention relates to the methods of controlling and measuring the physicochemical properties of the substances and may be used in different fields of engineering and technology, bound up with the treatment and cleaning of different substances.

Summary of the proposed method consists in recording and measuring the amplitude, phase and polarization characteristics of the electromagnetic fields, radiated by the controlled substance, on the Larmor precessions frequencies of the controlled object substance.

Claims: 1

(21) **a 2001 0427 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **G 01 R 27/02**

(22) 2001.12.24

(71)(72) NASTAS Vitalie, MD

(54) **Dispozitiv pentru măsurarea componentelor impedanței**

(57) Invenția se referă la măsurările electrice și poate fi utilizată pentru măsurarea componentelor impedanței.

Dispozitivul conține un generator de semnal de măsurare, un indicator de nul și cleme de conectare a obiectului măsurat. Dispozitivul include suplimentar un convertor de impedanță comandat de una sau câteva mărimi

reglabile de referință, de exemplu impedanțe, și conectat cu polii de ieșire în paralel la obiectul măsurat. Totodată, obiectul măsurat este conectat într-un circuit închis în serie cu indicatorul de nul și generatorul de semnal de măsurare.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Device for impedance components measurement**

(57) The invention relates to the electromeasurement engineering and may be used for measurement of the impedance components.

The device includes a generator of the measuring signal, a null-indicator and terminals for connection of the measured object. The device additionally contains an impedance converter, controlled by one or several reference controlled variables, for example impedances, and connected with the output poles in parallel to the measured object. With that the measured object is connected into a series close circuit to the null-indicator and the generator of the measuring signal.

Claims: 1

Fig.: 2

(21) **a 2002 0037 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **G 01 R 27/02; H 03 H 11/46; G 01 R 35/00**

(22) 2001.12.28

(71) NASTAS Vitalie, MD

(72) NASTAS Vitalie, MD; SCÎNTEIANU Mircea, MD

(54) **Convertor de impedanță**

(57) Invenția se referă la măsurările electrice și la radioelectronică și poate fi utilizată pentru reproducerea impedanțelor cu diferit caracter al componentelor.

Convertorul conține un amplificator operațional cu două intrări, trei impedanțe și două contacte, prima impedanță fiind conectată cu un pol la ieșirea amplificatorului operațional, iar cu al doilea pol la prima lui intrare și la primul contact. Impedanțele a doua și a treia formează un divizor de tensiune conectat cu un pol de intrare la ieșirea amplificatorului operațional și

cu ieșirea la a doua intrare a amplificatorului operațional, al doilea contact fiind conectat la masă. Convertorul conține suplimentar al doilea amplificator operațional cu două intrări și impedanțele a patra, a cincea și a șasea. Impedanța a patra este conectată între ieșirea celui de-al doilea amplificator operațional și prima lui intrare conectată și la al doilea pol de intrare al divizorului de tensiune. Impedanțele a cincea și a șasea formează al doilea divizor de tensiune conectat cu intrarea la ieșirea celui de-al doilea amplificator operațional, iar cu ieșirea – la a doua lui intrare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Impedance converter**

(57) The invention relates to the electromeasurement engineering and radio electronics and may be used for reproduction of impedances with different character of the components.

The converter contains an operational amplifier with two inputs, three impedances and two contacts, one pole of the first impedance being connected to the output of the operational amplifier, and the second pole to its first input and to the first contact. The second and the third impedances form a voltage divider, having one input pole connected to the output of the operational amplifier and the output to the second input of the operational amplifier, the second contact being connected to the common wire. The converter additionally contains the second operational amplifier with two inputs, as well as the fourth, the fifth and the sixth impedances. The fourth impedance is connected between the output of the second operational amplifier and its first input, connected also to the second output pole of the voltage divider. The fifth and the sixth impedances form the second voltage divider, connected with its input to the output of the second operational amplifier, and with its output - to its second input.

Claims: 1

Fig.: 1



(21) a 2001 0181 (13) A

(51)<sup>7</sup> H 01 L 35/00

(22) 2001.06.13

(71) LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRA-CONDUCTIBILITATE LA TEMPERATURI ÎNALTE ȘI ELECTRONICA CORPULUI SOLID AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) CANȚER Valeriu, MD; MIGLEI Dragoș, MD; DANTU Maria, MD; ZASAVIȚCHI Efim, MD

(54) **Procedeu de majorare a coeficientului forței electromotoare în microfire cristaline**

(57) Invenția se referă la domeniul de transfer direct al energiei termice în energie electrică și la domeniul răcirii termoelectrice.

Esența invenției constă în majorarea valorii forței termoelectromotoare sub acțiunea de câmp electrostatic transversal, amplificat de geometria cilindrică a microfirului în izolație de sticlă și în stabilirea unei polarități câmpului electrostatic în funcție de tipul conductibilității electrice a microfirului.

Revendicări: 1

Figuri: 4

\*  
\* \*

(54) **Process for increasing the electromotive force coefficient in crystalline microwires**

(57) The invention relates to the field of direct thermal-to-electric power transmutation, in particular to the thermoelectric cooling field.

Summary of the invention consists in increasing the thermoelectromotive force value under the action of the transverse electrostatic field, amplified by the microwire cylindrical geometry in the glass insulation and in establishing a polarity of the electrostatic field depending on the microwire electric conductance type.

Claims: 1

Fig.: 4

(21) a 2001 0295 (13) A

(51)<sup>7</sup> H 04 N 5/30

(22) 2001.09.13

(71)(72) POPA Oleg, MD

(54) **Metodă de transformare a energiei radiației ionizante în energie a curentului electric**

(57) Invenția se referă la metode de obținere a energiei electrice și poate fi folosită în diferite domenii ale tehnicii și tehnologiei, legate de consumul energiei exterioare.

Esența metodei propuse constă în transformarea energiei radiației ionizante în energie electrică a ionilor, formați ca rezultat al disocierii electrolitului la absorbția radiației ionizante și separați după principiul polarității de către câmpul electric exterior, sarcina excesivă neuniformă a căroră se evacuează în circuitul exterior nemijlocit din zona de generare și separare.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Method of ionizing radiation-to-electric current power conversion**

(57) The invention relates to the methods of electric power obtaining and may be used in different fields of engineering and technology, bound up with the consumption of external power.

Summary of the proposed method consists in the conversion of ionizing radiation power into electric power of the ions, formed as a result of electrolyte dissociation during absorption of the ionizing radiation and separated according to the criterion of polarity by the external electric field, the unbalanced surplus charge of which is removed into the external circuit directly from the separation and generation zone.

Claims: 1

## FF9A Brevete de invenție acordate

**O**rice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 31 iulie 2003 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

**A**ny person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from July 31, 2003 if any one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002 has not been met .

(11) **2203 (13) F2**(51)<sup>7</sup> **A 01 C 1/00; C 07 J 71/00**

(21) a 2001 0097

(22) 2001.04.11

(71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚA REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) CHINTEA Pavel, MD; BALAȘOVA Natalia, RU; MAMEDOV Moboris, RU; PÎȘNAIA Olga, RU

(54) **Procedeu de tratare a semințelor de ardei**

(57) Invenția se referă la agricultură, în special la selecție și la cultura seminceră.

Procedeul de tratare a semințelor de ardei include înmuierea semințelor înainte de semănat în soluție apoasă de glicozidă steroidică 3-O-[β-D-glucopiranozil(1→2)]-[β-D-glucopiranozil(1→3)]-[β-D-glucopiranozil(1→4)]-β-D-galactopiranozidă[(25R)-5α-furostan-2α,3β,22α,26-tetraol]-26-O-β-D-glucopiranozidă de 0,00001% mas. timp de 12 ore.

Rezultatul invenției constă în sporirea producției de semințe de ardei cu 40%.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for treatment of pepper seeds**

(57) The invention refers to agriculture, especially to the selection and seed growing.

The process for treatment of pepper seeds includes soaking of seeds before sowing into the 0,00001 mass % aqueous solution of steroid glycoside 3-O-[β-D-glucopyranosyl(1→2)]-[β-D-glucopyranosyl(1→3)]-[β-D-glucopyranosyl(1→4)]-β-D-galactopyranoside[(25R)-5α-furostan-2α,3β,22α,26-tetraol]-26-O-β-D-glucopyranoside during 12 hours.

The result of the invention consists in increasing the pepper seed productivity by 40%.

Claims: 1

(11) **2204 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **A 01 C 1/00; A 01 N 25/00**

(21) a 2002 0193

(22) 2002.07.30

(71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚA REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) ATIMOȘOAE Mihai, MD; ROȘCA Alfreda, MD; CHICU Elena, MD

(54) **Procedeu de sporire a rezistenței orzului de primăvară la secetă**

(57) Invenția se referă la agricultură, în particular la fitotehnie, și poate fi aplicată pentru sporirea rezistenței orzului de primăvară la secetă.

Procedeul propus constă în tratarea semințelor de orz înainte de semănat cu suspensie apoasă obținută din radiculele uscate și măcinate ale semințelor germinate de cereale în concentrație de 50...150 mg/L, cu un consum total de 0,075...0,200 kg/t de semințe. Rezultatul invenției constă în mărirea volumului rădăcinilor, afundate mai adânc în sol, precum și în sporirea recoltei orzului.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for increasing the spring barley resistance to drought**

(57) The invention refers to agriculture, in particular to plant-growing, and may be used for increasing the spring barley resistance to drought.

The proposed process consists in the pre-sowing treatment of barley seeds with the aqueous suspension obtained from dried and chopped rootlets of the germinated cereal seeds in a concentration of 50...150 mg/L, with a total consumption of 0,075...0,200 kg/t of seeds.

The result of the invention consists in increasing the rootlet volume, more deeply plunged into soil, as well as in increasing the barley crop yield.

Claims: 1

(11) **2205 (13) B2**(51)<sup>7</sup> **A 01 M 7/00**

(21) a 2001 0105

(22) 2001.04.19

(71)(73) ÎNTREPRINDERE DE STAT - INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA AGRICULTURII "Mecagro", MD

(72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; SCHIBIȚCHI Victor, MD; GAINA Anton, MD; ZADOROJNÎI Boris, MD; OLEXIUC Anatolie, MD

(54) **Rampă a mașinii de stropit**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini agricole și anume la o rampă a mașinii de stropit, alcătuită din secții strânse manual în poziția de transportare și destinată pentru folosirea la mașini de stropit remorcate sau suspendate.

Rampa mașinii de stropit conține pe fiecare parte laterală câte o secție intermediară și marginală, unite între ele prin articulații orizontale, dotate cu suporturi verticale, îmbinate în poziția de lucru, și un dispozitiv de fixare reciprocă a secțiilor cu plăci de fixare care sunt întărite pe una din părțile exterioare ale suporturilor verticale. Dispozitivul de fixare reciprocă a secțiilor este dotat cu un opritor în formă de cot montat pe unul din suporturile verticale, opritorul fiind îndoit sub un unghi drept și montat cu posibilitate de rotație pe partea exterioară a altui suport vertical. Plăcile de fixare pot fi întărite pe suportul vertical al secției marginale, iar opritorul - pe suportul vertical al secției intermediare. Opritorul este dotat cu un amortizor și un limitator de rotație.

Rezultatul constă în asigurarea fixării rampei în toate direcțiile și în ușurința scoaterii ei din poziția de fixare.

Revendicări: 3

Figuri: 6

\*  
\* \*

(54) **Spray boom**

(57) The invention refers to the agricultural machinery industry, namely to a spray boom, consisting of sections with manual folding for transportation and meant for use in mounted or trailer-mounted spraying machines.

The spray boom contains on each lateral side for one intermediate and marginal section, joined between them by horizontal hinges, provided with vertical posts, conjugated in a working position, and a device for mutual fixation of the sections with fixing plates, fixed onto one of the external parts of the vertical posts. The device for mutual fixation of the sections is provided with a stopper in the form of a bend, mounted onto one of the vertical posts, the stopper being bent at a right angle and mounted with the possibility of rotation onto the external part of the other vertical post. The fixing

plates may be fixed onto the vertical post of the marginal section, and the stopper – onto the vertical post of the intermediate section. The stopper is provided with a shock-absorber and a rotation limiter.

The result consists in providing for the boom fixation in all directions and in the easiness of removal thereof from the fixing position.

Claims: 3

Fig.: 6

(11) **2206 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 01 N 63/00**

(21) a 2002 0216

(22) 2002.08.23

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR AL MINISTERULUI AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI PRELUCRĂTOARE AL REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) VOLOȘCIUC Leonid, MD; CHITIC Valeriu, MD

(54) **Procedeu de obținere a insecticidului biologic**

(57) Invenția se referă la protecția biologică a plantelor împotriva organismelor dăunătoare, în special la procedee de obținere a insecticidului biologic.

Procedeul propus include acumularea biomasei a 5...8 sușe de baculovirusuri izolate din larve native ale insectelor fitofage, titrarea virusurilor, congelarea și fărâmițarea lor, adsorbirea consecutivă a sușelor pe polimetilsiloxan, începând cu virusurile de dimensiuni mici și continuând cu cele mai mari, după care restul de virusuri neadsorbite se amestecă cu lactoză și șlam, luate respectiv în cantitate de 3...5% și 7...10% din masa totală a insecticidului, iar amestecul obținut se adaugă la masa adsorbită.

Rezultatul invenției constă în obținerea unui preparat de consistența gelului cu eficacitate biologică polivirală.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for biological insecticide obtaining**

(57) The invention relates to the plant biological protection from harmful organisms, especially to processes for biological insecticide obtaining.

The proposed process includes accumulation of the 5...8 baculoviruses strains biomass isolated from native larvae of the phytophage insects, titration of viruses, congelation and comminution thereof, consequent methyl silicone adsorption of the strains, beginning with viruses of smaller dimensions and continuing with the bigger ones, afterwards the rest of the nonadsorptive viruses is mixed with lactose and sludge, taken respectively in the quantity of 3...5% and 7...10% of the insecticide total mass, and the obtained mixture is added to the adsorpted mass.

The result of the invention consists in obtaining a preparation of gel consistency with polyviral biological effectiveness.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **2207 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **A 21 D 2/00, 2/36, 8/00, 2/02**

(21) a 2001 0122

(22) 2001.05.03

(71)(73) PURICE Georgeta, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) PURICE Georgeta, MD; CICALA Tatiana, MD

(54) **Compoziție și procedeu de fabricare a pâinii**

(57) Invenția se referă la industria de panificație, în particular la o compoziție și la un procedeu de fabricare a pâinii.

Compoziția pentru fabricarea pâinii, conform invenției, conține făină de grâu de calitate întâi, drojdie, sare, ulei de soia, proteină de soia alimentară praf și apă, având următorul raport al ingredientelor, kg la 100 kg de făină de grâu:

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| drojdie                          | 1,5...2,5    |
| sare                             | 1,5          |
| ulei de soia                     | 0,5...2,0    |
| proteină de soia alimentară praf | 2,0...13,0   |
| apă                              | 54,9...64,2. |

Procedeu, conform invenției, include amestecarea și frământarea ingredientelor compoziției printr-un procedeu monofazic sau bifazic pe bază de maia densă. Proteina de soia alimentară praf se amestecă cu apă în proporție de 1:(2,0...2,5) și se menține timp de 15...45 min la temperatura de 30...40°C. Apoi aluatul se supune fermentării, divizării în semifabricate, dospirii și coacerii.

Rezultatul invenției constă în intensificarea proceselor biochimice, micșorarea duratei de maturare și dospire a aluatului și a scăzământelor la coacerea lui, precum și în ameliorarea indicilor organoleptici ai pâinii.

Revendicări: 2

\*

\* \*

(54) **Composition and process for preparation of bread**

(57) The invention refers to the baking industry, in particular to a composition and a process for preparation of bread.

The composition for preparation of bread, according to the invention, contains first-rate flour, yeast, salt, soy-bean oil, dry food soy-bean protein and water, having the following ingredient ratio, kg to 100 kg of flour:

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| yeast                     | 1,5...2,5    |
| salt                      | 1,5          |
| soy-bean oil              | 0,5...2,0    |
| dry food soy-bean protein | 2,0...13,0   |
| water                     | 54,9...64,2. |

The process, according to the invention, includes mixing and kneading of the composition ingredients by a monophase or biphasic method on the basis of dense leavened dough.

The dry food soy-bean protein is mixed with water in the ratio of 1:(2,0...2,5) and matured within 15...45 min at the temperature of 30...40°C. Then the dough is subjected to fermentation, division into half-finished products, leavening and baking.

The result of the invention consists in enhancing the biochemical processes, in decreasing the dough maturation, leavening duration and shrinkage thereof during baking, as well as in ameliorating the organoleptic indexes of the bread.

Claims: 2

(11) **2208 (13) B2**

(51)<sup>7</sup> **A 21 D 2/00, 2/36, 8/00, 8/02**

(21) a 2001 0366

(22) 2001.11.13

(71)(73) PURICE Georgeta, MD

(72) PURICE Georgeta, MD; CICALA Tatiana, MD

(54) **Compoziție și procedeu de fabricare a pâinii**

(57) Invenția se referă la industria de panificație, în particular la o compoziție și la un procedeu de fabricare a pâinii.

Compoziția pentru fabricarea pâinii, conform invenției, conține făină de grâu de calitate întâi, drojdie, sare, celoviridină Γ20X, fibre de soia alimentare praf și apă, având următorul raport al ingredientelor, kg la 100 kg de făină de grâu:

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| drojdie                       | 2,5          |
| sare                          | 1,5          |
| celoviridină Γ20X             | 0,001...0,1  |
| fibre de soia alimentare praf | 5,0...25,0   |
| apă                           | 57,3...72,7. |

Procedeu, conform invenției, include amestecarea și frământarea ingredientelor compoziției printr-un procedeu monofazic. Celoviridina Γ20X se utilizează sub formă de soluție apoasă de 1%. Fibrele de soia alimentare praf se amestecă cu apă în proporție de 1:3 și se mențin timp de 15...30 min la temperatura de 30...35°C. Apoi aluatul se supune fermentării, divizării în semifabricate, dospirii și coacerii. Rezultatul invenției constă în intensificarea proceselor de maturare și dospire a aluatului, reducerea scăzământelor la coacere și uscare și în ameliorarea calității pâinii.

Revendicări: 2

\*  
\* \*

(54) **Composition and process for preparation of bread**

(57) The invention refers to the baking industry, in particular to a composition and a process for preparation of bread.

The composition for preparation of bread, according to the invention, contains first-rate flour, yeast, salt, celloviridine Γ20X, dry food soy-bean fibers and water, having the following ingredient ratio, kg per 100 kg of flour:

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| yeast                    | 2,5          |
| salt                     | 1,5          |
| celloviridine Γ20X       | 0,001...0,1  |
| dry food soy-bean fibers | 5,0...25,0   |
| water                    | 57,3...72,7. |

The process, according to the invention, includes mixing and kneading of the composition ingredients by a monophase method. The celloviridine Γ20X is used in the form of 1% aqueous solution. The dry food soy-bean fibers are mixed with water in the ratio of 1:3 and

matured within 15...30 min at the temperature of 30...35°C. Then the dough is subjected to fermentation, division into half-finished products, leavening and baking.

The result of the invention consists in enhancing the dough maturing and leavening processes, in reducing the loss thereof during baking and shrinkage, as well as in improving the quality of the bread.

Claims: 2

(11) **2209 (13) F2**

(51)<sup>7</sup> **A 23 G 3/00**

(21) a 2002 0120

(22) 2000.09.15

(31) 99119663

(32) 1999.09.16

(33) RU

(85) 2002.04.15

(86) PCT/RU00/00367, 2000.09.15

(87) WO 01/22831, 2001.04.05

(71)(73) OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "KONDITERSKAYA FABRIKA UDARNITSA", RU

(72) ANANIEVA Tatiana Vasilievna, RU

(74) GLAZUNOV Nicolai, MD

(54) **Procedeu de fabricare a bezelei și bezea**

(57) Procedeu de fabricare a bezelei include pregătirea componentului de gelatinizare, prepararea siropului pe baza acestuia cu concentrarea lui ulterioară prin fierbere sub presiune, prepararea amestecului conform rețetei, asigurându-se viscozitatea de 0,9...2,3 Pa·s cu un gradient de viteză de 60...80 s<sup>-1</sup> din umplutură, agent de spumare, sirop preparat și, eventual, aditivi alimentari. Amestecul conform rețetei se bate până la obținerea consistenței masei de bezea, se fasonează din el prefabricatele, se structurează, se usucă prefabricatele obținute și se fasonează din ele articole aparte. Componentele compoziției conform rețetei se iau în următoarele cantități, % mas.:

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| agent de spumare (albuș de ou)     | 0,5...1,4 |
| sirop                              | 50...96   |
| inclusiv component de gelatinizare | 0,6...1,4 |
| umplutură                          | restul.   |

În calitate de component de gelatinizare se poate folosi: I - geloză, II - pectină, III - geloză din furcелariu sau amestec de geloză cu gelozură (caraghin).

În primul caz în calitate de umplutură se folosește amestecul de cupaj din pireu de mere, în al doilea și în al treilea - melasă. La producerea bezelei se pot folosi ca aditivi alimentari sare tampon, sirop invertit, aromatizatori și coloranți. În procesul de fasonare a prefabricatelor în centrul masei de beza a cel puțin unui prefabricat se introduce sub presiune umplutura sub aspect de fiertură de fructe (jeleu de fructe) și/sau pastă de ciocolată, și/sau cremă de frișcă și lapte.

Pe suprafața produsului se poate aplica un material de finisare sub aspect de pudră de zahăr sau fărâmaturi de napolitane, sau nuci mărunțite, sau glazură de ciocolată, de fondant sau de grăsime. Bezeaua conține unul sau cel puțin două prefabricate fasonate și structurate lipite între ele, executate în formă de figuri geometrice cu suprafață netedă sau reliefată, fabricate conform procedurii revendicate. Bezeaua poate avea umplutură situată în cavitatea a cel puțin unui prefabricat al ei. Cavitatea cu umplutură poate fi executată fie în spațiul închis al prefabricatului de beza, fie deschisă de o parte a bezelei. Bezeaua poate fi acoperită cu un strat de material de finisare și/sau executată multicoloră.

Rezultatul constă în îmbunătățirea indicilor de calitate ai producției datorită păstrării viscozității la gradientul de viteză indicat și folosirii diferitelor componente de gelatinizare.

Revendicări: 20

\*  
\* \*

(54) **Process for meringue production and meringue**

(57) The process for meringue production includes preparation of the gelatinous component, syrup preparation on base thereof with its subsequent concentration under pressure, preparation of the mixture according to the mix formulation, being provided for the viscosity of 0,9...2,3 Pa·s with a filler velocity gradient of 60...80 s<sup>-1</sup>, foamer, prepared syrup and optionally food additives. The mixture according to the mix formulation is beaten up to the obtaining of the meringue mass consistency, there are formed the preforms thereof, the obtained prefabs are structurized, dried and there are formed separate articles thereof. The components of the composition according to the mix

formulation are taken in the following quantities, mass %:

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| foamer (egg white)                 | 0,5...1,4 |
| syrup                              | 50...96   |
| including the gelatinous component | 0,6...1,4 |
| filler                             | the rest. |

In the capacity of gelatinous component may be used: I - agar, II - pectin, III - agar of furcellaria or mixture of agar with agaroid (carragheen).

In the first case in the capacity of filler is used the blending mixture of apple pulp, in the second and third - molasses. In the meringue production as food additives may be used buffer salt, inverted syrup, aromatizers and colorants. In the prefab shaping process in the center of the meringue mass of at least one prefab it is introduced under pressure the stuffing in the form of fruit gruel (fruit jelly) and/or chocolate paste, and/or whipped milk cream. Onto the surface of the product there may be applied a finishing material in the form of castor sugar or wafer crumbs, or cracked nut, or chocolate, fondant or fatty glaze. The meringue contains one or at least two shaped and structurized glued together prefabs, made in the form of geometrical figures with plane or outlined surface, prepared according to the claimed process. The meringue may have the stuffing placed into the cavity of at least one prefab thereof. The cavity with stuffing may be made either into the closed space of the meringue prefab or open on one side of the meringue. The meringue may be covered with a layer of finishing material and/or made multi-colored.

The result consists in improving the qualitative indexes of the production due to viscosity preservation with the given velocity gradient and use of different gelatinous components.

Claims: 20

(11) **2210 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 31/415, 31/04, 31/045, 35/78; A 61 P 1/02**

(21) a 2003 0066

(22) 2003.03.03

(71)(73) NICOLAU Gheorghe, MD; RUDIC Valeriu, MD

(72) NICOLAU Gheorghe, MD; RUDIC Valeriu, MD; NICOLAU-GOREA Artemisia, MD; GOREA Oleg, MD; DUTCA Marcel, MD

(54) **Metodă de tratament al parodontitei**

(57) Invenția se referă la stomatologie și anume la parodontologie.

Esența invenției constă în aceea că după anestezie se efectuează înlăturarea conținutului patologic din pungile parodontale formate, care apoi se spală cu soluție de antiseptic. În pungile parodontale se introduce remediul, ce conține extract din biomasă de tulpini de cianobacteria *Spirulina platensis* în concentrație de 0,1...1,0% de substanță uscată în soluție fiziologică și metronidazol, luate în raportul de 0,4...1,0 ml și 100...500 mg corespunzător, după care se efectuează aplicarea acestui remediu pe regiunea afectată.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Method of treatment of parodontitis**

(57) The invention refers to stomatology, namely to parodontology.

Summary of the invention consists in that after anesthesia it is carried out removal of the pathological content from the formed periodontal pockets, which afterwards are washed with antiseptic solution. Into the periodontal pockets there is introduced the remedy, containing extract of the cyanobacteria *Spirulina platensis* strain biomass in concentration of 0,1...1,0% of dry substance in physiological solution and metronidazole, taken in the ratio of 0,4...1,0 ml and 100...500 mg correspondingly, then it is carried out the application of the said remedy onto the affected region.

Claims: 1

(11) **2211 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **A 61 K 31/415, 31/04, 31/045, 35/78; A 61 P 1/02**

(21) a 2003 0067

(22) 2003.03.03

(71)(73) RUDIC Valeriu, MD; NICOLAU Gheorghe, MD

(72) RUDIC Valeriu, MD; NICOLAU Gheorghe, MD; NICOLAU-GOREA Artemisia, MD; GOREA Oleg, MD; DUTCA Marcel, MD

(54) **Remediu pentru tratamentul afecțiunilor periodonțului**

(57) Invenția se referă la medicină și anume la stomatologie și la farmacie.

Esența invenției constă în aceea că remediul include extract din biomasă de tulpini de cianobacteria *Spirulina platensis* în concentrație de 0,1...1,0% de substanță uscată în soluție fiziologică și metronidazol, luate în raportul de 0,4...1,0 ml și 100...500 mg corespunzător.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Remedy for treatment of parodontium affections**

(57) The invention refers to medicine, namely to stomatology and pharmacy.

Summary of the invention consists in that the remedy includes extract of the cyanobacterium *Spirulina platensis* strain biomass in concentration of 0,1...1,0% dry substance in physiological solution and metronidazole, taken in the ratio of 0,4...1,0 ml and 100...500 mg correspondingly.

Claims: 1

(11) **2212 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **B 65 D 39/06, 49/00**

(21) a 2002 0291

(22) 2002.12.17

(71)(73) UISPAC S.R.L., MD

(72) SOLOGUB Iuri, MD; BUZHOR Serghei, MD

(74) CORCODEL Angela

(54) **Dop**

(57) Invenția se referă la mijloacele pentru astupat, și anume la dopuri, care protejează sticlele de umplerea repetată, și oferă posibilitatea efectuării controlului asupra cantității de băutură turnate din sticlă.

Dopul include un corp cilindric cav dotat cu un capac de protecție, în baza corpului fiind executat un orificiu. În cavitatea corpului este amplasată o bilă, diametrul ei fiind mai mare decât diametrul orificiului în baza corpului. În partea superioară a corpului sub capac este fixată o montură reticulară, baza căreia este executată adâncită sferică, suprafața reliefată a bazei fiind în contact cu partea frontală a proeminenței centrale a capacului de protecție, iar în pereții monturii sunt executate canale străpunse. Raza bilei este mai mică decât raza suprafeței reliefate a bazei monturii reticulare.



În partea inferioară a cavității corpului, de-a lungul pereților lui interiori sunt executate nervuri, iar în partea superioară a corpului, pe suprafața lui exterioară sunt executate proeminente inelare.

Revendicări: 4

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Cork**

(57) The invention relates to the corking means, in particular to corks, protecting the bottles from repeated filling, and offers the possibility of controlling the quantity of the poured drinks from the bottle.

The cork includes a hollow cylindrical body provided with a protective cover, into the base of the body being made a hole. Into the cavity of the body there is placed a ball, its diameter being greater than the diameter of the hole in the body base. In the superior part of the body under the cover there is fixed a reticular insert, the base of which is made concave spherical, the convex surface of the base being in contact with the face of the central prominence of the protective cover, and into the insert walls there are made through canals. The ball radius is smaller than the radius of the convex surface of the reticular insert base. In the inferior part of the body cavity, along its inner walls there are made stiffening ribs, and into the superior part of the body on the outside thereof there are made annular prominences.

Claims: 4

Fig.: 1

(11) **2213 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **C 07 C 229/76; C 07 F 9/94; C 01 G 51/12**

(21) a 2001 0307

(22) 2001.09.18

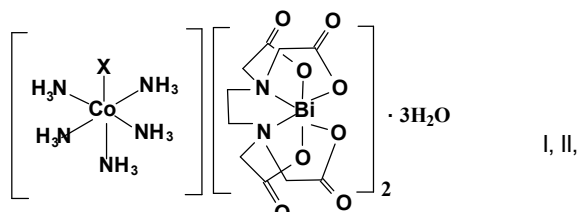
(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) GULEA Aurelian, MD; STĂVILĂ Vitalie, MD; ȚAPCOV Victor, MD

(54) **Trihidrații etilendiamintetraacetatobismutatului(III) de nitropentaaminocobalt(III) și etilendiamintetraacetatobismutatului(III) de (tiocianato-N)pentaaminocobalt(III) ca materiale dielectrice**

(57) Invenția se referă la compușii coordinativi heterometalici ai bismutului(III) cu Co(III). Acești complecși posedă o rezistență specifică înaltă și își pot găsi aplicare în electrotehnică.

Esența invenției constă în obținerea trihidratului etilendiamintetraacetatobismutatului(III) de nitropentaaminocobalt(III) și trihidratului etilendiamintetraacetatobismutatului(III) de (tiocianato-N)pentaaminocobalt(III) cu formula:



unde X=NO<sub>2</sub> (I), NCS (II) care pot fi utilizați ca materiale dielectrice.

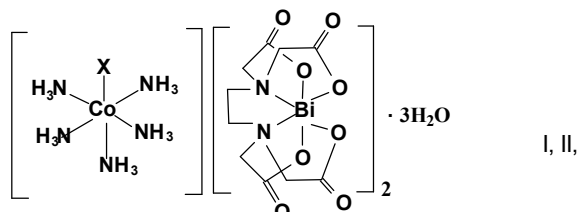
Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Trihydrates of ethylenediamine tetraacetatobismuthate(III) of nitropentaaminocobalt(III) and ethylenediamine tetraacetatobismuthate(III) of (thiocyanato-N)pentaaminocobalt(III) as dielectric materials**

(57) The invention relates to the heterometallic coordinative compounds of bismuth(III) with Co(III). These complexes possess high specific resistance and may be applied in electrical engineering.

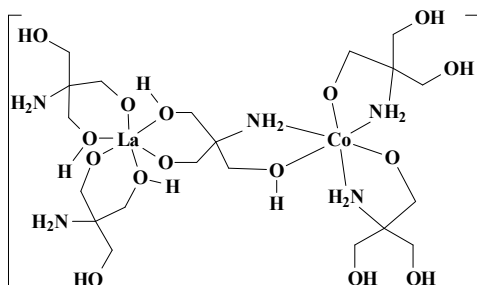
Summary of the invention consists in obtaining of trihydrates of ethylenediamine tetraacetatobismuthate(III) of nitropentaaminocobalt(III) and ethylenediamine tetraacetatobismuthate(III) of (thiocyanato-N)pentaaminocobalt(III) of the formula:



where X=NO<sub>2</sub>(I), NCS(II), which may be used as dielectric materials.

Claims: 1

- (11) **2214 (13) B1**  
 (51)<sup>7</sup> **C 07 F 5/00, 15/06; C 07 C 215/10; C 01 F 17/00; C 01 G 51/04**  
 (21) a 2001 0292  
 (22) 2001.09.11  
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD  
 (72) ȚAPCOV Victor, MD; SAMUSI Nina, MD; PETRENCU Petru, MD; PARASCHIVESCU Adrian, RO; CECAL Alexandru, RO; GULEA Aurelian, MD  
 (54)  **$\mu$ -[Tris(hidroxitetil)aminometano]-{di[tris(hidroxitetil)aminometano]lantan-di[tris(hidroxitetil)aminometano]cobalt} ca precursor pentru obținerea cobaltatului de lantan**  
 (57) Invenția se referă la chimia combinațiilor coordinative heteronucleare. Esența invenției constă în aceea că se propune  $\mu$ -[tris(hidroxitetil)aminometano]-{di[tris(hidroxitetil)aminometano]lantan-di[tris(hidroxitetil)aminometano]cobalt} cu formula:



ca precursor pentru obținerea cobaltatului de lantan.

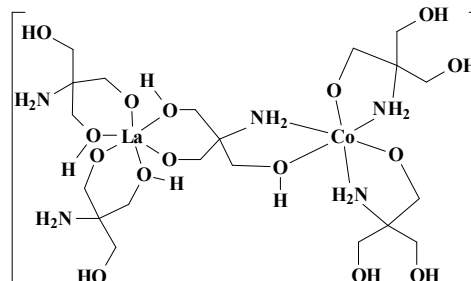
Complexul dat, după piroliză la temperatură joasă și prelucrare ulterioară de scurtă durată la temperatură înaltă, formează pulbere policristalină de cobaltat de lantan  $\text{LaCoO}_3$ . Compusul poate fi utilizat în radioelectronică și în industria chimică, unde acest oxid dublu se folosește în calitate de catalizator.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54)  **$\mu$ -[Tris(hydroxymethyl) aminomethano]-{di[tris(hydroxymethyl)aminomethano]lanthanum-di[tris(hydroxymethyl)aminomethano]cobalt} as precursor for lanthanum cobaltate obtaining**  
 (57) The invention relates to the chemistry of heteronuclear coordinative compounds.

Summary of the invention consists in that it is proposed  $\mu$ -[tris(hydroxymethyl)aminomethano]-{di[tris(hydroxymethyl)aminomethano]lanthanum-di[tris(hydroxymethyl)aminomethano]cobalt} of the formula:



as precursor for lanthanum cobaltate obtaining.

The given complex, as a result of low-temperature pyrolysis and short-term high-temperature posttreatment, forms polycrystalline powder of lanthanum cobaltate  $\text{LaCoO}_3$ . The compound may be used in radio electronics and chemical industry, where this double oxide is used in the capacity of catalyst.

Claims: 1

- (11) **2215 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **C 12 F 3/00, 3/08; B 01 D 3/00; C 12 F 3/14**  
 (21) a 2002 0048  
 (22) 2002.01.17  
 (71)(72)(73) ODAGIU Ștefan, MD  
 (54) **Procedeu de separare a alcoolului etilic din fracția de fuzel**  
 (57) Invenția se referă la industria vinicolă, în particular la un procedeu de separare a alcoolului etilic din fracția de fuzel rezultată în procesul de distilare a vinurilor. Procedul, conform invenției, include extragerea alcoolului etilic în contracurent cu vinasă având temperatura de 80...90°C și fracționarea ulterioară a fazelor obținute. Rezultatul constă în majorarea gradului de extragere a alcoolului etilic, în diminuarea volumului de lichid pentru extragerea lui și în economisirea energiei termice, utilizând deșeuri ale industriei vinicole.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for ethyl alcohol separation from the fusel fraction**

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to a process for ethyl alcohol separation from the fusel fraction obtained in the wine distillation process.

The process, according to the invention, includes extraction of the ethyl alcohol in counter flow with vinasse having the temperature of 80...90°C and subsequent fractionation of the obtained phases.

The result consists in increasing the ethyl alcohol extraction degree, in diminishing the liquid volume for extraction thereof and in saving the thermal power utilizing waste of the wine industry.

Claims: 1

(11) **2216 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **C 12 G 1/06**

(21) a 2002 0170

(22) 2002.07.03

(71)(73) INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD

(72) TARAN Nicolae, MD; FEIGER Lilia, MD

(54) **Procedeu de obținere a vinului spumant natural special de muscat**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă, în particular la fabricarea vinurilor spumante.

Procedeul, conform invenției, include: fabricarea vinurilor brute seci pentru vinurile spumante, fabricarea vinului brut sec Muscat, cupajarea lor în raport de 10...40%:60...90%, tratarea cupajului, prepararea amestecului de acratofor din cupajul tratat de vinuri brute seci, licoare de rezervor și maia de cultură pură de levuri, fermentarea secundară, refrigerarea, administrarea licorii de expediție, filtrarea și îmbutelierea izobarotermice a produsului finit. Totodată vinul brut sec Muscat se fabrică cu macerarea mustului pe boștină în decurs de 6 h la temperatura de 16...18°C și cu fermentarea mustului pe sușa de levuri *Saccharomyces cerevisiae* Rară Neagră-2 cu decantare imediată de pe levuri, fermentarea secundară se efectuează în primele 4 luni după fabricarea vinului sec Muscat utilizând sușa de levuri *Saccharomyces cerevisiae* Rcațiteli-6, iar licoarea de expediție se prepară pe baza vinului sec Muscat sau mistelei Muscat.

Rezultatul constă în majorarea calității produsului finit.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Process for obtaining a special natural sparkling Muscat wine**

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to the production of sparkling wines.

The process, according to the invention, includes: production of dry wine stocks for sparkling wines, production of the Muscat dry wine stock, blending thereof in the ratio of 10...40%:60...90%, treatment of blending, preparation of the acratophoric mixture from the treated blending of dry wine stocks, reservoir liqueur and leaven of pure yeast culture, second fermentation, cooling, administration of the expeditionary liqueur, isobarothermic filtration and bottling of the finished product. With that the Muscat dry wine stock is produced with must maceration on pomace during 6 h at the temperature of 16...18°C and with must fermentation on *Saccharomyces cerevisiae* yeast race Rară Neagră-2 with immediate decantation from the yeast, the secondary fermentation is carried out in the first 4 months after production of the Muscat dry wine stock utilizing the *Saccharomyces cerevisiae* yeast race Rcațiteli-6, and the expeditionary liqueur is prepared on base of Muscat dry wine or Muscat mistela. The result consists in increasing the quality of the finished product.

Claims: 1

(11) **2217 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **C 12 Q 1/00, 1/04**

(21) a 2002 0090

(22) 2002.03.11

(71)(73) GHEORGHITA Tudor, MD

(72) GHEORGHITA Tudor, MD; PUȘCAȘ Nicolae, MD; SKURATOV Vladimir, RU; GHEORGHITA Lilia, MD

(54) **Mediu nutritiv pentru indicarea integrală a microorganismelor în apă**

(57) Invenția se referă la microbiologie, și anume la un mediu nutritiv care poate fi utilizat pentru indicarea integrală rapidă a microorganismelor

în apă regenerată, purificată și potabilă în condiții normale și în condiții de imponderabilitate.

Mediul nutritiv, conform invenției, conține, în % de masă: cazeină peptonată 11,75...14,67; bulion peptonat 26,41...27,41; glucoză 26,41...27,41; zaharoză 2,64...2,74; gelatină 11,75...14,67; dihidrogenofosfat de sodiu 8,22...10,18; hidrogenofosfat de potasiu 6,46...8,22; roșu de fenol 0,26...0,27; mediul 199 0,26...0,27.

Rezultatul invenției constă în sporirea sensibilității mediului și în accelerarea indicării integrale a microorganismelor.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Nutrient medium for integral indication of microorganisms in the water**

(57) The invention refers to microbiology, namely to a nutrient medium which may be used for rapid integral indication of microorganisms in the regenerated, purified and potable water in normal conditions and in conditions of imponderability.

The nutrient medium, according to the invention, contains, in mass %: peptonic casein 11,75...14,67; peptone broth 26,41...27,41; glucose 26,41...27,41; saccharose 2,64...2,74; gelatine 11,75...14,67; monosodium phosphate 8,22...10,18; dipotassium phosphate 6,46...8,22; phenol red 0,26...0,27; medium 199 0,26...0,27.

The result of the invention consists in increasing the sensitivity of the medium and in accelerating the integral indication of microorganisms.

Claims: 1

(11) 2218 (13) B2

(51)<sup>7</sup> E 02 B 11/00

(21) a 2001 0027

(22) 2000.12.27

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU PEDOLOGIE ȘI AGROCHIMIE "Nicolae DIMO", MD

(72) DOBROVOLSCHI Grigorii, MD

(54) **Metodă de construire a drenajului contra alunecărilor**

(57) Invenția se referă la geotehnică și poate fi utilizată la ameliorarea și punerea în valoare în scopuri agricole a terenurilor în pantă alunecătoare, precum și pentru consolidarea acestora în construcții civile și de drumuri.

Construirea drenajului contra alunecărilor include săparea tranșeei în direcție transversală pantei, executarea unui șanț la fundul tranșeei până la atingerea orizontului impermeabil, pozarea la fundul șanțului a tuburilor de drenaj cu turnarea ulterioară în șanț a umpluturii filtrante și astuparea tranșeei cu pământ excavat anterior. Înainte de executarea șanțului de-a lungul axei tranșeei se forează adâncituri cu un diametru de 200...300 mm la o distanță de 5...10 m una de la alta la o adâncime sub orizontul impermeabil, apoi adânciturile se umplu cu material filtrant cu 15 cm mai sus de fundul tranșeei.

Rezultatul invenției constă în sporirea capacității drenului de captare a apei.

Revendicări: 2

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Method of antislide drainage construction**

(57) The invention relates to geotechnique and may be used for amelioration and agricultural development of sliding slopes, as well as for consolidation thereof in the civil and highway engineering.

The antislide drainage construction includes digging of the trench across the slope, making of a ditch into the trench bottom up to the water-holding horizon, laying of the drainage pipes onto the ditch bottom with the subsequent pouring into the ditch of the filtering filler and filling up of the trench with earlier excavated earth. Prior to the ditch making along the trench axis there are drilled holes with a diameter of 200...300 mm at a distance of 5...10 m from each other at a depth below the water-holding horizon, then the holes are filled up with filtering material with 15 cm above the trench bottom. The result consists in increasing the water-capping capacity of the drain.

Claims: 2

Fig.: 2

(11) 2219 (13) F1

(51)<sup>7</sup> E 21 C 50/00; B 66 C 3/12, 3/16

(21) a 2000 0011

(22) 2000.01.06

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

(54) **Instalație navală pentru extragerea minereurilor de pe fundul mării și graifer**

(57) Invenția se referă la domeniul exploatărilor marine de extracție minieră, și anume la echipamentul destinat pentru extragerea minereurilor, precum și pentru utilizarea la selectarea probelor de sol de pe fundul mărilor.

Instalația navală pentru extragerea minereurilor de pe fundul mării include utilaj de încărcare instalat pe puntea navei, care conține suporturi cu un sistem de blocuri, înfășurate cu o pereche de cabluri închise, pe care sunt instalate graifere. Utilajul de încărcare conține suplimentar transportor de punte amplasat de-a lungul navei între două perechi de suporturi, care include două benzi paralele cu care contactează elementele de sprijin ale graiferelor. Fiecare graifer este fixat de ax cu cabluri suspendate și de acționare, axul fiind fixat între cabluri. La prova și la pupa navei sunt executate coloane verticale străbătute, în care sunt amplasate cablurile cu graifere. Instalația de navă conține suplimentar transportor de transbordare, care este amplasat în partea de mijloc a navei sub transportorul de punte, iar între ele este montată o placă înclinată.

Graiferul conține fâlcii și un mecanism de cuplare a lor fixate articulat pe axul central, mecanismul incluzând un hidrocilindru de forță. Graiferul este dotat cu al doilea hidrocilindru de forță, amplasat paralel cu primul, ambii fiind amplasați orizontal. Fiecare hidrocilindru conține două pistoane cu tije amplasate simetric, capătul liber al fiecărui piston este legat articulat cu axul de întoarcere a fâlcii. În partea centrală a fiecărui hidrocilindru de forță perpendicular axei lui este montat un cilindru cav, cavitatea căruia comunică cu camera lui dintre pistoane. Pe partea frontală superioară a cilindrului cav este fixat rigid un disc de sprijin, din afară cu posibilitate de deplasare axială este montată o bucă, de gulerul căreia sunt fixate ramificațiile cablului de acționare, iar între gulerul bucei și discul de sprijin este amplasat un arc. În partea superioară a peretelui cilindrului cav sunt executate orificii străpunse, acoperite cu o bucă și care leagă cavitatea cilindrului cu

mediul ambiant. Între hidrocilindrii de forță în partea inferioară a pereților cilindrilor cavi este fixată o țevă, care comunică cu cavitățile lor.

Revendicări: 3

Figuri: 10

\*  
\*   \*

(54) **Naval installation for mineral mining from the sea floor and grab**

(57) The invention relates to the field of sea mining, namely to the equipment provided for mineral mining, as well as for use in the selection of ground samples from sea floors.

The naval installation for mineral mining from the sea floor includes loading equipment installed onto the ship deck, containing supports with a block system, bent around with a pair of closed cables, onto which there are fixed grabs. The loading equipment additionally contains a deck conveyer, placed along the ship between two pairs of supports, including two parallel belts with which come into contact the bearing elements of the grabs. Each grab is fixed to the axle by means of suspended and driving ropes, the axle being fixed between the cables. At the bow and the stern of the ship there are made vertical through columns, wherein there are placed the cables with grabs. The naval installation additionally contains a stocking conveyer, placed in the middle part of the ship under the deck conveyer, and between them there is mounted an inclined plate.

The grab contains shells and a mechanism for coupling thereof, articulately fixed onto the central axle, the mechanism including a hydraulic power cylinder. The grab is provided with the second hydraulic power cylinder, placed parallel to the first one, both being placed horizontally. Each hydraulic cylinder contains two symmetrically placed pistons with rods, the free end of each piston is articulately linked with the shell turning axle. In the central part of each hydraulic power cylinder perpendicular to its axis there is mounted a hollow cylinder, the cavity of which communicates with its interpiston chamber. On the frontal superior part of the hollow cylinder there is rigidly fixed a thrust disk, on the outside with the possibility of axial displacement there is mounted a bush, to the collar of which there are fixed the ramifications of the driving rope, and between the bush collar and the thrust

disk there is placed a spring. In the superior part of the hollow cylinder wall there are made through holes, covered with a bush and communicating the cylinder cavity with the environment. Between the hydraulic power cylinders in the inferior part of the walls of the hollow cylinders there is fixed a pipe, communicating with their cavities.

Claims: 3

Fig.: 10

(11) **2220 (13) B2**

(51)<sup>7</sup> **G 01 N 27/12**

(21) a 2000 0160

(22) 2000.09.28

(71)(72)(73) MIRON Valeriu, MD; MARIAN Svetlana, MD; ȚIULEANU Dumitru, MD; ȚIULEANU Constantin, MD

(54) **Senzor heterojuncțional de gaze toxice**

(57) Invenția se referă la tehnica cu semiconductori, în special la senzori de gaze toxice pe bază de semiconductori și poate fi utilizată la detectarea gazelor toxice în concentrații mici. Senzorul include un substrat izolator, pe care este depus un strat sensibil, și electrozi. Stratul sensibil conține un strat din sticlă calcogenică semiconductoare, pe care este depus un strat de telur sau de aliajele lui.

Revendicări: 1

Figuri: 4

\*  
\* \*

(54) **Heterojunction sensor of toxic gases**

(57) The invention relates to the semiconductor engineering, in particular to the semiconductor sensors of toxic gases and may be used for detection of toxic gases with small concentrations.

The sensor includes an isolating substrate, onto which is deposited a sensitive layer, and electrodes. The sensitive layer contains a layer of chalcogenic semiconductor glass, onto which there is deposited a layer of tellurium or alloys thereof.

Claims: 1

Fig.: 4

(11) **2221 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **G 01 N 29/04**

(21) a 2002 0150

(22) 2002.05.31

(71)(73) VOTUM S.A., MD

(72) SLEADNEV Anatolie, MD; POCLADOV Alexandru, MD; SÎRBU Vasile, MD; BOBRENCU Veaceslav, MD; CILEC Dmitrii, MD

(54) **Traductor pentru defectoscop de impedanță**

(57) Invenția se referă la metode de control nedistructiv, în special la metodele impedanței acustice și poate fi utilizată la traductoare pentru defectoscoape.

Traductorul pentru defectoscop de impedanță conține elemente piezoelectrice de emisie și de recepție unite cu un ghid de unde și cu un palpator. Traductorul este dotat cu un element piezoelectric de emisie suplimentar, unit cu elementul piezoelectric de emisie principal, conectat electric cu el în paralel și unit cu palpatorul, al cărui capăt este executat plat. Elementul piezoelectric de recepție este dotat cu masă inertă. Ghidul de unde și palpatorul sunt executate din material cu structură cristalină, de exemplu din alamă.

Revendicări: 2

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Transducer of the impedance flaw detector**

(57) The invention relates to the non-destructive testing methods, in particular to the acoustic impedance methods, and may be used for transducers of flaw detectors.

The transducer of the impedance flaw detector contains emitting and receiving piezoelectric elements joined with a waveguide and a feeler gauge. The transducer is provided with an additional emitting piezoelectric element, joined with the main emitting piezoelectric element, electrically connected to it in parallel and joined with the feeler gauge, the end of which is made plane. The receiving piezoelectric element is provided with inert mass. The waveguide and the feeler are made of crystalline structure material, for example of brass.

Claims: 2

Fig.: 1

(11) **2222 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **G 01 N 29/04**

(21) a 2002 0151

(22) 2002.05.31

(71)(73) VOTUM S.A., MD

(72) SLEADNEV Anatolie, MD; POCLADOV Alexandru, MD; CILEC Dmitrii, MD; FILIMONOV Serghei, MD; SEMENOV Iurii, MD

(54) **Traductor pentru defectoscop de impedanță**

(57) Invenția se referă la controlul nedistructiv al pieselor prin metoda de impedanță acustică. Traductorul pentru defectoscop de impedanță conține un corp în care sunt amplasate două elemente piezoelectrice de emisie situate într-o cameră închisă și unul de recepție, executate ca niște discuri. Elementele piezoelectrice de emisie sunt fixate pe membrane conductoare de curent. Un element piezoelectric de emisie este unit cu un capăt al palpatorului executat ca o tijă, celalalt capăt al lui fiind dotat cu vârf de contact demontabil. Elementul piezoelectric de recepție este amplasat între elementele de emisie și fixat pe o membrană conductoare de curent suplimentară, care este fixată între două inele izolatoare. Al doilea element piezoelectric de emisie este unit printr-o tijă cu un element elastic.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Transducer of the impedance flaw detector**

(57) The invention relates to the non-destructive testing of pieces by acoustic impedance method.

The transducer of the impedance flaw detector contains a body, wherein there are placed two emitting piezoelectric elements situated inside a closed chamber and a receiving one, made in the form of some disks. The emitting piezoelectric elements are fixed on current-conducting membranes. One emitting piezoelectric element is joined with an end of the feeler, made as a rod, the other end thereof being provided with demountable contact head. The receiving element is placed between the emitting piezoelectric elements and installed onto an additional current-conducting membrane, which is fixed between two isolat-

ing rings. The second emitting piezoelectric element is connected by a rod to an elastic element.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **2223 (13) B1**(51)<sup>7</sup> **H 01 L 27/22**

(21) a 2001 0363

(22) 2001.11.07

(71)(73) DOROGAN Valerian, MD

(72) DOROGAN Valerian, MD; VIERU Tatiana, MD; SECRIERU Vitalie, MD

(54) **Senzor fotoelectromagnetic**

(57) Invenția se referă la tehnica cu semiconductori și poate fi utilizată pentru detectarea câmpurilor magnetice și electromagnetice în sistemele electronice și optoelectronice moderne.

Senzorul fotoelectromagnetic include un strat activ semiconductor de tip  $n^0(p^0)$  depus pe un substrat semiconductor semiizolator, pe stratul activ fiind depuse contacte ohmice de alimentare și contacte ohmice pentru înregistrarea tensiunii Hall. Pe stratul activ  $n^0(p^0)$  este depus local un strat semiconductor  $p^+(n^+)$ , pe care este format un contact ohmic, cu posibilitatea iluminării stratului  $p^+(n^+)$ .

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Photoelectromagnetic sensor**

(57) The invention relates to the semiconductor technique and may be used for detection of magnetic and electromagnetic fields in the modern electronic and optoelectronic systems.

The photoelectromagnetic sensor includes an active semiconductor layer of the type  $n^0(p^0)$  deposited onto a semiinsulating semiconductor substrate, onto the active layer being deposited supply ohmic contacts and ohmic contacts for Hall voltage recording. Onto the active layer  $n^0(p^0)$  there is locally deposited a semiconductor layer  $p^+(n^+)$ , onto which there is formed an

ohmic contact, with the possibility of illuminating the layer  $p^+(n^+)$ .

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **2224 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **H 02 M 5/00, 5/04**

(21) a 2002 0219

(22) 2002.09.03

(71)(73) PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU, MD

(72) URECHEAN Serafim, MD; SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandr, MD; POPOVSKI Mihail, MD

(54) **Multiplicator feromagnetic de frecvență**

(57) Invenția se referă la electrotehnică și poate fi utilizată în sistemele de transformare a frecvenței.

Dispozitivul include două circuite magnetice de aceeași formă și cu dimensiuni egale, dotate cu o pereche de înfășurări de rețea, conectate în serie concordat, și cu perechi de înfășurări de ieșire și de premagnetizare, fiecare fiind conectată în serie contrar. Unul dintre circuitele magnetice este executat compus și constă dintr-un miez și un jug, îmbinate printr-o bridă arcuită, între care este amplasată o garnitură dielectrică nemagnetică detașabilă, lungimea căreia depășește lungimea jugului. Capătul liber al garniturii este amplasat între contactele elastice ale releului electromagnetic, care este conectat în paralel cu rețeaua și în paralel cu intrarea redresorului. Releul electromagnetic mai include două contacte de comutare, conectate în circuitul secțiilor suplimentare, cu care sunt dotate înfășurările de rețea și de ieșire ale circuitului magnetic compus. Înfășurările de premagnetizare sunt executate din material feromagnetic electroconductor și conectate la ieșirea redresorului prin contactul de închidere.

Revendicări: 1

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Ferromagnetic frequency multiplier**

(57) The invention relates to the electrical engineering and may be used in the frequency conversion systems.

The device includes two magnetic circuits of equal forms and dimensions, provided with a pair of network windings, in series aiding, and with pairs of output and bias windings, each being in opposition aiding. One of the magnetic circuits is made composite and consists of a core and a yoke, combined by an arched clamp, between which there is placed a detachable non-magnetic dielectric gasket, the length of which exceeds the yoke length. The free end of the gasket is placed between the elastic contacts of the electromagnetic relay, connected in parallel to the network and in parallel to the input of the rectifier. The electromagnetic relay also contains two transfer contacts, connected into the circuit of the supplementary sections, with which are provided the output and bias windings of the composite magnetic circuit. The bias windings are made of ferromagnetic electroconducting material and connected to the rectifier output by the make contact.

Claims: 1

Fig.: 3

(11) **2225 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **H 05 H 1/34**

(21) a 2002 0136

(22) 2002.05.08

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

(72) CORȘAC Oleg, MD; CRĂCIUN Alexandru, MD; SAJIN Tudor, MD

(54) **Dispozitiv pentru ionizarea gazelor**

(57) Invenția se referă la domeniul protecției mediului, în special la dispozitivele de ionizare a aerului și gazelor combustibile înainte de amestecarea lor în scopul asigurării arderii complete a amestecului și micșorării cantității de substanțe nocive emise în atmosferă.

Dispozitivul include un electrod metalic tubular exterior, înăuntru căruia este amplasat un electrod din sârmă. Dispozitivul este dotat cu un susținător al electrodului din sârmă, care conține un prizon, pe un capăt al căruia este fixat un disc din material dielectric, pe celălalt – un disc din material electroconductor fixat cu un vârf cu filet, având capătul conic. Capetele electrozilor din sârmă sunt fixate pe discuri. În orificiul executat în perețele lateral al elec-



trodului exterior este montată o bușă dielectrică, în canalul căreia este plasat un element de alimentare cu tensiune înaltă, executat ca o tijă cu filet, un capăt al căreia este legat cu sursa de tensiune înaltă, iar celălalt este fixat în vârful cu filet.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Device for gas ionization**

(57) The invention relates to the environmental protection field, namely to devices for air and fuel gas ionization before their mixing with the view of providing for the complete combustion of the mixture and decreasing the quantity of toxic substances ejected into the atmosphere.

The device includes an outer tubular metallic electrode, inside of which there is placed a wire electrode. The device is provided with a holder of the wire electrode, containing a stud, onto one end of which there is fixed a disk of dielectric material, onto the other one – a disk of current-conducting material, fixed with a threaded head, having a conic end. The ends of the wire electrodes are fixed to the disks. Into the hole, made in the lateral wall of the outer electrode, there is mounted a dielectric bush, into the channel of which there is placed a high voltage supply element, made in the form of a threaded rod, one end of which is linked to the high voltage source and the other one is fixed into the threaded head.

Claims: 1

Fig.: 2

## FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2003.06.30

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

| Nr. crt. | Cod ST. 3 OMPI | (11) Nr. brevet | (13) Cod ST. 16 OMPI | (51) <sup>7</sup> Clase                          | (21) Nr. depozit | (22) Data depozit | (45) Nr. BOPI |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|--|------------------|-------------------|---------------|
| 1        | MD             | 2016            | G2                   | B 62 D 49/06                                     | 99-0179          | 1999.06.10        | 10/2002       |
| 2        | MD             | 2025            | G2                   | H 01 L 31/00                                     | a 2001 0246      | 2001.07.31        | 10/2002       |
| 3        | MD             | 2028            | G2                   | A 61 B 17/00<br>A 61 F 2/02, 2/08                | a 2001 0352      | 2001.10.11        | 11/2002       |
| 4        | MD             | 2029            | G2                   | A 61 B 17/00<br>A 61 F 2/02, 2/08                | a 2001 0353      | 2001.10.11        | 11/2002       |
| 5        | MD             | 2030            | G2                   | A 61 B 17/00                                     | a 2002 0066      | 2002.02.11        | 11/2002       |
| 6        | MD             | 2047            | G2                   | A 21 D 8/02                                      | a 2001 0376      | 2001.11.16        | 12/2002       |
| 7        | MD             | 2048            | G2                   | A 23 L 1/218<br>A 23 B 7/10                      | a 2000 0081      | 2000.04.28        | 12/2002       |
| 8        | MD             | 2050            | G2                   | A 61 B 17/56                                     | a 2002 0057      | 2002.01.25        | 12/2002       |
| 9        | MD             | 2051            | G2                   | A 61 B 5/00                                      | a 2002 0127      | 2002.04.22        | 12/2002       |
| 10       | MD             | 2052            | C2                   | A 61 B 5/15                                      | a 2001 0243      | 2001.07.25        | 12/2002       |
| 11       | MD             | 2057            | G2                   | C 12 G 3/00, 3/07                                | a 2002 0047      | 2002.01.10        | 12/2002       |
| 12       | MD             | 2058            | G2                   | G 08 B 21/00                                     | a 2000 0114      | 2000.07.11        | 12/2002       |
| 13       | MD             | 2060            | G2                   | A 01 H 4/00                                      | a 2001 0085      | 2001.03.28        | 1/2003        |
| 14       | MD             | 2061            | G2                   | A 23 K 1/18<br>A 01 K 53/00                      | a 2001 0387      | 2001.11.26        | 1/2003        |
| 15       | MD             | 2064            | G2                   | A 61 B 17/00                                     | a 2002 0156      | 2002.06.05        | 1/2003        |
| 16       | MD             | 2065            | G2                   | A 61 B 17/56                                     | a 2001 0418      | 2001.12.19        | 1/2003        |
| 17       | MD             | 2068            | G2                   | A 61 K 31/56,<br>31/702, 31/7028<br>A 61 P 31/22 | a 2001 0217      | 2001.07.10        | 1/2003        |
| 18       | MD             | 2069            | C2                   | A 61 K 33/18<br>A 61 P 17/02                     | a 2001 0278      | 2001.08.30        | 1/2003        |
| 19       | MD             | 2070            | G2                   | A 61 K 35/78<br>A 61 P 1/04                      | a 2002 0183      | 2002.07.12        | 1/2003        |
| 20       | MD             | 2072            | C2                   | B 23 K 10/00<br>H 02 M 7/00                      | a 2001 0111      | 2001.04.25        | 1/2003        |
| 21       | MD             | 2074            | G2                   | B 67 D 5/04<br>B 01 D 5/00                       | a 2001 0034      | 2000.12.29        | 1/2003        |
| 22       | MD             | 2075            | C2                   | C 12 G 3/00,<br>3/04, 3/07<br>C 12 H 1/04, 1/22  | a 2001 0343      | 2001.07.19        | 1/2003        |
| 23       | MD             | 2076            | G2                   | C 12 G 3/00,<br>3/06, 3/07                       | a 2001 0400      | 2001.12.07        | 1/2003        |
| 24       | MD             | 2077            | G2                   | C 12 G 3/06                                      | a 2001 0334      | 2001.10.12        | 1/2003        |
| 25       | MD             | 2083            | G2                   | G 01 N 24/00,<br>24/08                           | a 2001 0395      | 2001.12.05        | 1/2003        |
| 26       | MD             | 2084            | C2                   | G 01 N 33/14                                     | a 2001 0344      | 2001.07.19        | 1/2003        |

### III

## Modele de utilitate

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

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

În BOPI se publică cererile de înregistrare și modelele de utilitate înregistrate.

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

In accordance with this Regulation, an utility model may be registered if it relates to the aids of mechanical completion and to the consumption objects or the components thereof, if it is new and if it is susceptible of industrial application.

The applications for utility model registration and the registered utility models are published in the BOPI.

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

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

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII  
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

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

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

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

**INTERNATIONAL PATENT  
CLASSIFICATION SECTIONS**

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

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

- U** – primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată.
- Y1** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- Y2** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care succede 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 succede documentul cu codul Y1, Y2).
- W1** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- 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 succede 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 succede documentul cu codul W1, W2).

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

- U** – first publication level: published, unexamined utility model registration application.
- Y1** – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has not been published).
- Y2** – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has been published).
- Z1** – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has not been published).
- Z2** – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has been published).
- W1** – second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has not been published).
- W2** – second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has been published).
- I1** – third publication level: the registered utility model specification at the responsibility of the applicant without examination as to substance (is applied in case the W1, W2-coded document has not been published).
- I2** – third publication level: the registered utility model specification at the responsibility of the applicant without examination as to substance (is applied in case the W1, W2-coded document has been published).

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

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

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

- AZ1K** Numerical index of filed applications for the registration of utility models
- BZ9K** Published applications for the registration of utility models
- FF9K** Registered utility models
- FG9K** List of granted utility model certificates
- NZ9K** List of renewed utility models

## FF9K Modele de utilitate înregistrate

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

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

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

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

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

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

- (11) **78 (13) W1**  
 (21) **u 2001 0005**  
 (51)<sup>7</sup> E 01 C 23/09; F 04 B 35/06  
 (22) 2001.07.12  
 (71)(72)(73) PORT Chiril, MD  
 (54) **Instalație cu compresor remorcată**  
 (57) Modelul de utilitate se referă la instalațiile pentru reparația drumurilor și aerodromurilor cu îmbrăcăminte dură.  
 Instalația constă din șasiu, compresor, colector de aer, conductă de distribuție. Noutatea constă în aceea că șasiul este executat scurtat și cu un singur ax, iar compresorul este unit cu arborele prizei de forță al mașinii printr-un arbore cardanic și un reductor.  
 Rezultatul constă în simplificarea și creșterea fiabilității construcției instalației.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

- (54) **Towed compressor plant**  
 (57) The utility model relates to plants for repair of road, ways airports with hard pavement.  
 The plant consists of a chassis, a compressor, an air collector, a distributing pipe. Novelty consists in that the chassis is made shortened and with a single axle, and the compressor is joined with the power take-off shaft of the machine by means of a cardan shaft and a reduction gear.  
 The result consists in simplifying and increasing the reliability of the plant construction.

Claims: 1

Fig.: 1

- (11) **79 (13) W2**  
 (21) **u 2003 0006**  
 (22) 2003.02.05  
 (51)<sup>7</sup> A 01 D 1/00; A 01 D 46/00  
 (31) a 2001 0048  
 (32) 2001.03.05  
 (33) MD  
 (71)(72)(73) BÎRSAN Cristina, MD; BÎRSAN Lucia, MD  
 (54) **Unealtă pentru recoltarea strugurilor**  
 (57) Modelul de utilitate se referă la agricultură, și anume la unelte de recoltare a strugurilor.  
 Unealta pentru recoltarea strugurilor constă din mânășă cu degete scurtate și cuțit. Tăișul lamei cuțitului este îndoit în unghi, iar mânerul este executat în formă de obadă care se prinde cu ajutorul unei curele de degetul arătător al mânușii.  
 Rezultatul constă în sporirea productivității muncii.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

- (54) **Grape harvesting tool**  
 (57) The utility model relates to agriculture, namely to the grape harvesting tools.  
 The grape harvesting tool consists of a glove with shortened fingers and a knife. The cutting edge of the knife is bent at an angle, and the holder is made in the form of a rim, which is fixed by means of a belt to the forefinger of the glove.  
 The result consists in increasing the labour productivity.

Claims: 1

Fig: 1

## FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2003.06.30

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

| Nr. crt. | (11)<br>Nr. certificat | (13)<br>Cod ST. 16 OMPI | (51) <sup>7</sup><br>Clase | (21)<br>Nr. depozit | (22)<br>Data depozit | (45)<br>Nr. BOPI |
|----------|------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1        | 63                     | I2                      | E 01 C 23/09,<br>23/16     | u 2001 0006         | 2001.07.12           | 9/2002           |



## IV

# Mărci

**P**rotecția juridică a mărcilor în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000, Legea nr. 65-XV din 12.04.2001 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

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

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

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

**T**he legal protection of trademarks in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000, the Law No 65-XV of April 12, 2001 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

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

The registration applications and the trademarks registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

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

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

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

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

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

## Cereri de înregistrare

În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000, Legea nr. 65-XV din 12.04.2001 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială. O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 8 (5), (6) din Lege.

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

In accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000, the Law No 65-XV of April 12, 2001 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002, an application for registration of a trademark shall be filed with the AGEPI by the applicant in person or through a representative in industrial property. The application shall concern only one trademark and shall contain the documents provided in Art. 8 (5), (6) of the Law.

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

(210) **010329**

(220) 2001.06.01

(730) **Gallaher Limited, GB**Members Hill, Brooklands Road, Weybridge,  
Surrey KT13 0QU, Marea Britanie

(540)

**LA FEMME**

(511)

- 34 - tutun brut și prelucrat; tutun de fumat, tutun de pipă, tutun pentru rulare manuală, tutun de mestecat, trabucuri, țigările; produse de fumat comercializate separat sau în amestec cu tutun nu în scopuri medicinale sau curative; tutun de prizat; articole de tutungerie incluse în clasa 34.

(210) **010521**

(220) 2001.08.14

(730) **ESMALDA S.R.L., MD**Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, MD-2001,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**NICOLI**

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **010533**

(220) 2001.06.21

(730) **Balkanpharma Dupnitsa AD, BG**3 Samokovsko Chaussee Str., 2600-Dupnitsa,  
Bulgaria

(540)

**ACETYSAL**

(511)

- 05 - produse igienice.

(210) **010551**

(220) 2001.08.23

(730) **SORGREM, asociația producătorilor și  
prelucrătorilor culturilor de sorg, MD**Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 57, ap.  
102, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**SORIZ**

(511)

- 05 - substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari;  
30 - crupe mărunte, crupe unitare, griș, făină, floricele de sorg, fulgi de sorg, pâine, bato-nașe dulci, turte dulci, biscuiți, paste făinoase, concentrat alimentar din fructe cu glucoză;  
32 - bere; cvas;  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
42 - aprovizionarea cu produse alimentare.

(210) **010720**

(220) 2001.11.09

(730) **BESCHIERU Radu, MD**Str. N. Spătarul Milescu nr. 23, ap. 79, MD-2075,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511)

- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.  
(531) CFE(4) 06.01.02; 06.07.04; 06.07.06; 06.07.08; 06.19.07; 27.05.02; 28.05.00.

(210) **010793**

(220) 2001.12.13

(310) 0992999

(320) 2001.07.06

(330) BX

(730) **PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, US**

100 Route 206 North, Peapack, N.J. 07977,  
Statele Unite ale Americii

(540)

# Z-SHARP

(511)

42 - servicii de cercetare și dezvoltare în domeniul medicinei și chirurgiei, servicii medicale și chirurgicale, precum și consultații și servicii informaționale privind serviciile sus-menționate; toate serviciile sus-menționate în domeniul oftalmochirurgiei și tehnologiilor oftalmologice.

(210) **010805**

(220) 2001.12.19

(730) **VINCONTRACT, zacrâtoe acționernoe obșcestvo, RU**

153051, Ivanovo, Kohomskoe șosse nr. 1,  
Federația Rusă

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.02; 19.07.13; 19.07.16; 19.07.17; 19.07.20.

(210) **010820**

(220) 2001.12.28

(730) **ALIANȚA-VIN S.R.L., MD**

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

(540)

# ВИНО ЗНАХАРЯ

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

(511)

33 - vinuri.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010831**

(220) 2001.12.05

(730) **Combinatul de produse alimentare din Bălți, MD**

Str. Kiev nr. 114, MD-3121, Bălți, Republica Moldova

(540)

# ARISTOCRAT АРИСТОКРАТ

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția vinurilor spumoase.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010837**

(220) 2001.12.22

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**

Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

# GrandVin

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 05.07.10; 27.05.01; 27.05.04; 27.05.07; 27.05.08; 27.05.11.

(210) **010915**  
 (220) 2002.02.04  
 (730) **ALIANȚA-VIN S.R.L., MD**  
 Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ВИНО ОТШЕЛЬНИКА

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "ВИНО".  
 (511) NCL(8)  
 33 - vinuri.  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010919**  
 (220) 2002.01.24  
 (730) **Institutul de Cercetări Științifice pentru Porumb și Sorg, MD**  
 MD-4834, Pașcani, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "PORUMBENI".  
 (511) NCL(8)  
 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare;  
 44 - servicii agricole, horticoale și forestiere.  
 (531) CFE(4) 27.05.02; 27.05.17; 27.05.21.

(210) **010940**  
 (220) 2002.01.30  
 (730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**

Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
 06340, Statele Unite ale Americii

(540)

## OFORMA

(511) NCL(8)  
 05 - preparate farmaceutice, cu excepția produselor și substanțelor farmaceutice utilizate pentru profilaxia și tratarea cancerului, în afară de cele pentru tratamentul incontinenței; produse veterinare și igienice; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(210) **011069**  
 (220) 2002.02.12  
 (730) **MILEȘTII MICI, combinat de vinuri de calitate, MD**  
 MD-6819, Mileștii Mici, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## GOLDEN COLLECTION

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

(210) **011115**  
 (220) 2002.03.14  
 (730) **Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**  
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ВИНОЛЕЙ

(511) NCL(8)  
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe;  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea mărfurilor.  
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011195**  
(220) 2002.04.02  
(730) **STRIMEDIT S.R.L., MD**  
Str. Cosmonauților nr. 6, of. 222, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## Молдавские традиции

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Молдавские".  
(511) NCL(8)  
29 - fructe și legume conservate, compoturi;  
32 - băuturi și sucuri din fructe.  
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011305**  
(220) 2002.05.18  
(730) **GlaxoSmithKline Biologicals S.A., BE**  
Rue de L'Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgia  
(540)

## BONRIX

- (511) NCL(8)  
05 - preparate și substanțe farmaceutice pentru uz uman, vaccinuri.

- (210) **011398**  
(220) 2002.06.05  
(730) **Dunhill Tobacco of London Limited, GB**  
1A St. James's Street, London, SW1A 1EF, Regatul Unit  
(540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, gri.  
(511) NCL(8)

- 34 - țigări, trabucuri, țigări răsucite pentru fumători, tutun de pipă, tutun și articole din tutun.  
(531) CFE(4) 25.01.19; 26.04.01; 27.05.01; 27.05.03.

- (210) **011461**  
(220) 2002.06.21  
(730) **GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD**  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## ДВОРЯНСКОЕ СОБРАНИЕ

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011462**  
(220) 2002.06.21  
(730) **GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD**  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## БЫЧЬЯ ЯРОСТЬ

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011464**  
(220) 2002.06.21  
(730) **GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD**  
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## ВИНОГРАДНАЯ СКАЗКА

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011466

(220) 2002.05.02

(730) MIGDAL-P S.A., MD

Str. Al. Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

# ЦЫГАНСКАЯ ЛЮБОВЬ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011467

(220) 2002.05.02

(730) MIGDAL-P S.A., MD

Str. Al. Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

# ЦЫГАНСКИЕ ЧАРЫ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011540

(220) 2002.06.26

(730) AUTOPRIM-GRUP S.R.L., MD

Str. Socoleni nr. 1, bloc 1, MD-2020, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
administrare comercială; lucrări de birou,  
comercializarea produselor.(531) CFE(4) 18.01.21; 27.03.15; 27.05.08;  
27.05.10; 27.05.17.

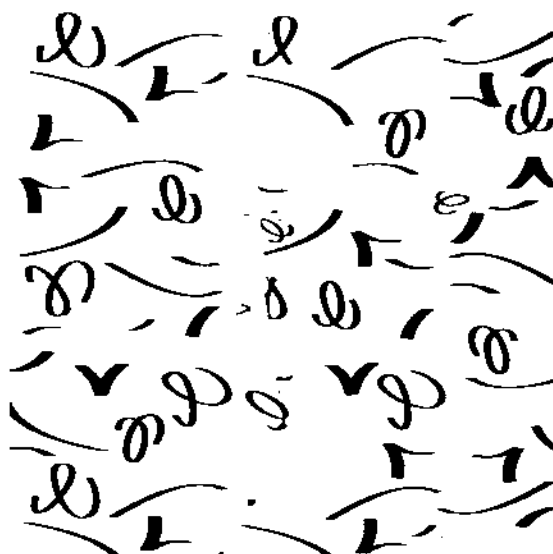
(210) 011541

(220) 2002.06.26

(730) SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD

Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

(531) CFE(4) 25.07.01; 25.07.20.

(210) 011545

(220) 2002.07.08



(730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

## Прекрасная принцесса

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011547**

(220) 2002.07.08

(730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

## Юная фея

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011548**

(220) 2002.07.08

(730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

## Рыцарский турнир

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011554**

(220) 2002.07.08

(730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

## Лоза любви

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011556**

(220) 2002.07.03

(730) **United Parcel Service of America, Inc., US**  
55 Glenlake Parkway, N.E., Atlanta, Georgia  
30328, Statele Unite ale Americii

(540)



MAIL BOXES ETC.

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "MAIL BOXES ETC.".

(511) NCL(8)

35 - publicitate, gestionarea afacerilor, inclusiv managementul și organizarea afacerilor; servicii de franchising, inclusiv asistență tehnică pentru crearea și/sau administrarea punctelor comerciale pentru servicii de livrare, ambalare și pentru serviciile de afaceri și comunicație, inclusiv serviciile de telecomunicație, transmitere electronică a mesajelor și pentru serviciile stațiilor telefonice de recunoaștere; fotocopierea și reproducerea documentelor;

38 - servicii în domeniul comunicațiilor, inclusiv servicii în domeniul telecomunicațiilor, transmiterea prin facsimile și electronică a mesajelor, expedierea și livrarea mesajelor, servicii de telefonie, transmiterea mesajelor prin liniile de cablu;

39 - transportarea și stocarea produselor, inclusiv transportarea și livrarea produselor și coletelor; rezervarea biletelor (pentru mijloace de transport); livrarea biletelor, inclusiv a biletelor pentru mijloace de transport și activități distractive; ambalarea produselor pentru transportare; închirierea cutiilor pentru documente; transportarea, recepționarea și livrarea documentelor pentru terți.

(531) CFE(4) 01.05.01; 25.07.23; 26.01.18; 26.04.10; 26.04.24; 27.05.01; 27.05.08.

(210) **011557**

(220) 2002.07.04

(730) **CRESCENDOS S.R.L., MD**Str-la Teatrului nr. 2, ap. 1, MD-2012, Chişinău,  
Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(591) Culori revendicate: alb, roşu.

(511) NCL(8)

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

38 - telecomunicaţii;

41 - educaţie; instruire; divertisment; activităţi spor-  
tive şi culturale;43 - servicii de alimentaţie publică; cazare tempo-  
rară.(531) CFE(4) 01.01.02; 01.01.10; 26.15.25; 27.01.16;  
27.05.17; 29.01.12.(210) **011560**

(220) 2002.07.05

(730) **Merten GmbH & Co. KG, DE**

Fritz-Kotz-Strasse, D-51674 Wiehl, Germania

(540)

# Merten

(511) NCL(8)

09 - aparate şi instrumente ştiinţifice, nautice,  
geodezice, fotografice, cinematografice, optice,  
de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de

control (verificare), de siguranţă (salvare) şi didactice; aparate şi instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea şi reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate şi mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, maşini de calculat, echipament pentru prelucrarea informaţiei şi calculatoare; extinctoare, inclusiv: aparate electrotehnice şi electronice, precum şi componente şi ansambluri electronice incluse în clasa 09; aparate electrice de semnalizat, aparate de semnalizare în caz de avarie, aparate de semnalizare de prevenire, aparate de măsurat, contoare, aparate de înregistrare, indicatoare, aparate de supraveghere, aparate de testare, control, comandă, reglare; dispozitive, precum şi instrumente de comutare; aparate de colectare, trimitere, transmitere, recepţionare, reproducere, prelucrare, precum şi de obţinere a sunetelor, semnalelor şi/sau imaginilor; aparate electrice de comunicaţie şi de colectare a datelor, de prelucrare şi de trimitere a datelor, dispozitive de comutare, memorare şi dispozitive de extragere a datelor; fire şi cabluri electrice; conductori de lumină; materiale de instalare a electricităţii incluse în clasa 09; instalaţii constând din combinarea produselor sus-menţionate; piese pentru aparatele şi instrumentele sus-menţionate; programe de prelucrare a datelor incluse în clasa 09; materiale de instalare impermeabile şi permeabile cu destinaţie electrotehnică, în particular fişe, cutii de conectare şi ramificare, precum şi prize de perete şi prize de legătură; întrerupătoare pentru cablaj deschis şi închis, întrerupătoare fără contact, întrerupătoare cu ceas, automate de protecţie, întrerupătoare automate, întrerupătoare de reglare a luminozităţii pentru cablaj deschis şi închis; dispozitive de reglare a luminozităţii, în particular dimere de masă şi dimere cu întrerupător cu fir; aparate electrotehnice şi electronice de conectare, comandă, reglare şi supraveghere; aparate electronice de semnalizare în caz de avarie de fum şi gaz; regulatoare electronice ale numărului de turaţii, aparate de reglare a temperaturii, aparate de semnalizare a deplasării; prize pentru conectarea aparatelor, plitelor electrice; dispozitive pentru comunicaţia

telefonică semiduplex și piese pentru ele;  
aparate de semnalizare a nivelului de apă,  
precum și aparate de semnalizare a spar-  
gerilor;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare.

(210) **011562**

(220) 2002.07.08

(730) **BASVIN-COM S.R.L., MD**

Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2028,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ЦАРСКАЯ ПОЗА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011563**

(220) 2002.07.08

(730) **BASVIN-COM S.R.L., MD**

Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2028,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ЖЕМЧУЖНАЯ СЛЕЗА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011566**

(220) 2002.07.08

(730) **BASVIN-COM S.R.L., MD**

Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2028,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

## БЕЛЫЙ ВАЛЬС

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

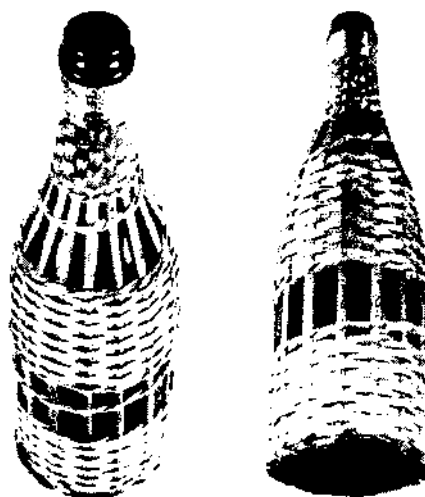
(210) **011568**

(220) 2002.07.12

(730) **MILEȘTII MICI, întreprindere de stat, combinat  
de vinuri de calitate, MD**

MD-6819, Mileștii Mici, Ialoveni, Republica  
Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.24.

(210) **011569**

(220) 2002.07.12

(730) **MILEȘTII MICI, întreprindere de stat, combinat  
de vinuri de calitate, MD**

MD-6819, Mileștii Mici, Ialoveni, Republica  
Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.24.

(210) **011570**

(220) 2002.06.18

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**

Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**ZERNO**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **011578**

(220) 2002.07.10

(730) **ALENO-TUR S.R.L., MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 169, of. 6, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra imaginii globului pământesc și a elementelor "AGENȚIE DE TURISM", "TUR".

(511) NCL(8)

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

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(4) 01.05.01; 01.05.06; 27.01.05; 27.05.02; 27.05.08.

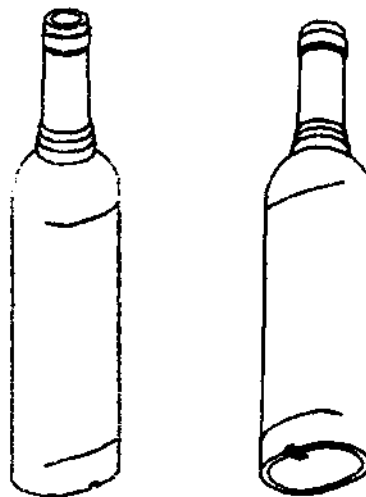
(210) **011579**

(220) 2002.07.12

(730) **AROMA, societate pe acțiuni de tip deschis, MD**

Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.22.

(210) **011581**

(220) 2002.07.11

(730) **PORCIULEAN Tatiana, MD**

Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 97, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

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

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

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

- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.  
 (531) CFE(4) 26.01.18; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.10; 29.01.13.

- (210) **011585**  
 (220) 2002.07.16  
 (730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**  
 Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ZERNOFF

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

- (210) **011586**  
 (220) 2002.07.16  
 (730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**  
 Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## SEXUL FRUMOS

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

- (210) **011588**  
 (220) 2002.07.17  
 (730) **FABSO S.A., MD**  
 MD-3449, Sofia, Lăpușna, Republica Moldova  
 (540)

## ДРЕВНИЙ СЛИТОК

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011598**  
 (220) 2002.07.23  
 (730) **LION-GRIS R.L., întreprindere mixtă Moldova-SUA, MD**

Str. Ghiocilor nr. 1, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "CRICOVA-NOUĂ".

- (511) NCL(8)  
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.  
 (531) CFE(4) 01.03.16; 03.01.16; 05.07.10; 11.03.02; 25.01.06; 27.05.11.

- (210) **011599**  
 (220) 2002.07.23  
 (730) **Annata-Plus S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ЧЕРНЫЙ ДИКТАТОР

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011601**  
 (220) 2002.07.23  
 (730) **Annata-Plus S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## МЕДВЕЖИЙ ПРАВ

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011620**  
 (220) 2002.07.26  
 (730) **BUSINESSBANK S.A., bancă comercială, MD**  
 Str. Alexandru cel Bun nr. 97, MD-2012,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "BANK", "1", "ONE".  
 (511) NCL(8)  
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.  
 (531) CFE(4) 26.11.08; 27.05.15; 27.07.01; 27.07.12.

(210) **011622**  
 (220) 2002.07.29  
 (730) **KAZAYAK-VIN S.A., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Lenin nr. 2, MD-6113, Cazaclia, UTA  
 Găgăuzia, Republica Moldova  
 (540)

## РАДУГА

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011638**  
 (220) 2002.07.12  
 (730) **GUȚU Nelli, MD**  
 Str. Ștefan cel Mare nr. 39, ap. 9, MD-3121, Bălți,  
 Republica Moldova  
 (540)

## СОЗВЕЗДИЕ

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011640**  
 (220) 2002.07.31  
 (730) **Basavin-Grup S.A., MD**  
 MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
 (540)

## МАРС

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011644**  
 (220) 2002.07.31  
 (730) **Basavin-Grup S.A., MD**  
 MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
 (540)

## ДЖЕЙМС КУК

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011645**  
 (220) 2002.07.31  
 (730) **Basavin-Grup S.A., MD**  
 MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
 (540)

## СИРЕНА

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011650**  
 (220) 2002.07.31  
 (730) **Basavin-Grup S.A., MD**  
 MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
 (540)

## ДОН КИХОТ

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011651**

(220) 2002.07.31

(730) **Basavin-Grup S.A., MD**

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)

**РОБИНЗОН  
КРУЗО**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011657**

(220) 2002.07.31

(730) **Basavin-Grup S.A., MD**

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)

**ВАСКО  
ДА ГАМА**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011661**

(220) 2002.07.31

(730) **Basavin-Grup S.A., MD**

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)

**НЕПТУН**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011662**

(220) 2002.07.31

(730) **Basavin-Grup S.A., MD**

MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova

(540)

**ФОРТУНА**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011670**

(220) 2002.08.05

(730) **TUBECON-TOBACCO S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de tutun din Orhei, MD**

Str. C. Negruzzi nr. 99a, MD-3500, Orhei, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cifrei "20".

(511) NCL(8)

34 - țigarete, tutun, articole din tutun, articole pentru fumători, brichete, chibrituri.

(531) CFE(4) 01.01.10; 25.01.19; 26.04.01; 27.05.01; 28.05.00.

(210) **011671**

(220) 2002.08.05

(730) **TUBECON-TOBACCO S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de tutun din Orhei, MD**

Str. C. Negruzzi nr. 99a, MD-3500, Orhei, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

34 - țigarete, tutun, articole din tutun, articole pentru fumători, brichete, chibrituri.

(531) CFE(4) 25.01.19; 26.04.18; 26.04.24; 26.11.08; 27.05.11; 27.05.24; 28.05.00.

(210) 011673

(220) 2002.08.05

(730) **TUBECON-TOBACCO S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de tutun din Orhei, MD**  
Str. C. Negruzzi nr. 99a, MD-3500, Orhei, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "20".

(511) NCL(8)

34 - tutun brut și prelucrat; tutun de fumat, tutun de pipă, tutun pentru rulare manuală, tutun de mestecat, țigarete, țigări, trabucuri, țigarile, produse de fumat comercializate separat sau în amestec cu tutun, nu în scopuri medicinale sau curative; tutun de prizat, articole de tutungerie incluse în clasa 34, hârtie de țigări, tuburi de țigări și chibrituri.

(531) CFE(4) 01.01.10; 25.01.19; 26.04.01; 26.04.18; 26.11.07; 27.05.01; 28.05.00.

(210) 011689

(220) 2002.08.08

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

Str. Petricani nr. 198, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, albastru.

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(4) 19.11.04; 26.01.04; 26.01.18; 26.01.24; 27.05.01.

(210) 011691

(220) 2002.08.13



(730) **VINARIA VINIUS, societate cu răspundere limitată, MD**  
MD-4437, Sadova, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(4) 02.07.01; 05.07.10; 11.03.02; 26.01.04; 26.01.14; 27.01.06.

(210) **011712**

(220) 2002.05.02

(730) **VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă moldo-bulgară, MD**  
Str. Frunze nr. 2, MD-6118, Tvardița, Taraclia, Republica Moldova

(540)

## INTERGRAPE

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea băuturilor alcoolice; lucrări de birou.

(210) **011715**

(220) 2002.07.23

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

Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## СОКРОВИЩА АББАТА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011718**

(220) 2002.07.23

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

Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ШЕПОТ АББАТА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011719**

(220) 2002.07.23

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

Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## БЕЛЫЙ АББАТ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011720**

(220) 2002.07.23

- (730) **GRANDVIN S.R.L., MD**  
Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

## ЧЕРНЫЙ АББАТ

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011721**  
(220) 2002.07.23  
(730) **GRANDVIN S.R.L., MD**  
Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

## ДУША АББАТА

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011726**  
(220) 2002.08.19  
(730) **Supermax International Pvt. Ltd., IN**  
Malhotra House, 4<sup>th</sup> Floor, Opp. G.P.O. Fort, Mumbai-400 001, India
- (540)

## SUPERMAX

- (511) NCL(8)  
08 - truse de bărbierit, lame de ras, truse de bărbierit cu lamă dublă, lame de ras bilaterale, lame duble pentru truse de bărbierit, truse de bărbierit cu lame de unică folosință și lame duble de unică folosință pentru truse de bărbierit, cartușe cu lame pentru truse de bărbierit, truse de bărbierit cu lame comercializate separat sau în complet.

- (210) **011727**  
(220) 2002.08.16  
(730) **EURO-ALCO S.A., MD**  
Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

## ЖЕЛТЫЙ ТЮЛЬПАН

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
- (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011729**  
(220) 2002.08.20  
(730) **Berlin-Chemie AG, DE**  
Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania
- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra tuturor literelor, cifrelor și cuvintelor, cu excepția elementelor "МАНИНИЛ", "BERLIN-CHEMIE".
- (591) Culori revendicate: negru, alb, gri, roz, roz-închis.
- (511) NCL(8)  
05 - medicamente.
- (531) CFE(4) 25.01.19; 26.02.03; 27.05.01; 27.07.01; 28.05.00; 29.01.15.

- (210) **011730**  
(220) 2002.08.20  
(730) **Berlin-Chemie AG, DE**  
Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Germania

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra tuturor literelor, cifrelor și cuvintelor, cu excepția elementelor "МАНИНИЛ", "BERLIN-CHEMIE".

(591) Culori revendicate: negru, alb, gri, roz, roz-închis.

(511) NCL(8)

05 - medicamente.

(531) CFE(4) 25.01.19; 26.02.03; 27.05.01; 27.07.01; 28.05.00; 29.01.15.

(210) 011732

(220) 2002.08.20

(730) Berlin-Chemie AG, DE

Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, Germania

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literelor, cifrelor și cuvintelor, cu excepția "Мезим", "Мезим - для желудка незаменим", "BERLIN-CHEMIE".

(591) Culori revendicate: alb, negru, verde, verde-deschis, violet, violet-deschis.

(511) NCL(8)

05 - preparate farmaceutice care contribuie la digestie, enzime pentru uz farmaceutic.

(531) CFE(4) 02.09.25; 19.03.24; 25.01.19; 26.01.14; 26.11.12; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.15.

(210) 011734

(220) 2002.08.23

(730) Luxalon-lux S.R.L., MD

Bd. Decebal nr. 99, bloc 2, of. 303, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## CLEOPATRA

(511) NCL(8)

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

(210) 011735

(220) 2002.08.23

(730) Luxalon-lux S.R.L., MD

Bd. Decebal nr. 99, bloc 2, of. 303, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

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

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

(531) CFE(4) 02.03.01; 02.03.04; 22.05.12.

(210) **011737**

(220) 2002.08.21

(730) **Przedsiębiorstwo Wielobranzowe "VITPOL"**  
**Józef Przygodzki Zakład Pracy Chronionej,**  
**PL**

62-820 Stawiszyn, Długa Wieś I/14, Polonia

(540)



(591) Culori revendicate: roșu, alb.

(511) NCL(8)

01 - produse chimice pentru prepararea alimentelor, produse chimice pentru conservarea alimentelor, produse pentru afumarea cărnii, produse pentru prepararea cărnii;

29 - fructe conservate, legume uscate, fructe uscate, stafide, plante aromatate și uscate, ierburi de zarzavat uscate, curmale, nuci de cocos uscate, nuci preparate, supe, bulionuri concentrate;

30 - condimente, aromatizante (preparate) pentru uz alimentar; cafea, înlocuitori de cafea, ceai, cacao; sare de bucătărie, ketchup, maioneză, muștar, oțet; făină pentru consum alimentar, crupe pentru alimentare umană, fulgi de cereale deshidratate, aperitive și gustări între mese constând din cereale, orez, plante sau cartofi; drojdie, înghețate, peltele, gheață comestibilă, sare pentru conservarea alimentelor.

(531) CFE(4) 25.03.03; 27.05.11; 29.01.12.

(210) **011739**

(220) 2002.08.21

(310) 78/135340

(320) 2002.06.13

(330) US

(730) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, corporație din statul Delaware, US**

345 Park Avenue, New York, New York 10154, Statele Unite ale Americii

(540)

**ABILIFY**

(511) NCL(8)

05 - preparate farmaceutice pentru tratamentul și prevenirea bolilor cardiovasculare, bolilor și dereglărilor sistemului nervos central, crizelor, cancerului, inflamațiilor și bolilor inflamatoare, afecțiunilor respiratorii și bolilor infecțioase, bolilor autoimune; antibiotice.

(210) **011741**

(220) 2002.08.22

(310) 2301155

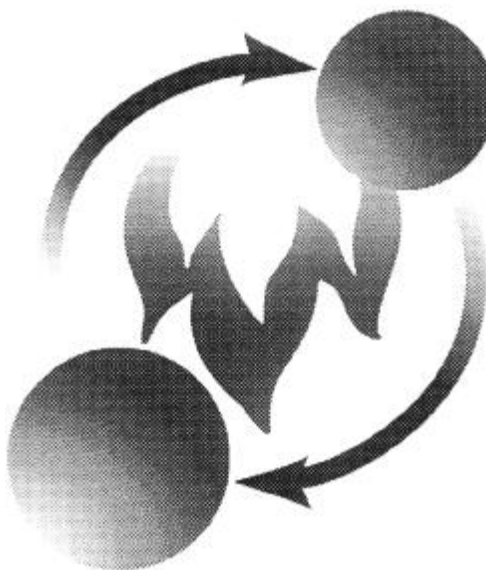
(320) 2002.05.21

(330) GB

(730) **Glaxo Group Limited, GB**

Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,  
Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Anglia

(540)



(511) NCL(8)

03 - preparate nemedicamentease pentru toaletă; preparate cosmetice și preparate pentru înfrumusețare; creme, loțiuni și geluri cosmetice; creme, loțiuni și geluri hidratante; unguente, rujuri; uleiuri eterice; deodorante și antiperspirante; săpunuri; preparate pentru îngrijirea pielii, inclusiv preparate pentru bronzare; preparate pentru machiaj; preparate pentru îngrijirea părului și pielii capului; preparate pentru îngrijirea corpului; preparate exfoliante; preparate pentru îngrijirea dinților; preparate pentru îngrijirea unghiilor; șervețe și tampoane impregnate cu preparate nemedicamentease pentru toaletă, inclusiv cu preparate cosmetice și preparate pentru înfrumusețare;

- 05 - preparate și substanțe farmaceutice și medicale.  
 (531) CFE(4) 01.13.02; 01.15.05; 24.15.02; 24.15.13; 26.15.01.

- (210) **011742**  
 (220) 2002.08.22  
 (310) 2304758  
 (320) 2002.07.09  
 (330) GB  
 (730) **Glaxo Group Limited, GB**  
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,  
 Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Anglia  
 (540)

## EUMO

- (511) NCL(8)  
 03 - preparate nemedicamentoase pentru toaletă; preparate cosmetice și preparate pentru înfrumusețare; creme, loțiuni și geluri cosmetice; creme, loțiuni și geluri hidratante; unguente, rujuri; uleiuri eterice; deodorante și antiperspirante; săpunuri; preparate pentru îngrijirea pielii, inclusiv preparate pentru bronzare; preparate pentru machiaj; preparate pentru îngrijirea părului și pielii capului; preparate pentru îngrijirea corpului; preparate exfoliante; preparate pentru îngrijirea dinților; preparate pentru îngrijirea unghiilor; șervete și tampoane impregnate cu preparate nemedicamentoase pentru toaletă, inclusiv cu preparate cosmetice și preparate pentru înfrumusețare;  
 05 - preparate și substanțe farmaceutice și medicale.

- (210) **011747**  
 (220) 2002.08.24  
 (310) 78/124457  
 (320) 2002.04.26  
 (330) US  
 (730) **ALTICOR INC., US**  
 7575 Fulton Street, East, ADA, Michigan 49355,  
 Statele Unite ale Americii  
 (540)



- (511) NCL(8)  
 03 - preparate pentru îngrijirea lenjeriei și anume compoziții de albit pentru toate felurile de țesături, compoziții de albit cu clor, detergenți și săpunuri, preparate pentru atenuarea lenjeriei bustere și preparate pentru spălarea veselei și anume detergenți în formă lichidă și în formă de pulbere; preparate de menaj pentru curățat și lustruit și anume preparate pentru curățarea aragazului, preparate pentru înlăturarea petelor de rugină, preparate pentru curățarea scaunului de closet, preparate pentru curățarea covoarelor și pledurilor, preparate pentru curățarea tapiseriei pentru mobilă, preparate universale pentru curățat, preparate pentru înlăturarea petelor de pe stofă, preparate pentru curățarea geamurilor și sticlei, preparate pentru înlăturarea cerii de parchet, compoziții pentru curățarea și lustruirea metalelor neprețioase, preparate pentru curățarea articolelor din crom și sticlă, preparate pentru lustruirea argintului, preparate pentru curățarea încălțămintei, ceară și creme pentru lustruirea mobilierului, ceară pentru lustruirea podelei, preparate pentru curățarea și lustruirea suprafeței exterioare a automobilelor, preparate pentru înlăturarea microbilor și smoalei de pe suprafața exterioară a vehiculelor, preparate de curățat și lustruit pentru articole din piele și vinil, preparate pentru pregătirea articolelor din piele și vinil pentru lustruit și/sau vopsit, degresanți pentru motoare și alte mecanisme pentru locurile de parcare; substanță pentru dedurizarea apei; preparate cosmetice și de toaletă și anume preparate de spălat fața, tonice, umectatori; uleiuri esențiale pentru uz personal, vopsele pentru buze, balsamuri pentru buze, oajă și vopsea pentru unghii, unghii false și acoperiri pentru ele, creioane pentru sprâncene, rimeluri pentru gene, umbre și farduri pentru pleoape, eye liner, seturi de machiaj compacte, cremă pentru demachiere și gel de curățat, tonice pentru piele și mijloace cosmetice mascante, baze lichide pentru machiaj, farduri, preparate pentru îngrijirea părului, inclusiv șampoane și substanțe în formă de cremă pentru clătire, mousse-uri și geluri pentru modelarea coafurii, fixative pentru păr, mijloace pentru clătirea părului și mijloace pentru restabilirea părului, săpunuri și anume săpunuri în formă de bucăți pentru uz personal, șampoane și geluri pentru corp; spumă pentru baie, loțiuni și pudră pentru

- corp și mâini după baie, apă de toaletă și parfumerie, loțiuni și balsamuri după ras, creme pentru ras, paste de dinți, substanțe pentru clătirea cavității bucale și mijloace în formă de spray pentru îmborspătarea respirației, preparate nemedicinale pentru protecția solară și aume uleiuri pentru bronzat, creme și loțiuni pentru bronzat, umectatori după bronzare, balsamuri pentru buze, preparate pentru ras și deodorante pentru corp;
- 05 - preparate farmaceutice, medicale, veterinare și sanitare și aume unguente antibiotice și hemoroidale, antiseptici, șampoane și preparate în formă de creme pentru clătit contra mătretii; produse alimentare pentru diete medicale, adaosuri dietetice pentru produsele alimentare pentru copii care conțin vitamine și/sau minerale și/sau proteine, adaosuri proteice în formă de pulbere, bandaj pentru răni în formă de leucoplaste, preparate pentru distrugerea paraziților; fungicide pentru uz casnic, erbicide pentru uz casnic, substanțe pentru uz general care distrug bacteriile; preparate dezinfectante universale, repelenți și spray-uri pentru distrugerea insectelor, adaosuri dietetice și/sau adaosuri alimentare ce constau din vitamine și/sau minerale, ierburi, concentrate vegetale, prafuri proteice, acizi grași, fibre, alge marine și aminoacizi.
- (531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.11; 27.05.17.

- (210) 011750  
(220) 2002.08.28  
(730) **CRAW Daddy Licensing, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Nevada, US**  
15821 Ventura Blvd., Suite 500, Encino, CA 91436, Statele Unite ale Americii
- (540)

## CINDY CRAWFORD

- (511) NCL(8)  
03 - săpunuri, produse de parfumerie, uleiuri eterice, preparate pentru îngrijirea corpului și feței, preparate pentru păr, preparate pentru îngrijirea părului.

- (210) 011751  
(220) 2002.08.28

- (730) **The Procter & Gamble Company, US**  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii
- (540)

## CLAIROL

- (511) NCL(8)  
03 - săpunuri, parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice; preparate pentru îngrijirea părului și aume șampoane, condiționere, lacuri pentru păr; preparate pentru aranjarea părului, spume (mousse), geluri, preparate pentru nuanțarea părului, preparate pentru vopsirea și vopsirea ușoară a părului; deodorante și antiperspirante;
- 08 - instrumente de tuns părul și mașini de tuns; foarfece; articole și instrumente utilizate pentru tunsul și aranjarea părului;
- 26 - bigudiuri și agrafe de păr; fixatoare, ace de păr, benzi, panglici și funde pentru păr; peruci și păr artificial.

- (210) 011756  
(220) 2002.08.29  
(730) **KRAFT FOODS AS, NO**  
Johan Throne Holsts plass 1, N-0566 Oslo, Norvegia
- (540)

## DAIM

- (511) NCL(8)  
30 - cafea, surrogat de cafea, ceai și cacao incluzând băuturi din acestea; zahăr și surrogat de zahăr; făină și preparate nutritive obținute din grâne, bucate din crupe pentru dejun, paste și alte produse din aluat, pizze, pateuri rusești, plăcinte, pâine, produse de patiserie și cofetărie incluzând ciocolată și bomboane; înghețată, înghețată pe bază de iaurt, iaurt congelat și deserturi congelate, gheață alimentară; sare, muștar, ketchup, oțet, condimente, mirodenii (specii), snack-produse în formă de popcorn, fulgi din porumb, precum și snack-produse pe bază de porumb, orez, orz, ovăz sau articole făinoase de cofetărie.

- (210) 012340  
(220) 2002.12.27

- (730) **BUX Mihail, MD**  
Str. Matei Basarab nr. 8, ap. 15, MD-2045,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

رياضی  
**READA**

- (511) NCL(8)  
34 - tutun brut sau prelucrat, inclusiv țigări, țigarete, țigarille, tutun pentru rularea țigărilor, tutun de pipe, tutun de mestecat, tutun de prizat, substituenți ai tutunului (nu pentru scopuri medicinale); articole pentru fumători, inclusiv hârtie de țigarete și pipe de țigară;  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; operații de export-import; comercializarea articolelor din tutun;  
39 - servicii referitoare la transportarea, ambalarea, distribuirea, stocarea, împachetarea și livrarea prin poștă a produselor; inspectarea produselor destinate pentru transportare; servicii de consulting, inclusiv supravegherea transportării, depozitării, controlului referitor la inventarierea, transportarea și distribuirea produselor de tutungerie.  
(531) CFE(4) 28.01.00.

- (210) **012740**  
(220) 2003.03.26  
(730) **ȚĂRNĂ Serghei, MD**  
Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 5, bloc 2, ap. 43,  
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

  
**FABERGÉ**  
VIN POUR LES ROIS

- (511) NCL(8)  
33 - vinuri.  
(531) CFE(4) 26.01.18; 27.05.01; 27.05.02;  
27.05.07.

- (210) **012749**  
(220) 2003.03.26  
(310) 78/229,043  
(320) 2003.03.24  
(330) US  
(730) **United Parcel Service of America, Inc., US**  
55 Glenlake Parkway, NE, Atlanta, Georgia  
30328, Statele Unite ale Americii  
(540)



- (511) NCL(8)  
36 - asigurări; afaceri financiare, afaceri monetare; servicii de creditare; serviciile agenților vamale; servicii de purgare vamală; asigurarea restituirii taxelor de import pentru terți; afaceri imobiliare; servicii de brokeraj în afacerile imobiliare; servicii de brokeraj; servicii bancare; servicii de creditare comercială; servicii de garantare în formă de gajuri vamale; acordarea de gajuri de import temporale; servicii referitoare la restricțiile cotelor vizelor și la perfectarea vizelor și cotelor; asigurarea gajurilor vamale; servicii de restituire a taxelor de import; plăți electronice; factoring; servicii de administrare a revendicărilor privind garanțiile contractuale; servicii de garantare a asigurării și amplasării hârtiilor de valoare; managementul riscului.  
(531) CFE(4) 24.01.15; 27.05.17; 27.05.24.

- (210) **012750**  
(220) 2003.03.26  
(310) 78/229,026  
(320) 2003.03.24  
(330) US

(730) **United Parcel Service of America, Inc., US**  
55 Glenlake Parkway, NE, Atlanta, Georgia  
30328, Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(8)

39 - expedierea încărcăturilor; ambalarea produselor și altor obiecte pentru transportare; servicii de transportare a scrisorilor, documentelor, comunicațiilor, materialelor publicate și altor produse și bunuri cu variate mijloace de transport; depozitarea, stocarea, ambalarea, livrarea și restituirea produselor menționate și bunurilor; furnizarea informației în domeniul serviciilor referitoare la transportarea și difuzarea internă și internațională cu utilizarea calculatoarelor; organizarea navlosirii pentru terți; închirierea cutiilor pentru documente, expedierea, recepționarea și distribuirea documentelor pentru terți.

(531) CFE(4) 24.01.15; 27.05.17; 27.05.24.

(210) **012773**

(220) 2003.02.06

(730) **PECIURIȚA Egor, MD**

Str. Gh. Asachi nr. 64, bloc 1, ap. 8, MD-2028,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**KOTOVSKII**

(511) NCL(8)

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

30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și

cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

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

40 - tratament de materiale.

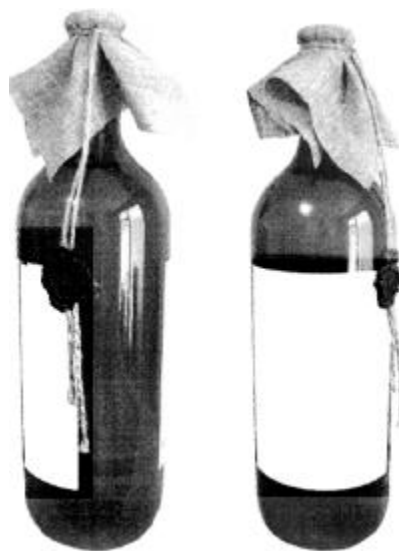
(210) **012928**

(220) 2003.05.08

(730) **PODIUM-VIN S.A., întreprindere mixtă, MD**

Str. A. Șciusev nr. 62, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.24.

(210) **013015**

(220) 2003.05.29

(730) **Lăpușna-Vin S.R.L., MD**

Str. M. Hîncu nr. 108, MD-3400, Hîncești,  
Lăpușna, Republica Moldova



(540)



(511) NCL(8)

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

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 05.03.04; 05.07.10; 25.01.25; 26.11.12; 27.05.13.

(210) 013035

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## BUJOREL

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 013036

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## AURIU

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 013037

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## DNESTROVSKOE

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 013038

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## FLOARE

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 013039

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## IZVORAȘ

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 013040

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**  
Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## NEJNOSTI

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **013042**

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**  
Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## PURPURIU

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **013043**

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**  
Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## TRANDAFIRUL MOLDOVEI

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **013044**

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ZEMFIRA

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **013045**

(220) 2003.04.04

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**  
Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## OSENNII SAD

(550)\* Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **013218**

(220) 2003.07.03

(730) **SANDRILIONA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Republica Moldova

(540)

## PRETTY COW

(511) NCL(8)

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

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

## Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, numărul înregistrării mărcii, data înregistrării, clasele conform CIPS, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare

| Nr. crt. | (210)<br>Nr.<br>depozit | (220)<br>Data<br>depozit | (111)<br>Nr.<br>înregistrării | (151)<br>Data<br>înregistrării | (511)<br>Clase   | (730)<br>Titular, cod ST. 3 OMPI   | (442)<br>Nr.<br>BOPI |
|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|----------------------|
| 1        | 2                       | 3                        | 4                             | 5                              | 6  | 7  | 8                    |
| 1        | 010970                  | 2002.02.08               | 9518                          | 2003.06.02                     | 01,02,03,04, 05,06,07,08, 09,10,11,12, 13,15,16,17, 19,20,21,22, 23,24,25,26, 27,28,29,30, 31,32,33,34, 35,36,37,38, 39,40,41,42, 43,44,45 | ȘERIF, Obščestvo s ogranicennoi otvetstvennostiu, MD   | 2/2003               |
| 2        | 010495                  | 2001.07.31               | 9536                          | 2003.06.02                     | 33   | ESMALDA S.R.L., MD   | 1/2003               |
| 3        | 010862                  | 2001.12.21               | 9537                          | 2003.06.02                     | 35,42  | BOU Ghennadii, MD  | 9/2002               |
| 4        | 009496                  | 2000.07.13               | 9538                          | 2003.06.02                     | 16,35,41,42  | CENTRUL TEHNOLOGIILOR NOI DE SECURITATE A CIRCULAȚIEI RUTIERE ȘI DE ECOLOGIE A TRANSPORTURILOR, societate pe acțiuni de tip închis, MD | 2/2003               |
| 5        | 009674                  | 2000.09.04               | 9539                          | 2003.06.02                     | 34   | Japan Tobacco Inc., JP   | 2/2003               |
| 6        | 009804                  | 2000.11.27               | 9540                          | 2003.06.02                     | 33,35,42   | RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD   | 9/2001<br>2/2003     |
| 7        | 009951                  | 2001.01.19               | 9541                          | 2003.06.02                     | 33   | GRAPE VALLEY S.R.L., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD   | 2/2003               |
| 8        | 010104                  | 2001.01.31               | 9542                          | 2003.06.02                     | 33   | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD  | 2/2003               |
| 9        | 010235                  | 2001.05.08               | 9543                          | 2003.06.02                     | 33   | SAKKO SpA S.R.L., întreprindere mixtă moldo-belizeană, MD  | 2/2003               |
| 10       | 010312                  | 2001.04.04               | 9544                          | 2003.06.02                     | 33   | PANUȘ Grigore, MD  | 2/2003               |
| 11       | 010335                  | 2001.06.06               | 9545                          | 2003.06.09                     | 33   | ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD   | 2/2003               |
| 12       | 010438                  | 2001.06.27               | 9546                          | 2003.06.09                     | 32,33  | BALTICA, Pivovarennaia compania, Otcritoe akcionernoe obščestvo, RU  | 2/2003               |
| 13       | 010475                  | 2001.07.16               | 9547                          | 2003.06.09                     | 34   | Gallaher Limited, GB   | 2/2003               |
| 14       | 010512                  | 2001.06.14               | 9548                          | 2003.06.09                     | 33,35  | BASAVIN-GRUP S.A., MD  | 2/2003               |
| 15       | 010643                  | 2001.10.03               | 9549                          | 2003.06.09                     | 03,29,30   | PLEȘCA Valeriu, MD   | 2/2003               |
| 16       | 010678                  | 2001.10.23               | 9550                          | 2003.06.09                     | 33   | GRAPE VALLEY S.R.L., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD   | 2/2003               |
| 17       | 010735                  | 2001.11.09               | 9551                          | 2003.06.09                     | 05   | FARMACO S.A., întreprindere mixtă, MD  | 2/2003               |
| 18       | 010789                  | 2001.12.12               | 9552                          | 2003.06.09                     | 33   | RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD   | 2/2003               |
| 19       | 010801                  | 2001.10.22               | 9553                          | 2003.06.09                     | 03   | SOMILANA S.R.L., MD  | 2/2003               |
| 20       | 010952                  | 2002.01.24               | 9554                          | 2003.06.09                     | 33,35  | RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD   | 2/2003               |

| 1  | 2      | 3          | 4    | 5          | 6                     | 7  | 8      |
|----|--------|------------|------|------------|-----------------------|--|--------|
| 21 | 011044 | 2002.03.01 | 9555 | 2003.06.09 | 32,33,35              | Wine International Project S.R.L.,<br>întreprindere cu capital străin, MD  | 2/2003 |
| 22 | 011176 | 2002.03.20 | 9556 | 2003.06.09 | 05                    | MSP Singapore Company, LLC,<br>corporație organizată și existentă<br>conform legilor statului Delaware,<br>US            | 2/2003 |
| 23 | 011177 | 2002.03.20 | 9557 | 2003.06.09 | 05                    | MSP Singapore Company, LLC,<br>corporație organizată și existentă<br>conform legilor statului Delaware,<br>US            | 2/2003 |
| 24 | 011204 | 2002.04.11 | 9558 | 2003.06.09 | 33                    | ALIANȚA-VIN S.R.L., MD   | 2/2003 |
| 25 | 011239 | 2002.04.17 | 9559 | 2003.06.09 | 33                    | Clasicvin-Industrial S.R.L., MD  | 2/2003 |
| 26 | 011245 | 2002.04.03 | 9560 | 2003.06.09 | 33,35                 | RENAISSANCE PERFECT S.R.L.,<br>întreprindere mixtă moldo-română,<br>MD   | 2/2003 |
| 27 | 011251 | 2002.04.19 | 9561 | 2003.06.09 | 33                    | Mărgăritar S.A., MD  | 2/2003 |
| 28 | 012273 | 2002.12.17 | 9562 | 2003.06.11 | 33                    | KAZAYAK-VIN S.A., întreprindere<br>mixtă, MD   | 2/2003 |
| 29 | 011871 | 2002.09.18 | 9563 | 2003.06.12 | 33                    | VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L.,<br>întreprindere mixtă, MD  | 1/2003 |
| 30 | 011263 | 2002.04.30 | 9564 | 2003.06.11 | 33                    | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere<br>mixtă, MD   | 2/2003 |
| 31 | 011264 | 2002.04.30 | 9565 | 2003.06.11 | 33                    | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere<br>mixtă, MD   | 2/2003 |
| 32 | 011265 | 2002.04.30 | 9566 | 2003.06.11 | 33                    | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere<br>mixtă, MD   | 2/2003 |
| 33 | 011267 | 2002.04.30 | 9567 | 2003.06.11 | 33                    | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere<br>mixtă, MD   | 2/2003 |
| 34 | 011273 | 2002.04.30 | 9568 | 2003.06.11 | 33                    | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere<br>mixtă, MD   | 2/2003 |
| 35 | 011274 | 2002.04.30 | 9569 | 2003.06.11 | 33                    | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere<br>mixtă, MD   | 2/2003 |
| 36 | 011278 | 2002.03.13 | 9570 | 2003.06.11 | 29,30,39              | CABANOS NORD S.R.L., MD  | 2/2003 |
| 37 | 011282 | 2002.03.29 | 9571 | 2003.06.11 | 35,37                 | Agropiese-TGR S.R.L.,<br>întreprindere mixtă, MD   | 2/2003 |
| 38 | 011284 | 2002.04.09 | 9572 | 2003.06.11 | 29,30,35              | TECHNOKOM, ZAKRITE<br>AKTSIONERNE TOVARISTVO, UA   | 2/2003 |
| 39 | 011287 | 2002.04.18 | 9573 | 2003.06.11 | 32                    | PepsiCo, Inc., corporația North<br>Carolina, US  | 2/2003 |
| 40 | 011288 | 2002.04.19 | 9574 | 2003.06.11 | 29,31                 | MCDONALD'S CORPORATION,<br>corporație organizată și existentă<br>conform legilor statului Delaware,<br>US                | 2/2003 |
| 41 | 011289 | 2002.04.19 | 9575 | 2003.06.11 | 29                    | MCDONALD'S CORPORATION,<br>corporație organizată și existentă<br>conform legilor statului Delaware,<br>US                | 2/2003 |
| 42 | 011294 | 2002.04.23 | 9576 | 2003.06.11 | 35                    | MASTERCARD INTERNATIONAL<br>INCORPORATED, corporație<br>organizată și existentă conform<br>legilor statului Delaware, US | 2/2003 |
| 43 | 011295 | 2002.04.23 | 9577 | 2003.06.11 | 10                    | PHARMACIA & UPJOHN<br>COMPANY, US  | 2/2003 |
| 44 | 011297 | 2002.04.27 | 9578 | 2003.06.11 | 16,32,34,35,<br>41,43 | MOLDPRESA S.A., MD   | 2/2003 |

| 1  | 2      | 3          | 4    | 5          | 6           | 7   | 8      |
|----|--------|------------|------|------------|-------------|---|--------|
| 45 | 011582 | 2002.07.12 | 9579 | 2003.06.11 | 32,33       | Vinăria-Lozova S.R.L., MD   | 2/2003 |
| 46 | 012115 | 2002.11.19 | 9580 | 2003.06.11 | 09,35,36,39 | United Parcel Service of America, Inc., US                                    | 2/2003 |
| 47 | 010984 | 2002.02.14 | 9581 | 2003.06.19 | 42          | Institutul Național de standardizare și Metrologie, Întreprindere de Stat, MD | 2/2003 |
| 48 | 011724 | 2002.08.20 | 9582 | 2003.06.19 | 33          | VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., Întreprindere mixtă, MD                              | 2/2003 |

## Lista mărcilor reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării reînnoite, data expirării termenului de reînnoire, clasele conform CIPS, titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numerele BOPI în care au fost publicate cererea de înregistrare a mărcii și marca înregistrată

| Nr. crt. | (116) Nr. înregistrării reînnoite | (186) Data expirării reînnoirii | (511) Clase | (730) Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI  | (442) Nr. BOPI | (450) Nr. BOPI |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|--|----------------|----------------|
| 1        | 2                                 | 3                               | 4           | 5  | 6              | 7              |
| 1        | R1031                             | 2013.09.10                      | 34          | BRITISH AMERICAN TOBACCO (BRANDS) LIMITED, GB<br>Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia                          | 7-8/1994       | 3/1995         |
| 2        | R2241                             | 2013.10.07                      | 03          | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US<br>One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii                   | 4/1995         | 11/1995        |
| 3        | R6597                             | 2013.08.24                      | 34          | SOUZA CRUZ S.A., BR<br>Rua Candelaria, 66, Rio de Janeiro, RJ, Brazilia  | 2/1999         | 9/1999         |
| 4        | R6598                             | 2013.08.24                      | 34          | SOUZA CRUZ S.A., BR<br>Rua Candelaria, 66, Rio de Janeiro, RJ, Brazilia  | 2/1999         | 9/1999         |
| 5        | R46                               | 2013.10.20                      | 03          | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporația statului Delaware, US<br>300 Park Avenue New York, NY 10022, Statele Unite ale Americii  |                | 4-5/1994       |
| 6        | R54                               | 2013.10.15                      | 18, 25      | PLAYBOY ENTERPRISES INTERNATIONAL, INC., US<br>680 North Lake Shore Drive, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii |                | 4-5/1994       |
| 7        | R55                               | 2013.10.15                      | 18, 25      | PLAYBOY ENTERPRISES INTERNATIONAL, INC., US<br>680 North Lake Shore Drive, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii |                | 4-5/1994       |
| 8        | R76                               | 2013.12.08                      | 07          | AKTIEBOLAGET ELECTROLUX, SE<br>Luxbacken 1, S-105 45 Stockholm, Suedia   |                | 7-8/1994       |
| 9        | R77                               | 2013.12.08                      | 21          | AKTIEBOLAGET ELECTROLUX, SE<br>Luxbacken 1, S-105 45 Stockholm, Suedia   |                | 7-8/1994       |
| 10       | R78                               | 2013.12.08                      | 11          | AKTIEBOLAGET ELECTROLUX, SE<br>Luxbacken 1, S-105 45 Stockholm, Suedia   |                | 6/1994         |
| 11       | R109                              | 2013.12.30                      | 05, 32      | KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo Mesto, SI<br>6, Smarjeska cesta, Novo Mesto, SI-8501, Slovenia                               |                | 7-8/1994       |

| 1  | 2     | 3          | 4                                      | 5  | 6        | 7         |
|----|-------|------------|--|--|----------|-----------|
| 12 | R175  | 2013.03.11 | 16, 35, 42                             | Agencia de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, MD<br>Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova |          | 4-5/1994  |
| 13 | R178  | 2013.01.27 | 09, 16, 29, 30, 31, 35, 37, 39, 41, 42 | CASA EDITURII TATIANA S.R.L., MD<br>Str. M. Kogălniceanu nr. 24, ap 1 "A"<br>MD-2001, Chișinău, Republica Moldova                      |          | 4-5/1994  |
| 14 | R320  | 2013.05.24 | 39                                     | NEPTUN-M, societate pe acțiuni, firmă de navigație, MD<br>Str. Belinski nr. 101, MD-2039, Chișinău, Republica Moldova                  | 1/1994   | 6/1994    |
| 15 | R358  | 2013.09.01 | 16, 35, 42                             | Makler S.R.L., MD<br>Str. Pușkin nr. 44, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova  | 1/1994   | 6/1994    |
| 16 | R405  | 2014.03.09 | 06, 09                                 | ROADSTAR MANAGEMENT S.A., CH<br>1, via Passaggiata, CH-6828 Balerna, Elveția   |          | 10/1994   |
| 17 | R435  | 2013.12.15 | 03                                     | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporația statului Delaware, US<br>300 Park Avenue, New York, NY 10022, Statele Unite ale Americii         |          | 9/1994    |
| 18 | R805  | 2013.03.30 | 03, 16, 20, 21, 35, 42                 | Viorica-Cosmetic S.A., MD<br>Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  | 6/1994   | 12.1/1994 |
| 19 | R806  | 2013.05.24 | 03, 20, 35, 42                         | Viorica-Cosmetic S.A., MD<br>Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  | 6/1994   | 12.1/1994 |
| 20 | R814  | 2013.09.14 | 35                                     | CHINA EXTERNAL TRADE DEVELOPMENTCOUNCIL, TW<br>4-7F, No 333, Keelung Road, Sec. 1, Taipei, Taiwan                                      | 7-8/1994 | 1/1995    |
| 21 | R815  | 2013.09.14 | 33                                     | GUINNESS UNITED DISTILLERS & VINTNERS B. V., NL<br>Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, Olanda  | 7-8/1994 | 1/1995    |
| 22 | R1035 | 2013.09.13 | 33                                     | GUINNESS UNITED DISTILLERS & VINTNERS B. V., NL<br>Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, Olanda  | 7-8/1994 | 3/1995    |
| 23 | R1042 | 2013.09.22 | 33                                     | GUINNESS UNITED DISTILLERS & VINTNERS B. V., NL<br>Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, Olanda  | 7-8/1994 | 3/1995    |
| 24 | R1043 | 2013.03.25 | 06, 35                                 | INTERIOR, societate pe acțiuni, MD<br>Bd. Dacia nr. 27, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova   | 7-8/1994 | 3/1995    |
| 25 | R1058 | 2013.12.15 | 03                                     | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporația statului Delaware, US<br>300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii   |          | 3/1995    |
| 26 | R1119 | 2013.10.20 | 03                                     | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporația statului Delaware, US<br>300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii   | 10/1994  | 3/1995    |
| 27 | R1120 | 2013.12.06 | 21                                     | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, corporația statului Delaware, US<br>300 Park Avenue, New York, New York 10022, Statele Unite ale Americii   | 10/1994  | 3/1995    |

| 1  | 2     | 3          | 4                 | 5  | 6       | 7       |
|----|-------|------------|-------------------|--|---------|---------|
| 28 | R1121 | 2013.12.01 | 03                | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY,<br>corporația statului Delaware, US<br>300 Park Avenue, New York, New York<br>10022, Statele Unite ale Americii | 10/1994 | 3/1995  |
| 29 | R1130 | 2013.08.02 | 10                | PLAYBOY ENTERPRISES<br>INTERNATIONAL, INC., US<br>680 North Lake Shore Drive, Chicago,<br>Illinois 60611, Statele Unite ale Americii       | 9/1994  | 3/1995  |
| 30 | R1331 | 2013.08.02 | 10                | PLAYBOY ENTERPRISES<br>INTERNATIONAL, INC., US<br>680 North Lake Shore Drive, Chicago,<br>Illinois 60611, Statele Unite ale Americii       | 12/1994 | 5/1995  |
| 31 | R1332 | 2013.08.02 | 10                | PLAYBOY ENTERPRISES<br>INTERNATIONAL, INC., US<br>680 North Lake Shore Drive, Chicago,<br>Illinois 60611, Statele Unite ale Americii       | 12/1994 | 5/1995  |
| 32 | R1560 | 2013.10.28 | 34                | PHILIP MORRIS GMBH, DE<br>Fallstrasse 40 8000 MÜNCHEN 70,<br>Germania  | 9/1994  | 6/1995  |
| 33 | R1688 | 2013.06.18 | 12                | GENMAR IP LLC, US<br>2900 IDS Center, 80 South Eighth Street,<br>Minneapolis, Minnesota, 55402,<br>Statele Unite ale Americii              | 2/1995  | 7/1995  |
| 34 | R1975 | 2013.10.21 | 06, 19,<br>20, 24 | VKR HOLDING A/S, DK<br>Tobaksvejen 10, DK-2860, Soborg,<br>Danemarca   |         | 9/1995  |
| 35 | R2070 | 2013.12.28 | 16                | The Procter & Gamble Company, US<br>One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,<br>Ohio, Statele Unite ale Americii                            | 1/1995  | 9/1995  |
| 36 | R2136 | 2013.12.06 | 02                | STAHL INTERNATIONAL B.V., NL<br>Sluisweg 10, 5145 PE WAALWIJK, Olanda  | 3/1995  | 9/1995  |
| 37 | R2245 | 2013.12.06 | 01                | STAHL INTERNATIONAL B.V., NL<br>Sluisweg 10, 5145 PE WAALWIJK, Olanda  |         | 11/1995 |
| 38 | R2386 | 2013.12.06 | 01                | STAHL INTERNATIONAL B.V., NL<br>Sluisweg 10, 5145 PE WAALWIJK, Olanda  | 7/1995  | 12/1995 |
| 39 | R2957 | 2013.10.28 | 34                | f6 CIGARETTENFABRIK DRESDEN<br>GMBH, DE<br>Glashütter Str. 94, D-01277 Dresden,<br>Germania  | 9/1995  | 2/1996  |
| 40 | R3687 | 2013.05.24 | 03, 35, 42        | Viorica-Cosmetic S.A., MD<br>Str. Mesager nr. 1, MD-2069, Chișinău,<br>Republica Moldova   | 11/1995 | 5/1996  |
| 41 | R3797 | 2014.03.02 | 09, 16, 42        | HARLEQUIN ENTERPRISES LIMITED<br>("HEL"), CA<br>225 Duncan Mill Road, Don Mills, Ontario,<br>Canada  | 12/1995 | 7/1996  |
| 42 | R4033 | 2013.05.10 | 36                | COMERTBANK S.A., Bancă Comercială,<br>MD<br>Șos. Hîncești nr. 38 "A", MD-2028, Chișinău,<br>Republica Moldova                              | 3/1995  | 11/1996 |
| 43 | R4615 | 2013.08.26 | 03                | The Procter & Gamble Company, US<br>One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,<br>Ohio, Statele Unite ale Americii                            | 3/1996  | 5/1997  |

# VI

## Design industrial

**P**rotecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

Cererea de înregistrare a desenului sau modelului industrial se depune la AGEPI, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială, de către persoana care dispune de dreptul la certificat. Cererea trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 11(3) din Lege.

Desenele și modelele industriale înregistrate pe cale națională se publică în BOPI.

Desenele și modelele industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, la care Republica Moldova este parte, se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul de Desene și Modele Internaționale ("Bulletin des dessins et modes internationaux/ International Designs Bulletin"). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modelelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică listele acestor desene și modele, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și a claselor CIDMI.

Pentru etichete și ambalaje ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

**L**egal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

The industrial design application shall be filed with the AGEPI in person or through a representative in industrial property, by the person to whom the right to the certificate belongs. The application shall contain the documents provided in Art. 11(3) of the Law.

Industrial designs registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

Industrial designs registered under the Hague Agreement to which the Republic of Moldova is party, shall be published in French and English in the "International Designs Bulletin/Bulletin des dessins et modes internationaux". The Bulletin published on the electronic carrier comprises both bibliographic data and industrial design reproductions and is available for public in the AGEPI library. In the BOPI shall be published designs arranged in the order of the international registration numbers and of the ICID classes.

For labels and packings the semantic weight of the verbal part is not protected.



**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR  
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE  
LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE**

- (11) Numărul certificatului
- (15) Data înregistrării
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
- (20) Numărul desenului/modelului industrial
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (23) Data priorității de expoziție
- (28) Numărul de desene și modele industriale
- (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris
- (31) Numărul cererii prioritare
- (32) Data depozitului cererii prioritare
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI
- (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial
- (45) Data eliberării certificatului
- (46) Data expirării termenului de amânare a publicării
- (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)
- (54) Denumirea desenului / modelului industrial
- (55) Reproducerea desenului / modelului industrial
- (57) Culoarele revendicate
- (71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
- (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga

**LIST OF INID CODES CONCERNING  
BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING  
TO INDUSTRIAL DESIGNS**

- (11) Certificate number
- (15) Date of registration
- (18) Expected expiration date of the registration validity
- (20) Number of the industrial design
- (21) Number of the application
- (22) Filing date of the application
- (23) Date of exhibition priority
- (28) Number of industrial designs
- (30) Priority data under the Paris Convention
- (31) Number of the priority application
- (32) Filing date of the priority application
- (33) Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (44) Publication date of the decision on registration of the industrial design
- (45) Date of certificate granting
- (46) Date of deferment expiration
- (51) International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
- (54) Title of the industrial design
- (55) Reproduction of the industrial design
- (57) Indication of colors claimed
- (71) Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (73) Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (74) Name of the representative in industrial property
- (80) Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA  
TITLURILOR INFORMAȚIILOR REFERITOARE  
LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE PUBLICATE  
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17**

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS  
OF INFORMATION CONCERNING  
INDUSTRIAL DESIGNS MADE IN THE  
OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL  
PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STAN-  
DARD ST. 17**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>FF4L</b> | Desene și modele industriale înregistrate   |
| <b>FF4L</b> | Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)  |
| <b>FF4L</b> | Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)   |
| <b>FF4L</b> | Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)   |
| <b>FG4L</b> | Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate   |
| <b>FG4L</b> | Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial) |
| <b>FG4L</b> | Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)                           |
| <b>NZ4L</b> | Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite  |
| <b>NZ4L</b> | Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga  |
| <b>MG4L</b> | Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului                      |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>FF4L</b> | Registered industrial designs  |
| <b>FF4L</b> | Numerical index of registered industrial designs (half-yearly)   |
| <b>FF4L</b> | Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)                                    |
| <b>FF4L</b> | Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly)   |
| <b>FG4L</b> | List of granted industrial design certificates   |
| <b>FG4L</b> | International numerical index of industrial designs registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly)                              |
| <b>FG4L</b> | Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly) |
| <b>NZ4L</b> | List of renewed industrial designs   |
| <b>NZ4L</b> | List of industrial designs renewed under the Hague Agreement   |
| <b>MG4L</b> | List of industrial design certificates forfeited for non-payment of the issuance fee   |

## FF4L Desene și modele industriale înregistrate

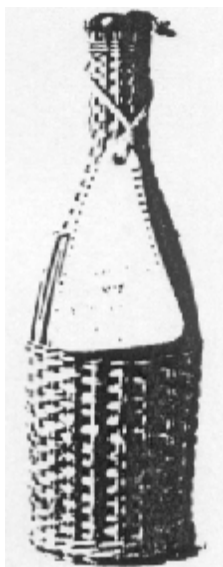
Orice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Articles 4 to 8 of the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002 has not been met, file with the Agency a reasoned declaration of opposition to any decision to register an industrial design within six months following the date of publication of that decision in the BOPI.

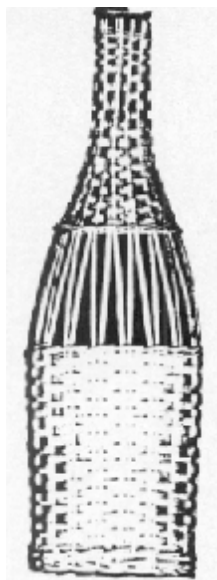
(11) **485**  
 (15) 2003.05.20  
 (51) **LOC (7) Cl. 09-01**  
 (21) f 2002 0010  
 (22) 2002.01.28  
 (18) 2007.01.28

(28) 6  
 (71)(73) NATVEX-COM S.R.L., MD  
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 159, ap. 15, MD-2004,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (72) ORLOV Serghei, MD  
 (54) **Butelii**

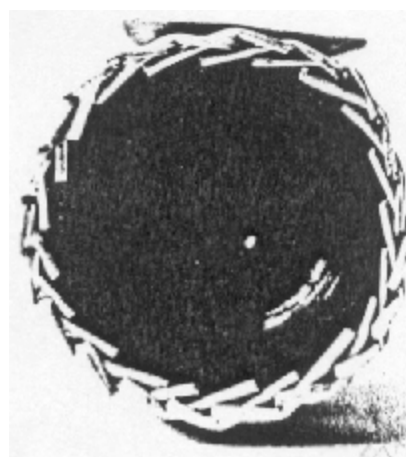
(55)



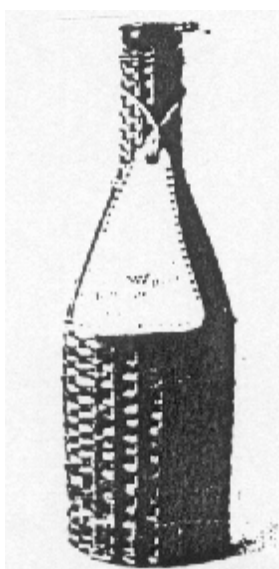
1.1



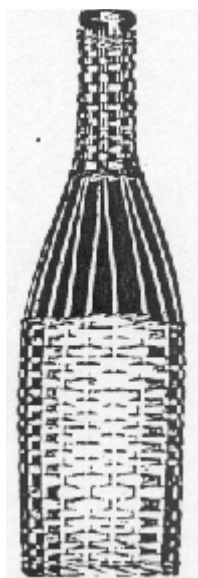
1.2



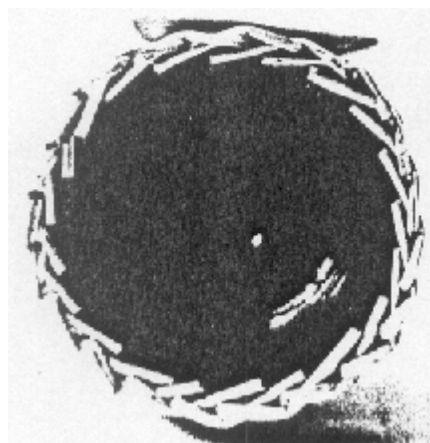
1.3



2.1

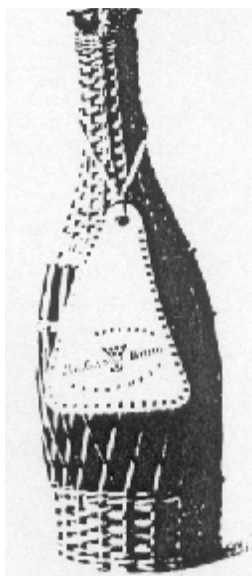


2.2

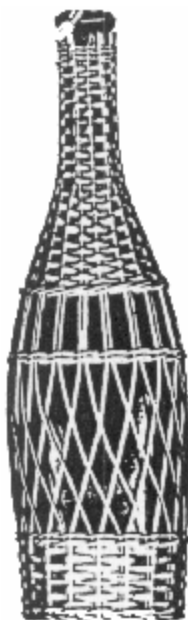


3.3

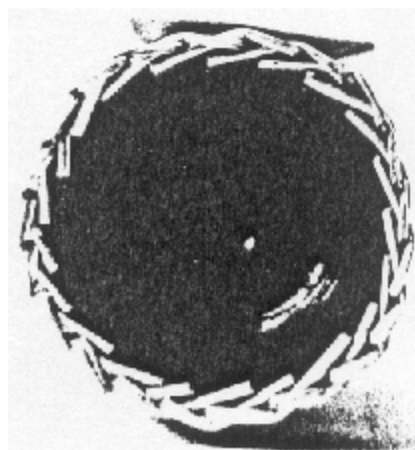
(11) 485



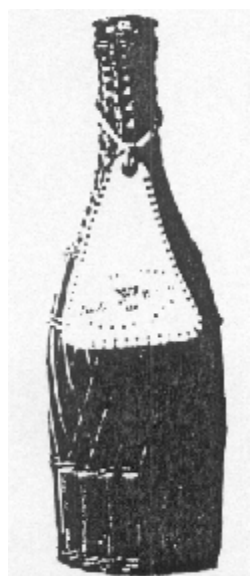
3.1



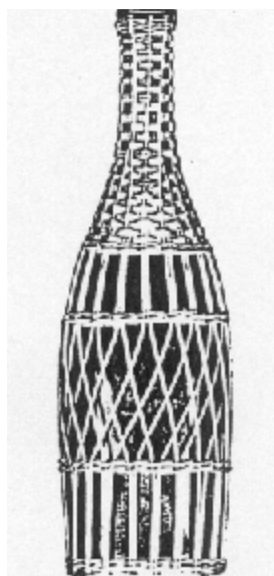
3.2



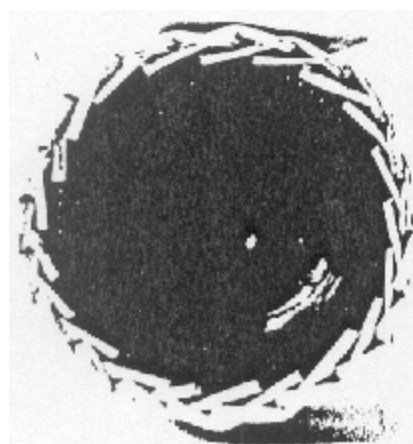
3.3



4.1

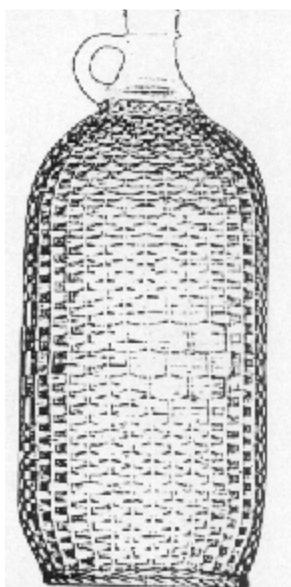


4.2

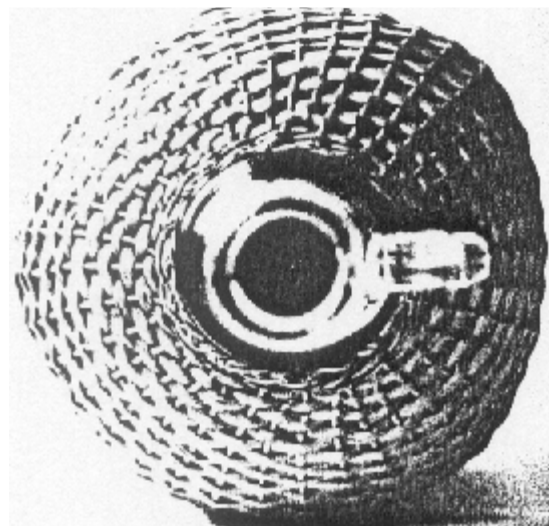


4.3

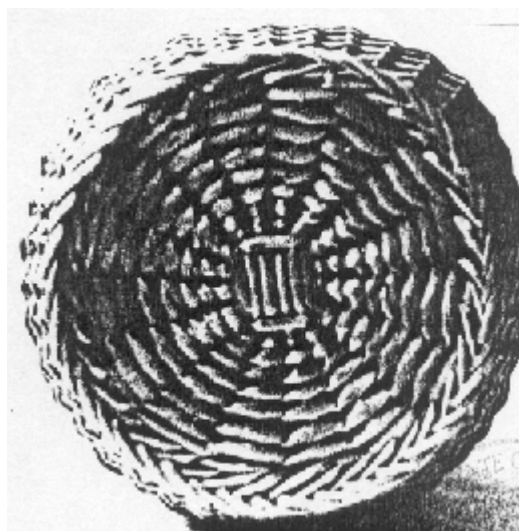
(11) 485



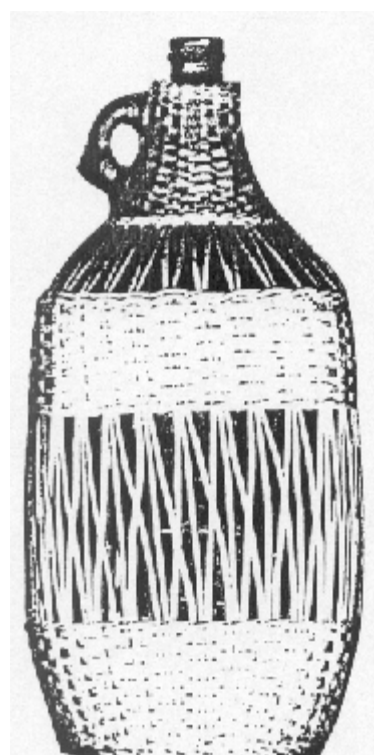
5.1



5.2

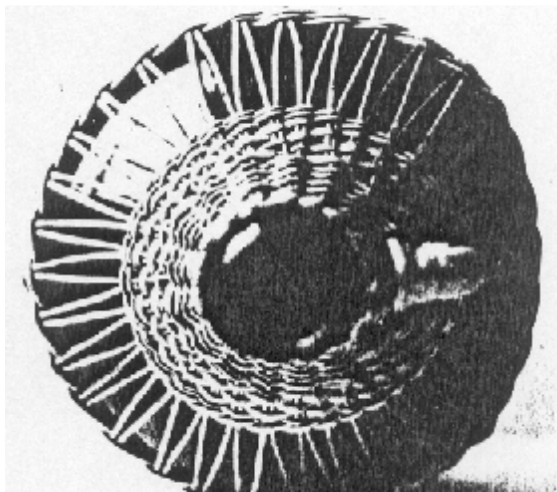


5.3

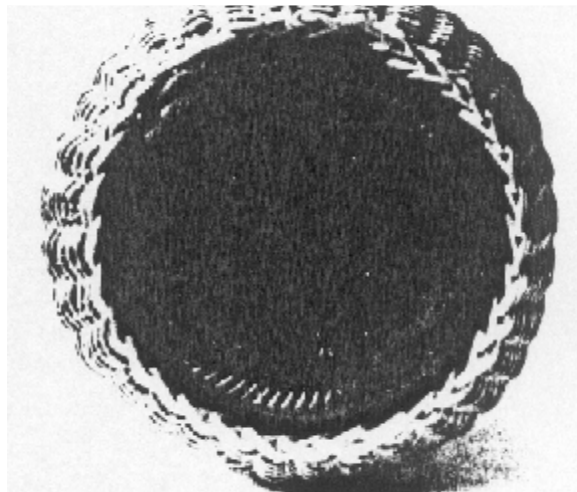


6.1

(11) 485



6.2



6.3

(11) 486

(15) 2003.05.20

(51) LOC (7) Cl. 09-01

(21) f 2002 0098

(22) 2002.08.13

(18) 2007.08.13

(28) 2

(71)(73) MARGARITAR, SOCIETATE PE ACȚIUNI,  
FABRICĂ DE VINURI DIN COLIBAȘ, MD  
MD-5316, Colibaș, Cahul, Republica Moldova

(72) BONDARENCO Vitalie, MD

(54) Butelii

(55)



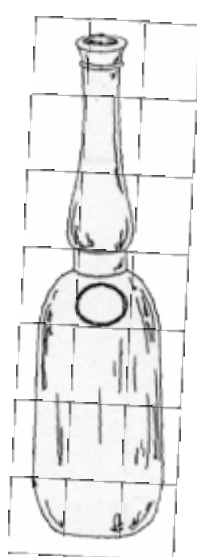
1.1



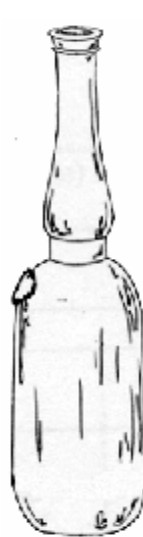
1.2



1.3



2.1



2.2



2.3

(11) **487**

(15) 2003.06.19

(51) **LOC (7) Cl. 09-01**

(21) f 2002 0114

(22) 2002.10.08

(18) 2007.10.08

(28) 1

(71)(72)(73) CUZNEȚOV Iurie, MD

Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(54) **Butelie**

(55)

(11) **488**

(15) 2003.06.26

(51) **LOC (7) Cl. 09-01**

(21) f 2002 0119

(22) 2002.10.11

(18) 2007.10.11

(28) 2

(71)(72)(73) CUZNEȚOV Iurie, MD

Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(54) **Butelii**

(55)



1.1



1.2



2.1



2.2



(11) 489  
 (15) 2003.06.17  
 (51) LOC (7) Cl. 10-04  
 (21) f 2002 0122  
 (22) 2002.10.16  
 (18) 2007.10.16

(28) 4  
 (71)(73) ALEX S & E S.R.L., MD  
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 3, MD-2005, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (72) VAISMAN Michael, MD  
 (54) Cântar electronic, tablou de informație,  
 suport

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2



1.3



1.4



1.5

(11) 489



2.1

(11) 489



2.2



2.3



2.4



2.5



3.1

(11) 489



3.2



3.3



3.4



4.1



4.2



4.3



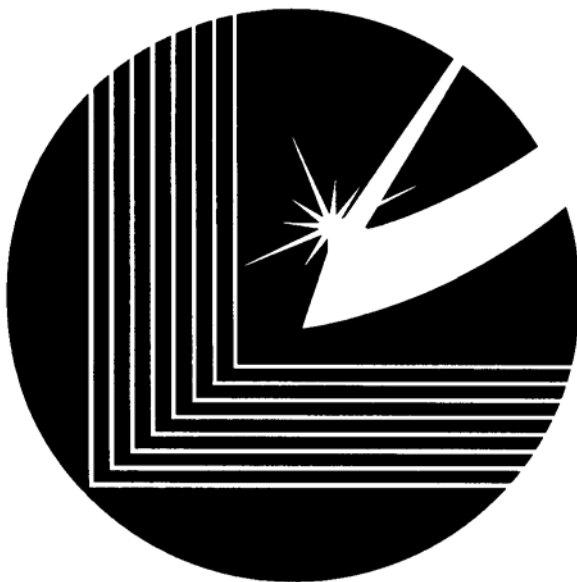
4.4

(11) **490**  
(15) 2003.06.20  
(51) **LOC (7) Cl. 11-05**  
(21) f 2003 0017  
(22) 2003.02.19  
(18) 2008.02.19

(28) 2  
(71)(72)(73) LEȘCO Andrei, MD  
Str. Avicena nr. 25, MD-2025, Chișinău, Repu-  
blica Moldova  
(54) **Embleme**

(55)

**Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



1

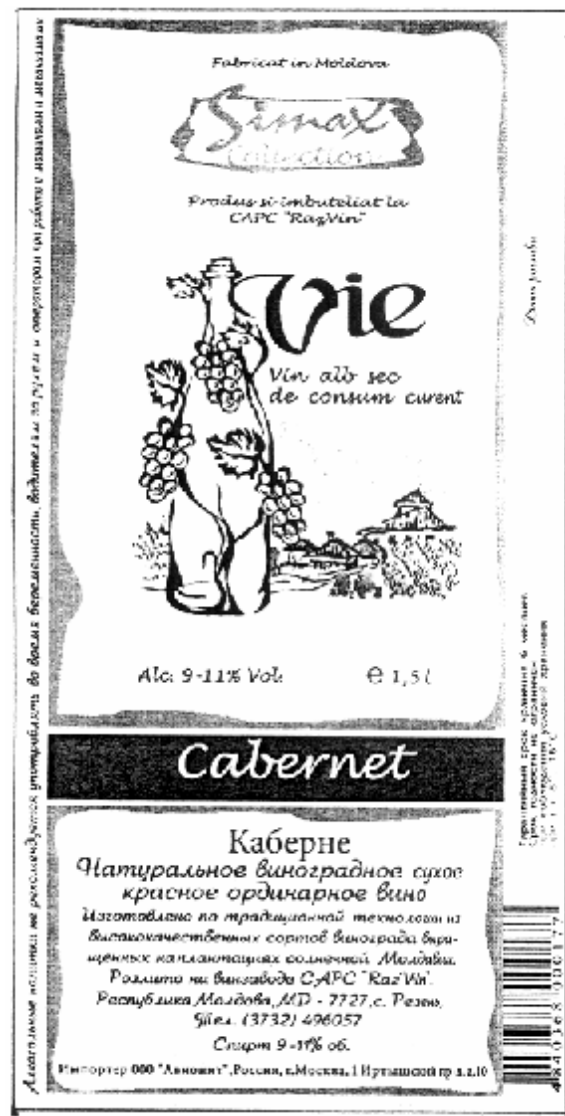
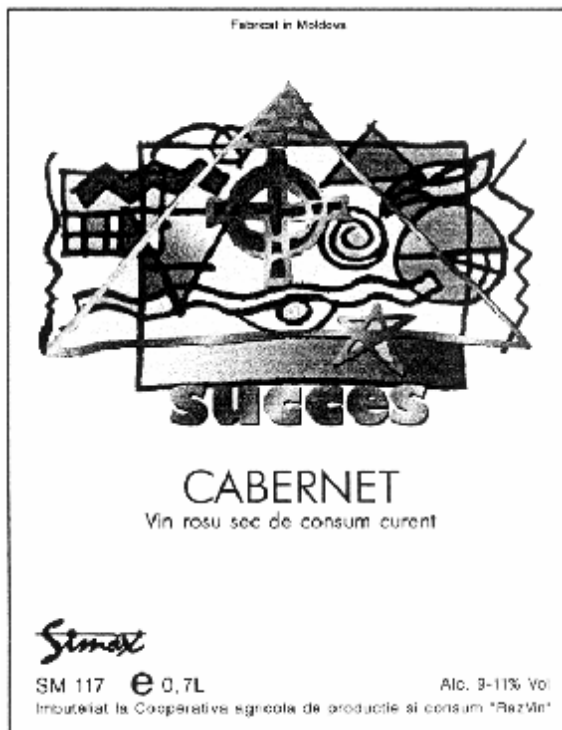


2

- (11) **491**  
 (15) 2003.05.21  
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**  
 (21) f 2002 0078  
 (22) 2002.06.26  
 (18) 2007.06.26  
 (28) 16  
 (57) Culori revendicate: desenul 12 - alb, negru, bej, bordo, auriu, roșu-închis, roz; desenul 16 - negru, alb, verde, auriu.
- (71)(73) SIMĂX S.R.L., FIRMĂ INDUSTRIAL-COMERCIALĂ, MD  
 Str. Florilor nr. 32, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
- (72) AMBROS Iurie, MD
- (54) **Etichete**

(55)

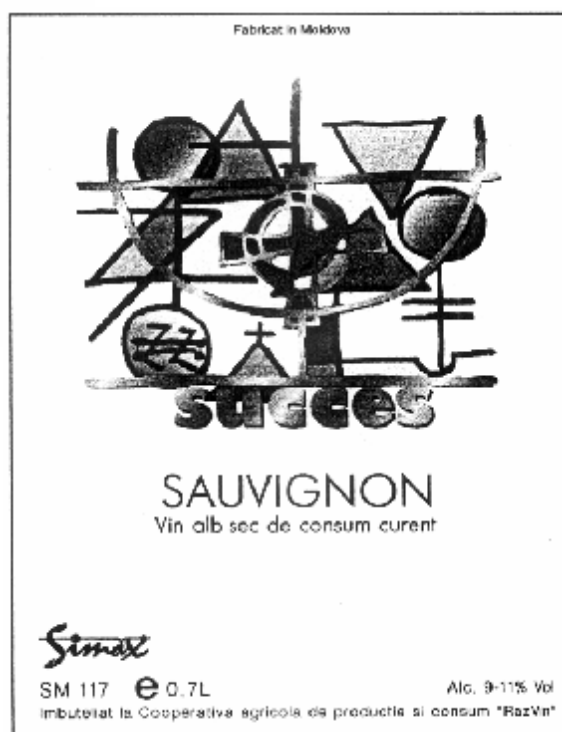
Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 491



3

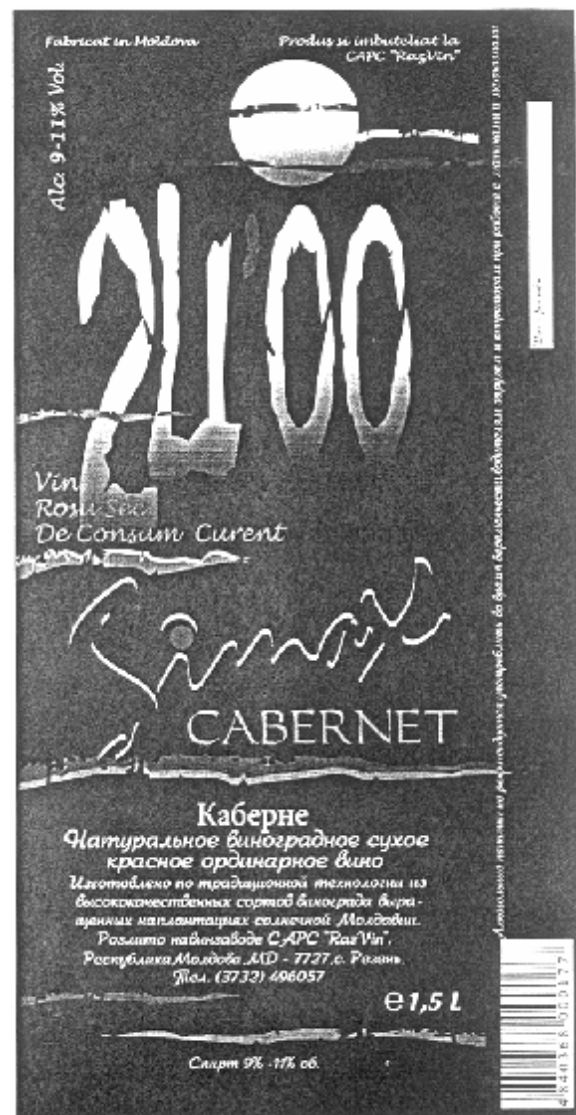


4

(11) 491



5



6



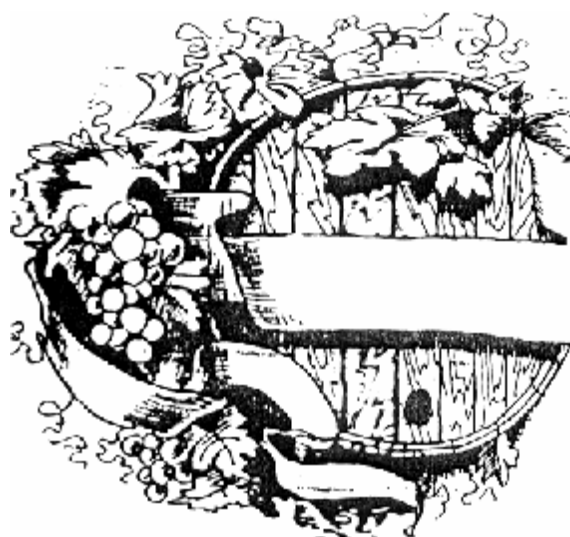
(11) 491



7



8.1



8.2

(11) 491



9



10



11

(11) 491



12



13



14

(11) 491



15



16

(11) 492  
 (15) 2003.06.18  
 (51) LOC (7) Cl. 19-08  
 (21) f 2002 0099  
 (22) 2002.08.16  
 (18) 2007.08.16  
 (28) 8

(71)(73) MOLDGOLDVIN S.R.L., ÎNTRERPRINDERE  
 MIXTĂ, MD  
 Str. Grenoble nr. 128, MD-2019, Chișinău, Re-  
 publica Moldova  
 (72) TRAPEZNIKOV Serghei, RU  
 DULGHIERU Tatiana, MD  
 MARDARE Miroslav, MD  
 (54) Etichete

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1

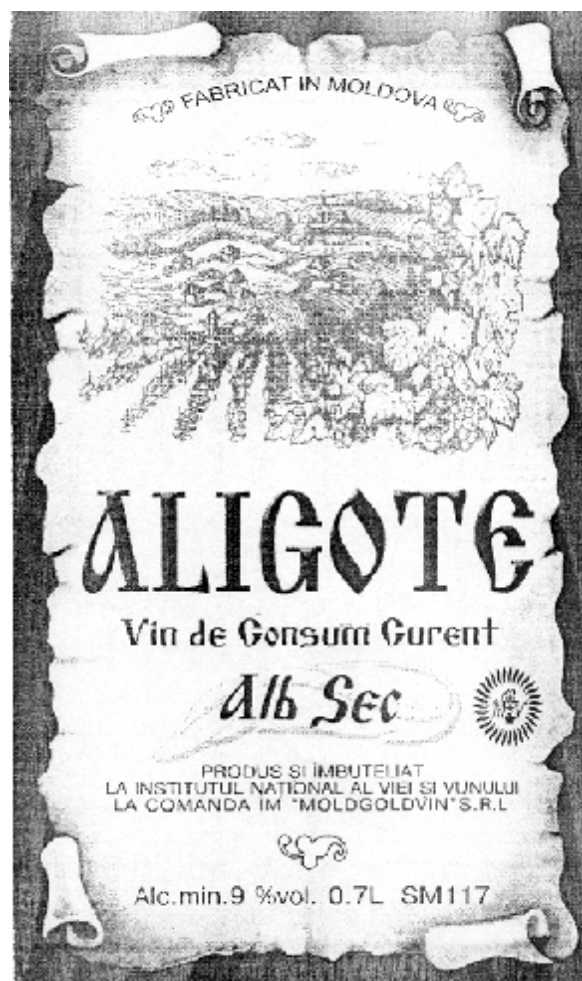


2

(11) 492



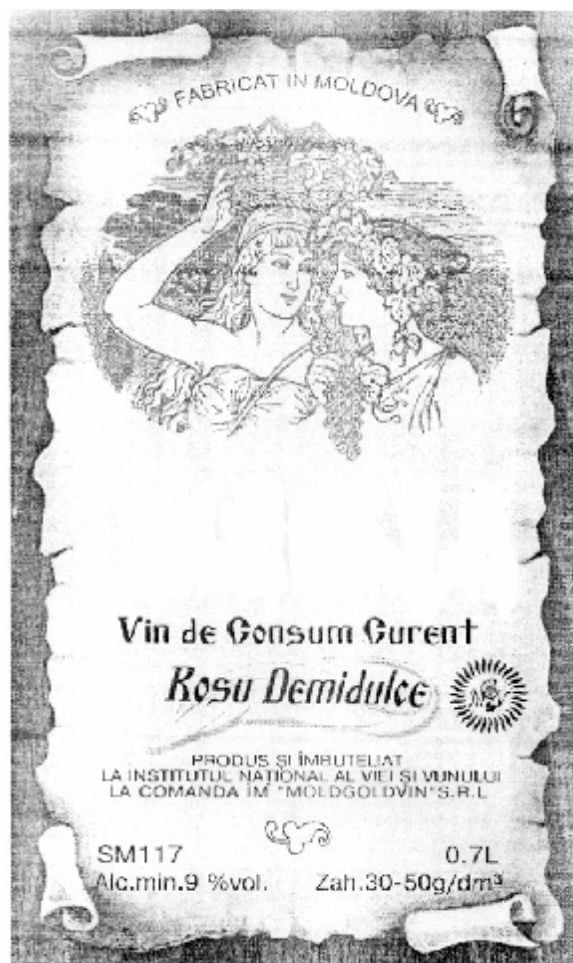
3



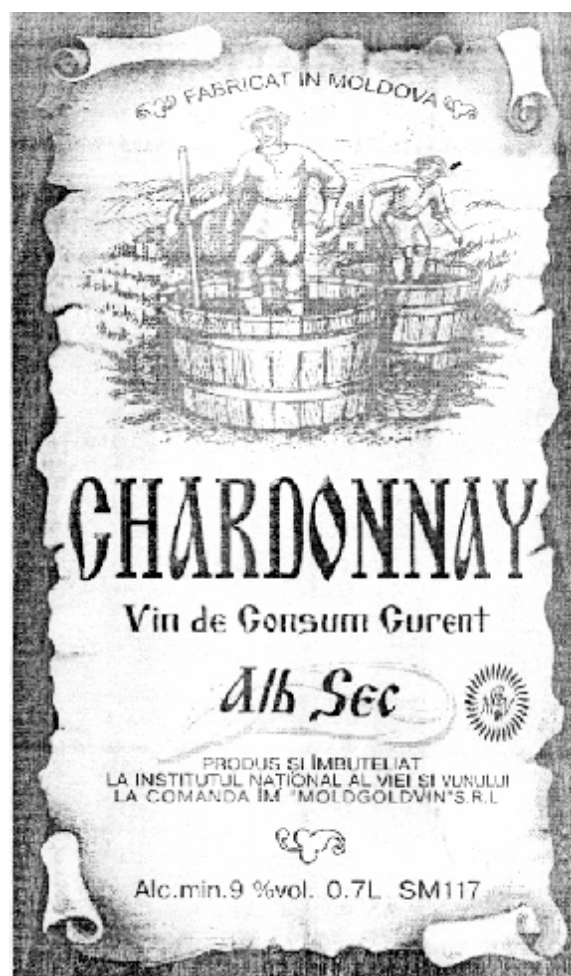
4



(11) 492



5

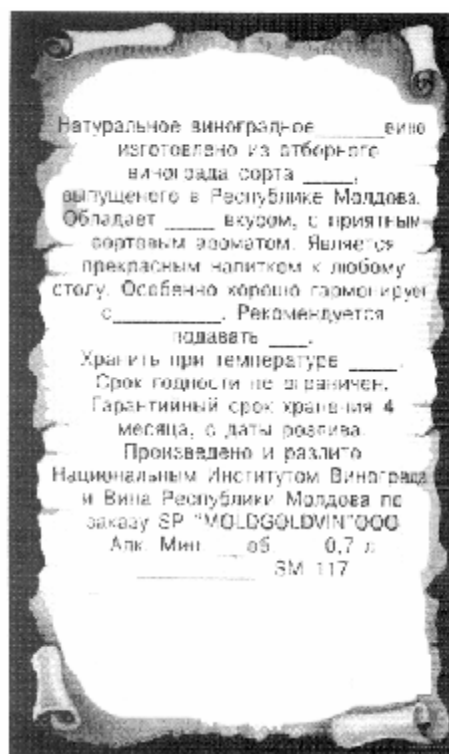


6

(11) 492



7



8



- (11) **493**  
 (15) 2003.06.05  
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**  
 (21) f 2002 0112  
 (22) 2002.10.02  
 (18) 2007.10.02  
 (28) 1  
 (57) Culori revendicate: alb, negru, roșu, galben, auriu, roz, roz-închis.  
 (71)(73) ESMALDA S.R.L., MD  
 Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (72) NERUH Sergiu, MD  
 (54) **Etichetă**  
 (55)

**Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



- (11) **494**  
 (15) 2003.06.11  
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**  
 (21) f 2002 0115  
 (22) 2002.10.08  
 (18) 2007.10.08

- (28) 1  
 (71)(73) ALIANȚA-VIN S.R.L., MD  
 Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (72) BLAGODETELEV Vladislav, MD  
 (54) **Etichetă**

(55)

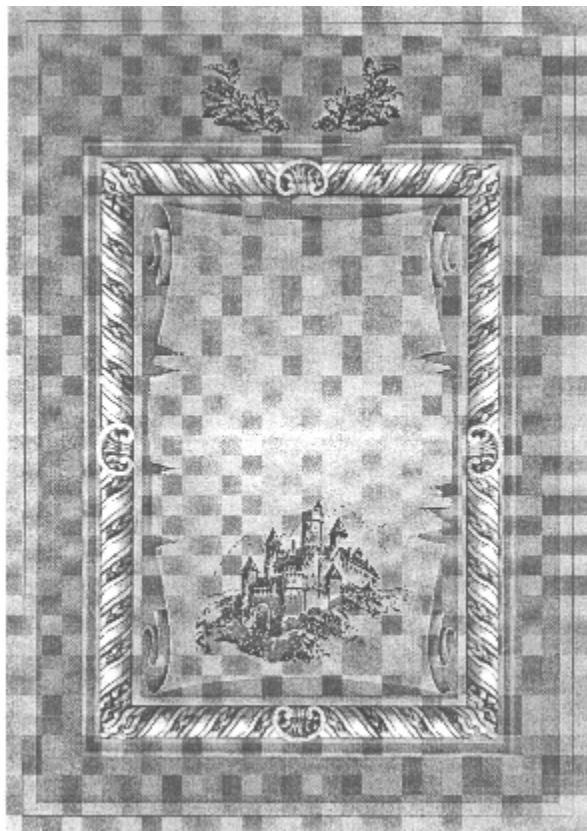
**Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



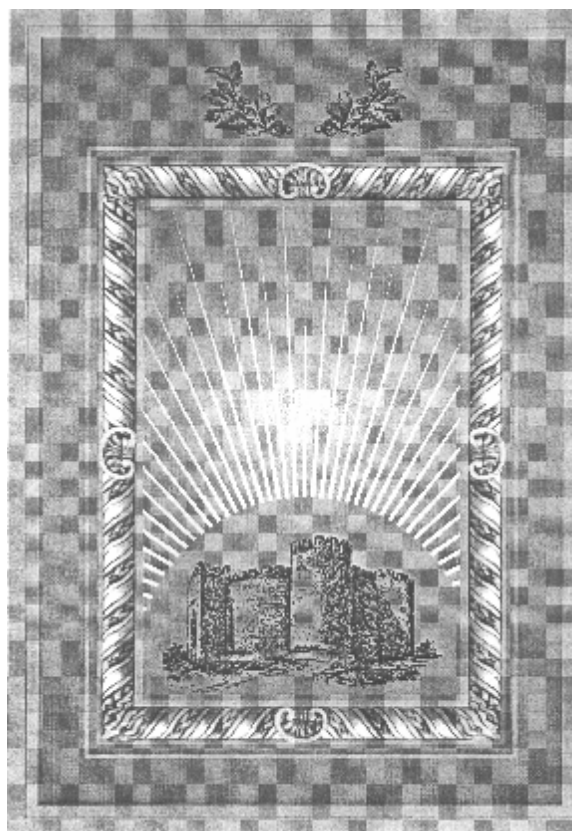
(11) **495**  
 (15) 2003.06.09  
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**  
 (21) f 2002 0117  
 (22) 2002.09.24  
 (18) 2007.09.24

(28) 2  
 (71)(73) CASMUS-GRUP S.R.L., MD  
 Str. G. Alexandrescu nr. 5, MD-2008, Chişinău,  
 Republica Moldova  
 (72) CUZNEȚOV Iurie, MD  
 (54) **Etichete**

(55)



1



2

(11) **496**  
 (15) 2003.05.21  
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**  
 (21) f 2003 0002  
 (22) 2002.12.24  
 (18) 2007.12.24

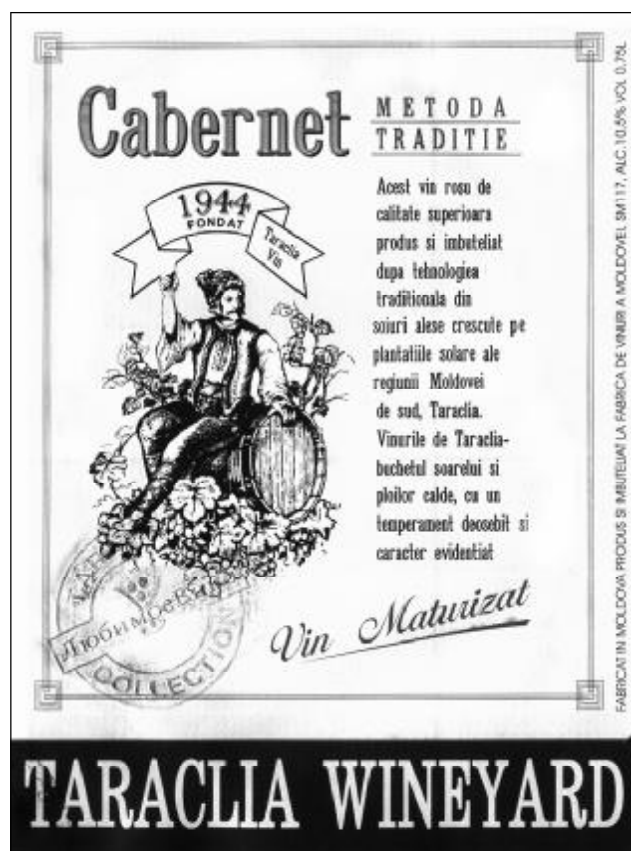
(28) 6  
 (71)(73) NATVEX-COM S.R.L., MD  
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 159, ap. 15, MD-2004,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (72) LEU Iurie, MD  
 (54) **Etichete și contraetichete**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



(11) 496



2



3

(11) 496

**ТАРАКЛИЙСКИЙ ВИННЫЙ ДВОР**

1944  
ГОДА  
ЗНАК  
ОДНА

**МЕТОДА  
ТРАДИЦІЕ**

Всегда уютно делять вино в Тараклии. Подобно виноградному соку, который немалым капиталом исторгается из лозы, каждая капля аромата цветущих виноградных гроздьев, свет южного солнца и ласкающей теплоты гостеприимной молдавской земли, сохраняет в ягодах и черн их кипучей жидкостью укладывает в вино, в тем годины настаиваются, вымывается высшей чистотой, чудеснейшей силой и внутренним светом. Так и виноградные виноделы своим мастерством, которое немалым долгом приемлемо и себе традициям, характер и умение многих поколений, передаваясь от поколения к поколению, от отца и сыновьям, а через них и внукам, дарят нам искрившийся напиток, алоца и через него вносят солнечную силу в души людей.

**Шардоне**

Произведено из отборного винограда сорта Шардоне, выращенного в виноградарско-виноделательской зоне тараклийского района в наиболее благоприятных годах. Традиционные технологии переработки и выдержки в дубовых бочках от 2 до 3 лет придают вину соловяный цвет и тонкий цветочный букет во вкусе.

Вино натуральное белое, сухое, виноградное, марочное. Присвоено золотой медальон "Шардоне Мира" 1996-97 годов. Рекомендуется употреблять при комнатной температуре. Срок годности не ограничен.

Произведено, выдержано и разлито на АО "Тараклийский винный двор", Республика Молдова, г. Тараклия, ул. Вокзальная 74 для экспорта.

Торговая марка "Любимое вино" зарегистрирована пр. 161316 и является собственностью компании "Моно Вино".

(085) 234-9729 (812) 3352961

Алк. 10,5% об. 0,75л.

4840363000745

AWARDS  
МЕДАЛИ  
И  
ОТЛИЧЕНИЯ

ТАРАКЛИЙСКИЙ ВИННЫЙ ДВОР  
Любимое вино  
COLLECTION  
ШАРДОНЕ

PC  
АЛК. ГОСТ 7206-93

4

**ТАРАКЛИЙСКИЙ ВИННЫЙ ДВОР**

1944  
ГОДА  
ЗНАК  
ОДНА

**МЕТОДА  
ТРАДИЦІЕ**

Всегда уютно делять вино в Тараклии. Подобно виноградному соку, который немалым капиталом исторгается из лозы, каждая капля аромата цветущих виноградных гроздьев, свет южного солнца и ласкающей теплоты гостеприимной молдавской земли, сохраняет в ягодах и черн их кипучей жидкостью укладывает в вино, в тем годины настаиваются, вымывается высшей чистотой, чудеснейшей силой и внутренним светом. Так и виноградные виноделы своим мастерством, которое немалым долгом приемлемо и себе традициям, характер и умение многих поколений, передаваясь от поколения к поколению, от отца и сыновьям, а через них и внукам, дарят нам искрившийся напиток, алоца и через него вносят солнечную силу в души людей.

**Каберне**

Произведено из отборного винограда сорта Каберне-Совиньон, выращенного в виноградарско-виноделательской зоне тараклийского района в наиболее благоприятных годах. Традиционные технологии переработки и выдержки в дубовых бочках от 2 до 3 лет придают вину рубиновый цвет с душистым оттенком, ослепительно яркий и со сложным букетом.

Вино натуральное красное, сухое, виноградное, марочное. Присвоено золотой медальон Франции 1993г. Рекомендуется употреблять при комнатной температуре. Срок годности не ограничен.

Произведено, выдержано и разлито на АО "Тараклийский винный двор", Республика Молдова, г. Тараклия, ул. Вокзальная 74 для экспорта.

Торговая марка "Любимое вино" зарегистрирована пр. 161316 и является собственностью компании "Моно Вино".

(085) 234-9729 (812) 3352961

Алк. 10,5% об. 0,75л.

4840363000776

AWARDS  
МЕДАЛИ  
И  
ОТЛИЧЕНИЯ

ТАРАКЛИЙСКИЙ ВИННЫЙ ДВОР  
Любимое вино  
COLLECTION  
КАБЕРНЕ

PC  
АЛК. ГОСТ 7206-93

5

(11) 496



## ТАРАКЛИЙСКИЙ ВИННЫЙ ДВОР



**METODA  
TRADITIE**

Всегда умели делать вино в Тараклии. Подобно виноградному соку, который мамки капалики источается из лозы, немной нежность аромата цветущих полей, свет южного солнца и ласкающее тепло ластеринской молдавской земли, спривет в кюдак и через них кипучей жидкостью уходит в вино, в тем годни настанзаясь, наливается виновой мудростью, чудодейственной силой и внутренним светом. Так и виноградники винодам своим мастерством, которое мамки домик принимало в себе традиции, характер и умение многих вардак, передаваясь от поколения к поколению, от отца к сыновьям, а через них к внукам, дарят нам истиннейший напиток и через него вносят солнечную славу в души людей.

### Тараклийское

Произведено из отборного винограда сортов Каберне-Совиньон, Пино-Нуар и Совиньон, выращенного в виноградниках молдавского винодельческого района в наиболее благоприятных годах. Традиционные технологии переработки и выдержки в дубовых бочках от 3 до 5 лет придают вину рубиновый цвет с луковичным оттенком и необычайно мягкий гармоничный вкус с ярко выраженными тонами выдержки.



Вино натуральное красное, сухое, виноградное, марочное.



Рекомендуется употреблять при комнатной температуре. Срок годности не ограничен.



Произведено, выдержано и разлито на АО "Тараклийский винкомбинат", Республика Молдова, г. Тараклия, ул. Боксальная 74. Для заказа.



Торговая марка **Любимое вино** зарегистрирована по 181316 и является собственностью компании "МоРо Импорт" (095) 234-9729 (812) 3252951.

**Алк. 10,5% об. 0,75л.**



4 840363 000769



ТАРАКЛИЙСКОЕ

|              |  |
|--------------|--|
| № прома      |  |
| Партия №     |  |
| Дата розлива |  |

АЯ78 ГОСТ 7208-93

## FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iunie 2003

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, numărul de desene și modele industriale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea

| Nr. crt. | (11)<br>Nr.<br>certificatului | (51)<br>Clase       | (21)<br>Nr.<br>depozitului | (22)<br>Data<br>depozitului | (28) Nr. de<br>desene și<br>modele<br>industriale | (73)<br>Titular, cod ST. 3 OMPI                                    | (44)<br>Nr. BOPI |
|----------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---|--|------------------|
| 1        | 404                           | 02-04               | f 2002 0012                | 2001.12.12                  | 3   | CANOPUS S.R.L., FIRMĂ DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD                   | 11/2002          |
| 2        | 405                           | 02-04               | f 2002 0017                | 2002.02.12                  | 7   | TIGHINA, ÎNTREPRINDERE DE STAT UNITARĂ, FIRMĂ DE ÎNCĂLȚĂMINTE, MD  | 11/2002          |
| 3        | 406                           | 09-01               | f 2001 0089                | 2001.11.09                  | 1   | GHIADA S.R.L., MD  | 11/2002          |
| 4        | 407                           | 09-01               | f 2002 0004                | 2001.12.28                  | 1   | ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD                   | 11/2002          |
| 5        | 408                           | 09-01               | f 2002 0009                | 2002.01.25                  | 2   | ESMALDA S.R.L., MD   | 11/2002          |
| 6        | 409                           | 09-01               | f 2002 0013                | 2002.01.29                  | 1   | ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD                   | 11/2002          |
| 7        | 411                           | 11-03               | f 2002 0026                | 2002.01.29                  | 4   | DEGETARUL DE AUR S.R.L., FIRMĂ, MD                                 | 11/2002          |
| 8        | 412                           | 11-03, 05;<br>19-08 | f 2002 0006                | 2002.01.10                  | 2   | CEBOTARENCO Olga, MD<br>GOREMÎCHINA Olga, MD<br>ONILĂ Victoria, MD | 11/2002          |
| 9        | 413                           | 11-05               | f 2002 0007                | 2002.01.18                  | 1   | CRISTAS-M S.R.L., MD   | 11/2002          |
| 10       | 414                           | 11-05               | f 2002 0016                | 2002.02.07                  | 10  | ȘERIF S.R.L., MD   | 11/2002          |
| 11       | 417                           | 19-08               | f 2002 0008                | 2001.11.13                  | 2   | AMIR S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ MOLDO-IORDANIANĂ, MD              | 11/2002          |
| 12       | 418                           | 19-08               | f 2002 0011                | 2002.01.28                  | 1   | NATVEX-COM S.R.L., MD  | 11/2002          |

## NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, numărul depozitului, data depozitului, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

| Nr. crt. | (11)<br>Nr. cer-<br>tificatului | (18)<br>Data<br>expirării<br>reînnoirii | (21)<br>Nr.<br>depo-<br>zitului | (22)<br>Data<br>depozitului | (51)<br>Clase | (28)<br>Nr. de<br>desene și<br>modele<br>industriale | (73)<br>Titularul și adresa,<br>cod ST. 3 OMPI  | (44)<br>Nr.<br>BOPI |
|----------|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------|--|---|---------------------|
| 1        | 134                             | 2008.03.20                              | 0170                            | 1998.03.20                  | 09-02,<br>05  | 5  | SOCIETATEA PE ACȚIUNI<br>"POLY PACK<br>INTERNATIONAL", MD<br>Str. Camenița nr. 2 V,<br>MD-2047, Chișinău,<br>Republica Moldova                | 9/1998<br>5/1999    |
| 2        | 144                             | 2008.07.07                              | 0184                            | 1998.07.07                  | 09-01         | 6  | VINĂRIA-BARDAR S.A.,<br>FABRICĂ DE VINURI, MD<br>Str. Uzinelor nr. 3, MD-6811,<br>Bardar, Chișinău, Republica<br>Moldova                      | 11/1998<br>7/1999   |
| 3        | 161                             | 2008.09.29                              | 0200                            | 1998.09.29                  | 02-04         | 5  | FIRMĂ COMERCIAL-<br>INDUSTRIALĂ "ТИГИНА",<br>MD<br>Str. Chișiniovscăia nr. 20,<br>MD-3200, Bender, Republica<br>Moldova                       | 3/1999<br>11/1999   |
| 4        | 164                             | 2008.09.30                              | 0203                            | 1998.09.30                  | 15-03         | 1  | S.A. "MOLDAGROTEHNICA",<br>MD<br>Str. Industrială nr. 4,<br>MD-3100, Bălți, Republica<br>Moldova  | 3/1999<br>10/1999   |
| 5        | 166                             | 2008.09.25                              | 0197                            | 1998.09.25                  | 28-01         | 1  | PFIZER RESEARCH &<br>DEVELOPMENT COMPANY<br>NV/SA, IE<br>La Touche House,<br>International Financial<br>Services Centre, Dublin 1,<br>Irlanda | 3/1999<br>11/1999   |
| 6        | 169                             | 2008.07.27                              | 0194                            | 1998.07.27                  | 09-01         | 1  | PEKAREV Vladimir Ianovici,<br>RU<br>Ul. Sovetskoi Konstituii 44"b",<br>kv. 70, g. Noghinsk 142406,<br>Moskovskaia oblasti,<br>Federația Rusă  | 5/1999<br>1/2000    |



## FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform normei S.T. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

| Nr. crt. | (11)<br>Nr. înregistrării | (15)<br>Data înregistrării | (23)(30)<br>Prioritate | (73)<br>Titular, cod S.T. 3 OMPI           | (54)<br>Denumirea desenului și modelului industrial   | (51) Clase   | (28)(20)<br>Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial) | (18)<br>Valabilitate | Nr. IDB |
|----------|---------------------------|----------------------------|------------------------|--|---|--------------|---|----------------------|---------|
| 1        | 2                         | 3                          | 4                      | 5  | 6   | 7            | 8   | 9                    | 10      |
| 1        | DM/061821                 | 2002.02.21                 |                        | EBEL S.A., CH                              | Cutie pentru ceas, brățară de ceas / Watch case, watch bracelet / Boîtier de montre, bracelet de montre                       | 10-07        | 2   | 2007.02.21           | 11/2002 |
| 2        | DM/061854                 | 2002.10.10                 |                        | SONY OVERSEAS SA, CH                       | Aparate de radio combinate cu ceas / Radio receivers combined with clock / Radios-réveils                                     | 10-01; 14-03 | 3   | 2007.10.10           | 11/2002 |
| 3        | DM/061866                 | 2002.07.29                 |                        | HUTTMANN IMPORT EXPORT DANIEL HUTTMANN, DE | Ustensile pentru bucătărie, în special cratiță / Cookware especially cooking pot / Ustensile de cuisine, notamment casseroles | 07-02        | 1   | 2007.07.29           | 11/2002 |
| 4        | DM/061894                 | 2002.11.01                 |                        | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH    | Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch   | 10-02        | 1   | 2007.11.01           | 11/2002 |
| 5        | DM/061896                 | 2002.11.12                 |                        | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH    | Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch   | 10-02        | 1   | 2007.11.12           | 11/2002 |
| 6        | DM/061897                 | 2002.11.12                 |                        | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH    | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 10-02        | 2   | 2007.11.12           | 11/2002 |
| 7        | DM/061898                 | 2002.11.12                 |                        | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH    | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 10-02        | 2   | 2007.11.12           | 11/2002 |
| 8        | DM/061899                 | 2002.11.12                 |                        | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH    | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 10-02        | 2   | 2007.11.12           | 11/2002 |
| 9        | DM/061900                 | 2002.11.12                 |                        | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH    | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 10-02        | 2   | 2007.11.12           | 11/2002 |

| 1  | 2         | 3          | 4                 | 5  | 6   | 7     | 8                         | 9          | 10      |
|----|-----------|------------|-------------------|--|---|-------|---------------------------|------------|---------|
| 10 | DM/061901 | 2002.11.12 |                   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH                      | Ceas de mână / Montres-bracelets / Wristwatches   | 10-02 | 1                         | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 11 | DM/061902 | 2002.11.12 |                   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH                      | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 10-02 | 3                         | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 12 | DM/061904 | 2002.11.12 |                   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH                      | Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch straps   | 10-07 | 8                         | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 13 | DM/061919 | 2002.11.07 |                   | WESTFALISCHE TEXTIL - GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE | Stofe / Fabrics / Etoffes   | 05-05 | 17<br>(1-7, 9, 10, 12-19) | 2007.11.07 | 11/2002 |
| 14 | DM/061920 | 2002.11.13 | 2002.06.28,<br>DE | HENKEL KOMMANDIT-GESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE                 | Flacoane / Bottles / Flacons  | 09-01 | 11                        | 2007.11.13 | 11/2002 |
| 15 | DM/061937 | 2002.10.21 |                   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH                      | Elemente pentru aranjarea în magazin și prezentarea ceasurilor și bijuteriilor / Éléments pour l'agencement de magasins et présentoir pour montres et bijoux / Shop fitting elements and display case for watches and jewellery | 20-02 | 4                         | 2007.10.21 | 11/2002 |
| 16 | DM/061951 | 2002.11.14 |                   | LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LÉON HATOT LTD.), CH          | Bijuterii / Bijoux / Jewellery  | 11-01 | 3                         | 2007.11.14 | 11/2002 |
| 17 | DM/061957 | 2002.08.30 | 2002.06.20,<br>RO | S.C. BIO CLEAN SERV S.R.L., RO                               | Construcții urbane / Urban constructions / Constructions urbaines   | 25-03 | 2                         | 2007.08.30 | 11/2002 |
| 18 | DM/061959 | 2002.09.23 | 2002.03.27,<br>DE | MICROBATTERIE GMBH, DE                                       | Ambalaje pentru păstrarea și vânzarea pilelor electrice rotunde / Sale and storage packagings for round electric cells / Emballages pour la conservation et la vente de piles électriques rondes                                | 09-03 | 4                         | 2007.09.23 | 11/2002 |
| 19 | DM/061988 | 2002.10.24 |                   | HEINEKEN BROUWERIJEN, NL                                     | Cutie din tinichea pentru bere / Beer can / Canette à bière   | 09-01 | 1                         | 2007.10.24 | 11/2002 |
| 20 | DM/061998 | 2002.10.22 | 2002.05.07,<br>IT | ARRMET S.R.L., IT  | Fotoliu / Chair / Chaise  | 06-01 | 1                         | 2007.10.22 | 11/2002 |

| 1  | 2         | 3          | 4 | 5   | 6   | 7     | 8 | 9          | 10      |
|----|-----------|------------|---|---|---|-------|---|------------|---------|
| 21 | DM/062006 | 2002.11.20 |   | THE SWATCH GROUP<br>MANAGEMENT<br>SERVICES AG<br>(THE SWATCH GROUP<br>MANAGEMENT<br>SERVICES SA)<br>(THE SWATCH GROUP<br>MANAGEMENT<br>SERVICES LTD.), CH | Ceasuri de mână / Montres-<br>bracelets / Wristwatches  | 10-02 | 6 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 22 | DM/062007 | 2002.11.20 |   | THE SWATCH GROUP<br>MANAGEMENT<br>SERVICES AG<br>(THE SWATCH GROUP<br>MANAGEMENT<br>SERVICES SA)<br>(THE SWATCH GROUP<br>MANAGEMENT<br>SERVICES LTD.), CH | Ceas de mână / Montre-bracelet /<br>Wristwatch  | 10-02 | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 23 | DM/062008 | 2002.11.20 |   | SWATCH AG (SWATCH<br>SA) (SWATCH LTD.), CH  | Ceas de mână / Montre-bracelet /<br>Wristwatch  | 10-02 | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 24 | DM/062009 | 2002.11.20 |   | SWATCH AG (SWATCH<br>SA) (SWATCH<br>LTD.), CH   | Ceas de mână / Montre-bracelet /<br>Wristwatch  | 10-02 | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 25 | DM/062010 | 2002.11.20 |   | SWATCH AG (SWATCH<br>SA) (SWATCH LTD.),<br>CH   | Ceas de mână / Montre-bracelet /<br>Wristwatch  | 10-02 | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 26 | DM/062011 | 2002.11.12 |   | SWATCH AG (SWATCH<br>SA) (SWATCH LTD.),<br>CH   | Ceasuri de mână / Montres-<br>bracelets / Wristwatches  | 10-02 | 5 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 27 | DM/062016 | 2002.11.20 |   | SWATCH AG (SWATCH<br>SA) (SWATCH LTD.), CH  | Brățară de ceas / Bracelet de<br>montre / Watch strap   | 10-07 | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 28 | DM/062024 | 2002.10.25 |   | OPTEX HANDELS<br>GMBH, DE   | Perforator de birou; capsator /<br>Office punch; stapler / Perforatrice<br>de bureau; agrafeuse | 19-02 | 2 | 2007.10.25 | 11/2002 |
| 29 | DM/062039 | 2002.11.04 |   | ESCADA AG,<br>Margaretha, DE  | Flacon pentru parfum / Perfume<br>bottle / Flacon de parfum                                     | 09-01 | 1 | 2007.11.04 | 11/2002 |

## FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI

Se publică următoarele date: clase, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

| (51)<br>Clase | (11)<br>Nr.<br>înregistrării | (15)<br>Data<br>înregistrării | (23)(30)<br>Prioritate | (73)<br>Titular, cod ST. 3 OMPI                                    | (54)<br>Denumirea desenului și modelului industrial  | (28)(20)<br>Nr. de desene<br>și modele<br>industriale<br>(nr. desenului<br>și modelului<br>industrial) | (18)<br>Valabilitate | Nr. IDB |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|--|--|----------------------|---------|
| 1             | 2                            | 3                             | 4                      | 5  | 6  | 7  | 8                    | 9       |
| 05-05         | DM/061919                    | 2002.11.07                    |                        | WESTFALISCHE TEXTIL -<br>GESELLSCHAFT<br>KLINGENTHAL & CO. MBH, DE | Stofe / Fabrics / Etoffes  | 17<br>(1-7, 9, 10,<br>12-19)   | 2007.11.07           | 11/2002 |
| 06-01         | DM/061998                    | 2002.10.22                    | 2002.05.07,<br>IT      | ARRMET S.R.L., IT  | Fotoliu / Chair / Chaise   | 1  | 2007.10.22           | 11/2002 |
| 07-02         | DM/061866                    | 2002.07.29                    |                        | HUTTMANN IMPORT EXPORT<br>DANIEL HUTTMANN, DE                      | Ustensile pentru bucatărie, în special<br>cratiță / Cookware especially cooking pot /<br>Ustensile de cuisine, notamment casseroles  | 1  | 2007.07.29           | 11/2002 |
| 09-01         | DM/061920                    | 2002.11.13                    | 2002.06.28,<br>DE      | HENKEL<br>KOMMANDITGESELLSCHAFT<br>AUF AKTIEN, DE                  | Flacoane / Bottles / Flacons   | 11   | 2007.11.13           | 11/2002 |
| 09-01         | DM/061988                    | 2002.10.24                    |                        | HEINEKEN BROUWERIJEN,<br>NL  | Cutie din tinichea pentru bere / Beer can /<br>Canette à bière   | 1  | 2007.10.24           | 11/2002 |
| 09-01         | DM/062039                    | 2002.11.04                    |                        | ESCADA AG, Margaretha, DE  | Flacon pentru parfum / Perfume bottle /<br>Flacon de parfum  | 1  | 2007.11.04           | 11/2002 |
| 09-03         | DM/061959                    | 2002.09.23                    | 2002.03.27,<br>DE      | MICROBATTERIE GMBH, DE   | Ambalaje pentru păstrarea și vânzarea<br>pilelor electrice rotunde / Sale and storage<br>packagings for round electric cells /<br>Emballages pour la conservation et la vente<br>de piles électriques rondes | 4  | 2007.09.23           | 11/2002 |

| 1               | 2         | 3          | 4 | 5   | 6   | 7 | 8          | 9       |
|-----------------|-----------|------------|---|---|---|---|------------|---------|
| 10-01;<br>14-03 | DM/061854 | 2002.10.10 |   | SONY OVERSEAS SA, CH  | Aparate de radio combinate cu ceas / Radio receivers combined with clock / Radios-réveils | 3 | 2007.10.10 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/061894 | 2002.11.01 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch   | 1 | 2007.11.01 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/061896 | 2002.11.12 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch   | 1 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/061897 | 2002.11.12 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 2 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/061898 | 2002.11.12 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 2 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/061899 | 2002.11.12 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 2 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/061900 | 2002.11.12 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 2 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/061901 | 2002.11.12 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceas de mână / Montres-bracelets / Wristwatches   | 1 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/061902 | 2002.11.12 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 3 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/062006 | 2002.11.20 |   | THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 6 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/062007 | 2002.11.20 |   | THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH | Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch   | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 10-02           | DM/062008 | 2002.11.20 |   | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH   | Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch   | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |

| 1     | 2         | 3          | 4              | 5   | 6   | 7 | 8          | 9       |
|-------|-----------|------------|----------------|---|---|---|------------|---------|
| 10-02 | DM/062009 | 2002.11.20 |                | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH             | Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch   | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 10-02 | DM/062010 | 2002.11.20 |                | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH             | Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch   | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 10-02 | DM/062011 | 2002.11.12 |                | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH             | Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches  | 5 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-07 | DM/061821 | 2002.02.21 |                | EBEL S.A., CH                                       | Cutie pentru ceas, brățară de ceas / Watch case, watch bracelet / Boîtier de montre, bracelet de montre   | 2 | 2007.02.21 | 11/2002 |
| 10-07 | DM/061904 | 2002.11.12 |                | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH             | Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch straps   | 8 | 2007.11.12 | 11/2002 |
| 10-07 | DM/062016 | 2002.11.20 |                | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH             | Brățară de ceas / Bracelet de montre / Watch strap  | 1 | 2007.11.20 | 11/2002 |
| 11-01 | DM/061951 | 2002.11.14 |                | LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LÉON HATOT LTD.), CH | Bijuterii / Bijoux / Jewellery  | 3 | 2007.11.14 | 11/2002 |
| 19-02 | DM/062024 | 2002.10.25 |                | OPTEX HANDELS GMBH, DE                              | Perforator de birou; capsator / Office punch; stapler / Perforatrice de bureau; agrafeuse   | 2 | 2007.10.25 | 11/2002 |
| 20-02 | DM/061937 | 2002.10.21 |                | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH             | Elemente pentru aranjarea în magazin și prezentarea ceasurilor și bijuteriilor / Éléments pour l'agencement de magasins et présentoir pour montres et bijoux / Shop fitting elements and display case for watches and jewellery | 4 | 2007.10.21 | 11/2002 |
| 25-03 | DM/061957 | 2002.08.30 | 2002.06.20, RO | S.C. BIO CLEAN SERV S.R.L., RO                      | Construcții urbane / Urban constructions / Constructions urbaines   | 2 | 2007.08.30 | 11/2002 |

## NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data de expirare a reînnoirii, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

| Nr. crt. | (11)<br>Nr.<br>înregistrării | (73)<br>Titular, cod ST. 3 OMPI   | (28)(20)<br>Nr. de desene și modele<br>industriale reînnoite (nr. desenului<br>și modelului industrial reînnoit) | (17)<br>Data expirării<br>reînnoirii | (44)<br>Nr. BOPI | Nr. IDB |
|----------|------------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------|---------|
| 1        | DM/041724                    | KOVINOPLASTIKA LOZ - INDUSTRIA KOVINSKI IN<br>PLASTICNIH IZDELKOV D.D. LOZ, SI  | 9  | 2007.10.14 (1R)                      | 3/1998           | 11/2002 |
| 2        | DM/042029                    | B BURAGO S.P.A., IT   | 4  | 2007.11.13 (1R)                      | 4/1998           | 11/2002 |
| 3        | DM/042032                    | SONY OVERSEAS S.A., CH  | 3 (2,4,7)  | 2007.11.14 (1R)                      | 4/1998           | 11/2002 |
| 4        | DM/042252                    | EUROITALIA S.R.L., IT   | 14   | 2007.12.03 (1R)                      | 5/1998           | 11/2002 |
| 5        | DM/042342                    | AU CREUSET DE LA THERACHE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR   | 1  | 2007.12.15 (1R)                      | 5/1998           | 11/2002 |
| 6        | DM/042415                    | SONY OVERSEAS S.A., CH  | 1 (3)  | 2007.12.23 (1R)                      | 5/1998           | 11/2002 |
| 7        | DM/042444                    | SONY OVERSEAS S.A., CH  | 1  | 2007.12.30 (1R)                      | 5/1998           | 11/2002 |
| 8        | DM/042849                    | STEFAN KUPIETZ KG, DE   | 1  | 2008.01.14 (1R)                      | 7/1998           | 11/2002 |
| 9        | DM/042886                    | THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE<br>SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE<br>SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH | 1  | 2008.02.03 (1R)                      | 7/1998           | 11/2002 |
| 10       | DM/042935                    | GEROLSTEINER BRUNNEN GMBH & CO., DE   | 1  | 2008.02.06 (1R)                      | 7/1998           | 11/2002 |
| 11       | DM/043823                    | DIESEL S.P.A., IT   | 1  | 2007.12.12 (1R)                      | 9/1998           | 11/2002 |
| 12       | DM/043874                    | RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES<br>RADO S.A.), CH  | 1  | 2008.04.07 (1R)                      | 10/1998          | 11/2002 |
| 13       | DM/043920                    | DOSCH & AMAND GMBH & CO. KG, DE   | 4  | 2008.04.30 (1R)                      | 10/1998          | 11/2002 |
| 14       | DM/043983                    | RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES<br>RADO S.A.), CH  | 1  | 2008.05.14 (1R)                      | 10/1998          | 11/2002 |
| 15       | DM/045341                    | SOREMARTEC S.A., BE   | 4  | 2007.11.14 (1R)                      | 1/1999           | 11/2002 |
| 16       | DM/046237                    | DAIMLERCHRYSLER AG, DE  | 1  | 2008.05.20 (1R)                      | 5/1999           | 11/2002 |

## VII

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

În acest capitol sunt prezentate schimbările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, decăzute din drepturi, repuse în termenele omise; titluri de protecție decăzute din drepturi, anulate, revalidate; date privind contractele de cesiune, licență și franchising; lista eratelor.

In this Chapter there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, forfeited, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license and franchise agreements; the errata.



## Lista modificărilor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele inițiale, datele modificate

| Nr. crt. | OPI                             | Nr. depozit      | Nr. titlului de protecție | Nr. BOPI                               | Date inițiale   | Date modificate  |
|----------|---------------------------------|------------------|---------------------------|--|---|--|
| 1        | 2                               | 3                | 4                         | 5                                      | 6   | 7  |
| 1        | Cerere de înregistrare a mărcii | 009380           | -                         | 3/2001                                 | (511)<br>38 – telecomunicații.  | (511)<br>38 – telecomunicații, cu excepția comunicațiilor radiofonice, telegrafice sau telefonice; ansamblul de servicii informatice transmise prin rețeaua de telecomunicații, birotică, subtitrare, transmiterea mesajelor și telegramelor, servicii de comunicație bazate pe o rețea de date integrate în limitele unui canal de radio. |
| 2        | Cerere de înregistrare a mărcii | 010984           | -                         | 2/2003                                 | (730) Centrul de Standardizare, Metrologie și Certificare, MD<br>Str. Eugen Coca nr. 28, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova | (730) Întreprinderea de Stat Institutul Național de Standardizare și Metrologie, MD<br>Str. Eugen Coca nr. 28, MD-2064, Chișinău, Republica Moldova  |
| 3        | Cerere de înregistrare a mărcii | 012004           | -                         | 2/2003                                 | (730) VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., MD<br>MD-5352, Etulia, Vulcănești, Republica Moldova   | (730) VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD<br>MD-5352, Etulia, Vulcănești, UTA Găgăuzia, Republica Moldova   |
| 4        | Mărci                           | 000640<br>000641 | 96<br>97                  | 7-8/1994<br>- " -                      | (730) KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, P.O. Novo Mesto, SI<br>Cesta herojev 45, 68000 Novo Mesto, Slovenia                              | (730) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo Mesto, SI<br>6, Šmarješka cesta, Novo Mesto, SI-8501, Slovenia   |
| 5        | Mărci                           | 001194<br>001195 | 273<br>274                | 7-8/1994<br>- " -                      | (730) KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, P.O., SI<br>Cesta herojev 45, 68000 Novo Mesto, Slovenia   | (730) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo Mesto, SI<br>6, Šmarješka cesta, Novo Mesto, SI-8501, Slovenia   |
| 6        | Marcă                           | 000584           | 1536                      | 11/1994<br>6/1995                      | (730) RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR  | (730) RHONE-POULENC AGRO, FR   |
| 7        | Mărci                           | 004152<br>008084 | 4139<br>6791              | 5/1996<br>11/1996<br>5/1999<br>11/1999 | (730) SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A., BE   | (730) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., BE   |
| 8        | Marcă                           | 009906           | 8322                      | 6/2001<br>11/2001                      | (730) SmithKline Beecham Biologicals Manufacturing S.A., BE   | (730) GlaxoSmithKline Biologicals Manufacturing S.A., BE   |
| 9        | Marcă                           | 010228           | 9146                      | 1/2002<br>1/2003                       | (730) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „POLFA”, PL  | (730) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „POLFA” Spółka Akcyjna, PL  |
| 10       | Marcă                           | 004072           | 3180                      | 2/1996<br>5/2000                       | (730) NYCOMED PHARMA HOLDING AS, NO<br>Drammensveien 133, 0277 Oslo, Norvegia   | (730) NYCOMED PHARMA AS, NO<br>Drammensveien 852, N-1372 Asker, Norvegia   |

| 1  | 2     | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   |
|----|-------|--|--|---|---|---|
| 11 | Marcă | 001563   | 1016   | 3/1995  | (730) STERLING VINEYARDS, Inc.,<br>corporația statului<br>Delaware, US<br>800 Third Avenue, Sity<br>and State of New York,<br>Statele Unite ale Americii<br><br>(730) Joseph E. Seagram<br>& Sons, Inc., US<br>800 Third Avenue, New<br>York, NY 10022, Statele<br>Unite ale Americii | (730) Joseph E. Seagram<br>& Sons, Inc., US<br>800 Third Avenue, New<br>York, NY 10022, Statele<br>Unite ale Americii<br><br>(730) Diageo North<br>America, Inc., corporație<br>din statul Connecticut, US<br>6 Landmark Square,<br>Stamford, Connecticut<br>06901, Statele Unite ale<br>Americii |
| 12 | Marcă | 002845   | 1413   | 5/1995  | (730) Joseph E. Seagram<br>& Sons, Inc., corporația<br>statului Indiana, US<br>375 PARK Avenue, CITY<br>AND STATE OF New<br>York, Statele Unite ale<br>Americii   | (730) Diageo North<br>America, Inc., corporație<br>din statul Connecticut, US<br>6 Landmark Square,<br>Stamford, Connecticut<br>06901, Statele Unite ale<br>Americii  |
| 13 | Mărci | 002851<br><br>003417   | 2888<br><br>3316                                     | 8/1995<br>1/1996<br>3/1996<br>11/2002   | (730) Joseph E. Seagram<br>& Sons, Inc., US<br>800 Third Avenue, New<br>York, NY 10022, Statele<br>Unite ale Americii   | (730) Diageo North<br>America, Inc., corporație<br>din statul Connecticut, US<br>6 Landmark Square,<br>Stamford, Connecticut<br>06901, Statele Unite ale<br>Americii  |
| 14 | Mărci | 000330<br><br>000331<br><br>008997<br><br>008998<br><br>008999 | 5345<br><br>5346<br><br>7601<br><br>7602<br><br>7603 | 9/1997<br>2/1998<br>2/2002<br>9/1997<br>2/1998<br>2/2002<br>6/2000<br>12/2000<br>2/2002<br>6/2000<br>12/2000<br>2/2002<br>6/2000<br>12/2000<br>2/2002 | (730) Guinness UDV North<br>America, Inc., US<br>Six Landmark Square,<br>Stamford, CT 06901-2704,<br>Statele Unite ale Americii   | (730) Diageo North<br>America, Inc., corporație<br>din statul Connecticut, US<br>6 Landmark Square,<br>Stamford, Connecticut<br>06901, Statele Unite ale<br>Americii  |

## Lista contractelor de cesiune

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre cedent, date despre cesionar, numărul și data înregistrării contractului

| Nr. crt. | OPI   | Nr. și data depozitului | Nr. titlului de protecție | Nr. BOPI | Date despre cedent   | Date despre cesionar  | Nr. și data înregistrării contractului |
|----------|-------|-------------------------|---------------------------|----------|--|---|--|
| 1        | 2     | 3                       | 4                         | 5        | 6  | 7   | 8                                      |
| 1        | Marcă | 000288<br>1993.09.22    | 36                        | 4/1994   | BEIERSDORF AG,<br>HAMBURG, DE<br>Unnastrasse 48,<br>20253 Hamburg,<br>Germania | tesa AG, DE<br>Quickbornstrasse 24,<br>20253 Hamburg,<br>Germania | 491<br>2003.06.02                      |

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5   | 6  | 7   | 8                 |
|---|---|--|--|---|--|---|-------------------|
| 2 | Marcă                                       | 009025<br>1999.12.17   | 7538   | 10/2000   | SmithKline Beecham Corporation (corporație organizată și existentă conform legilor statului Pennsylvania), US One Franklin Plaza, Philadelphia, Pennsylvania 19101, Statele Unite ale Americii | Glaxo Group Limited, GB<br>Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Anglia   | 492<br>2003.06.02 |
| 3 | Mărci                                       | 003370<br>1994.12.07<br>003376<br>1994.12.07<br>003378<br>1994.12.07<br>003655<br>1994.12.20<br>004188<br>1994.12.20 | 2272<br><br>2278<br><br>2280<br><br>2651<br><br>3236 | 11/1995<br>3/1999<br>11/1995<br>3/1999<br>11/1995<br>3/1999<br>1/1996<br>3/1998<br>3/1996<br>3/1998 | Novartis AG, CH<br>CH-4002 Basel, Elveția<br><br>Novartis AG, CH<br>4002 Basel, Elveția  | Syngenta Participations AG, CH<br>Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Elveția  | 493<br>2003.06.02 |
| 4 | Desen/<br>model<br>indus-<br>trial<br>Mărci | 0249<br>1999.07.15<br><br>007213<br>1997.10.09<br>008759<br>1999.07.15   | 243<br><br>7076<br>8045                              | 9/2000<br>5/2001<br>6/2003<br><br>3/2000<br>6/2003<br>7/2001<br>6/2003                              | "BIMACO" S.R.L., MD<br>Str. A. Mateevici nr. 70, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  | "Dionysos-Mereni" S.A., MD<br>Str. Ștefan cel Mare nr. 9, Merenii Noi, MD-6527, Chișinău, Republica Moldova   | 494<br>2003.06.02 |
| 5 | Marcă                                       | 001469<br>1994.04.26   | 1533   | 6/1995<br>12/1996   | ERNST&YOUNG INTERNATIONAL, LTD, a Cayman Islands company, US<br>787 Seventh Avenue, New York, State of New York, Statele Unite ale Americii  | EYGN LIMITED, BS<br>One Montague Place, East Bay Street, Nassau, Bahamas  | 495<br>2003.06.02 |
| 6 | Marcă                                       | 002740<br>1994.08.23   | 3378   | 3/1996<br>4/2003  | ROCKWELL AUTOMATION, INC., corporație organizată conform legilor statului Delaware, US<br>777 E. Wisconsin Avenue, Str. 1400, Milwaukee, Wisconsin 53202, Statele Unite ale Americii           | ROCKWELL COLLINS, INC., corporație organizată și existentă conform legislației statului Delaware, US<br>400 Collins Road, N.E., M/S 124-323, Cedar Rapids, Iowa 52498, Statele Unite ale Americii | 497<br>2003.06.02 |
| 7 | Marcă                                       | 003430<br>1994.09.02   | 2923   | 1/1996<br>4/2003  | Procter & Gamble Holding GmbH, DE<br>Sulzbacher Strasse 40, 65824 Schwalbach am Taunus, Germania   | Sitrag Trading S.A., LU<br>25 Boulevard Prince Henri, 1012 Luxembourg, Luxembourg   | 498<br>2003.06.02 |
| 8 | Mărci                                       | 004829<br>1995.08.04   | 3968   | 10/1996   | ACTIONERNOE OBSCESTVO ZAGRĀTOGO TIPA "NOVĀE TEHNOLOGHII I INVESTIȚII", RU  | "INTERGRAPE" S.R.L., MD<br>Iury Gagarin nr. 30, MD-6118, Tvardița, Taraclia, Republica Moldova  | 499<br>2003.06.12 |

|    |                          |  |              |                    |   |   |                   |
|----|--------------------------|--|--------------|--------------------|---|---|-------------------|
|    |                          | 004813<br>1995.08.01                         | 4416         | 2/1997             | STR.<br>MOSFILMOVSCAIA,<br>NR. 52, 107040,<br>MOSCOVA,<br>RUSIA<br>Acționeroe<br>obscestvo<br>zacrâtogo tipa<br>"Novâe tehnologii<br>i investiții", RU<br>Ul. Mosfilmovscaia,<br>d. 52, 107040,<br>Moscova, Federația<br>Rusă |   |                   |
| 9  | Model<br>indus-<br>trial | 0176<br>1998.06.08                           | 141          | 11/1998<br>4/2003  | ÎNTREPRINDEREA<br>TEHNICO-<br>ȘTIINȚIFICĂ<br>„OENO-<br>CONSULTING”<br>S.R.L., MD<br>Str. Tighina nr. 42,<br>MD-2001,<br>Chișinău, Republica<br>Moldova  | ÎCȘ „Wine<br>International Project”<br>S.R.L., MD<br>Str. Mihai Eminescu<br>nr. 5, MD-2012,<br>Chișinău, Republica<br>Moldova | 500<br>2003.06.12 |
| 10 | Marcă                    | 008589<br>1999.04.20                         | 8392         | 1/2002             | Naturprodukt-Vega<br>S.R.L., filiala<br>întreprinderii mixte<br>germano-<br>ucrainene, MD<br>Str. Pandurilor<br>nr. 62, ap. 77,<br>MD-2002,<br>Chișinău, Republica<br>Moldova   | Î.M. „Natur Produkt -<br>Moldova” S.A., MD<br>Str. A. Mateevici,<br>nr. 38 A,<br>MD-2009, Chișinău,<br>Republica Moldova      | 501<br>2003.06.12 |
| 11 | Mărci                    | 001747<br>1994.05.24<br>001787<br>1994.05.24 | 663<br>715   | 12/1994<br>12/1994 | BAYER<br>AKTIENGESELL-<br>SCHAFT,<br>LEVERKUSEN,<br>DE<br>D-51368,<br>Leverkusen,<br>Germania   | SCJ EurAFNE Ltd, GB<br>Frimley Green,<br>Camberley / Surrey<br>GU16 7AJ, Anglia   | 502<br>2003.06.12 |
| 12 | Marcă                    | 008138<br>1998.09.04                         | 6725         | 11/1999<br>6/2003  | NESTLE PURINA<br>PETCARE<br>COMPANY, US<br>Checkerboard<br>Square, St. Louis,<br>MO 63164,<br>Statele Unite ale<br>Americii   | SOCIÉTÉ DES<br>PRODUITS NESTLE<br>S.A., CH<br>Vevey, Elveția  | 503<br>2003.06.12 |
| 13 | Marcă                    | 000582<br>1993.11.18                         | 1535         | 6/1995<br>11/2002  | Aventis CropScience<br>SA, FR<br>55 avenue René<br>Cassin, 69009 Lyon,<br>Franța  | CHIMAC-AGRIPHAR<br>SA, FR<br>rue de Renory, 26,<br>B-4102 Ougree,<br>Belgia   | 504<br>2003.06.12 |
| 14 | Marcă                    | 008139<br>1998.09.04                         | 6726         | 11/1999<br>6/2003  | NESTLE PURINA<br>PETCARE<br>COMPANY, US<br>Checkerboard<br>Square, St. Louis,<br>MO 63164,<br>Statele Unite ale<br>Americii   | SOCIÉTÉ DES<br>PRODUITS NESTLE<br>S.A., CH<br>Vevey, Elveția  | 505<br>2003.06.12 |
| 15 | Mărci                    | 002912<br>1994.08.10<br>002913<br>1994.08.10 | 1780<br>1781 | 8/1995<br>— “ —    | VERBATIM<br>CORPORATION,<br>US<br>W. T. HARRIS  | MITSUBISHI<br>CHEMICAL MEDIA<br>CO., LT, JP<br>6F, ANA Tamachi  | 506<br>2003.06.12 |

|    |                     |   |  |  |   |  |                   |
|----|---------------------|---|--|--|---|--|-------------------|
|    |                     |   |  |  | BOULEVARD CHARLOTE, NORTH CAROLINA 28262, STATELE UNITE ALE AMERICII  | Building, 31-19 Shiba 5 – chome, Minato-ku, Tokyo, 108-0014 Japonia  |                   |
| 16 | Mărci               | 001158<br>1994.04.12  | 1424   | 12/1994  | NEW ZEALAND DAIRY BOARD, NZ PASTORAL HOUSE, 25 THE TERRACE, WELLINGTON, Noua Zeelandă   | NEW ZEALAND MILK BRANDS LIMITED, companie din Noua Zeelandă, NZ Building 103, Leonard Isitt Drive, Auckland Airport, Auckland, Noua Zeelandă | 507<br>2003.06.12 |
|    |                     | 001156<br>1994.04.12  | 1579   | 6/1995   | NEW ZEALAND DAIRY BOARD, NZ Pastoral House, 25 The Terrace, Wellington, Noua Zeelandă   |  |                   |
| 17 | Brevet de invenție  | 95-0286<br>1995.07.05   | 491  | 10/1996  | Sibov Vasile, MD Str. N. Dîmo nr. 29, bloc 2, ap. 9, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova   | INOVAT SISTEM S.R.L., MD Str. N. Dîmo nr. 20, ap. 17, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova   | 509<br>2003.06.12 |
| 18 | Marcă               | 009777<br>2000.11.14  | 8345   | 12/2001  | ENTEH S.A., MD Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova  | Produse cerealiere S.A., MD Str. Pămîntenilor nr. 17, MD-3101, Bălți, Republica Moldova  | 512<br>2003.06.17 |
| 19 | Brevete de invenție | 94-0061<br>1994.01.17<br>94-0059<br>1994.01.17<br>94-0021<br>1994.02.09<br>94-0103<br>1994.04.28<br>94-0208<br>1994.07.14<br>94-0035<br>1993.12.16<br>94-0025<br>1994.01.20<br>97-0013<br>1995.06.30<br>97-0014<br>1995.06.30 | 13<br>16<br>27<br>324<br>501<br>706<br>903<br>1360<br>1467 | 4-5/1994<br>12/1997<br>4-5/1994<br>12/1997<br>6/1994<br>12/199<br>11/1995<br>12/1997<br>3/1996<br>12/1997<br>6/1995<br>4/1997<br>1/1998<br>12/1999<br>5/2000 | NOVARTIS AG, CH Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Elveția<br><br>Novartis AG, CH Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Elveția<br><br>NOVARTIS AG, CH Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Elveția | Syngenta Participations AG, companie existentă conform legilor Elveției, CH Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Elveția                        | 513<br>2003.06.17 |

## Lista contractelor de licență

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre licențiator, date despre licențiat, informații privind contractul de licență, numărul și data înregistrării contractului

| Nr. crt. | OPI   | Nr. și data depozitului | Nr. titlului de protecție | Nr. BOPI | Licențiator   | Licențiat   | Informații privind contractul de licență   | Nr. și data înregistrării contractului |
|----------|-------|-------------------------|---------------------------|----------|---|---|--|--|
| 1        | Marcă | 002999<br>1994.10.03    | 2987                      | 2/1996   | J.C.BAMFORD<br>EXCAVATORS<br>LIMITED, GB<br>ROCESTER,<br>STAFFORDS-<br>HIRE ST14<br>5JP, MAREA<br>BRITANIE                                | JCB<br>Landpower<br>Limited, GB<br>Cecilly Mills,<br>Oakamoor<br>Road,<br>Cheadle,<br>Stoke-on-<br>Trent,<br>Staffordshire,<br>ST10 4QT,<br>Marea<br>Britanie | 1. Licență<br>neexclusivă<br>pentru<br>produsele din<br>clasa 12.<br>2. Termenul<br>de acțiune a<br>contractului –<br>2002.11.13 -<br>2004.10.03.<br>3. Teritoriul de<br>acțiune –<br>Republica<br>Moldova.  | 510<br>2003.06.12                      |
| 2        | Marcă |                         | 2R158005                  |          | LES<br>PUBLICATIONS<br>CONDE NAST<br>S.A., Société<br>anonyme, FR<br>56A, rue du<br>Faubourg<br>Saint-Honoré,<br>F-75008 Paris,<br>Franța | Conde Nast<br>ZAO, RU<br>Bolshaya<br>Dmitrovka 11,<br>Floor 11,<br>103838<br>Moscow,<br>Federația<br>Rusă   | 1. Licență<br>exclusivă<br>pentru<br>produsele din<br>clasa 16.<br>2. Termenul<br>de acțiune a<br>contractului –<br>de la<br>1998.08.01 pe<br>perioada de<br>valabilitate a<br>certificatului.<br>3. Teritoriul de<br>acțiune –<br>Republica<br>Moldova. | 511<br>2003.06.12                      |

## Lista cererilor de brevet de invenție respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr. 461/1995 în baza căruia a fost respinsă cererea

| Nr. crt. | Cod ST. 3 OMPI | (21)<br>Nr. depozit | (22) Data depozit | Data respingerii | (41)<br>Nr. BOPI | Temei      |
|----------|----------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|------------|
| 1        | MD             | a 2001 0055         | 2001.03.06        | 2003.06.12       | 11/2002          | Art. 6     |
| 2        | MD             | a 2001 0076         | 2001.03.22        | 2003.06.11       | 11/2002          | Art. 6     |
| 3        | MD             | a 2001 0198         | 2001.06.25        | 2003.06.18       | 3/2003           | abandonată |
| 4        | MD             | a 2001 0210         | 2001.07.04        | 2003.06.18       | 3/2003           | abandonată |
| 5        | MD             | a 2001 0422         | 2001.12.21        | 2003.06.05       | -                | Art. 6     |
| 6        | MD             | a 2002 0188         | 2002.07.23        | 2003.03.05       | -                | abandonată |
| 7        | MD             | a 2002 0203         | 2002.08.08        | 2003.04.29       | -                | abandonată |

**MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate  
a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei  
de menținere în vigoare a brevetului (cu dreptul  
de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995  
(situația la 2003.07.01)**

Se publică următoarele date: numărul curent, titular, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

| Nr. crt. | (73) Titular, cod ST. 3 OMPI  | (11) Nr. brevet | (21) Nr. depozit | (22) Data depozit | Data încetării valabilității |
|----------|---|-----------------|------------------|-------------------|------------------------------|
| 1        | 2   | 3               | 4                | 5                 | 6                            |
| 1        | Buhler AG, CH   | 172             | 94-0237          | 1994.08.11        | 2002.08.11                   |
| 2        | Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU  | 69              | 94-0139          | 1994.04.21        | 2002.04.21                   |
| 3        | Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU  | 70              | 94-0138          | 1994.04.21        | 2002.04.21                   |
| 4        | Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU  | 71              | 94-0134          | 1994.04.08        | 2002.04.08                   |
| 5        | Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU  | 87              | 94-0136          | 1994.04.21        | 2002.04.21                   |
| 6        | Chinoin Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyara Rt., HU  | 88              | 94-0137          | 1994.04.21        | 2002.04.21                   |
| 7        | Dorogan Robert, MD  | 879             | 97-0189          | 1997.06.17        | 2002.06.17                   |
| 8        | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 713             | 96-0366          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 9        | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 714             | 96-0358          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 10       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 715             | 96-0359          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 11       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 716             | 96-0360          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 12       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 717             | 96-0361          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 13       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 720             | 96-0365          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 14       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 789             | 96-0364          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 15       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 790             | 96-0367          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 16       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 814             | 96-0351          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 17       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 850             | 96-0357          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 18       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 851             | 96-0362          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 19       | ELIRI, Societate pe acțiuni, Institut de Cercetări Științifice, MD  | 852             | 96-0363          | 1996.10.25        | 2002.10.25                   |
| 20       | Gâlca Gheorghe, MD; Huzun Petru, MD   | 1802            | a 2001 0153      | 2001.04.25        | 2001.04.25                   |
| 21       | Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD   | 660             | 96-0124          | 1996.05.16        | 2002.05.16                   |
| 22       | Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD                        | 1853            | 99-0198          | 1999.07.14        | 2001.07.14                   |
| 23       | Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Universitatea de Stat din Moldova, MD | 1840            | 99-0266          | 1999.11.23        | 1999.11.23                   |
| 24       | Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD  | 1569            | 99-0283          | 1999.12.17        | 2001.12.17                   |

| 1  | 2   | 3    | 4              | 5          | 6          |
|----|---|------|----------------|------------|------------|
| 25 | Istrati Dinu, MD  | 1737 | a 2001<br>0020 | 2001.01.16 | 2002.01.16 |
| 26 | Întreprinderea mixtă moldo-rusă "ELCON" SRL, MD   | 959  | 97-0083        | 1997.03.21 | 2002.03.21 |
| 27 | Parii Boris, MD   | 151  | 94-0175        | 1994.06.01 | 2002.06.01 |
| 28 | Parii Boris, MD   | 152  | 94-0177        | 1994.06.01 | 2002.06.01 |
| 29 | Parii Boris, MD   | 153  | 94-0176        | 1994.06.01 | 2002.06.01 |
| 30 | Shell Internationale Research Maatschappij B.V., NL   | 944  | 95-0234        | 1993.07.08 | 2002.07.08 |
| 31 | Șapa Vsevolod, MD   | 908  | 97-0261        | 1997.10.02 | 2002.10.02 |
| 32 | Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD | 1503 | 99-0144        | 1999.05.05 | 2002.05.05 |
| 33 | Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD | 1679 | a 2000<br>0093 | 2000.05.26 | 2002.05.26 |
| 34 | Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD | 1689 | a 2000<br>0033 | 2000.02.17 | 2002.02.17 |
| 35 | Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD | 1698 | a 2000<br>0096 | 2000.05.31 | 2002.05.31 |
| 36 | Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD | 1712 | a 2000<br>0041 | 2000.02.28 | 2002.02.28 |
| 37 | Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova, MD | 1713 | a 2000<br>0030 | 2000.02.09 | 2002.02.09 |
| 38 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1529 | a 2000<br>0076 | 2000.04.20 | 2002.04.20 |
| 39 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1540 | 99-0267        | 1999.11.23 | 2001.11.23 |
| 40 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1544 | 99-0085        | 1999.02.26 | 2002.02.26 |
| 41 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1561 | a 2000<br>0036 | 2000.02.21 | 2002.02.21 |
| 42 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1575 | a 2000<br>0032 | 2000.02.11 | 2002.02.11 |
| 43 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1580 | 99-0146        | 1999.04.26 | 2002.04.26 |
| 44 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1618 | 99-0086        | 1999.02.26 | 2002.02.26 |
| 45 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1622 | 99-0130        | 1999.04.16 | 2002.04.16 |
| 46 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1649 | 99-0123        | 1999.03.17 | 2002.03.17 |
| 47 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1675 | 99-0045        | 1999.01.27 | 2002.01.27 |
| 48 | Universitatea de Stat din Moldova, MD   | 1701 | 99-0084        | 1999.02.24 | 2002.02.24 |
| 49 | Vasilevschii Valeriu, MD  | 1849 | 99-0019        | 1998.12.30 | 1998.12.30 |

## Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data retragerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

| Nr. crt. | (210)<br>Nr. depozit | (220)<br>Data depozit | Data retragerii | Nr. BOPI |
|----------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------|
| 1        | 006966               | 1997.08.08            | 2003.06.19      | -        |
| 2        | 006967               | 1997.08.08            | 2003.06.19      | -        |
| 3        | 006968               | 1997.08.08            | 2003.06.19      | -        |
| 4        | 006969               | 1997.08.08            | 2003.06.19      | -        |
| 5        | 011143               | 2002.03.19            | 2003.02.25      | -        |
| 6        | 011368               | 2002.04.05            | 2002.12.18      | -        |
| 7        | 012352               | 2002.11.07            | 2003.03.25      | -        |
| 8        | 012639               | 2003.03.05            | 2003.06.04      | -        |
| 9        | 012682               | 2003.03.13            | 2003.06.04      | -        |
| 10       | 012795               | 2003.03.31            | 2003.04.17      | -        |



## Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

| Nr. crt. | (210) Nr. depozit | (220) Data depozit | Data respingerii | Nr. BOPI |
|----------|-------------------|--------------------|------------------|----------|
| 1        | 008906            | 1999.10.18         | 2003.06.19       | -        |
| 2        | 009716            | 2000.10.26         | 2003.04.04       | -        |
| 3        | 009735            | 2000.10.31         | 2003.01.27       | -        |
| 4        | 009779            | 2000.11.15         | 2002.10.16       | -        |
| 5        | 010011            | 2000.12.22         | 2003.04.30       | -        |
| 6        | 010031            | 2001.01.11         | 2003.03.31       | -        |
| 7        | 010032            | 2001.01.11         | 2003.03.31       | -        |
| 8        | 010033            | 2001.01.11         | 2003.03.31       | -        |
| 9        | 010035            | 2001.01.11         | 2003.03.31       | -        |
| 10       | 010080            | 2001.03.13         | 2003.03.31       | -        |
| 11       | 010100            | 2001.01.31         | 2003.05.22       | -        |
| 12       | 010103            | 2001.01.31         | 2003.05.22       | -        |
| 13       | 010150            | 2001.04.09         | 2003.02.11       | -        |
| 14       | 010197            | 2001.04.24         | 2003.03.31       | -        |
| 15       | 010198            | 2001.04.03         | 2003.03.31       | -        |
| 16       | 010199            | 2001.04.03         | 2003.03.31       | -        |
| 17       | 010202            | 2001.04.09         | 2003.05.26       | -        |
| 18       | 010274            | 2001.05.18         | 2003.02.11       | -        |
| 19       | 010342            | 2001.06.06         | 2002.10.15       | -        |
| 20       | 010391            | 2001.06.11         | 2003.03.20       | -        |
| 21       | 010414            | 2001.06.21         | 2002.12.10       | -        |
| 22       | 010474            | 2001.07.16         | 2002.10.28       | -        |
| 23       | 010482            | 2001.07.25         | 2003.04.30       | -        |
| 24       | 010513            | 2001.06.15         | 2003.02.24       | -        |
| 25       | 010577            | 2001.09.10         | 2003.03.25       | -        |
| 26       | 010588            | 2001.09.05         | 2003.04.01       | -        |
| 27       | 010646            | 2001.10.17         | 2003.05.15       | -        |
| 28       | 010648            | 2001.10.10         | 2003.04.18       | -        |
| 29       | 010649            | 2001.10.17         | 2003.04.21       | -        |
| 30       | 010666            | 2001.10.15         | 2003.03.21       | -        |
| 31       | 010681            | 2001.10.24         | 2003.04.16       | -        |
| 32       | 010711            | 2001.11.06         | 2003.01.31       | -        |
| 33       | 010744            | 2001.11.21         | 2003.04.07       | -        |
| 34       | 010763            | 2001.12.07         | 2003.03.18       | -        |
| 35       | 010775            | 2001.12.03         | 2003.06.11       | -        |
| 36       | 010846            | 2001.12.12         | 2003.04.17       | -        |
| 37       | 010866            | 2001.12.28         | 2003.02.24       | -        |
| 38       | 010895            | 2001.11.23         | 2003.06.27       | -        |
| 39       | 010896            | 2002.01.04         | 2003.05.14       | -        |
| 40       | 010899            | 2001.11.29         | 2003.06.17       | -        |
| 41       | 010911            | 2002.02.04         | 2003.04.10       | -        |
| 42       | 010916            | 2002.02.04         | 2003.05.13       | -        |
| 43       | 010963            | 2001.12.13         | 2003.02.14       | -        |
| 44       | 010967            | 2001.12.13         | 2003.04.01       | -        |
| 45       | 010968            | 2001.12.13         | 2002.12.13       | -        |
| 46       | 010969            | 2001.12.13         | 2003.02.14       | -        |
| 47       | 011059            | 2002.03.07         | 2003.03.28       | -        |
| 48       | 011119            | 2002.03.14         | 2003.02.27       | -        |
| 49       | 011127            | 2002.02.21         | 2003.04.30       | -        |
| 50       | 011229            | 2002.04.11         | 2003.03.16       | -        |
| 51       | 011314            | 2002.05.20         | 2003.05.13       | -        |

## Anulări

În baza deciziei Colegiului civil al Curții Supreme de Justiție din 04.12.2002 se anulează înregistrarea mărcilor nr. 8075 și nr. 8076 „BERKER” (verbală și combinată).

## Reinstaurarea drepturilor

Conform Regulii 50.5. din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 461/1995 privind brevetele de invenție (în redacție nouă):

1. În baza cererii solicitantului de reinstaurare a drepturilor nr. 1514 din 2003.06.12 se abrogă hotărârea de a considera abandonată și de a respinge cererea de brevet de invenție cu nr. depozit a 2001 0186 și data depozit 2001.06.15 publicată în BOPI 3/2003.
2. În baza cererii solicitantului de reinstaurare a drepturilor nr. 1515 din 2003.06.12 se abrogă hotărârea de a considera abandonată și de a respinge cererea de brevet de invenție cu nr. depozit a 2001 0201 și data depozit 2001.06.26 publicată în BOPI 5/2003.
3. În baza cererii solicitantului de reinstaurare a drepturilor nr. 1516 din 2003.06.12 se abrogă hotărârea de a considera abandonată și de a respinge cererea de brevet de invenție cu nr. depozit a 2001 0196 și data depozit 2001.06.22 publicată în BOPI 5/2003.

## Lista eratelor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele care au fost publicate, datele corectate

| Nr. crt. | OPI                             | Nr. depozit | Nr. titlului de protecție | Nr. BOPI | Publicat   | Se va citi   |
|----------|---------------------------------|-------------|---------------------------|----------|--|--|
| 1        | Cerere de înregistrare a mărcii | 009496      | -                         | 2/2003   | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cifrelor și cuvintelor, cu excepția „CTS”. | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra reproducerii Stemei de Stat a Republicii Moldova și cuvintelor, cu excepția „CTS”. |
| 2        | Cerere de înregistrare a mărcii | 010902      | -                         | 5/2003   | -  | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale și cifrelor, cu excepția desemnării „ORAȘUL SUBTERAN”.         |
| 3        | Cerere de înregistrare a mărcii | 011197      | -                         | 1/2003   | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „Alumil”.                      | -  |
| 4        | Cerere de înregistrare a mărcii | 011580      | -                         | 6/2003   | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „VOIEVOD”.                     | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra tuturor cuvintelor și cifrelor, cu excepția elementului „VOIEVOD”.                 |
| 5        | Cerere de înregistrare a mărcii | 011745      | -                         | 5/2003   | -  | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „MYCKAT”.  |
| 6        | Cerere de înregistrare a mărcii | 012368      | -                         | 3/2003   | -  | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „GRUP”.  |
| 7        | Cerere de înregistrare a mărcii | 012470      | -                         | 3/2003   | -  | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „COMBINATUL DE VINURI”.  |
| 8        | Cerere de înregistrare a mărcii | 012472      | -                         | 4/2003   | -  | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului „VINĂRIA”.   |
| 9        | Cerere de înregistrare a mărcii | 012614      | .                         | 5/2003   | (540) PIMAFUGIN  | (540) PIMAFUNGIN   |
| 10       | Desen / model industrial        | f 2002 0034 | 423                       | 12/2002  | (51) LOC(7) Cl. 09-05, 01, 02, 99  | (51) LOC(7) Cl. 09-01, 03, 05  |

11. În contractul de cesiune nr. 444 din 2002.12.11 publicat în BOPI 1/2003 denumirea corectă a cesionarului este: KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., US.

12. În contractul de cesiune nr. 479 din 2003.04.02 publicat în BOPI 4/2003 la obiectele de proprietate industrială cesionate se include marca nr. 9415 cu nr. depozit 011083 și data depozit 2002.02.14.

13. La contestația nr. 9 referitoare la marca ALFA cu nr. depozit 010730 și data depozit 2001.11.15 publicată în BOPI 5/2003 la rubrica „Rezultatul examinării contestației” se va citi: Se satisface parțial contestația, fiind întemeiată. Se înregistrează marca ALFA cu nr. depozit 010730 și data depozit 2001.11.15 pentru produsele solicitate din clasa 09.

# VIII

## Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI

În acest compartiment sunt publicate date vizând rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.

Conform Regulamentului Comisiei de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietatea industrială) sau de către persoane terțe.

In this compartment there are published data providing the results of objections filed with the Appeal Board of AGEPI.

According to the Regulations of the Appeals Board of the State Agency on Industrial Property Protection of the Republic of Moldova any decision referred to the protection of industrial property objects can be opposed by the applicants/owners (directly or by professional representatives in industrial property) or by third parties.

## Lista contestațiilor examinate la Comisia de Apel a AGEPI în iunie 2003

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data depozitului, solicitantul sau titularul, numărul și denumirea titlului de protecție, data depunerii și obiectul contestației, contestatarul, data examinării contestației, rezultatul examinării contestației

| Nr. crt. | Nr. și data depozitului | Solicitant / Titular                            | Nr. și denumirea titlului de protecție | Data depunerii și obiectul contestației   | Contestatarul                                    | Data examinării contestației | Rezultatul examinării contestației  |
|----------|-------------------------|---|--|---|--|------------------------------|---|
| 1        | 008366<br>1999.01.21    | Întreprinderea Mixtă „Barza Neagră”, S.R.L., MD | 7005<br>ЧЕРНЫЙ АИСТ                    | 2003.05.30<br>Referitor la anularea deciziilor de înregistrare a contractelor de cesiune privind drepturile asupra mărcii | Societatea pe Acțiuni de tip deschis „AROMA”, MD | 2003.06.02                   | A satisface integral revendicările contestatarului ca întemeiate.<br>Se anulează Decizia Secției Legislație nr. 215 din 2000.03.13 de înregistrare a contractului de cesiune privind drepturile asupra mărcii nr. 7005 „ЧЕРНЫЙ АИСТ” încheiat între Întreprinderea de Stat Combinatul de Produse Alcoolice „AROMA”, MD și dl Leva Simion, MD.<br>În temeiul pct. 2 al prezentei hotărâri se anulează Decizia Secției Legislație nr. 310 din 2001.08.16 de înregistrare a contractului de cesiune privind drepturile asupra mărcii nr. 7005 „ЧЕРНЫЙ АИСТ” încheiat între dl Leva Simion, MD și Întreprinderea Mixtă „Barza Neagră” S.R.L., MD. |

# IX

## Monitor

În acest capitol sunt publicate acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului General al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

In this Chapter there are published acts issued by the President, Parliament and Government of the Republic of Moldova governing the intellectual property protection in our republic, orders of the General Director of the AGEPI, informative communications, comments and other explanatory notes on base thereof.

# Adoptarea actelor normative privind evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală

La 30 iunie 2003 Guvernul Republicii Moldova a adoptat *Hotărârea nr. 783 cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală* (Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 138-140 din 8 iulie 2003). Prin respectiva Hotărâre au fost aprobate *Regulamentul cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală, inclusiv indicațiile metodice pentru evaluarea acestor obiecte și Regulamentul cu privire la atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală*.

Conform Hotărârii, agenții economici cu forma de proprietate preponderent de stat sunt obligați să efectueze în termen de 6 luni inventarierea și evaluarea, în modul stabilit, a obiectelor de proprietate intelectuală introduse în circuitul economic, să asigure preluarea acestora la balanță în calitate de unitate de evidență în componența activelor nemateriale. Totodată, în termen de 3 luni Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale va elabora și va adopta programul de examinare, specimenul formularului certificatului de calificare și va institui comisia de atestare a evaluatorilor.

## REGULAMENTUL cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală

### I. Noțiuni și dispoziții generale

1. Regulamentul cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală (în continuare – Regulament) este elaborat în baza prevederilor art. 30 al Legii nr. 989-XV din 18 aprilie 2002 cu privire la activitatea de evaluare și reglementează raporturile ce apar în activitatea de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală.

2. În sensul prezentului Regulament, noțiunile de bază utilizate au următoarele semnificații:

**obiecte de proprietate intelectuală** – rezultatele activității intelectuale confirmate prin drepturile respective ale titularilor asupra utilizării acestora, ce includ: obiectele de proprietate industrială (invenții, modele de utilitate, soiuri de plante, topografii ale circuitelor integrate, denumiri de origine a produselor, mărci de produse și mărci de servicii, desene și modele industriale), obiectele dreptului de autor și drepturilor conexe (opere literare, de artă, știință etc., inclusiv programe pentru calculator și baze de date), secretul comercial (know-how) etc.;

**evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală** – proces de evaluare a utilității rezultatelor activității intelectuale, exprimate în echivalentul valoric al caracteristicilor tehnice, de consum, economice și de altă natură ale obiectelor de proprietate intelectuală;

**întreprindere de evaluare** – persoană juridică sau fizică, înregistrată în Republica Moldova, în modul stabilit, în calitate de întreprindere, indiferent de tipul de proprietate și forma de organizare juridică;

**evaluator** – persoană fizică cu o bună reputație și studii superioare corespunzătoare, titular al certificatului de calificare al evaluatorului, care posedă o experiență de muncă suficientă în domeniul evaluării, un înalt nivel profesional și competență necesară pentru desfășurarea activității de evaluare;

**raport de evaluare** – act întocmit de evaluator, pe hârtie și pe suport electronic, la finele procesului de determinare a valorii obiectului evaluării.

## II. Obiectele evaluării

3. Obiectul activității de evaluare îl constituie calcularea valorii de piață, de bilanț sau altei valori a obiectelor de proprietate intelectuală, în funcție de scopul utilizării acestora.

4. Evaluării se supun drepturile asupra următoarelor obiecte de proprietate intelectuală: invenții, modele de utilitate, soiuri de plante, rase de animale, topografii ale circuitelor integrate, mărci de produse și mărci de servicii, denumiri de origine a produselor, desene și modele industriale, obiectele dreptului de autor și drepturilor conexe, alte obiecte de proprietate intelectuală (know-how, goodwill etc.).

## III. Subiecții activității de evaluare

5. Subiecți ai activității de evaluare sunt, pe de o parte, evaluatorii și întreprinderile de evaluare, iar, pe de altă parte, beneficiarii serviciilor de evaluare.

6. Întreprinderile de evaluare acordă servicii de evaluare a proprietății intelectuale doar în cazul în care în cadrul acestora activează evaluatori certificați.

7. Beneficiari ai serviciilor de evaluare pot fi:

- a) persoanele juridice și fizice care, indiferent de forma de organizare juridică, forma de proprietate și de gestiune, dețin drepturi asupra obiectelor de proprietate intelectuală, în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova;
- b) persoanele fizice și juridice care utilizează obiectele de proprietate intelectuală în activitatea economică, efectuează operațiuni de vânzare și/sau achiziționare a obiectelor de proprietate intelectuală în baza contractelor de licență sau de cesiune.

## IV. Scopurile evaluării obiectelor de proprietate intelectuală

8. Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală se efectuează în scopul:

- a) preluării la balanța întreprinderii, în calitate de unitate de evidență în componența activelor nemateriale, precum și reflectarea în evidența contabilă. Se evaluează drepturile asupra următoarelor obiecte de proprietate intelectuală: cele create nemijlocit în cadrul întreprinderii;

achiziționate sau dobândite de la persoane juridice sau fizice în urma transmiterii gratuite; obținute în urma fuziunilor, integrărilor și lichidărilor de întreprinderi; obținute de la fondatori în vederea includerii în capitalul statutar sau achitării acțiunilor; destinate privatizării; cele dăruite sau moștenite;

- b) determinării eficienței economice a exploatarei obiectelor de proprietate intelectuală – alegerea variantei optime de aplicare a obiectelor de proprietate intelectuală; corectarea strategiei de dezvoltare a întreprinderii; elaborarea business-planurilor pentru justificarea cuantumurilor creditelor și atragerea investițiilor pentru crearea obiectelor de proprietate intelectuală sau obținerea drepturilor asupra lor; transmiterea drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală de către întreprindere, gratuit sau în arendă, persoanelor terțe; stabilirea părții impozabile a venitului provenit din proprietatea intelectuală; calcularea părții de venit (profit) sau patrimoniu, scutită de impozite și de alte plăți sau beneficiară de înlesniri la impozitare, creditare, precum și în cazul altor acțiuni stimulative; determinarea cotei proprietății intelectuale în prognozarea volumului de investiții; stabilirea valorii gajului în vederea creditării;
- c) efectuării operațiunilor comerciale cu obiectele de proprietate intelectuală în bază contractuală în următoarele cazuri: încheierea contractelor de licență sau de cesiune a drepturilor; încheierea contractelor de efectuare a operațiunilor cu active nemateriale ca rezultat al reorganizării agenților economici (separare, fuziune, lichidare etc.); privatizarea și transmiterea întreprinderilor funcționale și altor complexe patrimoniale ce conțin obiecte de proprietate intelectuală; participarea la proiectele de investiții, a căror realizare este preconizată în baza unui contract; includerea în capitalul statutar și stabilirea cotei patrimoniale a fondatorilor, care revine obiectelor de proprietate intelectuală; în alte situații care prevăd transmiterea obiectelor de proprietate intelectuală în calitate de "licențe de însoțire";
- d) stabilirii cotei de participare a proprietății intelectuale la formarea venitului persoanelor fizice și juridice în cazul determinării: onorariului

pentru crearea nemijlocită a obiectelor de proprietate intelectuală în cadrul întreprinderii; onorariului în cazul achiziționării drepturilor de proprietate și de exploatare a obiectelor de proprietate intelectuală; calcularea royalty (redevențelor);

- e) determinării cuantumului prejudiciilor cauzate titularului de drepturi asupra obiectelor de proprietate intelectuală în urma acțiunilor ilicite și a concurenței neloiale.

## **V. Tipurile de evaluare**

9. Evaluarea poate fi benevolă și/sau obligatorie.

10. Evaluarea benevolă este efectuată din inițiativa beneficiarului.

11. Evaluarea obligatorie a obiectelor de proprietate intelectuală se efectuează în următoarele cazuri:

- a) privatizării, transmiterii în arendă, în administrare fiduciară a întreprinderilor de stat – titulari ai obiectelor de proprietate intelectuală;
- b) exproprierii întreprinderilor – titulari ai obiectelor de proprietate intelectuală pentru cauză de utilitate publică;
- c) transmiterii obiectelor de proprietate intelectuală în calitate de contribuție în capitalul social al întreprinderilor;
- d) reorganizării și lichidării întreprinderilor de stat, municipale, precum și a întreprinderilor insolabile, indiferent de tipul de proprietate;
- e) apariției litigiului patrimonial în legătură cu hotărârea instanței de judecată, solicitării instanței de judecată, inclusiv în cazul examinării dosarelor privind cuantumul prejudiciilor cauzate proprietarilor în urma acțiunilor ilicite și a concurenței neloiale;
- f) utilizării obiectelor de proprietate intelectuală create din contul mijloacelor bugetare și introduse în circuitul economic de către agenții economici, indiferent de forma lor de proprietate;
- g) introducerii obiectelor de proprietate intelectuală în circuitul economic al întreprinderilor cu forma de proprietate preponderent de stat;

h) solicitării organului ce efectuează înregistrarea persoanelor juridice;

i) modificării legislației;

j) altor cazuri.

## **VI. Modul și condițiile de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală**

12. Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală se efectuează de evaluatorii atestați conform prevederilor Regulamentului cu privire la atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală, aprobat de Guvern.

13. Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală se efectuează în temeiul contractului de prestare a serviciilor de evaluare, încheiat în scris între întreprinderea de evaluare și beneficiar.

14. În contractul de prestare a serviciilor de evaluare poate fi prevăzută:

- a) evaluarea unui obiect;
- b) evaluarea mai multor obiecte;
- c) prestarea serviciilor de evaluare pe parcursul unei perioade de timp indicate în cererea beneficiarului.

15. Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală se efectuează în conformitate cu indicațiile metodice privind evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală, anexate la prezentul Regulament, precum și conform standardelor internaționale și naționale de evaluare.

16. Evaluatorul elaborează și prezintă beneficiarului lista informațiilor necesare pentru evaluarea obiectului de proprietate intelectuală.

17. Beneficiarul prezintă evaluatorului informațiile stabilite de comun acord, purtând răspundere pentru veridicitatea și perfectarea documentară a datelor inițiale.

18. În cazurile prevăzute de legislație întreprinderea de evaluare sau evaluatorul poate evalua un obiect de proprietate intelectuală în temeiul unei hotărâri a instanței de judecată sau altei autorități abilitate să decidă asupra evaluării.



19. În cazul în care câteva persoane dispun în comun de drepturile exclusive asupra unui obiect de proprietate intelectuală concret, evaluarea acestuia se efectuează conform clauzelor contractului încheiat între acestea. În lipsa contractului fiecare dintre aceste persoane poate efectua evaluarea în orice scop, cu excepția licențierii, cesionării sau gajării drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală.

20. Evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală se încheie cu întocmirea, în mod obligatoriu, a unui raport de evaluare, care va conține opinia clară și neechivocă a evaluatorului privind valoarea obiectului evaluării.

21. Nu se admite intervenția beneficiarului sau a altor persoane interesate în activitatea evaluatorului, cu scopul de a influența rezultatele evaluării.

## **VII. Termenele de executare a lucrărilor de evaluare**

22. Valoarea obiectelor de proprietate intelectuală se calculează la data concretă a evaluării, în limitele perioadei calculate, determinată de durata funcționării utile a obiectelor de proprietate intelectuală, dar care nu va depăși termenul de valabilitate a titlului de protecție.

23. Lucrarea executată în conformitate cu contractul de prestare a serviciilor de evaluare se perfectează sub formă de raport de evaluare și se transmite beneficiarului prin actul de primire-predare.

## **VIII. Contractul de prestare a serviciilor de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală**

24. În contractul de prestare a serviciilor de evaluare se indică:

- a) numele, prenumele (denumirea) și adresa (sediul) beneficiarului;
- b) denumirea și sediul întreprinderii de evaluare;
- c) tipul și descrierea obiectului evaluării;
- d) scopul evaluării;
- e) data la care urmează a fi estimată valoarea;
- f) tipul valorii estimative;
- g) cuantumul plății pentru serviciile de evaluare;

- h) termenele de executare a lucrărilor de evaluare;
- i) condițiile confidențialității evaluării, reglementării evaluării, precum și reglementările cu privire la obligațiile evaluatorului;
- j) alte informații.

## **IX. Raportul de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală**

25. În raportul de evaluare se indică:

- a) data întocmirii raportului;
- b) scopul evaluării;
- c) numele, prenumele (denumirea) și adresa (sediul) beneficiarului;
- d) denumirea și sediul întreprinderii de evaluare, numele și prenumele evaluatorului;
- e) descrierea obiectului evaluării și datele privind titularul acestuia;
- f) data la care a fost estimată valoarea;
- g) tipul și definiția valorii estimate;
- h) lista actelor normative, standardelor, abordărilor, metodelor, datelor inițiale utilizate pentru evaluare, precum și ipotezele evaluatorului, pe care se bazează evaluarea;
- i) etapele evaluării și temeiul determinării valorii recomandate a obiectului evaluării, factorii restrictivi și domeniul aplicării valorii estimate.

26. La raportul de evaluare se vor anexa:

- a) copia certificatului de calificare al evaluatorului care a efectuat evaluarea;
- b) copiile actelor utilizate de evaluator, în baza cărora au fost determinate caracteristicile obiectului evaluării (după caz).

27. În raportul de evaluare poate fi inclusă și altă informație care, în opinia evaluatorului, a influențat esențial valoarea obiectului evaluat.

28. Raportul de evaluare trebuie să fie semnat de evaluator, de conducătorul întreprinderii de evaluare și legalizat prin aplicarea ștampilei întreprinderii.

## X. Drepturile și obligațiile evaluatorului

29. Evaluatorul este în drept:

- a) să planifice de sine stătător efectuarea lucrărilor de evaluare, conform legislației și contractului de prestare a serviciilor de evaluare;
- b) să determine abordările și metodele de evaluare, conform indicațiilor metodice anexate la prezentul Regulament și standardelor naționale de evaluare;
- c) să aibă acces la documentația beneficiarului, necesară pentru efectuarea evaluării;
- d) să solicite, după caz, administrației întreprinderii de evaluare antrenarea în evaluare a altor evaluatori și specialiști;
- e) să fie membru al asociațiilor obștești ale evaluatorilor și să participe la activitatea acestora.

30. Evaluatorul este în drept să renunțe, în condițiile prevăzute de legislație, la efectuarea evaluării în cazul în care beneficiarul:

- a) a încălcat clauzele contractului de prestare a serviciilor de evaluare;
- b) nu a prezentat actele necesare pentru evaluare sau a prezentat acte care conțin date incomplete sau eronate;
- c) a intervenit în acțiunile evaluatorului pentru a influența rezultatele evaluării.

31. Evaluatorul este obligat:

- a) să efectueze evaluarea în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și cu contractul de prestare a serviciilor de evaluare;
- b) să efectueze evaluarea în mod conștiincios;
- c) să asigure confidențialitatea informației furnizate de beneficiar.

32. Evaluatorul nu este în drept să efectueze evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală în cazurile în care este:

- a) titular al obiectului de proprietate intelectuală care urmează a fi evaluat;
- b) beneficiar al serviciilor de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală;
- c) afiliat al uneia din persoanele fizice sau juridice, specificate la literele a) și b).

## XI. Răspunderea evaluatorului

33. Evaluatorul și întreprinderea de evaluare poartă răspundere administrativă sau penală, conform legislației în vigoare, pentru:

- a) falsificarea rezultatelor evaluării;
- b) nerespectarea principiilor de independență;
- c) nerespectarea condițiilor de confidențialitate ale evaluării.

## XII. Dispoziții finale și tranzitorii

34. Litigiile privind veridicitatea valorii estimate, specificate în raportul de evaluare, se soluționează de către instanța de judecată.

# INDICAȚII

## metodice privind evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală

### I. Noțiuni de bază utilizate în prezentele Indicații

1. În sensul prezentelor Indicații, noțiunile de bază utilizate au următoarele semnificații:

**active nemateriale** – activele nepecuniare care nu au formă materială, sunt controlate de întreprindere și

utilizate mai mult de un an în activitatea de producție, comercială și alte activități, precum și în scopuri administrative, sau sunt destinate transmiterii în folosință (chirie) persoanelor fizice și juridice;

**bază de date** – compilație de date sau de alte materiale, atât într-o formă lizibilă de mașină, cât și în

altă formă, care, prin selectarea și aranjamentul conținutului, reprezintă un rezultat al muncii creatoare;

**contract de licență** – contractul conform căruia titularul (licențiatorul) transmite altei persoane (licențiatului) dreptul de a folosi obiectele de proprietate intelectuală în limite și condiții concrete, ultimul asumându-și obligațiunea de a onora clauzele contractuale și de a plăti licențiatorului sumele bănești prevăzute de contract;

**durata de funcționare utilă a obiectelor de proprietate intelectuală** – perioada efectivă de timp în cursul căreia este probabilă utilizarea obiectului în activitatea întreprinderii sau numărul unităților de producție pe care întreprinderea preconizează să o obțină din utilizarea obiectelor de proprietate intelectuală;

**exploatarea obiectelor de proprietate industrială** – introducerea obiectelor de proprietate industrială sau a produsului, fabricat cu aplicarea acestora, în circuitul economic prin înstrăinarea sau transmiterea drepturilor de la o persoană la alta pe calea succesiunii universale în drepturi (moștenire, reorganizarea persoanei juridice) sau pe altă cale, dacă obiectul de proprietate industrială sau produsul, fabricat cu aplicarea acestuia, nu este scos din circuit sau limitat în circuit;

**introducerea obiectelor de proprietate intelectuală și/sau a produsului, fabricat cu aplicarea acestora, în circuitul economic** – procesul de implementare și/sau transformare a obiectelor de proprietate intelectuală într-o sursă de venituri, confirmată documentar prin tranzacții comerciale și prin acte privind acceptarea spre utilizare a obiectelor respective;

**program pentru calculator** – totalitatea instrucțiunilor și dispozițiilor (ordinelor), exprimate prin cuvinte, scheme, coduri, fiind redate într-o formă lizibilă de calculator, care îl pune în funcțiune pentru a atinge un anumit scop sau rezultat. Programul pentru calculator include atât materialele prealabile obținute în procesul de creație, cât și reprezentările audiovizuale nou-create;

**plată pașală** – suma remunerației fixe în formă de plată unică pentru acordarea dreptului de a folosi obiectele de proprietate intelectuală conform contractului de licență, indiferent de volumul efectiv al vânzărilor produselor (serviciilor) licențiate. Achitarea

plății pașale poate fi efectuată o singură dată integral sau poate fi eșalonată;

**redevențe (royalty)** – sumele curente (periodice), în formă de rate fixe, stabilite conform bazei stipulate în contract (profitul, volumul produselor sau serviciilor vândute, alți indicatori ai eficienței economice), achitate la intervale concrete de timp;

**titular de drepturi** – persoana fizică sau juridică care deține drepturile patrimoniale exclusive, obținute în condițiile legii sau în temeiul contractului;

**valorificarea obiectelor dreptului de autor** – publicarea (apariția), comunicarea publică, demonstrarea publică, interpretarea publică, imprimarea, închirierea, reproducerea, emisia, retransmisia sau alte acțiuni privind utilizarea sub orice formă și în orice mod a obiectelor dreptului de autor și drepturilor conexe, precum și a creațiilor populare;

**valoarea actuală (de scont) a obiectelor de proprietate intelectuală** – valoarea curentă bazată pe scontarea viitoarelor fluxuri nete ale mijloacelor bănești ce vor proveni din exploatarea obiectelor de proprietate intelectuală în procesul activității economice ordinare. Se determină cu ajutorul unor coeficienți speciali, calculați prin aplicarea formulei procentelor compuse;

**valoarea de amortizare a obiectelor de proprietate intelectuală** – valoarea inițială (de inventar) a obiectelor de proprietate intelectuală;

**valoarea de asigurare a obiectelor de proprietate intelectuală** – valoarea obiectelor de proprietate intelectuală estimată în conformitate cu clauzele contractului sau poliței de asigurare;

**valoarea de bilanț a obiectelor de proprietate intelectuală** – suma cu care este evaluat obiectul de proprietate intelectuală la data întocmirii bilanțului, egală cu valoarea inițială corectată sau reevaluată, diminuată cu suma amortizării acumulate;

**valoarea inițială (de inventar) a obiectelor de proprietate intelectuală** – suma mijloacelor bănești achitate sau valoarea venală (de piață) a altei forme de compensare acordate la achiziționarea sau crearea obiectelor de proprietate intelectuală, inclusiv a cheltuielilor privind aducerea obiectelor de proprietate intelectuală în stare de utilitate;

**valoarea de lichidare a obiectelor de proprietate intelectuală** – suma mijloacelor bănești sau a echivalentelor acestora care poate fi obținută la lichidarea activului. În cazul obiectelor de proprietate industrială ea poate lua forma licenței obligatorii. Dacă obiectele de proprietate industrială folosite la o întreprindere, care se lichidează prin vânzare, sunt exploatate și de alte organizații, nu apar temeieri pentru estimarea valorii de lichidare a acestor obiecte;

**valoarea investițională a obiectelor de proprietate intelectuală** – valoarea obiectelor de proprietate intelectuală estimată de un investitor concret, în funcție de scopul investițiilor;

**valoarea impozabilă a obiectelor de proprietate intelectuală** – valoarea obiectelor de proprietate intelectuală acceptată ca bază pentru impunerea fiscală, determinată în conformitate cu legislația în vigoare;

**valoarea obiectivă a obiectelor de proprietate intelectuală** – suma efectivă a mijloacelor bănești cu care a fost vândut obiectul de proprietate intelectuală (sau a fost casată creanța) în procesul operațiunii comerciale benevole între părțile interesate: proprietarul și cumpărătorul;

**valoarea reevaluată a obiectelor de proprietate intelectuală** – valoarea obiectelor de proprietate intelectuală determinată în urma reevaluării acestora în baza valorii venale (de piață);

**valoarea comercializabilă netă a obiectelor de proprietate intelectuală** – prețul calculat de vânzare al obiectelor de proprietate intelectuală, diminuat cu suma cheltuielilor preconizate pentru organizarea vânzărilor;

**valoarea comercializabilă a obiectelor de proprietate intelectuală** – suma mijloacelor bănești sau echivalentelor acestora, care poate fi obținută la vânzarea activului în cazul ieșirii ordinare din uz a acestuia, inclusiv în cursul termenului de valabilitate a contractului de licență sau a altui contract;

**valoarea de utilizare a obiectelor de proprietate intelectuală** – valoarea obiectelor de proprietate intelectuală care include costul materialelor utilizate, fără a lua în considerare reparațiile suplimentare și adaptările;

**valoarea venală (de piață) a obiectelor de proprietate intelectuală** – suma de bani cu care obiectul de proprietate intelectuală poate fi vândut sau schimbat la data evaluării în procesul operațiunii comerciale benevole în condiții de transparență privind posibilitățile de utilizare a obiectului de proprietate intelectuală.

## **II. Etapele procedurii de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală**

2. Etapa preliminară, în cadrul căreia se elaborează sarcinile evaluării.

3. Etapa pregătitoare, care prevede identificarea titlurilor de protecție asupra obiectelor de proprietate intelectuală (expertiza juridică), controlul veridicității volumului de informații prezentate evaluatorului pentru calcularea valorii, în conformitate cu lista stabilită a datelor inițiale.

În cadrul expertizei juridice se identifică drepturile asupra obiectelor de proprietate intelectuală, prin verificarea existenței actelor ce confirmă apartenența drepturilor patrimoniale. Lista actelor respective include: titlurile de protecție (brevete, certificatele de înregistrare, drepturile de autor, chitanța cu privire la achitarea taxei pentru menținerea în vigoare a documentului de protecție); contractele de licență și de cesiune. Se supun expertizei, de asemenea, contractele de constituire privind transferul drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală în capitalul social; contractele-comenzi privind crearea obiectelor de proprietate intelectuală de către organizațiile terțe; contractele privind crearea obiectelor de proprietate intelectuală în cadrul întreprinderii cu titlu de misiune de serviciu; contractele între întreprindere și elaboratorii obiectelor de proprietate intelectuală; actele de transmitere gratuită a drepturilor asupra obiectelor de proprietate intelectuală; hotărârile organelor puterii executive vizând activele nemateriale în cazul lichidării, falimentului, privatizării și altor reorganizări ale întreprinderilor. Întreprinderea, ale cărei active nemateriale conțin obiecte de proprietate intelectuală, trebuie să dețină actele privind acceptarea spre utilizare, contabilizarea, preluarea la balanță, includerea în capitalul social și alte documente necesare.

La această etapă se determină, de asemenea, scopul evaluării, care prevede argumentarea tipului de valoare în vederea alegerii abordării și metodelor de evaluare, se elaborează modelul de evaluare ce prevede ordinea concretă a lucrărilor, se stabilesc circumstanțele speciale și limitările, se identifică particularitățile unor obiecte de proprietate intelectuală concrete sau ale produselor în care sunt utilizate aceste obiecte.

**4.** Etapa calculului, care prevede stabilirea principalelor criterii de calculare, a listei erorilor admisibile și a calculului propriu-zis, în conformitate cu cerințele prezentelor Indicații.

**5.** Etapa întocmirii raportului de evaluare, care include:

- a) introducerea – în care se expun scopurile și sarcinile evaluării;
- b) descrierea titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate intelectuală (termenul de valabilitate, durata de funcționare utilă, durata perioadei calculate, limitele drepturilor, licențele pentru tipul de activitate, teritoriile protecției juridice), altor documente și condiții prezentate în vederea evaluării;
- c) expunerea metodelor de evaluare;
- d) materialele vizând calcularea valorii obiectelor de proprietate intelectuală și rezultatele evaluării;
- e) circumstanțele speciale și limitările luate în considerare în procesul evaluării; alte indicații în conformitate cu cerințele art. 11 din Legea nr. 989-XV din 18 aprilie 2002 cu privire la activitatea de evaluare;
- f) elaborarea recomandărilor pentru beneficiar privind aplicarea rezultatelor evaluării.

### **III. Abordările evaluării obiectelor de proprietate intelectuală**

**6.** Abordarea din punctul de vedere al cheltuielilor (conform cheltuielilor efective) reprezintă calculul inițial al valorii obiectelor de proprietate intelectuală, efectuat, de regulă, de către agenții economici și care constituie valoarea minimă a acestor obiecte. Calculele, conform abordării din punctul de vedere al cheltuielilor, prevăd executarea următoarelor operațiuni:

- a) constatarea cheltuielilor efective pentru crearea, achiziționarea și introducerea obiectelor de proprietate intelectuală în circuitul economic;
- b) raportarea cheltuielilor nesimultane ale perioadei anterioare la valoarea curentă, în conformitate cu coeficienții speciali de recalculare, indicele de prețuri sau rata inflației, ratele dobânzilor bancare pentru plasamente și credite la data evaluării;
- c) determinarea sumei cotelor de amortizare a obiectelor de proprietate intelectuală.

**7.** Abordarea din punctul de vedere al pieței (conform analizei comparative a vânzărilor), în cadrul căreia valoarea poate fi determinată prin analiza comparativă a vânzărilor obiectelor comparabile sau prin evaluarea de către experți. Calcularea valorii se bazează pe similitudinea obiectului evaluat cu un obiect analog, presupune existența unei piețe funcționale a obiectelor de proprietate intelectuală și se realizează prin analiza comparativă a unor parametri tehnico-economici concreți. Datele referitoare la tranzacțiile cu obiecte de proprietate intelectuală analoage se compară cu cele evaluate.

Pentru efectuarea calculului sunt necesare următoarele date inițiale:

- a) informațiile despre alte tranzacții încheiate pentru obiecte de proprietate intelectuală analoage;
- b) lista indicatorilor de comparare a obiectelor de proprietate intelectuală;
- c) rezultatele ajustării prețurilor efective ale tranzacțiilor încheiate pe piața unui obiect de proprietate intelectuală concret, cu luarea în considerare a valorilor indicatorilor acceptați pentru compararea obiectului evaluat cu cel analog.

În cadrul acestei abordări calculele de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală se efectuează cu utilizarea următoarelor metode: analiza comparativă a vânzărilor, evaluarea de către experți, analiza ratelor comparabile ale redevențelor.

**8.** Abordarea din punctul de vedere al venitului (conform profitului), care sintetizează metodologia tuturor abordărilor de calculare a valorii obiectelor de

proprietate intelectuală, ia în considerare atât cheltuielile efective, cât și tipurile de venituri, canalele de încasări financiare, prognoza dezvoltării ramurii, a capacităților de producție și a conjuncturii pieței concrete, prevede prognozarea veniturilor, raportarea lor la valoarea curentă.

Abordarea din punctul de vedere al venitului se realizează prin aplicarea mai multor metode: capitalizarea veniturilor, scontarea fluxurilor previzibile ale mijloacelor bănești și a profiturilor excedentare.

#### **IV. Asigurarea informațională a evaluării**

9. Asigurarea informațională a calculelor depinde de scopul, tipul valorii și abordările evaluării. Categoriile generalizate ale datelor inițiale necesare evaluării includ:

- a) cheltuielile, inclusiv costurile vânzărilor, diverse cheltuieli ce țin de crearea, achiziționarea și utilizarea obiectelor de proprietate intelectuală, pierderile excepționale;
- b) informațiile despre conjunctura pieței unui obiect de proprietate intelectuală concret, despre alte caracteristici ale pieței obiectelor de proprietate intelectuală sau mărfurilor fabricate cu utilizarea acestor obiecte;
- c) datele privind statutul juridic al obiectelor de proprietate intelectuală;
- d) coeficienții de uzură fizică și morală a obiectelor de proprietate intelectuală;
- e) datele necesare pentru estimarea indicatorilor eficienței economice a producției, precum și cele deduse prin analiza canalelor de formare a venitului și a surselor de obținere a venitului din utilizarea obiectelor de proprietate intelectuală, în conformitate cu Codul fiscal și Standardele Naționale de Contabilitate;
- f) datele necesare pentru raportarea cheltuielilor nesimultane ale perioadei anterioare la valoarea curentă și pentru scontarea fluxurilor previzibile ale mijloacelor bănești;
- g) indicatorii necesari pentru estimarea tuturor factorilor de risc.

#### **V. Direcțiile principale de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală**

10. Direcțiile principale de evaluare a obiectelor de proprietate intelectuală sunt următoarele:

- a) calcularea valorii în scopul preluării obiectelor la balanța întreprinderii în calitate de unitate de evidență în componența activelor nemateriale și reflectării în contabilitate;
- b) evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală în scopul determinării venitului titularului de drepturi;
- c) calcularea valorii obiectelor de proprietate intelectuală în scopuri comerciale;
- d) calcularea valorii licenței;
- e) calcularea cuantumului prejudiciilor cauzate titularului de drepturi în urma acțiunilor ilicite și concurenței neloiale.

11. Perioada calculată constă din două părți:

- a) crearea, protecția juridică, modernizarea și perfecționarea, introducerea în circuitul economic și promovarea obiectelor de proprietate intelectuală pe piață;
- b) utilizarea comercială a obiectelor de proprietate intelectuală.

#### **VI. Calcularea valorii obiectelor de proprietate industrială în scopul preluării lor la balanța întreprinderii în calitate de unitate de evidență în componența activelor nemateriale și reflectării în contabilitate**

12. Factorii determinanți ai valorii obiectelor de proprietate industrială sunt:

- a) cheltuielile suportate de titularul de drepturi pentru crearea și transformarea obiectelor de proprietate industrială într-o sursă de venituri, introducerea acestora în circuitul economic și marketing;
- b) cheltuielile suportate de titularul de drepturi pentru brevetarea (înregistrarea) obiectelor de proprietate industrială și menținerea valabilității titlurilor de protecție;

- c) cheltuielile ce țin de asigurarea obiectelor de proprietate industrială împotriva riscurilor;
- d) termenul de valabilitate a titlului de protecție (brevetului, certificatului de înregistrare) la data evaluării;
- e) cheltuielile, inclusiv cele de judecată, suportate de titularul de drepturi în procesul soluționării litigiilor ce țin de obiectul de proprietate industrială evaluat;
- f) încasările previzibile în formă de plăți aferente licenței acordate pentru obiectul de proprietate industrială (în cazul în care este fixată mărirea acestor plăți);
- g) durata de funcționare utilă a obiectului de proprietate industrială cu obținerea veniturilor;
- h) factorii de uzură fizică și morală a obiectului evaluat;
- i) factorul inflaționist, precum și componentele calculării prețului, constând din evaluări-prognoze ale veniturilor titularului ce urmează a fi obținute prin valorificarea drepturilor sale în cursul duratei de funcționare utilă a obiectului de proprietate industrială evaluat;
- j) suma dobânzilor aferente împrumuturilor bancare destinate elaborării sau achiziționării activelor nemateriale.

13. Pentru structurarea formulelor de înscriere a calculelor de evaluare a obiectelor de proprietate industrială se utilizează următorii indici:

- t – anul din perioada calculată (t variază între 1 și n);
- n – numărul anilor incluși în perioada calculată;
- i – submulțimea categoriilor de impozite și plăți la buget din venitul întreprinderii (i variază între 1 și k);
- k – totalitatea categoriilor de impozite și plăți din venitul întreprinderii în anul t;
- j – submulțimea categoriilor de venit ale întreprinderii (J variază între 1 și r);
- r – totalitatea surselor de venit.

14. Formula de calcul are următoarea structură:

$$C_{nz} = K_m \times \sum_{t=1}^n [Z_t \times K_t^{dc} \times J], \quad (1)$$

în care:  $C_{nz}$  reprezintă valoarea cheltuielilor și consumurilor nesimultane totalizate, raportate la data evaluării, efectuate în perioada creării și introducerii obiectelor de proprietate industrială în circuitul economic;  $K_m$  – coeficientul de uzură morală a obiectului de proprietate industrială la data evaluării (pentru invenții, desene și modele industriale, modele de utilitate);  $Z_t$  – suma cheltuielilor și consumurilor aferente utilizării obiectelor respective în circuitul economic în anul  $t$ ;  $K_t^{dc}$  – coeficientul incremental al dobânzilor bancare pentru plasamente și/sau credite, fiind folosit pentru sumarea viramentelor anuale ale perioadei calculate sau pentru raportarea consumurilor nesimultane la anul calculat;  $J$  – indicele prețurilor în anul  $t$  în ramurile legate de crearea obiectului de proprietate industrială, folosit la calcularea prețurilor mijloacelor de producție utilizate pentru crearea lui.

În cazul în care  $J$  nu poate fi determinat, în (1) indicele  $J$  se înlocuiește cu  $J_t$  – rata inflației.

$$K_m = 1 - T_s : T_n, \quad (2)$$

în care:  $T_n$  reprezintă termenul de valabilitate a titlului de protecție;  $T_s$  – termenul de valabilitate a titlului de protecție la data evaluării.

$$Z_t = Z_t^1 + Z_t^2, \quad (3)$$

în care:  $Z_t$  reprezintă cheltuielile totalizate aferente utilizării obiectului de proprietate industrială în circuitul economic în anul  $t$ ;  $Z_t^1$  – cheltuielile sau consumurile aferente creării, aducerii în stare de utilitate pentru producție și comercializare, utilizării obiectului de proprietate industrială, inclusiv investițiile capitale pe termen lung finanțate din diverse surse în anul  $t$ ;  $Z_t^2$  – consumurile aferente protecției juridice a obiectului de proprietate industrială în anul  $t$  (perfectarea cererii de brevet, corespondența privind cererea, achitarea taxelor pentru depunerea cererii, efectuarea examinării, menținerea în vigoare a titlului de protecție, alte acțiuni conform procedurii).

În funcție de specificul obiectului supus evaluării și utilizării lui, coeficientul  $K_t^{dc}$  poate fi calculat în mod diferit:

$$K_t^{dc} = 1 : (1 + b : 100)^t, \quad (4)$$

sau

$$K_t^{dc} = 1 : (1 + a : 100)^t, \quad (5)$$

în care:  $b$  reprezintă rata dobânzii bancare pentru credit;  $a$  – rata dobânzii bancare pentru plasament.

**15.** Drept bază pentru evaluarea mărcii prin abordarea din punctul de vedere al cheltuielilor servește, de regulă, valoarea de intrare (inițială), care reflectă consumurile anterioare aferente creării sau achiziționării mărcii.

Cheltuielile efective aferente creării unei mărci includ:

- a) cheltuielile și consumurile pentru elaborare (design);
- b) cheltuielile pentru protecția juridică;
- c) consumurile pentru promovarea produselor desemnate prin această marcă și menținerea ei pe piață.

Calcularea valorii se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$C_{nz} = \sum_{t=1}^n (Z_t^1 + Z_t^2) \times K_t^{dc} \times J_t, \quad (6)$$

în care:  $C_{nz}$  reprezintă valoarea cheltuielilor și consumurilor nesimultane totalizate, raportate la data evaluării, efectuate în perioada creării mărcii și introducerii produsului desemnat prin marca evaluată în circuitul economic;  $Z_t^1$  – suma cheltuielilor și consumurilor aferente creării mărcii, inclusiv designului ei, promovării produsului desemnat prin marca evaluată pe piață în anul  $t$ ;  $Z_t^2$  – consumurile pentru protecția juridică a mărcii în anul  $t$ ;  $K_t^{dc}$  – coeficientul incremental al ratelor bancare pentru plasamentele și creditele destinate creării mărcii în anul  $t$ ;  $J_t$  – rata inflației.

## VII. Evaluarea obiectelor de proprietate industrială în scopul determinării venitului titularului de drepturi

**16.** Prognozarea eficienței economice care poate fi obținută prin introducerea obiectului de proprietate industrială în circuitul economic constituie o premisă a creării acestuia, a achiziționării, cesiunii sau a transmiterii drepturilor de exploatare a lui. În toate cazurile calcularea valorii se întemeiază pe supoziția

că obiectul de proprietate industrială va fi comercializat și, deci, va genera venit suplimentar. Metodele evaluării iau în considerare consumurile aferente creării sau achiziționării obiectului de proprietate industrială și efectul de piață.

**17.** Scontarea fluxurilor mijloacelor bănești constituie condiția de bază a calculării valorii obiectului de proprietate industrială.

Pentru raportarea evaluărilor retrospective ale perioadei anterioare la valoarea curentă se folosesc indicii prețurilor, coeficienții incrementali ai ratelor, nivelul inflației. Metoda scontării se bazează pe valoarea temporală a banilor.

Procedura de scontare a fluxului previzibil al mijloacelor bănești prevede efectuarea următoarelor operațiuni analitice și de calcul: diagnosticarea fluxului previzibil al mijloacelor bănești; analiza veniturilor obținute în perioada anterioară; prognozarea veniturilor care vor fi obținute prin utilizarea obiectelor de proprietate industrială concrete, inclusiv prognozarea riscurilor; analiza și evaluarea consumurilor și cheltuielilor efectuate, prognozarea consumurilor; analiza investițiilor anterioare și prognozarea volumului probabil de investiții capitale destinate inovării; calcularea fluxului mijloacelor bănești pentru fiecare an prognozat; determinarea ratei corespunzătoare de scont; efectuarea calculelor de raportare a fluxului mijloacelor bănești din toate etapele perioadei calculate la valoarea curentă.

**18.** Structura formulei de înscriere a calculelor este următoarea:

$$C_n = \sum_{t=1}^n (P_t + a_t) \times K_{dt}, \quad (7)$$

în care:  $C_n$  reprezintă valoarea obiectelor de proprietate industrială, totalizată în perioada calculată și raportată la data evaluării;  $P_t$  – profitul net obținut de agentul economic în urma utilizării obiectului de proprietate industrială, cu minusul impozitelor și plăților în anul  $t$ ;  $a_t$  – suma de amortizare a activelor uzurabile care revine obiectului de proprietate industrială în anul  $t$ ;  $K_{dt}$  – coeficientul de scont, adică coeficientul de raportare a evaluărilor-prognoze nesimultane la data evaluării.

$$K_{dt} = 1 : (1 + d_t : 100)^t, \quad (8)$$



în care:  $d_t$  reprezintă rata scontului în anul  $t$ , care ia în considerare toate riscurile, precum și venitul provenit din capitalul investit în obiectul de proprietate industrială în perioada prognozată.

Coeficientul de scont se aplică pentru raportarea fluxurilor previzibile ale mijloacelor bănești, care vor fi obținute în urma utilizării obiectului de proprietate industrială, la valoarea echivalentă curentă.

**19.** Calcularea profitului net  $P_t$  se efectuează conform actelor normative în vigoare. Venitul, impozitele și plățile din venit și profit, cheltuielile și consumurile se calculează în raport cu acea parte a lor care revine obiectului de proprietate industrială. Prezentele Indicații se referă la modalitățile de calculare a valorii producției comercializate ca parte componentă a determinării profitului net. Valoarea produselor comercializate, în acest caz, se determină prin aplicarea următoarei formule:

$$P_{rg} = \sum_{j=1}^r S_{jp} \times \nabla P_{rg}, \quad (9)$$

în care:  $P_{rg}$  reprezintă valoarea produselor finite și mărfurilor (lucrărilor, serviciilor) vândute în anul  $t$ , conform categoriei  $j$  de venit, obținut prin utilizarea obiectului de proprietate industrială;  $S_{jp}$  – volumul produselor, mărfurilor (lucrărilor, serviciilor) fabricate cu utilizarea obiectului de proprietate industrială, conform categoriei  $j$  de venit în anul  $t$ ;  $\nabla P_{rg}$  – valoarea suplimentară a unei unități de producție, marfă (lucrări, servicii) fabricate cu utilizarea obiectului de proprietate industrială, conform categoriei  $j$  de venit, obținut în anul  $t$  ( $t$  variază între 1 și  $n$ ).

$$\nabla P_{rg} = \sum_{j=1}^r (C_{jt}^1 - C_{jt}^2), \quad (10)$$

în care:  $C_{jt}^1$  reprezintă prețul de vânzare (angro, cu amănuntul, mondial, de piață) al unei unități de producție, marfă (lucrări, servicii) fabricate pe baza obiectului de proprietate industrială în anul  $t$ , conform categoriei  $j$  de venit;  $C_{jt}^2$  – prețul de vânzare (angro, cu amănuntul, mondial, de piață) al unității de producție, marfă (lucrări, servicii) fabricate fără utilizarea obiectului de proprietate industrială, conform categoriei  $j$  de venit.

**20.** În cazul în care lipsește informația despre prețul de vânzare al unei unități de producție (lucrări, servicii),

se recomandă o altă metodă de calculare a venitului suplimentar. Ea constă în compararea profitului net obținut până la introducerea și după introducerea obiectului de proprietate industrială în circuitul economic. Diferența de profit reprezintă efectul economic suplimentar, rezultat din implementarea obiectului de proprietate industrială.

### VIII. Calcularea valorii mărcii în scopul determinării venitului titularului de drepturi

**21.** Marca nu creează valoare de întrebuințare. Valoarea respectivă este creată de producătorul care fabrică producția desemnată prin marca evaluată. Totuși, reclama mărcii pune în evidență calitățile de consum ale produsului și contribuie la formarea cererii acestuia pe piață, majorându-i prețul pe seama percepției mărcii. Prin urmare, evaluarea mărcii constă din două categorii de calcule:

- a) evaluarea consumurilor aferente creării mărcii și protecției ei juridice;
- b) calcularea profitului net obținut grație popularității mărcii pe piață. Această parte a calculelor reprezintă valoarea de piață a mărcii și se aplică în cazul evaluărilor-prognoze, pentru a stabili influența unor corelații greu exprimabile în formule.

**22.** Specificul evaluării mărcii presupune aplicarea următoarelor metode speciale, concomitent cu cele tradiționale: rezultatele sondajelor de opinie; rezultatele investigațiilor privind conjunctura cerere-ofertă pe un segment concret al pieței; calcularea funcțiilor de producție pe baza modelelor matematice de statistică pentru a stabili raportul dintre preț și valoarea de întrebuințare a produsului desemnat prin marca evaluată și ale raportului dintre prețul produsului desemnat prin marca evaluată și percepția acestei mărci pe piață.

**23.** Calcularea valorii mărcii se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$C_n = C_{nz} + \sum_{t=1}^n (P_t \times K_{dt}), \quad (11)$$

în care:  $C_n$  reprezintă valoarea totalizată a mărcii în perioada calculată, raportată la data evaluării;  $P_t$  –

profitul net, generat de utilizarea mărcii, cu minusul impozitelor și plăților în anul  $t$ ;  $K_{dt}$  – coeficientul de scont.

**24.** Calcularea valorii mărcii cu ajutorul funcțiilor de producție se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$C_n = C_{nz} + \sum_{t=1}^n (P_t \times K_{dr} \times K_{fr}), \quad (12)$$

în care:  $C_n$  reprezintă valoarea totalizată a mărcii în perioada calculată;  $P_t$  – profitul net, generat de efectele utilizării mărcii cu minusul impozitelor și plăților în anul  $t$ ;  $K_{fr}$  – coeficienții de formalizare a influenței elementelor și corelațiilor specificate în pct. 22 al prezentelor Indicații. Calcularea coeficienților de formalizare  $K_{fr}$  se bazează pe extrapolarea elementelor și corelațiilor menționate mai sus și constituite în perioada anterioară.

### IX. Calcularea valorii obiectelor de proprietate industrială în scopuri comerciale

**25.** Calculele se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$C_n = C_{nz} + \sum_{t=1}^n (P_t + a_t) \times K_{dt}, \quad (13)$$

în care:  $C_n$  reprezintă valoarea obiectelor de proprietate industrială totalizată în perioada calculată și raportată la data evaluării;  $C_{nz}$  – valoarea cheltuielilor și consumurilor nesimultane totalizate, raportate la data evaluării, efectuate în perioada creării și introducerii obiectelor de proprietate industrială în circuitul economic.

### X. Calcularea valorii licenței

**26.** Calculele respective se efectuează în cazul în care drepturile se transmit prin contracte de licență sau prin contracte de cesiune. Obiectul clauzelor financiare ale contractului de licență, care prevăd cuantumul remunerației pentru licență, îl constituie forma, termenele și modul de calculare a plăților.

**27.** Calcularea valorii licenței conform profitului. Cota ce revine licențiatorului din profitul licențiatului poate fi stabilită prin compararea profitului obținut până la utilizarea obiectului licenței cu profitul obținut după utilizarea acestui obiect sau prin compararea prețurilor de vânzare ale unei unități de producție.

Valoarea licenței, calculată conform profitului, este egală cu cuantumul profitului suplimentar obținut de licențiat în urma achiziționării licenței și utilizării obiectului licenței.

**28.** Calcularea valorii licenței conform bazei redevențelor. În cazul acestei forme de plată urmează a fi determinați doi factori: rata redevențelor și baza redevențelor.

Rata redevențelor reprezintă cuantumul cotei pe care licențiatorul îl poate revendica din venitul suplimentar sau din profitul net al licențiatului.

În calitate de bază pentru calcularea redevențelor pot fi acceptate: profitul net suplimentar, venitul, volumul vânzărilor, prețul de cost, prețurile de vânzare (mondiale, de piață, cu amănuntul, angro etc.), volumul producției, valoarea producției vândute și alți indicatori. Redevențele curente sunt egale cu produsul ratei redevențelor și bazei redevențelor.

Structura formulei de înscriere a calculării prețului licenței conform bazei redevențelor este următoarea:

$$C_l = C_{lz} + \sum_{t=l_0}^{l_f} S_t \times C_{lt}^1 \times R_t \times K_{dt}, \quad (14)$$

în care:  $l_t$  reprezintă anul expirării contractului de licență;  $l_0$  – anul în care a început implementarea obiectului licenței;  $C_l$  – prețul licenței calculat conform bazei redevențelor în perioada  $(l_t - l_0)$ , raportat la anul calculat;  $C_{lz}$  – cheltuielile perioadei anterioare suportate în procesul creării, aducerii obiectului de proprietate industrială în stare de utilitate pentru producție și comercializare, cu luarea în considerare a coeficientului de uzură morală;  $S_t$  – volumul producției fabricate cu utilizarea obiectului licenței în anul  $t$ ;  $C_{lt}^1$  – prețul de vânzare al unei unități de producție licențiate în anul  $t$ ;  $R_t$  – rata redevențelor în anul  $t$ ;  $K_{dt}$  – coeficientul de scont în anul  $t$  al perioadei calculate.

Metoda de calculare a ratei redevențelor depinde de baza acceptată pentru aceasta. Dacă în calitate de bază a redevențelor este acceptat profitul licențiatului, rata redevențelor poate fi calculată prin aplicarea următoarelor formule:

$$R_t = f_{pt} \times \nabla P_t : C_{lt}^1, \quad (15)$$

în care:  $R_t$  reprezintă rata anuală a redevențelor în anul  $t$  al perioadei calculate  $(l_t - l_0)$ ;  $f_{pt}$  – cota ce revine

licențiatorului din profitul licențiatului în anul  $t$ ;  $\nabla P_t$  – profitul suplimentar net obținut dintr-o unitate de producție în anul  $t$ .

**29.** Calcularea valorii licenței conform plăților paușale. Valoarea licenței reprezintă o sumă concretă fixă care se plătește licențiatorului.

Prețul licenței în formă paușală se constituie din valoarea licenței conform bazei redevențelor, recalculată în plată paușală cu ajutorul coeficientului special de recalculare  $K_r$ .

Formula generalizată de calculare are următoarea structură:

$$C_{lp} = C_{lr} \times K_r, \quad (16)$$

în care:  $C_{lp}$  reprezintă prețul licenței calculat în formă de plată paușală;  $C_{lr}$  – prețul licenței conform bazei redevențelor în perioada  $(l_t - l_o)$  sau prețul calculat cu aplicarea formulei (14) pentru anul  $t$ ;  $K_r$  – coeficientul de recalculare a plăților conform bazei redevențelor în plată paușală, care se calculează în baza formulei procentelor compuse.

**30.** Calcularea valorii licenței în baza formei combinate de plată se efectuează ținând cont de faptul că la etapa inițială de executare a contractului (semnarea contractului, transmiterea documentației tehnice, lansarea producției) plățile se efectuează în formă paușală, ulterior (extinderea producției, modernizarea ei, extinderea cooperării) – în formă de redevențe.

## **XI. Calcularea valorii quantumului prejudiciilor cauzate de folosirea ilicită a obiectelor de proprietate industrială**

**31.** Calcularea quantumului prejudiciilor respective se efectuează în cazul în care a fost constatat faptul de încălcare a drepturilor titularului obiectului de proprietate industrială, iar acesta a intentat o acțiune împotriva contravenientului.

**32.** În cheltuielile suportate de contravenient lipsește componenta inovării. Ele includ consumurile și cheltuielile destinate transformării obiectului de proprietate industrială într-o sursă de venit, precum și cheltuielile aferente fabricării și comercializării produsului contrafăcut.

**33.** Calcularea valorii quantumului prejudiciilor cauzate titularului drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială este necesară în următoarele cazuri:

- contestarea de către titularul de drepturi, în instanța de judecată, a terților care folosesc ilicit obiectele de proprietate industrială ce-i aparțin, în scopul reparării prejudiciilor cauzate și lichidării altor consecințe ale acțiunilor ilicite;
- contestarea de către contravenient a quantumului compensației pentru prejudicii, pretins de către titularul drepturilor exclusive asupra obiectelor de proprietate industrială;
- utilizarea de către experții instanțelor judiciare a rezultatelor evaluării în procesul soluționării litigiilor ce țin de încălcarea drepturilor obiectelor de proprietate industrială.

**34.** Calcularea valorii quantumului prejudiciilor titularului (venitului contravenientului) cauzate de contravenient prin utilizarea produsului contrafăcut se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$P_v = \sum_{t_1}^{t_n} (P_{ti}^c + P_{tl}^c) \times (K_t^{dc} + J), \quad (17)$$

în care:  $P_v$  reprezintă quantumul profitului obținut de către contravenient prin utilizarea produsului contrafăcut în perioada calculată;  $P_{ti}^c$  – profitul net obținut în anul  $t$  din vânzarea produsului contrafăcut pe piața internă;  $P_{tl}^c$  – profitul net obținut în anul  $t$  din vânzarea produsului contrafăcut pe piața externă;  $t_1$  – anul cu care începe perioada calculată (anul întâi de încălcare a drepturilor);  $t_n$  – anul cu care se încheie perioada calculată (anul în care a încetat folosirea ilicită a obiectului de proprietate industrială sau anul în care a fost intentată acțiunea privind folosirea ilicită a obiectului de proprietate industrială);  $K_t^{dc}$  – coeficientul incremental al ratelor bancare pentru plasamente și/sau credite în anul  $t$ ;  $J$  – indicele prețurilor în anul  $t$  în ramurile legate de folosirea produsului contrafăcut sau  $J_t$  – rata inflației.

**35.** Calcularea indicatorilor eficienței utilizării produsului contrafăcut se efectuează în baza modelului expus în compartimentele precedente, operându-se corectarea perioadei de timp. În prezentul com-

partiment este expusă metoda de estimare a venitului obținut în perioada anterioară. Prin urmare, ea nu inserează calcule referitoare la scontarea fluxurilor previzibile ale mijloacelor bănești.

**36.** În cazul în care contravenientul a fabricat anterior un produs analog fără utilizarea obiectului de proprietate industrială, calcularea valorii produsului contrafăcut se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$P_g^c = \sum_{j=1}^r S_{jp}^c \times \nabla P_{jg}^c, \quad (18)$$

în care:  $P_g^c$  reprezintă valoarea produsului contrafăcut vândut în anul  $t$  conform categoriei  $j$  de venit;  $S_{jp}^c$  – volumul producției fabricate în anul  $t$ , care formează categoria  $j$  de venit;  $\nabla P_{jg}^c$  – valoarea suplimentară a unității de producție contrafăcute (lucrări, servicii) vândute în anul  $t$ , care formează categoria  $j$  de venit.

**37.** În cazul în care contravenientul nu a fabricat anterior un produs analog cu cel contrafăcut, calcularea valorii vânzărilor se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$P_g^c = \sum_{j=1}^r S_{jp}^c \times C_{jr}, \quad (19)$$

în care:  $S_{jp}^c$  reprezintă volumul producției fabricate în anul  $t$ , care formează categoria  $j$  de venit;  $C_{jr}$  – prețul de vânzare (angro, cu amănuntul, mondial, de piață) al unității de producție contrafăcute în anul  $t$ , conform categoriei  $j$  de venit.

**38.** În cazul în care lipsesc datele inițiale, încasările financiare suplimentare provenite din vânzări se exprimă prin diferența dintre încasările operate conform fiecărei categorii de venit aparte, obținut până la folosirea și după folosirea obiectului de proprietate industrială. Calcularea se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$P_g^c = \sum_{j=1}^r (P_{jg}^1 - P_{jg}), \quad (20)$$

în care:  $P_{jg}^1$  reprezintă încasările bănești totalizate ale contravenientului provenite din vânzări în anul  $t$ ;  $P_{jg}$  – încasările bănești anuale provenite din vânzările realizate cu un an înainte de a începe folosirea produsului contrafăcut.

## XII. Calcularea valorii obiectelor dreptului de autor

**39.** Abordările evaluării, metodele și structura formulelor de înscriere a ordinii calculelor de evaluare a obiectelor dreptului de autor sunt aceleași ca pentru obiectele de proprietate industrială. Deosebirile determinate de specificul obiectelor dreptului de autor sunt cauzate de următorii factori:

- a) condițiile de acordare a protecției juridice (autorul beneficiază de dreptul exclusiv asupra operei sale, acesta rezultând din însuși faptul creării ei);
- b) termenele de valabilitate ale drepturilor exclusive (începând din momentul creării operei, dreptul de autor este valabil pe toată durata vieții autorului plus 50 de ani după decesul lui);
- c) posibilitățile de a estima atât cheltuielile legate de crearea obiectelor, cât și veniturile provenite din utilizarea acestora (cheltuielile pentru crearea majorității operelor muzicale, literare, de artă plastică etc. practic nu pot fi supuse unor estimări eficiente, fiind extrem de dificil de a găsi o modalitate veridică de calculare a valorilor și a cheltuielilor respective).

**40.** Prezentele Indicații pot fi utilizate și la evaluarea unor obiecte ale dreptului de autor, pentru care este posibilă calcularea costului creării și a veniturilor: programele pentru calculator; bazele de date.

Piața liberă, de regulă, abundă în produse ale programării. Prin urmare, în procesul evaluării trebuie utilizați analogi deja cunoscuți, care au parametri și rezultate cunoscute în evaluare. Pentru aceasta este necesar de a calcula valoarea care este influențată de numeroși indicatori: funcționalitatea nelimitată a programului, universalitatea, viteza mare de funcționare a accesoriilor, uzura morală rapidă.

Valoarea produsului programării depinde de valoarea informațiilor și cunoștințelor pe care le conține acest produs și care se estimează cantitativ foarte dificil. Pentru producător, limita superioară a valorii se va constitui pe baza următorilor factori: aflul profitului (economii) utilizatorului ca urmare a folosirii produsului de programare; valoarea de achiziționare a unui produs analogic; cheltuielile pentru elaborarea proprie; cuantumul prejudiciilor în caz de piraterie intelectuală.

**41.** Prețurile altor obiecte ale dreptului de autor și drepturilor conexe (operele literare; operele dramatice și muzical-dramatice, scenariile, proiectele de scenarii, libreturile, sinopsisul filmului; operele muzicale cu sau fără text; operele coregrafice și pantomimele; operele audiovizuale; operele de artă plastică; operele de arhitectură, urbanistică și de artă hortică; operele de artă aplicată; operele fotografice și operele obținute printr-un procedeu analogic fotografiei; hărțile, planurile, schițele și operele plastice referitoare la geografie, topografie, arhitectură și alte științe; operele derivate și integrante) se stabilesc în cadrul negocierilor dintre cumpărător și vânzător.

Valoarea venală (de piață) a operelor de pictură depinde de mai mulți factori a căror identificare este dificilă: numele pictorului și notorietatea lui, școala, epoca creării operei, stilul și maniera de creație, specificul pieței. În acest caz piața include: galeriile de artă, colecționarii, firmele de comercializare a operelor de artă, agențiile de publicitate, companiile de asigurare, instituțiile care decid asupra folosirii operelor de artă, licitațiile etc.

Valoarea venală (de piață) a operei este determinată de valoarea ei veridică și se estimează pe baza parametrilor tehnici și comerciali. Din parametrii tehnici fac parte: calitatea pânzei, calitatea vopselelor, tehnologia de pregătire a grundului, tehnologia de păstrare și dimensiunile fizice, calitatea ramei, starea aspectului exterior al operei ș. a. Din parametrii comerciali (de piață) fac parte: forma de vânzare-cumpărare, modul de folosire, procedura de asigurare. Parametrii nominalizați formează ciclul de viață al operei de pictură, determină cererea și oferta pentru această operă, adică efectul ei economic și social.

Maniera de abordare a evaluării descrisă mai sus este tipică, aplicându-se și în cazul evaluării altor obiecte ale dreptului de autor, cu luarea în considerare a specificului acestora.

**42.** În scopul evaluării programelor pentru calculator, în baza analogilor de pe piața produselor programării, se determină următorii parametri ce caracterizează performanțele, particularitățile și condițiile de aplicare a programului:

a) complexitatea algoritmului, seria, posibilitățile de modificare etc.;

- b) caracteristicile tehnice – complexitatea construcției; nivelul programului (de sistem, accesoriile și interfețele programelor de sistem, alte interfețe și programe); capacitățile de memorie; operativitatea, complexitatea algoritmilor etc.;
- c) siguranța – fiabilitatea; posibilitățile de depanare;
- d) ergonomia – comoditatea; aspectul estetic; fezabilitatea limbajului de programare;
- e) parametrii pieței – cererea și oferta, nivelul de acerbitate al concurenței, fazele ciclului de viață;
- f) formele de utilizare – contribuția la capitalul statutar; includerea în componența activelor nemateriale și exploatarea în cadrul întreprinderii; cesiunea; transmiterea drepturilor, leasingul; franchisa; gajul; asigurarea;
- g) existența protecției juridice.

Pentru a raporta toți parametrii la un sistem omogen de simboluri și indicatori valorici, în procesul evaluării se aplică metode speciale pe care trebuie să le posedă evaluatorul.

Produsul programării (programele pentru calculator, bazele de date) intră în componența obiectelor de proprietate intelectuală, prin urmare, estimarea costului lor se consideră un caz particular al evaluărilor din această sferă. În prezentul compartiment sunt reproduse doar formulele generale de bază ale structurii de înscriere a calculelor.

**43.** Evaluarea obiectelor dreptului de autor în scopul preluării la balanța întreprinderii în calitate de unitate de evidență în componența activelor nemateriale și reflectării în contabilitate se efectuează în baza calculului valorii mijloacelor destinate creării obiectelor dreptului de autor prin aplicarea următoarei formule:

$$C_{nz} = \sum_{t=1}^n Z_t \times K_t^{dc} \times J, \quad (21)$$

în care:  $C_{nz}$  reprezintă valoarea cheltuielilor și consumurilor nesimultane totalizate, raportate la data evaluării, efectuate în perioada creării și introducerii obiectelor dreptului de autor în circuitul economic;  $Z_t$  – suma cheltuielilor și consumurilor aferente utilizării obiectelor dreptului de autor în circuitul economic în anul  $t$ ;  $K_t^{dc}$  –

coeficientul incremental al dobânzilor bancare aferente plasamentelor și creditelor, fiind folosit pentru sumarea viramentelor anuale ale perioadei calculate sau pentru raportarea consumurilor nesimultane, aferente viramentelor bancare, la anul calculat;  $J$  – indicele prețurilor în anul  $t$ , în ramurile legate de crearea obiectului dreptului de autor sau  $J_t$  – rata inflației.

Cheltuielile pentru crearea sistemului informațional sunt determinate de consumurile efective, calculându-se prin aplicarea următoarei formule:

$$Z_t = Z_t^1 + Z_t^2, \quad (22)$$

în care:  $Z_t$  reprezintă cheltuielile totalizate aferente utilizării obiectului dreptului de autor în circuitul economic în anul  $t$ ;  $Z_t^1$  – cheltuielile și consumurile aferente etapelor de elaborare și implementare a produsului programării, bazei de date (analiza cerințelor, proiectarea, codificarea, integrarea, testarea, instalarea și menținerea);  $Z_t^2$  – consumurile aferente protecției juridice a obiectului dreptului de autor în anul  $t$ .

**44.** Calcularea valorii obiectelor dreptului de autor în scopul determinării venitului titularului de drepturi se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$C_n = \sum_{t=1}^n (P_t \times K_{dt}), \quad (23)$$

în care:  $C_n$  reprezintă valoarea obiectului dreptului de autor, totalizată în perioada calculată și raportată la data evaluării;  $P_t$  – profitul net obținut de agentul economic în urma folosirii obiectului dreptului de autor, cu minusul impozitelor și plăților în anul  $t$ ;  $K_{dt}$  – coeficientul de scont, adică coeficientul de raportare a evaluărilor-prognoze nesimultane la data evaluării.

**45.** Calcularea valorii obiectelor dreptului de autor în alte scopuri ale exploatarei comerciale se efectuează prin aplicarea următoarei formule:

$$C_n = C_{nz} + \sum_{t=1}^r (P_t \times K_{dt}), \quad (24)$$

în care:  $C_n$  reprezintă valoarea obiectului dreptului de autor, totalizată în perioada calculată și raportată la data evaluării;  $C_{nz}$  – suma cheltuielilor și consumurilor nesimultane efectuate în prima etapă a perioadei

calculate (etapa creării și introducerii în circuitul economic) și raportate la data evaluării.

**46.** Formulele de calculare a indicatorilor economici au aceeași structură și se înscriu în același mod ca și în cazul obiectelor de proprietate industrială. Prin urmare, în prezentul compartiment sunt reproduse doar formulele de bază. Totuși, modul de determinare a indicatorilor pentru această categorie de obiecte diferă, în funcție de fiecare caz concret, cum ar fi, de exemplu, stabilirea duratei perioadei calculate, metodele de scontare, studiul pieței, estimarea riscurilor și pierderilor etc.

### **XIII. Procedura de includere a obiectelor de proprietate intelectuală în componența activelor nemateriale**

**47.** În componența activelor nemateriale, în calitate de unități de evidență, se include valoarea următoarelor drepturi asupra obiectelor de proprietate intelectuală (dacă acestea sunt utilizate în activitatea economică cu scopul de a obține venituri):

- a) drepturilor ce decurg din brevetele de invenții, brevetele pentru soiuri de plante și rase de animale aparținând agentului economic;
- b) drepturilor ce decurg din certificatele de înregistrare a modelelor de utilitate, desenelor și modelelor industriale, mărcilor de produse și de servicii, denumirilor de origine a produselor, topografiilor circuitelor integrate etc. aparținând agentului economic;
- c) drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială obținute în urma cesiunii de la alți titulari de drepturi, în cazul în care contractele de cesiune sunt înregistrate la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale;
- d) drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială ce decurg din contractele de licență încheiate între agentul economic și titularul de drepturi, în cazul în care contractele de licență sunt înregistrate la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale;
- e) altor drepturi asupra obiectelor de proprietate industrială protejate în conformitate cu legislația în vigoare;

f) drepturilor de autor.

**48.** Obiectele de proprietate intelectuală se reflectă în evidența contabilă în conformitate cu prevederile SNC 13 „Contabilitatea activelor nemateriale”, aprobat și pus în aplicare prin ordinul Ministerului Finanțelor nr. 16 din 29 ianuarie 1999 și în temeiul Comentariilor privind aplicarea SNC 13, aprobate și puse în aplicare prin ordinul Ministerului Finanțelor nr. 109 din 28 noiembrie 2001.

#### **XIV. Procedura de inventariere a obiectelor de proprietate intelectuală**

**49.** Inventarierea existenței efective a obiectelor de proprietate intelectuală se efectuează de către titularul de drepturi în conformitate cu prevederile Regulamentului privind inventarierea, aprobat și pus în aplicare prin ordinul Ministerului Finanțelor nr. 35 din 5 martie 2001.

În vederea inventarii, la întreprindere se creează prin ordin (dispoziție) o comisie de inventariere, constituită din reprezentanți ai serviciilor financiare, economice și de brevetare. În prezența persoanelor oficiale și a gestionarilor membrii comisiei verifică:

- a) existența documentelor care certifică dreptul întreprinderii de a utiliza obiectele de proprietate intelectuală;
- b) corectitudinea și reflectarea oportună în evidența contabilă a valorii activelor nemateriale referitoare la obiectele de proprietate intelectuală, ce aparțin întreprinderii în baza dreptului de proprietate.

În cazul în care comisia depistează un obiect de proprietate intelectuală necontabilizat, ea are dreptul să aleagă metoda de evaluare a acestuia și, în conformitate cu parametrii tehnico-economici ai obiectului, să stabilească durata potențială normativă de funcționare utilă a lui, în conformitate cu Regulamentul Ministerului Finanțelor privind inventarierea.

**50.** Faptul utilizării obiectului de proprietate intelectuală se confirmă prin următoarea listă de documente care se concretizează separat pentru fiecare caz de evaluare aparte:

- a) originalul sau copia autenticată notarial a brevetului, certificatului de înregistrare;

- b) copia descrierii obiectului de proprietate intelectuală;
- c) actul privind acceptarea spre utilizare;
- d) avizul serviciului întreprinderii responsabil de exercitarea controlului privind: exploatarea fiecărui element al invenției, modelului de utilitate, indicându-se datele de identificare a documentației tehnice sau de proiectare; folosirea desenelor și modelelor industriale în aspectul exterior al produselor, în particularitățile estetice și utilitare ale acestora; folosirea mărcilor de produse și de servicii; utilizarea denumirii de origine a produsului pentru desemnarea produsului; utilizarea soiurilor de plante create prin selecție; utilizarea raselor de animale create prin selecție și sub influența schimbării condițiilor de hrană, întreținere și exploatare;
- e) calculația prețului de cost de secție al creării și exploatării (utilizării) obiectului de proprietate intelectuală, în conformitate cu articolele de cheltuieli care se includ în prețul de cost al producției;
- f) certificatul subdiviziunii economice (financiare) privind prețurile și rentabilitatea producției fabricate cu utilizarea obiectului de proprietate intelectuală;
- g) raportul privind cercetările de brevet;
- h) calculul prețului de cost și al venitului, care revin obiectului de proprietate intelectuală, executat conform metodicii de calculare a venitului provenit din utilizarea acestui obiect;
- i) contractul de cesiune (transmitere) către întreprindere a drepturilor asupra titlului de protecție, înregistrat în conformitate cu legislația în vigoare;
- j) contractul de licență a dreptului de folosire a obiectului de proprietate intelectuală, înregistrat conform actelor normative în vigoare;
- k) cererile de protecție a obiectelor de proprietate industrială, înregistrate la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale.

# REGULAMENTUL

## cu privire la atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală

### I. Noțiuni și dispoziții generale

1. Regulamentul cu privire la atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală (în continuare – Regulament) este elaborat în baza prevederilor art. 30 al Legii nr. 989-XV din 18 aprilie 2002 cu privire la evaluare și reglementează procedeele atestării de stat a evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală, modul de eliberare și retragere a certificatelor de calificare a evaluatorilor.

2. În sensul prezentului Regulament, noțiunile de bază utilizate au următoarele semnificații:

**evaluator** – persoană fizică cu o bună reputație și studii superioare corespunzătoare, titular al certificatului de calificare al evaluatorului, care posedă o experiență de muncă suficientă în domeniul evaluării, un înalt nivel profesional și competența necesară pentru desfășurarea activității de evaluare;

**întreprindere de evaluare** – persoană juridică sau fizică, înregistrată în Republica Moldova, în modul stabilit, în calitate de întreprindere, indiferent de tipul de proprietate și forma de organizare juridică;

**beneficiari ai serviciilor de evaluare** – titulari ai obiectelor de proprietate intelectuală, antreprenori și investitori ce utilizează în mod legal obiecte de proprietate intelectuală, autoritățile administrației publice centrale și locale, instanțele de judecată;

**atestarea evaluatorilor** – procedură de verificare a cunoștințelor profesionale și a experienței de activitate în scopul acordării calificării de evaluator;

**certificat de calificare** – document eliberat de comisia de atestare, prin care se confirmă faptul că titularul lui posedă cunoștințele necesare pentru desfășurarea activității de evaluare.

3. Atestarea se efectuează în scopul verificării pregătirii profesionale și experienței de activitate a evaluatorilor proprietății intelectuale, perfecționării continue a profesionalismului, sporirii responsabilității acestora, formării unei piețe oneste a serviciilor de evaluare.

### II. Modul și condițiile de atestare a evaluatorilor, susținere a examenului de calificare și pregătire profesională a candidaților

4. Comisia de atestare se instituie prin ordinul directorului general al Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (în continuare – AGEPI), în componența președintelui Comisiei, vicepreședintelui, a trei membri și secretarului Comisiei – specialiști în domeniul proprietății intelectuale și evaluării acesteia. Unul dintre membrii Comisiei este nominalizat de către Agenția pentru Drepturile de Autor.

5. Decizia Comisiei de atestare este deliberativă în cazul prezenței a 2/3 din membrii acesteia.

6. Comisia de atestare este în drept să admită spre atestare persoanele care corespund următoarelor cerințe:

- a) sunt cetățeni ai Republicii Moldova;
- b) locuiesc în Republica Moldova;
- c) au studii superioare în evaluare, studii superioare economice sau studii superioare tehnice și experiență de muncă în domeniul proprietății intelectuale de cel puțin 2 ani;
- d) au experiență în muncă de cel puțin un an în calitate de evaluator sau stagiar;
- e) nu au antecedente penale nestinse;
- f) au susținut examenul de calificare.

7. Comisia de atestare examinează cererea și aduce decizia adoptată la cunoștința solicitantului (în cazul respingerii – în scris, cu indicarea temeiului respingerii), în termen de cel mult 30 zile de la data prezentării actelor specificate la pct. 15 al prezentului Regulament.

8. Procesele-verbale ale ședinței Comisiei de atestare sunt semnate de toți membrii prezenți ai Comisiei și se păstrează pe parcursul a 5 ani, cu transmiterea lor ulterioară în arhiva AGEPI.



**9.** Examenul de calificare este susținut în fața Comisiei de atestare.

**10.** Examenul de calificare se susține în conformitate cu programul de examinare, elaborat de Institutul de Proprietate Intelectuală și aprobat de către directorul general al AGEPI și include acte normative ale Republicii Moldova privind protecția și evaluarea proprietății intelectuale, probleme teoretice și practice ale activității de evaluare a proprietății intelectuale. Programul de examinare se publică în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (BOPI).

**11.** Susținerea examenului de calificare are loc în două etape:

- a)** prima etapă se efectuează în scris, în prezența membrilor Comisiei, pentru susținerea probelor prevăzându-se 4 ore academice. Verificarea probelor se efectuează în aceeași zi. Probele scrise se păstrează pe parcursul a 5 ani până la următoarea reatestare;
- b)** la a doua etapă, care se efectuează oral a doua zi după susținerea primei probe, se admit persoanele ale căror lucrări au fost apreciate cu note de promovare. La această etapă candidații răspund la întrebările examinatorilor apărute în cadrul verificării probelor scrise. Notele se aduc la cunoștința candidaților în aceeași zi.

**12.** În cazul în care la proba scrisă s-au prezentat mai puțin de 5 persoane, proba orală se susține în aceeași zi, după verificarea probei scrise.

**13.** Susținerea examenului de calificare se efectuează în grupe de cel mult 10 persoane. Examenul de calificare se organizează în baza a cel puțin 5 solicitări în scris parvenite pe numele directorului general al AGEPI.

**14.** În cazul în care candidatul nu este de acord cu nota finală, el este în drept să se adreseze în scris, în aceeași zi, președintelui comisiei de examinare, care convoacă comisia pentru adoptarea deciziei definitive referitoare la nota contestată.

### **III. Eliberarea certificatelor de calificare**

**15.** Cererea de eliberare a certificatelor de calificare se depune pe numele directorului general al AGEPI, concomitent cu anexarea următoarelor acte:

- a)** copia actului de identitate al solicitantului;
- b)** copia diplomei de studii superioare și a actului ce confirmă pregătirea profesională;

- c)** copia actului ce confirmă experiența de muncă în domeniul proprietății intelectuale și în calitate de evaluator sau stagiar;
- d)** certificatul ce atestă lipsa cazierului judiciar;
- e)** documentul ce confirmă plata pentru eliberarea certificatului de calificare.

**16.** Eliberarea certificatului de calificare se efectuează în baza cererii și deciziei Comisiei de atestare.

**17.** În certificatul de calificare se indică:

- a)** denumirea instituției ce a eliberat certificatul;
- b)** numărul și data eliberării certificatului;
- c)** numele și prenumele titularului;
- d)** termenul de valabilitate;
- e)** domeniul de activitate;
- f)** calificarea conferită.

**18.** Certificatul de calificare este semnat de către directorul general al AGEPI și confirmat prin aplicarea ștampilei cu stema de stat.

**19.** Termenul de valabilitate al certificatului este de 5 ani, după expirarea căruia se efectuează reatestarea evaluatorilor. Evaluatorii ce nu au practicat pe parcursul a 5 ani susțin examenul repetat.

**20.** Comisia de atestare este în drept să respingă cererea de eliberare a certificatului de calificare. Temei pentru respingerea cererii poate servi doar:

- a)** lipsa unor acte specificate la pct. 15;
- b)** cererea sau actele prezentate cu date eronate sau falsificate;
- c)** faptul că nu a expirat termenul de un an de la retragerea certificatului de calificare eliberat anterior.

**21.** Certificatul de calificare se eliberează în termen de până la 15 zile din ziua adoptării deciziei Comisiei de atestare.

**22.** Certificatul de calificare nu se eliberează colaboratorilor AGEPI.

**23.** Formularele certificatelor de calificare sunt acte de evidență strictă și se păstrează în conformitate cu actele normative în vigoare.

**24.** Pentru evidența eliberării și retragerii certificatelor de calificare se întocmește Registrul național al

evaluatoilor de proprietate intelectuală (în continuare – Registru), care se țin de AGEPI conform actelor normative în vigoare privind gestiunea registrelor.

**25.** Drept temei pentru includerea evaluatorului în Registru servește cererea evaluatorului și dovada de plată a taxei stabilite.

**26.** Deținătorul certificatului de calificare este obligat să informeze AGEPI despre orice modificare a datelor incluse în Registru.

**27.** Informația inițială privind înscrierea evaluatorului în Registru se publică în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială în termen de 2 luni de la data înscrierii. La începutul fiecărui an AGEPI publică integral lista evaluatorilor incluși în Registru.

#### **IV. Retragera certificatului de calificare**

**28.** Retragera certificatului de calificare se efectuează în temeiul deciziei Comisiei de atestare, adoptate cu votul a cel puțin 2/3 din membrii Comisiei, prin radierea din Registrul național al evaluatorilor de proprietate intelectuală.

**29.** Drept temei pentru retragerea certificatului de calificare poate servi:

- a) încălcarea repetată de către evaluator a cerințelor de executare a lucrărilor de evaluare;
- b) cauzarea unui prejudiciu considerabil beneficiarului ca urmare a executării lucrărilor de evaluare;
- c) depistarea erorilor, a datelor falsificate sau eronate în actele pentru primirea certificatului de calificare;
- d) prezentarea rapoartelor de evaluare falsificate;
- e) hotărârea definitivă a instanței de judecată privind efectuarea neconștiincioasă a evaluării.

**30.** Reclamațiile și sesizările privind încălcările comise de evaluatori pot fi depuse pe numele directorului general al AGEPI.

**31.** Comisia de atestare îi poate aplica evaluatorului care și-a încălcat obligațiile următoarele sancțiuni:

- avertisment;
- retragerea certificatului de calificare, cu radierea ulterioară din Registru și suspendarea activității.

**32.** În cazul retragerii certificatului un nou certificat poate fi eliberat evaluatorului doar peste 12 luni după eliberarea certificatului retras, cu o reexaminare obligatorie.

**33.** Decizia Comisiei de atestare privind retragerea certificatului de evaluare se aduce la cunoștința întreprinderii în care activează evaluatorul și se publică în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială în termen de 2 luni de la data adoptării.

**34.** Evaluatorul este în drept să participe la ședința Comisiei de atestare în cadrul căreia se examinează retragerea certificatului de calificare, despre care este înștiințat anterior.

#### **V. Eliberarea duplicatului certificatului de calificare**

**35.** Drept temei pentru eliberarea duplicatului certificatului de calificare servește deteriorarea, distrugerea sau pierderea originalului și cererea evaluatorului.

**36.** În cazul deteriorării certificatului titularul acestuia prezintă secretarului Comisiei de atestare certificatul deteriorat și înaintează o cerere pe numele directorului general al AGEPI.

**37.** În cazul pierderii sau distrugerii certificatului titularul prezintă o cerere pe numele directorului general al AGEPI, la care se anexează un certificat ce confirmă acest fapt sau anunțul în presă privind declarația de nevalabilitate a acestuia.

**38.** AGEPI, pe parcursul a 15 zile de la înaintarea cererii, perfectează și eliberează un duplicat al certificatului de calificare.

#### **VI. Dispoziții finale și tranzitorii**

**39.** Pentru serviciile acordate de comisiile de atestare și de examinare în vederea pregătirii profesionale și eliberării certificatelor de calificare se percepe o taxă al cărei quantum este stabilit de AGEPI.

**40.** Mijloacele obținute pe această cale se utilizează pentru perfectarea certificatelor de calificare, multiplicarea programelor de examinare, organizarea activității Comisiei de atestare, inclusiv remunerarea persoanelor implicate în această activitate.

**41.** Decizia Comisiei de atestare privind refuzul de a elibera certificatul de calificare sau retragerea acestuia poate fi atacată în instanța de judecată.

# Recunoașterea notorietății mărcilor în Republica Moldova

Prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 94 din 22 iulie 2003 a fost aprobat Regulamentul privind recunoașterea notorietății mărcilor de produse și/sau de servicii. Noul act normativ, elaborat în conformitate cu legislația națională și internațională în domeniu, stabilește modalitățile de solicitare a recunoașterii notorietății mărcii, condițiile pe care trebuie să le îndeplinească o marcă pentru a fi recunoscută notorie, procedura de examinare a cererilor de recunoaștere a notorietății mărcii și instanța abilitată să rezolve aceste cereri. Sunt reglementate, de asemenea, și alte aspecte ale examinării, recunoașterii, înregistrării și publicării mărcilor notorii.

## REGULAMENT privind recunoașterea notorietății mărcilor de produse și/sau de servicii

### I. Dispoziții generale

1. Regulamentul privind recunoașterea notorietății mărcilor de produse și/sau de servicii (în continuare - Regulamentul) este elaborat în baza Legii nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (în continuare - Legea), Regulamentului de aplicare a Legii nr. 588/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor, Convenției de la Paris pentru protecția proprietății industriale, Acordului privind aspectele comerciale ale drepturilor de proprietate intelectuală (TRIPS) și Recomandărilor OMPI privind protecția mărcilor notorii.

2. În sensul prezentului Regulament:

prin **marcă notorie** se înțelege o marcă larg cunoscută, aplicată produselor sau serviciilor în cadrul unui segment relevant de public, inclusiv ca urmare a promovării ei în Republica Moldova la data depunerii unei cereri de înregistrare a mărcii sau la data priorității invocate în cererea de înregistrare a mărcii;

prin **segment relevant de public** se înțelege:

- a) consumatorii actuali și/sau potențiali ai produselor și/sau serviciilor pentru care se folosește marca;

- b) specialiștii ramurii respective;
- c) persoanele implicate în rețelele de distribuție a produselor și/sau serviciilor pentru care se folosește marca;
- d) rețeaua de afaceri al cărei obiect îl constituie produsele și/sau serviciile pentru care se folosește marca (importatori, licențiați, vânzători en gros etc.).

3. Cererea de recunoaștere a notorietății mărcii (în continuare - cererea) se examinează în conformitate cu legislația în vigoare, Regulamentul privind Comisia de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale și prezentul Regulament.

### II. Depunerea cererii de recunoaștere a notorietății mărcii

4. Cererea se depune la Comisia de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (în continuare - Comisia de Apel).

5. Persoanele fizice și juridice cu domiciliul, respectiv sediul, în Republica Moldova (naționale) care sunt în drept să obțină protecția legală a unei mărci acționează în fața Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (în continuare - Agenția) per-

sonal sau prin intermediul reprezentantului, împuternicit printr-o procură.

**6.** Persoanele fizice și juridice străine cu domiciliul, respectiv sediul, permanent în străinătate acționează în fața Agenției numai prin intermediul reprezentantului în proprietate industrială din Republica Moldova, cu excepția cazurilor când convențiile internaționale la care Republica Moldova este parte prevăd altfel.

**7.** Cererea trebuie să se refere la o singură marcă. O singură marcă se consideră acel semn care a fost utilizat întocmai în ansamblul concret de elemente.

**8.** Cererea trebuie să conțină:

- a)** solicitarea de recunoaștere a notorietății mărcii cu indicarea datei de la care această recunoaștere se solicită;
- b)** numele, prenumele, adresa și semnătura solicitantului, în cazul unei persoane fizice, sau denumirea, adresa juridică și semnătura conducătorului, în cazul unei persoane juridice;
- c)** numele, prenumele, adresa și semnătura reprezentantului în proprietate industrială, în cazul depunerii cererii prin intermediul acestuia;
- d)** reproducerea și descrierea mărcii, dacă ea este înregistrată, sau reproducerea și descrierea semnului care se pretinde că poate fi recunoscut ca marcă notorie;
- e)** produsele sau serviciile pentru care se utilizează marca, grupate conform claselor clasificării internaționale a produselor și serviciilor;
- f)** culoarea (culorile) mărcii în cazul când aceasta (acestea) constituie un element distinctiv al mărcii;
- g)** numărul certificatului de înregistrare, dacă se solicită recunoașterea notorietății unei mărci înregistrate.

**9.** La cerere se anexează:

- a)** documente ce conțin informații despre factorii în baza cărora poate fi făcută concluzia dacă semnul este sau nu este notoriu, cunoscut, inclusiv despre:

- gradul de cunoaștere a semnului pe piață de către segmentul relevant de public;
- durata (începutul și perioada), gradul și întinderea geografică a oricărei utilizări a semnului;
- durata, gradul și întinderea geografică a activității de promovare a semnului respectiv, inclusiv reclama sau publicitatea și prezentarea la iarmaroace sau expoziții a produselor și/sau serviciilor marcate cu acesta;
- durata și întinderea geografică a oricăror înregistrări ale semnului și/sau oricăror cereri de înregistrare a lui, în măsura în care reflectă utilizarea sau recunoașterea acestui semn;
- valoarea calculată a semnului;
- rezultatul sondajelor efectuate de solicitant;
- orice alte informații suplimentare;
- b)** reproducerea grafică sau fotografică a mărcii (în 5 exemplare, în dimensiuni de 8x8 cm). Reproducerea mărcii se prezintă în culoarea sau combinația de culori în care se solicită recunoașterea notorietății mărcii. Imaginea trebuie să aibă o calitate ireproșabilă, să fie clară și distinctă;
- c)** reproducerea grafică sau fotografică a mărcii în vedere generală și din mai multe vederi, diferite, dacă se solicită recunoașterea notorietății mărcii tridimensionale;
- d)** mostra etichetei (în mărime naturală), dacă se solicită recunoașterea notorietății mărcii în etichetă;
- e)** procura în cazul depunerii cererii prin intermediul reprezentantului în proprietate industrială;
- f)** dovada de plată a taxei stabilite;
- g)** documentul care confirmă începutul și perioada utilizării mărcii;

**10.** Cererea se depune în limba de stat pe un formular tip aprobat de Agenție și trebuie să conțină toate datele necesare conform prevederilor pct. 8 al prezentului Regulament.

**11.** Dacă se constată că cererea nu este completată conform cerințelor stabilite la pct. 8 al prezentului Regulament sau lipsesc documentele indicate la pct. 9 literele b) - g) al prezentului Regulament, solicitantului i se trimite o notificare, în termen de o lună din data depunerii cererii la Comisia de Apel, cu indicarea iregularităților depistate și cu propunerea de a prezenta datele sau documentele lipsă ori modificările lor. Răspunsul și materialele indicate în notificare trebuie să fie prezentate în termen de 2 luni de la data primirii notificării.

**12.** În cazul neprezentării datelor sau documentelor lipsă ori modificărilor acestora în termenul respectiv cererea acestora se consideră abandonată, despre acest fapt notificându-se solicitantului.

**13.** Cererea se consideră depusă la data când sunt respectate toate cerințele stabilite la pct. 8 și prezentate toate documentele indicate la pct. 9 literele b) - g) al prezentului Regulament.

### **III. Înregistrarea cererilor**

**14.** Cererea depusă la Comisia de Apel este înregistrată în Registrul cererilor de recunoaștere a notorietății mărcii, atribuindu-i-se un număr de înregistrare.

**15.** Registrul cererilor de recunoaștere a notorietății mărcii se ține de către Comisia de Apel.

**16.** În termen de o lună de la data depunerii cererii, Agenția publică în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (în continuare - BOPI) datele privind cererea (imaginea, lista produselor și/sau serviciilor, titularul, adresa, data de la care se cere recunoașterea notorietății mărcii).

**17.** Orice persoană este în drept în termen de 3 luni de la data publicării datelor privind cererea să depună o contestație în Comisia de Apel împotriva recunoașterii notorietății mărcii solicitate.

Informația despre contestația depusă se comunică solicitantului în termen de 10 zile.

**18.** Solicitantul poate să-și retragă cererea și poate reclama restituirea taxei plătite, depunând o cerere în scris, dacă la momentul retragerii n-a fost efectuată examinarea cererii. În cazul abandonării cererii taxa nu se restituie.

**19.** În cazul retragerii cererii președintele Comisiei de Apel emite o încheiere care este expediată pe adresa părților interesate.

### **IV. Procedura de examinare a cererii în Comisia de Apel**

**20.** În procesul examinării cererii Comisia de Apel verifică plenitudinea și corectitudinea datelor prezentate conform prevederilor pct. 9 literele b) - g) al prezentului Regulament.

**21.** În caz de neprezentare a solicitantului sau reprezentantului acestuia, precum și a altor persoane interesate înștiințate în modul corespunzător despre ședința Comisiei de Apel, dacă ei nu au adus la cunoștința Comisiei de Apel motivele neprezentării lor sau dacă aceste motive sunt neîntemeiate, sau dacă persoana respectivă a solicitat examinarea în lipsa sa, Comisia de Apel examinează cererea în lipsa persoanei respective.

**22.** Amânarea ședinței se admite din cauza neprezentării vreunei persoane interesate din motive întemeiate, necesității de a prezenta noi dovezi, precum și dacă există alte împrejurări care împiedică examinarea cererii în ședința dată.

**23.** La stabilirea notorietății mărcii Agenția nu este în drept să ceară de la solicitant, în calitate de condiție obligatorie, ca:

- a) marca respectivă să fie înregistrată sau depusă pentru înregistrare pe teritoriul Republicii Moldova;
- b) marca solicitată să fie recunoscută ca fiind notorie, înregistrată sau depusă pentru înregistrare în orice alt stat, decât Republica Moldova;
- c) marca să fie cunoscută în cadrul unui segment relevant de public din Republica Moldova.

**24.** Comisia de Apel stabilește existența sau lipsa împrejurărilor pe care solicitantul le justifică în documentele anexate la cerere.

**25.** Pentru aprecierea gradului de cunoaștere a mărcii Comisia de Apel va ține cont și de alte documente anexate la cerere, dar nementionate la pct. 9 al prezentului Regulament, precum și de rezultatele sondajelor efectuate în segmentul relevant de public.

**26.** În cadrul sondajului sunt chestionați consumatorii din cel puțin 3 localități ale Republicii Moldova, obligatoriu fiind sondajul efectuat în mun. Chișinău. Celelalte localități solicitantul le determină în funcție de zona în care își desfășoară activitatea de producere sau de comercializare a produselor (serviciilor) sale.

**27.** În cadrul sondajului trebuie chestionate cel puțin 300 de persoane din mun. Chișinău și cel puțin 100 de persoane din fiecare din celelalte localități, numărul maxim fiind nelimitat.

**28.** La stabilirea notorietății mărcii pentru produsele cu destinație tehnică trebuie să fie chestionați consumatorii produselor respective (atât din cercul producătorilor, cât și cei din rețeaua de comerț). Astfel, este necesar ca nu mai puțin de 60% din numărul acestor respondenți să cunoască marca respectivă.

**29.** La stabilirea notorietății mărcii pentru produsele de consum curent trebuie să fie chestionat consumatorul „mediu” (luându-se în considerație vârsta, genul, studiile, starea socială și materială, legătura cu produsul marcat), precum și specialiști ai ramurii respective a industriei și comerțului. Astfel, este necesar ca nu mai puțin de 30% din numărul respondenților să cunoască marca respectivă.

**30.** În cadrul sondajului respondenții trebuie să răspundă la următoarele întrebări:

- dacă cunosc marca în cauză;
- să indice titularul mărcii în cauză sau producătorul produsului marcat cu o astfel de marcă;
- de la ce dată cunosc marca în cauză;
- aprecierea mărcii (notorie, faimoasă, renumită, bine cunoscută, cunoscută, slab cunoscută, necunoscută);
- aprecierea produsului: excelent, foarte bun, bun, mediu, nesatisfăcător etc.;
- alte întrebări rezonabile.

**31.** Comisia de Apel nu recunoaște notorietatea mărcii în cazul în care există cel puțin una din următoarele condiții:

- a) dovezile prezentate de către solicitant, inclusiv valorile parametrilor fixate la pct. 26, 27, 28 și 29 nu corespund cerințelor stabilite în prezentul Regulament;
- b) există o marcă identică sau similară care poate fi confundată cu marca solicitantului, înregistrată sau depusă spre înregistrare pe numele altei persoane pentru aceleași produse sau servicii, cu o prioritate anterioară datei de la care solicitantul cere recunoașterea notorietății mărcii;
- c) marca s-a transformat în denumire uzuală;
- d) marca contravine ordinii publice sau bunelor moravuri.

## V. Hotărârea Comisiei de Apel

**32.** În funcție de rezultatele examinării cererii, Comisia de Apel adoptă o hotărâre prin majoritatea de voturi a membrilor săi. Hotărârea se perfectează pe un formular-tip și se semnează de către președintele, secretarul și membrii Comisiei de Apel. Opiniile separate ale membrilor Comisiei de Apel se anexează la hotărâre.

**33.** Hotărârea trebuie să fie legală și întemeiată. Comisia de Apel își întemeiază hotărârea numai pe dovezile examinate în cadrul ședinței.

**34.** În cazul în care a fost adoptată hotărârea de recunoaștere a notorietății mărcii, marca recunoscută notorie se înregistrează în Registrul mărcilor notorii.

**35.** Registrul mărcilor notorii se ține de către Comisia de Apel.

**36.** Datele înscrise în Registrul mărcilor notorii se publică în BOPI în termen de 3 luni de la data adoptării hotărârii privind recunoașterea notorietății mărcii.

**37.** Hotărârea Comisiei de Apel intră în vigoare la data adoptării.

**38.** În termen de 10 zile de la data adoptării hotărârea Comisiei de Apel se aduce la cunoștința Directorului General al Agenției, iar în decurs de o lună se expediază solicitantului și părților interesate.

# Modificări în regulamentele de aplicare a legilor nr. 461/1995 și nr. 991/1996

În scopul punerii în aplicare a prevederilor Legii nr. 1446/2002 privind modificarea și completarea unor acte legislative, prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 93 din 21.07.2003 au fost modificate și completate *Regulamentul de aplicare a Legii nr. 461/1995 privind brevetele de invenție și Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale.*

**În Regulamentul de aplicare a Legii nr. 461/1995 privind brevetele de invenție au fost operate următoarele modificări și completări:**

1. La **Regula 1.** alineatul șapte va avea următorul cuprins: „Reprezentant – reprezentant în proprietate industrială înregistrat în modul stabilit de AGEPI sau orice persoană care reprezintă interesele persoanelor fizice și juridice în conformitate cu împuternicirile acordate printr-o procură”.

2. **Regula 2.4.** va avea următorul cuprins: „Stadiul anterior referitor la o invenție (revendicare independentă) cuprinde cunoștințele accesibile publicului oriunde în lume până la data depozitului sau, dacă a fost invocată prioritatea, până la data priorității (ziua, luna, anul) invenției revendicate.”.

3. La **Regula 2.7.** cuvintele „folosit în industrie, agricultură sau în” se substituie prin cuvintele „fabricat și utilizat într-un domeniu de activitate din industrie, agricultură sau din”.

4. La **Regula 3.1.** cuvintele „alte decât microorganisme” se exclud.

5. La **Regula 4.1.** propoziția a doua va avea următorul cuprins: „Obiect al invenției brevetabile poate fi un produs sau un procedeu, precum și aplicarea unui produs sau procedeu.”.

6. **Regula 4.2.** se completează în final cu cuvintele „și fitofarmaceutice”.

7. La **Regula 4.17.** după cuvântul „farmaceutice” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutice”.

8. La **Regula 4.18.** după cuvântul „farmaceutice” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutice”.

9. La **Regula 6.2.** cuvintele „3 luni de la data expedierii notificării privind necesitatea prezentării traducerii” se substituie prin cuvintele „2 luni de la data depozitului”.

10. **Regula 52.1.** se completează în final cu cuvintele „cu condiția plății taxei stabilite”.

11. La **Regula 65.4.** primul alineat va avea următorul cuprins: „Într-o cerere de brevet de invenție care se referă la un grup de invenții și care îndeplinește condițiile de la regula 65.3. se admit revendicări independente, de categorii diferite, grupate în una dintre următoarele posibilități:”.

12. **Regula 65.5.** se expune în redacție nouă:

O cerere poate conține mai mult de o revendicare independentă de aceeași categorie (produs, procedeu, dispozitiv sau utilizare) numai în cazul în care obiectul cererii se referă la:

- a) o multitudine de produse între care există o interdependență;
- b) diverse utilizări ale unui produs sau dispozitiv;
- c) soluții alternative pentru o problemă specifică, în cazul în care nu este posibil de redactat o singură revendicare care ar viza toate aceste alternative.

13. La **Regula 65.6.** cuvintele „conform regulii 65.2.” se substituie prin cuvintele „conform regulilor 65.3 și 65.4.”.

14. În titlul **Regulii 83** cuvântul „Atacarea” se substituie prin cuvântul „Nulitatea”.

15. La **Regula 84.10.** cuvintele „de la data adoptării ei” se substituie prin cuvintele „de la data expedierii notificării”.

16. La **Regula 96.1.** după cuvântul „farmaceutic” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutic”.

17. La **Regula 96.2.**, alineatul e):

după cuvântul „farmaceutic” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutic”.

18. La **Regula 96.3.**, alineatul a):

după cuvântul „farmaceutic” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutic”.

alineatul b):

după cuvântul „farmaceutic” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutic”.

19. **Regula 96.** se completează cu **Regula 96.4.**, având următorul cuprins: „Se poate acorda certificat pentru orice produs care, la 14 decembrie 2000, era protejat printr-un brevet de bază, valabil pe teritoriul Republicii Moldova, și pentru care s-a obținut prima autorizație de plasare pe piață în calitate de produs farmaceutic sau fitofarmaceutic după 1 ianuarie 1993.”.

20. **Regula 96.** se completează cu **Regula 96.5.**, având următorul cuprins:

„Cererile pentru eliberarea certificatelor, în conformitate cu Regula 96.4., se depun începând cu 1 ianuarie 2003.”.

21. La **Regula 97.3.** după cuvântul „farmaceutic” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutic”.

22. La **Regula 97.4.** după cuvântul „farmaceutice” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutice”.

23. La **Regula 97.12.** după cuvântul „farmaceutic” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutic”.

24. La **Regula 98.1.** cuvintele „data depunerii cererii de eliberare a brevetului de bază” se substituie prin cuvintele „data de depozit a cererii”;

după cuvântul „farmaceutic” se introduc cuvintele „și fitofarmaceutic”.

**În Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale au fost operate următoarele modificări și completări:**

1. La **Regula 1.** alineatul unsprezece va avea următorul cuprins: „Reprezentant – reprezentant în proprietate industrială înregistrat în modul stabilit de AGEPI sau orice persoană care reprezintă interesele persoanelor fizice și juridice în conformitate cu împuternicirile acordate printr-o procură”.

2. La **Regula 2.5.** lit. a) cuvintele „de 6 luni” se substituie prin cuvintele „de 12 luni”.

3. La **Regula 13.10.** cuvintele „12 luni” se substituie prin cuvintele „30 luni”.

4. La **Regula 19.2.** după cuvântul „reprezentantului” se vor adăuga cuvintele „în proprietate industrială”.

5. La **Regula 20.2.** după cuvântul „reprezentantului” se vor adăuga cuvintele „în proprietate industrială”.

6. La **Regula 45.3.** cuvintele „12 luni” se vor substitui prin cuvintele „30 luni”.

7. În textul Regulamentului sintagma „instanța judecătorească” se substituie prin sintagma „instanța judecătorească de drept comun competentă”.



# Arbitrajul specializat în domeniul proprietății industriale

Din iulie curent pe lângă AGEPI își începe activitatea Arbitrajul specializat în domeniul proprietății industriale. Acest organ judiciar este constituit și va activa în conformitate cu legislația națională și internațională în domeniu, precum și în baza unui regulament special, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 92 din 18 iulie 2003.

## REGULAMENTUL

### Arbitrajului specializat în domeniul proprietății industriale pe lângă Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale

Arbitrajul specializat în domeniul proprietății industriale pe lângă Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (*în continuare Arbitraj*) reprezintă un organ judiciar permanent pe lângă Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale din Republica Moldova (*în continuare AGEPI*) pentru soluționarea litigiilor din domeniul proprietății industriale.

Arbitrajul pentru examinarea litigiilor din domeniul proprietății industriale, procedura concilierii precum și alte căi de soluționare a litigiilor își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea Republicii Moldova nr.129-XIII din 31 mai 1994 "Cu privire la judecata arbitrală (arbitraj)", prezentul Regulament, alte acte normative naționale și internaționale în domeniu.

## CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

### Articolul 1. Competența Arbitrajului

Arbitrajul soluționează litigii care decurg din relații contractuale și din alte relații de drept civil la desfășurarea activității legate de proprietatea industrială.

Arbitrajul admite spre examinare litigiile deja apărute sau care pot apărea, cu condiția existenței acordului (clauzei despre arbitraj) în scris dintre Părți privind transmiterea acestora spre soluționare. Acordul privind transmiterea litigiului în Arbitraj, de asemenea, poate fi exprimat din partea reclamantului prin intentarea acțiunii, iar din partea reclamatului - prin confirmarea subordonării sale benevole jurisdicției

Arbitrajului, în particular prin expedierea răspunsului la demersul Arbitrajului privind acordul de a se supune jurisdicției acestuia.

Arbitrajul, de asemenea, admite spre soluționare litigii ce țin de competența sa în baza acordurilor internaționale.

Competența Arbitrajului la o acțiune concretă se stabilește de către completul de judecată care examinează dosarul.

### Articolul 2. Tipurile de litigii examinate de Arbitraj

Arbitrajul examinează litigiile apărute în relațiile legate de proprietatea industrială, atât contractuale, cât și necontractuale, și anume cele privind:

- 1) calitatea de autor;
- 2) raporturile dintre coautori;
- 3) prioritatea;
- 4) raporturile dintre autorul obiectului de proprietate industrială de serviciu și patron în vederea:
  - a) modului de remunerare;
  - b) dreptului de depunere a cererii;
  - c) prețului licenței;
  - d) divulgărilor care au cauzat pagube materiale;
  - e) cuantumului onorariului;

- 5) eliberarea titlului de protecție;
- 6) acordarea și folosirea drepturilor conferite prin titlurile de protecție;
- 7) încălcarea dreptului exclusiv al deținătorului titlului de protecție;
- 8) protecția provizorie;
- 9) dreptul folosirii anterioare;
- 10) raporturile dintre licențiator și licențiat în vederea:
  - a) modului de remunerare;
  - b) dreptului de depunere a cererii;
  - c) prețului licenței;
  - d) divulgărilor care au cauzat pagube materiale;
  - e) cuantumului onorariului;
- 11) cuantumul și modul de achitare a remunerației pentru licența obligatorie;
- 12) stabilirea deținătorului titlului de protecție;
- 13) alte litigii ce nu sunt legate de activitatea organelor de stat.

### **Articolul 3. Atribuțiile Arbitrajului**

Arbitrajul are următoarele atribuții:

- 1) promovează ideea examinării litigiilor în domeniul proprietății industriale și acordă tuturor celor interesați suport informațional privind organizarea și funcționarea arbitrajului;
- 2) elaborează modelele convențiilor de arbitraj și asigură difuzarea lor în cercul reprezentanților în proprietate industrială, titularilor de proprietate industrială, precum și altor persoane interesate;
- 3) colaborează cu alte instituții de arbitraj din țară și din străinătate și studiază evoluția arbitrajului pe plan internațional în acest domeniu;
- 4) întocmește culegeri de materiale din practica arbitrală;
- 5) asigură documentarea în domeniul arbitrajului național și internațional;
- 6) exercită și alte atribuții în conformitate cu prezentul Regulament și cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

### **Articolul 4. Dreptul de adresare în Arbitraj**

În Arbitraj pot să se adreseze persoanele juridice și fizice ale căror drepturi și interese sunt lezate sau contestate.

### **Articolul 5. Convenția de arbitraj**

Convenția de arbitraj presupune un acord al Părților privind transmiterea în Arbitraj în tot sau în parte a litigiilor, apărute sau care pot apărea în legătură cu un litigiu sau cu alte motive concrete, indiferent dacă acestea poartă un caracter contractual sau nu.

Convenția de arbitraj poate fi încheiată în formă de clauză despre arbitraj sau de înțelegere aparte.

Clauza despre arbitraj are putere juridică independent de validitatea acordului a cărui parte componentă este.

### **Articolul 6. Structura Arbitrajului**

Arbitrajul se constituie din președinte, vicepreședinte, arbitri și secretar.

### **Articolul 7. Președintele și vicepreședintele Arbitrajului**

Președintele și vicepreședintele Arbitrajului se aleg de către arbitri din componența acestora pe termen de 4 ani.

În organizarea activității Arbitrajului președintele îndeplinește funcțiile prevăzute de prezentul Regulament. Funcțiile vicepreședintelui Arbitrajului sunt determinate de președinte.

Președintele Arbitrajului, iar în lipsa lui – vicepreședintele, reprezintă Arbitrajul în relațiile cu instituțiile, organizațiile și întreprinderile din țară și de peste hotare.

### **Articolul 8. Arbitrii**

Arbitru poate fi persoana care posedă cunoștințele de specialitate necesare în domeniul soluționării litigiilor menționate în art. 1 și art. 2 ale prezentului Regulament. Lista arbitrilor Arbitrajului se aprobă prin ordinul Directorului General al AGEPI pe termen de 4 ani.

Arbitrii sunt independenți și imparțiali la îndeplinirea obligațiilor sale. Ei nu reprezintă Părțile implicate.

Fiecare dosar este examinat de trei arbitri sau de un arbitru individual. Formarea completului de judecată, precum și alegerea și numirea arbitrilor individual se desfășurează în conformitate cu prezentul Regulament.

Funcțiile completului de judecată prevăzute de prezentul Regulament se referă în egală măsură și la arbitru individual.

### **Articolul 9. Secretarul Arbitrajului**

Secretarul Arbitrajului organizează lucrările de secretariat ce țin de activitatea Arbitrajului, îndeplinește și alte funcții prevăzute de prezentul Regulament.

Secretarul Arbitrajului este numit de Directorul General al AGEPI din rândul colaboratorilor AGEPI.

### **Articolul 10. Sediul Arbitrajului**

Arbitrajul își desfășoară activitatea în sediul AGEPI. Ședințele Arbitrajului pot să se desfășoare la propunerea președintelui și în alt local.

### **Articolul 11. Confidențialitate**

Arbitrii și secretarul Arbitrajului sunt obligați să păstreze confidențialitatea informațiilor prezentate de către Părți în procesul examinării și soluționării litigiilor de către Arbitraj.

### **Articolul 12. Prezentarea documentelor**

Toate documentele privind intentarea acțiunii și examinarea litigiului în Arbitraj trebuie să fie prezentate într-un număr suficient de exemplare, pentru ca fiecare Parte, precum și Arbitrajul, să dețină câte un exemplar.

Documentele, cu excepția probelor scrise, se prezintă în limba în care s-a încheiat contractul, cea de corespondență a Părților sau de examinare a dosarului. Arbitrajul, dacă consideră necesar, sau la solicitarea uneia din Părți, poate cere de la cealaltă Parte traducerea documentelor prezentate în limba examinării dosarului sau întreținerea unei astfel de traduceri pe cont propriu.

### **Articolul 13. Limba procedurii arbitrale**

De regulă, procedura arbitrală se desfășoară în limba de stat, dacă Părțile nu au convenit altfel. Părțile vor suporta în egală măsură cheltuielile translatorului.

### **Articolul 14. Termenul de procedură, calcularea termenelor**

Arbitrajul ia măsuri pentru ca procedura să fie finalizată într-un termen care să nu depășească 6 luni din ziua instituirii completului de judecată sau din ziua alegerii ori numirii arbitrilor individual.

În conformitate cu prezentul Regulament, curgerea oricărui termen începe din ziua următoare aceleia în care a fost primită înștiințarea, informarea sau propunerea. Dacă ultima zi a termenului calculat coincide cu o sărbătoare oficială ori cu o zi nelucrătoare a destinatarului, termenul se prelungește până la cea mai apropiată zi lucrătoare. În celelalte cazuri sărbătorile oficiale sau zilele nelucrătoare se includ în termenul calculat.

### **Articolul 15. Trimiterea și înmânarea documentelor**

Secretarul Arbitrajului asigură trimiterea tuturor documentelor dosarului pe adresele indicate de Părți.

Cererile de chemare în judecată, anunțarea despre Arbitraj, explicațiile privind acțiunile, citațiile, hotărârile și deciziile Arbitrajului se trimit prin scrisoare recomandată.

Alte documente pot fi expediate prin scrisoare recomandată sau obișnuită, iar înștiințările și anunțările pot fi transmise, de asemenea, prin telex, teletip sau telefax.

Documentele expediate de Arbitraj se consideră înmânate și în cazul când adresantul refuză primirea lor sau când acestea nu sunt primite în pofida avizului factorului poștal.

### **Articolul 16. Dreptul aplicabil**

Arbitrajul soluționează litigiile în baza normelor dreptului material stipulat de Părți la încheierea contractului ori în înțelegere separată, călăuzindu-se, în cazul apariției litigiului din relațiile contractuale, de prevederile contractului, precum și de uzanțele comerciale în astfel de litigii.

În cazul în care nu s-a ajuns la un consens asupra dreptului aplicabil, litigiul este examinat conform acordului la care s-a ajuns în cadrul ședinței. Dacă Părțile nu au ajuns la un acord, judecata ia hotărârea pornind de la condițiile contractului și de la normele de coliziune aplicabile în cazul dat.

Arbitrajul aplică la gestionarea lucrărilor prevederile legislației Republicii Moldova, precum și ale prezentului Regulament. În rest, gestionarea se face după cum consideră completul de judecată arbitrală, cu condiția atitudinii echitabile față de Părți și a posibilității fiecărei Părți de a-și apăra interesele.

### **Articolul 17. Probele**

Fiecare Parte este obligată să dovedească circumstanțele pe care se bazează pretențiile și obiecțiile sale. Pertinența, admisibilitatea și importanța probelor se determină de către completul de judecată arbitrală.

Completul de judecată poate respinge probele prezentate de către Părți, dacă va găsi că ele nu se referă la fondul acțiunii sau dacă probarea acelor circumstanțe poate fi efectuată prin mijloace mai simple, eficiente și mai puțin costisitoare.

Completul de judecată poate cere prezentarea oricărui altor probe admise de legea aplicabilă, precum și explicații scrise ale Părților în legătură cu obiectul litigiului.

Completul de judecată ce examinează litigiul va decide care circumstanțe au fost dovedite și care nu, numai în baza cercetării minuțioase și aprecierii imparțiale a probelor prezentate de către Părți.

### **Articolul 18. Reprezentarea și asistența**

Interesele Părților în Arbitraj pot fi reprezentate de persoane pe care le aleg sau de persoane de al căror ajutor pot să se folosească. Numele și adresa lor trebuie să fie anunțate în scris celeilalte Părți, unde să fie specificată numirea în scopul reprezentării sau al ajutorului.

## **CAPITOLUL II. PROCEDURA ARBITRAJULUI**

### **Articolul 19. Intentarea acțiunii**

Procedura Arbitrajului se intentează o dată cu depunerea cererii de chemare în Arbitraj.

Data depunerii cererii de chemare în Arbitraj se consideră ziua înmânării ei în Arbitraj, iar la expedierea poștală a cererii — data ștampilei oficiului poștal local.

### **Articolul 20. Conținutul cererii de chemare în Arbitraj**

Cererea de chemare în Arbitraj trebuie să conțină:

- a) denumirile Părților;
- b) cerințele reclamantului;
- c) justificarea competenței Arbitrajului care decurge dintr-o înțelegere obligatorie între Părți;
- d) expunerea circumstanțelor reale și de drept pe care reclamantul își întemeiază cerințele sale, cu indicarea dovezilor care confirmă aceste circumstanțe;
- e) valoarea acțiunii;
- f) adresele Părților;
- g) numele și prenumele arbitrilor ales de reclamant sau solicitarea ca arbitrul să fie numit de președintele Arbitrajului; reclamantul poate alege, de asemenea, un arbitru de rezervă;
- h) lista documentelor, anexate cererii de chemare în Arbitraj.

Cererea de chemare în Arbitraj trebuie să conțină confirmarea faptului că reclamantul a trimis înștiințarea despre arbitraj reclamatului.

### **Articolul 21. Valoarea acțiunii**

Valoarea fiecărei acțiuni se determină, în parte, de tipul litigiului:

- a) privind încasarea banilor - de suma încasată;
- b) privind revendicarea proprietății - de costul proprietății descoperite;
- c) privind confirmarea sau transformarea de drept - de costul obiectului raporturilor de drept la momentul intentării acțiunii;
- d) privind o activitate sau inactivitate concretă - pe baza datelor despre interesele de proprietate ale reclamantului.

Dacă acțiunea cuprinde mai multe cerințe, taxa de arbitraj se calculează pentru fiecare cerință aparte; valoarea acțiunii se constituie din suma tuturor cerințelor.

Dacă reclamantul n-a determinat sau a determinat incorect valoarea acțiunii, Arbitrajul din inițiativă proprie sau la solicitarea reclamatului poate determina valoarea acțiunii în baza datelor existente.

## **Articolul 22. Eliminarea neajunsurilor cererii de chemare în Arbitraj**

Constatând că cererea de chemare în Arbitraj este depusă fără respectarea cerințelor prevăzute în art. 20 al prezentului Regulament, secretarul Arbitrajului propune reclamantului să elimine neajunsurile depistate. Termenul eliminării neajunsurilor nu trebuie să depășească două luni din data primirii propunerii indicate. Dacă aceste neajunsuri sunt eliminate în termenul stabilit, data depunerii cererii de chemare în Arbitraj se consideră ziua prevăzută în alin. 2 al art. 19 al prezentului Regulament. Până la eliminarea neajunsurilor dosarul nu se examinează.

În cazurile când reclamantul, neglijând propunerea privind eliminarea neajunsurilor cererii de chemare în Arbitraj, insistă să fie examinat dosarul, Arbitrajul adoptă o hotărâre cu privire la dosar sau de clasare a procesului.

## **CAPITOLUL III. PREGĂTIREA DOSARULUI PENTRU EXAMINARE**

### **Articolul 23. Înștiințarea reclamatului și alegerea arbitrilor de către reclamant**

La primirea cererii de chemare în Arbitraj secretarul Arbitrajului înștiințează despre aceasta reclamatul în termen de zece zile.

Înștiințarea despre Arbitraj trebuie să includă:

- a) denumirile și adresele Părților;
- b) referirea la clauza despre arbitraj ori la convenția de arbitraj separată, care dovedește competența acestuia;
- c) referirea la contractul sau înțelegerea din care sau în legătură cu care a apărut litigiul;
- d) expunerea generală a caracterului litigiului și a valorii acțiunii;
- e) conținutul cerințelor acțiunii;
- f) propunerea reclamantului privind componența completului de judecată.

La înștiințare trebuie să fie anexate copiile cererii de chemare în Arbitraj și ale documentelor anexate acesteia, lista arbitrilor-candidați.

Reclamatul este obligat în termen de o lună de la primirea înștiințării despre chemarea în Arbitraj să prezinte explicațiile sale în scris, susținute prin dovezile corespunzătoare, de asemenea, să indice numele și prenumele arbitrilor pe care l-a ales sau să solicite numirea arbitrilor de către președintele Arbitrajului; reclamatul poate alege, de asemenea, un arbitru de rezervă.

### **Articolul 24. Numărul arbitrilor**

Dacă Părțile n-au determinat din timp numărul arbitrilor (adică 1 sau 3) și dacă timp de 30 de zile după ce reclamatul a primit înștiințarea despre chemarea în Arbitraj Părțile nu s-au înțeles că va fi numai un arbitru și nu vor anunța despre aceasta secretarul Arbitrajului, atunci se numesc 3 arbitri.

### **Articolul 25. Numirea arbitrilor**

În cazul când Părțile au convenit ca litigiul să fie examinat de către arbitrul individual, ele pot:

- alege arbitrul din lista arbitrilor-candidați propuși de secretarul Arbitrajului;
- cere de la Arbitraj numirea arbitrilor individual.

În lista arbitrilor-candidați trebuie să figureze nu mai puțin de 5 persoane.

Părțile pot cere președintelui Arbitrajului să numească în calitate de arbitru individual o persoană care nu figurează în lista arbitrilor-candidați. În cazul dat arbitrul solicitat prezintă în scris acordul privind soluționarea litigiului concret.

### **Articolul 26. Formarea completului de judecată**

Dacă Părțile au convenit ca completul de judecată să fie compus din 3 arbitri, ele pot:

- alege câte un arbitru;
- cere președintelui Arbitrajului să numească 2 arbitri.

Arbitrii aleși de Părți sau numiți de președintele Arbitrajului aleg din lista generală a arbitrilor președintele completului de judecată.

Dacă arbitrii nu vor alege președintele completului de judecată în termen de 14 zile din ziua numirii celui de-al doilea arbitru, președintele completului de judecată este numit de președintele Arbitrajului.

În cazul când sunt doi sau mai mulți reclamânți sau reclamați, aceștia pot să aleagă câte un arbitru, precum și câte un arbitru de rezervă, astfel componența completului de judecată poate fi alcătuită dintr-un număr mai mare de arbitri, care în modul expus mai sus pot să aleagă președintele.

### **Articolul 27. Pregătirea examinării dosarului**

Completul de judecată controlează situația privind pregătirea dosarului pentru examinare și, dacă consideră că este necesar, primește documente suplimentare. Dacă completul de judecată ia măsuri adăugătoare privind pregătirea dosarului, el trebuie să stabilească termenul de executare a acestora.

Președintele completului de judecată poate să dea secretarului Arbitrajului diverse misiuni în legătură cu pregătirea dosarului și chemarea Părților la ședință.

### **Articolul 28. Recuzarea arbitrilor, expertului și traducătorului**

Viitorul arbitru aduce la cunoștință celor care i se adresează în cazul posibilei numiri diferite situații ce pot cauza îndoieli justificate în legătură cu imparțialitatea sau independența sa.

Arbitrul, fiind numit sau ales, familiarizează Părțile cu astfel de situații.

Orice arbitru poate fi recuzat (respins) de către Părți, dacă există situații ce provoacă îndoieli justificate privind independența sau imparțialitatea sa.

Partea poate să declare recuzarea arbitrilor numit sau ales de ea numai în baza cazurilor aflate după numirea acestuia.

Recuzarea expertului și traducătorului se efectuează pe aceleași principii ca și recuzarea arbitrilor.

### **Articolul 29. Modul de recuzare a arbitrilor, expertului și traducătorului**

Partea care intenționează să declare recuzarea arbitrilor trebuie să înștiințeze despre aceasta în timp

de 15 zile după ce i s-a comunicat despre numirea arbitrilor sau în termen de 15 zile după ce a luat cunoștință de situațiile menționate în art. 28 al prezentului Regulament.

Înștiințarea despre recuzare se trimite celeilalte Părți, arbitrilor recuzați și Arbitrajului. Înștiințarea trebuie să conțină motivarea în scris a recuzării.

Problema recuzării se soluționează de alți membri ai Arbitrajului. Dacă aceștia nu sunt de comun acord sau dacă este declarată recuzarea a doi arbitri sau a arbitrilor individual, problema în cauză se soluționează de președintele Arbitrajului.

Recuzarea expertului sau a traducătorului este exercitată de componența completului de judecată sau de arbitrul individual în conformitate cu alin. 1 al prezentului articol.

### **Articolul 30. Schimbări în componența completului de judecată**

Dacă președintele completului de judecată sau arbitrul individual nu vor putea participa la examinarea dosarului din motive obiective, atunci noul președinte al completului de judecată, arbitrul individual sau arbitrul (când din timp nu este ales arbitrul de rezervă) se aleg sau se numesc în conformitate cu prezentul Regulament. În caz de necesitate și ținând cont de opinia Părților, noua componență a completului de judecată poate reexamina chestiunile dezbătute la ședințele care au avut loc până la schimbarea componenței.

Dacă vor trebui audiate declarațiile martorilor, cu 15 zile înainte de audieri fiecare Parte comunică Arbitrajului și celeilalte Părți numele martorilor care vor fi chemați, indicând situațiile care pot fi confirmate de aceștia și limba în care-și vor depune mărturiile.

Arbitrajul asigură măsurile necesare pentru traducerea declarațiilor orale făcute în cadrul examinării.

Ședințele sunt închise, dacă Părțile nu s-au înțeles în privința unui alt mod de desfășurare. În timpul depunerii mărturiilor de unii martori completul de judecată poate cere înlăturarea altor martori.

Mărturiile pot fi prezentate, de asemenea, în scris, semnate sau autentificate notarial. Admiterea, referința, esența și însemnătatea dovezilor prezentate sunt determinate de completul de judecată.

### **Articolul 31. Întocmirea procesului-verbal**

Completul de judecată ia măsuri pentru întocmirea procesului-verbal, când consideră că e necesar conform circumstanțelor procesului sau dacă Părțile s-au înțeles preventiv în această privință și au înștiințat Arbitrajul în nu mai puțin de 15 zile până la examinare.

### **Articolul 32. Măsurile de garanție**

La solicitarea Părților completul de judecată este în drept să întreprindă orice măsuri de garanție pe care le consideră necesare în legătură cu obiectul litigiului, inclusiv măsuri de protecție a produselor care constituie obiectul litigiului, cum ar fi, de exemplu, dispoziția de a le transmite pentru păstrare unei terțe părți sau de a vinde produsele ușor alterabile.

Măsurile de garanție se emit sub formă de hotărâre intermediară. Cheltuielile pentru asigurarea unor asemenea măsuri le suportă Partea care s-a adresat în Arbitraj cu o cerere în acest sens, dacă completul de judecată nu va stabili altfel.

### **Articolul 33. Experții**

Prin decizia completului de judecată pot fi numiți unul sau câțiva experți pentru a-i prezenta acestuia în scris rapoarte vizând anumite chestiuni. Copia dovezii însărcinării date expertului de către Arbitraj se trimite Părților. La solicitarea expertului Părțile îi prezintă acestuia orice informație referitoare la dosar sau îi transmit pentru analiză diferite documente referitoare la dosar sau mărfuri. Orice neînțelegere dintre Parte și expert în privința justificării cerințelor acestuia de a-i fi prezentate informații, documente sau produse se soluționează de completul de judecată.

Arbitrajul expediază Părților copiile raportului de expertiză pentru familiarizare. Expertul poate fi invitat la ședința Arbitrajului, în cazul dezbaterilor orale, numai după transmiterea raportului de expertiză Arbitrajului.

### **Articolul 34. Amânarea examinării dosarului și suspendarea procedurii**

În caz de necesitate, la cererea Părților sau din inițiativa completului de judecată (arbitrului individual), examinarea dosarului poate fi amânată sau suspendată. Referitor la amânarea sau suspendarea examinării dosarului se formulează o concluzie corespunzătoare.

### **Articolul 35. Reglementarea litigiului pe calea încheierii convenției de împăcare**

La orice stadiu de examinare a litigiului Părțile pot încheia o convenție de împăcare, în baza căreia completul de judecată clasează procesul, fixând aceste circumstanțe în hotărâre.

### **Articolul 36. Conținutul procesului-verbal**

Conform art. 31 al prezentului Regulament, procesul-verbal trebuie să conțină:

- denumirea Arbitrajului;
- numărul dosarului;
- locul și data ședinței;
- denumirile Părților litigante și numele reprezentanților acestora;
- numele și prenumele arbitrilor, martorilor, experților, traducătorilor și altor participanți la ședință;
- descrierea succintă a desfășurării ședinței;
- cerințele Părților și expunerea altor declarații importante ale acestora;
- indicarea elementelor de bază, amânarea ședinței sau încheierea examinării;
- semnăturile arbitrilor.

Părțile sunt în drept să ia cunoștință de conținutul procesului-verbal, precum și de a primi copia lui.

Procesul-verbal al ședinței este întocmit de secretarul acesteia, numit la fiecare dosar de președintele Arbitrajului.

## **CAPITOLUL IV. ÎNCHEIEREA PROCEDURII DE ARBITRAJ**

### **Articolul 37. Încheierea procedurii**

Procedura de arbitraj se încheie cu adoptarea hotărârii ori concluziei.

### **Articolul 38. Adoptarea hotărârii**

Hotărârea se adoptă în cazurile când litigiul se soluționează în fond, inclusiv în baza cererii recla-

mantului de refuz la acțiune sau în baza cererii Părților în cazul când a fost încheiată o convenție de împăcare.

După ce completul de judecată (arbitrul individual) va considera că toate circumstanțele litigiului sunt elucidate integral, el anunță despre încheierea examinării și purcede la adoptarea hotărârii.

În cazul examinării litigiului de către completul de judecată din 3 arbitri hotărârea se adoptă cu majoritatea voturilor. Arbitrul care nu este de acord cu hotărârea poate să-și expună în scris opinia separată, care se anexează la dosar.

### **Articolul 39. Amânarea adoptării hotărârii**

Completul de judecată (arbitrul individual) poate amâna adoptarea hotărârii și anunță Părțile despre necesitatea unei examinări suplimentare, dacă aceasta se cere pentru soluționarea echitabilă a litigiului, iar partea decizională (dispozitivul) a hotărârii încă n-a fost anunțată Părților.

### **Articolul 40. Conținutul hotărârii**

Hotărârea trebuie să fie exprimată în formă scrisă și să conțină următoarele:

- denumirea Arbitrajului;
- numele și prenumele arbitrilor;
- denumirile Părților, numele și prenumele persoanelor participante la proces;
- locul ședinței și data adoptării hotărârii;
- circumstanțele cauzei;
- argumentarea hotărârii: indicarea legii aplicabile și probele în al căror temei este adoptată hotărârea;
- alte date care reflectă examinarea cauzei și adoptarea hotărârii;
- hotărârea privind cererile în acțiune, taxele și cheltuielile pentru proces;
- termenul și modul de executare a hotărârii;
- semnăturile arbitrilor.

Dacă unul din arbitri nu poate semna hotărârea Arbitrajului, președintele completului de judecată adevărește aceasta prin semnătura sa, indicând motivele.

### **Articolul 41. Anunțarea hotărârii**

Imediat după încheierea examinării se emite partea decizională (dispozitivul) a hotărârii, care se anunță Părților oral sau în scris.

În termenul stabilit de completul de judecată, care nu trebuie să depășească 30 de zile, Părților trebuie să li se trimită copia hotărârii semnată de arbitri (arbitrul individual).

### **Articolul 42. Completarea și redactarea hotărârii**

La rugămintea Părții, adresată nu mai târziu de 30 de zile din ziua primirii copiei hotărârii, completul de judecată (arbitrul individual) poate să adopte o hotărâre suplimentară, dacă se dovedește că hotărârea adoptată nu soluționează toate cerințele Părților. Hotărârea suplimentară se adoptă în baza examinării suplimentare a dosarului.

Examinarea suplimentară a dosarului se efectuează de același complet de judecată (arbitrul individual) și în aceleași condiții ca și examinarea inițială, dacă Părțile nu cer altceva.

Greșelile de tipar sau erorile din textul hotărârii ce nu ating fondul dosarului, precum și greșelile aritmetice din textul hotărârii pot fi corectate de completul de judecată la cererea Părților sau din proprie inițiativă.

Hotărârea suplimentară sau concluzia de redactare a hotărârii este o parte componentă a hotărârii completate sau redactate. Părțile nu sunt obligate să compenseze oarecare cheltuieli legate de completarea sau redactarea hotărârii.

### **Articolul 43. Revizuirea hotărârii**

Revizuirea Hotărârii Arbitrajului este efectuată conform legislației în vigoare.

Revizuirea hotărârii judecătii arbitrale este efectuată de Judecătoria Economică a Republicii Moldova sau de Curtea de Apel, conform competențelor, în baza unei cereri a Părții interesate, care poate fi depusă în decursul a 3 luni de la data primirii hotărârii.



Judecătoria Economică a Republicii Moldova sau Curtea de Apel, conform competențelor, poate anula hotărârea judecătii arbitrale, dacă:

- a) litigiul nu e de competența Arbitrajului;
- b) una din Părți nu a fost înștiințată despre ședința Arbitrajului;
- c) hotărârea a fost adoptată în probleme care depășesc cadrul cerințelor puse și care contravin clauzei despre arbitraj (acordului);
- d) completul de judecată sau procedura examinării contravin acordului legal al Părților sau legislației în vigoare.

#### **Articolul 44. Executarea hotărârii**

Hotărârea judecătii arbitrale se execută benevol în modul și în termenele stabilite în ea.

În cazul în care o Parte refuză să execute hotărârea, Partea interesată are dreptul să depună, în decursul a 3 luni de la data primirii hotărârii judecătii arbitrale, o cerere în Judecătoria Economică a Republicii Moldova sau în Curtea de Apel, conform competențelor, pentru executarea forțată a hotărârii.

Instanța competentă examinează cererea în decursul unei luni și decide eliberarea sau neeliberarea titlului executoriu.

Dacă există temeiurile prevăzute în art. 43 alin. 3 lit. a)–d), titlul executoriu nu se eliberează.

Încheierea prin care se decide eliberarea sau neeliberarea titlului executoriu poate fi atacată în modul stabilit de Codul de procedură civilă.

În cazul în care o Parte refuză să execute hotărârea, se aplică modul de executare forțată a hotărârii, stabilit în Codul de procedură civilă.

#### **Articolul 45. Clasarea procesului fără adoptarea hotărârii**

Dacă referitor la dosar nu se adoptă o hotărâre, procesul se clasează cu emiterea unei concluzii.

Concluzia privind clasarea procesului se emite, în special:

- a) în cazul revocării acțiunii de către reclamant;

- b) în cazul încheierii convenției de împăcare între Părți, confirmate de completul de judecată (arbitrul individual) în lipsa cererii Părților în vederea adoptării hotărârii, conform art. 38 al prezentului Regulament;
- c) în lipsa premiselor necesare pentru examinarea și soluționarea în fond, inclusiv când din cauza inactivității reclamantului dosarul nu se examinează mai mult de 6 luni. La decizia Arbitrajului se aplică corespunzător articolele 39, 40, 41 ale prezentului Regulament. Până la formarea completului de judecată (numirea arbitrilor individual) concluzia privind clasarea procesului se emite de președintele Arbitrajului.

#### **Articolul 46. Publicarea hotărârii Arbitrajului**

Cu permisiunea președintelui Arbitrajului și cu acordul Părților se admite publicarea hotărârilor Arbitrajului în presa periodică sau în formă de culegeri aparte.

În același timp nu se publică datele care constituie secret comercial și, în special: nume de familie, denumiri de întreprinderi, de mărfuri, prețuri.

Președintele Arbitrajului poate să nu admită spre publicare și alte date a căror divulgare o consideră inoportună.

### **CAPITOLUL V. CHELTUIELILE DE ARBITRAJ**

#### **Articolul 47. Noțiuni**

Noțiunea "cheltuielile de arbitraj" include:

"taxa de arbitraj" - taxa fixată pentru fiecare dosar în examinare pentru acoperirea cheltuielilor generale legate de activitatea Arbitrajului (onorariile arbitrilor, remunerarea colaboratorilor juridici și tehnici, cheltuieli pentru deservirea tehnică etc.);

"cheltuielile Arbitrajului" - cheltuieli oficiale pe care le suportă Arbitrajul în legătură cu examinarea dosarului (cheltuieli pentru efectuarea expertizei și translărilor, onorariile pentru traducători, experți și martori, cheltuieli de deplasare s. a.).

Cheltuielile de arbitraj se determină și se indică în hotărârea completului de judecată. Cheltuielile

Părților, legate de apărarea intereselor prin reprezentanți sau individual (cheltuielile de deplasare ale Părților, onorariile avocaților etc.), Părțile participante la examinarea dosarului le suportă de sine stătător. Aceste cheltuieli nu se includ în suma cheltuielilor de arbitraj.

#### **Articolul 48. Taxa de arbitraj**

Arbitrajul încasează o taxă de arbitraj al cărei quantum este negociat de către președintele Arbitrajului cu Părțile în proces și se calculează în funcție de valoarea acțiunii. În lipsa unei înțelegeri în scris, cererea se consideră retrasă.

Taxa de arbitraj se încasează în valuta în care este estimată valoarea acțiunii.

În cazul prezentării cerințelor de acțiune în diferite valute Arbitrajul stabilește o valută unică a taxei plătite.

Taxa de arbitraj se consideră plătită din momentul în care reclamantul a dat ordin băncii din țara sa în vederea transferării taxei pe contul de decontare al AGEPI.

#### **Articolul 49. Micșorarea quantumului și restituirea parțială a taxei de arbitraj**

Dacă reclamantul revocă acțiunea până la trimiterea citației în vederea examinării dosarului, Arbitrajul îi restituie 75% din suma taxei de arbitraj.

Dacă reclamantul revocă acțiunea după trimiterea citației în vederea examinării dosarului, Părțile reglementând litigiul printr-o convenție de împăcare, sau dacă Arbitrajul primește declarația de revocare până la ziua examinării litigiului, reclamantului i se restituie 50% din suma taxei de arbitraj.

În cazurile când examinarea dosarelor se încheie la prima ședință a Arbitrajului fără emiterea hotărârii, reclamantului i se restituie 25% din taxa de arbitraj.

Dacă dosarul se clasează cu emiterea concluziei conform art. 45 al prezentului Regulament, până la plata de către reclamant a taxei de arbitraj, de la el se încasează 25% din suma taxei de arbitraj. Suma minimală a taxei de arbitraj încasată de la reclamant nu poate fi mai mică decât 10 (zece) salarii minime.

În cazurile prevăzute în alin. 1, 2, 3 ale prezentului articol indicarea restituirii parțiale a taxei de arbitraj trebuie

să fie cuprinsă în hotărârea sau în concluzia privind clasarea procesului. În cazul clasării procesului până la formarea componentei completului de judecată hotărârea de restituire a taxei este emisă de președintele Arbitrajului.

#### **Articolul 50. Taxa de arbitraj în cazul acțiunii reconvenționale**

Pentru acțiunea reconvențională se aplică aceleași reguli privind încasarea taxei de arbitraj ca și în cazul acțiunii inițiale.

#### **Articolul 51. Repartizarea taxei de arbitraj**

Taxa de arbitraj o achită Partea împotriva căreia a fost emisă hotărârea. Dacă cerințele acțiunii au fost satisfăcute parțial, atunci taxa de arbitraj o achită reclamantul proporțional mărimii cerințelor satisfăcute ale acțiunii, iar reclamantul - proporțional acelei părți a cerințelor acțiunii, care i-a fost refuzată.

Părțile se pot înțelege și altfel decât se prevede în prezentul articol referitor la repartizarea taxei de arbitraj.

#### **Articolul 52. Cheltuielile Arbitrajului**

Cheltuielile Arbitrajului se plătesc de către Părți în corespundere cu prevederile art. 49 al prezentului Regulament și în baza Regulamentului privind calcularea cheltuielilor pentru procesul de arbitraj.

Dacă la solicitarea unei Părți în cadrul examinării dosarului se efectuează translarea explicațiilor Părților, declarațiilor lor etc., la fel și a întrebărilor, lămuririlor și indicațiilor completului de judecată în altă limbă decât în limba de stat, atunci cheltuielile pentru translare se achită de Partea indicată.

Aceeași regulă se aplică și la translarea hotărârilor Arbitrajului, precum și în celelalte cazuri prevăzute de prezentul Regulament.

Arbitrajul poate cere de la reclamant plățile unui avans de acoperire a cheltuielilor pentru acțiunile necesare în cadrul examinării dosarului. Avansul, de asemenea, poate fi cerut de Arbitraj de la Partea care a anunțat despre necesitatea efectuării unei oarecare acțiuni pentru examinarea dosarului, dacă o astfel de cerere o consideră întemeiată.

Calcularea cheltuielilor Arbitrajului se face în valuta în care ele au fost efectuate. Ziua de plată a cheltuielilor și plata avansului se stabilesc în conformitate cu prevederile art. 48 al prezentului Regulament.

Taxa de arbitraj, încasată de Arbitraj în lei sau în valută străină, rămâne la dispoziția Arbitrajului pentru formarea fondurilor destinate desfășurării activității curente a Arbitrajului, inclusiv pentru plata onorariilor arbitrilor, secretarului și pentru alte scopuri legate de activitatea Arbitrajului. Onorariile pentru arbitrii care au participat la pregătirea și examinarea dosarului și pentru secretar se stabilesc de președintele Arbitrajului sau de vicepreședintele acestuia, ținându-se cont de complexitatea litigiului, de durata examinării lui, precum și de alte circumstanțe ale dosarului demne de atenție, conform prevederilor Regulamentului pentru calcularea onorariului, aprobat de președintele Arbitrajului.

### Articolul 53. Cheltuielile Părților

Fiecare Parte suportă independent cheltuielile sale.

### Articolul 54. Excepții

În baza prevederilor articolelor 47-53 Arbitrajul poate percepe în folosul uneia din Părți achitarea cheltuielilor suportate de ea în urma acțiunilor neloiale și iraționale ale celeilalte Părți care a cauzat situații nejustificate de târăgănare a procesului.

## CAPITOLUL VI. DISPOZIȚII FINALE

### Articolul 55. Punerea în aplicare a prezentului Regulament

Prezentul Regulament este în vigoare din data aprobării lui prin ordinul Directorului General al AGEPI.

Se publică în BOPI.

## LISTA ARBITRILOR

### Arbitrajului specializat în domeniul protecției proprietății industriale pe lângă AGEPI

| Nr. crt. | Numele, prenumele      | Tel. serviciu                     | Tel. domiciliu   |
|----------|------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 1        | Volcinski Victor       | 57-75-70<br>57-77-68<br>22-22-28  | 32-43-46         |
| 2        | Baeș Sergiu            | 21-23-45<br>57-78-02              | 32-54-03         |
| 3        | Amihalachioae Gheorghe | 22-19-10<br>22-61-52 (anticamera) |                  |
| 4        | Grițco Valeriu         | 22-54-92                          | 53-06-95         |
| 5        | Chibac Gheorghe        | 57-77-24<br>57-78-08              | 44-31-19         |
| 6        | Roșca Nicolae          | 57-77-93<br>21-23-45              | 53-85-35         |
| 7        | Rotaru Aurel           | 57-76-91                          | 58-26-99         |
| 8        | Rotaru Alexandru       | 57-76-91                          |                  |
| 9        | Cimil Dorin            | 57-74-02<br>57-78-02              | 029455151 (mob.) |
| 10       | Efrim Oleg             | 23-39-47                          | 029109404 (mob.) |

# X

## Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

Capitolul inserează informații privind protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova, texte ale convențiilor și tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, ale acordurilor regionale și bilaterale; regulamente, instrucțiuni, clasificări, norme ale OMPI; alte materiale de informare din domeniul protecției proprietății intelectuale.

The Chapter inserts information on intellectual property protection in the Republic of Moldova, texts of the international conventions and treaties to which the Republic of Moldova is party, of the regional and bilateral agreements; regulations, instructions, classifications, the WIPO standards; other information materials in the field of intellectual property protection.

## OMPI informează

La data de **1 mai** 2003 Guvernul Republicii Chile a depus următoarele declarații referitoare la Tratatul OMPI privind interpretările și fonogramele, adoptat la Geneva la 20 decembrie 1996.

- ♦ În conformitate cu alineatul 3 al Art. 15 din Tratat, Republica Chile va aplica prevederile alineatului 1 al Art. 15 din Tratatul menționat doar în cazul utilizării directe a fonogramelor publicate în scopuri de difuzare comercială sau pentru oricare alt tip de comunicare publicului larg.
- ♦ În conformitate cu alineatul 3 al Art. 15 din Tratat cu privire la interpretările și fonogramele al căror producător sau interpret este cetățean al altei Părți contractante care a făcut o declarație conform alineatului 3 al Art. 15 din Tratatul menționat, Republica Chile va aplica, în pofida prevederilor declarației precedente, prevederile alineatului 1 al Art. 15 din Tratat în limitele în care acea Parte acordă protecție în virtutea prevederilor alineatului 1 al Art. 15 din Tratat.

Aceste declarații sunt în vigoare cu începere de la 1 august 2003.

\* \* \* \* \*

La data de **6 iunie** 2003 Guvernul Republicii Arabe Egipt (al 121-lea stat) a depus instrumentele de ratificare a Tratatului de Cooperare în domeniul brevetelor (PCT) din iunie 1970.

Tratatul va fi în vigoare cu privire la Republica Arabă Egipt cu începere de la 6 septembrie 2003.

\* \* \* \* \*

La data de **12 iunie** 2003 Guvernul Belize (al 32-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Haga privind depozitul internațional de desene și modele industriale din noiembrie 1925, revizuit la Haga la 28 noiembrie 1960 ("Actul de la Haga (1960)") și completat la Stockholm la 14 iulie 1967 ("Actul de la Stockholm (Complementar) (1967)") și modificat la 28 septembrie 1979.

Actul de la Haga din 1960 este în vigoare cu privire la Belize cu începere de la 12 iulie 2003. Începând cu aceeași dată, sunt în vigoare cu privire la Belize prevederile articolelor 1-7 ale Actului de la Stockholm din 1967, Republica Belize devenind membru al Uniunii de la Haga.

\* \* \* \* \*

La data de **19 iunie** 2003 Guvernul Republicii Albania (al 57-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul procedurii de brevetare din aprilie 1977.

Tratatul va fi în vigoare cu privire la Republica Albania cu începere de la 19 septembrie 2003.

\* \* \* \* \*

La data de **19 iunie** 2003 Guvernul Republicii Albania (al 71-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Nisa privind clasificarea internațională a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor din iunie 1957.

Aranjamentul va fi în vigoare cu privire la Republica Albania cu începere de la 19 septembrie 2003.

## Общая информация

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, сортам растений, полезным моделям, товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным моделям и рисункам. Пользователи этой информации смогут проследить юридическое положение заявок на получение охраны, запатентованных и зарегистрированных объектов промышленной собственности на территории Республики Молдова. Бюллетень содержит специализированные ежемесячные и полугодовые указатели. В Бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные соглашения, двусторонние договоры, нормы и стандарты в данной области и т.д.

Желающие могут воспользоваться страницами Бюллетеня для рекламирования объектов промышленной собственности и другой деятельности.

---

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности можно приобрести в Государственном агентстве по охране промышленной собственности, ул. Андрей Дога 24/1, цена одного экземпляра - 20 лей.

167

# I

## Изобретения

**П**равовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 788 от 26.03.1996 г., Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г. и Закона № 1446-XV от 08.11.2002 г.

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

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

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



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

- (11) Номер патента
- (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 16 ВОИС
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (41) Дата публикации заявки: номер BOP1 и год
- (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер BOP1 и год
- (48) Дата публикации скорректированной заявки/ скорректированного патентного документа
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название изобретения
- (56) Перечень патентов-аналогов
- (57) Реферат или формула изобретения
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (74) Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с PCT
- (86) Международная заявка (региональная или PCT): номер и дата
- (87) Международная публикация (региональная или PCT): номер и дата
- (10)\* Охранный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, № документа, код страны)
- (30)\* Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в Патентном Ведомстве бывшего СССР (№ документа, дата подачи заявки, код страны)

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ  
КЛАССИФИКАЦИЯ**

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

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

- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- B2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A).
- C1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- F2 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом A).
- G1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения 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 за публикацией с кодом F1, F2).

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

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

## BZ9A Заявки на изобретения

**И**нформация, опубликованная в разделах I и III на русском языке, служит только для ознакомления с ней заинтересованных лиц и не является официальной. Приведенные в этих разделах библиографические данные к рефератам являются неполными и предназначены для отыскания полных библиографических данных, опубликованных в разделах I и III официальной части бюллетеня на государственном языке.

Описания к заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в BOPI, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о патентной кооперации (PCT), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике PCT GAZETTE. В еженедельнике, изданном на электронном носителе, приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Еженедельник общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в PCT GAZETTE, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

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

(21) **а 2001 0173 (13) А**(54) **Метод лечения ятрогенных повреждений желчных протоков, осложненных диффузным билиарным перитонитом**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии и гастроэнтерологии.

Предложенный метод включает повторную лапаротомию, санацию, тотальную холедохотомию, дренирование общего желчного протока. Одновременно с дренированием накладывают микроеюностому на расстоянии 60 см от Трейтцовой связки. Затем на 4-й день после операции в микроеюностому капельно вводят желчь, выделенную из дрена, а через 2 недели соединяют дрена с микроеюностомой. Дрена удаляют через 6 месяцев после операции, после чего накладывают гепатикоеюностому с выключением сегмента тонкой кишки по методу Рукса.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(21) **а 2002 0002 (13) А**(54) **Многоканальный электростимулятор**

(57) Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам многоканального комбинированного воздействия импульсным и постоянным электрическим током на центральную и периферическую нервную систему и другие физиологические системы живого организма и может быть использовано для одновременного проведения сеансов электростимуляции одинакового или разного физиологического воздействия одного или нескольких пациентов, а также для проведения медицинских исследований.

Многоканальный электростимулятор содержит контроллер, блок клавиатуры, цифробуквенный дисплей, блок световой и звуковой сигнализации, энергонезависимое ОЗУ, регистр аварий, коммутатор приема, приемопередатчик, коммутатор передачи, блок формирователей несущих частот, блок формирователей частот сигнала, коммутатор измерений, дешифратор адреса измерений, преобразователь ток-напряжение, регистр контроля коммутации пациента. Многоканальный электростимулятор содержит также блок питания и  $n$  выходных каналов, выполненных на элек-

трически изолированных формирователях выходных сигналов стимуляции, где  $n$  может принимать значения от 1 до 8.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(21) **а 2001 0293 (13) А**(54) **Способ придания веществам требуемых физико-химических свойств**

(57) Предлагаемое изобретение относится к способам управления физико-химическими свойствами веществ и может быть использовано в различных областях технологии и процессах, связанных с обработкой и очисткой различных веществ.

Сущность предлагаемого способа состоит в воздействии на исходные вещества электромагнитным излучением, амплитудно-фазо-поляризационно-частотные характеристики которого соответствуют характеристикам Ларморовых прецессий исходного вещества.

П. формулы: 1

(21) **а 2001 0134 (13) А**(54) **Ветровая станция (варианты)**

(57) Изобретение относится к ветродвигателям, в частности к ветровым станциям для преобразования энергии ветра в электрическую энергию.

Ветровая станция установлена вертикально на дымоотводе, к которому присоединены, по меньшей мере, две или более групп турбин, расположенных вокруг дымоотвода по всей его высоте. Валы групп турбин установлены вертикально на некотором расстоянии от дымоотвода, зависящем от диаметра турбин. При этом, валы групп турбин фиксированы в подшипниковых опорах, расположенных в горизонтальных плоскостях и на разных уровнях по высоте дымоотвода, жестко соединенных с концами основных балок. Основные балки соединены жестко или кинематически непосредственно с дымоотводом или посредством цилиндров и / или колец, надетых на дымоотвод, соединенных или нет между ними по его высоте, и расположенных в горизонтальных плоскостях и радиально к

дымоотводу. Нижний конец валов каждой группы турбин кинематически соединен с электрогенератором или с другим потребителем. В верхней части дымоотвода установлен вертикально и соосно вал, фиксированный в подшипниковых опорах, жестко соединенных с дымоотводом и расположенных в горизонтальных плоскостях, по меньшей мере, на двух уровнях по высоте верхней части дымоотвода, на котором смонтирована группа турбин, часть из которых расположена внутри дымоотвода. Дымовые газы из дымоотвода удаляются сквозь группы турбин. Нижний конец вала кинематически соединен с электрогенератором или с другим потребителем. Турбины состоят, по меньшей мере, из двух или более боковых пластин, смонтированных по высоте валов, на одинаковых или различных расстояниях одна от другой, и / или, по меньшей мере, из одной или нескольких пар боковых пластин, смонтированных по высоте валов симметрично по отношению к поперечным осям турбин, перпендикулярных к осям вращения валов, и расположенных на одном и том же расстоянии или на одинаковых или различных расстояниях по отношению к поперечной оси турбин, и из лопастей. Лопасты выполнены в виде прямоугольного равнобедренного треугольника, вершина прямого угла лопастей ориентирована к наружной части турбин, а вершины острых углов лопастей прикреплены к боковым пластинам. Результат изобретения состоит в повышении производительности станции.

П. формулы: 39

- 
- (21) **а 2001 0135 (13) А**  
 (54) **Ветровая станция (варианты)**  
 (57) Изобретение относится к ветродвигателям, в частности к ветровым станциям для преобразования энергии ветра в электрическую энергию. Ветровая станция состоит из башни, установленной вертикально, которая выполнена цельной или из двух составных частей: верхней и нижней, размещенных одна в другой с зазором между ними и на некотором расстоянии, зависящем от высоты и диаметра башни, при этом составные части соединены между собой подшипниками, с возможностью

вращения верхней части вокруг оси башни. В варианте, когда башня выполнена цельной, в верхней части, на головке смонтирована с возможностью вращения платформа. Ветровая станция состоит также из двух групп турбин, размещенных снаружи башни и смонтированных кинематически на общем валу, и из стабилизатора, установленного вертикально и перпендикулярно к общему валу групп турбин, соединенного жестко с вращающейся платформой. Общий вал групп турбин установлен горизонтально и симметрично относительно оси башни и фиксирован в подшипниковых опорах на вращающейся платформе. Турбины состоят, по меньшей мере, из двух или более боковых пластин, смонтированных по длине вала, на одинаковых или различных расстояниях одна от другой, и из лопастей. Лопасты выполнены в виде прямоугольного равнобедренного треугольника, вершина прямого угла лопастей ориентирована к наружной части турбины, а вершины острых углов лопастей прикреплены к боковым пластинам.

Результат изобретения состоит в повышении производительности станции.

П. формулы: 26

- 
- (21) **а 2001 0294 (13) А**  
 (54) **Метод контроля физико-химических свойств веществ**  
 (57) Изобретение относится к методам контроля и измерения физико-химических свойств веществ и может быть использовано в различных областях техники и технологии, связанных с обработкой и очисткой различных веществ. Сущность предлагаемого метода состоит в регистрации и измерении амплитудных, фазовых и поляризационных характеристик электромагнитных полей, излучаемых контролирующим веществом на частотах ларморовых прецессий вещества объекта контроля.

П. формулы: 1

- 
- (21) **а 2001 0427 (13) А**  
 (54) **Устройство для измерения составляющих импеданса**

- (57) Изобретение относится к электроизмерительной технике и может быть использовано для измерения составляющих импеданса.

Устройство включает генератор измерительного сигнала, нуль-индикатор и клеммы для подключения измеряемого объекта. Устройство дополнительно содержит конвертор импеданса, управляемый одной или несколькими образцовыми регулируемые величинами, например импедансами, и включенный выходными полюсами параллельно измеряемому объекту. При этом измеряемый объект включен в замкнутую последовательную цепь с нуль-индикатором и генератором измерительного сигнала.

П. формулы: 1  
Фиг.: 2

- (21) **а 2002 0037 (13) А**

- (54) **Конвертор импеданса**

- (57) Изобретение относится к электроизмерительной технике и радиоэлектронике и может быть использовано для воспроизведения импедансов с разным характером составляющих.

Конвертор содержит операционный усилитель с двумя входами, три импеданса и два контакта, при этом первый импеданс подключен одним полюсом к выходу операционного усилителя, а вторым полюсом - к его первому входу и к первому контакту. Второй и третий импедансы образуют делитель напряжения, подключенный одним входным полюсом к выходу - операционного усилителя и выходом ко второму входу операционного усилителя, при этом второй контакт подключен к общему проводу. Конвертор дополнительно содержит второй операционный усилитель с двумя входами, а также четвертый, пятый и шестой импедансы. Четвертый импеданс включен между выходом второго операционного усилителя и его первым входом, который подключен и ко второму входному полюсу делителя напряжения. Пятый и шестой импедансы образуют второй делитель напряжения, подключенный входом к выхо-

ду второго операционного усилителя, а выходом - к его второму входу.

П. формулы: 1  
Фиг.: 1

- (21) **а 2001 0181 (13) А**

- (54) **Способ повышения коэффициента электродвижущей силы в кристаллическом микропроводе**

- (57) Изобретение относится к области прямого превращения термической энергии в электрическую, в частности к области термоохлаждения.

Сущность изобретения состоит в повышении величины термоэдс под действием поперечного электростатического поля, усиленного цилиндрической геометрией микропровода в стеклянной изоляции и в установлении полярности электростатического поля в зависимости от типа электропроводимости микропровода.

П. формулы: 1  
Фиг.: 4

- (21) **а 2001 0295 (13) А**

- (54) **Метод преобразования энергии ионизирующего излучения в энергию электрического тока**

- (57) Изобретение относится к методам получения электрической энергии и может быть использовано в различных областях техники и технологии, связанных с потреблением внешней энергии.

Сущность предлагаемого метода состоит в преобразовании энергии ионизирующего излучения в электрическую энергию ионов, образующихся в результате диссоциации электролита при поглощении им ионизирующего излучения, разделяемых по признаку полярности внешним электрическим полем, избыточный неравновесный заряд которых отводится во внешнюю цепь непосредственно из зоны генерации и разделения.

П. формулы: 1

## FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

**Л**юбое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 31 июля 2003 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 788 от 26.03.1996 г., Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г. и Закона № 1446-XV от 08.11.2002 г.

(11) **2203 (13) F2**(54) **Способ обработки семян перца**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к селекции и семеноводству. Способ обработки семян перца включает замачивание семян перед посевом в 0,00001 мас.% водном растворе стероидного гликозида 3-О-[β-D-глюкопиранозил(1→2)]-[β-D-глюкопиранозил(1→3)]-[β-D-глюкопиранозил(1→4)]-β-D-галактопиранозид[(25R)-5α-фураностан-2α,3β,22α,26-тетраол]-26-О-β-D-глюкопиранозид в течение 12 часов.

Результат изобретения состоит в повышении семенной продуктивности перца на 40%.

П. формулы: 1

(11) **2204 (13) F1**(54) **Способ повышения устойчивости ярового ячменя к засухе**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к растениеводству, и может использоваться для повышения устойчивости ярового ячменя к засухе.

Предложенный способ заключается в предпосевной обработке семян ячменя водной суспензией, полученной из высушенных и измельченных корешков проросших семян зерновых, в концентрации 50...150 мг/л при общем ее расходе 0,075...0,200 кг на 1 т семян. Результат изобретения состоит в повышении объема корешков, более глубоко погруженных в почву, а также в повышении урожайности ячменя.

П. формулы: 1

(11) **2205 (13) B2**(54) **Штанга машины для опрыскивания**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, а именно к штанге машины для опрыскивания, состоящей из секций, собирающихся вручную для транспортировки, и предназначенной для использования на прицепных или навесных машинах для опрыскивания.

Штанга машины для опрыскивания содержит на каждой из боковых сторон по одной промежуточной и крайней секции, соединенных между собой горизонтальными

шарнирами, снабженными вертикальными стойками, сопряженными в рабочем положении, и устройство для взаимной фиксации секций с фиксирующими пластинами, которые закреплены на одной из внешних сторон вертикальных стоек. Устройство для взаимной фиксации секций снабжено стопором в виде колена, расположенного на одной из вертикальных стоек, причем стопор загнут под прямым углом и размещен с возможностью поворота на внешнюю сторону другой вертикальной стойки. Фиксирующие пластины могут быть закреплены на вертикальной стойке крайней секции, а стопор – на вертикальной стойке промежуточной секции. Стопор снабжен амортизатором и ограничителем поворота.

Результат заключается в обеспечении фиксации штанги во всех направлениях и в упрощении вывода ее из фиксированного положения.

П. формулы: 3

Фиг.: 6

(11) **2206 (13) F1**(54) **Способ получения биологического инсектицида**

(57) Изобретение относится к биологической защите растений от вредных организмов, в частности к способам получения биологического инсектицида.

Предложенный способ включает накопление биомассы 5...8 штаммов бакуловирусов, выделенных из личинок насекомых-фитофагов, титрование вирусов, их замораживание и измельчение, последовательное адсорбирование штаммов на полиметилсилоксане от наименьших размеров вирусов к большим, после которого остаток неадсорбированных вирусов смешивают с лактозой и шламом, взятым соответственно в количестве 3...5% и 7...10% от общей массы инсектицида, а полученную смесь добавляют к адсорбированной массе.

Результат изобретения состоит в получении препарата гелевой консистенции с поливирусной биологической эффективностью.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(11) **2207 (13) B1**(54) **Композиция и способ приготовления хлеба**

(57) Изобретение относится к хлебопекарной промышленности, в частности к композиции и способу производства хлеба.

Композиция для приготовления хлеба, согласно изобретению, содержит муку пшеничную 1 сорта, дрожжи, соль, соевое масло, сухой пищевой соевый белок и воду при следующем соотношении ингредиентов, кг на 100 кг пшеничной муки:

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| дрожжи                     | 1,5...2,5    |
| соль                       | 1,5          |
| соевое масло               | 0,5...2,0    |
| сухой пищевой соевый белок | 2,0... 13,0  |
| вода                       | 54,9...64,2. |

Способ, согласно изобретению, включает смешивание и замешивание ингредиентов композиции одно- или двухфазным методом на основе густой опары. Сухой пищевой соевый белок смешивают с водой в соотношении 1:(2,0...2,5) и выдерживают при температуре 30...40°C в течение 15...45 мин. Затем тесто подвергают ферментации, разделыванию на полуфабрикаты, расстойке и выпечке.

Результат изобретения состоит в интенсификации биохимических процессов, снижении продолжительности созревания, расстойки теста и его усушки при выпечке, а также в улучшении органолептических показателей хлеба.

П. формулы: 2

(11) **2208 (13) B2**(54) **Композиция и способ приготовления хлеба**

(57) Изобретение относится к хлебопекарной промышленности, в частности к композиции и способу приготовления хлеба.

Композиция для приготовления хлеба, согласно изобретению, содержит муку пшеничную 1 сорта, дрожжи, соль, целлюлозидин Г20Х, сухие пищевые соевые волокна и воду, при следующем соотношении ингредиентов, кг на 100 кг пшеничной муки:

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| дрожжи                       | 2,5           |
| соль                         | 1,5           |
| целлюлозидин Г20Х            | 0,001...0,1   |
| сухие пищевые соевые волокна | 5,0...25,0    |
| вода                         | 57,3... 72,7. |

Способ, согласно изобретению, включает смешивание и замешивание ингредиентов композиции однофазным способом. Целлюлозидин Г20Х используют в виде 1%-ного водного раствора. Сухие пищевые соевые волокна смешивают с водой в соотношении 1:3 и выдерживают в течение 15...30 мин при температуре 30...35°C. Затем тесто подвергают ферментации, разделыванию на полуфабрикаты, расстойке и выпечке.

Результат изобретения состоит в интенсификации процессов созревания и расстойки теста, в снижении затрат при его выпечке и усушке, а также в улучшении качества хлеба.

П. формулы: 2

(11) **2209 (13) F2**(54) **Способ производства зефира и зефир**

(57) Способ производства зефира включает подготовку желирующего компонента, приготовление сиропа на его основе с последующим его увариванием под давлением, приготовление рецептурной смеси с обеспечением вязкости 0,9...2,3 Па-сек при градиенте скорости 60...80 сек<sup>-1</sup> из наполнителя, пенообразователя, приготовленного сиропа и, по мере необходимости, из пищевых добавок. Рецептурную смесь взбивают до получения консистенции зефирной массы, формируют из нее заготовки, производят структурообразование, подсушку полученных заготовок и формируют из них отдельные изделия. Компоненты состава рецептурной смеси берут в следующих количествах, масс. %:

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| пенообразователь (яичный белок) | 0,5...1,4  |
| сироп                           | 50...96    |
| включая желирующий компонент    | 0,6...1,4  |
| наполнитель                     | остальное. |

В качестве желирующего компонента могут быть использованы: I - агар, II- пектин, III - агар из фуцеллярии или смесь агара с агароидом (каррагином).

В первом случае в качестве наполнителя используют купажную смесь из яблочного пюре, во втором и третьем - патоку. В производстве зефира могут быть использованы в качестве пищевых добавок буферная соль, инвертный сироп, ароматизаторы и кра-

сители. В процессе формирования заготовок в центр зефирной массы, по крайней мере одной заготовки, подают под давлением начинку в виде фруктовой подварки (фруктового желе) и/или шоколадной пасты, и/или сливочно-молочного крема.

На поверхность изделия может быть нанесен отделочный материал в виде сахарной пудры или вафельной крошки, или дробленого ореха, или шоколадной, помадной или жировой глазури. Зефир содержит одну или, по крайней мере две, склеенные между собой сформованные и структурированные заготовки, выполненные в виде геометрических фигур с гладкой или рельефной поверхностью, приготовленные по заявленному способу. Зефир может содержать начинку, расположенную в полости, по крайней мере одной заготовки зефира. Полость с начинкой может быть выполнена в замкнутом пространстве заготовки зефира, или открытой с одной стороны зефира. Зефир может быть покрыт слоем отделочного материала и/или выполнен разноцветным.

Результат заключается в улучшении качественных показателей продукции благодаря сохранению вязкости при указанном градиенте скорости и использованию различных желирующих компонентов.

П. формулы: 20

(11) **2210 (13) F1**

(54) **Метод лечения пародонтита**

(57) Изобретение относится к стоматологии, а именно к пародонтологии.

Сущность изобретения заключается в том, что после обезболивания производят удаление патологического содержимого из образовавшихся пародонтальных карманов, которые затем промывают раствором антисептика. В пародонтальные карманы вводят лекарственное средство, содержащее экстракт из биомассы штамма цианобактерии *Spirulina platensis* в концентрации 0,1...1,0% сухого вещества в физиологическом растворе и метронидазол, взятые в соотношении 0,4...1,0 мл и 100...500 мг соответственно, после чего

осуществляют аппликацию этого лекарственного средства на пораженную область.

П. формулы: 1

(11) **2211 (13) F1**

(54) **Лекарственное средство для лечения болезней пародонта**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии и фармации.

Сущность изобретения заключается в том, что лекарственное средство включает экстракт из биомассы штамма цианобактерии *Spirulina platensis* в концентрации 0,1...1,0% сухого вещества в физиологическом растворе и метронидазол, взятые в соотношении 0,4...1,0 мл и 100...500 мг соответственно.

П. формулы: 1

(11) **2212 (13) F1**

(54) **Пробка**

(57) Изобретение относится к закупорочным средствам, в частности к пробкам, защищающим бутылки от повторного наполнения, с возможностью осуществления контроля за количеством наливаемого напитка из бутылки.

Пробка включает снабженный защитной крышкой полый цилиндрический корпус, в основании которого выполнено отверстие. В полости корпуса размещен шарик, диаметр которого больше диаметра отверстия в основании. В верхней части корпуса под крышкой жестко установлена сетчатая вставка, основание которой выполнено вогнутым сферическим. Выпуклая поверхность основания сопряжена с торцом центрального выступа защитной крышки, а в стенках вставки выполнены сквозные каналы. При этом радиус шарика меньше радиуса вогнутой поверхности основания сетчатой вставки. В нижней части полости корпуса вдоль его внутренних стенок выполнены ребра жесткости, а в верхней части корпуса на его наружной поверхности выполнены кольцевые выступы.

П. формулы: 4

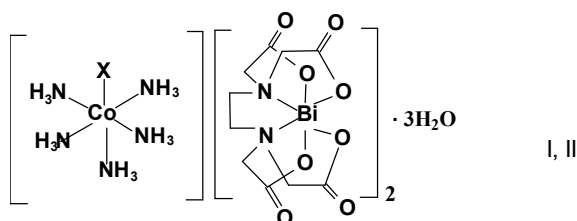
Фиг.: 1

(11) 2213 (13) В1

(54) Тригидраты этилендиаминтетраацетатовисмутат(III) нитропентаамино-кобальта(III) и этилендиаминтетраацетатовисмутат(III) (тиоцианато-N)пентаамино-кобальта(III) в качестве диэлектрического материала

(57) Изобретение относится к координационным гетерометаллическим соединениям висмута(III) с Co(III). Эти комплексы обладают высоким специфичным сопротивлением и могут найти применение в электротехнике.

Сущность изобретения заключается в получении тригидратов этилендиаминтетраацетатовисмутат(III) нитропентааминокобальта(III) и этилендиаминтетраацетатовисмутат(III) (тиоцианато-N)пентааминокобальта(III) формулы:



где X=NO<sub>2</sub> (I), NCS (II),

которые могут быть использованы в качестве диэлектрического материала.

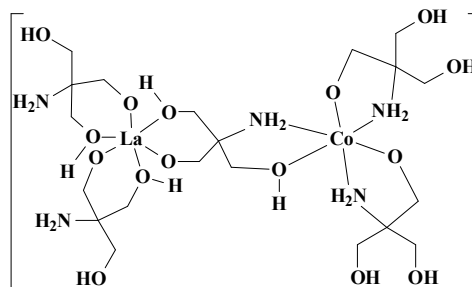
П. формулы: 1

(11) 2214 (13) В1

(54)  $\mu$ -[Трис(гидроксиметил)аминометано]-{ди[трис(гидроксиметил)аминометано]-лантан-ди[трис(гидроксиметил)аминометано]кобальт} как предшественник для получения кобальтата лантана

(57) Изобретение относится к химии гетероядерных координационных соединений.

Сущность изобретения заключается в том, что предлагается  $\mu$ -[трис(гидроксиметил)аминометано]-{ди[трис(гидроксиметил)аминометано]лантан-ди[трис(гидроксиметил)аминометано]кобальт} формулы:



в качестве предшественника для получения кобальтата лантана.

Данный комплекс в результате низкотемпературного пиролиза и последующей непродолжительной высокотемпературной обработки образует поликристаллический порошок кобальтата лантана LaCoO<sub>3</sub>. Соединение может быть использовано в радиоэлектронике и химической промышленности, где этот двойной оксид применяется в качестве катализатора.

П. формулы: 1

(11) 2215 (13) F1

(54) Способ выделения этилового спирта из сивушной фракции

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу выделения этилового спирта из сивушных фракций, полученных в процессе перегонки вина.

Способ, согласно изобретению, включает экстракцию этилового спирта в противотоке винной барды, имеющей температуру 80...90°C и последующее фракционирование полученных фаз.

Результат состоит в повышении степени экстракции этилового спирта, снижении объема жидкости для его экстракции и экономии тепловой энергии, используя отходы винодельческой промышленности.

П. формулы: 1

(11) 2216 (13) F1

(54) Способ получения мускатного специального натурального игристого вина

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к производству игристых вин.

Способ, согласно изобретению, включает: производство сухих виноматериалов для игристых вин, производство сухого мускатного виноматериала, их купажи́рование в соотношении 10...40%:60...90%, обработку купажа, приготовление акратофорной смеси из обработанного купажа сухих виноматериалов, резервуарного ликера и разводки чистой культуры дрожжей, вторичное брожение, охлаждение, внесение экспедиционного ликера, изобаротермические фильтрацию и розлив готового продукта. При этом сухой мускатный виноматериал производят с настаиванием су́сла на мезге в течении 6 ч при температуре 16...18°C и с брожением су́сла на расе дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* Rară Neagră-2 с немедленным снятием с дрожжей, вторичное брожение проводится в первые 4 месяца после производства сухого мускатного виноматериала, используя расу дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* Rcațiteli-6, а экспедиционный ликер готовится на базе сухого мускатного вина или мускатного мистеля.

Результат состоит в повышении качества готового продукта.

П. формулы: 1

(11) **2217 (13) F1**

(54) **Питательная среда для интегральной индикации микроорганизмов в воде**

(57) Изобретение относится к микробиологии, а именно к питательной среде, которая может быть использована для быстрой интегральной индикации микроорганизмов в регенерированной, очищенной и питьевой воде в нормальных условиях и в условиях невесомости.

Питательная среда, согласно изобретению, содержит, в мас. %: пептонный казеин 11,75...14,67; пептонный бульон 26,41...27,41; глюкозу 26,41...27,41; сахарозу 2,64...2,74; желатин 11,75...14,67; натрий фосфорнокислый однозамещенный 8,22...10,18; калий фосфорнокислый двузамещенный 6,46...8,22; фенолрот 0,26...0,27; среду 199 0,26...0,27.

Результат изобретения состоит в повышении чувствительности среды и в уско-

рении интегральной индикации микроорганизмов.

П. формулы: 1

(11) **2218 (13) B2**

(54) **Способ строительства противооползневых дренажа**

(57) Изобретение относится к геотехнике и может быть использовано при мелиорации и сельскохозяйственном освоении оползневых склонов, а также для закрепления их при дорожном и гражданском строительстве.

Строительство противооползневых дренажа включает отрывку траншеи поперек склона, поделку прорези в дне траншеи до водоупорного горизонта, укладку дренажных труб на дно прорези с последующей укладкой в прорезь фильтрующей обсыпки и обратную засыпку траншеи ранее разработанным грунтом. Перед выполнением прорези вдоль оси траншеи пробуривают углубления диаметром 200...300 мм на расстоянии 5...10 м друг от друга на глубину ниже водоупорного горизонта, затем заполняют углубления фильтрующим материалом на 15 см выше дна траншеи. Результат состоит в повышении водозахватывающей способности дрены.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **2219 (13) F1**

(54) **Судовая установка для добычи полезных ископаемых со дна моря и грейфер**

(57) Изобретение относится к области морского горно-рудного промысла, а именно к оборудованию, предназначенному для добычи полезных ископаемых, а также для использования при отборе проб грунта со дна морей.

Судовая установка для добычи полезных ископаемых со дна моря включает установленное на палубе судна погрузочное оборудование, содержащее стойки с системой блоков, огибаемых парой замкнутых тросов, на которых закреплены грейферы. Погру-

зочное оборудование дополнительно содержит расположенный вдоль судна между двумя парами стоек палубный транспортер, включающий две параллельные ленты, с которыми контактируют опорные элементы грейферов. Каждый грейфер прикреплен подвесными и приводными канатами к оси, которая закреплена между тросами. В носовой и кормовой частях судна выполнены вертикальные сквозные стволы, в которых расположены тросы с грейферами. Судовая установка дополнительно содержит перегрузочный транспортер, который размещен в средней части судна под палубным транспортером, а между ними смонтирована наклонная пластина.

Грейфер содержит шарнирно закрепленные на центральной оси челюсти и механизм их смыкания, включающий силовой гидроцилиндр. Грейфер оснащен вторым, расположенным параллельно первому силовым гидроцилиндром, причем оба размещены горизонтально. Каждый гидроцилиндр содержит два симметрично расположенных поршня со штоками, свободный конец каждого из которых шарнирно связан с осью поворота челюсти. В центральной части каждого силового гидроцилиндра перпендикулярно его оси смонтирован полый цилиндр, полость которого сообщена с его межпоршневой камерой. На верхнем торце полого цилиндра жестко закреплен упорный диск, снаружи, с возможностью осевого перемещения, смонтирована втулка, к буртику которой прикреплены ветви приводного каната, а между буртиком втулки и упорным диском размещена пружина. В верхней части стенки полого цилиндра выполнены сквозные отверстия, перекрываемые втулкой и сообщающие полость цилиндра с внешней средой. Между силовыми гидроцилиндрами в нижней части стенок полых цилиндров закреплена труба, сообщающаяся с их полостями.

П. формулы: 3  
Фиг.: 10

- 
- (11) **2220 (13) B2**  
(54) **Гетеропереходный датчик токсичных газов**  
(57) Изобретение относится к полупроводниковой технике, в частности к полупроводниковым датчикам токсичных газов, и может

быть использовано для обнаружения токсичных газов малой концентрации.

Датчик включает изолирующую подложку, на которую нанесен чувствительный слой, и электроды. Чувствительный слой содержит слой халькогенидного полупроводникового стекла и нанесенный на него слой теллура или его сплавов.

П. формулы: 1  
Фиг.: 4

- 
- (11) **2221 (13) F1**  
(54) **Преобразователь импедансного дефектоскопа**  
(57) Изобретение относится к неразрушающим методам контроля, в частности к акустическим импедансным методам, и может быть использовано для преобразователей дефектоскопов.  
Преобразователь импедансного дефектоскопа содержит соединенные волноводом излучающий и приемный пьезоэлементы и щуп. Преобразователь содержит дополнительный излучающий пьезоэлемент, соединенный с основным излучающим пьезоэлементом и электрически включенный параллельно к нему и соединенный со щупом, торец которого выполнен плоским. Приемный пьезоэлемент снабжен инертной массой. Волновод и щуп выполнены из материала с кристаллической структурой, например из латуни.

П. формулы: 2  
Фиг.: 1

- 
- (11) **2222 (13) F1**  
(54) **Преобразователь импедансного дефектоскопа**  
(57) Изобретение относится к неразрушающему контролю изделий акустическим импедансным методом.  
Преобразователь импедансного дефектоскопа содержит корпус, в котором размещены два расположенных внутри замкнутой камеры излучающих пьезоэлемента и один приемный пьезоэлемент, выполненные в виде дисков. Излучающие пьезоэлементы закреплены на токопроводящих мембранах. Один излучающий пьезоэлемент соединен со щупом, выполненным

в виде стержня, свободный конец которого снабжен съёмным контактным наконечником. Приемный пьезоэлемент размещен между излучающими пьезоэлементами и установлен на дополнительной токопроводящей мембране, которая закреплена между двумя изолирующими кольцами. Второй излучающий пьезоэлемент соединен посредством стержня с упругим элементом.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2223 (13) B1**

(54) **Фотоэлектромагнитный датчик**

(57) Изобретение относится к полупроводниковой технике и может быть использовано для обнаружения магнитных и электромагнитных полей в современных электронных и оптоэлектронных системах. Фотоэлектромагнитный датчик включает нанесенный на полуизолирующую полупроводниковую подложку активный полупроводниковый слой типа  $n^0(p^0)$ , на который нанесены омические контакты питания и контакты для регистрации напряжения Холла. На активный слой  $n^0(p^0)$  локально нанесен полупроводниковый слой  $p^+(n^+)$ , на котором сформирован омический контакт с возможностью освещения слоя  $p^+(n^+)$ .

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2224 (13) F1**

(54) **Ферромагнитный умножитель частоты**

(57) Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано в системах преобразования частоты.

Устройство включает два магнитопровода одинаковой формы и размеров, снабженных парой сетевых обмоток, соединенных последовательно согласно, и парами выходных и подмагничивающих обмоток, каждая из которых соединена последовательно встречно. Один из магнитопроводов выполнен составным и содержит соединенные упругим зажимом сердечник

и ярмо, между которыми расположена съёмная немагнитная диэлектрическая прокладка, длина которой превышает длину ярма. Свободный конец прокладки размещен между упругими контактами электромагнитного реле, включенного параллельно сети и параллельно входу выпрямителя. Электромагнитное реле содержит также два переключающих контакта, включенных в цепь дополнительных секций, которыми снабжены сетевые и выходные обмотки составного магнитопровода. Подмагничивающие обмотки выполнены из ферромагнитного электропроводящего материала и подключены к выходу выпрямителя через замыкающий контакт.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) **2225 (13) F1**

(54) **Устройство для ионизации газов**

(57) Изобретение относится к области защиты окружающей среды, а именно к устройствам для ионизации воздуха и топливных газов перед их смешиванием с целью обеспечения полного сгорания смеси и уменьшения количества выброса отравляющих веществ в атмосферу.

Устройство включает внешний трубчатый металлический электрод, внутри которого размещен проволоочный электрод. Устройство снабжено держателем проволоочного электрода, содержащим шпильку, на одном конце которой зафиксирован диск из диэлектрического материала, на другом - диск из токопроводящего материала, который закреплен резьбовым наконечником с коническим концом. Концы проволоочных электродов прикреплены к дискам. В отверстии, выполненном в боковой стенке внешнего электрода, смонтирована диэлектрическая втулка, в канале которой расположен элемент подачи высокого напряжения, выполненный в виде резьбового стержня, связанного одним концом с источником высокого напряжения, а другой его конец зафиксирован в резьбовом наконечнике.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

### III

## Полезные модели

**П**равовая охрана полезных моделей в Республике Молдова обеспечивается на основе их регистрации в Государственном агентстве по охране промышленной собственности (AGEPI) в порядке, установленном Временным положением об охране промышленной собственности, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

В соответствии с этим положением, полезная модель может быть зарегистрирована, если она относится к конструктивному выполнению средств производства и предметов потребления или их составных частей, если она является новой и промышленно применимой.

В BOP I публикуются заявки на регистрацию полезных моделей и зарегистрированные полезные модели.

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

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

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ  
КЛАССИФИКАЦИЯ**

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

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

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



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

**AZ1K** Нумерационный указатель поданных  
заявок на регистрацию полезных моделей

**BZ9K** Опубликованные заявки на регистрацию  
полезных моделей

**FF9K** Зарегистрированные полезные модели

**FG9K** Перечень выданных свидетельств о регис-  
трации полезных моделей

**NZ9K** Перечень продленных полезных моделей

## FF9K Зарегистрированные полезные модели

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

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

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

(11) **78 (13) W1**

(21) **и 2001 0005**

(54) **Буксируемая компрессорная установка**

(57) Полезная модель относится к установкам для ремонта дорог, аэродромов с твердым покрытием.

Установка состоит из шасси, компрессора, воздухохборника, распределительной трубы. Новизна заключается в том, что шасси выполнено укороченным одноосным, а компрессор соединен с валом отбора мощности машины через карданный вал и редуктор.

Результат заключается в упрощении и повышении надежности конструкции установки.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

(11) **79 (13) W2**

(21) **и 2003 0006**

(54) **Инструмент для сбора винограда**

(57) Полезная модель относится к сельскому хозяйству, а именно к инструментам для ручного сбора винограда.

Инструмент для сбора винограда состоит из перчатки с укороченными пальцами и ножа. Режущая кромка лезвия ножа изогнута под углом, а держатель выполнен в виде обода, который крепится с помощью ремешка к указательному пальцу перчатки.

Результат заключается в повышении производительности труда.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

# În atenția agenților economici și a tuturor persoanelor interesate

**Grupul prestare servicii AGEPI**  
**vă ajută în orice problemă ce ține de protecția proprietății industriale!**

## LA PREȚURI REZONABILE:

- efectuăm diverse cercetări de informare-documentare asupra obiectelor de proprietate industrială protejate în Republica Moldova sau în alte țări;
- acordăm asistență metodică și consultanță juridică;
- furnizăm informații privind documentația, termenele și procedura de obținere a titlurilor de protecție.

## NOI VĂ AJUTĂM:

- să verificați existența unor obiecte de proprietate industrială;
- să evitați riscul de contrafacere;
- să evaluați obiectele de proprietate industrială;
- să elaborați planuri de afaceri bazate pe exploatarea obiectelor de proprietate industrială;
- să promovați obiectele de proprietate industrială prin intermediul publicațiilor noastre;
- să participați la târguri și expoziții naționale și internaționale de specialitate.

## ADRESA NOASTRĂ:

Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

E-mail: [office@agepi.md](mailto:office@agepi.md) URL: [www.agepi.md](http://www.agepi.md)

Tel.: 49 30 16; 44 02 55; 44 31 39 Fax: (3732) 44 01 19

---

### Consiliul editorial:

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Valentin Negură, Boris Schițco,  
Ana Zavaliștăi, Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Svetlana Munteanu, Andrei Moisei, Victoria Bliuc

### Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar

---



© AGEPI, 2003.  
© Copertă: Ina Dener, 2003.

B O P I nr. 7/2003  
Formatul A 4  
Coli de tipar 23,5  
Imprimat la Tipografia AGEPI