

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

8

2007

Publicat la 31 august 2007

Cronica AGEPI

Congresul II al Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova

Pe 21 august curent în incinta Palatului Republicii din Chișinău și-a desfășurat lucrările Congresul II al Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova (CCI), la care au participat 163 de delegați ai celor 1444 de membri ai CCI.

Președintele țării dl Vladimir Voronin, care a participat la lucrările Congresului, a apreciat înalt activitatea instituției, care este susținătorul permanent al antreprenorilor din Republica Moldova și promotorul intereselor acestora peste hotarele țării.

La Congresul II al CCI au participat reprezentanți ai Camerelor de Comerț și Industrie din România, Ucraina, Rusia, Belarus, Italia, Germania, SUA, Slovacia, alți parteneri, reprezentanți ai instituțiilor de profil internaționale, ai ambasadelor acreditate în țara noastră.

Pe agenda de lucru a Congresului au figurat: raportul privind activitatea CCI în perioada de după Congresul de constituire, aprobarea modificărilor la Statutul CCI, alegerea Consiliului și Președintelui, stabilirea direcțiilor prioritare de activitate ale CCI pe perioada 2007-2012.

În raportul privind activitatea consiliului CCI în perioada 2002-2007 președintele CCI, dl Gheorghe Cucu, a expus detaliat direcțiile de activitate ale Camerei, ale subdiviziunilor și filialelor din teritoriu, activități axate pe susținerea multilaterală a sectorului privat.

În calitate de Președinte al Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova a fost reales în unanimitate dl Gheorghe Cucu, iar vicepreședinți – dnii Tudor Olaru și Vladimir Didilică.

La Congresul II al CCI a participat și dl Dorian Chiroșca, Director General al AGEPI, care a adresat celor prezenți un cuvânt de salut, subliniind rolul acestei instituții nonguvernamentale în dezvoltarea și promovarea produsului intelectual, în realizarea drepturilor titularilor obiectelor de proprietate intelectuală pe plan național și internațional.

Seminare privind protecția mărcilor și desenelor comunitare, organizate de OSIM

În perioada 22-25 august curent o delegație de la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI), din componența căreia au făcut parte dna Ludmila Goremăchin, șef Secție modele și desene industriale, dl Leonid Spătaru, expert în Secția Mărci, Luminița Balabanu, jurist coordonator, secretar al Comisiei de Apel AGEPI, a participat la seminarele **“Studii de caz în aplicarea dreptului mărcilor”** și **“Protecția mărcilor și desenelor comunitare”**, care s-au desfășurat la Cap Aurora, România, sub auspiciile Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci din România (OSIM). La seminarele în cauză au participat Directorul general al instituției, dl. ing. Gábor Varga, și președintele Camerei Naționale a Consilierilor în Proprietate Industrială, dna Doina Țulucă, judecători din cadrul Tribunalului Municipiului București.

La seminar au prezentat comunicări specialiști de la OSIM, consilieri în proprietate industrială, agenți de consultanță, manageri ai unor firme. Un mare interes au suscitat comunicările privind distinctivitatea mărcii, care este condiția esențială pe care trebuie s-o îndeplinească aceasta pentru a fi înregistrată, studiile de caz în aplicarea dreptului mărcilor – distinctivitatea intrinsecă și cea dobândită, riscul de confuzie și de asociere, conflictul dintre marcă și alte obiecte de proprietate industrială, transmiterea drepturilor asupra mărcilor, soluționarea opozițiilor, a contestațiilor, protecția mărcii comunitare.

Conferința anuală a Asociației bibliotecarilor din Republica Moldova

În perioada 22-24 august curent la Biblioteca științifică a Universității de Stat „A. Russo” din Bălți a avut loc Conferința anuală a Asociației bibliotecarilor din Republica Moldova (ABRM) cu genericul **„Instruirea continuă – cerință inerentă a societății informaționale și a cunoașterii”**, la care au participat circa 200 de reprezentanți ai bibliotecilor publice, universitare, specializate, de colegiu, școlare din republică, precum și invitați din orașele București, Iași, Galați. Lucrările Conferinței s-au desfășurat în secțiuni după tipul bibliotecilor. Din partea AGEPI la Conferință a participat dr. Ana Sofroni, bibliograf.

În comunicările prezentate au fost abordate teme actuale, și anume: „Implicarea bibliotecilor în realizarea obiectivelor de reformare a învățământului”, „Produsele electronice și cercetarea științifică curentă”, „Biblioteca publică – facilitator în comunicarea interculturală”, „Rezultatele științifice în sprijinul perfecționării profesionale” etc.

Pe parcurs au avut loc lansări ale publicațiilor apărute sub egida ABRM cu sprijinul Centrului de resurse pentru absolvenți, ambasadei SUA în Moldova, în cadrul Proiectului de granturi mici: *Culegere de Standarde în biblioteconomie* (BRȘA a UASM), *Bibliotecile școlare din Republica Moldova: raport statistic* (BȘ a US „A. Russo”), *Bazele culturii informaționale: curs universitar* (BȘ a US „A. Russo”).

Programul Conferinței a inclus și o bogată expoziție de gravuri și litografii din colecția Bibliotecii „V.A. Urechia” din Galați și din albumul „Domnitori români” editat de Nicolae Iorga la Sibiu în 1930.

Școala de vară „Managementul cercetării-inovării”

Organizațiile *Cedars-Sinai Medical Center, Recoop HST Consortium, Interface Europe*, în cooperare cu Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (OMPI), organizează în perioada 25 august-2 septembrie curent la Praga, Republica Cehă, **Școala de vară „Managementul cercetării-inovării”**. Trainingul se desfășoară în incinta Facultății de Științe Medicale Militare a Universității Apărării din Cehia.

Scopul acestei acțiuni constă în perfecționarea abilităților privind managementul în domeniul cercetării-inovării, însușirea metodelor de gestionare a drepturilor de proprietate intelectuală, elaborarea strategiei de management, perfectarea corectă a ofertei și cererii de finanțare a proiectelor de cercetare-inovare etc.

Coordonatorii Modulului I – Managementul Inovării – sunt dl Sandor G. Vari, Directorul Programului internațional de management în domeniul cercetării-inovării, și Matthias Reischle, Șeful Secției cu afaceri a Tratatului de Cooperare în domeniul Brevetelor (PCT) din cadrul OMPi. Acest modul include diverse forme de însușire a modalităților de dezvoltare a drepturilor de PI, protecția internațională a invențiilor prin sistemul PCT, proprietatea intelectuală în cadrul universităților, transferul de tehnologii, perspectiva managementului în domeniul cercetare-inovare etc.

Cel de-al doilea modul este consacrat perfectării documentației referitoare la gestionarea proiectelor de cercetare-inovare.

Audienții Școlii de vară de la Praga sunt manageri universitari în probleme de știință și tehnică, specialiști ai oficiilor de proprietate intelectuală, manageri ai proiectelor inovaționale, cadre administrative, responsabile de implementarea EC FP6/FP7.

Din partea AGEPI la lucrările școlii de vară participă dna Alina Fodea, specialist coordonator în Secția Marketing și Servicii.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 8

31 august 2007

**Agencia de Stat
pentru
Proprietatea Intelectuală**

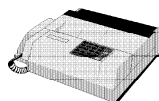
Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General 44-32-53, 40-05-01
Vicedirector general 40-05-02
Centrala 40-06-07
40-06-08

Departamentul Invenții, Soiuri
de Plante și Modele de Utilitate 40-05-10
Departamentul Mărci,
Modele și Desene Industriale 40-05-30
Departamentul Juridic 40-05-60
Departamentul Informatică și Regie 40-05-70
Departamentul Promovare și Editură 40-05-80

Colegiul de redacție 40-05-87
40-05-88
40-05-89



44-01-19

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

© AGEPI, 2007
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

| | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | Informație generală | 5 |
| I. | Invenții | 7 |
| | BB1A Cereri de brevet de invenție | 13 |
| | FF4A Brevete de invenție acordate | 34 |
| | FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2007.07.31 | 54 |
| II. | Soiuri de plante | 56 |
| | BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă | 58 |
| III. | Modele de utilitate | 59 |
| | BB1K Cereri de înregistrare | |
| | FF4K Modele de utilitate înregistrate | 66 |
| | FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2007.07.31 | 69 |
| IV. | Mărci | 70 |
| | Cereri de înregistrare | 73 |
| | Lista mărcilor înregistrate | 124 |
| | Lista mărcilor reînnoite | 128 |
| V. | Denumiri de origine a produselor | |
| VI. | Design industrial (Desene și modele industriale) ... | 131 |
| | FF4L Desene și modele industriale înregistrate | 134 |
| | FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iulie 2007 | 143 |
| | NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite | 144 |
| | NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga | 145 |
| VII. | Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială | 147 |
| | Lista modificărilor | 148 |
| | Lista contractelor de cesiune | 152 |
| | Lista contractelor de licență | 154 |
| | FC9A Lista cererilor de brevet de invenție respinse | 155 |
| | NF2A/NF4A Lista brevetelor de invenție revalidate | 155 |
| | KA4A Lista brevetelor de invenție al căror termen de valabilitate a încetat înainte de termen (cu dreptul de restabilire) | 156 |
| | MM4A Lista brevetelor de invenție al căror termen de valabilitate a încetat înainte de termen (fără dreptul de restabilire) | 158 |
| | KA4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat înainte de termen | 159 |
| | Lista mărcilor valabilitatea înregistrării cărora expiră în trimestrul IV 2007 | 160 |
| | Lista mărcilor anulate | 165 |
| | NK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grație) | 167 |
| | MG4A Decăderi din drepturi prin neachitarea taxelor conform regulii 48.1. din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996 | 167 |
| | Lista eratelor | 168 |
| VIII. | La Comisia de Apel a AGEPI | 169 |
| IX. | Decizii ale instanțelor judecătorești | |
| X. | Monitor | 171 |

CONTENTS

| | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | General information | 5 |
| I. | Inventions | 7 |
| | BB1A Patent applications for invention | 13 |
| | FF4A Granted patents for invention | 34 |
| | FG4A List of patents for invention issued on 2007.07.31 | 54 |
| II. | Plant varieties | 56 |
| | BZ9E Applications for plant variety patent | 58 |
| III. | Utility models | 59 |
| | BB1K Utility models applications | |
| | FF4K Registered utility models | 66 |
| | FG4K List of certificates on registration of the utility models issued on 2007.07.31 | 69 |
| IV. | Trademarks | 70 |
| | Applications for registration | 73 |
| | List of registered trademarks | 124 |
| | List of renewed trademarks | 128 |
| V. | Appellations of origin | |
| VI. | Industrial designs | 131 |
| | FF4L Registered industrial designs | 134 |
| | FG4L List of industrial design certificates issued in July 2007 | 143 |
| | NZ4L List of renewal industrial designs | 144 |
| | NZ4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement | 145 |
| VII. | Amendments in the legal status of applications and titles of protection | 147 |
| | List of amendments | 148 |
| | List of cession contracts | 152 |
| | List of license contracts | 154 |
| | FC9A List of rejected patent applications | 155 |
| | NF2A/NF4A List of revalidated patents for inventions | 155 |
| | KA4A List of invalid patents for invention (with the right of revalidation) | 156 |
| | MM4A List of invalid patents for invention (without the right of revalidation) | 158 |
| | KA4K List of certificates on registration of utility models the validity of which ceased | 159 |
| | List of trademarks the validity of which expires in the IV quarter, 200List of cancelled trademarks | 160 |
| | List of erased trademarks applications | 165 |
| | NK4L List of industrial design certificates the term of validity of which expired (including the grace period) | 167 |
| | MG4A Forfeiture of the right owing to the nonpayment of fees, in accordance with the rule 48.1. of the Regulations on application of the Law No. 991/1996 | 167 |
| | Errata | 168 |
| VIII. | Appeals Board of AGEPI | 169 |
| IX. | Court decisions | |
| X. | Monitor | 171 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | Общая информация | 5 |
| I. | Изобретения | 7 |
| | BB1A Заявки на изобретения | 13 |
| | FF4A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов | 34 |
| | FG4A Перечень патентов на изобретения, выданных 2007.07.31 | 54 |
| II. | Сорта растений | 56 |
| | BZ9E Заявки на патент на сорт растения | 58 |
| III. | Полезные модели | 59 |
| | BB1K Заявки на регистрацию | |
| | FF4K Зарегистрированные полезные модели | 66 |
| | FG4K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2007.07.31 | 69 |
| IV. | Товарные знаки | 70 |
| | Заявки на регистрацию товарных знаков | 73 |
| | Перечень зарегистрированных товарных знаков | 124 |
| | Перечень продленных товарных знаков | 128 |
| V. | Наименования мест происхождения товаров | |
| VI. | Промышленные рисунки и модели | 131 |
| | FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели | 134 |
| | FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в июле 2007 г. | 143 |
| | NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей | 144 |
| | NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению | 145 |
| VII. | Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов | 147 |
| | Перечень изменений | 148 |
| | Перечень договоров об уступке | 152 |
| | Перечень лицензионных договоров | 154 |
| | FC9A Перечень отклоненных заявок на изобретение | 155 |
| | NF2A/NF4A Перечень восстановленных патентов на изобретения | 155 |
| | KA4A Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (с правом восстановления) | 156 |
| | MM4A Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (без права восстановления) | 158 |
| | KA4K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, срок действия которых истек | 159 |
| | Перечень товарных знаков срок, действия которых истекает в IV квартале 2007 г. | 160 |
| | Перечень аннулированных товарных знаков | 165 |
| | NK4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, срок действия которых истек (включая льготный период) | 167 |
| | MG4A Утрата прав в связи с неуплатой такс, в соответствии с правилом 48.1. Положения о применении закона № 991/1996 | 167 |
| | Перечень поправок | 168 |
| VIII. | Апелляционная комиссия AGEPI | 169 |
| IX. | Решения судебных инстанций | |
| X. | Monitor | 171 |

Informație generală

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Secțiuni speciale sunt destinate invențiilor, soiurilor de plante, modelelor de utilitate, mărcilor, denumirilor de origine a produselor, desenelor și modelelor industriale.

Utilizatorii pot 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 sistematizate. 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.

General Information

The Official Bulletin of Industrial Property contains different information. Special sections are destined for the inventions, plants varieties, utility models, trademarks, appellations of origin of goods, industrial designs.

Users of this information will be able to follow the juridical regimen of the applications requiring protection, the industrial property objects patented and registered in the Republic of Moldova. The Bulletin comprises the monthly and semi-annual regular indexes. In the Bulletin there are published official acts, regulations, international conventions, bilateral agreements, standards in the industrial property field etc.

The Bulletin offers on the favorable conditions the publicity space for all the interested persons with the purpose of propagation of the industrial property objects, other activities.

Общая информация

Официальный бюллетень промышленной собственности содержит разнообразную информацию. Специальные разделы предназначены для изобретений, сортов растений, полезных моделей, товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, промышленных рисунков и моделей. Пользователи смогут проследить за юридическим статусом заявок на охрану промышленной собственности, запатентованных и зарегистрированных в Республике Молдова объектов промышленной собственности. Бюллетень включает систематизированные ежемесячные и полугодовые указатели. В бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные конвенции, двусторонние соглашения, нормы и стандарты в области промышленной собственности и т.д.

Бюллетень на своих страницах предлагает заинтересованным лицам на выгодных условиях площадь для размещения рекламы на объекты промышленной собственности, другой деятельности.

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 2005)

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

Lista statelor sau organizațiilor (existente până la 1 ianuarie 1978)
care nu mai există

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---------------------------------|----|-------------------|
| CS | Cehoslovacia | DL/DD | Republica Democrată Germană | SY/YD | Republica Democrată Yemen | SU | Uniunea Sovietică |
| IB | Institutul Internațional de Brevete | | | | | | |

I

Invenții / Inventions / Изобретения

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 469-XV din 21.11.2003, nr. 294-XV din 28.07.2004 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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

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

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

The legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Invention No. 461-XIII of May 18, 1995, amended and completed by the laws No. 788-XII of March 26, 1996, No. 1079-XIV of June 23, 2000, No. 1446-XV of November 08, 2002, No. 469-XV of November 21, 2003, No. 294-XV of July 28, 2004 and No. 205-XVI of July 28, 2005.

In accordance with this Law, the patents for invention 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 AGEPI directly or through a representative in industrial property, by any person to whom the right in the patent belongs and shall contain the documents provided in Art. 10(2), (3) of the Law.

In the BOPI are published data concerning the filed patent applications, the granted patents for inventions and patents issued in accordance with the national procedure.

Правовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного законами № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г., № 469-XV от 21.11.2003 г., № 294-XV от 28.07.2004 г. и № 205-XVI от 28.07.2005 г.

В соответствии с этим Законом, патенты на изобретения выдаются AGEPI и удостоверяют приоритет, авторство и исключительное право патентообладателей на изобретения. Изобретение патентоспособно, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и применимо в промышленности.

Заявка на выдачу патента подается в AGEPI 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 сведения о заявках на изобретения, об изобретениях, по которым приняты решения о выдаче патентов, и о выданных патентах на изобретения согласно национальной процедуре.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA INVENȚII****INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE INVENTIONS****КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ
ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ**

- (11) Numărul brevetului
Number of the patent
Номер патента
- (12) Denumirea tipului de document
Denomination of the type of document
Наименование типа документа
- (13) Codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI
Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16
Код вида документа в соответствии со Стандартом ST.16 ВОИС
- (15) Informații privind corectarea cererii/brevetului
Information on the correction of the application/patent specification
Информация об исправлениях, внесенных в заявку/патент
- (21) Numărul depozitului
Number of the application
Номер заявки
- (22) Data depozitului
Filing date of the application
Дата подачи заявки
- (23) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
Дата выставочного приоритета
- (31) Numărul cererii prioritare
Number of the priority application
Номер приоритетной заявки
- (32) Data depozitului cererii prioritare
Filing date of the priority application
Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI
Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST.3
Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul
Date of publication of the application: BOPI number, year
Дата публикации заявки: номер BOPI и год
- (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul
Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year
Дата публикации решения о выдаче патента: номер BOPI и год
- (47) Data eliberării brevetului
Date of issuance of patent
Дата выдачи патента
- (48) Data publicării cererii corectate/brevetului corectat
Date of publication of the corrected application/patent specification
Дата публикации скорректированной заявки/скорректированного патентного документа

- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
International Patent Classification
Международная патентная классификация
- (54) Titlul invenției
Title of the invention
Название изобретения
- (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior
List of prior art documents
Перечень документов-аналогов
- (57) Rezumatul sau revendicările
Abstract or claims
Реферат или формула изобретения
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare din care prezentul document este divizionat
Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up
Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Numele/denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the inventor(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (73) Numele/denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
Name of the representative in industrial property
Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
Date of introducing the national procedure under the PCT
Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
International application (regional or under the PCT): number and filing date
Международная заявка (региональная или PCT): номер и дата
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data
International publication (regional or under the PCT): number and publication date
Международная публикация (региональная или PCT): номер и дата
- (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării)
Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country)
Охранный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, номер документа, код страны)
- (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)
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)
Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в патентном ведомстве бывшего СССР (номер документа, дата подачи заявки, код страны)

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE
INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS
РАЗДЕЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A Necesități curente ale vieții Human necessities Удовлетворение жизненных потребностей человека | E Construcții fixe Fixed constructions Строительство |
| B Tehnici industriale diverse. Transport Performing operations. Transporting Различные технологические процессы. Транспортирование | F Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explozive Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы |
| C Chimie și metalurgie Chemistry. Metallurgy Химия и металлургия | G Fizică Physics Физика |
| D Textile și hârtie Textiles. Paper Текстиль и бумага | H Electricitate Electricity Электричество |

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

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

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

- A** – primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată
 - 1 st level of publication: published patent application, unexamined
 - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение
- A8** – cerere de brevet de invenție publicată cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desenelor sau formulelor chimice cuprinse în pagina de capăt
 - patent application for invention published with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - заявка на изобретение, опубликованная с исправлениями или изменениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист
- A9** – cerere de brevet de invenție publicată cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
 - patent application for invention published with corrections or modifications of any part of description, claims and drawings
 - заявка на изобретение, опубликованная с исправлениями или изменениями любой части описания, формулы изобретения и чертежей
- 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)
 - 2 nd level of publication: published, examined patent application (is applied in case the A-coded document has not been published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован)

- 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)
- 2 nd level of publication: published, examined patent application (A published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A)
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile B1, B2 n-a fost publicat)
- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован)
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile B1, B2)
- 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2)
- C8** – brevet de invenție eliberat, cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt a documentului
- delivered patent specification with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - патент на изобретение с изменениями или исправлениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист документа
- C9** – brevet de invenție eliberat, retipărit cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- delivered patent specification, reprinted with corrections or modifications of any part of a description, claims and drawings
 - выданный патент на изобретение, перепечатанный с исправлениями или изменениями какой-либо части описания, формулы изобретения и чертежей
- 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)
- 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A not published)
 - 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** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul A)
- 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A published)
 - 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** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codurile F1, F2 n-a fost publicat)
- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 not published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом F1, F2 не был опубликован)
- G2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile F1, F2)
- 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published)
 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2)

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

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

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

- BB1A** Cereri de brevet de invenție publicate
Published patent applications
Опубликованные заявки на патенты на изобретения
- FF4A** Brevete de invenție acordate
Granted patents for inventions
Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента
- FF4A** Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)
Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
Нумерационный указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
- FF4A** Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)
Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
Систематический указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
- FA9A** Lista cererilor de brevet de invenție retrase
List of withdrawal patent applications
Перечень отозванных заявок на патент
- FC9A** Lista cererilor de brevet de invenție respinse
List of rejected patent applications
Перечень отклоненных заявок на патент
- FG4A** Lista brevetelor de invenție eliberate
List of granted patents for inventions
Перечень выданных патентов на изобретения
- KA4A** Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (cu dreptul de restabilire)
List of invalid patents for inventions (with the right of revalidation)
Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (с правом восстановления)
- MK4A** Lista brevetelor de invenție a căror durată de valabilitate a expirat
List of expired patents for inventions
Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек
- MM4A** Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat (fără dreptul de restabilire)
List of invalid patents for inventions (without the right of revalidation)
Перечень патентов на изобретение, срок действия которых истек (без права восстановления)
- MM4A** Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de invenție
Forfeiture of rights deriving from the patent for invention
Утеря прав, вытекающих из патента на изобретение
- NF4A** Lista brevetelor de invenție revalidate
List of revalidated patents for invention
Перечень восстановленных патентов на изобретение

BB1A Cereri de brevet / Patent applications / Заявки на изобретения

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995. 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 include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Săptămânalul este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

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

Descrierile cererilor internaționale de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în PCT GAZETTE, și descrierile cererilor și ale brevetelor de invenție eurasiatice se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Publication of patent applications in the BOPI provides for the applicant a provisional protection in accordance with Article 26 of the Law on Patents for Invention No 461-XIII of May 18, 1995. 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 includes bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary. The weekly is available for public in the AGEPI library.

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 to the public in the AGEPI library.

Descriptions of the international patent applications, the abstracts of which are published in PCT GAZETTE and descriptions of the Eurasian applications and patents for inventions are present in the AGEPI library, available to the public and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Публикация заявок на изобретения в BOPI обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных в ст. 26 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г. Описания к заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в BOPI, находятся в библиотеке 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 приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Еженедельник общедоступен в библиотеке AGEPI.

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 международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в PCT GAZETTE, и описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

- (21) a 2005 0042 (13) A
 (51) Int. Cl.: A01M 7/00 (2006.01)
 (22) 2005.02.11
 (71) ÎNTREPRINDEREA DE STAT INSTITUTUL DE TEHNICĂ AGRICOLĂ "MECAGRO", MD
 (72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; SCHIBIȚCHI Victor, MD; CHICU Boris, MD; LUNGU Galina, MD; OLEXIUC Anatolie, MD
 (54) **Mașină de stropit**
 (57) Invenția se referă la mașinile agricole, și anume la mașinile de stropit care au un rezervor cu soluție de lucru amplasat pe o semiremorcă.

Mașina de stropit conține un șasiu (1) al semiremorcii cu roți de sprijin (2) și rezervor (3) cu soluție de lucru, un dispozitiv de pulverizare (8) instalat pe un cadru (4), o pompă (9) cu comunicații hidraulice, regulator al presiunii și transmisie cardanică (10) de la arborele prizei de forță a tractorului (7) și un dispozitiv de cuplare. Pompa (9) cu comunicații hidraulice, cu regulator al presiunii și transmisie cardanică (10) este montată pe cadrul (4) amplasat înaintea șasiului (1) semiremorcii și fixat pe pârghiile (5) și (6) ale sistemului de suspendare al tractorului (7). Șasiul (1) semiremorcii este legat cu cadrul (4) printr-un dispozitiv cu cuplaj (11). Mașina de stropit este dotată cu un al doilea rezervor (13) amplasat pe cadru (4), deasupra pompei (9). Centrul de greutate al rezervorului (13) ce se află pe șasiul (1) semiremorcii este amplasat deasupra sau în urma axului roților de sprijin (2).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Spraying machine**
 (57) The invention relates to the farm machines, namely to the spraying machines having a reservoir with working fluid placed onto a semitrailer. The spraying machine contains a semitrailer chassis (1) with bearing wheels (2) and a reservoir (3) with working fluid, an atomization device (8) installed onto a frame (4), a pump (9) with hydraulic services, a pressure regulator and a drive line (10) of the tractor power take-off shaft (7) and a hitch-mechanism. The pump (9) with hydraulic services, pressure regulator and drive line (10) is mounted onto the frame (4) placed in front of the semitrailer chassis (1)

and fixed onto the levers (5) and (6) of the tractor (7) hitch. The semitrailer chassis (1) is joined with the frame (4) by means of a hitch-mechanism (11). The spraying machine is equipped with the second reservoir (13) placed onto the frame (4), above the pump (9). The center of gravity of the reservoir (13), being onto the semitrailer chassis (1), is placed above or behind the axle of the bearing wheels (2).

Claims: 1

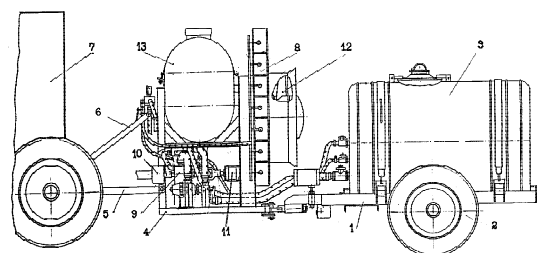
Fig.: 1

*
* *

- (54) **Опрыскиватель**
 (57) Изобретение относится к сельскохозяйственным машинам, а именно к опрыскивателям, имеющим резервуар с рабочей жидкостью, установленный на полуприцепе. Опрыскиватель содержит шасси (1) полуприцепа с опорными колесами (2) и резервуаром (3) с рабочей жидкостью, устройство для распыления (8), установленное на раме (4), насос (9) с гидравлическими коммуникациями, регулятором давления и карданной передачей (10) от вала отбора мощности трактора (7), и сцепное устройство. Насос (9) с гидравлическими коммуникациями, регулятором давления и карданной передачей (10) установлен на раме (4), расположенной перед шасси (1) полуприцепа и закрепленной на рычагах навески (5) и (6) трактора (7). Шасси (1) полуприцепа связано с рамой (4) при помощи сцепного устройства (11). Опрыскиватель снабжен вторым резервуаром (13), расположенным на раме (4), над насосом (9). Центр тяжести резервуара (13), находящегося на шасси (1) полуприцепа, расположен над или позади оси его опорных колес (2).

П. формулы: 1

Фиг.: 1



- (21) **a 2005 0381 (13) A**
 (51) **Int. Cl.: A62B 1/20 (2006.01)**
E04H 9/00 (2006.01)
 (22) 2005.12.22
 (71)(72) PODSTREL Ruslan, MD
 (54) **Clădire-trambulină cu sistem de salvare a persoanelor**
 (57) Invenția se referă la dispozitivele de salvare a persoanelor din clădiri. Clădirea-trambulină cu sistem de salvare a persoanelor conține uluce, elemente de acces la ele de formă tubulară, bazin cu apă, ce cuprinde clădirea la bază pe perimetrul ei și câteva tuneluri verticale, executate ca părți componente ale construcției clădirii și amplasate simetric pe perimetrul clădirii. Fiecare uluc este format de suprafața exterioară a clădirii, amplasată între tuneluri, iar în secțiunea longitudinală formează o curbă în formă de trambulină.

Revendicări: 2

Figuri: 4

*
* *

- (54) **Springboard-building with man rescue system**
 (57) The invention relates to devices for man rescue from buildings. The springboard-building with man rescue system contains chutes, elements for access to them of tubular shape, a pool with water, surrounding the building at the base round its perimeter, and several vertical tunnels, made as component parts of the building structure and symmetrically placed round the building perimeter. Each chute is formed by the external surface of the building, placed between the tunnels, and in longitudinal section forms a curve in the form of springboard.

Claims: 2

Fig.: 4

*
* *

- (54) **Здание-трамплин с системой спасения людей**
 (57) Изобретение относится к устройствам для спасения людей из зданий. Здание-трамплин с системой спасения людей содержит желоба, элементы доступа к ним трубчатой формы, бассейн с водой,

окружающий здание в основании по его периметру, и несколько вертикальных тоннелей, выполненных как составные части структуры здания и расположенных симметрично по периметру здания. Каждый желоб образован внешней поверхностью здания, расположенной между тоннелями, а в продольном сечении образует кривую в виде трамплина.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

-
- (21) **a 2006 0041 (13) A**
 (51) **Int. Cl.: B60B 9/00 (2006.01)**
B60B 9/02 (2006.01)
B60B 9/12 (2006.01)
B60B 9/18 (2006.01)
B60B 9/20 (2006.01)
B60C 7/00 (2006.01)
B60B 7/10 (2006.01)
B60C 7/18 (2006.01)
B60C 7/22 (2006.01)
 (22) 2006.01.28
 (71) MASANSCAIA-CORAC Natalia, MD; CORAC Anatolii, UA
 (72) MASANSCAIA-CORAC Natalia, MD; CORAC Anatolii, UA; OYKIN Valerii, UA; IAROȚCHII Victor, MD
 (54) **Roată de siguranță a mijlocului de transport**
 (57) Invenția se referă la industria de automobile, și anume la producerea anvelopelor. Roata de siguranță a mijlocului de transport conține o jantă (1) și o anvelopă cavă (2) instalată pe ea, armată cu o carcasă elastică (3), totodată în cavitatea (4), formată de suprafața interioară (5) a anvelopei (2) și suprafața (6) jantei (1), este amplasat un dispozitiv de amortizare (7), executat închis în formă de arc multispiralat, secțiunea transversală a căruia este înscrisă în conturul cavității (4). Carcasa elastică (3) include inele (8) unite între ele, amplasate pe perimetrul anvelopei (2) din partea protectorului, inelele marginale fiind unite cu elemente în formă de U și cu o pereche de inele (11) amplasate pe bordurile interioare ale anvelopei (2). Inelele marginale și inelele (11), amplasate pe bordurile interioare ale anvelopei (2), sunt unite suplimentar cu elemente în zigzag, fixate între părțile radiale ale elementului în formă de U. În cavitatea (4)

pe ambele suprafețe interioare (5) și (6) cilindrice sunt montate coaxial elemente tubulare elastice de reazem (14), pe suprafețele orientate una spre alta ale cărora sunt executate caneluri axiale (15) plasate uniform, în care sunt plasate spirele dispozitivului de amortizare (7).

Revendicări: 17

Figuri: 6

*
* *

(54) **Safety wheel of the vehicle**

(57) The invention relates to the automotive industry, namely to the tyre production.

The safety wheel of the vehicle contains a tread (1) and a hollow tyre (2) installed thereon, armored with an elastic carcass (3), at the same time into the cavity (4), formed by the inside face (5) of the tyre (2) and by the surface (6) of the tread (1), it is placed a damper device (7), made closed in the form of multiturn spring, the cross section of which is inscribed into the cavity (4) profile. The elastic carcass (3) includes rings (8) joined between them, placed round the edges of the tyre (2) from the end of the protector, the extreme rings being joined with U-shaped elements and with a pair of rings (11), placed onto the interior boards of the type (2). The extreme rings and the rings (11), placed onto the interior boards of the tyre (2), are additionally joined with zigzag elements, fixed between the radial parts of the U-shaped element. Into the cavity (4), onto both inside cylindrical faces (5) and (6), there are coaxially mounted tubular elastic bearing elements (14), onto the surfaces directed toward each other being made uniformly placed axial grooves (15), wherein there are placed the turns of the damper device (7).

Claims: 17

Fig.: 6

*
* *

(54) **Безопасное колесо транспортного средства**

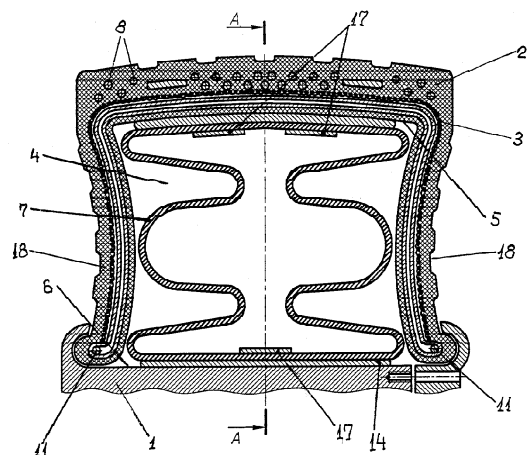
(57) Изобретение относится к автомобильной промышленности, а именно к производству шин.

Безопасное колесо транспортного средства содержит обод (1) и установленную на нем

полую шину (2), армированную упругим каркасом (3), при этом в полости (4), которая образована внутренней поверхностью (5) шины (2) и поверхностью (6) обода (1), размещено амортизирующее устройство (7), выполненное замкнутым в виде многovitковой пружины, поперечное сечение которого вписано в контур полости (4). Упругий каркас (3) включает соединенные между собой кольца (8), расположенные по периметру шины (2) со стороны протектора, крайние из которых связаны с П-образными элементами и с парой колец (11), расположенных по внутренним бортам шины (2). Крайние кольца и кольца (11), расположенные по внутренним бортам шины (2), дополнительно связаны зигзагообразными элементами, закрепленными между радиальными частями П-образного элемента. В полости (4) на обеих внутренних цилиндрических поверхностях (5) и (6) коаксиально смонтированы трубчатые упругие опорные элементы (14), на обращенных друг к другу поверхностях которых выполнены равномерно расположенные осевые канавки (15), в которых размещены витки амортизирующего устройства (7).

П. формулы: 17

Фиг.: 6



- (21) a 2006 0036 (13) A
 (51) Int. Cl.: B64C 9/00 (2006.01)
 B64C 5/06 (2006.01)
 (22) 2006.01.18

- (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
 (72) BOSTAN Ion, MD; IONESCU Florin, DE;
 DULGHERU Valeriu, MD; CIOBANU Radu, MD;
 MALCOCI Iulian, MD

(54) **Mecanism de dirijare a aparatului de zbor**

- (57) Invenția se referă la construcția aparatelor de zbor și poate fi utilizată în sistemele de dirijare și frânare a aparatelor de zbor.

Mecanismul de dirijare a aparatului de zbor include două secții turnante (1) și (2), instalate pe partea dorsală a aripii, care sunt rotite de mecanisme de acționare cu roți dințate. Secțiile turnante (1) și (2) sunt montate pe o osie (5) comună, iar la mijlocul osiei (5) este amplasat un motor electric (7) cu doi arbori de ieșire cavi (8) și (9). Un arbore de ieșire cav (8) este legat rigid cu un arbore înclinat cav (10), pe care este instalat un bloc-satelit (11) cu două coroane dințate (12, 13), de o parte a căruia sunt amplasate două roți dințate centrale (14) și (15) cu un număr diferit de dinți, care sunt legate pe rând cu capacul (18) prin intermediul a două cuplaje (16) și (17). De cealaltă parte a blocului-satelit (11) este amplasată o roată dințată (20), legată prin articulație (3) cu secția (1). Al doilea arbore de ieșire cav (9) este legat rigid cu al doilea arbore înclinat cav (21), pe care este instalat al doilea bloc-satelit (22) cu două coroane dințate (23, 24), de o parte a căruia este amplasată o roată dințată (25), care este legată cu al doilea capac (29) prin intermediul altui cuplaj (26). De cealaltă parte a blocului-satelit (22) este amplasată o altă roată dințată (31), legată prin articulație (4) cu secția (2).

Revendicări: 1

Figuri: 8

*
* *

(54) **Aircraft-control gear**

- (57) The invention relates to the aircraft designing and may be used in the aircraft control and braking systems.

The aircraft-control gear includes two turntable sections (1) and (2), installed onto the backside of the wing, which are set in rotation by drive mechanisms with gearwheels. The turntable sections (1) and (2) are mounted onto a common axis (5), and in the middle of the axis (5) it is placed an electric motor (7) with two hollow output shafts (8) and (9). One hollow

output shaft (8) is rigidly joined with a hollow inclined shaft (10), onto which it is installed a two-crown (12, 13) satellite gear unit (11), on one side of which there are placed two central gearwheels (14) and (15) with a different number of teeth, alternately joined with the cover (18) by means of two couplings (16) and (17). On the other side of the satellite gear unit (11) it is installed a gearwheel (20), joined by hinge (3) with the section (1). The second hollow output shaft (9) is rigidly joined with the second hollow inclined shaft (21), onto which it is installed the second two-crown (23, 24) satellite gear unit (22), on one side of which it is placed a gearwheel (25), joined with the second cover (29) by means of another coupling (26). On the other side of the satellite gear unit (22) it is placed another gearwheel (31), joined by hinge (4) with the section (2).

Claims: 1

Fig.: 8

*
* *

(54) **Механизм управления летательным аппаратом**

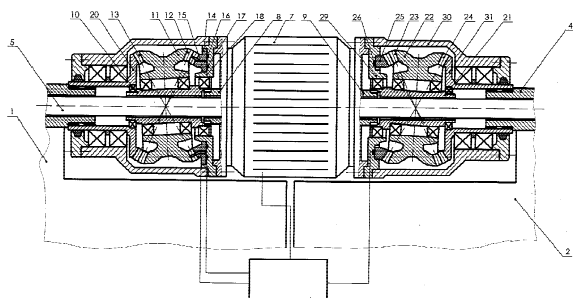
- (57) Изобретение относится к конструкции летательных аппаратов и может быть использовано в системах управления и торможения летательных аппаратов.

Механизм управления летательным аппаратом включает две поворотные секции (1) и (2), установленные на тыловой стороне крыла, которые приводятся во вращение приводными механизмами с зубчатыми колесами. Поворотные секции (1) и (2) смонтированы на общей оси (5), а посередине оси (5) расположен электродвигатель (7) с двумя выходными полыми валами (8) и (9). Один полый выходной вал (8) жестко связан с наклонным полым валом (10), на котором установлен зубчатый двухвенцовый (12, 13) сателлитный блок (11), с одной стороны которого размещены два центральных зубчатых колеса (14) и (15) с разным числом зубьев, которые связаны попеременно с крышкой (18) посредством двух муфт (16) и (17). С другой стороны сателлитного блока (11) установлено зубчатое колесо (20), связанное шарниром (3) с секцией (1). Второй полый выходной вал (9) жестко связан с наклонным полым

валом (21), на котором установлен второй зубчатый двухвенцовый (23, 24) сателлитный блок (22), с одной стороны которого размещено зубчатое колесо (25), связанное со второй крышкой (29) посредством другой муфты (26). С другой стороны сателлитного блока (22) размещено другое зубчатое колесо (31), связанное шарниром (4) с секцией (2).

П. формулы: 1

Фиг.: 8



(21) a 2006 0061 (13) A

(51) Int. Cl.: B65B 3/00 (2006.01)

B65B 3/36 (2006.01)

B65B 9/00 (2006.01)

B65D 77/06 (2006.01)

(22) 2006.02.20

(71)(72) BELOUSOV Vladimir, MD

(54) Izolator al aerului din interiorul recipientului

(57) Invenția se referă la ambalarea, păstrarea și turnarea produselor lichide în recipient.

Izolatorul conține un vas rigid (1), dotat în partea inferioară cu un robinet de evacuare (2), iar în partea interioară superioară – cu o cameră elastică (4) în stare comprimată ce comunică cu atmosfera prin canalul de conducere (3) a aerului. Totodată canalul (3) poate să se deschidă sau să se închidă cu ajutorul unui robinet (5), unui dop (6) sau poate avea o supapă de reținere cu posibilitatea de a lăsa aerul să treacă în interiorul camerei elastice, sau să fie permanent deschis după deschiderea membranei.

Revendicări: 5

Figuri: 4

*
* *

(54) Insulator of air inside the container

(57) The invention relates to the packing, storage and pouring of liquid products into the container.

The insulator of air includes a rigid container (1), equipped in the lower part with a drain cock (2), and in the upper inner part - with an elastic chamber (4) in compressed state, communicating with the atmosphere through the air-conducting channel (3). At the same time, the channel (3) may be opened and closed with the help of a cock (5), a cork (6), or may have a return valve with the possibility of air leakage inside the elastic chamber, or permanently be open after membrane opening.

Claims: 5

Fig.: 4

*
* *

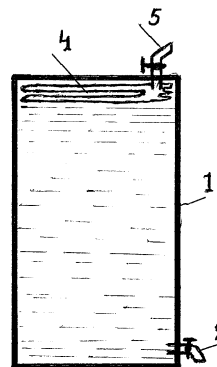
(54) Изолатор воздуха, находящегося внутри тары

(57) Изобретение относится к упаковке, хранению и розливу жидких продуктов в тару.

Изолатор воздуха включает жесткую тару (1), которая снабжена в нижней части сливным краном (2), а в верхней внутренней части - эластичной камерой (4) в сжатом состоянии, сообщающейся с атмосферой через воздухопроводный канал (3). При этом канал (3) может открываться и закрываться при помощи крана (5), пробки (6), либо иметь обратный клапан с возможностью пропуска воздуха внутрь эластичной камеры, либо быть постоянно открытым после вскрытия мембраны.

П. формулы: 5

Фиг.: 4



- (21) **a 2005 0178 (13) A**
 (51) **Int. Cl.: B65H 54/02** (2006.01)
B65H 54/553 (2006.01)
 (22) 2005.06.24
 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
 (72) DIMITRACHI Nicolae, MD; NICOLAU Dana, MD
 (54) **Procedeu de confecționare a bobinelor fără carcasă**
 (57) Invenția se referă la tehnologia de confecționare a elementelor electronice în radioelectronică, tehnica măsurării, tehnica de calcul etc. și poate fi utilizată în fabricarea microbobinelor bobinate din fibre optice, microfir izolat etc. Procedeu de confecționare a bobinelor fără carcasă din fir, de exemplu, microfir conductor în izolație de sticlă, constă în debobinarea microfirului de pe bobina condusă și bobinarea lui pe o carcasă metalică încălzită preventiv. În calitate de carcasă se utilizează o tijă metalică cu coeficientul termic de dilatare liniară mai mare decât coeficientul termic de dilatare liniară a izolației firului bobinat. Tijă-carcasă se încălzește cu curent electric ce trece prin ea.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Process for spool-free coil manufacture**
 (57) The invention relates to the technology for manufacturing of electroelements in the radio electronics, measuring engineering, computer engineering etc. and may be used in manufacturing microcoils of fibre-optic threads, fibre-optic microwire etc. The process for spool-free coil manufacture from wire, for example, glass-insulated current-conducting microwire, consists in the microwire unwinding from the driven coil and winding thereof onto a preliminarily heated metal spool. As spool it is used a metal rod with the thermal coefficient of linear expansion greater than the thermal coefficient of linear expansion of the winding wire insulation. The rod-spool is heated with electric current passing through it.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Способ изготовления бескаркасной катушки**
 (57) Изобретение относится к технологии изготовления электроэлементов в радиоэлектронике, измерительной и вычислительной технике, других областях техники, и может быть использовано, например, в производстве микрокатушек из оптоволоконных нитей, оптоволоконного провода и др. Способ изготовления бескаркасной катушки из провода, например, токопроводящего микропровода в стеклянной изоляции, состоит в размотке микропровода с ведомой катушки и наматывании его на предварительно нагретый металлический каркас. В качестве каркаса используется металлический стержень с термическим коэффициентом линейного расширения выше термического коэффициента линейного расширения изоляции намоточного провода. Стержень-каркас нагревается электрическим током, проходящим через него.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

- (21) **a 2006 0099 (13) A**
 (51) **Int. Cl.: C02F 1/20** (2006.01)
C02F 1/28 (2006.01)
C02F 1/58 (2006.01)
C02F 1/74 (2006.01)
C01B 31/08 (2006.01)
 (22) 2006.03.24
 (71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD
 (54) **Aparat pentru epurarea fotocatalitică a apelor subterane de hidrogen sulfurat**
 (57) Invenția se referă la aparatele de epurare a apelor subterane, în special a celor arteziene, de diverse forme de hidrogen sulfurat. Aparatul pentru epurarea fotocatalitică a apelor subterane de hidrogen sulfurat include o carcasă (1), o conductă de introducere (2) cu ventil (3), o conductă (4) de evacuare a apei prelucrate cu un sistem de drenaj (5), un aerator (6) conectat la o conductă (7) pentru aer și o carcasă cilindrică (8) în care este amplasat blocul (9) de magneți permanenți și conducta (10) de scurgere cu clapeta (11), precum și o conductă (12) pentru introducerea tangențială a aerului, conectată la un compresor (13). În

interiorul carcasei (1) este situată o încărcătură sferică magnetică (14), un catalizator dispers (15), un filtru (16) cu încărcătură flotantă cu o plasă de limitare superioară (17) și o plasă susținătoare inferioară (18), precum și o conductă verticală de evacuare (19) conectată cu o pâlnie inferioară (20) și cu una superioară (21). Din partea exterioară a carcasei (1) este amplasat un solenoid (22) și un sistem de lămpi (23) cu radiație ultravioletă cu reflectoare (24).

Revendicări: 3

Figuri: 2

*
* *

(54) **Photocatalytic purifier of underground waters from sulphureted hydrogen**

(57) The invention relates to devices for purification of underground waters, in particular deep-well ones, from different forms of sulphureted hydrogen.

The photocatalytic purifier of underground waters from sulphureted hydrogen includes a body (1), an inlet branch pipe (2) with valve (3), a branch pipe (4) for outlet of the treated water with a system of drainage (5), an aerator (6) connected by an air conduit (7) to a cylindrical body (8), wherein it is placed a permanent magnet block (9) and an outlet branch pipe (10) with sleeve valve (11), as well as a branch pipe (12) for air tangential feeding, connected to a compressor (13). Inside the body (1) there is placed a magnetic spherical charge (14), a disperse catalyst (15), a filter (16) with floating charge with a limiting upper screen (17) and a supporting lower screen (18), as well as a vertical outlet branch pipe (19) connected to a lower funnel (20) and an upper funnel (21). On the outside of the body (1) there is placed a solenoid (22) and a system of ultra-violet lamps (23) with reflectors (24).

Claims: 3

Fig.: 2

*
* *

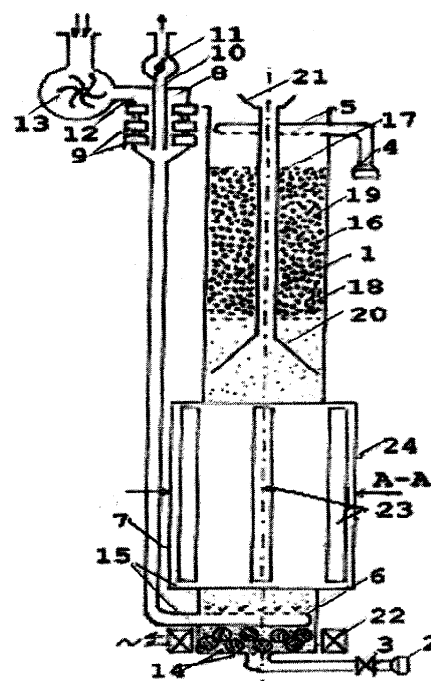
(54) **Аппарат для фотокаталитической очистки подземных вод от сероводорода**

(57) Изобретение относится к устройствам для очистки подземных вод, в частности артезианских, от различных форм сероводорода. Аппарат для очистки подземных вод от серо-

водорода включает корпус (1), патрубок (2) ввода с вентилем (3), патрубок (4) отвода отработанной воды с дренажной системой (5), аэратор (6), соединенный воздуховодом (7) с цилиндрическим корпусом (8), в котором расположен блок (9) постоянных магнитов и отводящий патрубок (10) с заслонкой (11), а также патрубок (12) тангенциальной подачи воздуха, соединенный с компрессором (13). Внутри корпуса (1) размещена магнитная сферическая загрузка (14), дисперсный катализатор (15), фильтр (16) с плавающей загрузкой с ограничивающей верхней сеткой (17) и поддерживающей нижней сеткой (18), а также отводящий вертикальный патрубок (19), соединенный с нижней воронкой (20) и верхней воронкой (21). С наружной стороны корпуса (1) размещен соленоид (22) и система ламп (23) ультрафиолетового излучения с отражателями (24).

П. формулы: 3

Фиг.: 2



(21) a 2006 0114 (13) A

(51) Int. Cl.: C02F 1/24 (2006.01)
C02F 1/465 (2006.01)
B03D 1/14 (2006.01)

- (22) 2006.04.10
 (71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD

(54) **Electroflotator**

- (57) Invenția se referă la tehnica de separare a sistemelor coloidale stabile, de extragere a particulelor tari suspendate în lichide și de îmbogățire a substanțelor utile, cu utilizarea gazelor electrolizate și poate fi aplicată în tehnologiile de epurare a apelor reziduale, pentru regenerarea și epurarea apelor tehnologice prelucrate în diverse ramuri ale industriei, în special pentru separarea suspensiilor stabile în vinificație, care conțin produse organice – drojzii, proteine, flocculanți și alte substanțe, produse de origine minerală – particule de bentonită, albastru de Berlin, formate în urma demetalizării materiei prime vinicole, și alte componente.

Esența invenției constă în aceea că electroflotatorul pentru separarea suspensiei conține carcasă cu conducte de admisiune și evacuare a lichidului de prelucrat și a precipitatului, colector de spumă, anod și catod cu bușe electroconductoare. Electroflotatorul conține suplimentar un decantor cu șicane înclinate și cu o zonă de colectare și evacuare a precipitatului, iar colectorul de spumă este dotat cu o încărcătură feromagnetică sferică, situată pe o plasă de separare, amplasată în canalul colectorului de spumă, un solenoid, amplasat într-o carcasă ermetică, conectat printr-un reostat la o sursă de curent alternativ. Pe conducta de aer a colectorului de spumă este instalată o conductă de suflare a aerului cu ventilator-suflor de spumă pentru aspirarea gazelor și suflarea direcționată a spumei. Anodul de grafit este confecționat perforat pentru introducerea prin el a suspensiei de prelucrat, iar catodul – de tip perie-sârmă din oțel inoxidabil pentru a face posibilă electroflotarea cu bule mici.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Electroflotator**

- (57) The invention relates to the technique for separation of stable colloidal systems, for extraction of solid particles suspended in liquid and for dressing of useful substances, using electro-

lytic gases and may be applied in the sewage treatment technology, for regeneration and purification of treated technological liquids in different branches of industry, in particular for separation of stable suspensions in the wine-making, containing organic products – yeast, proteins, flocculants and other substances, products of mineral origin – particles of bentonite, Berlin blue, formed as a result of demetalization of the wine stock and other components.

Summary of the invention consists in that the electroflotator for separation of suspensions includes a body with branch pipes for inlet and outlet of the precipitate and treated liquid, a foam catcher, an anode and a cathode with current-carrying bushes. The electroflotator additionally contains a thin-layer decanter with inclined partitions and with a precipitate collection and removal zone, and the foam collector is equipped with a spherical ferromagnetic charge, placed onto a separating network, installed into the chute of the foam catcher, a solenoid, placed into a hermetic enclosure, connected by a rheostat to an alternating-current source. Onto the air conduit of the foam catcher there is installed an air blower with foam blower for gas exhaust and foam directed blowing. The graphite anode is made perforated for introduction through it of the treated suspension, and the cathode – of brush-wire type of stainless steel for the possibility of fine-bubble electroflotation.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Электрофлотатор**

- (57) Изобретение относится к технике разделения устойчивых коллоидных систем, извлечения твердых частиц, взвешенных в жидкости, и обогащения полезных веществ, с использованием электролизных газов, и может быть применено в технологии очистки сточных вод, для регенерации и очистки отработанных технологических жидкостей в различных отраслях производства, в частности, для разделения устойчивых суспензий в виноделии, содержащих органические продукты: дрожжи, протеины, флокулянты и другие вещества, продукты минерального

происхождения, частицы бентонита, Берлинской лазури, образующейся при деме-таллизации виноматериалов и другие компоненты.

Сущность изобретения состоит в том, что электрофлотатор для разделения суспензий включает корпус с патрубками ввода и вывода обрабатываемой жидкости и осадка, сборник пены, анод и катод с токоподводящими втулками. Электрофлотатор дополнительно содержит тонкослойный отстойник с наклонными перегородками и с зоной сбора и удаления осадка, а сборник пены снабжен сферической ферромагнитной загрузкой, размещенной на разделительной сетке, установленной в желобе пено-сборника, соленоид, устанавливаемый в герметичном корпусе, подключенном через реостат к источнику переменного тока. На воздуховоде пеносборника установлена воздуходувка с пеносдувателем для отсоса газов и направленного сдува пены. Графитовый анод выполнен перфорированным для подачи через него обрабатываемой суспензии, а катод – щеточно-проволочного типа из нержавеющей стали для возможности мелкопузырьковой электрофлотации.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

- (21) **a 2005 0310 (13) A**
 (51) **Int. Cl. : C04B 35/00** (2006.01)
 (22) 2005.10.28
 (71) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
 (72) ZDRAVKOV Vladimir, MD; SIDORENKO Anatolii, MD; KOCH, Thomas, DE; SCHIMMEL, Thomas, DE
 (54) **Procedeu de obținere a diborurii de magneziu**
 (57) Invenția se referă la electroenergetică, crio-electronică, și poate fi utilizată pentru obținerea compușilor și materialelor supraconductibile. Procedeu de obținere a diborurii de magneziu constă în amplasarea în containerul de lucru a precursorului în formă de material cu conținut de bor și a magneziului metalic, vidarea containerului, ermetizarea lui, încălzirea lui până la temperatura de sinteză de la 650 până

la 950°C și menținerea ei în timpul sintezei. După vidare se închide partea conică a containerului cu supapa de închidere, se efectuează încălzirea zonei de amplasare a magneziului până la o temperatură nu mai mică decât cea de topire a magneziului 650...750°C. Concomitent în zona inelară de amplasare a tijei conice și supapei de închidere se asigură o temperatură mai joasă decât cea din zona amplasării magneziului, temperatura dată se menține pe parcursul a 10 min, apoi temperatura în container se ridică până la temperatura de sinteză și se menține timp de 10...60 min.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Process for magnesium diboride obtaining**
 (57) The invention relates to the electroenergetics, cryoelectronics, and may be used for obtaining compounds and superconducting materials. The process for magnesium diboride obtaining consists in placing into a working container a precursor in the form of boron-containing material and of the metallic magnesium, vacuum treatment of the container, hermetic sealing thereof, heating thereof up to the synthesis temperature from 650 up to 950°C and maintenance thereof during synthesis. After the vacuum treatment it is closed the conic part of the container with the closing valve, it is carried out heating of the magnesium placement zone up to a temperature not lower than the magnesium melting temperature 650...750°C. Concomitantly in the annular zone of placement of the conic rod and of the closing valve it is provided a temperature lower than in the magnesium placement zone, the given temperature is maintained during 10 min, afterwards the temperature in the container is raised up to the synthesis temperature and is maintained during 10...60 min.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

- (54) **Способ получения диборида магния**
 (57) Изобретение относится к электроэнергетике, криоэлектронике, и может быть

использовано в получении соединений и сверхпроводимых материалов.

Способ получения диборида магния состоит в размещении в рабочем контейнере предшественника в форме материала, содержащего бор и металлического магния, вакуумировании контейнера, его герметизации, его нагреве до температуры синтеза от 650 до 950°C и в удерживании ее во время синтеза. После вакуумирования закрывается коническая часть контейнера закрывающим клапаном, осуществляется нагрев зоны размещения магния до температуры не ниже температуры плавления магния 650...750°C. Одновременно в кольцевой зоне размещения конического стержня и закрывающего клапана обеспечивается температура ниже чем в зоне размещения магния, и удерживается эта температура в течение 10 мин, после чего температура в контейнере повышается до температуры синтеза и удерживается в течение 10...60 мин.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) a 2006 0077 (13) A

(51) Int. Cl.: C22B 3/02 (2006.01)
C25B 1/00 (2006.01)
C02F 1/46 (2006.01)

(22) 2006.03.02

(71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

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

(54) **Aparat pentru regenerarea electrochimică a compușilor metalelor colorate și procedeu de reglare automată a procesului de regenerare**

(57) Invenția se referă la epurarea apelor reziduale provenite de la industria galvanică, în special la separarea selectivă a metalelor colorate din apele reziduale și întoarcerea acestora în ciclul tehnologic de depunere a acoperirilor. Aparatul pentru regenerarea electrochimică a compușilor metalelor colorate conține o carcasă (1) cu o conductă de intrare (2) cu ventil electromagnetic (3) și conductă de evacuare a apei prelucrate (4). În partea inferioară a carcasei sunt instalate un catod (5) și un anod (6) amplasate în camera (7) cu diafragmă separatoare (8) unită prin conducte (9) cu un ventil electromagnetic (10), iar printr-o

conductă (11) și o pompă circulantă (12) – cu un reactor (13) și un sesizor pH (14) amplasat în el. În partea inferioară a reactorului (13) este instalată o cameră (15) cu încărcătură sferică magnetică (16), dotată cu conductă de evacuare (17) și ventil electromagnetic (18). Din partea exterioară a camerei (15) este instalat un solenoid (19).

Aparatul include un sistem de reglare automată a procesului de regenerare electrochimică a compușilor metalelor colorate, care controlează valoarea pH, asigurând formarea garantată a hidroxizilor metalelor, care se conțin în apa de prelucrat în spațiul catodic al electroлизорului cu diafragmă, și efectuează controlul valorii pH în colectorul de soluții acide. Conform valorilor pH, se efectuează trecerea sistemului la regimul de neutralizare a hidroxizilor metalelor în soluția acidă a sărurilor inerte din reactor.

Revendicări: 3

Figuri: 1

*
* *

(54) **Electrochemical regenerator of nonferrous metal compounds and process for automatic control of the regeneration process**

(57) The invention relates to the galvanic production sewage treatment, in particular to the selective separation of nonferrous metals from sewage and return thereof in the coat deposition technological cycle.

The electrochemical regenerator of nonferrous metal compounds contains a body (1) with an inlet branch pipe (2) with electromagnetic valve (3) and an outlet branch pipe (4) for the treated water. In the lower part of the body there are installed a cathode (5) and an anode (6), placed into a chamber (7) with separating diaphragm (8), joined by pipe-lines (9) with an electromagnetic valve (10), and by a pipe-line (11) and a recirculating pump (12) – with a reactor (13) and a pH sensor (14) placed therein. In the lower part of the reactor (13) there is installed a chamber (15) with magnetic spherical charge (16), equipped with an outlet branch pipe (17) and an electromagnetic valve (18). On the outside of the chamber (15) it is installed a solenoid (19).

The regenerator includes a system for automatic control of the process for electrochemi-

cal regeneration of nonferrous metal compounds, which controls the pH value, providing for the guaranteed formation of metal hydroxides contained in the treated water in the cathodic space of the diaphragm cell block, and carries out the pH value control in the acid solution collector. According to pH values it is carried out change-over of the system to the conditions of metal hydroxide neutralization into the inert salt acid solution of the reactor.

Claims: 3

Fig.: 1

(54) **Аппарат для электрохимической регенерации соединений цветных металлов и способ автоматического регулирования процесса регенерации**

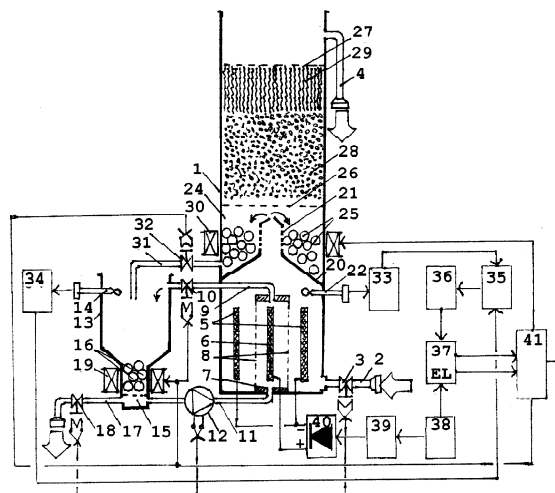
(57) Изобретение относится к очистке сточных вод гальванического производства, в частности к селективному извлечению цветных металлов из сточных вод и возврату их в технологический цикл осаждения покрытий. Аппарат для электрохимической регенерации соединений цветных металлов содержит корпус (1) с входным патрубком (2) с электромагнитным вентилем (3), и отводящим патрубком (4) очищенной воды. В нижней части корпуса установлены катод (5) и анод (6), размещенные в камере (7) с разделительной диафрагмой (8), соединенной трубопроводами (9) с электромагнитным вентилем (10), а трубопроводом (11) и циркуляционным насосом (12) – с реактором (13) и установленным в нем датчиком pH (14). В нижней части реактора (13) установлена камера (15) с магнитной сферической загрузкой (16), которая снабжена отводящим патрубком (17) и электромагнитным вентилем (18). С наружной стороны камеры (15) установлен соленоид (19).

Аппарат включает систему автоматического регулирования процесса электрохимической регенерации соединений цветных металлов, которая контролирует величину pH, обеспечивая гарантированное образование гидроокисей металлов, содержащихся в обрабатываемой воде в катодном пространстве блока диафрагменного электролизера, и осуществляет контроль величины pH в сборнике кислых растворов. По

разности величин pH производят переключение системы в режим нейтрализации гидроксидов металлов в кислом растворе инертных солей реактора.

П. формулы: 3

Фиг.: 1



(21) a 2005 0157 (13) A

(51) Int. Cl.: C25D 3/20 (2006.01)
C25D 5/00 (2006.01)

(22) 2005.06.03

(71) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) FILIP Boris, MD; BOBANOVA Jana, MD

(54) **Procedeu de obținere a acoperirilor galvanice**

(57) Invenția se referă la galvanostegie, în particular, la depunerea electrolitică a acoperirilor de fier. Procedeu include prelucrarea electrolitului, degresarea și pregătirea anodică a suprafeței electrozilor, și depunerea acoperirii pe catod în electrolitul de acoperire cu fier. Prelucrarea electrolitului și pregătirea anodică a suprafeței electrozilor se efectuează sub acțiunea radiației ultraviolete.

Revendicări: 1

(54) **Process for obtaining electroplatings**

(57) The invention relates to galvanostegy, in particular to the electrolytic deposition of iron platings.

The process includes the electrolyte treatment, degreasing and anodic preparation of the electrode surface, and deposition of plating onto the cathode into the iron plating electrolyte. The electrolyte treatment and the anodic preparation of the electrode surface are carried out under the action of ultra-violet radiation.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ получения гальванических покрытий**

(57) Изобретение относится к гальваностегии, в частности, к электролитическому осаждению железных покрытий.

Способ включает обработку электролита, обезжиривание и анодную подготовку поверхности электродов и нанесение покрытия на катод в электролите железнения. Обработка электролита и анодная подготовка поверхности электродов производится под действием ультрафиолетового излучения.

П. формулы: 1

(21) **a 2004 0303 (13) A**

(51) **Int. Cl.: E04C 1/00 (2006.01)**
E04C 1/40 (2006.01)

(22) 2004.12.28

(71)(72) BOGUSLAVSCHII Nicolai, MD

(54) **Bloc de construcție stratificat**

(57) Invenția se referă la industria materialelor de construcție, în particular la blocurile de construcție cu structură stratificată.

Blocul de construcție stratificat (1) constă dintr-un strat termoizolant (3) din beton înpumat și straturi exterioare (2), ce formează suprafețele pe lat ale blocului, care sunt executate din beton ultrarezistent cu goluri între granulele materialului grosier de umplutură. Straturile exterioare (2) ale blocului sunt executate cu proeminențe (4) orientate în interiorul blocului, totodată, proeminențele (4) stratului uneia dintre suprafețele pe lat sunt amplasate între proeminențele (4) stratului opus al altei suprafețe pe lat.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

(54) **Multilayer building block**

(57) The invention relates to the industry of building materials, in particular to building blocks of layer-like structure.

The multilayer building block (1) consists of a heat-insulating layer (3) of foam concrete and exterior layers (2) forming the stretching surfaces of the block, made of ultrastrong concrete with voids between the granules of the coarse aggregate. The exterior layers (2) of the block are made with prominences (4), directed inward the block, at the same time the prominences (4) of the layer of one of the stretching surfaces are placed between the prominences (4) of the opposite layer of another stretching surface.

Claims: 2

Fig.: 1

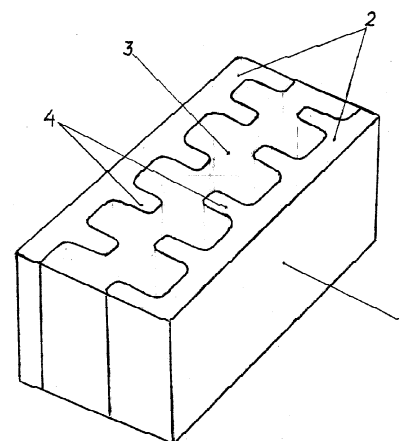
*
* *

(54) **Многослойный строительный блок**

(57) Изобретение относится к промышленности строительных материалов, в частности к строительным блокам слоистой структуры. Многослойный строительный блок (1) состоит из теплоизоляционного слоя (3) из пенобетона и наружных слоев (2), образующих ложковые поверхности блока, которые выполнены из сверхпрочного бетона с пустотами между зернами крупного наполнителя. Наружные слои (2) блока выполнены с выступами (4), ориентированными во внутрь блока, причем выступы (4) слоя одной из ложковых поверхностей расположены между выступами (4) противоположного слоя другой ложковой поверхности.

П. формулы: 2

Фиг.: 1



(21) a 2006 0045 (13) A
 (51) Int. Cl.: F01D 1/00 (2006.01)
 F01K 7/00 (2006.01)

(22) 2006.02.07

(71)(72) MIHAILOV Gheorghe, MD

(54) **Motor cu vaporizare internă**

(57) Invenția se referă la construcția de motoare. Motorul cu vaporizare internă conține un cilindru conic (1) în care se debitează apa cu ajutorul unei pompe (2), până la formarea presiunii aerului deasupra apei. Aerul se încălzește cu ajutorul unui încălzitor (3) alimentat de la un acumulator (4). Injectorul (5) debitează peroxidul de hidrogen din rezervorul (6). La explozia peroxidului de hidrogen apa se expulzează din cilindru conic (1) și rotește turbina (7), după care se răcește într-un radiator (8).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
 * *

(54) **Internal evaporation engine**

(57) The invention relates to the propulsion engineering.

The internal evaporation engine contains a conic cylinder (1), wherein the water is fed with the help of a pump (2) up to the air pressure formation above the water. The air is heated with the help of a heater (3), power supplied from an accumulator (4). The injector (5) feeds the hydrogen peroxide from the reservoir (6). During explosion of hydrogen peroxide the water is expelled from the conic cylinder (1) and rotates the turbine (7), afterwards it is cooled into a radiator (8).

Claims: 1

Fig.: 1

*
 * *

(54) **Двигатель внутреннего парообразования**

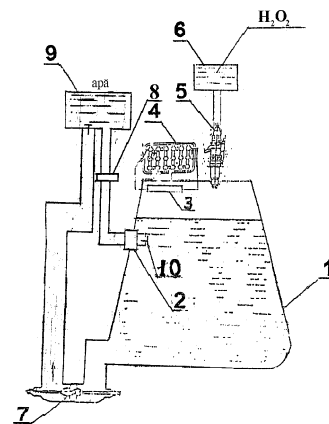
(57) Изобретение относится к двигателестроению.

Двигатель внутреннего парообразования содержит конусообразный цилиндр (1), в который подается вода с помощью насоса (2) до образования давления воздуха над водой. Воздух нагревается с помощью нагревателя (3), питающегося от аккумулятора (4). Форсунка (5) подает перекись водорода

из резервуара (6). При взрыве перекиси водорода вода вытесняется из конусообразного цилиндра (1) и вращает турбину (7), после чего охлаждается в радиаторе (8).

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(21) a 2006 0044 (13) A

(51) Int. Cl.: F23G 5/00 (2006.01)
 F23G 5/02 (2006.01)
 F23G 5/033 (2006.01)
 F23G 5/04 (2006.01)

(22) 2006.02.02

(71)(72) DAVID Gheorghe, MD

(54) **Procedeu de utilizare a biomasei**

(57) Invenția se referă la procedeele de utilizare a deșeurilor biologice în scopul obținerii energiei electrice și termice, precum și pentru producerea hidrogenului în calitate de combustibil pentru motoarele cu ardere internă.

Biomasa fărâmițată se usucă preliminar în condiții naturale, se mărunțește suplimentar, apoi se usucă la temperatura de aproximativ 200°C și se arde în plasmotron în prezența oxigenului la temperatura de 4000°C. Plasma obținută se transmite în generatorul magneto-hidrodinamic (generatorul MHD) pentru transformarea în energie electrică. Plasma cu temperatura de 1400°C se introduce în încălzitorul de oxigen, apoi în cazanul de aburi, unde din ea se sedimentează cenușa ce poate fi utilizată ca îngrășământ. Aburul din cazan se introduce în turbină. Generatorul sincron al turbinei produce energie electrică, care se transmite electrolizorului. Din electrolizor

oxigenul este pompat prin compresor și încălzitor în plasmotron, iar hidrogenul este pompat prin alt compresor în scopul depozitării și consumării, inclusiv de motoarele cu ardere internă.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for biomass utilization**

(57) The invention relates to processes for biological waste material utilization with the view of obtaining thermal and electric power, as well as for producing hydrogen as fuel for the internal combustion engines.

The comminuted biomass is preliminarily dried in natural conditions, it is additionally comminuted, and then it is dried at the temperature of about 200°C and is burned in the plasma generator in the presence of oxygen at the temperature of 4000°C. The formed plasma is directed to the magnetohydrodynamic generator (MHD-generator) for transformation into electric power. The plasma with the temperature of 1400°C is directed into the oxygen heater, then into the steam boiler, where from it there is deposited the ash, which can be used as fertilizer. The steam from the boiler is introduced into the turbine. The synchronous generator of the turbine produces electric power, transmitted to the electrolytic cell. The oxygen from the electrolytic cell is pumped through the compressor and the heater into the plasma generator and the hydrogen is pumped through another compressor with a view to storage and consumption, including by the internal combustion engine.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ утилизации биомассы**

(57) Изобретение относится к способам утилизации биологических отходов с целью получения тепло- и электроэнергии, а также для производства водорода как топлива для двигателей внутреннего сгорания. Измельченную биомассу предварительно сушат в естественных условиях, дополнительно измельчают, затем ее сушат при

температуре около 200°C и сжигают в плазмотроне в присутствии кислорода при температуре 4000°C. Образовавшуюся плазму направляют в магнитогиродинамический генератор (МГД-генератор) для преобразования в электроэнергию. Плазму с температурой 1400°C направляют в нагреватель кислорода, затем в паровой котел, где из нее осаждаются пепел, который может быть использован как удобрение. Пар из котла подают в турбину. Синхронный генератор турбины вырабатывает электроэнергию, которую подают к электролизеру. Кислород из электролизера через компрессор и обогреватель откачивают в плазмotron, а водород через другой компрессор откачивают на хранение и потребление, в том числе и двигателями внутреннего сгорания.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

(21) **a 2005 0385 (13) A**

(51) **Int. Cl.: F25B 41/06** (2006.01)

(22) 2005.12.22

(71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) IVANOV Leonid, MD; PISARENCO Valentin, MD; CARTOFEANU Vasile, MD

(54) **Condensator pentru frigiderul de uz casnic**

(57) Invenția se referă la tehnica frigorifică, și anume la condensatoarele frigiderelor de uz casnic. Condensatorul este constituit dintr-un schimbător de căldură în formă de serpentină tubulară (1) pe care este fixată o placă de metal pentru evacuarea căldurii (2), în care sunt executate canale și proeminențe perpendiculare planului schimbătorului de căldură. Placa este fixată la schimbătorul de căldură prin intermediul unor lamele.

Rezultatul invenției constă în intensificarea schimbului de căldură și micșorarea consumului de energie.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Condenser for household refrigerator**

(57) The invention relates to the refrigerating engineering, namely to condensers of the household refrigerators.

The condenser consists of a heat exchanger in the form of pipe coil (1), onto which it is installed a heat-removing plate (2), wherein there are made grooves and prominences perpendicular to the plane of the heat exchanger. The plate is fixed to the heat exchanger by means of tabs.

The result of the invention consists in intensifying the heat exchange and in reducing the power inputs.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

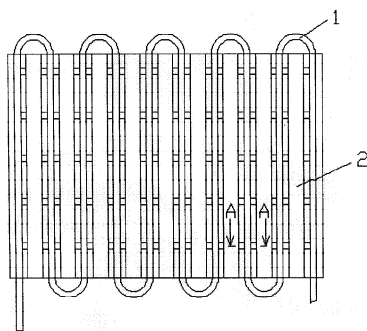
- (54) **Конденсатор для бытового холодильника**
(57) Изобретение относится к холодильной технике, а именно к конденсаторам бытовых холодильников.

Конденсатор состоит из теплообменника в форме трубчатого змеевика (1), на котором установлен теплоотводящий лист (2), в котором выполнены канавки и выступы перпендикулярно плоскости теплообменника. Лист крепится к теплообменнику с помощью лепестков.

Задача изобретения состоит в интенсификации теплообмена и снижении энергозатрат.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



- (21) a 2005 0257 (13) A
(51) Int. Cl.: H01B 3/08 (2006.01)
G01B 7/00 (2006.01)
(22) 2005.09.08
(71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
(72) DIMITRACHI Sergiu, MD; DIMITRACHI Nicolae, MD; NICOLAU Dana, MD

- (54) **Procedeu de confecționare a firului în izolație**

- (57) Invenția se referă la construcția aparatelor de precizie radioelectronice, tehnicii de calcul și de măsurare, aparatelor și dispozitivelor cu destinație specială, și anume la procedeele de confecționare a firelor în izolație, de exemplu, a microfirului în izolație de sticlă. Procedul include tragerea firului din topitură de metal, obținută prin topirea preformei de metal cu un câmp electromagnetic, amplasată într-un tub de sticlă, și bobinarea firului obținut pe o bobină. În procesul de turnare a firului se măsoară încontinuu secțiunea și lungimea firului tras. Greutatea obținută se convertizează într-un echivalent de semnal electric, cu care se acționează asupra vitezei de deplasare a preformei, deplasând-o astfel, ca pe tot procesul de turnare a firului să se păstreze greutatea topiturii și regimul de turnare cu valorile sale inițiale, indiferent de lungimea firului tras.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for insulated wire manufacturing**
(57) The invention relates to the design engineering of accurate radio-electronic instruments, computer engineering and measuring equipment, special-purpose apparatuses and devices, namely to processes for manufacturing insulated wires, for example, glass insulated microwires.

The process includes drawing of the wire from a metal melt, obtained by metal preform smelting with an electromagnetic field, placed into a glass tube, and reeling up of the obtained wire onto a coil. In the wire casting process it is continuously measured the section and length of the drawn wire. The obtained weight is converted into an equivalent electric signal, by which it is acted on the preform displacement speed, thus displacing it so that the metal melt weight and the casting regimes with the initial values may be observed during the entire wire casting process, irrespective of the drawn wire length.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ изготовления провода в изоляции**
 (57) Изобретение относится к конструированию точных радиоэлектронных приборов, вычислительной и измерительной техники, приборов и устройств специального назначения, а именно к способам изготовления проводов в изоляции, например, микропровода в стеклянной изоляции.

Способ включает вытягивание провода из расплава металла, полученного посредством плавления в электромагнитном поле металлической заготовки, размещенной в стеклянной трубке, и намотку полученного провода на катушку. В процессе литья провода непрерывно измеряют сечение и длину вытягиваемого провода. Полученный вес преобразуется в эквивалентный электрический сигнал, которым воздействуют на скорость перемещения заготовки, перемещая ее таким образом, чтобы на протяжении всего процесса литья провода соблюдался вес расплава и режим литья, соответствующий начальным значениям, независимо от длины вытягиваемого провода.

П. формулы: 1

-
- (21) **a 2005 0370 (13) A**
 (51) **Int. Cl.:** *H01B 13/06* (2006.01)
 H01B 3/08 (2006.01)
 G01B 7/00 (2006.01)
 (22) 2005.12.12
 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
 (72) DIMITRACHI Nicolae, MD; NICOLAU Dana, MD;
 CIOBANU Elena, MD
 (54) **Instalație de turnare a firelor conductoare din metale în fază lichidă**
 (57) Invenția se referă la construcția aparatelor de precizie radioelectronice, tehnicii de măsurări și de calcul, și anume la instalațiile de turnare a firelor conductoare din metal în fază lichidă. Instalația include un generator (1) de curent alternativ dotat cu un inductor (2) pentru topirea metalului, un dispozitiv de dirijare a regimului energetic al generatorului (1), un mecanism de preluat firul turnat (11), format dintr-un suport (12) pe care este fixată o carcasă (13) de bobinare a firului turnat (11), un suport (3) de fixare a preformei (5) metalice, un dispozitiv de micșorare a presiunii mediului din tubul de

sticlă (6), un suport (4) de fixare a tubului de sticlă (6) în care este amplasată preforma (5), două mecanisme, unul de dirijare a poziției preformei (5) în raport cu inductorul (2), unit cu suportul (3) de fixare a preformei (5), iar al doilea – de dirijare a poziției tubului de sticlă (6) în raport cu inductorul (2), unit cu suportul (4) pentru fixarea lui, un dispozitiv (14) de cristalizare a firului turnat (11) și a învelișului de sticlă și un dispozitiv (15) de reglare a presiunii în tubul de sticlă (6). Instalația mai include un dispozitiv de măsurare a temperaturii (16), un dispozitiv (17) de dirijare a mecanismelor de poziționare a preformei (5) și a tubului de sticlă (6), un dispozitiv (18) de măsurare a greutatei firului turnat și de convertizare a acestei greutăți în mărime lineară și un microprocesor (19) cu două intrări (A), (B) și trei ieșiri (C), (D), (E), unde intrarea (A) este unită cu dispozitivul de măsurare a temperaturii (16), intrarea (B) – cu ieșirea dispozitivului (18), intrarea căruia este unită cu suportul (12), ieșirea (C) este unită cu dispozitivul (17), ieșirea (D) este unită cu dispozitivul (9), iar ieșirea (E) este unită cu intrarea dispozitivului (14).

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Plant for casting conducting threads from metals in the liquid phase**
 (57) The invention relates to the manufacture of accurate electronic devices, measuring and computer engineering, namely to plants for casting conducting threads from metal in liquid phase.
 The plant includes an alternating current generator (1) equipped with an inductor (2) for metal fusion, a device for controlling the power regime of the generator (1), a mechanism for cast wire (11) reception, consisting of a base (12) onto which it is fixed a cast wire (11) winding carcass (13), a metal preform (5) fixation base (3), a device for medium pressure decrease in the glass tube (6), a glass tube (6) fixation base (4), wherein it is placed the preform (5), two mechanisms, the first for controlling the position (7) of the preform (5) with respect to the inductor (2), coupled with the preform (5) fixation base (3), and the second – for controlling the position of the glass tube (6) with respect

to the inductor (2), coupled with the base (4) for its fixation, a device (14) for crystallization of the cast wire (11) and of the glass encapsulation and a device (15) for controlling the pressure in the glass tube (6). The plant also includes a temperature measuring device (16), a device (17) for controlling the mechanisms for position sensing of the preform (5) and of the glass tube (6), a device (18) for measuring the weight of the cast wire (11) and for converting said weight into a linear value and a microprocessor (19) with two inputs (A) and (B) and three outputs (C), (D), (E), where the input (A) is connected to the temperature measuring device (16), the input (B) – to the output of the device (18), the input of which is connected to the base (12), the output (C) is connected to the device (17), the output (D) is connected to the device (9) and the output (E) is connected to the input of the device (14).

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Устройство для литья проводящих нитей из металлов в жидкой фазе**

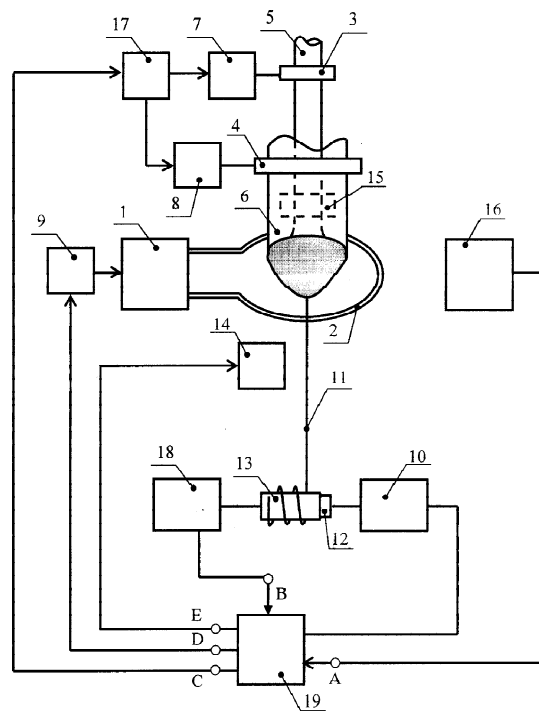
(57) Изобретение относится к изготовлению точных радиоэлектронных приборов, измерительной и вычислительной технике, а именно к установкам для литья проводящих нитей из жидкой фазы металла.

Установка включает генератор (1) переменного тока, снабженный индуктором (2) для плавки металла, устройство управления энергетическим режимом генератора (1), механизм приема литого провода (11), состоящий из основания (12), на котором закреплен каркас (13) для наматывания литого провода (11), основание (3) для фиксации металлической заготовки (5), устройство для уменьшения давления среды в стеклянной трубке (6), основание (4) для фиксации стеклянной трубки (6), в которой помещена заготовка (5), два механизма, один для управления позицией (7) заготовки (5) по отношению к индуктору (2), связанному с основанием (3) для фиксации заготовки (5), а второй – для управления позицией стеклянной трубки (6) по отношению к индуктору (2), связанному с основанием (4) для его фиксации, устройство (14)

для кристаллизации литого провода (11) и стеклянной оболочки и устройство (15) для регулирования давления в стеклянной трубке (6). Установка дополнительно включает устройство для измерения температуры (16), устройство (17) управления механизмом позиционирования заготовки (5) и стеклянной трубки (6), устройство (18) для измерения массы литого провода (11) и преобразования этой массы в линейную величину и микропроцессор (19) с двумя входами (A) и (B) и тремя выходами (C), (D), (E), где вход (A) соединен с устройством для измерения температуры (16), вход (B) соединен с выходом устройства (18), вход которого соединен с основанием (12), выход (C) соединен с устройством (17), выход (D) соединен с устройством (9) и выход (E) соединен с входом устройства (14).

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(21) a 2005 0311 (13) A

(51) Int. Cl.: H01L 21/00 (2006.01)

(22) 2005.10.28

(71) INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ŞI
TEHNOLOGII INDUSTRIALE ALCACADEMIEI DE
ŞTIINŢE A MOLDOVEI, MD

- (72) ZDRAVKOV Vladimir, MD; SIDORENKO Anatolii, MD; KOCH, Thomas, DE; SCHIMMEL, Thomas, DE
- (54) **Dispozitiv pentru obținerea diborurii de magneziu**
- (57) Dispozitivul pentru obținerea diborurii de magneziu se referă la reactoarele cu vid, în care regiunea de lucru se încălzește direct. Poate fi utilizat pentru obținerea unor diverși compuși și a unor soluții solide de Mg în formă de pelicule, acoperiri, iar în unele cazuri, monoși policristale, care pot fi utilizate în diverse domenii ale științei, tehnicii și metalurgiei. Dispozitivul pentru obținerea diborurii de magneziu include un tub de cuarț (1), un container pentru Nb (2), o supapă sferică cu o tijă care se răcește cu apă (3), granule sau praf de Mg (4), un precursor (5) și un încălzitor (6).

Revendicări: 1
Figuri: 1

*
* *

- (54) **Device for magnesium diboride obtaining**
- (57) The device for magnesium diboride obtaining relates to the vacuum reactors with direct heating of the operating region. It may be used for obtaining different compounds and Mg solid solutions in the form of films, coats, poly- and in certain cases monocrystals, which can be used in diverse fields of science, technique and metallurgy. The device for magnesium diboride obtaining contains a quartz tube (1), a container for Nb (2), a spherical valve with a rod cooled with water (3), granules or Mg powder (4), a precursor (5) and a heater (6).

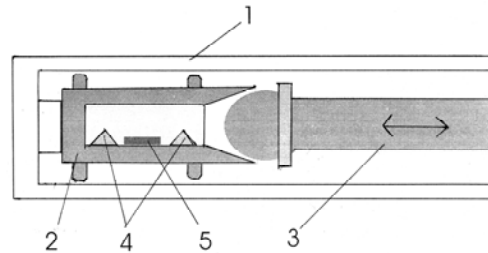
Claims: 1
Fig.: 1

*
* *

- (54) **Устройства для получения диборида магния**
- (57) Устройство для получения диборида магния относится к вакуумным реакторам с непосредственным нагревом рабочей области. Может быть использовано для производства различных соединений и твердых растворов Mg в виде пленок, покрытий, поли- и в некоторых случаях монокристаллов, которые могут применяться в различных областях науки, техники, металлургии.

Устройство для получения диборида магния содержит кварцевую трубку (1), контейнер для Nb (2), сферический клапан со стержнем, охлаждающийся водой (3), зерна или порошок Mg (4), предшественник (5) и подогреватель (6).

П. формулы: 1
Фиг.: 1



- (21) **a 2005 0317 (13) A**
- (51) **Int. Cl.: H02P 9/46 (2006.01)**
F03D 11/00 (2006.01)
- (22) 2005.10.31
- (71) INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
- (72) BERZAN Vladimir, MD; TÎRȘU Mihai, MD
- (54) **Stabilizator de tensiune a generatorului asincron cu turații joase**
- (57) Invenția se referă la domeniul electrotehnicii. Conform invenției, stabilizatorul include un traductor de tensiune cu buclă de histerezis, chei electronice realizate cu tiristoare și impedanțe pentru limitarea curenților. Traductorul de tensiune formează semnalele de deschidere a cheilor electronice pentru a influența fluxul magnetic. Rezultatul invenției constă în lărgirea domeniului de funcționare stabilă a generatorului asincron cu excitație capacitivă și în majorarea indicilor de calitate a energiei electrice produse de instalația eoliană, inclusiv în micșorarea tensiunii de ieșire a generatorului la variația vitezei vântului și a sarcinii de consum.

Revendicări: 1
Figuri: 2

*
* *

- (54) **Voltage regulator of the induction slow-speed generator**

(57) The invention relates to the field of electrical engineering.

According to the invention, the regulator includes a voltage sensor with hysteresis loop, electronic switches made with thyristors and resistances for current limiting. The voltage sensor forms the electronic switch opening signals to influence the magnetic flow.

The result of the invention consists in extending the field of stable functioning of the induction generator with capacitive excitation and in increasing the quality indexes of the electric energy produced by the wind-driven electric plant, including in decreasing the output voltage of the generator at the wind variable speed and the consumption load.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Стабилизатор напряжения асинхронного низкооборотного генератора**

(57) Изобретение относится к области электротехники.

Согласно изобретению, стабилизатор включает датчик напряжения с петлей гистерезиса, электронные ключи, выполненные на тиристорах и сопротивлениях для ограничения токов. Датчик напряжения формирует сигналы открытия электронных ключей для влияния на магнитный поток. Результат изобретения состоит в расширении области устойчивой работы асинхронного генератора с емкостным возбуждением и в повышении показателей качества электрической энергии, полученной от ветроустановки, в том числе и в уменьшении выходного напряжения генератора при переменной скорости ветра и изменении нагрузки потребления.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(33) FR

(71) BANQUE DE FRANCE, FR

(72) BEAUCHET Frédéric, FR; VIEU Christian, FR

(74) SOKOLOVA Sofia

(54) **Foaie de material fibros ce conține un segment de peliculă protectoare și procedeu de includere a segmentului de peliculă într-o foaie de material fibros**

(57) Foaia de material fibros (1) conține inclus în ea un segment de peliculă (2), care conține perforații (8, 10) cu înălțimi diferite repartizate pe o parte a segmentului de peliculă astfel, încât partea perforată să aibă porozitate omogenă, totodată fibrele sunt introduse în perforații (8, 10).

Revendicări: 9

Figuri: 5

*
* *

(54) **Sheet of fibrous material including a protective film segment and process for film segment incorporation into a sheet of fibrous material**

(57) The sheet of fibrous material (1) contains incorporated therein a film segment (2), provided with perforations (8, 10) of different height distributed onto one part of the film segment so that the perforated part may have sufficiently homogeneous porosity, at the same time the fibres are introduced into the perforations (8, 10).

Claims: 9

Fig.: 5

*
* *

(54) **Лист волокнистого материала, включающий сегмент защитной плёнки, и способ включения сегмента плёнки в лист волокнистого материала**

(57) Лист волокнистого материала (1) содержит внедренный в него сегмент пленки (2), который снабжен перфорациями (8, 10) различной высоты, распределенными на одной части сегмента пленки так, чтобы перфорированная часть имела практически однородную пористость, причем, волокна внедряются в перфорации (8, 10).

П. формулы: 9

Фиг.: 5

(21) **a 2005 0151 (13) A**

(51) **Int. Cl.: D21H 21/42** (2006.01)

(22) 2005.05.26

(31) 0405989

(32) 2004.06.03

FF4A Brevete de invenție acordate / Granted patents for invention / Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

Oricare persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la data publicării pentru neîndeplinirea, cel puțin, a uneia dintre condițiile prevăzute în art. 4-8 din Legea privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of full or partial revocation of any decision to grant a patent within six months as from the date of publication if at least one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Invention No. 461-XIII of May 18, 1995 has not been met.

Любое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с даты публикации, если не было выполнено, по меньшей мере, одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г.

- (11) **3373** (13) **F1**
 (51) **Int. Cl.: A01F 25/00** (2006.01)
 G01N 27/02 (2006.01)
 G01N 27/04 (2006.01)
 (21) a 2007 0040
 (22) 2007.02.09
 (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE
 A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE
 A MOLDOVEI, MD
 (72) OLOIERU Teodor, MD; BUJOREANU Nicolae,
 MD
 (54) **Metodă de determinare a capacității de**
păstrare a fructelor de măr
 (57) Invenția se referă la agricultură, în special la
 pomicultură și poate fi folosită în selecție
 pentru aprecierea capacității de păstrare a
 fructelor de măr de diferite soiuri.
 Metoda de determinare a capacității de pă-
 strare a fructelor de măr include măsurarea
 parametrilor electrici în țesuturile fructului. În
 calitate de parametri electrici ai țesuturilor
 fructului se utilizează coeficientul de polarizare
 electrică activă $CPEa = \frac{R_4}{R_6}$, unde R_4 – rezistența
 ohmică a țesutului fructului la curent cu
 frecvența de 10^4 Hz, R_6 – rezistența ohmică a
 aceluiași țesut la curent cu frecvența de 10^6 Hz
 și coeficientul de polarizare electrică reactivă
 $CPEr = \frac{C_4}{C_6}$, unde C_4 – capacitatea electrică a
 țesutului fructului la curent cu frecvența de 10^4
 Hz, C_6 – capacitatea electrică a aceluiași țesut
 la curent cu frecvența de 10^6 Hz, iar capacitatea
 de păstrare se determină prin raportul
 $\frac{CPEr}{CPEa} \cdot 100\%$.
 Rezultatul invenției constă în sporirea preciziei
 de determinare a capacității de păstrare a
 fructelor fără vătămarea acestora.

Revendicări: 2

*
* *

- (54) **Method of determining the apple keeping**
quality
 (57) The invention refers to agriculture, in particu-
 lar to the fruit growing and may be used in the
 selection for appreciating the keeping quality
 of the apples of different varieties.
 The method of determining the apple keeping
 quality includes measuring of electric param-
 eters in the fruit tissues. As electric parameters
 is used the coefficient of active electric polar-
 ization $CPEa = \frac{R_4}{R_6}$, where R_4 – the ohmic resis-
 tance of the fruit tissue with the electric current

frequency of 10^4 Hz, R_6 – the ohmic resistance
 of the same tissue with the electric current fre-
 quency of 10^6 Hz and the coefficient of reactive
 electric polarization $CPEr = \frac{C_4}{C_6}$, where C_4 – the
 electric capacity of the fruit tissue with the elec-
 tric current frequency of 10^4 Hz, C_6 – the electric
 capacity of the same tissue with the electric cur-
 rent frequency of 10^6 Hz, and the keeping qual-
 ity is determined by the ratio: $\frac{CPEr}{CPEa} \cdot 100\%$.
 The result of the invention consists in increas-
 ing the fruit keeping quality accuracy without
 damage thereof.

Claims: 2

*
* *

- (54) **Метод определения лежкоспособности**
плодов яблоки
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяй-
 ству, в частности плодководству, и может быть
 использовано в селекции для оценки
 лежкоспособности плодов яблоки разных
 сортов.
 Метод определения лежкоспособности
 плодов яблоки включает измерение элек-
 трических параметров в ткани плода. В
 качестве электрических параметров ис-
 пользуют коэффициент активной электри-
 ческой поляризации $КЭПа = \frac{R_4}{R_6}$, где R_4 - омиче-
 ское сопротивление ткани плода при
 частоте электрического тока 10^4 Hz, R_6 -
 омическое сопротивление той же ткани при
 частоте электрического тока 10^6 Hz и коэф-
 фициент реактивной электрической поляри-
 зации $КЭПр = \frac{C_4}{C_6}$, где C_4 – емкость
 ткани плода при частоте электрического
 тока 10^4 Hz, C_6 – емкость той же ткани
 при частоте электрического тока 10^6 Hz.
 Лежкоспособность определяют по форму-
 ле: $\frac{КЭПр}{КЭПа} \cdot 100\%$.
 Результат изобретения заключается в
 повышении точности определения лежко-
 способности плодов без их повреждения.

П. формулы: 2

- (11) **3374** (13) **F1**
 (51) **Int. Cl: A01H 1/04** (2006.01)
 A01H 1/02 (2006.01)
 (21) a 2007 0059

(22) 2007.03.14

(71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIEA PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) SALTANOVICI Tatiana, MD; CRAVCENCO Anatol, MD; TODERAȘ Lidia, MD

(54) **Metodă de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la temperaturi înalte**

(57) Invenția se referă la agricultură, în particular la metodele de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la temperaturi înalte.

Metoda propusă include cultivarea plantelor la temperatura optimă, castrarea butonilor de culoare galben-verzuie, polenizarea artificială peste 3 zile după castrare și cultivarea plantelor peste 6...7 zile după polenizarea artificială la temperatura de 27°C noaptea și 38°C ziua timp de 10 zile, transferarea plantelor în condiții de temperatură optimă. Peste 25 de zile după polenizarea artificială se efectuează colectarea fructelor imature, sterilizarea lor, izolarea din fructe a embrionilor, amplasarea lor pe mediu nutritiv Murashige-Skoog și determinarea procentului de embrioni germinați.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of selecting tomato heat resistant genotypes**

(57) The invention refers to agriculture, in particular to methods of selecting tomato heat resistant genotypes.

The proposed method includes cultivation of plants at the optimum temperature, castration of the yellow-greenish buds, artificial pollination in 3 days after castration and plant cultivation during 10 days at the temperature of 27°C at night and 38°C in the daytime in 6...7 days after the artificial pollination, transference of plants in the optimum temperature conditions. In 25 days after the artificial pollination it is carried out collection of immature fruits, sterilization thereof, isolation from embryo fruits, placement thereof on the Murashige-Skoog nutrient medium and determination of the germinated embryos rate.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод отбора жаростойких генотипов томатов**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к методам отбора жаростойких генотипов томатов.

Предложенный метод включает культивирование растений при оптимальной температуре, кастрацию желто-зеленых бутонов, искусственное опыление через 3 дня после кастрации и культивирование растений в течение 10 дней при температуре 27°C ночью и 38°C днем, через 6...7 дней после искусственного опыления перенос растений в оптимальный температурный режим. Через 25 дней после искусственного опыления осуществляют сбор незрелых плодов, их стерилизацию, изолирование из плодов зародышей, помещение их на питательную среду Мурасиге-Скуга и определение процента проросших зародышей.

П. формулы: 1

(11) **3375 (13) F1**(51) **Int. Cl.: A01H 4/00** (2006.01)**A01H 5/04** (2006.01)**A01H 5/06** (2006.01)**A61K 36/41** (2006.01)

(21) a 2007 0082

(22) 2007.03.23

(71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) CĂLUGĂRU Tatiana, MD; DELEAN Tatiana, MD; DASCALIUC Alexandru, MD

(54) **Procedeu de micropropagare a plantelor de *Rhodiola rosea* L. in vitro**(57) Invenția se referă la biotehnologie și poate fi utilizată pentru micropropagarea plantelor de *Rhodiola rosea* L. in vitro.

Procedeu include cultivarea minirizomilor și a explantelor de pe minirizomi, obținute din mugurii axilari pe mediul nutritiv agarizat Murashige-Skoog, ce conține suplimentar cărbune activat în cantitate de 1200 mg/l, având pH 6,5, la temperatura de 26°C și umiditatea relativă a aerului de 70% cu fotoperioada de 16 ore și intensitatea iluminării de 1000 lx. Rezultatul invenției constă în sporirea coeficientului de multiplicare a plantelor de *Rhodiola*

la rosea L. pe baza majorării intensității de formare a lăstarilor.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for micropropagation *in vitro* of *Rhodiola rosea* L. plants**

(57) The invention refers to biotechnology and may be used for micropropagation *in vitro* of *Rhodiola rosea* L. plants.

The process includes cultivation of minirhizomes and explants from minirhizomes, obtained from auxillary meristems on the Murashige-Skoog agar nutrient medium, containing additionally activated coal in the quantity of 1200 mg/l, having pH 6,5, at a temperature of 26°C and air relative humidity of 70% with a photoperiod of 16 hours and illumination intensity of 1000 lx.

The result of the invention consists in increasing the *Rhodiola rosea* L. plant multiplication coefficient due to the increase of the shoot formation intensity.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ микроразмножения растений *Rhodiola rosea* L. *in vitro***

(57) Изобретение относится к биотехнологии и может быть использовано для микроразмножения растений *Rhodiola rosea* L. *in vitro*.

Способ включает культивирование миниризомов и эксплантов с миниризомов, полученных из пазушных меристем на агаризованной питательной среде Мурасиге-Скуга, содержащей дополнительно активированный уголь в количестве 1200 мг/л, имеющей pH 6,5, при температуре 26°C и относительной влажности воздуха 70%, при 16 часовом фотопериоде и интенсивности освещения 1000 люкс.

Результат изобретения состоит в увеличении коэффициента размножения растений *Rhodiola rosea* L., за счет увеличения интенсивности побегообразования.

П. формулы: 1

(11) **3376 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: A23L 1/068** (2006.01)

A23L 1/08 (2006.01)

A23L 1/09 (2006.01)

A23L 3/10 (2006.01)

A23L 1/36 (2006.01)

A23B 7/08 (2006.01)

A23B 7/005 (2006.01)

(21) a 2007 0041

(22) 2007.02.12

(71)(73) INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD

(72) ȘLEAGUN Galina, MD; NICOLAEVA Diana, MD; BONDARCIUC Lidia, MD; POPA Maria, MD

(54) **Procedeu de obținere a produsului de desert pe bază de prune uscate**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de obținere a produsului de desert pe bază de prune uscate.

Procedeul include pregătirea prunelor uscate, umplerea lor cu umplutură, așezarea în recipient, turnarea siropului cu un aromatizator și închiderea ermetică a recipientului. Se folosește sirop cu o temperatură de 60...75°C și concentrația substanțelor uscate solubile de 62...65%, obținut cu utilizarea componentului lichid, componentului ce conține zaharuri, acidului organic și a conservantului. Activitatea apei în produsul finit este de 0,83...0,87.

Rezultatul constă în îmbunătățirea calității produsului finit, fructele își păstrează aspectul exterior și consistența specifice pentru prunele uscate parțial rehidratate, au o textură plăcută.

Revendicări: 8

*
* *

(54) **Process for obtaining a dessert product on base of dried plums**

(57) The invention refers to the food industry, namely to a process for obtaining a dessert product on base of dried plums.

The process includes preparation of the dried plums, filling thereof with stuffing, placement into the container, pouring of the syrup with an aromatizer and sealing-in of the container. It is used syrup with a temperature of 60...75°C and the concentration of soluble dry substances of 62...65%, obtained with utilization of the liquid component, sugar-containing component, organic acid and preservative. The water activity in the finished product is of 0,83...0,87.

The result consists in improving the quality of the finished product, the fruits preserve their outward appearance and consistence specific to the partially reduced dried plums, have a pleasant texture.

Claims: 8

*
* *

(54) **Способ получения десертного продукта на основе сушеных слив**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способу получения десертного продукта на основе сушеных слив.

Способ включает подготовку сушеных слив, заполнение их начинкой, укладывание в тару, заливку сиропом с ароматизатором и герметизацию тары. Используется сироп с температурой 60...75°C и концентрацией растворимых сухих веществ 62...65%, полученный с применением жидкого компонента, сахаросодержащего компонента, органической кислоты и консерванта. Активность воды в конечном продукте 0,83...0,87.

Результат состоит в улучшении качества конечного продукта, фрукты сохраняют внешний вид и консистенцию, характерные для частично-восстановленных сушеных слив, имеют приятную текстуру.

П. формулы: 8

(11) **3377 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: A23N 12/08** (2006.01)
F26B 3/02 (2006.01)
F26B 3/30 (2006.01)
A23L 3/005 (2006.01)

(21) a 2005 0363

(22) 2005.12.06

(71)(73) OLEINIC Nicolae, MD; OLARU Gheorghe, MD; PARASCA Dumitru, MD

(72) VOROBIOV Victor, MD; NEGURA Ivan, MD; OLEINIC Nicolae, MD; OLARU Gheorghe, MD; PARASCA Dumitru, MD

(74) PARASCA Dumitru

(54) **Instalație pentru uscarea produselor alimentare (variante)**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la o instalație pentru uscarea produselor alimentare de origine vegetală.

Instalația pentru uscarea produselor alimentare în varianta 1 de executare conține o cameră (1), în care sunt amplasate în caturi suporturi (2) de fund cu fundul perforat și un cărucior (3) cu posibilitatea deplasării alternative orizontale de-a lungul unui ghidaj (4). Pe căruciorul (3) sunt montate radiatoare de raze infraroșii cu deflectoare (5), amplasate deasupra fiecărui cat al suporturilor de fund, un dispozitiv de ventilație termică (6) cu sistem de conducte pentru refularea (9) și evacuarea (13) agentului termic cu orificii de refulare (12) reglabile după secțiune. Conducta de refulare (9) este executată de forma a două sectoare amplasate consecutiv, primul (10) dintre care este amplasat sub suporturile de fund, de-a lungul bazei inferioare a camerei, iar al doilea (11) este adus la una din suprafețele laterale ale camerei, totodată la suprafața opusă a camerei este conectată o conductă de evacuare (13). Între sectoarele conductei de refulare este instalat un dispozitiv de încălzire (15), iar orificiile de refulare (12) sunt executate pe partea superioară a conductei de refulare a primului sector.

În varianta a 2-a de executare a instalației camera este dotată cu un cărucior suplimentar (16) cu posibilitatea deplasării alternative sincrone cu primul cărucior, pe care sunt montate radiatoare de raze infraroșii cu deflectoare (17), amplasate deasupra fiecărui cat al suporturilor de fund.

Revendicări: 7

Figuri: 2

*
* *

(54) **Plant for drying foodstuffs (variants)**

(57) The invention relates to the food industry, in particular to a plant for drying foodstuffs of vegetable origin.

The plant for drying foodstuffs in the first variant of execution comprises a chamber (1), wherein there are tiered up bottom plates (2) with perforated bottom and a carriage (3) with the possibility of horizontal reciprocal movement along a guide (4). Onto the carriage (3) there are mounted infra-red sources with reflectors (5), placed above each tier of bottom

plates, a fan heating device (6) with a system of air-ducts for heat-transfer agent pumping (9) and discharge (13) with pumping holes (12) regulable by section. The pumping air-duct (9) is made in the form of two consecutively placed sectors, the first (10) of which is placed under the bottom plates along the lower base of the chamber, and the second (11) is brought into one of the end faces of the chamber, at the same time to the opposite end face of the chamber it is connected the discharge air-duct (13). Between the sectors of the pumping air-duct there is installed a heating device (15), and the pumping holes (12) are made onto the upper part of the pumping air-duct of the first sector.

In the second variant of execution of the plant the chamber is equipped with an additional carriage (16) with the possibility of synchronous reciprocal movement with the first carriage, onto which there are mounted infra-red sources with reflectors (17), placed above each tier of bottom plates.

Claims: 7
Fig.: 2

*
* *

(54) **Установка для сушки пищевых продуктов (варианты)**

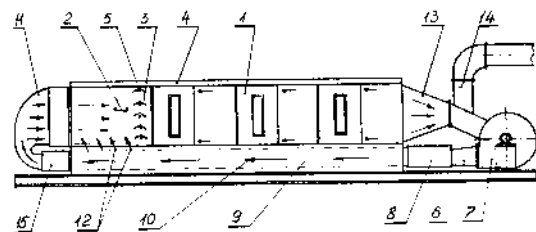
(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности, к установке для сушки пищевых продуктов растительного происхождения.

Установка для сушки пищевых продуктов в 1 варианте исполнения содержит камеру (1), в которой ярусами установлены поддоны (2) с перфорированным дном и каретка (3) с возможностью горизонтального возвратно-поступательного перемещения по направляющей (4). На каретке (3) смонтированы инфракрасные излучатели с отражателями (5), расположенные над каждым ярусом поддонов, тепловентиляционное устройство (6) с системой воздуховодов для нагнетания (9) и отвода (13) теплоносителя с регулируемыми по сечению нагнетательными отверстиями (12). Нагнетательный воздуховод (9) выполнен в виде двух последовательно расположенных участков, первый (10) из которых размещен под поддонами вдоль нижнего основания камеры,

а второй – (11) подведен в один из торцов камеры, при этом к противоположному торцу камеры присоединен отводящий воздуховод (13). Между участками нагнетательного воздуховода установлено нагревательное устройство (15), а нагнетательные отверстия (12) выполнены на верхней стороне нагнетательного воздуховода первого участка.

Во 2-м варианте исполнения установки камера оснащена дополнительной кареткой (16) с возможностью синхронного возвратно-поступательного перемещения с первой кареткой, на которой смонтированы инфракрасные излучатели с отражателями (17), расположенные над каждым ярусом поддонов.

П. формулы: 7
Фиг.: 2



- (11) **3378 (13) B2**
- (51) **Int. Cl.: A23N 17/00** (2006.01)
- (21) a 2003 0146
- (22) 2003.06.16
- (71)(73) ÎNȚREPRINDEREA DE STAT INSTITUTUL DE TEHNICĂ AGRICOLĂ "MECAGRO", MD
- (72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; KOHANOVSKI Gheorghii, MD; OLEXIUC Anatolie, MD; GAINA Anton, MD; ȘEREMET Alexandru, MD; SPETEȚCHI Vlad, MD
- (54) **Malaxor pentru materiale friabile**
- (57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini, și anume la dispozitivele pentru amestecarea materialelor friabile, destinate, în special, pentru pregătirea nutrețurilor combinate. Malaxorul conține un corp (1) cilindric amplasat orizontal cu guri de încărcare și gură de descărcare, un arbore montat în acesta având palete (5) fixate pe el. Fiecare paletă (5) este executată dintr-o secțiune de inel plat și este întărită pe bare radiale, fixate pe arbore pe linie elicoidală, totodată paletele (5) sunt amplasate una față de alta cu o direcționare contrară a

înfăşurării. Barele marginale sunt instalate paralel una faţă de alta şi direcţionate contrar, iar cele mijlocii sunt amplasate perpendicular barelor marginale şi direcţionate contrar. Gurile de încărcare şi gura de descărcare sunt amplasate în partea superioară şi în cea inferioară a corpului, respectiv, totodată, gura de descărcare este dotată cu o vană legată cu un mecanism de acţionare în formă de tijă (18) longitudinală cu o camă (20) de strângere a vanei la corp (1).

Revendicări: 3

Figuri: 8

*
* *

(54) **Loose material mixer**

(57) The invention relates to the mechanical engineering, namely to devices for mixing of loose materials meant preferably for preparation of combined feed.

The mixer contains a cylindrical body (1) placed horizontally with charging and discharge openings, a shaft mounted therein and having blades (5) fixed thereon. Each blade (5) is made of a flat ring section and fixed on radial bars, installed onto the shaft in a helical line, the blades (5) being placed about each other with opposite direction of the winding. The marginal bars are placed parallel to each other and directed contrary, and the middle ones are placed perpendicular to the marginal bars and directed contrary. The charging and discharge openings are placed in the upper and lower parts of the body, respectively, the discharge opening being provided with a gate valve joined with a drive in the form of longitudinal rod (18) with a cam (20) for gate valve clamping to the body (1).

Claims: 3

Fig.: 8

*
* *

(54) **Смеситель сыпучих материалов**

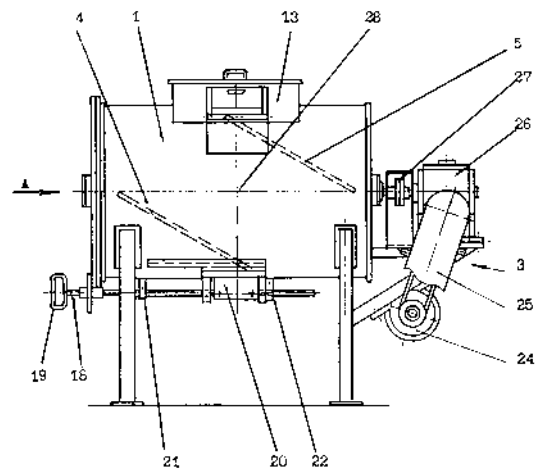
(57) Изобретение относится к области машиностроения, а именно к устройствам для смешивания сыпучих материалов, предназначенных, преимущественно, для приготовления комбикормов.

Смеситель содержит расположенный горизонтально цилиндрический корпус (1) с

загрузочным и разгрузочным отверстиями, смонтированный в нём вал с закреплёнными на нём лопастями (5). Каждая из лопастей (5) выполнена из части плоского кольца и закреплена на радиальных стержнях, установленных на валу по винтовой линии, причем лопасти (5) расположены относительно друг друга с противоположным направлением навивки. Крайние стержни установлены параллельно друг другу и направлены противоположно, а средние – расположены перпендикулярно крайним и направлены противоположно. Загрузочное и разгрузочное отверстия расположены в верхней и нижней частях корпуса соответственно, причём разгрузочное отверстие снабжено задвижкой, связанной с приводом в виде продольного штока (18) с кулачком (20) прижатия задвижки к корпусу (1).

П. формулы: 3

Фиг.: 8



(11) **3379 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: A61B 17/24** (2006.01)

(21) a 2006 0303

(22) 2006.12.28

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ŞI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIŢANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) MANIUC Mihail, MD; ABABII Polina, MD

(54) **Metodă de tratament chirurgical endoscopic al concha bullosa**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la otorinolaringologie și poate fi utilizată pentru

tratatamentul chirurgical endoscopic al *concha bullosa*.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează sub ghidajul endoscopului incizia mucoasei și a lamelei osoase a cornetului nazal, se decolează mucoasa din regiunea inciziei, se înlătură porțiunea laterală a lamelei osoase a cornetului, apoi se remodelează cornetul nazal prin aplicarea și fixarea mucoasei în regiunea porțiunii lamelei osoase înlăturate, după care se aplică un tamponament hemostatic nazal.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Surgical endoscopic method of *concha bullosa* treatment**

(57) The invention refers to medicine, in particular to otorhinolaryngology and may be used for surgical endoscopic treatment of *concha bullosa*.

Summary of the invention consists in that under endoscopic control is made the incision of mucosa and of the bone lamella of *concha nasalis*, it is detached the mucosa from the incision region, it is removed the lateral portion of the bone lamella of *concha*, then it is remodeled the *concha nasalis* by application and fixation of mucosa on the region of the removed bone lamella portion, afterwards it is applied a nasal hemostatic tamponade.

Claims: 1

*
* *

(54) **Хирургический эндоскопический метод лечения *concha bullosa***

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к оториноларингологии и может быть использовано для хирургического эндоскопического лечения *concha bullosa*.

Сущность изобретения состоит в том, что под эндоскопическим контролем выполняют разрез слизистой оболочки и костной пластинки носовой раковины, отслаивают слизистую оболочку из области разреза, удаляют латеральный участок костной пластинки раковины, затем ремоделируют носовую раковину наложением и фиксированием слизистой оболочки на область

удаленного участка костной пластинки, после чего осуществляют гемостатическую тампонаду носа.

П. формулы: 1

(11) **3380 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: A61C 19/04** (2006.01)

(21) a 2006 0272

(22) 2006.12.08

(71)(73) GRIGORIEV Vladimir, MD

(72) GRIGORIEV Vladimir, MD; ȘCERBATIUC Dumitru, MD; LUPAN Ion, MD; TRIFAN Valentina, MD; GODOROJA Pavel, MD; GRIGORIEV Mihail, MD

(54) **Dispozitiv pentru măsurarea porțiunii anterioare a maxilarului superior sau inferior pe un model**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la stomatologie, în special la stomatologia terapeutică, stomatologia ortopedică și ortodonție, și poate fi utilizată pentru măsurarea lungimii porțiunii anterioare a maxilarului superior sau inferior. Dispozitivul include o riglă de măsurat (1), de mijlocul căreia, prin intermediul unui șurub de fixare (2), este fixată o bară de măsurat (3), în care este executată o canelură de ghidare longitudinală (4). În ultima, cu posibilitate de deplasare, este instalat un cărucior (5) cu un șurub de blocare (6). În căruciorul (5), cu posibilitate de deplasare verticală, este instalat un spion de măsurat (7), porțiunea inferioară (8) a căruia este îndoită sub un unghi de 90° în direcția spre rigla de măsurat (1). Spionul de măsurat (7) este fixat cu ajutorul unui șurub de blocare (9). Pe suprafața superioară a căruciorului (5) la nivelul proiecției vârfului (10) al porțiunii îndoite a spionului (7) este executat un reper (11) transversal. Totodată centrul șurubului de fixare (2) reprezintă punctul de referință pentru efectuarea măsurărilor.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) **Device for measuring the anterior portion of the upper or low jaw onto a model**

(57) The invention relates to medicine, namely to dentistry, in particular to the restorative dentistry,

prosthetic dentistry and orthodontics, and may be used for measuring the length of the anterior portion of the upper or low jaw.

The device includes a measuring rule (1), in the middle of which by means of a fastening screw (2) there is fixed a measuring bar (3), into which it is made a longitudinal guide slot (4). Into the latter, with the possibility of displacement, there is installed a carriage (5) with a stop screw (6). Into the carriage (5), with the possibility of vertical displacement, there is installed a measuring prod (7), the lower part (8) of which is bent at an angle equal to 90° in the direction of the measuring rule (1). The measuring prod (7) is fixed with the help of a stop screw (9). Onto the upper surface of the carriage (5) at the level of projection of the end (10) of the measuring prod (7) bent part there is made a cross mark (11). At the same time, the center of the fastening screw (2) represents the reference point for carrying out of measurements.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Устройство для измерения переднего отдела верхней или нижней челюсти на модели**

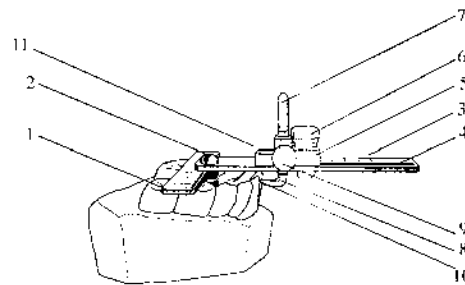
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии, в частности к терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии и ортодонтии, и может быть использовано для измерения длины переднего отдела верхней или нижней челюсти.

Устройство включает измерительную линейку (1), к середине которой посредством крепёжного винта (2) присоединена измерительная штанга (3), в которой выполнена продольная направляющая прорезь (4). В последней, с возможностью перемещения, установлена каретка (5) со стопорным винтом (6). В каретке (5), с возможностью вертикального перемещения, установлен измерительный щуп (7), нижняя часть (8) которого загнута под углом равным 90° по направлению к измерительной линейке (1). Измерительный щуп (7) закреплён с помощью стопорного винта (9). На верхней поверхности каретки (5) на уровне проекции

конца (10) изогнутой части измерительного щупа (7) выполнена поперечная риска (11). При этом центр крепёжного винта (2) является точкой отсчета для осуществления измерения.

П. формулы: 1

Фиг.: 3



(11) **3381 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: A61K 36/05 (2006.01)**
A61P 1/02 (2006.01)

(21) a 2006 0162

(22) 2006.06.19

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

(72) ILUȚA Ion, MD; GODOROJA Pavel, MD; RUDIC
Valeriu, MD; LUPAN Ion, MD

(74) VOZIANU Maria

(54) **Metodă de tratament al parotiditei cronice la copii**

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

Metoda de tratament al parotiditei cronice la copii constă în aceea că se administrează preparate antihistaminice, antipiretice, analgezice, vitamine, se efectuează instilații intraglandulare cu soluții antiseptice, fizioterapie, masajul glandei, stimularea salivăției. Concomitent se administrează remediul BioR, câte o capsulă ce conține 0,005 g de substanță activă, o dată pe zi, *per os* și se aplică comprese cu BioR gel de 0,1% o dată pe zi timp de 7...10 zile. După dispariția eliminărilor purulente din glandă se administrează intraglandular prin ductul parotid BioR gel de 0,1% o dată pe zi timp de 3...5 zile.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treating the chronic parotitis to children**

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

The method of treating the chronic parotitis to children consists in that there are administered antihistaminic, antipyretic preparations, analgetics, vitamins, there are made intraglandular instillations with antiseptic solutions, the physiotherapy, the gland massage, the salivation stimulation. Concomitantly it is administered the BioR remedy, for one capsule containing 0,005 g of active substance, once a day, *per os* and there are applied compresses with 0,1% BioR gel once a day during 7...10 days. After disappearance of purulent discharges from the gland it is intraglandularly administered through the parotid duct 0,1% BioR gel once a day during 3...5 days.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения хронического паротита у детей**

(57) Изобретение относится к медицине и, в частности, к стоматологии.

Метод лечения хронического паротита у детей состоит в том, что вводят антигистаминные, жаропонижающие препараты, анальгетики, витамины, выполняют внутривенные инстилляции антисептическими растворами, физиотерапию, массаж железы, стимуляцию слюновыделения. Одновременно вводят препарат BioR по капсуле, содержащей 0,005 г активного вещества, *per os*, один раз в день и накладывают компрессы с 0,1% BioR гелем один раз в день в течение 7...10 дней. Затем после исчезновения гнойных выделений из железы вводят внутривенно через проток околоушной железы 0,1% BioR гель один раз в день в течение 3...5 дней.

П. формулы: 1

(22) 2005.03.10

(71)(73) COMBINATUL DE MATERIALE DE CONȘTRUCȚIE S.A. "MACON", MD

(72) GBADINSCHI Iosif, MD; BUTELSCHI Serghei, MD

(74) ANISIMOVA Liudmila

(54) **Linie automatizată pentru fabricarea produselor din beton spongios**

(57) Invenția se referă la construcție, în particular la o linie automatizată pentru fabricarea produselor din beton spongios.

Linia include două buncăre de debitare a materialelor pulverulente (1), amplasate în consecutivitate tehnologică, un rezervor pentru apă curată (2), dozatoare pentru componentele uscate (3) și lichide (4), un generator de spumă (5), un malaxor de beton (6), un bazin pentru decantarea sedimentului (7), precum și un echipament de bord (9), executat cu borduri demontabile, ce conține o placă de turnare-vagonet (25), un capac de bordură (26), limitatoare (28) și ermetizatoare (29), totodată bordurile sunt executate în formă de trunchi de piramidă, în partea superioară a căreia sunt localizate instalații (27) pentru colectarea deșeurilor de beton spongios, iar placa de turnare este dotată cu roți.

Linia este dotată suplimentar cu un tunel pentru obținerea rezistenței plastice (10), schimbătoare de căldură pentru menținerea regimului necesar pentru formarea în beton a structurii pietrei de ciment cu rezistența necesară, un dispozitiv (11) pentru scoaterea și deplasarea (14) capacului de bordură (26), un dispozitiv de tăiere (12), un împingător în trepte (13), un dispozitiv pentru colectarea deșeurilor (15) și cu un transportor (16) pentru deplasarea lor spre un malaxor de șlam (17), totodată linia este dotată cu împingătoare cu cremalieră (18), (19), cărucioare cu transmisie electrică (20), (21), tunel pentru întărire (22), dispozitiv (23) pentru scoaterea produselor de pe plăcile de turnare, împachetarea și ambalarea lor (23) și dispozitiv pentru instalarea bordurilor (24).

În afară de aceasta, bazinul (7) este executat din două secțiuni (30), (31), între care este amplasat un ventil de trecere (32), totodată una din secțiunile bazinului (7) este unită cu malaxorul de beton (6) prin intermediul unei pompe (8).

Revendicări: 2

Figuri: 3

*
* *

(11) 3382 (13) F2

(51) Int. Cl.: B28B 15/00 (2006.01)

B28B 7/04 (2006.01)

(21) a 2005 0070

(54) **Automated line for production of foam concrete products**

(57) The invention relates to the construction, in particular to an automated line for production of foam concrete products.

The line includes two feed bins for loose materials (1), placed in technological succession, a reservoir for pure water (2), batch meters for dry (3) and liquid (4) components, a foam generator (5), a concrete mixer (6), a sediment settling basin (7), as well as a board equipment (9), made with demountable borders, containing a tray-wagon (25), a board cap (26), limiters (28) and compactors (29), the borders being made in the form of truncated pyramid, in the upper part of which there are placed devices for foam concrete waste collection (27), and the grouting tray is equipped with wheels.

The line is additionally equipped with a plastic resistance obtaining tunnel (10), heat exchangers for maintenance of the preset regime necessary for the formation in the concrete of the cement stone structure of prescribed resistance, a device for removal (11) and displacement (14) of the board cap (26), a sawing device (12), a step pusher (13), a waste collection device (15) and a conveyor (16) for displacement thereof to a slurry mixer (17), at the same time the line is equipped with rack pushers (18), (19), electrotransmission carriages (20), (21), a hardening tunnel (22), a device for product removal from the trays, packing and packaging thereof (23) and a border installing device (24). Moreover, the basin (7) is made of two sections (30), (31), between which there is placed a relief valve (32), at the same time one section of the basin (7) is joined with the concrete mixer (6) by means of a pump (8).

Claims: 2

Fig.: 3

*
* *

(54) **Автоматизированная линия по производству изделий из пенобетона**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к автоматизированной линии по производству изделий из пенобетона.

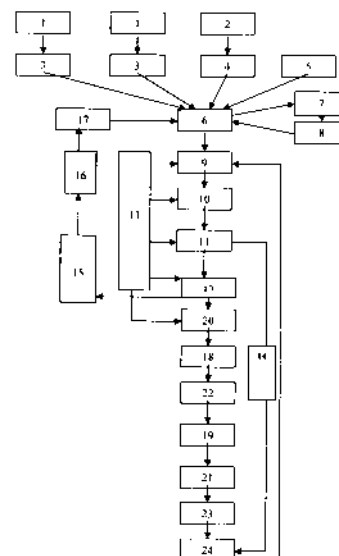
Линия включает два расходных бункера для сыпучих материалов (1), расположенные в технологической последовательности, резервуар для чистой воды (2), дозаторы для сухих (3) и жидких (4) компонентов, пеногенератор (5), бетоносмеситель (6),

бассейн для отстаивания осадка (7), а также бортоснастку (9), выполненную со съемными бортами, состоящую из поддона-вагонетки (25), бортового колпака (26), ограничителей (28) и уплотнителей (29), причем борта выполнены в виде усеченной пирамиды, в верхней части которой имеются устройства для сбора отходов пенобетона (27), а поддон для заливки снабжен колесами. Линия дополнительно снабжена туннелем для набора пластической прочности (10), теплообменниками для поддержания заданного режима, необходимого для формирования в бетоне структуры цементного камня заданной прочности, приспособлением для снятия (11) и перемещения (14) бортового колпака (26), распиловочным устройством (12), шаговым толкателем (13), приспособлением для сбора отходов (15) и транспортером (16) для их перемещения к шламомешалке (17), при этом линия оснащена реечными толкателями (18), (19) электропередаточных тележек (20), (21), туннелем твердения (22), приспособлением для снятия изделий с поддонов, их пакетирования и упаковки (23) и устройство для установки бортов (24).

Кроме того, бассейн (7) выполнен из двух секций (30), (31), между которыми расположен перепускной клапан (32), при этом одна секция бассейна (7) соединена с бетоносмесителем (6) посредством насоса (8).

П. формулы: 2

Фиг.: 3



- (11) **3383** (13) **F1**
 (51) **Int. Cl.:** **C02F 1/461** (2006.01)
 C02F 1/465 (2006.01)
 C23C 22/05 (2006.01)
 C23C 22/63 (2006.01)
 C25B 11/03 (2006.01)

(21) a 2006 0056

(22) 2006.02.17

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

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

(54) **Electrod și procedeu pentru separarea prin electroflotare a sistemelor disperse și procedeu de obținere a electrodului**

(57) Invenția se referă la un electrod pentru separarea prin electroflotare a sistemelor disperse, la un procedeu de separare prin electroflotare a sistemelor disperse și la un procedeu de obținere a electrodului.

Electrodul, conform invenției, este format dintr-un fascicul de elemente din sârmă cu diametrul de 0,2...0,4 mm, acoperite cu un înveliș poros de cobalt.

Procedeu de separare prin electroflotare a sistemelor disperse, conform invenției, include electroliza lor cu utilizarea unui catod sub formă de fascicul de elemente de sârmă, realizată la o densitate catodică de 1...3 A/dm² a curentului și un raport al densității anodice și catodice de (0,1...0,3):1.

Procedeu de obținere a electrodului, conform invenției, constă în depunerea chimică pe suprafața electrodului a unui înveliș de cobalt-bor, la temperatura de 80...90°C, în soluția ce conține, în g/l:

| | |
|--------------------------|-------------|
| clorură de cobalt | 30...35 |
| tartrat de sodiu-potasiu | 50...60 |
| dimetilaminoboran | 1,0...1,5 |
| nitrat de taliu(I) | 0,01...0,05 |
| amoniac concentrat, ml/l | 85...100 |
| apă | restul, |

și alcalinizarea ulterioară selectivă a borului, la aceeași temperatură, în soluție de hidroxid de sodiu cu un conținut de 3...5% de hipoclorit de sodiu la un pH de 11...13.

Revendicări: 2

*
 * *

(54) **Electrode and process for electroflotation separation of disperse systems and process for electrode obtaining**

(57) The invention relates to an electrode for electroflotation separation of disperse systems, to a process for electroflotation separation of disperse systems and to a process for electrode obtaining.

The electrode, according to the invention, consists of a bundle of wire elements with a diameter of 0,2...0,4 mm coated with a porous cobalt layer.

The process for electroflotation separation of disperse systems, according to the invention, includes their electrolysis using a cathode in the form of bundle of wire elements, carried out at a current cathodic density of 1...3 A/dm² and a ratio of the anodic and cathodic density of (0,1...0,3):1.

The process for electrode obtaining, according to the invention, consists in the chemical deposition onto the electrode surface of a cobalt-boron coating, at the temperature of 80...90°C, in a solution containing, in g/l:

| | |
|----------------------------|-------------|
| cobalt chloride | 30...35 |
| sodium-potassium tartrate | 50...60 |
| dimethylaminoborane | 1,0...1,5 |
| thallous nitrate(I) | 0,01...0,05 |
| concentrated ammonia, ml/l | 85...100 |
| water | the rest, |

and subsequent selective dealcalization of boron, at the same temperature, in the sodium hydroxide solution with a content of 3...5% of sodium hypochlorite at a pH of 11...13.

Claims: 2

*
 * *

(54) **Электрод и способ для электрофлотационного разделения дисперсных систем и способ получения электрода**

(57) Изобретение относится к электроду для электрофлотационного разделения дисперсных систем, способу для электрофлотационного разделения дисперсных систем и к способу получения электрода.

Электрод, согласно изобретению, состоит из пучка проволочных элементов с диаметром 0,2...0,4 мм, покрытых пористым слоем кобальта.

Способ электрофлотационного разделения дисперсных систем, согласно изобретению, включает их электролиз с использованием катода в виде пучка проволочных элементов, осуществляемый при катодной плотности

тока 1...3 А/дм² и соотношении анодной и катодной плотности (0,1...0,3):1.

Способ получения электрода, согласно изобретению, состоит в химическом осаждении на поверхность электрода покрытия из кобальта-бора, при температуре 80...90°C, в растворе содержащем, в г/л:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| хлорид кобальта | 30...35 |
| тарtrat натрия-калия | 50...60 |
| диметиламиноборан | 1,0...1,5 |
| нитрат таллия(I) | 0,01...0,05 |
| аммиак концентрированный, мл/л | 85...100 |
| вода | остальное, |

и последующем селективном выщелачивании бора, при той же температуре, в растворе едкого натра с содержанием 3...5% гипохлорита натрия при pH 11...13.

П. формулы: 2

(11) **3384 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: C23F 13/00** (2006.01)
C23F 13/02 (2006.01)

(21) a 2005 0348

(22) 2005.11.25

(71)(72)(73) COSOV Vilghelm, MD; COSOVA Tatiana, MD; MATIUȘENȘCHI Alexandru, MD; PALAMARCIUC Julia, MD

(54) **Procedeu de legare la pământ**

(57) Invenția se referă la industria de gaze, petrolieră și energetică, și anume la protecția electrochimică a construcțiilor metalice subterane contra coroziunii, în particular la construirea prizelor de pământ anodice din sistemul radicular al buturugilor, vegetației arborescente și arbustive.

Procedeu de legare la pământ constă în aceea că în calitate de anod se folosește sistemul radicular al buturugilor, vegetației arborescente și arbustive, iar polarizarea sistemului se efectuează cu curent electric exterior periodic cu impuls de retur reglabil pe durată.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Grounding process**

(57) The invention relates to the gas, oil and electric power industry, namely to the electrochemical

protection of underground metal structures from corrosion destruction, in particular to the construction of anodic grounding mats from the root system of stump, bush and tree vegetation.

The grounding process consists in that as anode is used the root system of stump, bush and tree vegetation, and the system polarization is carried out with external periodic electric current with return duration controllable pulse.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Способ заземления**

(57) Изобретение относится к газовой, нефтяной и энергетической промышленности, а именно к электрохимической защите подземных металлических сооружений от коррозионного разрушения, в частности, к сооружению анодных контуров заземления из корневой системы древесной растительности, кустарников и пней.

Способ заземления состоит в том, что в качестве анода используется корневая система древесной растительности, кустарников и пней, а поляризация системы проводится внешним периодическим электрическим током с обратным регулируемым по длительности импульсом.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **3385 (13) F1**

(51) **Int. Cl.: C25C 5/02** (2006.01)
C02F 1/461 (2006.01)
C25C 1/20 (2006.01)
C25C 1/12 (2006.01)
B01J 39/00 (2006.01)

(21) a 2006 0089

(22) 2006.03.22

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

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

(54) **Instalație pentru regenerarea metalelor prețioase și colorate din apele reziduale ale producerii galvanice**

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru regenerarea metalelor, în particular la o instalație pentru regenerarea metalelor nobile și colo-

rate din apele reziduale de la producerea galvanică.

Instalația, conform invenției, include o capacitate (2) pentru soluția supusă regenerării, deasupra căreia este amplasat vertical un filtru de schimb ionic (1), conectat în partea superioară cu un sistem de vacuumare, compus dintr-o pompă de vid (9), un manometru (10) și un robinet electromagnetic (12), iar în partea inferioară este conectat la o conductă (8) cu un robinet electromagnetic (11) ce comunică cu capacitatea (2), dotată cu un indicator de nivel (14), în interiorul căreia este amplasat vertical un electrolizor, realizat în formă de bloc electrodic demontabil (3), compus din niște catozi volumici poroși (4) de flux interni, confecționați din material fibros de carbon și niște anodi perforați (5) externi, confecționați din titan placat cu dioxid de ruteniu sau din grafit. Totodată, instalația include și un sistem de recirculare compus dintr-o conductă de aspirație (16) a soluției de la fundul capacității (2), o pompă de recirculare (15) și o conductă de debitare (17) a soluției în spațiul intercatodic al electrolizorului.

Instalația este dirijată de un sistem automat de comandă, ce conține un pupitru de comandă (7), conectat cu robinetele electromagnetice (11, 12, 13), dispozitivul de pornire al pompei de vid (9), indicatorul de nivel (14), întrerupătorul sursei de curent continuu (6) și cu dispozitivul de pornire al pompei de recirculare (15).

Revendicări: 4

Figuri: 1

*
* *

(54) **Plant for regeneration of noble and nonferrous metals from the galvanic production waste waters**

(57) The invention relates to plants for metal regeneration, in particular to a plant for regeneration of noble and nonferrous metals from the galvanic production waste waters.

The plant, according to the invention, includes a capacity (2) for the regenerated solution, above which there is vertically installed an ion-exchange filter (1), connected in the upper part to a vacuum system, consisting of a vacuum pump (9), a manometer (10) and an electromagnetic valve (12), and in the lower part it is connected to a branch pipe (8) with an electro-

magnetic valve (11), communicating with the capacity (2), equipped with a level sensor (14), inside which there is vertically installed an electrolytic cell, made in the form of demountable electrode block (3), consisting of internal volume-porous flow cathodes (4), made of carbon-fibrous material and external perforated anodes (5), made of titanium plated with ruthenium or graphite dioxide. At the same time, the plant also includes a recirculation system consisting of a manifold for solution intake (16) from the bottom of the capacity (2), a recirculating pump (15) and a conduit for solution delivery (17) into the intercathodic space of the electrolytic cell.

The plant is controlled by an automatic control system, containing a control board (7), joined with the electromagnetic valves (11, 12, 13), the switch of the vacuum pump (9), the level sensor (14), the on-off switches of the constant-current source (6) and of the recirculating pump (15).

Claims: 4

Fig.: 1

*
* *

(54) **Устройство для регенерации драгоценных и цветных металлов из сточных вод гальванического производства**

(57) Изобретение относится к установкам для регенерации металлов, в частности к установке для регенерации благородных и цветных металлов из сточных вод гальванического производства.

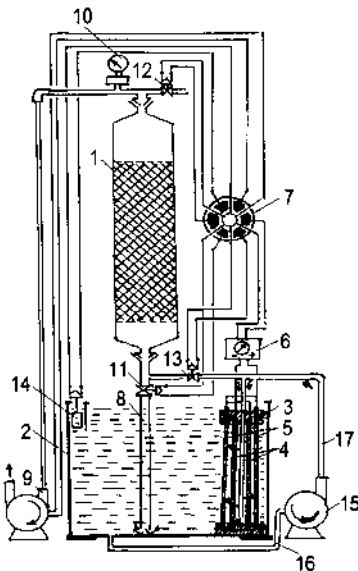
Устройство, согласно изобретению, включает ёмкость (2) для раствора, подверженного регенерации, над которой установлен вертикально ионообменный фильтр (1), соединённый в верхней части с системой вакуумирования, состоящей из вакуумного насоса (9), манометра (10) и электромагнитного вентиля (12), а в нижней части - с патрубком (8), оснащённым электромагнитным вентиляем (11), который сообщается с ёмкостью (2), снабжённой датчиком уровня (14), внутри которой установлен вертикально электролизёр, изготовленный в виде съёмного электродного блока (3), состоящего из внутренних объёмно-пористых проточных катодов (4), состоящих из углеродно-волокнистого материала и внешних

перфорированных анодов (5) из титана, плакированного диоксидом рутения или графита. При этом, установка включает и систему рециркуляции, состоящую из патрубка (16) забора раствора со дна ёмкости (2), рециркуляционного насоса (15) и трубопровода подачи (17) раствора в межкатодное пространство электролизёра.

Установка управляется автоматической системой управления, содержащей панель управления (7), соединённую с электромагнитными вентилями (11, 12, 13), выключателем вакуумного насоса (9), датчиком уровня (14), выключателями источника постоянного тока (6) и рециркуляционного насоса (15).

П. формулы: 4

Фиг.: 1



(11) 3386 (13) F2

(51) Int. Cl.: E21B 4/02 (2006.01)

F03B 13/02 (2006.01)

(21) a 2005 0217

(22) 2005.08.01

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

(72) BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; BODNARIUC Ion, MD

(54) **Dispozitiv de foraj rotativ antrenat de fluid pentru sonde de adâncimi mari**

(57) Invenția se referă la instalațiile de forare și poate fi utilizată pentru forarea sondelor de adâncimi mari.

Dispozitivul de foraj rotativ antrenat de fluid pentru sonde de adâncimi mari include o

carcasă (1) în care sunt amplasate o conductă de fluid (6), o turbină (2), un reductor (3), și o sculă (4) de forare fixată pe arborele de ieșire (31) al reductorului. Turbina (2) include camere (10) în care sunt pompate separat soluția de foraj și fluidul utilizat la antrenarea roții motoare (8), și în care este executat un orificiu de evacuare (13) dotat cu niplu (14), un stator (5), la care este conectată conducta de fluid (6) cu un sistem de duze (7) amplasate deasupra roții de lucru (8) cu palete (9), fixată rigid pe arborele de intrare (15) al reductorului executat precesional. Arborele de intrare (15), prin intermediul flanșei înclinată (16) și corpurilor de rulare (17), este legat cinematic cu blocul-satelit (18) al reductorului, executat din două părți (19) și (20) legate între ele prin intermediul unor craboți (23) și (24), între care este amplasat un element elastic (25). Pe fiecare parte a blocului-satelit (18) este executată câte o coroană (21) și (22), fiecare dintre care angrenează cu câte o roată dințată centrală (26) și (27), ambele fiind legate cu carcasa (1), una (26) – rigid, iar a doua (27) – prin intermediul craboților (28) și (29) și elementului elastic (30), totodată, blocul-satelit (18) este legat cu arborele de ieșire (31) prin intermediul unui cuplaj cu bile (32).

Revendicări: 1

Figuri: 5

*
* *

(54) **Rotary drilling device with liquid drive for deep wells**

(57) The invention relates to the drilling machines and may be used for drilling deep wells.

The rotary drilling device with liquid drive for deep wells includes a body (1), wherein there are installed a fluid conduit (6), a turbine (2), a reduction gear (3) and a drilling tool (4) fixed onto the output shaft (31) of the reduction gear. The turbine (2) contains chambers (10) wherein there are pumped the drilling fluid and the fluid used for the drive of the rotor (8), and into which it is made an outlet port (13) equipped with a branch pipe (14), a stator (5), to which it is connected the fluid conduit (6) with a system of nozzles (7) placed above the rotor (8) with blades (9), rigidly fixed onto the input shaft (15) of the reduction gear made precessional. The input shaft (15), by means of an inclined

flange (16) and of the solids of revolution (17), is kinematically joined with the satellite gear unit (18) of the reduction gear, made of two parts (19) and (20) joined between them by means of cams (23) and (24), between which there is placed an elastic element (25). Onto each part of the satellite gear unit (18) there is made a gear ring (21) and (22), each of which meshes with a central gearwheel (26) and (27), both being joined with the body (1), the first (26) – rigidly and the second (27) – by means of the cams (28) and (29) and of the elastic element (30), at the same time the satellite gear unit (18) is joined with the output shaft (31) by means of a ball coupling (32).

Claims: 1

Fig.: 5

*
* *

(54) **Вращательное бурильное устройство с жидкостным приводом для глубоких скважин**

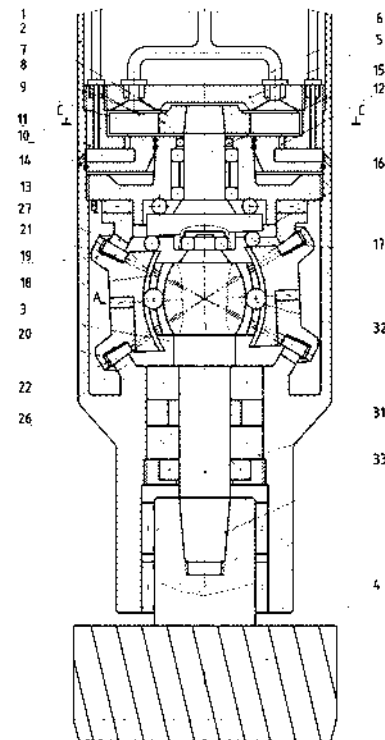
(57) Изобретение относится к установкам для бурения и может быть использовано для бурения глубоких скважин.

Вращательное бурильное устройство с жидкостным приводом для глубоких скважин включает корпус (1), в котором установлены трубопровод для жидкости (6), турбина (2), редуктор (3), и бурильный инструмент (4), смонтированный на выходном валу (31) редуктора. Турбина (2) содержит камеры (10), в которые отдельно подают бурильную жидкость и жидкость, используемую для привода рабочего колеса (8), и в которой выполнено выходное отверстие (13), снабженное патрубком (14), статор (5), к которому подведен трубопровод для жидкости (6) с системой сопел (7), расположенных над рабочим колесом (8) с лопастями (9), жёстко смонтированным на входном валу (15) редуктора, который выполнен прецессионным. Входной вал (15) посредством наклонного фланца (16) и тела качения (17) кинематически связан с сателлитным блоком (18) редуктора, который выполнен из двух частей (19) и (20), связанных между собой посредством кулачков (23) и (24), между которыми расположен эластичный элемент (25). На каждой части сателлитного блока (18) выполнено по венцу (21) и (22), каждый из которых входит в зацепление с зубчатыми

центральными колесами (26) и (27), оба связанные с корпусом (1), одно (26) – жёстко, а второе (27) – посредством кулачков (28) и (29) и эластичного элемента (30), при этом, сателлитный блок (18) связан с выходным валом (31) посредством шариковой муфты (32).

П. формулы: 1

Фиг.: 5



- (11) 3387 (13) B2
- (51) Int. Cl.: F16D 1/02 (2006.01)
- (21) a 2005 0204
- (22) 2005.07.14
- (71)(72)(73) RASSOHIN Ion, MD

(54) **Cuplaj fix**

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini și poate fi folosită la îmbinarea arborilor mecanismelor.

Cuplajul fix conține două semicuplaje cu flanșe, cuprinse cu cel puțin două scoabe, executate în formă de sector inelar cu raza interioară egală cu 1/2 din diametrul flanșelor și fixate cu șuruburi de unul din semicuplaje. Pe părțile frontale vecine ale flanșelor sunt executate simetric, într-un rând sau mai multe,

locașuri în formă de emisferă, în care sunt așezate bile.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Fixed coupling**

(57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used for coupling the shafts of the mechanisms.

The fixed coupling comprises two flange half-couplings, embraced by at least two clamps, made in the form of annular sector with the inner radius equal to 1/2 of the flange diameter and screwed to one of the half-couplings. Onto the adjacent end faces of the flanges there are symmetrically made, in one or more rows, semispherical sockets, wherein there are installed balls.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Глухая муфта**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может применяться для соединения валов механизмов.

Глухая муфта содержит две фланцевые полумуфты, охватываемые не менее чем двумя скобами, выполненные в виде кольцевого сектора с внутренним радиусом равным 1/2 диаметра фланцев и закрепленные винтами к одной из полумуфт. На смежных торцах фланцев выполнены симметрично, в один или более рядов, гнезда полусферической формы, в которых установлены шарики.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(57) Invenția se referă la aparatele de măsurat parametrului de mișcare a mijloacelor de transport la diagnosticarea sistemului de frânare. Decelerometrul conține un corp (1) de care este fixată o masă inerțială (3), un segment de fibră de sticlă (6), conectat la un capăt cu o diodă de lumină (7), iar la celalalt capăt conectat în serie cu o fotodiodă (8), un dispozitiv electronic și un dispozitiv de afișare numerică. Masa inerțială (3) este executată în formă de plăcuță, fixată de corp (1) prin intermediul unui arc lamelar (4), segmentul de fibră de sticlă (6) este amplasat între plăcuța masei inerțiale (3) și o altă plăcuță (5), fixată rigid de corp (1), iar suprafețele alăturate ale ambelor plăcuțe sunt executate cu dinți profilați. Dispozitivul electronic include blocuri conectate în serie între ele: un bloc de amplificare și prelucrare a semnalului, un convertizor analogic-numeric, un prim contor, un element de comparare, o cheie electronică, intrarea a doua a căreia este conectată cu convertizorul analogic-numeric, un bloc de transfer de cod, intrarea a doua a căruia este conectată cu primul contor, și un al doilea contor, ieșirea a doua a căruia este conectată cu elementul de comparare.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Decelerometer**

(57) The invention relates to instruments for vehicle traffic rate measurement during brake system diagnostics.

The decelerometer contains a body (1), to which it is fixed an inertial mass (3), a segment of fiberglass (6), having one end connected to a light-emitting diode (7) and another end to the connected in series a photodiode (8), an electronic device and a digital display device. The inertial mass (3) is made in the form of plate and is fixed to the body (1) by means of a leaf spring (4), the segment of fiberglass (6) is placed between the plate of the inertial mass (3) and another plate (5), rigidly fixed to the body (1), and the adjacent surfaces of both plates are made with profiled teeth. The electronic device includes blocks connected in series between them: a signal amplifying and processing module, an analog-to-digital converter, a first counter, a comparison element, an elec-

(11) **3388 (13) B1**

(51) **Int. Cl.: G01P 15/093** (2006.01)

(21) a 2006 0086

(22) 2006.03.20

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

(72) JOMIRU Vasile, MD

(54) **Decelerometru**

tronic switch, the second input of which is connected to the analog-to-digital converter, a code transfer unit, the second input of which is connected to the first counter, and a second counter, the second output of which is connected to the comparison element.

Claims: 1

Fig.: 2

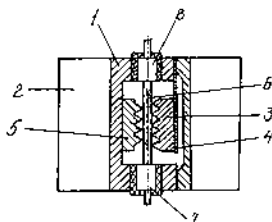
*
* *

- (54) **Устройство для измерения замедления**
- (57) Изобретение относится к приборам измерения параметров движения транспортных средств при диагностировании тормозной системы.

Устройство для измерения замедления содержит корпус (1), с которым соединена инерционная масса (3), отрезок стекловолокна (6), соединенный одним концом с светодиодом (7), а другим концом 1– с последовательно соединенными фотодиодом (8), электронным устройством и устройством цифровой индикации. Инерционная масса (3) выполнена в виде пластины и соединена с корпусом (1) посредством пластинчатой пружины (4), отрезок стекловолокна (6) размещен между пластиной инерционной массы (3) и другой пластиной (5), жестко соединенной с корпусом (1), а смежные поверхности обеих пластин выполнены с профилированными зубьями. Электронное устройство включает последовательно соединенные между собой блоки: блок усиления и обработки сигнала, аналого-цифровой преобразователь, первый счетчик, элемент сравнения, электронный ключ, второй вход которого соединен с аналого-цифровым преобразователем, блок передачи кода, второй вход которого соединен с первым счетчиком, и второй счетчик, второй выход которого соединен с элементом сравнения.

П. формулы: 1

Фиг.: 2



- (11) **3389 (13) F2**
- (51) **Int. Cl.:** **G06K 1/00** (2006.01)
G06K 3/00 (2006.01)
G06K 9/18 (2006.01)
G06K 9/78 (2006.01)
G06K 9/80 (2006.01)
- (21) a 2004 0049
- (22) 2004.02.27
- (71)(73) ȘCHILIOV Vladimir, MD

- (72) CARANFIL Victor, MD; FOTENCO Vladimir, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD; ȘCHILIOV Dmitrii, MD

- (54) **Procedeu de identificare a obiectului electroconductor**

- (57) Invenția se referă la procedeele de identificare a obiectelor, în special la un procedeu de identificare a obiectului electroconductor care include imprimarea unui număr de identificare. Procedeu, conform invenției, include imprimarea unui număr de identificare, aplicarea mecanică pe obiect a unei grile informaționale de coordonate, urmată de o descărcare electrică punctiformă între obiect, unul sau câțiva electrozi vibrații din metale sau aliaje diferite, care se deplasează arbitrar în sistemul de coordonate al grilei și sunt instalați deasupra ei și un amestec de prafuri electroconductoare introdus opțional în interstițiul dintre obiect și electrod/electrozi.

Totodată, pe parcursul prelucrării, parametrii descărcării electrice pot fi modificate, imaginea obținută a grilei sau a celor mai informative sectoare ale ei se scanează și se păstrează în memoria calculatorului, iar identificarea obiectului se realizează prin compararea numărului de identificare și a imaginii obținute a grilei cu cele înregistrate anterior.

Revendicări: 5

Figuri: 3

*
* *

- (54) **Process for identification of the current-conducting object**

- (57) The invention relates to processes for object identification, in particular to a process for identification of the current-conducting object including imprinting of an identification number. The process, according to the invention, includes imprinting onto the object of an identification number, mechanical application of an information coordinate grid, followed by a point electric discharge between the object, one or

several vibrating electrodes from different metals or alloys, which travel arbitrarily into the grid coordinate system and are installed above it and a mixture of current-conducting powders optionally introduced into the interstice between the object and the electrode/electrodes.

At the same time, in the course of processing, the parameters of the electric discharge may be modified, the obtained image of the grid or of the most informative sectors thereof are scanned and saved into the computer memory, and the object identification is carried out by comparing the identification number and the obtained image of the grid with those recorded earlier.

Claims: 5

Fig.: 3

*
* *

(54) **Способ идентификации электропроводящего объекта**

(57) Изобретение относится к способам идентификации объектов, в частности к способу идентификации токопроводящего объекта, включающего отпечатывание идентификационного номера.

Способ, согласно изобретению, включает отпечатывание на объекте идентификационного номера, механическое нанесение информационной координатной сетки с последующим точечным электрическим разрядом между объектом, одним или несколькими вибрирующими электродами из разных металлов или сплавов, которые перемещаются произвольно в координатной системе сетки и установлены над ней и смесью электропроводящих порошков, выборочно введённой в зазор между объектом и электродом/электродами.

При этом, в процессе обработки, параметры электрического разряда могут быть изменены, полученное изображение сетки или её наиболее информативных участков сканируют и сохраняют в памяти компьютера, а идентификацию объекта осуществляют путём сравнения идентификационного номера и полученного изображения сетки с ранее зарегистрированными.

П. формулы: 5

Фиг.: 3

(11) **3390 (13) F2**

(51) **Int. Cl.:** **G06K 1/00** (2006.01)

G06K 3/00 (2006.01)

G06K 9/18 (2006.01)

G06K 9/78 (2006.01)

G06K 9/80 (2006.01)

(21) a 2004 0050

(22) 2004.02.27

(71)(73) ŞCHILIOV Vladimir, MD

(72) CARANFIL Victor, MD; FOTENCO Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; ŞCHILIOV Dmitrii, MD

(54) **Procedeu de identificare a produselor**

(57) Invenția se referă la un procedeu de identificare a produselor și poate fi utilizată pentru marcarea produselor din plastic, sticlă, carton, hârtie, metal, lemn, în special a pieselor mijloacelor de transport.

Procedeu, conform invenției, se efectuează prin imprimarea unui număr de identificare, pe care se aplică o grilă informațională de forma unor figuri geometrice regulate și suflarea suprafeței ei cu un jet puternic de gaz cu un amestec de particule metalice sau nemetalice, care se deplasează pe suprafața prelucrată după o traiectorie arbitrară, apoi imaginea obținută a grilei informaționale este scanată și păstrată în memoria unui calculator, iar identificarea produsului este realizată prin confruntarea numărului și a imaginii grilei produsului cu numărul și imaginea grilei înregistrate anterior.

Revendicări: 7

Figuri: 2

*
* *

(54) **Process for identification of articles**

(57) The invention relates to a process for identification of articles and may be used for marking the plastic, glass, board, paper, metal, wood articles, in particular parts of transport facilities.

The process, according to the invention, is carried out by marking of an identification number, onto which is applied an information grid in the form of regular geometrical figures and blasting of its surface with an ultrahigh-speed gas jet with an amalgam of metallic or nonmetallic particles, which moves over the work surface in a random path, then the obtained image of the information grid is scanned and saved in the computer memory, and identification of the article is carried out by comparing the number

and the article grid image with the pre-registered number and grid image.

Claims: 7

Fig.: 2

*
* *

(54) **Способ идентификации изделий**

(57) Изобретение относится к способу идентификации изделий и может быть использовано при маркировке изделий из пластмассы, стекла, картона, бумаги, металла, дерева, в частности деталей транспортных средств.

Способ, согласно изобретению, осуществляется путем нанесения идентифика-

ционного номера, на который накладывают информационную сетку в виде правильных геометрических фигур и обдувания ее поверхности высокоскоростной газовой струей со смесью металлических или неметаллических частиц, которая перемещается на обрабатываемой поверхности по случайной траектории, затем полученное изображение информационной сетки сканируют и сохраняют в памяти компьютера, а идентификацию изделия осуществляют путем сличения номера и изображения сетки изделия с номером и изображением сетки, зарегистрированными ранее.

П. формулы: 7

Фиг.: 2

FG4A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2007.07.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare 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) Indicii de clasificare | (21) Nr. depozit | (22) Data depozit | (45) Nr. BOPI |
|----------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | MD | 3126 | G2 | C12G 1/06 (2006.01) | a 2006 0064 | 2006.02.21 | 8/2006 |
| 2 | MD | 3127 | G2 | C12G 3/00 (2006.01) C12G 3/06 (2006.01) C12G 1/02 (2006.01) C12G 3/12 (2006.01) | a 2005 0314 | 2005.10.31 | 8/2006 |
| 3 | MD | 3140 | G2 | A23L 1/06 (2006.01) A23L 1/36 (2006.01) A23L 1/08 (2006.01) A23B 7/00 (2006.01) | a 2006 0052 | 2006.02.14 | 9/2006 |
| 4 | MD | 3169 | G2 | C12H 1/15 (2006.01) C07H 3/04 (2006.01) | a 2006 0024 | 2006.01.06 | 10/2006 |
| 5 | MD | 3197 | G2 | A01K 41/00 (2006.01) A01K 41/02 (2006.01) A01K 41/04 (2006.01) | a 2005 0189 | 2005.07.04 | 12/2006 |
| 6 | MD | 3202 | G2 | A61B 10/00 (2006.01) | a 2006 0051 | 2006.02.13 | 12/2006 |
| 7 | MD | 3203 | G2 | A61B 17/24 (2006.01) | a 2006 0105 | 2006.03.30 | 12/2006 |
| 8 | MD | 3204 | G2 | A61B 18/18 (2006.01) A61N 5/10 (2006.01) | a 2006 0014 | 2005.12.29 | 12/2006 |
| 9 | MD | 3205 | G2 | A61K 36/53 (2006.01) A61K 36/38 (2006.01) A61K 36/28 (2006.01) A61K 36/882 (2006.01) A61K 36/15 (2006.01) A61K 36/738 (2006.01) A61P 1/04 (2006.01) | a 2005 0344 | 2005.11.25 | 12/2006 |
| 10 | MD | 3206 | G2 | A61K 36/53 (2006.01) A61K 36/38 (2006.01) A61K 36/28 (2006.01) A61K 36/282 (2006.01) A61K 36/484 (2006.01) A61K 36/15 (2006.01) A61K 36/534 (2006.01) A61P 1/04 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) | a 2005 0345 | 2005.11.25 | 12/2006 |
| 11 | MD | 3207 | G2 | A61K 36/53 (2006.01) A61K 36/38 (2006.01) A61K 36/288 (2006.01) A61K 36/484 (2006.01) A61K 36/738 (2006.01) A61K 36/899 (2006.01) A61P 1/14 (2006.01) A61P 1/16 (2006.01) | a 2005 0346 | 2005.11.25 | 12/2006 |
| 12 | MD | 3208 | G2 | A63F 9/08 (2006.01) A63F 7/04 (2006.01) | a 2005 0271 | 2005.09.15 | 12/2006 |
| 13 | MD | 3209 | G2 | B01D 65/06 (2006.01) B01D 61/20 (2006.01) C25B 1/46 (2006.01) | a 2006 0117 | 2006.04.10 | 12/2006 |
| 14 | MD | 3213 | G2 | C25B 1/26 (2006.01) C25B 9/06 (2006.01) C01B 11/06 (2006.01) | a 2006 0026 | 2006.01.10 | 12/2006 |
| 15 | MD | 3214 | G2 | E05B 65/20 (2006.01) E05B 53/00 (2006.01) E05F 11/12 (2006.01) | a 2005 0216 | 2005.07.29 | 12/2006 |
| 16 | MD | 3215 | C2 | F16H 15/52 (2006.01) F16H 25/22 (2006.01) | a 2005 0007 | 2004.12.30 | 12/2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|------|----|-----------------------------|-------------|------------|---------|
| 17 | MD | 3216 | G2 | G01R 27/02 (2006.01) | a 2006 0088 | 2006.03.21 | 12/2006 |
| 18 | MD | 3223 | G2 | A61B 17/00 (2006.01) | a 2006 0079 | 2006.03.06 | 1/2007 |
| 19 | MD | 3229 | G2 | A61N 5/10 (2006.01) | a 2006 0176 | 2006.06.30 | 1/2007 |
| 20 | MD | 3237 | G2 | E04B 2/84 (2006.01) | a 2005 0355 | 2005.12.02 | 1/2007 |
| 21 | MD | 3240 | C2 | H02K 23/00 (2006.01) | a 2005 0079 | 2005.03.17 | 1/2007 |

II

Soiuri de plante / Plant varieties / Сорта растений

Protecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 240-XV din 13.06.2003, nr. 469-XV din 21.11.2003 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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

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

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

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

The legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in with the Law on the Protection of Plant Varieties No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002, No 240-XV of June 13, 2003, No 469-XV of November 21, 2003 and No 205-XVI of July 28, 2005.

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

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

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

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

Правовая охрана сортов растений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона об охране сортов растений № 915-XIII от 11 июля 1996 г., измененного и дополненного на основании законов № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г., № 240-XV от 13.06.2003 г., № 469-XV от 21.11.2003 г. и № 205-XVI от 28.07.2005 г.

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

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

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

В BOPI публикуются сведения о заявках на сорта растений, о сортах растений, по которым приняты решения о выдаче патентов, и о выданных патентах на сорта растений согласно национальной процедуре.

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

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

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

- BZ9E** Cereri de brevet pentru soi de plantă
Applications on Plant Variety Patents
Заявки на патенты на сорта растений
- BA9E** Denumirile soiurilor
Variety denominations
Наименования сортов
- FF9E** Brevete pentru soi de plantă acordate
Grants of the Plant Variety Patents
Сорта растений, по которым приняты решения о выдаче патентов
- FG9E** Brevete pentru soi de plantă eliberate
List on the Plant Variety Patents Issued
Выданные патенты на сорта растений
- FA9E** Cereri de brevet pentru soi de plantă retrase
Withdrawal of Plant Variety Applications
Отозванные заявки на патенты на сорта растений
- FC9E** Hotărâri de respingere a cererilor de brevet pentru soi de plantă
Refusal on Patent Granting
Решения об отклонении заявок на выдачу патентов на сорта растений
- MC9E** Anularea brevetului pentru soi de plantă
Annulment of Plant Variety Patent
Аннулирование патентов на сорта растений
- MG9E** Încetarea drepturilor asupra brevetului pentru soi de plantă
Forfeiture of Rights on Plant Variety Patents
Прекращение действия прав на патент на сорт растения
- MH9E** Renunțarea la brevetul pentru soi de plantă
Renunciation to the Plant Variety Patent
Отказ от патента на сорт растения
- HF9E** Revalidarea brevetelor pentru soi de plantă
Revalidation of the Plant Variety Patent
Восстановление патента на сорт растения
- FG9E** Lista soiurilor de plante protejate (tabel recapitulativ)
List of Protected Plant Varieties (table recapulative)
Перечень охраняемых сортов растений (сводная таблица)

**BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă /
Applications for plant variety patent /
Заявки на патент на сорт растения**

| Nr. crt. | Nr. cererii / Data depozit | a. Solicitantul b. Amelioratorul | Denumirea populară (<i>Taxonul botanic</i>) | Denumirea propusă a soiului |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| No. | Application number / Filing date | a. Applicant b. Breeder | Common name (<i>Botanical taxon</i>) | Proposed variety denomination |
| № п/п | Номер заявки / Дата подачи | a. Заявитель b. Селекционер | Название вида (<i>Ботанический таксон</i>) | Предложенное наименование сорта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | v 2007 0007 / 2007.05.29 | a. INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE, MD b. GUZUN Nicolae, MD; OLARI Tudor, MD; ȚÎPCO Margarita, MD; CAZAC Tudor, MD; DJURII Varvara, MD; NEZALZOVA Ira, MD; COGĂLNICEANU Ion, MD; SUPOSTAT Lidia, MD | VIȚĂ DE VIE (<i>Vitis vinifera</i> L.) Grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) Виноград (<i>Vitis vinifera</i> L.) | MĂRGĂRITAR |
| 2 | v 2007 0008 / 2007.05.29 | a. INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE, MD b. GUZUN Nicolae, MD; OLARI Tudor, MD; ȚÎPCO Margarita, MD; DJURII Varvara, MD | VIȚĂ DE VIE (<i>Vitis vinifera</i> L.) Grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) Виноград (<i>Vitis vinifera</i> L.) | MUSCAT TIMPURIU |
| 3 | v 2007 0009 / 2007.05.29 | a. INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE, MD b. GUZUN Nicolae, MD; OLARI Tudor, MD; ȚÎPCO Margarita, MD; CAZAC Tudor, MD; DJURII Varvara, MD; SUPOSTAT Lidia, MD; CIOBANU Vitalie, MD | VITĂ DE VIE (<i>Vitis vinifera</i> L.) Grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) Виноград (<i>Vitis vinifera</i> L.) | GUZUN |

III

Modele de utilitate / Utility models / Полезные модели

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

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

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 datele privind cererile de înregistrare depuse, modelele de utilitate înregistrate și certificatele de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate.

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

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

An utility model may be registered if it relates to the aids of mechanical completion and to the consumption objects or the components thereof, if it is new and if it is susceptible of industrial application.

In the BOPI are published data on the filed applications for utility model registration, the registered utility models and the issued certificates of registration of utility models.

Правовая охрана полезных моделей в Республике Молдова обеспечивается на основе их регистрации в AGEPI в порядке, установленном Временным положением об охране промышленной собственности, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

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

Полезная модель может быть зарегистрирована, если она относится к конструктивному выполнению средств производства и предметов потребления или их составных частей, если она является новой и промышленно применимой.

В BOPI публикуются сведения о поданных заявках на регистрацию полезных моделей, о зарегистрированных полезных моделях, сведения о поданных и о выданных свидетельствах о регистрации полезных моделей.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE****INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE UTILITY MODEL****КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ**

- (11) **Numărul modelului de utilitate înregistrat**
Number of registered utility model
Номер зарегистрированной полезной модели
- (12) **Denumirea tipului de document**
Denomination of the type of document
Наименование типа документа
- (13) **Codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI**
Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16
Код вида документа в соответствии со стандартом ST.16 ВОИС
- (15) **Informații privind corectarea cererii/certificatului**
Information on the correction of the application/certificate
Информация об исправлениях, внесенных в заявку/свидетельство
- (16) **Numărul modelului de utilitate reînnoit**
Number of renewal utility model
Номер возобновленной полезной модели
- (18) **Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii**
Expected expiration date of renewal validity
Установленная дата истечения возобновления
- (21) **Numărul depozitului**
Number of the application
Номер заявки
- (22) **Data depozitului**
Filing date of the application
Дата подачи заявки
- (23) **Data priorității de expoziție**
Date of exhibition priority
Дата выставочного приоритета
- (31) **Numărul cererii prioritare**
Number of the priority application
Номер, присвоенный приоритетной заявке
- (32) **Data depozitului cererii prioritare**
Filing date of the priority application
Дата подачи приоритетной заявки

- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI
Country of the priority application, code of the country according to the WIPO Standard ST.3
Страна приоритетной заявки, код страны в соответствии со стандартом ST.3 ВОИС
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul
Date of publication of the application: BOPI number and year
Дата публикации заявки: номер BOPI, год
- (45) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: numărul BOPI, anul
Date of publishing the decision on utility model registration: BOPI number and year
Дата публикации решения о регистрации полезной модели: номер BOPI, год
- (47) Data eliberării certificatului
Date of issuance of certificate
Дата выдачи свидетельства
- (48) Data publicării cererii/certificatului corectat
Date of publishing the corrected application/certificate
Дата публикации заявки/свидетельства
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
International Patent Classification
Международная патентная классификация
- (54) Titlul modelului de utilitate
Title of the utility model
Название полезной модели
- (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior
List of prior art documents
Перечень документов-аналогов
- (57) Rezumatul sau revendicările
Abstract or claims
Реферат или формула
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare din care prezentul document este divizionat
Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has divided up
Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (67) Numărul și data depunerii cererii de brevet de invenție pe care se bazează cererea actuală pentru model de utilitate
Number and filing date of the patent application which the effective utility model application relies on
Номер и дата подачи заявки на изобретение, на которой основывается нынешняя заявка на полезную модель
- (71) Numele/denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя заявителя (заявителей), код страны ST.3 ВОИС
- (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name of the author(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя автора (авторов), код страны ST.3 ВОИС

- (73) **Numele/denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI**
Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST.3
Имя владельца регистрации, код страны ST.3 ВОИС
- (74) **Numele reprezentantului în proprietatea industrială**
Name of the representative in industrial property
Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) **Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT**
Date for introducing the national procedure according to the PCT
Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с PCT
- (86) **Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data**
International application (regional or under the PCT): number and filing date
Международная заявка (региональная или PCT): номер и дата
- (87) **Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data**
International publication (regional or under the PCT): number and publication date
Международная публикация (региональная или PCT): номер и дата

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE
INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS
РАЗДЕЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A – Necesități curente ale vieții Human necessities Удовлетворение жизненных потребностей человека</p> | <p>E – Construcții fixe Fixed constructions Строительство</p> |
| <p>B – Tehnici industriale diverse. Transport Performing operations. Transporting Различные технологические процессы. Транспортирование</p> | <p>F – Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explozive Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы</p> |
| <p>C – Chimie și metalurgie Chemistry. Metallurgy Химия и металлургия</p> | <p>G – Fizică Physics Физика</p> |
| <p>D – Textile și hârtie Textiles. Paper Текстиль и бумага</p> | <p>H – Electricitate Electricity Электричество</p> |

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

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

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

- U** – primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată
- first publication level: published, unexamined application on utility model registration
 - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели
- U8** – cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desenelor sau formulelor chimice cuprinse în pagina de capăt
- utility model application published with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - заявка на полезную модель, опубликованная с исправлениями или изменениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист
- U9** – cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- utility model application published with corrections or modifications of any part of description, claims and drawings
 - заявка на полезную модель, опубликованная с исправлениями или изменениями любой части описания, формулы изобретения и чертежей
- 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)
- second publication level: published, examined application on utility model registration (is applied in case the U-coded document has not been published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался)
- Y2** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U)
- second publication level: published, examined application on utility model registration (is applied in case the U-coded document has been published)
 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U)
- Y8** – certificat de înregistrare a modelului de utilitate, cu corecturi sau modificări ale datelor bibliografice, părților din text, desenelor sau formulelor chimice în pagina de capăt a documentului
- certificate on registration of utility model with corrections or modifications of the bibliographic data, parts of the text, drawings or chemical formulas included in the title-page
 - свидетельство о регистрации полезной модели с изменениями или исправлениями библиографических данных, частичными изменениями текстовой части, чертежей или химических формул, включенных в титульный лист документа

- Y9** – certificat de înregistrare a modelului de utilitate, retipărit cu corecturi sau modificări ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene
- certificate on registration of utility model reprinted with corrections or modifications of any part of the description, claims and drawings
 - свидетельство о регистрации полезной модели, перепечатанное с исправлениями или изменениями какой-либо части описания, формулы изобретения и чертежей
- Z1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codurile Y1, Y2 n-a fost publicat)
- third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has not been published)
 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом Y1, Y2 не публиковался)
- Z2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile Y1, Y2)
- third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has been published)
 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом 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)
- 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)
 - 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**– al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U)
- 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)
 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом 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 codurile W1, W2 n-a fost publicat)
- third publication level: description of 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)
 - 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** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codurile W1, W2)
- third publication level: description of 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)
 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2)

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

**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**

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

- AA1K** Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit
Numerical index of filed applications for the registration of utility models
Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей
- BB1K** Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate
Published applications for the registration of utility models
Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей
- FF4K** Modele de utilitate înregistrate
Registered utility models
Зарегистрированные полезные модели
- FG4K** Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate
List of issued utility model certificates
Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей
- ND4K** Lista modelelor de utilitate reînnoite
List of renewal utility models
Перечень продленных полезных моделей

FF4K Modele de utilitate înregistrate / Registered utility models / Зарегистрированные полезные модели

Orice persoană interesată are dreptul să depună la AGEPI o cerere motivată de anulare a modelului de utilitate pe întreaga durată de valabilitate a acestuia, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute în Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993.

Any person concerned is entitled to file with the AGEPI a written reasoned declaration of cancellation of a utility model for the whole term thereof, if any one of the conditions set out in the Provisional Regulation on Industrial Property Protection in the Republic of Moldova, approved by the Government Decision No 456 of July 26, 1993 has not been met.

Любое лицо вправе подать в AGEPI мотивированное возражение против решения о регистрации полезной модели на весь срок его действия, если не выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

- (11) **162 (13) W2**
 (51) **Int. Cl.: E05B 39/02** (2006.01)
 G09F 3/03 (2006.01)
 B65D 55/06 (2006.01)
 (21) u 2005 0001
 (22) 2005.01.04
 (31) 2004101817
 (32) 2004.01.28
 (33) RU
 (71)(73) S.R.L. "SotekKomCentru", RU
 (72) INSHAKOV Vladislav, RU
 (74) BABAC Alexandr
 (54) **Dispozitiv de închidere-sigilare**
 (57) Modelul de utilitate se referă la dispozitivele destinate protecției ușilor vagoanelor de cale ferată, containerelor, autofurgoanelor, depozitelor, gurilor cisternelor etc. contra pătrunderii persoanelor străine.
 Dispozitivul de închidere-sigilare conține un corp (1) în care sunt executate două canale străpunse (2) și (3), în unul dintre care, cel executat cu trepte (2), este fixat rigid unul din capetele unui element (4) flexibil de înfășurare, capătul liber al căruia este dotat cu un cap (16), totodată diametrul orificiului de ieșire al canalului corespunde diametrului elementului flexibil și este mai mic decât diametrul cavității interioare a acestui canal. În celălalt canal (3) străpuns, diametrul orificiului de intrare al căruia corespunde diametrului elementului (4) flexibil și este mai mic decât diametrul cavității canalului însuși, este amplasat un mecanism de blocare ce include, cel puțin, două elemente de strângere (5), executate în formă de segmente ale unei bușe cu creștături și care sunt puse pe arc din partea orificiului de intrare. Noutatea constă în aceea că canalul în care este amplasat mecanismul de blocare este executat cu trepte. Pe partea cilindrică interioară a fiecărui element de strângere (5) al mecanismului de blocare sunt executate, cel puțin, două proeminențe sferice. Mecanismul de blocare conține suplimentar niște elemente cuneiforme (7), numărul căroră este egal cu numărul elementelor de strângere (5), una din suprafețele laterale ale fiecărui element cuneiform (7) este executată cilindrică și cuplată cu suprafața cilindrică a canalului executat în trepte, altă suprafață laterală este executată plată, înclinată și este cuplată cu partea exterioară a elementului de strângere corespunzător, executată de asemenea plată și înclinată. Elementele cuneiforme (7) sunt

instalate în canale astfel, că fiecare capăt gros al fiecăruia din ele este plasat cu opritor față de proeminența din partea orificiului de intrare pentru elementul flexibil de înfășurare (4), iar în capătul opus al fiecărui element cuneiform este executată o canelură dreptunghiulară, cu care este îmbinat elementul transversal de sprijin îndoit în interior, care este format la capătul peretelui dopului (9) cu capsulă, care este fixat rigid în canal, din partea orificiului lui de ieșire, totodată, numărul elementelor de sprijin corespunde numărului de elemente cuneiforme (7), iar la baza dopului (9) cu capsulă este executat un orificiu central, diametrul căruia corespunde diametrului elementului flexibil (4).

Unghiul de înclinare a suprafeței plate a elementului cuneiform (7) și unghiul de înclinare a suprafeței plane îmbinate cu ea a elementului de strângere (5) al mecanismului de blocare constituie nu mai puțin de 5°.

Corpul (1) este executat în forma a doi cilindri paraleli fixați rigid, iar pe corp este fixată rigid o placă pentru a efectua marcarea.

Revendicări: 4

Figuri: 11

*
* *

- (54) **Closing-sealing device**
 (57) The utility model relates to devices meant for protecting doors of the vans, containers, cars, store rooms, tank man-holes etc. from penetration of unauthorized persons.
 The closing-sealing device contains a body (1) wherein there are made two through channels (2) and (3), into one of which, made stepped (2), there is rigidly fixed one of the ends of a flexible embracing element (4), the free end of which is equipped with a tip (16), at the same time the diameter of the channel outlet corresponds to the diameter of the flexible element and is smaller than the diameter of the inner cavity of this channel. Into another through channel (3), the diameter of the outlet of which corresponds to the diameter of the flexible element (4) and is smaller than the diameter of the cavity of the channel itself, it is placed a stopper mechanism, including at least two clamping elements (5), made in the form of segments of a split bushing and spring-loaded from the end of the outlet. Novelty consists in

that the channel wherein it is placed the stopper mechanism is made stepped. Onto the inner cylindrical side of each clamping element (5) of the stopper mechanism there are made at least two spherical protrusions. The stopper mechanism additionally contains wedge-like elements (7), the number of which is equal to the number of the clamping elements (5), one lateral surface of each of the wedge-like elements (7) is made cylindrical and is conjugated to the cylindrical surface of the channel, made stepped, the other lateral surface is made flat, inclined and is conjugated to the outside of the corresponding clamping element (5), also made flat and inclined. The wedge-like elements (7) are installed into the channel so that the greater end face of each of them is placed with rest about the protrusion from the end of the inlet for the flexible embracing element (4), and into the opposite end face of each wedge-like element is made a rectangular groove, to which it is conjugated a cross bearing element bent inside, formed at the edge of the wall of the cap cork (9), rigidly fixed into the channel from the end of its outlet, the number of bearing elements corresponding to the number of wedge-like elements (7), and into the base of the cap cork (9) it is made a central hole, the diameter of which corresponds to the diameter of the flexible element (4).

The slope angle of the flat surface of the wedge-like element (7) and the slope angle of the conjugated thereto flat surface of the clamping element (5) of the stopper mechanism constitutes no less than 5° .

The body (1) may be made in the form of two parallel rigidly fixed cylinders, and onto the body there is rigidly fixed a panel, for example, for application of marking.

Claims: 4

Fig.: 11

*
* *

(54) **Запорно-пломбировочное устройство**

(57) Полезная модель относится к устройствам, предназначенным для защиты дверей железнодорожных вагонов, контейнеров, автофургонов, складских помещений, люков цистерн и т. п. от проникновения посторонних лиц.

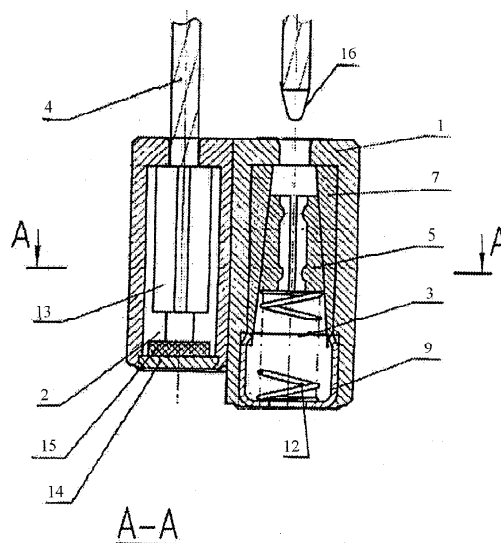
Запорно-пломбировочное устройство содержит корпус (1), в котором выполнены два сквозных канала (2) и (3), в одном из которых, выполненном ступенчатым (2), жёстко закреплён один из концов гибкого охватывающего элемента (4), свободный конец которого снабжён наконечником (16), при этом диаметр выходного отверстия канала соответствует диаметру гибкого элемента и меньше диаметра внутренней полости этого канала. В другом сквозном канале (3), диаметр входного отверстия которого соответствует диаметру гибкого элемента (4) и меньше диаметра полости самого канала, размещён стопорный механизм, включающий, по меньшей мере, два зажимных элемента (5), выполненных в виде сегментов разрезной втулки и подпружиненных со стороны выходного отверстия. Новизна заключается в том, что канал, в котором размещён стопорный механизм, выполнен ступенчатым. На внутренней цилиндрической стороне каждого зажимного элемента (5) стопорного механизма выполнены, по меньшей мере, два сферических выступа. Стопорный механизм дополнительно содержит клиновидные элементы (7), число которых равно числу зажимных элементов (5), одна боковая поверхность каждого из клиновидных элементов (7) выполнена цилиндрической и сопряжена с цилиндрической поверхностью канала, выполненного ступенчатым, другая боковая поверхность выполнена плоской, наклонной и сопряжена с наружной стороной соответствующего зажимного элемента (5), также выполненной плоской наклонной. Клиновидные элементы (7) установлены в канале так, что больший торец каждого из них размещён с упором относительно выступа со стороны входного отверстия для гибкого охватывающего элемента (4), а в противоположном торце каждого клиновидного элемента выполнен прямоугольный паз, с которым сопряжен отогнутый внутрь поперечный опорный элемент, образованный на краю стенки колпачковой пробки (9), которая жёстко закреплена в канале со стороны его выходного отверстия, причём число опорных элементов соответствует числу клиновидных элементов (7), а в основании колпачковой пробки (9) выполнено центральное отверстие, диаметр которого соответствует диаметру гибкого элемента (4).

Угол наклона плоской поверхности клиновидного элемента (7) и угол наклона сопряженной с ней плоской поверхности зажимного элемента (5) стопорного механизма составляет не менее 5.

Корпус (1) может быть выполнен в виде двух параллельных жестко соединенных цилиндров, а на нем жестко закреплена панель, например, для нанесения маркировки.

П. формулы: 4

Фиг.: 11



FG4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2007.07.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul certificatului, codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate

| Nr. crt. | Cod ST.3 OMP | (11) Nr. certificat | (13) Cod ST.16 OMPI | (51) Indici de clasificare | (21) Nr. depozit | (22) Data depozit | (45) Nr. BOPI |
|----------|--------------|---------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|
| 1 | MD | 153 | I2 | B65D 77/06 (2006.01) B65D 17/40 (2006.01) B65D 5/72 (2006.01) | u 2005 0025 | 2005.10.21 | 3/2007 |
| 2 | MD | 154 | I2 | B65D 49/00 (2006.01) B65D 49/02 (2006.01) | u 2005 0021 | 2003.04.08 | 3/2007 |

IV

Mărci / Trademarks

Protecția juridică a mărcilor în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin legile nr. 1009-XIII din 22.10.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 65-XV din 12.04.2001, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 240-XV din 13.06.2003, nr. 469-XV din 21.11.2003, nr. 224-XV din 01.07.2004 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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

Datele privind cererile de înregistrare, mărcile înregistrate și mărcile reînnoite prin procedura națională se publică în BOPI.

Mărcile înregistrate conform Aranjamentului de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor și Protocolului referitor la Aranjamentul 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 include atât datele bibliografice, cât și reproducerile mărcilor și lista produselor/serviciilor și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

The legal protection of trademarks in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the laws No. 1009-XIII of October 22, 1996, No. 1079-XIV of June 23, 2000, No. 65-XV of April 12, 2001, No. 1446-XV of November 08, 2002, No. 240-XV of June 13, 2003, No. 469-XV of November 21, 2003, No. 224-XV of July 01, 2004 and No. 205-XVI of July 28, 2005.

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

The registration applications, the registered trademarks and trademarks renewal under the national procedure shall be published in BOPI.

The data on trademarks registered under the Madrid Agreement and the Protocol Concerning the International Registration of Marks 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 includes 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****LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA
RELATING TO MARKS**

- (111) Numărul de ordine al înregistrării
Serial number of the registration
- (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite
Serial number of the renewal
- (151) Data înregistrării
Date of registration
- (156) Data reînnoirii
Date of renewal
- (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii
Expected duration of the registration/renewal
- (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
Expected expiration date of registration validity
- (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii
Expected expiration date of renewal validity
- (210) Numărul depozitului
Number of the application
- (220) Data depozitului
Filing date of the application
- (230) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
- (310) Numărul depozitului cererii inițiale
Number of the initial application
- (320) Data depozitului cererii inițiale
Filing date of the initial application
- (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST.3 OMPI
Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST.3
- (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului
Date of availability for public of the examined application
- (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului
Date of availability for public of registration data
- (510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate
List of goods if not classified
- (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
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) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv
Marks elements to which the exclusive rights do not extend
- (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena)
Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)
- (540) Reproducerea mărcii
Reproduction of the mark
- (550)* Indicarea faptului că marca este proprietate a statului
Indication of the fact that the mark is the state property
- (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification
- (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională
Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark
- (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)
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) Indicarea culorilor revendicate
Indication of colors claimed
- (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic
Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation
- (730) Numele/denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST.3
- (740) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
Name of the representative in industrial property
- (750) Adresa pentru corespondență
Address for correspondence
- (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)
Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder)
- (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)
Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder)
- (791) Numele și adresa licențiatului
Name and address of the licensee
- (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid
Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol
- (300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)
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 / Applications for registration

În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, 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, 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 a registration of a trademark or an appellation of origin within the three months that follow the publication date of the notice concerning the application.

- (210) **013343**
 (220) 2003.07.24
 (730) **Agenția Agroindustrială "Moldova-Vin", MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "ALB".
 (511) NCL(8)
 33 - vinuri.
 (531) CFE(5) 25.01.15; 25.01.25; 26.01.05; 27.05.01.

- (210) **014584**
 (220) 2004.04.26
 (730) **ODAGIU Ștefan, MD**
 Bd. Renașterii nr. 4, ap. 16, MD-2025,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ВИКТОРИЯ
VICTORIA

- (511) NCL(8)
 05 - produse 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;

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii, vinului, divinului);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **016035**
 (220) 2004.12.03
 (730) **INCOMLAC S.A., MD**
 Calea Ieșilor nr. 180, MD-3100, Bălți,
 Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor „GUSTULUI”, „ВКУСА”.
 (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile.
 (531) CFE(5) 01.15.15; 07.01.01; 08.03.09; 25.01.06; 26.04.06; 27.05.01.

- (210) **017071**
 (220) 2005.05.30
 (730) **GHERASIM Alexandru, MD**
 Str. Gh. Asachi nr. 26, ap. 4, MD-2028,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra îmbinării "ШКОЛА ВЫСШЕГО ВОДИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА".
- (591) Culori revendicate: roșu, negru, alb.
- (511) NCL(8)
- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - cercetări din domeniul mecanicii; cercetări tehnice; control tehnic al autovehiculelor, expertiză tehnică;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
- (531) CFE(5) 18.01.21; 18.07.01; 26.02.05; 27.05.11; 28.05.00; 29.01.13.

- (210) **017150**
- (220) 2005.06.09
- (730) **VISMOS S.A., combinat de vinuri spumante și de marcă, întreprindere mixtă, MD**
Str. Uzinelor nr. 5, MD-2023, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(8)
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 24.01.18; 24.01.19; 24.03.16; 25.01.15; 25.07.03; 26.04.06; 27.05.02; 20.05.01.

- (210) **017787**
- (220) 2005.09.19
- (730) **Honda Motor Co., Ltd, JP**
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo 107-8556, Japonia
- (540)

NSX

- (511) NCL(8)
- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală; piese și fittinguri pentru produsele menționate.

(210) **017916**
 (220) 2005.10.13
 (730) **INTERMOBCOM S.R.L., MD**
 Str. Tighina nr. 65, of. 315, MD-2100,
 Chişinău, Republica Moldova
 (540)

Аукцион на понижение



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale.
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 38 - telecomunicații.
 (531) CFE(5) 24.15.21; 26.03.01; 26.03.05; 28.05.00.

(210) **018290**
 (220) 2005.12.15
 (730) **INREIN S.R.L., MD**
 MD-5423, Mateuți, Rezina, Republica
 Moldova
 (540)

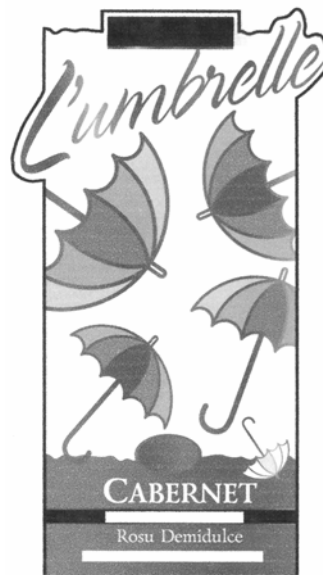


(591) Culori revendicate: gri-închis; portocaliu.
 (511) NCL(8)
 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice, cu excepția părților pentru perdele și corturi metalice, perdelelor și jaluzelelor metalice, ușilor și ramelor de ferestre metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice,

seifuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;

07 - mașini și mașini-unelte, cu excepția mașinilor automate, mașinilor pentru prelucrarea lemnului, aluminiului și sticlei, mașinilor pentru secția de turnare, mașinilor textile, punților de încărcare și punților rulante pentru tractoare, pompelor și accesoriilor lor; cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre), cu excepția aparatelor electrice și electronice pentru manipularea perdelelor, rotilor rotative, frânelor electromagnetice și întrerupătoarelor de finisare a cursei, reductoarelor, capacelor pentru compresoare, pentru refrigeratoare, cutiilor de schimbare a vitezelor la mașinile manipulate de pe pământ; instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură; incubatoare pentru ouă.
 (531) CFE(5) 26.04.18; 27.05.09; 29.01.12.

(210) **018305**
 (220) 2005.12.16
 (730) **HALLMARK-ARTGRUP S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr. 13, bloc 3, ap. 3, MD-2068,
 Chişinău, Republica Moldova
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale, cu excepția "L'umbrelle".
 (511) NCL(8)
 33 - vinuri.
 (531) CFE(5) 10.03.04; 25.01.15; 26.04.02; 27.05.13.

- (210) **018307**
 (220) 2005.12.19
 (730) **CUDREAVȚEV Pavel, MD**
 Calea Leșilor nr. 19, ap. 36, MD-2069,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

BOOM

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse de imprimărie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
 38 - telecomunicații.

- (210) **018312**
 (220) 2005.12.19
 (730) **Aktiebolaget Electrolux, SE**
 SE-105 45 Stockholm, Suedia
 (540)

INTUITION

- (511) NCL(8)
 07 - mașini de spălat, uscătoare asemeni centrifugelor, uscătoare cu tambur, camere pentru uscare incluse în clasa 07, calandre, mașini de călcat, mese-spotting, mașini pentru spălarea veselei, mixere, combine de bucătărie, mașini de tăiat, râșnițe;
 11 - refrigeratoare, congelatoare, mașini de gătit, grătare, cuptoare, cuptoare cu microunde, aparate și instalații pentru condiționarea aerului, ventilatoare, purificatoare de aer pentru bucătărie, ochiuri de mașini de gătit, aparate pentru purificarea apei, fierbătoare electrice de apă, cafetiere electrice, purificatoare de aer, umidificatoare, toastere, aparate electrice de făcut vafele, teșgele-frigider, camere pentru uscare.
 (531) CFE(5) 26.05.09; 27.01.04.

- (210) **018350**
 (220) 2005.12.23
 (730) **British American Tobacco (Brands) Inc., US**
 2711 Centerville Road, Suite 300, Wilmington,
 Delaware 19808, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (511) NCL(8)
 34 - țigări, tutun, produse de tutun, articole pentru fumători, brichete și chibrituri.
 (531) CFE(5) 26.04.09.

- (210) **018367**
 (220) 2005.12.28
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

ADEVĂRATA BERE PENTRU PRIETENI

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra îmbinării "ADEVĂRATA BERE".
 (511) NCL(8)
 32 - bere;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; organizarea și desfășurarea prezentărilor comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; co-

mercializarea băuturilor răcoritoare și a berii; operații de export-import; servicii prestate de magazine specializate.

- (210) **018368**
 (220) 2005.12.28
 (730) **EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

НАСТОЯЩЕЕ ПИВО ДЛЯ ДРУЗЕЙ

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra înbînării "НАСТОЯЩЕЕ ПИВО".
 (511) NCL(8)
 32 - bere;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; organizarea expozițiilor în scopuri comerciale; organizarea și desfășurarea prezentărilor comerciale; vânzări angro și cu amănuntul; comercializarea băuturilor răcoritoare și a berii; operații de export-import; servicii prestate de magazine specializate.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **018424**
 (220) 2005.12.29
 (730) **CEAICOVSCHI Angela, MD**
 Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

AIRPORT

- (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

- (210) **018425**
 (220) 2005.12.29

- (730) **CEAICOVSCHI Angela, MD**
 Str. Florilor nr. 16, bloc 2, ap. 51, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

FAVORI

- (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

- (210) **018799**
 (220) 2006.02.21
 (730) **FEDIUC Alexandru, MD**
 MD-6240, Teura Nouă, Sîngerei, Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: roșu, galben-deschis, cafeniu.
 (511) NCL(8)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
 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;
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierite; 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;

- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere.
- (531) CFE(5) 03.13.04; 26.05.04; 27.05.25; 28.05.00.

- (210) **018831**
 (220) 2006.03.07
 (730) **Podgoria Vin S.R.L., MD**
 MD-7329, Lingura, Cantemir, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "VIN".
- (511) NCL(8)
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
- 35 - lucrări de birou.
- (531) CFE(5) 05.07.10; 24.09.09; 27.03.11; 27.05.07; 27.05.10.

- (210) **018836**
 (220) 2006.02.27
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

MONIKA

- (511) NCL(8)
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine.

- (210) **018839**
 (220) 2006.02.27
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

CARMEN

- (511) NCL(8)
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

- (210) **018841**
 (220) 2006.02.27
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ALEXIA

- (511) NCL(8)
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;

- (210) **018846**
 (220) 2006.02.27
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

SANDRA

- (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale, cu excepția comercializării mărfurilor; 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.

- (210) **018847**
 (220) 2006.02.27
 (730) **PONTI S.R.L., MD**
 Bd. Decebal nr. 99, MD-2038, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

- (210) **018978**
 (220) 2006.03.13
 (730) **GARICOM S.R.L., MD**
 Bd. Dacia nr. 42, bloc 2, ap. 62, MD-2062,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

MARTA

- (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, cu excepția centurilor din piele sau din imitații de piele sau din pânză, încălțăminte, articole de acoperit capul.



- (210) **018896**
 (220) 2006.03.03
 (730) **VACRE Iurie, MD**
 Str. Liviu Deleanu nr. 3, bloc 2, ap. 34,
 MD-2071, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "ARIZONA", "CENTRU COMERCIAL".
 (591) Culori revendicate: roșu, albastru.
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 03.07.17; 27.03.03; 27.05.11; 29.01.12.

GEMENI

- (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
 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);
 34 - articole pentru fumători, chibrituri;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 38 - telecomunicații;

- (210) **019168**
 (220) 2006.04.19
 (730) **ICS Prime Capital S.R.L., MD**
 Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 7,
 MD-2005, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra înbinării "CREDITE PENTRU LOCUINȚE".

- (511) NCL(8)
36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
afaceri imobiliare.
(531) CFE(5) 07.03.11; 26.01.10; 26.07.09.

- (210) **019171**
(220) 2006.04.14
(730) **Nike International LTD (a Bermuda corporation), US**
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon,
97005-6453, Statele Unite ale Americii
(540)



- (511) NCL(8)
25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.
(531) CFE(5) 26.03.04; 26.03.07; 26.11.12; 26.11.25.

- (210) **019172**
(220) 2006.04.14
(730) **Nike International LTD (a Bermuda corporation), US**
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon,
97005-6453, Statele Unite ale Americii

(540)

AC G

- (511) NCL(8)
25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

- (210) **019173**
(220) 2006.04.14
(310) 40-2006-0001188

- (320) 2006.01.09
(330) KR
(730) **LG Electronics Inc, KR**
20, Yoido-dong, Yongdungpo-gu, Seoul,
Republica Coreea
(540)

whitechocolate

- (511) NCL(8)
09 - aparate portative de comunicație; MP3 player-e; asistente personale digitale.

- (210) **019177**
(220) 2006.04.17
(310) 78736855; 78736856; 78736859
(320) 2005.10.20; 2005.10.20; 2005.10.20
(330) US; US; US
(730) **THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US**
One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313,
Statele Unite ale Americii

(540)

MAKE EVERY DROP COUNT

- (511) NCL(8)
32 - băuturi, și anume ape potabile, ape aromatizate, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice, și anume băuturi răcoritoare, băuturi energizante și băuturi pentru sportivi; băuturi și sucuri din fructe, siropuri, concentrate și prafuri pentru fabricarea băuturilor, și anume a apelor aromatizate, apelor minerale și gazoase, băuturilor răcoritoare, băuturilor energizante, băuturilor pentru sportivi, băuturilor și sucurilor din fructe;
35 - oferire prin Internet a informației referitoare la alegerea băuturilor de către consumatori și la problemele sănătății, stării bune, fitness-ului și stilului de viață;
41 - servicii de educație, și anume organizarea cursurilor, seminarelor și cercurilor referitoare la alegerea băuturilor de către consumatori și la problemele sănătății, stării bune, fitness-ului și stilului de viață.

- (210) **019178**
 (220) 2006.04.17
 (730) **GENERAL MOTORS CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 300 Renaissance Center, City of Detroit
 State of Michigan 48265-3000, Statele Unite ale Americii
 (540)

CADILLAC

- (511) NCL(8)
 12 - mijloace de transport cu motor, părți și accesorii pentru produsele sus-menționate.

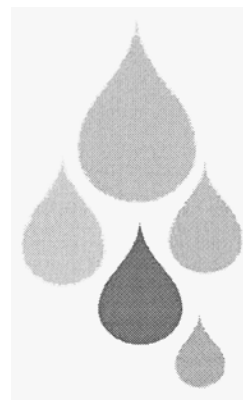
- (210) **019189**
 (220) 2006.04.19
 (730) **TechnoNICOL, Zakrytoe Aktsionerhoe obschestvo, RU**
 Ul. Krymsky val., 8, 119049 Moscow,
 Federația Rusă
 (540)

ТЕХНОЭЛАСТ / TECHNOELAST

- (511) NCL(8)
 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; studierea pieței, promovarea produselor (pentru terți), vânzarea produselor, inclusiv realizarea produselor prin sistemul de magazine cu vânzare cu ridicata și în detaliu; servicii de aprovizionare pentru terți (achiziționare de produse și prestări de servicii întreprinderilor); acumularea de produse pentru terți (cu excepția transportării produselor), inclusiv amplasarea produselor pentru asigurarea examinării comode a acestora de către consumatori și comercializării lor prin rețeaua de magazine cu vânzare cu ridicata și în detaliu;

- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare, cu excepția montării instalațiilor pentru fabricarea și prelucrarea profilurilor și țevilor din materiale sintetice, fabricarea ferestrelor din materiale sintetice.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019216**
 (220) 2006.04.27
 (310) 78757568; 78757569; 78757570
 (320) 2005.11.18; 2005.11.18; 2005.11.18
 (330) US; US; US
 (730) **THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US**
 One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA 30313,
 Statele Unite ale Americii
 (540)



- (511) NCL(8)
 32 - băuturi, și anume ape potabile, ape aromatizate, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice, și anume băuturi răcoritoare, băuturi energizante și băuturi pentru sportivi; băuturi și sucuri din fructe, siropuri, concentrate și prafuri pentru fabricarea băuturilor, și anume a apelor aromatizate, apelor minerale și gazoase, băuturilor răcoritoare, băuturilor energizante, băuturilor pentru sportivi, băuturilor și sucurilor din fructe;
 35 - oferire prin Internet a informației referitoare la alegerea băuturilor de către consumatori și la problemele sănătății, stării bune, fitness-ului și stilului de viață;
 41 - servicii de educație, și anume organizarea cursurilor, seminarelor și cercurilor referitoare la alegerea băuturilor de către consumatori și la problemele sănătății, stării bune, fitness-ului și stilului de viață.
 (531) CFE(5) 01.15.15.

- (210) **019217**
 (220) 2006.04.28
 (730) **SC Ideea-prim S.R.L., MD**
 Str. Grătiești nr. 2, MD-2050, Stăuceni,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "PÎINEA".
 (511) NCL(8)
 30 - făină și produse cerealiere, articole de patiserie și articole de cofetărie, drojdie, prafuri de copt;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.09; 05.07.02; 08.01.01.

- (210) **019347**
 (220) 2006.06.02
 (730) **CEREALCOMPLEX VB S.R.L., MD**
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 1/4, ap. 111,
 MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "Fashion", "Gold".
 (511) NCL(8)
 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; bijuterii.

- (531) CFE(5) 01.01.12; 17.02.01; 17.02.02; 27.05.07.

- (210) **019435**
 (220) 2006.06.08
 (730) **CIUHRII Veaceslav, MD**
 Str. Primăverii nr. 25-A, MD-2064, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

IMUPURIN ИМУПУРИН

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și parafarmaceutice; medicamente pentru medicina umană.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019442**
 (220) 2006.06.09
 (730) **SOLOVEI Alexandru, MD**
 Str. Frumușica nr. 1-A, MD-2002, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

ВИНОГРАДОВ VINOGRADOV

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019448**
 (220) 2006.06.09
 (730) **"Veda-Finans" Limited Liability Company, RU**
 22 Liniya, V.o., 3, building 1, 199106, Saint-Petersburg, Federația Rusă

(540)

ХЛЕБНАЯ ДОРОГА

(511) NCL(8)

33 - votcă, rachiu.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019457**

(220) 2006.06.14

(730) **Moldavcabeli, societate pe acțiuni de tip închis, MD**

Str. Industrialinaia nr. 10, MD-3200, Bender, Republica Moldova

(540)

МОЛДАВКАБЕЛЬ MOLDAVCABELI

(511) NCL(8)

09 - cabluri, fire, conductoare;

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019508**

(220) 2006.06.23

(310) 78/784349

(320) 2006.01.03

(330) US

(730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**

1303 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, Statele Unite ale Americii

(540)

CRYSTALTALK

(511) NCL(8)

09 - telefoane, telefoane celulare, telefoane radio, pager-e, radiouri cu două direcții, transmițătoare radio, receptoare radio, transmi-

țătoare-receptoare radio, organizere-uri electronice și accesorii pentru produsele menționate, în special căști, microfoane, difuzoare, tocure portative și scoabe pentru curele; software de calculatoare și programe de calculatoare folosite în transmiterea, reproducerea sau primirea sunetului, imaginilor, video sau datelor prin rețelele de telecomunicații sau sistemele dintre terminale și pentru amplificarea și facilitarea folosirii și accesului la rețelele de calculatoare și rețelele telefonice; software de calculatoare destinate folosirii în administrarea bazelor de date universale; software de calculatoare pentru comerțul electronic destinat plasării sigure a comenzilor și efectuării sigure a plăților de către utilizatori în domeniul tranzacțiilor de afaceri electronice prin rețelele globale de calculatoare sau prin rețelele de telecomunicații; software de calculatoare pentru instruire și suportul produselor pentru calculatoare și telefoane mobile în domeniul comunicațiilor; software pentru jocurile de calculatoare pentru microtelefoanele mobile; software și programe de calculatoare pentru muzică, filme, animație, cărți electronice; software de calculatoare pentru distribuirea informației și multimedia interactivă ce conține text, imagini, video și sunete destinată utilizatorilor în domeniul comunicațiilor; software și programe de calculatoare destinate administrării și exploatării dispozitivelor de telecomunicații fără fir; software de calculatoare pentru acces, căutare, indexare și extragere a informației și a datelor din rețelele globale de calculatoare și din rețelele globale de comunicații și pentru exploatare și navigare prin web site-urile rețelelor menționate; software de calculatoare pentru trimiterea și primirea mesajelor scurte și poștei electronice și pentru filtrarea informației netextuale din date; transmițătoare-receptoare radio sau receptoare radio analogice și digitale pentru comunicare de date, voce, imagini și video; software pentru jocuri electronice pentru microtelefoane mobile; camere, în special camere fotografice, camere digitale, camere de filmat, camere video; sisteme și aparate pentru tranzacții cu bani electrici, în special smart carduri, cititoare de smart carduri; mașini de calcul; cartele destinate comunicațiilor, în special cartele fără apertură, cartele modem și cartele modem facsimil destinate comunicațiilor, toate destinate folosirii împreună cu aparatele de comunicații; modeme, dispozitive de poziționare globală, baterii, dispozitive pentru încărcarea bateriilor,

- adaptoare de energie electrică și antene;
38 - servicii în domeniul telefoniei fără fir și transmiterea electronică a datelor și a documentelor prin terminalele de calculatoare.

(540)

E1

- (210) **019515**
(220) 2006.06.23
(730) **Wyeth, US**
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
07940-0874, Statele Unite ale Americii
(540)

- (511) NCL(8)
02 - produse de lacuri și vopsele.
(531) CFE(5) 27.07.01.

BRILENCE

- (511) NCL(8)
05 - preparate farmaceutice pentru tratamentul stărilor de menopauză și postmenopauză la femei.

- (210) **019538**
(220) 2006.07.05
(730) **Brotsky Uskov Looper Reed și Partenerii S.R.L., MD**
Str. Mitropolit Varlaam nr. 73/75, ap. 7,
MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
(540)

- (210) **019524**
(220) 2006.06.28
(730) **Obscestvo s ogranichennoi otvetsvennosti Novii Produkti, UA**
01023, pl. Sportivnaia, 3, Kiev, Ucraina
(540)

FIRMA.MD*Биржа готового бизнеса***REVOLVER**

- (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).

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "FIRMA", "MD", "Биржа", "бизнеса".
(511) NCL(8)
42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
(531) CFE(5) 27.05.01; 28.05.00.

- (210) **019536**
(220) 2006.07.12
(730) **BOGDANOVA Maria, MD**
Str. Trifan Baltă nr. 2, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova

- (210) **019559**
(220) 2006.07.03
(730) **ORIENTFARM S.R.L., MD**
Str. Pan Halippa nr. 3, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

KALSIS

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

(210) **019562**

(220) 2006.07.03

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

Str. Pan Halippa nr. 3, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

VIUSID

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

(210) **019566**

(220) 2006.07.03

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

Str. Pan Halippa nr. 3, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

EPIGEN LABIAL

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "LABIAL".

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

(210) **019568**

(220) 2006.07.13

(730) **FINANSBANK (ROMANIA) S.A., RO**

Splaiul Unirii nr. 12, bl. B6, sector 4, 040034, București, România

(540)



(511) NCL(8)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extinctoare; preparate

- pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;
- 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;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și fenerie metalică; tuburi metalice, seifuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;
- 08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras;
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctoare;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, membre, ochi și dinți artificiali; articole ortopedice, material pentru suturi;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;
- 13 - arme de foc; muniții și proiectile; explozivi; artificii;
- 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; giuvaiere, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;
- 15 - instrumente muzicale;
- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfăuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;
- 18 - piele și imitații de piele, produse din aceste materiale neincluse în alte clase; piei de animale; geamantane și valize; umbrele, umbrele de soare și bastoane; bice și articole de șelărie;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;
- 20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidef, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;
- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucatărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; ma-

- teriale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
- 22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute;
- 23 - fire de uz textil;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
- 26 - dantele și broderii, panglici și șireturi; nasturi, capse, copci, ace și ace cu gămălie; flori artificiale;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podelelor; tapete, cu excepția celor din materiale textile;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport neincluse în alte clase; ornamente pentru pomul de Crăciun;
- 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;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malt;
- 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);
- 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 38 - telecomunicații;
- 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
- 40 - tratament de materiale;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere;
- 45 - servicii personale și sociale pentru satisfacerea necesităților persoanelor fizice, executate de către terți; servicii de securitate pentru protecția proprietății și persoanelor.
- (531) CFE(5) 24.17.03; 27.05.24.
-
- (210) **019569**
 (220) 2006.07.12
 (730) **ECOPRIM-PRO S.R.L., MD**
 Str. Academiei nr. 17, ap. 15, MD-2028,
 Chișinău, Republica Moldova
- (540)
- ECOPRIM**
- (511) NCL(8)
 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianți; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat.
-
- (210) **019570**
 (220) 2006.06.29
 (730) **Moldagroproduct S.R.L., MD**
 Str. Meșterul Manole nr. 12, MD-2044,
 Chișinău, Republica Moldova
- (540)
- RAINFORD**
- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de

control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctoare;

- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare.

(210) **019573**
 (220) 2006.06.29
 (730) **CABIGRUP S.R.L., MD**
 Str. Așhabad nr. 125, of. 2, MD-2001,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.
 (531) CFE(5) 19.07.06; 19.07.09; 23.01.01.

(210) **019574**
 (220) 2006.06.29
 (730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO**
"AVK", UA
 Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062,
 Ucraina

(540)

Domior Домиор

- (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019576**
 (220) 2006.06.29
 (730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO**
"AVK", UA
 Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062,
 Ucraina

(540)

Царская награда

- (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019588**
 (220) 2006.06.29
 (730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO**
"AVK", UA
 Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062,
 Ucraina

(540)

Фруктовая косичка

- (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

-
- (210) **019589**
 (220) 2006.06.29
 (730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO "AVK", UA**
 Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062, Ucraina
 (540)

Фруктовая корзинка

- (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

-
- (210) **019590**
 (220) 2006.06.29
 (730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO "AVK", UA**
 Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062, Ucraina
 (540)

Жуви-Жу

- (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019592**
 (220) 2006.06.29
 (730) **ZACRÎTE ACȚIONERNE TOVARÎSTVO "AVK", UA**
 Vul. I-a Olexandrivca, 9, m. Donețic, 83062, Ucraina
 (540)

Бамбушки

- (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

-
- (210) **019607**
 (220) 2006.06.30
 (730) **STANCU Eugeniu, MD**
 Str. Butucului nr. 14, ap. 61, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

GOLDMAYA

- (511) NCL(8)
 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.

-
- (210) **019610**
 (220) 2006.06.30
 (730) **Aktiebolaget Electrolux, SE**
 SE-105 45 Stockholm, Suedia
 (540)

ELECTROLUX KALEIDO

- (511) NCL(8)
 07 - mașini pentru spălarea veselei și piese pentru mașini pentru spălarea veselei, și anume mașini de spălat, mașini de uscare, centrifuge, calandre, mașini de călcat, mixere, combine de bucătărie, mașini de tăiat, râșnițe; piese și accesorii pentru toate produsele sus-menționate;
- 11 - refrigeratoare, congelatoare, mașini de gătit, grătare, cuptoare, cuptoare cu microunde, aparate și instalații pentru condiționarea aerului, ventilatoare, purificatoare de aer pentru bucătărie, ochiuri de mașini de gătit, aparate pentru purificarea apei, fierbătoare electrice de apă, cafetiere electrice, purificatoare de aer, umidificatoare, toastere, aparate electrice de făcut vafele, aparate și instalații de uscare, camere pentru uscare, uscătoare electrice de rufe; piese și accesorii pentru toate produsele sus-menționate.

-
- (210) **019611**
 (220) 2006.06.30
 (730) **UNITED STATES POLO ASSOCIATION, US**
 771 Corporate Drive, Suite 505, Lexington, Kentucky 40503, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "U.S.", "ASSN", "SINCE 1890", "P".
 (511) NCL(8)
 25 - costume și scurte, cămăși, pantaloni, îmbrăcăminte de piele, blugi, tricotaje, lenjerie de corp, ciorapi, cravate, încălțăminte, îmbrăcăminte de dormit, îmbrăcăminte sportivă (tricouri, tricouri polo, îmbrăcăminte pentru înot, pulovere de bumbac, jachete), produse pentru timp rece (pălării, mănuși, fulare, articole de acoperit capul), haine (de piele, țesute și împotriva ploii), centuri (de piele și de stofă), toate pentru băieți și bărbați; mantouri, scurte, pantaloni, cămăși, bluze, blugi, îmbrăcăminte de piele, tricotaje, lenjerie de corp, ciorapi, cravate, încălțăminte, îmbrăcăminte de dormit, îmbrăcăminte sportivă (tricouri, tricouri polo, îmbrăcăminte pentru înot,

pulovere de bumbac, jachete), produse pentru timp rece (pălării, mănuși, fulare, articole de acoperit capul), haine (de piele, țesute și împotriva ploii), centuri (de piele și de stofă), toate pentru fete și dame.

- (531) CFE(5) 24.01.03; 24.01.07; 27.05.01.
-

- (210) **019612**
 (220) 2006.06.30
 (730) **UNITED STATES POLO ASSOCIATION, US**
 771 Corporate Drive, Suite 505, Lexington, Kentucky 40503, Statele Unite ale Americii
 (540)

U.S. POLO ASSOCIATION

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "U.S." și "ASSOCIATION".
 (511) NCL(8)
 25 - costume și scurte, cămăși, pantaloni, îmbrăcăminte de piele, blugi, tricotaje, lenjerie de corp, ciorapi, cravate, încălțăminte, îmbrăcăminte de dormit, îmbrăcăminte sportivă (tricouri, tricouri polo, îmbrăcăminte pentru înot, pulovere de bumbac, jachete), produse pentru timp rece (pălării, mănuși, fulare, articole de acoperit capul), haine (de piele, țesute și împotriva ploii), centuri (de piele și de stofă), toate pentru băieți și bărbați; mantouri, scurte, pantaloni, cămăși, bluze, blugi, îmbrăcăminte de piele, tricotaje, lenjerie de corp, ciorapi, cravate, încălțăminte, îmbrăcăminte de dormit, îmbrăcăminte sportivă (tricouri, tricouri polo, îmbrăcăminte pentru înot, pulovere de bumbac, jachete), produse pentru timp rece (pălării, mănuși, fulare, articole de acoperit capul), haine (de piele, țesute și împotriva ploii), centuri (de piele și de stofă), toate pentru fete și dame.

-
- (210) **019613**
 (220) 2006.06.30
 (730) **UNITED STATES POLO ASSOCIATION, US**
 771 Corporate Drive, Suite 505, Lexington, Kentucky 40503, Statele Unite ale Americii

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literei "P".

(511) NCL(8)

14 - ceasornicărie și instrumente de cronometrat; ceasuri;

25 - costume și scurte, cămăși, pantaloni, îmbrăcăminte de piele, blugi, tricotaje, lenjerie de corp, ciorapi, cravate, încălțăminte, îmbrăcăminte de dormit, îmbrăcăminte sportivă (tricouri, tricouri polo, îmbrăcăminte pentru înot, pulovere de bumbac, jachete), produse pentru timp rece (pălării, mănuși, fulare, articole de acoperit capul), haine (de piele, țesute și împotriva ploii), centuri (de piele și de stofă), toate pentru băieți și bărbați; mantouri, scurte, pantaloni, cămăși, bluze, blugi, îmbrăcăminte de piele, tricotaje, lenjerie de corp, ciorapi, cravate, încălțăminte, îmbrăcăminte de dormit, îmbrăcăminte sportivă (tricouri, tricouri polo, îmbrăcăminte pentru înot, pulovere de bumbac, jachete), produse pentru timp rece (pălării, mănuși, fulare, articole de acoperit capul), haine (de piele, țesute și împotriva ploii), centuri (de piele și de stofă), toate pentru fete și dame.

(531) CFE(5) 24.01.03; 24.01.07; 27.05.21.

(210) **019615**

(220) 2006.07.03

(310) 78/808285

(320) 2006.02.06

(330) US

(730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**

1303 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, Statele Unite ale Americii

(540)

MOTOPEBL

(511) NCL(8)

09 - telefoane, telefoane celulare, telefoane radio, pager-e, radiouri cu două direcții, transmițătoare radio, receptoare radio, transmițătoare-receptoare radio, organizere-uri electronice și accesorii pentru produsele menționate, în special căști, microfoane, difuzoare, tocuri portative și scoabe pentru curele; software de calculatoare și programe de calculatoare folosite în transmiterea, reproducerea sau primirea sunetului, imaginilor, video sau datelor prin rețelele de telecomunicații sau sistemele dintre terminale și pentru amplificarea și facilitarea folosirii și accesului la rețelele de calculatoare și rețelele telefonice; software de calculatoare destinate folosirii în administrarea bazelor de date universale; software de calculatoare pentru comerțul electronic destinat plasării sigure a comenzilor și efectuării sigure a plăților de către utilizatori în domeniul tranzacțiilor de afaceri electronice prin rețelele globale de calculatoare sau prin rețelele de telecomunicații; software de calculatoare pentru instruire și suportul produselor pentru calculatoare și telefoane mobile în domeniul comunicațiilor; software pentru jocurile de calculatoare pentru microtelefoanele mobile; software și programe de calculatoare pentru muzică, filme, animație, cărți electronice; software de calculatoare pentru distribuirea informației și multimedia interactivă ce conține text, imagini, video și sunete destinată utilizatorilor în domeniul comunicațiilor; software și programe de calculatoare destinate administrării și exploatarei dispozitivelor de telecomunicații fără fir; software de calculatoare pentru acces, căutare, indexare și extragere a informației și a datelor din rețelele globale de calculatoare și din rețelele globale de comunicații și pentru exploatare și navigare prin web site-urile rețelelor menționate; software de calculatoare pentru trimiterea și primirea mesajelor scurte și poștei electronice și pentru filtrarea informației netextuale din date; transmițătoare-receptoare radio sau receptoare radio analogice și digitale pentru comunicare de date, voce, imagini și video; software pentru jocuri electronice pentru microtelefoane mobile; camere, în special camere fotografice, camere digitale, camere de filmat, camere video; sisteme și aparate pentru tranzacții cu bani electronici, în special smart carduri, cititoare de smart carduri; mașini de calcul; cartele destinate comunicațiilor, în special cartele fără apertură, cartele modem și cartele modem facsimil destinate comunicațiilor, toate destinate folosirii împreună cu aparatele de

comunicații; modeme, dispozitive de poziționare globală, baterii, dispozitive pentru încărcarea bateriilor, adaptoare de energie electrică și antene.

-
- (210) **019617**
 (220) 2006.07.03
 (310) 78/784388
 (320) 2006.01.03
 (330) US
 (730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 1303 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, Statele Unite ale Americii
 (540)

MINIBLUE

- (511) NCL(8)
 09 - căști fără fir destinate folosirii împreună cu telefoanele mobile.

-
- (210) **019618**
 (220) 2006.07.03
 (310) 78/808271
 (320) 2006.02.06
 (330) US
 (730) **MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 1303 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, Statele Unite ale Americii
 (540)

MOTOSLVR

- (511) NCL(8)
 09 - telefoane, telefoane celulare, telefoane radio, pager-e, radiouri cu două direcții, transmițătoare radio, receptoare radio, transmițătoare-receptoare radio, organizere-uri electronice și accesorii pentru produsele menționate, în special căști, microfoane, difuzoare, tocure portative și scoabe pentru curele; software de calculatoare și programe de calculatoare folosite în transmiterea, reproducerea sau pri-

mirea sunetului, imaginilor, video sau datelor prin rețelele de telecomunicații sau sistemele dintre terminale și pentru amplificarea și facilitarea folosirii și accesului la rețelele de calculatoare și rețelele telefonice; software de calculatoare destinate folosirii în administrarea bazelor de date universale; software de calculatoare pentru comerțul electronic destinat plasării sigure a comenzilor și efectuării sigure a plăților de către utilizatori în domeniul tranzacțiilor de afaceri electronice prin rețelele globale de calculatoare sau prin rețelele de telecomunicații; software de calculatoare pentru instruire și suportul produselor pentru calculatoare și telefoane mobile în domeniul comunicațiilor; software pentru jocurile de calculatoare pentru microtelefoanele mobile; software și programe de calculatoare pentru muzică, filme, animație, cărți electronice; software de calculatoare pentru distribuirea informației și multimedia interactivă ce conține text, imagini, video și sunete destinată utilizatorilor în domeniul comunicațiilor; software și programe de calculatoare destinate administrării și exploatării dispozitivelor de telecomunicații fără fir; software de calculatoare pentru acces, căutare, indexare și extragere a informației și a datelor din rețelele globale de calculatoare și din rețelele globale de comunicații și pentru exploatare și navigare prin web site-urile rețelelor menționate; software de calculatoare pentru trimiterea și primirea mesajelor scurte și poștei electronice și pentru filtrarea informației netextuale din date; transmițătoare-receptoare radio sau receptoare radio analogice și digitale pentru comunicare de date, voce, imagini și video; software pentru jocuri electronice pentru microtelefoane mobile; camere, în special camere fotografice, camere digitale, camere de filmat, camere video; sisteme și aparate pentru tranzacții cu bani electronici, în special smart carduri, cititoare de smart carduri; mașini de calcul; cartele destinate comunicațiilor, în special cartele fără apertură, cartele modem și cartele modem facsimil destinate comunicațiilor, toate destinate folosirii împreună cu aparatele de comunicații; modeme, dispozitive de poziționare globală, baterii, dispozitive pentru încărcarea bateriilor, adaptoare de energie electrică și antene.

-
- (210) **019626**
 (220) 2006.07.05

- (730) **ORION Corporation, KR**
30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul,
Republica Coreea
(540)



- (591) Culori revendicate: portocaliu, galben, gri,
roșu, albastru, albastru-deschis, alb, negru.
(511) NCL(8)
30 - produse de patiserie și cofetărie, biscuiți;
biscuiți uscați; crackere, napolitane, vafele,
cipsuri, felii subțiri, fulgi din cereale, fulgi de
porumb, pâine, produse făinoase dulci, prăjituri,
plăcinte rotunde, budinci.
(531) CFE(5) 02.01.11; 08.07.08; 29.01.15.

- (210) **019627**
(220) 2006.07.05
(730) **ORION Corporation, KR**
30-10 Munbae-Dong, Yongsan-Ku, Seoul,
Republica Coreea
(540)



- (591) Culori revendicate: verde-închis, verde, por-
tocaliu, bej, roșu, albastru-gri, albastru, ne-
gru, alb.
(511) NCL(8)
30 - produse de patiserie și cofetărie, biscuiți; bis-
cuiți uscați; crackere, napolitane, vafele, cip-
suri, felii subțiri, fulgi din cereale, fulgi de po-
rumb, pâine, produse făinoase dulci, prăjituri,
plăcinte rotunde, budinci.
(531) CFE(5) 02.01.11; 08.07.08; 29.01.15.

- (210) **019661**
(220) 2006.07.12
(730) **Joint-Stock Company "Volhovec", RU**
Ul. Magistralnaya, 1A, 173008, Velikiy Nov-
gorod, Federația Rusă
(540)



ВОЛХОВЕЦ

- (591) Culori revendicate: verde, alb, negru.
(511) NCL(8)
19 - materiale de construcție nemetalice; construc-
ții nemetalice transportabile, armătură pentru
uși; armătură pentru ferestre; uși; lemn pentru
articole; lemn pentru placaj; jaluzele; carcase;
construcții; acoperișuri; materiale lemnoase
prelucrate; scări nemetalice; materiale de
lemn subțiri; materiale de lemn de construcție;
plăcări pentru pereți; plăcări de lemn; para-
pete cu zăbrele; ferestre; panouri pentru pla-
cajul pereților; parchet; pereți, parapete; plan-
șee; praguri (la uși); lise de lemn pentru pla-
cajul pereților; cadre de case; cadre de edificii
cu destinație menajeră; obloane; tăblii la uși;
frize de parchet; furnir; panouri de construcție;
20 - rame; produse (neincluse în alte clase) din
lemn, cuiere pentru îmbrăcăminte (mobilă);
vitrine (mobilă); ușițe pentru mobilă; articole

- de artă din lemn; scări mobile; mobilă; garnituri decorative de lemn pentru uși; mobilier; despărțitoare de lemn pentru mobilă; rafturi pentru mobilă; dispozitive pentru încuierea ușilor; tăblii la uși pentru mobilă; furnituri de lemn pentru uși; furnituri nemetalice pentru uși; furnituri nemetalice pentru mobilă, inclusiv de lemn; furnituri nemetalice pentru ferestre, inclusiv de lemn; dulapuri;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare; informație privind construcțiile; lucrări de reparație prestate de tâmplari de mobilă fină; restaurarea mobilei; montarea ferestrelor; montarea mobilei de încorporat; montarea ușilor;
- 42 - elaborare artistică; studierea proiectelor tehnice; consultații pe probleme de construcție; amenajarea interiorului; elaborarea planurilor în domeniul construcțiilor; elaborarea proiectelor de construcție; servicii în domeniul esteticii industriale.
- (531) CFE(5) 26.03.01; 26.03.24; 26.04.18; 27.05.21; 28.05.00; 29.01.13.

- (210) **019662**
 (220) 2006.07.12
 (730) **Delta Holding S.A., GR**
 59, Panepistimiou Str., 10564 Athens, Grecia
 (540)

VIVARTIA

- (511) NCL(8)
 05 - alimente pentru sugari și copii; produse dietetice;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte, iaurturi, deserturi lactate, băuturi pe bază de lapte, băuturi pe bază de frișcă, preparate lactate pentru cafea, brânză, cașcaval, produse de brânză și alte produse lactate; pulpe de fructe și legume, extracte și supe, preparate pentru pregătirea supelor, consome și bulionuri, bulionuri și concentrate pentru bulionuri; produse congelate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, sandvișuri, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop

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

- 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;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

- (210) **019663**
 (220) 2006.07.12
 (730) **Delta Holding S.A., GR**
 59, Panepistimiou Str., 10564 Athens, Grecia
 (540)



- (511) NCL(8)
 05 - alimente pentru sugari și copii; produse dietetice;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte, iaurturi, deserturi lactate, băuturi pe bază de lapte, băuturi pe bază de frișcă, preparate lactate pentru cafea, brânză, cașcaval, produse de brânză și alte produse lactate; pulpe de fructe și legume, extracte și supe, preparate pentru pregătirea supelor, consome și bulionuri, bulionuri și concentrate pentru bulionuri; produse congelate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, sandvișuri, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;

- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 27.05.01.

(210) **019664**
 (220) 2006.07.12
 (730) **Delta Holding S.A., GR**
 59, Panepistimiou Str., 10564 Athens, Grecia
 (540)



- (591) Culori revendicate: turcoaz (Pantone 320C).
 (511) NCL(8)
- 05 - alimente pentru sugari și copii; produse dietetice;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fier-te; jeleuri, dulcetuuri, compoturi; ouă, lapte, iaurturi, deserturi lactate, băuturi pe bază de lapte, băuturi pe bază de frișcă, preparate lactate pentru cafea, brânză, cașcaval, produse de brânză și alte produse lactate; pulpe de fructe și legume, extracte și supe, preparate pentru pregătirea supelor, consome și bulionuri, bulionuri și concentrate pentru bulionuri; produse congelate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, sandvișuri, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii;

- fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(5) 27.05.01; 29.01.04.

(210) **019673**
 (220) 2006.07.18
 (730) **ESCORTS LIMITED, IN**
 11 Scindia House, Connaught Circus, New Delhi-110001, India
 (540)

FARMTRAC

- (511) NCL(8)
 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală.

(210) **019674**
 (220) 2006.07.18
 (730) **ESCORTS LIMITED, IN**
 11 Scindia House, Connaught Circus, New Delhi-110001, India
 (540)

POWERTRAC

- (511) NCL(8)
 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală.

(210) **019675**
 (220) 2006.07.19
 (730) **CHIROȘCA Nicolae, MD**
 Str. A. Șciusev nr. 55, ap. 35, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

OFIS

(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.

(210) **019676**

(220) 2006.07.19

(730) **Bjorn Sundeb, CH**

Grand Rue 19, CH-1297 Founex-UD, Elveția

(540)

GLOOIP

(511) NCL(8)

- 09 - software pentru stabilirea apelurilor telefonice, comunicației video bilaterale, comunicației media (video și audio), expedierii imediate a mesajelor, SMS (serviciu de mesaje scurte), MMS (serviciu de mesaje multimedia), fluxului de date în format diferit, transmiterii file-urilor și poștei electronice prin rețele diferite, inclusiv prin Internet;
- 38 - comunicații telefonice și comunicații prin Internet;
- 42 - servicii de calculator și elaborarea software de uz extern și intern, și anume proiectarea software și hardware de calculator pentru folosirea în telecomunicație, pentru transmiterea vocii, imaginilor video și expedierea imediată a mesajelor, SMS (serviciu de mesaje scurte), MMS (serviciu de mesaje multimedia), poștei electronice, fluxului de date în format diferit prin Internet-protocol, transmiterea vocii și imaginilor video prin Internet-protocol (VOIP), crearea și întreținerea tehnică a website-urilor de uz intern și pentru altele pe un server de calculator pentru o rețea globală de calculator; instalarea și întreținerea tehnică a software de calculator; furnizarea în regim on-

line a software de calculator încărcabil și de uz temporar neîncărcabil, care permite abonaților să folosească serviciile VOIP, transmiterea vocii, imaginilor video și expedierea mesajelor imediate, SMS, MMS, poștei electronice, fluxului de date în format diferit.

(210) **019678**

(220) 2006.07.21

(730) **NGUYEN SI TRUNG KY, MD**

Str. George Meniuc nr. 58, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)

MEKOMORIVITAL F

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literei "F".

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

(210) **019695**

(220) 2006.07.20

(730) **COLDWELL BANKER CORPORATION, US**

1 Campus Drive, Parsippany, New Jersey 07054, Statele Unite ale Americii

(540)

COLDWELL BANKER COMMERCIAL

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "BANKER", "COMMERCIAL".

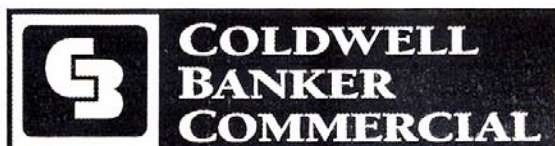
(511) NCL(8)

- 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu ex-

cepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.

-
- (210) **019697**
 (220) 2006.07.20
 (730) **COLDWELL BANKER CORPORATION, US**
 1 Campus Drive, Parsippany, New Jersey
 07054, Statele Unite ale Americii
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "BANKER" și "COMMERCIAL".
 (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adevizi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
 (531) CFE(5) 26.04.07; 26.04.24; 27.05.22.

-
- (210) **019698**
 (220) 2006.07.24
 (730) **VLADOVLAD-Cabanov I.I., MD**
 Str. Alba-Iulia nr. 4, ap. 55, MD-2051,
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(8)
 30 - miere.
 (531) CFE(5) 03.13.04; 27.05.01.

-
- (210) **019699**
 (220) 2006.07.20
 (730) **COMPAGNIE GERVAIS DANONE (a French company), FR**
 17 boulevard Haussmann, 75009 Paris,
 Franța
 (540)

FRUTMANIA

- (511) NCL(8)
 29 - lapte, lapte gelatinizat, aromatizat și bătut; produse lactate, și anume: deserturi lactate, iaurturi, iaurturi de băut, mousse-uri, frișcă, frișcă de desert, frișca proaspătă, unt, paste de brânză, brânzeturi, brânză maturizată, brânză maturizată cu mușcegai, brânză proaspătă nematurizată și brânză în saramură, brânză de vaci, brânză proaspătă vândută în formă lichidă sau în formă de pastă, băuturi simple sau aromatizate compuse îndeosebi din lapte sau produse lactate, băuturi lactate preparate îndeosebi din lapte, băuturi lactate cu conținut de fructe; produse lactate fermentate simple sau aromatizate.

-
- (210) **019702**
 (220) 2006.07.21
 (730) **SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH**
 1800 VEVEY, Elveția

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra literei "B".
- (511) NCL(8)
- 05 - preparate farmaceutice și veterinare; preparate sanitare pentru uz medical; alimente și substanțe dietetice adaptate pentru uz medical și clinic; alimente și substanțe alimentare pentru sugari, copii și invalizi; alimente și substanțe alimentare pentru femei care alăptează, adaptate pentru uz medical; suplimente nutritive și dietetice; preparate cu vitamine, preparate alimentare cu minerale; articole de cofetărie medicinale;
- 29 - legume și cartofi (conservați, uscați sau fierți), fructe (conservate, uscate sau fierte), ciuperci (conservate, uscate sau fierte), carne, păsări, vânat, pește și produse de mare, toate aceste produse de asemenea în formă de extracte, supe, jeleuri, paste, conserve, mâncăruri preparate, congelate sau deshidratate; gemuri; ouă; lapte, smântână, unt, brânză, cașcaval și alte produse alimentare în bază de lapte; înlocuitori de lapte; băuturi în bază de lapte; deserturi în bază de lapte și de smântână; iaurturi; lapte de soia (înlocuitor de lapte); preparate în bază de soia; uleiuri și grăsimi comestibile; preparate proteice pentru alimentație umană; frișcă din înlocuitori de lapte; cârnăciori; mezeluri; unt de arahide; supe, concentrate de supă, cuburi de ciorbă, bulion, supe consome;
- 30 - cafea, extracte de cafea, preparate și băuturi în bază de cafea; cafea frappe (cafea răcită cu gheață); înlocuitori de cafea, extracte de înlocuitori de cafea, preparate și băuturi în bază de înlocuitori de cafea; cicoare; ceai,

extracte de ceai, preparate și băuturi în bază de ceai; ceai cu gheață; preparate în bază de malț; cacao și preparate și băuturi în bază de cacao; ciocolată, produse de ciocolată, preparate și băuturi în bază de ciocolată; articole de cofetărie, dulciuri, bomboane; zahăr; gumă de mestecat; edulcoranți naturali; produse de brutărie, pâine, drojdie, produse de patiserie; biscuiți, checuri, fursecuri, vafele, pișcoturi, acadele, budinci; înghețată, înghețată de fructe, șerbeturi, produse de cofetărie congelate, checuri congelate, înghețată moale, deserturi congelate, iaurturi congelate; lianți pentru fabricarea înghețatei și/sau a înghețatei de fructe și/sau a șerbeturilor și/sau a produselor de cofetărie congelate și/sau a checurilor congelate și/sau a înghețatei moi și/sau a deserturilor congelate și/sau a iaurturilor congelate; miere și înlocuitori de miere; cereale pentru micul dejun, muesli, fulgi de porumb, bastonașe de cereale, cereale gata pentru utilizare; preparate de cereale; orez; paste făinoase, tăiței; produse alimentare în bază de orez, făină sau cereale, de asemenea în formă de mâncăruri preparate; pizza; sandvișuri; amestecuri de paste făinoase alimentare și aluat gata preparat pentru copt; sosuri; sos de soia; ketchup-uri; arome sau condimente pentru produse alimentare, mirodenii comestibile, condimente, sosuri pentru salate, maioneză; muștar; oțet;

- 32 - bere; apă plată, apă gazoasă sau carbonată, apă prelucrată, apă de izvor, apă minerală, apă aromatizată; băuturi cu arome de fructe și în bază de fructe, sucuri de fructe și de legume, nectare, limonade, băuturi gazoase și alte băuturi nealcoolice; siropuri, extracte, esențe și alte preparate pentru fabricarea băuturilor nealcoolice (cu excepția uleiurilor eterice); băuturi fermentate lactice; băuturi în bază de soia; băuturi în bază de malț; băuturi izotonice.

(531) CFE(5) 26.01.18; 26.15.25; 27.05.21.

(210) **019711**

(220) 2006.07.25

(730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

(540)

HEMOGLOVIT+

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "+".
- (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;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

-
- (210) **019720**
 (220) 2006.07.25
 (730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova
- (540)

EUCALIVIT

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

-
- (210) **019721**
 (220) 2006.07.25
 (730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova
- (540)

ENERGOVIT

- (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;

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

-
- (210) **019722**
 (220) 2006.07.25
 (730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova

(540)

DOVLEVIT

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

-
- (210) **019723**
 (220) 2006.07.25
 (730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova
- (540)

BIOZAR

- (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;

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

(210) **019724**
(220) 2006.07.25
(730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova
(540)

BIOROZMARIN

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

(210) **019725**
(220) 2006.07.25
(730) **VITAPHARM-COM S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Lenin nr. 9, MD-3805, Comrat, Republica Moldova
(540)

BIOROZA

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

(210) **019730**
(220) 2006.08.01
(730) **DEPOFARM S.R.L., MD**
Str. Arteziană nr. 13, MD-6501, Anenii Noi, Republica Moldova
(540)

MENOVAZIN МЕНОВАЗИН

(511) NCL(8)
05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019731**
(220) 2006.08.01
(730) **DEPOFARM S.R.L., MD**
Str. Arteziană nr. 13, MD-6501, Anenii Noi, Republica Moldova
(540)

CARDIODEP КАРДИОДЕП

(511) NCL(8)
05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.
(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019732**
(220) 2006.08.01
(730) **DEPOFARM S.R.L., MD**
Str. Arteziană nr. 13, MD-6501, Anenii Noi, Republica Moldova

(540)

FORMIDRON ФОРМИДРОН

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019733**

(220) 2006.07.27

(730) **SlavCo Plus S.R.L., MD**

Str. Gh. Asachi nr. 42, of. 1, MD-2028,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

XTUR

(511) NCL(8)

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

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;

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.

(210) **019736**

(220) 2006.08.03

(730) **DIDENCUL Dumitru, MD**

Str. Liviu Deleanu nr. 3, bloc 1, ap. 58,
MD-2071, Chișinău, Republica Moldova

(540)

architectural studio
D i d e n c u l p r o i e c t

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "arhitectural", "studio", "proiect".

(551) Marcă colectivă.

(511) NCL(8)

20 - mobile, oglinzi, rame; produse (neincluse în alte clase) din lemn, plută, trestie, stuf, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, solzi, ambră, sidex, spumă de mare și înlocuitori ai tuturor acestor materiale sau din materiale plastice;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

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

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

(531) CFE(5) 26.11.01; 26.11.08; 27.05.11; 27.05.12; 27.05.24.

(210) **019753**

(220) 2006.07.26

(730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**

21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

(540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, galben-auriu, auriu.
 (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 02.03.04; 03.02.01; 07.01.09; 11.03.14; 26.01.14; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.15.

- (210) **019754**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "Traditional", "Традиционный".
 (591) Culori revendicate: alb, negru, verde, galben.
 (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 02.03.01; 05.03.16; 25.07.25; 26.01.14; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.14.

- (210) **019755**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

(540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, verde.
 (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 02.03.01; 05.03.16; 11.03.14; 26.01.14; 26.04.02; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.13.

- (210) **019756**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă
 (540)



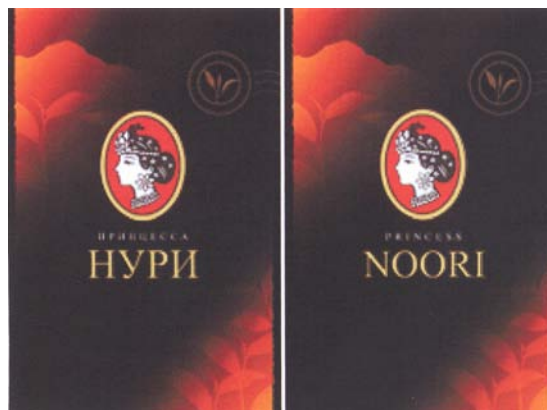
- (591) Culori revendicate: alb, negru, verde, galben, auriu.
 (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 02.03.01; 05.05.19; 26.01.14; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.15.

- (210) **019757**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă
 (540)



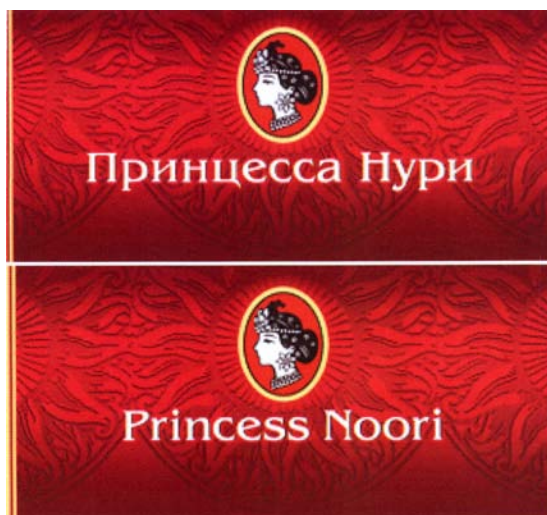
- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
 (591) Culori revendicate: alb, negru, verde, galben.
 (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 02.03.01; 05.03.16; 05.07.12; 26.01.14; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.14.

- (210) **019759**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă
 (540)



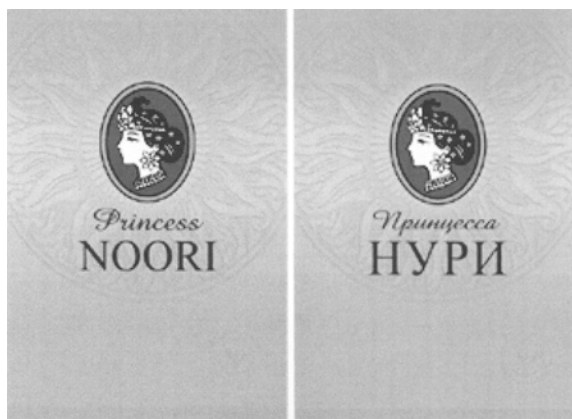
- (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, galben.
 (511) NCL(8)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
 (531) CFE(5) 02.03.01; 05.03.16; 26.01.14; 26.01.15; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.14.

- (210) **019760**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă
 (540)



- (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, galben.
 (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 01.03.16; 02.03.01; 26.01.14; 25.07.25; 27.05.01; 28.05.00; 29.01.14.

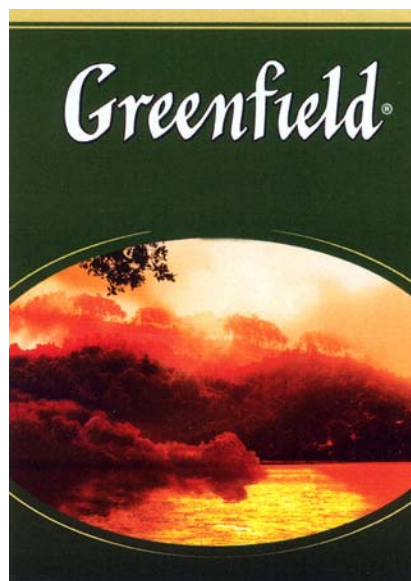
- (210) **019761**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă
 (540)



- (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 01.03.16; 02.03.01; 25.07.25; 26.01.14; 27.05.01; 28.05.00.

- (210) **019762**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

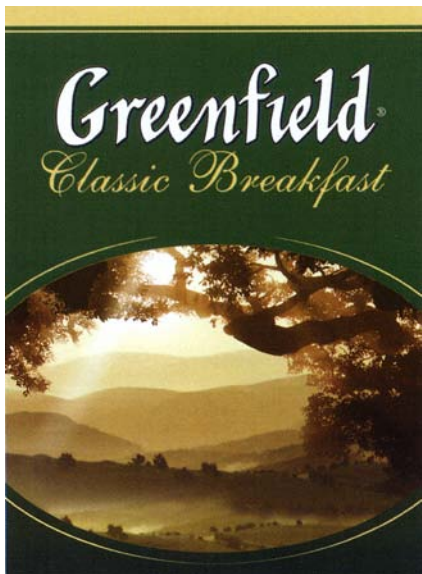
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
 (591) Culori revendicate: alb, negru, verde, roșu, galben, bej.
 (511) NCL(8)
 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.
 (531) CFE(5) 25.01.19; 06.07.11; 01.15.11; 06.03.01; 27.05.01; 29.01.15.

- (210) **019763**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

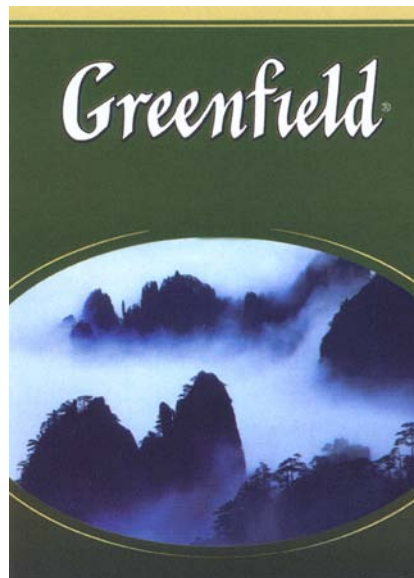
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "CLASSIC", "BREAKFAST" și elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, verde, galben, bej, kaki.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 25.01.19; 01.15.19; 06.19.13; 27.05.01; 29.01.15; 06.07.25.

- (210) **019764**
- (220) 2006.07.26
- (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

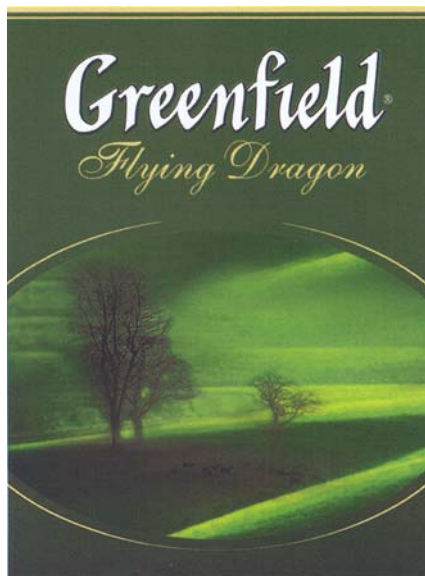
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, bleu, albastru-închis, verde-închis.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 25.01.19; 01.15.11; 27.05.01; 29.01.15.

- (210) **019765**
- (220) 2006.07.26
- (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

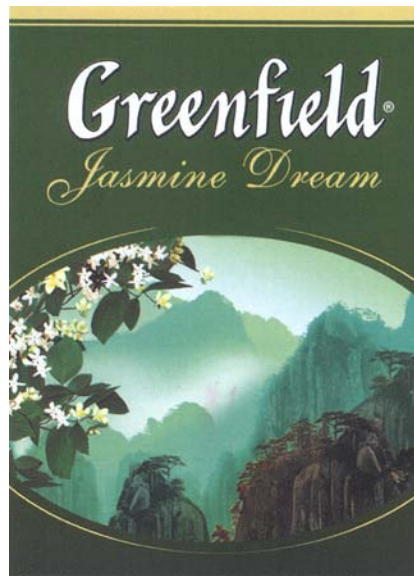
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, verde-închis, verde-deschis.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 01.15.09; 05.01.07; 27.05.01; 29.01.15.

(210) **019766**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

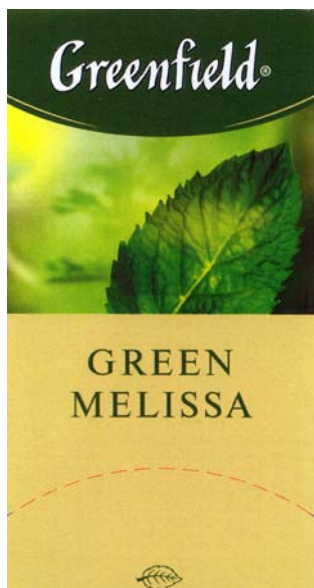
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "Jasmine" și elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, verde-închis, verde-deschis.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 06.01.01; 06.01.02; 05.05.19; 27.05.01; 29.01.15.

(210) **019768**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

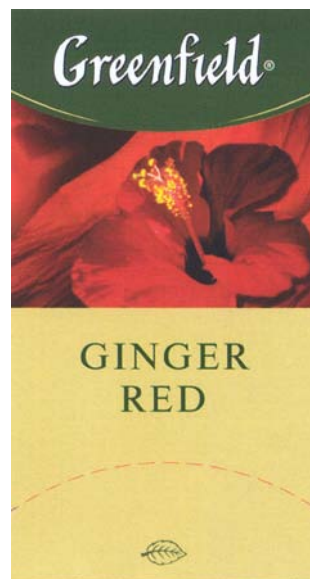
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "GREEN MELISSA" și elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, verde-închis, verde-deschis, galben-bej, galben.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 05.03.14; 25.01.19; 27.05.01; 29.01.15.

(210) **019770**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

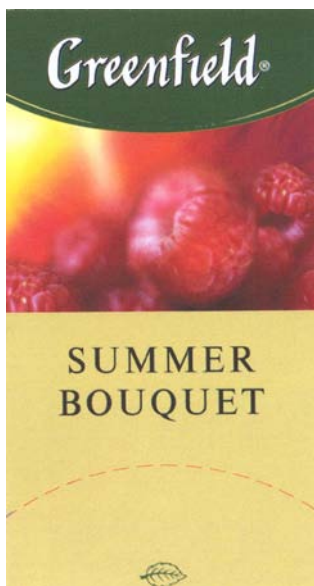
(540)



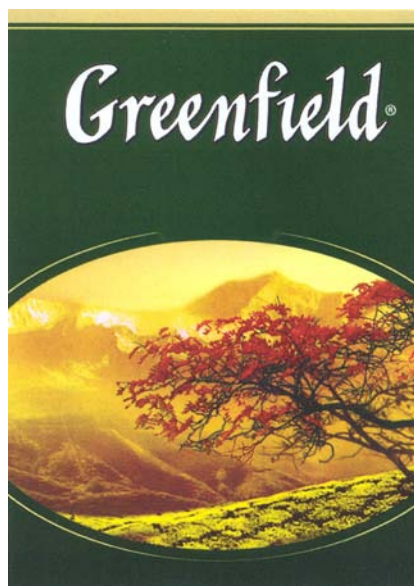
- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "GINGER", "RED" și elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, verde-închis, galben, roșu, galben-bej.
- (511) NCL(8)
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
- (531) CFE(5) 05.05.21; 25.01.19; 27.05.01; 29.01.15; 05.05.19.

(210) **019773**
 (220) 2006.07.26
 (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
 21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

(540)



(540)



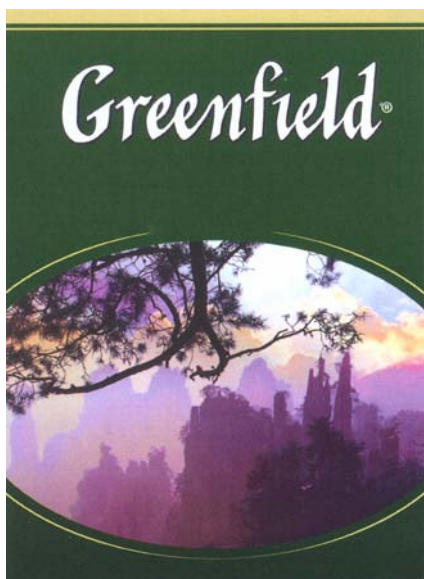
- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, verde-închis, roșu, galben, galben-bej, negru.
- (511) NCL(8)
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.
- (531) CFE(5) 05.03.14; 25.03.11; 05.07.08; 25.01.19; 27.05.01; 29.01.15.

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, roșu, cafeniu-deschis, auriu, galben-bej, verde-închis.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 25.01.19; 06.19.13; 27.05.01; 29.01.15; 05.01.05; 06.01.02.

- (210) **019775**
- (220) 2006.07.26
- (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

- (210) **019776**
- (220) 2006.07.26
- (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

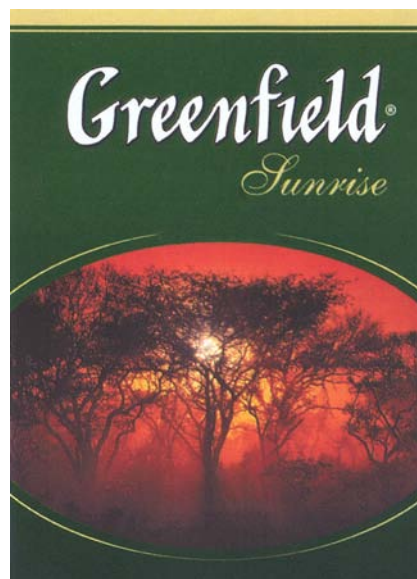
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, mov, auriu, verde-închis, bleu, galben-bej, mov-închis, mov-deschis.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 06.01.02; 27.05.01; 29.01.15; 05.01.21; 05.01.06.

- (210) **019777**
- (220) 2006.07.26
- (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

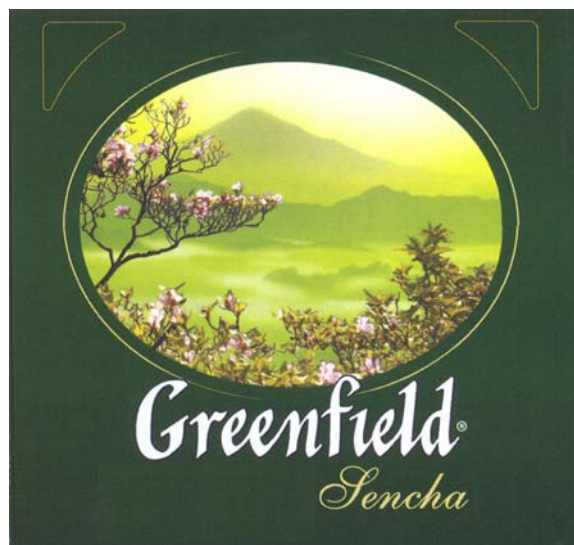
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, roșu, verde-închis, galben-bej.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 01.03.01; 06.19.05; 25.01.19; 26.01.13; 27.05.01; 29.01.15.

- (210) **019778**
- (220) 2006.07.26
- (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

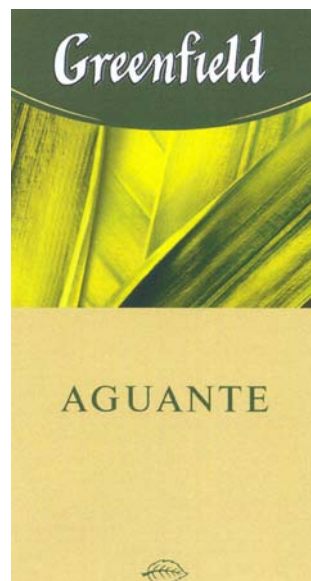
(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Sencha", "@".
- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, verde-închis, verde-deschis, mov.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 05.01.15; 06.01.02; 25.01.19; 26.01.13; 27.05.01; 29.01.15.

- (210) **019779**
- (220) 2006.07.26
- (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

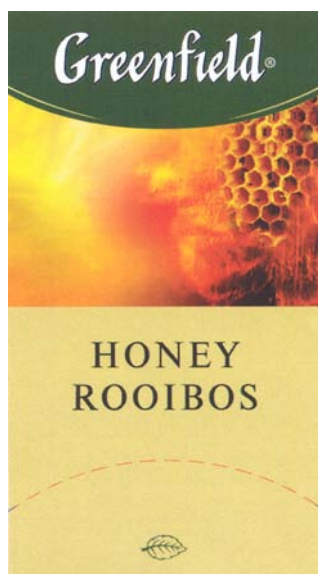
(540)



- (591) Culori revendicate: alb, verde-închis, verde-deschis, galben-bej.
- (511) NCL(8)
- 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.
- (531) CFE(5) 05.03.14; 25.03.11; 05.03.16; 25.01.19; 27.05.01; 29.01.14.

- (210) **019780**
- (220) 2006.07.26
- (730) **Company "ORIMI TRADE" LLC, RU**
21, Gzhatskaya, RU-195220, Saint-Petersburg, Federația Rusă

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "HONEY", "ROOIBOS" și elementului "®".

(591) Culori revendicate: alb, negru, verde-închis, galben, roșu, galben-bej.

(511) NCL(8)

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.

(531) CFE(5) 03.13.05; 25.01.19; 27.05.01; 29.01.15.

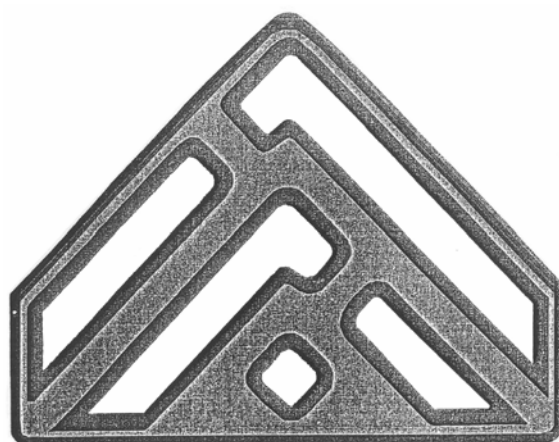
(210) **019785**

(220) 2006.07.27

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

Calea Basarabiei nr. 18, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;

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

(531) CFE(5) 18.01.21; 26.03.07; 26.05.10; 26.11.09; 26.13.25.

(210) **019786**

(220) 2006.07.27

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

Calea Basarabiei nr. 18, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)

AGROFERMOTEC

(511) NCL(8)

12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;

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

(210) **019788**

(220) 2006.08.01

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

Str. Miron Costin nr. 17, bloc 2, of. 414, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

paninella

(511) NCL(8)

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;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor pentru terți; servicii prestate de magazine.

(531) CFE(5) 27.03.15; 27.05.07; 27.05.09.

(210) 019806

(220) 2006.07.31

(730) **AL-FAKHER FOR TOBACCO TRADING & AGENCIES CO., LTD, JO**

P.O. Box 911145, Amman 11191, Iordania

(540)

الفاخر AL FAKHER
الطعم الحقيقي للمعسل الفاخر الخاص الذي لا مثيل له



معسل الفاخر

(591) Culori revendicate: roșu, galben, alb, negru.

(511) NCL(8)

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

adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri.

(531) CFE(5) 29.01.14; 24.09.01; 25.01.05; 26.01.18; 27.05.11; 28.01.00.

(210) 019807

(220) 2006.08.02

(730) **SCVORȚOV Igor, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 48, ap. 7-8, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

COFFEEMANIA

(511) NCL(8)

43 - servicii de alimentație publică.

(210) 019808

(220) 2006.08.02

(730) **SCVORȚOV Igor, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 48, ap. 7-8, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

CASA ROMANO

(511) NCL(8)

43 - servicii de alimentație publică.

(210) 019810

(220) 2006.07.31

(730) **SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH**

1800 VEVEY, Elveția

(540)



- (591) Culori revendicate: roșu, alb, negru, galben, albastru-închis.
 (511) NCL(8)
 30 - produse de patiserie și cofetărie, inclusiv napolitane.
 (531) CFE(5) 02.09.08; 26.01.02; 26.01.22; 27.05.11; 29.01.15.

- (210) **019818**
 (220) 2006.08.03
 (730) **OLERO S.A., MD**
 Str. Transnistria nr. 16, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

A large, stylized, grey number '65' with a thick, rounded font.

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee.
 (531) CFE(5) 27.07.01; 27.07.19.

- (210) **019829**
 (220) 2006.08.04
 (730) **HARITONOV Oleg, MD**
 Str. Alba-Iulia nr. 184, ap. 133, MD-2071, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "Lounge cafe".
 (511) NCL(8)
 43 - servicii de alimentație publică.
 (531) CFE(5) 01.11.08; 01.15.07; 26.01.16; 26.02.01; 26.13.25; 27.05.03.

- (210) **019834**
 (220) 2006.08.07
 (730) **International Business Company "Nutritek International, Corp", VG**
 P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice
 (540)

The word 'Kрошкa' is written in a stylized, rounded Cyrillic font. A small registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "®".
 (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;
 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;
- 44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticoale și forestiere.
- (531) CFE(5) 11.01.02; 27.01.12; 27.03.15; 27.05.08; 28.05.00.

(210) **019852**
 (220) 2006.08.10
 (730) **Shenyang SBT Technology & Development Co., Ltd., CN**
 No. 15 Xinghai Road, Economic Development Zone, Shenyang, Liaoning, China

(540)



- (511) NCL(8)
- 05 - țigări ce nu conțin tutun, de uz medical; ierburi de fumat de uz medical; ierburi de fumizare de uz medical; făină pentru alimentarea copiilor; preparate chimice pentru tratarea mușcegailui; preparate chimice de uz veterinar; extracte din tutun (insecticide); pansamente oculare de uz medical; lacuri dentare;

- 10 - pompe de uz medical; dispozitive cu aerosoli de uz medical; aparate electrice dentare; dispozitive galvanice terapeutice; aparate fizioterapice; linguri pentru administrarea medicamentelor; contraceptive nechimice; implanturi chirurgicale din materiale artificiale; centuri abdominale; materiale de sutură;
- 34 - tutun; țigări ce conțin substituenți ai tutunului, nu de uz medical; ierburi de fumat; capete de țigări; pipe de tutun; tocuri pentru țigări, nu din metale prețioase; ajutoare pentru muștiucuri de țigări; chibrituri; brichete pentru fumători; filtre pentru țigări.
- (531) CFE(5) 18.03.02; 18.03.23.

(210) **019857**
 (220) 2006.08.10
 (730) **DaimlerChrysler Corporation, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 1000 Chrysler Drive, City of Auburn Hills, State of Michigan 48326, Statele Unite ale Americii

(540)

DODGE

- (511) NCL(8)
- 12 - mijloace de transport cu motor părți și accesorii pentru produsele sus-numite;
- 37 - reparații și servicii de instalare pentru mijloacele de transport cu motor, părți și accesorii pentru mijloace de transport.

(210) **019858**
 (220) 2006.08.10
 (730) **DaimlerChrysler Corporation, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 1000 Chrysler Drive, City of Auburn Hills, State of Michigan 48326, Statele Unite ale Americii

(540)

MOPAR

- (511) NCL(8)
 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă; părți pentru mijloace de transport cu motor (neincluse în alte clase);
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; extinctoare; părți pentru mijloace de transport cu motor (neincluse în alte clase);
 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscarea, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare; părți pentru mijloace de transport cu motor (neincluse în alte clase);
 12 - mijloace de transport cu motor, părți și accesorii pentru produsele sus-numite;
 37 - reparații și servicii de instalare pentru mijloace de transport cu motor, părți și accesorii pentru mijloace de transport.

(210) **019860**
 (220) 2006.08.14
 (730) **DMITRIC Igor, MD**
 Str. Ion Creangă nr. 62, ap. 71, MD-2064,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "JEANS".
 (511) NCL(8)
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor; servicii prestate de magazine.
 (531) CFE(5) 07.01.08; 07.01.12; 27.05.01; 28.05.00.

(210) **019868**
 (220) 2006.08.15
 (730) **METATRON S.A., MD**
 Str. Tighina nr. 25, MD-2001, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

NIMOSOL НИМОСОЛ

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019870**
 (220) 2006.08.15
 (730) **METATRON S.A., MD**
 Str. Tighina nr. 25, MD-2001, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)

ЛАСТАСИД ЛАКТАЦИД

- (511) NCL(8)
 05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de

uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019871**

(220) 2006.08.15

(730) **Metatron, societate pe acțiuni, MD**

Str. Tighina nr. 25, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**OMES
OMEK**

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **019891**

(220) 2006.08.16

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

Str. Voluntarilor nr. 15, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**SOARE
PENTRU FIECARE**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **019894**

(220) 2006.08.16

(730) **Le Sportsac, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului New York, US**

358 Fifth Avenue, City of New York, State of New York 10001-2209, Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(8)

18 - geamantane și valize; poșete, genți de dame, genți pentru bagaj, genți sportive universale, genți de călătorie, genți pentru cosmetice vândute deșarte; gentuțe mici fără mână pentru cosmetice vândute deșarte; etuiuri pentru băsmăluțe de nas de hârtie vândute deșarte; genți cu curele de pus pe umăr, portmonee, etuiuri pentru chei și monede, saci de voiaj pentru haine, pachete de nailon pentru cumpărături, genți mari de menaj pentru cumpărături, valize mari, genți pentru scutece de hârtie, rucsacuri, rucsacuri de voiaj, ghiozdane, genți cilindrice mari din textile pentru turiști, genți-diplomat, saci de voiaj, portofolii, umbrele, genți sau saci de pus pe spate;

35 - comercializarea produselor; servicii prestate de magazine, inclusiv vânzarea cu bucată a îmbrăcăminte, încălțăminte, genților, genților de dame, genților pentru bagaje și valizelor, umbrelor, ceasurilor și ochelarilor.

(531) CFE(5) 25.03.01; 25.03.03; 25.03.15; 26.01.01; 27.05.11.

(210) **019899**

(220) 2006.08.18

(730) **MasterCard International Incorporated, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**

2000 Purchase Street, Purchase, New York 10577-2509, Statele Unite ale Americii

(540)

**THE HEART OF
COMMERCE**

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "COMMERCE".

(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; asistență în managementul comercial, industrial și de afaceri; aprecieri în domeniul afacerilor; consultații și avize în managementul afacerilor; cercetări de piață; studii de piață; informație statistică (afaceri); întocmirea declarațiilor de conturi; contabilitate; cercetări în domeniul afacerilor; relații publice; publicarea textelor publicitare; emiterea broșurilor, prospectelor și foilor volante publicitare; servicii de vânzare cu amănuntul prestate prin mijloace de telecomunicație mobilă; servicii de vânzare cu amănuntul prestate on-line, prin rețele sau prin alte mijloace electronice folosind informație digitalizată electronic; managementul bazelor de date de calculator; servicii prestate de asociații, inclusiv promovarea intereselor băncilor, uniunilor de credit și ale altor instituții financiare regulate;

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare; servicii financiare; servicii bancare și de credit; acordarea cartelelor de credit, cartelelor de debit, cartelelor de plăți curente și cartelelor plătite în prealabil cu valoare adunată; servicii bancare, de plată, de credit, de debit, de plăți curente, de plată a banilor în numerar, de acces la depozitele cu valoare adunată; servicii de achitare a facturilor; servicii de cartele de credit, cartele de debit, cartele de plăți curente, cartele plătite în prealabil și cartele cu valoare adunată; verificarea cecurilor și servicii de achitare a cecurilor; servicii de mașini automate de numărare a banilor; procesarea tranzacțiilor financiare atât on-line printr-o bază de date de calculator sau prin mijloace de telecomunicație, cât și la punctele de vânzare; procesarea tranzacțiilor financiare de către deținătorii de cartele prin mașini automate de numărare a banilor; livrarea detaliilor privind balanța, depozitele și extragerile de bani către deținătorii de cartele prin mașini automate de numărare a banilor; servicii de achitare a conturilor și de autorizare; servicii de asigurare a călătorilor; emiterea și răscumpărarea cecurilor de călătorie și a bonurilor de călătorie; servicii de autentificare a plătitorului; verificarea informației financiare; codificarea și decodificarea informației financiare; întreținerea înregistrărilor financiare; transferuri electronice de fonduri și schimb valutar; diseminarea informației financiare prin Internet și prin alte rețele de calculatoare; servicii de plată la distanță; servicii

de portmonee electronice cu valoare adunată; acordarea fondurilor electronice și transferuri de valută, servicii de plată electronică, servicii de cartele telefonice plătite în prealabil, servicii de plată a banilor în numerar și servicii de autorizare a tranzacțiilor și de achitare a conturilor; prestarea serviciilor de debit și credit prin intermediul dispozitivelor de identificare a frecvențelor radio (transponderelor); prestarea serviciilor de debit și credit prin intermediul dispozitivelor de comunicație și telecomunicație; servicii de asigurare a călătorilor; servicii de verificare a cecurilor; servicii de emitere și răscumpărare, toate referitoare la cecuri de călătorie și bonuri de călătorie; prestarea serviciilor financiare pentru asistența serviciilor de vânzare cu amănuntul prestate prin mijloace de telecomunicație mobilă, inclusiv servicii de plată prin dispozitive fără fir; prestarea serviciilor financiare pentru asistența serviciilor de vânzare cu amănuntul prestate on-line, prin rețele sau prin alte mijloace electronice folosind informație digitalizată electronic; servicii de schimb de valori, și anume schimb sigur de valori, inclusiv a banilor electronici, prin rețele de calculatoare accesibile prin intermediul smart cardurilor; servicii de plată a facturilor prestate printr-o pagină web; operații bancare on-line; servicii financiare prestate prin telefon și prin rețeaua globală de calculatoare sau prin Internet; prestarea serviciilor financiare prin rețeaua globală de calculatoare sau prin Internet; servicii imobiliare; servicii în domeniul proprietății imobiliare; servicii de asigurare în domeniul imobilului; asigurări pentru posesorii de proprietate; asigurări referitoare la proprietate; finanțări în domeniul imobilului; servicii de broker în domeniul imobilului; aprecierea imobilului; servicii de agenții imobiliare; evaluarea imobilului; administrarea imobilului; administrarea afacerilor financiare referitoare la imobil; acordarea împrumuturilor în domeniul imobilului; servicii de finanțare referitoare la dezvoltarea în domeniul imobilului; servicii financiare de broker în domeniul imobilului; servicii financiare referitoare la proprietatea imobiliară și la construcții; servicii financiare pentru procurarea imobilului; întocmirea acordurilor de împrumuturi contra imobil girat; întocmirea acordurilor de posesie împărțită în acțiuni a imobilului; aranjarea obținerii finanțării pentru procurarea imobilului; acordarea asistenței în achiziționare și investire în domeniul imobilului; investiții de capital în domeniul imobilului; investiții în domeniul proprietății comerciale; servicii financiare referitoare la achiziționarea

proprietății; servicii financiare referitoare la vânzarea proprietății; evaluarea financiară a proprietății financiare absolute; evaluarea financiară a proprietății închiriate; aranjarea închirierii imobilului; aranjarea leasingului imobilului; leasingul proprietății; leasingul proprietății imobiliare; leasingul proprietății financiare absolute; servicii de management al proprietății referitoare la tranzacții în domeniul proprietății imobiliare; evaluarea proprietății; managementul portofoliului în domeniul proprietății; managementul proprietății; consultații și avize referitoare la posesia imobilului; consultații și avize referitoare la evaluarea imobilului; consultații și avize în domeniul imobilului corporativ; servicii de informare computerizată referitoare la imobil; consultații referitoare la imobil; livrarea informației privind proprietatea imobiliară; livrarea informației privind piața proprietăților; cercetări în domeniul achiziției imobilului; cercetări referitoare la licitații de imobil.

- (210) **019909**
 (220) 2006.08.23
 (730) **KT&G Corporation, KR**
 100, Pyeongchon-dong, Daedeok-gu, Daejeon, Republica Coreea
 (540)

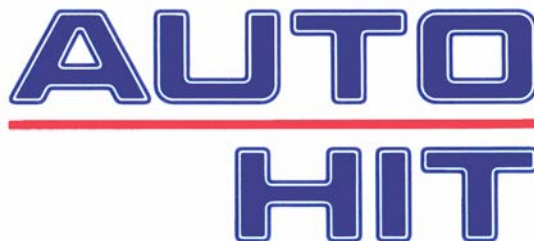


- (511) NCL(8)
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri și celelalte produse incluse în clasa 34, inclusiv tutun măcinat, țigări, tutun de mestecat, trabucuri, tutun în foi, prize de tutun, hârtie pentru țigări, muștiucuri pentru țigări, filtre pentru țigări, muștiucuri pentru portțigarete, pungi pentru tutun, stative pentru pipe, curățitoare pentru pipe, hârtie absorbantă pentru pipe, casete pentru țigări, altele decât cele din metale prețioase, portțigarete, altele decât cele din metale prețioase, cutii pentru țigări, altele decât cele din metale prețioase, pipe asiatice lungi, altele decât cele din metale prețioase, cupe de pipe, altele decât cele din metale prețioase, pipe de marinari, altele decât cele din metale prețioase, cutii și purtătoare de chibrituri, altele decât cele din metale prețioase,

casete pentru trabucuri, altele decât cele din metale prețioase, purtătoare de trabucuri, altele decât cele din metale prețioase, scrumiere pentru fumători, altele decât cele din metale prețioase, tabachere, cutii pentru prize de tutun, altele decât cele din metale prețioase, muștiucuri pentru trabucuri și prinzători pentru țigări, suporturi pentru țigări, tăietori de trabucuri, scuiători pentru consumatori de tutun, mașini de buzunar pentru rularea țigărilor, chibrituri, brichete pentru fumători, cremene pentru brichete, containere de gaz pentru brichete pentru trabucuri, filtre pentru brichete, pietre rezistente la foc.

- (531) CFE(5) 24.17.25; 27.05.08; 27.05.09.

- (210) **019916**
 (220) 2006.08.29
 (730) **ȘATOV Iuri, MD**
 Bd. Moscova nr. 12, ap. 92, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "AUTO".
 (591) Culori revendicate: alb, roșu, albastru-închis.
 (511) NCL(8)
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 40 - tratament de materiale.
 (531) CFE(5) 26.11.08; 27.05.11; 29.01.13.

- (210) **019936**
 (220) 2006.09.07
 (730) **NATDESIGN S.R.L., societate comercială, MD**
 Str. Prunului nr. 19/01, of. 308, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice, inclusiv plafoane;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor din clasa 19, servicii prestate de magazine de firmă.

(531) CFE(5) 26.01.02; 26.01.04; 26.01.18; 27.05.01.

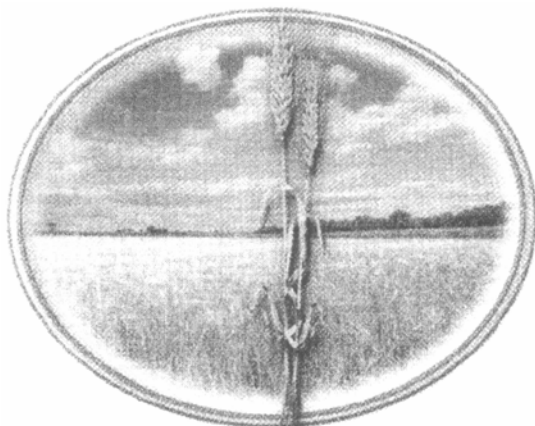
(210) **019937**

(220) 2006.09.07

(730) **RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD**

Str. Chișinău nr. 94 "A", MD-2084, Cricova, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 05.07.02; 06.19.09; 26.01.02; 26.01.13.

(210) **019941**

(220) 2006.09.05

(730) **POGREBNICENCO Igor, MD**

Str. Alecu Russo nr. 4, ap. 79, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii prestate de magazine de firmă.

(531) CFE(5) 01.03.02; 01.03.17; 27.01.12; 27.05.01; 28.05.00.

(210) **019942**

(220) 2006.09.05

(730) **SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH**

1800 VEVEY, Elveția

(540)

ЧОКОКРИСЕР

(511) NCL(8)

30 - produse de cofetărie, inclusiv napolitane, ciocolată.

(531) CFE(5) 28.05.00.

- (210) **019943**
 (220) 2006.09.05
 (730) **SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., CH**
 1800 VEVEY, Elveția
 (540)



- (591) Culori revendicate: roșu, galben, negru.
 (511) NCL(8)
 30 - produse de cofetărie, inclusiv napolitane, ciocolată.
 (531) CFE(5) 26.04.04; 26.04.09; 26.11.11; 27.05.11; 28.05.00; 29.01.13.

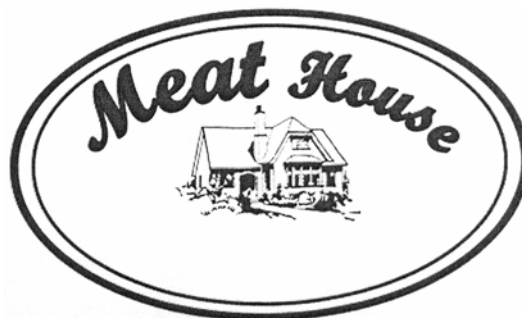
- (210) **019944**
 (220) 2006.09.05
 (730) **Obshchestvo s ogranichenoy otvetstvennostyu "GEROPHARM", RU**
 9, ul. Zvenigorodskaya, Saint-Petersburg, 191119, Federația Rusă
 (540)

CORTEXIN

- (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, inclusiv adaosuri minerale alimentare; adaosuri alimentare pentru scopuri medicinale, inclusiv adaosuri alimentare biologic active; preparate cu vitamine.

- (210) **019963**
 (220) 2006.09.12
 (730) **CARDIAX-PLUS S.R.L., MD**
 Str. Mircea Eliade nr. 25, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "Meat House".
 (511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor, servicii prestate de magazine de firmă.
 (531) CFE(5) 07.01.09; 07.01.11; 26.01.02; 26.01.16; 27.01.12.

- (210) **019972**
 (220) 2006.09.29
 (730) **SC Euroliftcar S.R.L., MD**
 Bd. C. Negruzzi nr. 8, ap. 14, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (591) Culori revendicate: roșu, gri, alb.
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(531) CFE(5) 01.05.15; 01.05.08; 03.04.04; 24.17.18;
26.11.25; 27.05.07; 29.01.13.

(210) **020194**
(220) 2006.10.23
(730) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY,**
corporație din statul Delaware, US
345 Park Avenue, New York, New York
10154, Statele Unite ale Americii
(540)

IXUNIPRA

(511) NCL(8)
05 - produse farmaceutice de uz uman.

(210) **020195**
(220) 2006.10.23
(730) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY,**
corporație din statul Delaware, US
345 Park Avenue, New York, New York
10154, Statele Unite ale Americii
(540)

IXEMPRYA

(511) NCL(8)
05 - produse farmaceutice de uz uman.

(210) **020196**
(220) 2006.10.23
(730) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY,**
corporație din statul Delaware, US
345 Park Avenue, New York, New York
10154, Statele Unite ale Americii
(540)

IXEMPRA

(511) NCL(8)
05 - produse farmaceutice de uz uman.

(210) **020197**
(220) 2006.10.12
(730) **CASCADVIN S.R.L., MD**
Str. Petre Ungureanu nr. 2a, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

DELTAVIN

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

(210) **020198**
(220) 2006.10.12
(730) **CASCADVIN S.R.L., MD**
Str. Petre Ungureanu nr. 2a, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

FURȘET

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

(210) **020247**
(220) 2006.11.03
(730) **DMITRIEVA Olga, MD**
Str. V. Dokuceaev nr. 2, ap. 65, MD-2028,
Chișinău, Republica Moldova
(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "косметика" și elementului "®".
(591) Culori revendicate: albastru.
(511) NCL(8)
03 - preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri

- esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților, în special remedii pentru îngrijirea cavității bucale, preparate cosmetice produse după rețete speciale pentru copii, bărbați și femei; preparate cosmetice destinate îngrijirii complexe a pielii feței, corpului, mâinilor și părului cu extracte din plante de mare, fructe, ierburi curative și medicinale, cacao, din culturi vii de iaurt, cu adosuri naturale active, cu apă mineralizată;
- 05 - produse farmaceutice pentru îngrijirea pielii, dinților, părului cu efect curativ și igienic, sub formă de creme, loțiuni, geluri, tincturi, șampoane, șervețele îmbibate cu loțiuni farmaceutice, remedii contra transpirației, dezinfectanți igienici;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; studiul pieței, investigații pentru afaceri, informații pentru afaceri, susținere în comercializarea produselor susmenționate, import-export, lucrări de birou; servicii ale rețelelor de magazine specializate, recepționarea comenzilor, servicii de publicitate, de promovare a produselor sus-numite, servicii de publicare a textelor publicitare, servicii de vânzare cu amănuntul, angro, organizarea expozițiilor în scopuri comerciale, organizarea târgurilor în scopuri comerciale și de promovare,
- relații cu publicul, distribuirea eșantioanelor, demonstrare și etalare de produse.
- (531) CFE(5) 26.01.18; 26.11.03; 26.11.12; 28.05.00; 29.01.04.
-
- (210) **021156**
- (220) 2007.05.15
- (730) **MIROTONIX S.R.L., MD**
Bd. Iu. Gagarin nr. 3, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
- (540)
- ## JANOME
- (511) NCL(8)
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehiculele terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehiculele terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;
- 08 - scule și instrumente de mână acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe; aparate de ras.
-

Lista mărcilor înregistrate

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

| Nr. crt. | (210) Nr. depozit | (220) Data depozit | (111) Nr. înregistrării | (151) Data înregistrării | (511) Clase | (730) Titular, cod ST.3 OMPI | (442) Nr. BOPI |
|----------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 018665 | 2006.01.30 | 14865 | 2007.07.24 | 07 | Aktiebolaget Electrolux, SE | 1/2007 |
| 2 | 018668 | 2006.01.31 | 14996 | 2007.07.05 | 34 | British American Tobacco (Brands) Inc., US | 2/2007 |
| 3 | 016225 | 2005.01.17 | 14997 | 2007.07.05 | 29,30,31,32,39,43 | Moldagroproduct S.R.L., MD | 2/2007 |
| 4 | 016229 | 2005.01.17 | 14998 | 2007.07.05 | 29,30,31,33,39,43 | Moldagroproduct S.R.L., MD | 2/2007 |
| 5 | 016479 | 2005.03.14 | 14999 | 2007.07.05 | 03,05,35,39 | Moldagroproduct S.R.L., MD | 2/2007 |
| 6 | 016327 | 2005.03.02 | 15000 | 2007.07.05 | 33 | COLUSVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD | 2/2007 |
| 7 | 018785 | 2006.02.20 | 15049 | 2007.07.05 | 35,36,37 | Locuințe pentru toți S.A., MD | 2/2007 |
| 8 | 017251 | 2005.06.21 | 15065 | 2007.07.05 | 05,35 | PROMARC-R S.R.L., MD | 2/2007 |
| 9 | 017543 | 2005.08.01 | 15066 | 2007.07.05 | 30,43 | GHEBA PRIM S.R.L., MD | 2/2007 |
| 10 | 017565 | 2005.08.04 | 15067 | 2007.07.05 | 29,30,31,33,34,35 | RAVIX GRUP S.R.L., MD | 2/2007 |
| 11 | 018670 | 2006.02.06 | 15068 | 2007.07.05 | 30,35 | RADIADA S.R.L., societate comercială, MD | 2/2007 |
| 12 | 018750 | 2006.02.23 | 15069 | 2007.07.05 | 16,35,41 | PROCHEF S.R.L., MD | 2/2007 |
| 13 | 018757 | 2006.02.15 | 15070 | 2007.07.05 | 25,35,42 | DRAGAN Iurie, MD | 2/2007 |
| 14 | 018773 | 2006.02.16 | 15071 | 2007.07.05 | 32,35,43 | EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD | 2/2007 |
| 15 | 017459 | 2005.07.25 | 15072 | 2007.07.05 | 05,35 | ORIENTFARM S.R.L., MD | 2/2007 |
| 16 | 017872 | 2005.10.10 | 15073 | 2007.07.05 | 05 | DEPOFARM S.R.L., MD | 2/2007 |
| 17 | 018166 | 2005.11.29 | 15074 | 2007.07.05 | 03,06,21 | IACOB S.R.L., societate comercială, MD | 2/2007 |
| 18 | 018167 | 2005.11.29 | 15075 | 2007.07.05 | 03,21 | IACOB S.R.L., societate comercială, MD | 2/2007 |
| 19 | 018758 | 2006.02.15 | 15076 | 2007.07.20 | 07,30 | DOLGHII Victor, MD | 2/2007 |
| 20 | 018419 | 2005.12.29 | 15077 | 2007.07.06 | 32 | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD | 2/2007 |
| 21 | 018657 | 2006.02.03 | 15078 | 2007.07.06 | 30,32 | Südzucker Moldova S.A., întreprindere mixtă, MD | 2/2007 |
| 22 | 017108 | 2005.06.06 | 15079 | 2007.07.06 | 09,11 | STANCU Eugeniu, MD | 2/2007 |
| 23 | 018635 | 2006.01.28 | 15080 | 2007.07.06 | 32 | Rusnac-MoldAqua S.R.L., MD | 2/2007 |
| 24 | 015340 | 2004.08.25 | 15081 | 2007.07.06 | 30,34 | EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD | 12/2005 |
| 25 | 017438 | 2005.07.18 | 15082 | 2007.07.06 | 33,35 | Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD | 7/2006 |
| 26 | 017236 | 2005.06.21 | 15083 | 2007.07.06 | 09,16,35 | REMVIDEO S.R.L., MD | 1/2007 |
| 27 | 017995 | 2005.10.31 | 15084 | 2007.07.06 | 09,11,35 | VIZGAITIS S.R.L., MD | 10/2006 |
| 28 | 018052 | 2005.11.16 | 15085 | 2007.07.06 | 33 | Tighina-Vin S.R.L., MD | 11/2006 |
| 29 | 018225 | 2005.12.08 | 15086 | 2007.07.06 | 33,35 | VILLA ELVINA S.R.L., întreprindere mixtă, MD | 1/2007 |
| 30 | 017373 | 2005.07.13 | 15087 | 2007.07.06 | 33 | NAȚIONAL-VIN, combinat vitivinicol, MD | 7/2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------|------------|-------|------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------|
| 31 | 017374 | 2005.07.13 | 15088 | 2007.07.06 | 33 | NAȚIONAL-VIN, combinat vitivinicol, MD | 7/2006 |
| 32 | 017375 | 2005.07.13 | 15089 | 2007.07.06 | 33 | NAȚIONAL-VIN, combinat vitivinicol, MD | 7/2006 |
| 33 | 014367 | 2004.03.12 | 15090 | 2007.07.06 | 33 | Spirits Product International Intellectual Property B.V., AW | 2/2007 |
| 34 | 019403 | 2006.06.08 | 15091 | 2007.07.06 | 33 | ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD | 11/2006 |
| 35 | 019404 | 2006.06.08 | 15092 | 2007.07.06 | 33 | ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD | 11/2006 |
| 36 | 019405 | 2006.06.08 | 15093 | 2007.07.06 | 33 | ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD | 11/2006 |
| 37 | 018382 | 2005.12.26 | 15094 | 2007.07.06 | 16,35 | PIT Yevheniy, UA | 12/2006 |
| 38 | 018385 | 2005.12.26 | 15095 | 2007.07.06 | 16,35 | PIT Yevheniy, UA | 12/2006 |
| 39 | 018430 | 2005.12.29 | 15096 | 2007.07.06 | 16,35 | PIT Yevheniy, UA | 1/2007 |
| 40 | 018612 | 2006.01.23 | 15097 | 2007.07.06 | 16 | Cryovac, Inc., US | 2/2007 |
| 41 | 017545 | 2005.08.03 | 15098 | 2007.07.06 | 01,04,07,08,09,12,17,22,25,31,35,37,39,42,43 | AGROPIESE TGR GRUP S.R.L., întreprindere mixtă, MD | 11/2006 |
| 42 | 017749 | 2005.09.13 | 15099 | 2007.07.06 | 30 | Vinăria-Bardar S.A., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri, MD | 9/2006 |
| 43 | 017611 | 2005.08.12 | 15100 | 2007.07.11 | 34 | British American Tobacco (Brands) Inc., US | 3/2007 |
| 44 | 017800 | 2005.09.21 | 15101 | 2007.07.11 | 34 | British American Tobacco (Brands) Inc., US | 3/2007 |
| 45 | 018311 | 2005.12.16 | 15102 | 2007.07.11 | 34 | British American Tobacco (Brands) Inc., US | 3/2007 |
| 46 | 018625 | 2006.01.26 | 15103 | 2007.07.11 | 29 | Kraft Foods A/S, NO | 3/2007 |
| 47 | 018768 | 2006.02.15 | 15104 | 2007.07.11 | 30 | OOO Rustorgservice, RU | 3/2007 |
| 48 | 018778 | 2006.02.16 | 15105 | 2007.07.11 | 35 | RINER-COM S.R.L., MD | 3/2007 |
| 49 | 018800 | 2006.02.21 | 15106 | 2007.07.11 | 05 | EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., HU | 3/2007 |
| 50 | 018801 | 2006.02.21 | 15107 | 2007.07.11 | 05 | EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., HU | 3/2007 |
| 51 | 018802 | 2006.02.21 | 15108 | 2007.07.11 | 04 | Castrol Limited, GB | 3/2007 |
| 52 | 017970 | 2005.10.31 | 15109 | 2007.07.11 | 11,21,35 | GALUPA Dumitru, MD | 3/2007 |
| 53 | 016137 | 2004.12.17 | 15110 | 2007.07.20 | 32,33,35 | TANAS Alexandru, MD | 2/2007 |
| 54 | 018838 | 2006.02.27 | 15111 | 2007.07.11 | 25,35 | PONTI S.R.L., MD | 3/2007 |
| 55 | 018840 | 2006.02.27 | 15112 | 2007.07.11 | 25,35 | PONTI S.R.L., MD | 3/2007 |
| 56 | 018873 | 2006.03.01 | 15113 | 2007.07.11 | 35,36,37,39,41,43 | CARANICOLOVA Xenia, MD | 3/2007 |
| 57 | 017332 | 2005.07.04 | 15114 | 2007.07.11 | 29 | Otrčfťoe ačťionernoe obščestvo "Savuščin product", BY | 3/2007 |
| 58 | 017333 | 2005.07.04 | 15115 | 2007.07.11 | 29,32 | Otrčfťoe ačťionernoe obščestvo "Savuščin product", BY | 3/2007 |
| 59 | 018708 | 2006.02.08 | 15116 | 2007.07.11 | 33 | Imperial Vin S.A., MD | 3/2007 |
| 60 | 018709 | 2006.02.08 | 15117 | 2007.07.11 | 33 | Imperial Vin S.A., MD | 3/2007 |
| 61 | 018711 | 2006.02.08 | 15118 | 2007.07.11 | 33 | Imperial Vin S.A., MD | 3/2007 |
| 62 | 018712 | 2006.02.08 | 15119 | 2007.07.11 | 03 | Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US | 3/2007 |
| 63 | 018782 | 2006.02.17 | 15120 | 2007.07.11 | 09,41 | CPT Holdings, Inc., corporație din statul Delaware, US | 3/2007 |
| 64 | 018789 | 2006.02.20 | 15121 | 2007.07.11 | 09,22,23,24,25 | E.I. du Pont de Nemours and Company, US | 3/2007 |
| 65 | 018798 | 2006.02.21 | 15122 | 2007.07.11 | 03 | Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US | 3/2007 |
| 66 | 018812 | 2006.02.23 | 15123 | 2007.07.11 | 09,41 | CPT Holdings, Inc., corporație din statul Delaware, US | 3/2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------|------------|-------|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|--------|
| 67 | 018813 | 2006.02.23 | 15124 | 2007.07.11 | 09,41 | CPT Holdings, Inc., corporație din statul Delaware, US | 3/2007 |
| 68 | 018814 | 2006.02.23 | 15125 | 2007.07.11 | 09,41 | TriStar Television, Inc., corporație din statul Delaware, US | 3/2007 |
| 69 | 018865 | 2006.03.06 | 15126 | 2007.07.11 | 33 | LEADUHN Oleg, MD | 3/2007 |
| 70 | 018900 | 2006.03.06 | 15127 | 2007.07.11 | 43 | Ramada International, Inc., US | 3/2007 |
| 71 | 018901 | 2006.03.06 | 15128 | 2007.07.11 | 43 | Ramada International, Inc., US | 3/2007 |
| 72 | 017927 | 2005.10.18 | 15129 | 2007.07.11 | 29,30 | MARIBOR S.R.L., MD | 3/2007 |
| 73 | 017928 | 2005.10.18 | 15130 | 2007.07.11 | 29 | MARIBOR S.R.L., MD | 3/2007 |
| 74 | 018804 | 2006.02.21 | 15131 | 2007.07.11 | 03 | The Procter & Gamble Company, US | 3/2007 |
| 75 | 018825 | 2006.02.23 | 15132 | 2007.07.11 | 03 | The Procter & Gamble Company, US | 3/2007 |
| 76 | 018862 | 2006.02.27 | 15133 | 2007.07.11 | 05 | Wyeth, US | 3/2007 |
| 77 | 018877 | 2006.03.01 | 15134 | 2007.07.11 | 07,12 | CATERPILLAR INC., US | 3/2007 |
| 78 | 018878 | 2006.03.01 | 15135 | 2007.07.11 | 07,12 | CATERPILLAR INC., US | 3/2007 |
| 79 | 018879 | 2006.03.01 | 15136 | 2007.07.11 | 07 | CATERPILLAR INC., US | 3/2007 |
| 80 | 018880 | 2006.03.01 | 15137 | 2007.07.11 | 07,12 | CATERPILLAR INC., US | 3/2007 |
| 81 | 018881 | 2006.03.01 | 15138 | 2007.07.11 | 07,12 | CATERPILLAR INC., US | 3/2007 |
| 82 | 018882 | 2006.03.01 | 15139 | 2007.07.11 | 07 | CATERPILLAR INC., US | 3/2007 |
| 83 | 018883 | 2006.03.01 | 15140 | 2007.07.11 | 07 | CATERPILLAR INC., US | 3/2007 |
| 84 | 018903 | 2006.03.07 | 15141 | 2007.07.11 | 03 | The Procter & Gamble Company, US | 3/2007 |
| 85 | 018904 | 2006.03.07 | 15142 | 2007.07.11 | 03 | The Procter & Gamble Company, US | 3/2007 |
| 86 | 018977 | 2006.03.10 | 15143 | 2007.07.11 | 29 | Debut-Sor S.R.L., MD | 3/2007 |
| 87 | 018667 | 2006.01.31 | 15144 | 2007.07.13 | 29,30,31,32,35,39,41,43,44 | MORARU Nicolae, MD | 3/2007 |
| 88 | 018796 | 2006.02.20 | 15145 | 2007.07.13 | 16,35,38 | RATEFORT S.R.L., MD | 3/2007 |
| 89 | 018811 | 2006.02.23 | 15146 | 2007.07.13 | 35,39 | ISIDA S.R.L., firmă de producție și comerț, MD | 3/2007 |
| 90 | 018868 | 2006.03.02 | 15147 | 2007.07.13 | 43 | VALTER-GRUP S.R.L., societate comercială, MD | 3/2007 |
| 91 | 018905 | 2006.02.23 | 15148 | 2007.07.13 | 32,35,41 | NIAGARA CLUB S.R.L., întreprindere mixtă, MD | 3/2007 |
| 92 | 018870 | 2006.03.01 | 15149 | 2007.07.13 | 09 | LUMEA ELECTRONICII S.R.L., MD | 3/2007 |
| 93 | 018871 | 2006.03.01 | 15150 | 2007.07.13 | 09 | LUMEA ELECTRONICII S.R.L., MD | 3/2007 |
| 94 | 018828 | 2006.03.07 | 15151 | 2007.07.13 | 33 | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD | 3/2007 |
| 95 | 018830 | 2006.03.07 | 15152 | 2007.07.13 | 33 | SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD | 3/2007 |
| 96 | 018929 | 2006.03.23 | 15153 | 2007.07.13 | 16,18,20,35,37,39,43 | O DUZINĂ DE SCAUNE S.R.L., MD | 3/2007 |
| 97 | 018933 | 2006.03.09 | 15154 | 2007.07.13 | 30,31,35 | DANDAR S.R.L., întreprindere mixtă, MD | 3/2007 |
| 98 | 018943 | 2006.03.23 | 15155 | 2007.07.13 | 16,18,20,25,35,37,39,43 | SAF. F. & Co S.R.L., MD | 3/2007 |
| 99 | 018224 | 2005.12.07 | 15156 | 2007.07.13 | 07,11 | Aktiebolaget Electrolux, SE | 3/2007 |
| 100 | 018490 | 2006.01.04 | 15157 | 2007.07.13 | 07,11 | Aktiebolaget Electrolux, SE | 3/2007 |
| 101 | 019048 | 2006.03.23 | 15158 | 2007.07.13 | 07,11 | Aktiebolaget Electrolux, SE | 3/2007 |
| 102 | 019056 | 2006.03.27 | 15159 | 2007.07.13 | 07,11 | Aktiebolaget Electrolux, SE | 3/2007 |
| 103 | 016564 | 2005.03.25 | 15160 | 2007.07.17 | 16,32,33,35 | EURO-ALCO S.A., MD | 3/2007 |
| 104 | 017633 | 2005.08.17 | 15161 | 2007.07.17 | 29,30,31,32 | EURO-ALCO S.A., MD | 3/2007 |
| 105 | 017865 | 2005.10.05 | 15162 | 2007.07.17 | 16,33,35 | EURO-ALCO S.A., MD | 3/2007 |
| 106 | 016588 | 2005.03.28 | 15163 | 2007.07.20 | 03,05,35 | VICOL Dumitru, MD | 3/2007 |
| 107 | 018834 | 2006.02.21 | 15164 | 2007.07.17 | 25,41,43,45 | LUXAMEL SERVICE S.R.L., societate comercială, MD | 3/2007 |
| 108 | 018651 | 2006.01.31 | 15165 | 2007.07.17 | 29 | GORDINCOM S.R.L., MD | 3/2007 |
| 109 | 018652 | 2006.01.31 | 15166 | 2007.07.17 | 29 | GORDINCOM S.R.L., MD | 3/2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------|------------|-------|------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|---------|
| 110 | 018653 | 2006.01.31 | 15167 | 2007.07.17 | 29 | GORDINCOM S.R.L., MD | 3/2007 |
| 111 | 018850 | 2006.02.27 | 15168 | 2007.07.17 | 16,25,35,40,41, 43,44 | PONTI S.R.L., MD | 3/2007 |
| 112 | 018851 | 2006.02.27 | 15169 | 2007.07.17 | 25 | PONTI S.R.L., MD | 3/2007 |
| 113 | 018852 | 2006.02.27 | 15170 | 2007.07.17 | 25 | PONTI S.R.L., MD | 3/2007 |
| 114 | 018856 | 2006.02.27 | 15171 | 2007.07.17 | 25 | PONTI S.R.L., MD | 3/2007 |
| 115 | 018911 | 2006.03.09 | 15172 | 2007.07.17 | 30 | BUCURIA, societate pe acțiuni, MD | 3/2007 |
| 116 | 018912 | 2006.03.09 | 15173 | 2007.07.17 | 30 | BUCURIA, societate pe acțiuni, MD | 3/2007 |
| 117 | 018913 | 2006.03.09 | 15174 | 2007.07.17 | 30 | BUCURIA, societate pe acțiuni, MD | 3/2007 |
| 118 | 018918 | 2006.03.09 | 15175 | 2007.07.17 | 30 | BUCURIA, societate pe acțiuni, MD | 3/2007 |
| 119 | 018919 | 2006.03.09 | 15176 | 2007.07.17 | 30 | BUCURIA, societate pe acțiuni, MD | 3/2007 |
| 120 | 017422 | 2005.07.18 | 15177 | 2007.07.19 | 35 | Dionysos-Mereni S.A., MD | 3/2007 |
| 121 | 017425 | 2005.07.20 | 15178 | 2007.07.19 | 33 | EVRIDICA-COM S.R.L., MD | 3/2007 |
| 122 | 017612 | 2005.08.15 | 15179 | 2007.07.19 | 35,36,42 | BUDÎGAI Iuri, MD | 3/2007 |
| 123 | 017739 | 2005.09.13 | 15180 | 2007.07.19 | 36 | Banca de Economii S.A., MD | 3/2007 |
| 124 | 018130 | 2005.12.02 | 15181 | 2007.07.19 | 29,30,32 | JARDAN Vladimir, MD | 3/2007 |
| 125 | 018588 | 2006.01.19 | 15182 | 2007.07.19 | 16,35 | BURLACU Alexandru, MD | 3/2007 |
| 126 | 018590 | 2006.01.24 | 15183 | 2007.07.19 | 09,11,35,37 | SUPRATEN S.A., MD | 3/2007 |
| 127 | 018606 | 2006.01.20 | 15184 | 2007.07.19 | 16,35,38 | GHERASIM Alexandru, MD | 3/2007 |
| 128 | 018639 | 2006.01.28 | 15185 | 2007.07.19 | 35,39,43 | LEAHU Alexei, MD | 3/2007 |
| 129 | 018728 | 2006.02.20 | 15186 | 2007.07.19 | 29,30,32,33,35 | Octopus Plus S.R.L., MD | 3/2007 |
| 130 | 018739 | 2006.02.15 | 15187 | 2007.07.19 | 11,35 | ECOSANTEH S.R.L., MD | 3/2007 |
| 131 | 018816 | 2006.02.23 | 15188 | 2007.07.19 | 07,35,42 | CONCASOR S.R.L., MD | 3/2007 |
| 132 | 018859 | 2006.02.27 | 15189 | 2007.07.19 | 33 | INTELGRUP-COM S.R.L., MD | 3/2007 |
| 133 | 018869 | 2006.03.03 | 15190 | 2007.07.19 | 09,42 | ELIRI S.A., institut de cercetări științifice, MD | 3/2007 |
| 134 | 018920 | 2006.03.16 | 15191 | 2007.07.19 | 29,30,32 | INLAC S.A., MD | 3/2007 |
| 135 | 018934 | 2006.03.01 | 15192 | 2007.07.19 | 32,33 | VICAM S.R.L., firmă de producție și comerț, MD | 3/2007 |
| 136 | 015685 | 2004.11.05 | 15193 | 2007.07.20 | 35,41 | DINA-COCIUG S.R.L., societate comercială, MD | 3/2007 |
| 137 | 015451 | 2004.09.16 | 15194 | 2007.07.20 | 34,35 | EFES-VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD | 3/2007 |
| 138 | 018833 | 2006.03.06 | 15195 | 2007.07.20 | 42 | Institutul de Fizică Aplicată al AȘM, MD | 3/2007 |
| 139 | 019407 | 2006.06.16 | 15196 | 2007.07.24 | 32 | APA-VIEȚII S.R.L., MD | 2/2007 |
| 140 | 019946 | 2006.09.08 | 15197 | 2007.07.24 | 16,35,36,37,38, 41,42 | MOLDTELECOM S.A., MD | 3/2007 |
| 141 | 018116 | 2005.11.23 | 15198 | 2007.07.25 | 01,17,22 | Sanin S.R.L., întreprindere mixtă moldo-israeliană, MD | 3/2007 |
| 142 | 018581 | 2006.01.18 | 15199 | 2007.07.25 | 32 | JARDAN Vladimir, MD | 1/2007 |
| 143 | 018062 | 2005.11.24 | 15200 | 2007.07.25 | 09,16,35,38 | Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD | 2/2007 |
| 144 | 018114 | 2005.11.22 | 15201 | 2007.07.26 | 33 | CUZNEȚOV Iurie, MD | 12/2006 |
| 145 | 018230 | 2005.12.08 | 15202 | 2007.07.26 | 33 | CUZNEȚOV Iurie, MD | 11/2006 |
| 146 | 017940 | 2005.10.19 | 15203 | 2007.07.26 | 33 | CUZNEȚOV Iurie, MD | 10/2006 |
| 147 | 017941 | 2005.10.19 | 15204 | 2007.07.26 | 33 | CUZNEȚOV Iurie, MD | 10/2006 |
| 148 | 018976 | 2006.03.22 | 15205 | 2007.07.26 | 28 | SPORT-LINE S.R.L., MD | 3/2007 |

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 | 2R276 | 2017.02.17 | 03 | Chanel SARL, CH Burgstrasse 26, CH-8750 Glaris, Elveția | | 7/1994 |
| 2 | 2R373 | 2017.11.28 | 32 | MILLER PRODUCTS COMPANY, US 3939 West Highland Boulevard, Milwaukee, Wisconsin 53208, Statele Unite ale Americii | | 7/1994 |
| 3 | R4782 | 2016.03.04 | 33 | NAȚIONAL-VIN, întreprindere de stat, combinat vitivinicol, MD Str. Grenoble nr. 167, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova | 3/1997 | 8/1997 |
| 4 | R4953 | 2016.03.11 | 26 | J. & P. Coats, Limited, GB 155 St Vincent Street, Glasgow, Scotland, Regatul Unit | 3/1997 | 10/1997 |
| 5 | R5398 | 2016.12.16 | 05 | Novo Nordisk Health Care AG, CH Andreasstrasse 15, CH-8050, Zürich, Elveția | 9/1997 | 2/1998 |
| 6 | R5524 | 2017.03.12 | 33 | CEMA S.A., societate mixtă Moldo-Ceho- Americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova | 11/1997 | 4/1998 |
| 7 | R5561 | 2017.03.12 | 32 | CEMA S.A., societate mixtă Moldo-Ceho- Americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova | 11/1997 | 5/1998 |
| 8 | R5571 | 2017.02.26 | 03 | Turtle Wax, Inc., US 625 Willowbrook Centre Parkway, Wilowbrook, Illinois 60527, Statele Unite ale Americii | 11/1997 | 5/1998 |
| 9 | R5577 | 2017.03.12 | 32,33 | CEMA S.A., societate mixtă Moldo-Ceho- Americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chișinău, Republica Moldova | 11/1997 | 5/1998 |
| 10 | R5593 | 2017.02.26 | 03 | Turtle Wax, Inc., US 625 Willowbrook Centre Parkway, Wilowbrook, Illinois 60527, Statele Unite ale Americii | 11/1997 | 5/1998 |
| 11 | R5604 | 2017.02.17 | 39 | BRITISH AIRWAYS Plc, a company incorporated according to the laws of England and Wales, GB Waterside (HB A3), PO Box 365, Harmondsworth, West Drayton UB7 0GB, Regatul Unit | 12/1997 | 5/1998 |
| 12 | R5782 | 2017.06.05 | 03,10 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 9/1998 |
| 13 | R5784 | 2017.06.05 | 03 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 9/1998 |
| 14 | R5786 | 2017.06.05 | 03 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 9/1998 |
| 15 | R5794 | 2017.06.05 | 03 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 9/1998 |
| 16 | R5795 | 2017.06.05 | 03 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 9/1998 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| 17 | R5798 | 2017.06.05 | 03 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 9/1998 |
| 18 | R5799 | 2017.06.05 | 05 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 9/1998 |
| 19 | R5801 | 2017.06.05 | 05 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 9/1998 |
| 20 | R5810 | 2017.06.02 | 03 | Hayat Kimya Sanayi A.Ş., TR Çobançeşme Sanayi Cad. No. 16, Yenibosna, Istanbul, Turcia | 3/1998 | 9/1998 |
| 21 | R5840 | 2017.07.01 | 05 | Klosterfrau AG, CH Wiesentalstrasse 126, 7006 Chur, Elveția | 4/1998 | 9/1998 |
| 22 | R5842 | 2017.07.04 | 33 | EURO-ALCO S.A., MD Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova | 4/1998 | 9/1998 |
| 23 | R5862 | 2017.07.01 | 30 | WM. WRIGLEY JR.COMPANY, US 410 North Michigan Avenue, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii | 4/1998 | 9/1998 |
| 24 | R5873 | 2017.06.02 | 07,09 | Franklin Electric Co., Inc., (an Indiana corporation), US 400 East Spring Street, Bluffton, Indiana, Statele Unite ale Americii | 4/1998 | 10/1998 |
| 25 | R5874 | 2017.06.02 | 07,09 | Franklin Electric Co., Inc., (an Indiana corporation), US 400 East Spring Street, Bluffton, Indiana, Statele Unite ale Americii | 4/1998 | 10/1998 |
| 26 | R5887 | 2017.06.19 | 09 | COMPAQ TRADEMARK B.V., NL Startbaan 16, 1187 XR, Amstelveen, Olanda | 5/1998 | 10/1998 |
| 27 | R5914 | 2017.01.20 | 33 | AROMA S.A., MD Str. Toma Ciorbă nr. 38, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova | 10/1997 | 11/1998 |
| 28 | R5915 | 2017.01.28 | 04,12,18,20, 21,24,25,26, 42 | ARTIZANA S.A., MD Str. Academiei, nr. 13/1, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova | 10/1997 | 11/1998 |
| 29 | R5922 | 2017.06.26 | 09 | SHELL BRANDS INTERNATIONAL AG, CH Baarermatte, 6340 Baar, Elveția | 5/1998 | 11/1998 |
| 30 | R5952 | 2017.06.05 | 05 | NSE Products, Inc., US 75 West Center Street Provo, Utah, 84601, Statele Unite ale Americii | 3/1998 | 11/1998 |
| 31 | R5968 | 2017.07.29 | 01,05,30 | NUTRASWEET PROPERTY HOLDINGS, INC., corporație din Statul Delaware, US 200 World Trade Center, Merchandise Mart, Chicago, Illinois , Statele Unite ale Americii | 5/1998 | 11/1998 |
| 32 | R5970 | 2017.08.01 | 08 | Eveready Battery Company, Inc., US 533 Maryville University Drive, St. Louis, Missouri 63141, Statele Unite ale Americii | 6/1998 | 11/1998 |
| 33 | R5971 | 2017.08.01 | 08 | Eveready Battery Company, Inc., US 533 Maryville University Drive, St. Louis, Missouri 63141, Statele Unite ale Americii | 6/1998 | 11/1998 |
| 34 | R5972 | 2017.08.01 | 08 | Eveready Battery Company, Inc., US 533 Maryville University Drive, St. Louis, Missouri 63141, Statele Unite ale Americii | 6/1998 | 11/1998 |
| 35 | R6004 | 2017.07.07 | 03,09,14,18, 24,25 | Esprit International (California Partnership), US 584 Broadway, New York, New York 10012, Statele Unite ale Americii | 7/1998 | 12/1998 |
| 36 | R6005 | 2017.08.21 | 03 | ESPRIT INTERNATIONAL, a California limited partnership, US 584 Broadway, New York, New York 10012, S tatele Unite ale Americii | 7/1998 | 12/1998 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| 37 | R6013 | 2017.04.30 | 39 | WIZARD CO., INC., US 10750 West Charleston Blvd., Suite 130, Las Vegas, Nevada 89139, Statele Unite ale Americii | 7/1998 | 12/1998 |
| 38 | R6080 | 2017.07.28 | 01,03,05,08,16,18,20,21,22,28,29,30,35,37,41,42 | The Procter & Gamble Company, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii | 8/1998 | 1/1999 |
| 39 | R6083 | 2017.06.19 | 32,33 | CEMA S.A., societate mixtă moldo-ceho-americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova | 3/1998 | 1/1999 |
| 40 | R6113 | 2017.04.04 | 32 | CEMA S.A., societate mixtă moldo-ceho-americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova | 1/1998 | 3/1999 |
| 41 | R6172 | 2017.08.05 | 36,37,39,42 | Bursa Imobiliară "LARA" S.R.L., MD Bd. Ştefan cel Mare nr. 64, MD-2001, Chişinău, Republica Moldova | 5/1998 | 3/1999 |
| 42 | R6254 | 2017.06.19 | 33 | CEMA S.A., societate mixtă moldo-ceho-americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova | 10/1998 | 4/1999 |
| 43 | R6796 | 2017.10.23 | 09,19,35,37 | CARION S.R.L., firmă de producție și comerț, MD Bd. Traian nr. 6/4, bl. 2, MD-2043, Chişinău, Republica Moldova | 10/1998 | 12/1999 |
| 44 | R7007 | 2017.12.31 | 03 | REVLON (SUISSE) S.A., CH Badenerstrasse 116, 8952 Schlieren, Elveția | 9/1999 | 3/2000 |
| 45 | R7285 | 2017.04.23 | 32,33 | HAVANA CLUB HOLDING S.A., LU 5, rue Eugene Ruppert, L-2453, Luxembourg | 12/1999 | 6/2000 |
| 46 | R7501 | 2017.06.19 | 32,33 | CEMA S.A., societate mixtă moldo-ceho-americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova | 3/1998 | 9/2000 |
| 47 | R7579 | 2017.06.19 | 32,33 | CEMA S.A., societate mixtă moldo-ceho-americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova | 4/1998 | 11/2000 |
| 48 | R7580 | 2017.07.31 | 32,33 | CEMA S.A., societate mixtă moldo-ceho-americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova | 7/1998 | 11/2000 |
| 49 | R7590 | 2017.06.19 | 32,33 | CEMA S.A., societate mixtă moldo-ceho-americană, MD Str. Costiujeni nr. 14, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova | 3/1998 | 11/2000 |
| 50 | R8843 | 2017.11.20 | 33 | EURO-ALCO S.A., MD Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova | 10/1998 | 8/2002 |
| 51 | R9494 | 2017.11.20 | 33 | EURO-ALCO S.A., MD Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chişinău, Republica Moldova | 10/1998 | 6/2003 |

VI

Design industrial / Industrial Design

Protecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002, nr. 469-XV din 21.11.2003 și nr. 205-XVI din 28.07.2005.

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

Datele privind desenele și modelele industriale înregistrate, certificatele de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate și desenele și modelele industriale reînnoite prin procedura 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 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.

Legal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002, No 469-XV of November 21, 2003 and No. 205-XVI of July 28, 2005.

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

Data on the registered industrial designs, issued certificates on registration of industrial designs, and renewal industrial designs under the national procedure shall be published in BOPI.

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

- (11) Numărul certificatului
Certificate number
- (15) Data înregistrării
Date of registration
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
Expected expiration date of the registration validity
- (20) Numărul desenului/modelului industrial
Number of the industrial design
- (21) Numărul depozitului
Number of the application
- (22) Data depozitului
Filing date of the application
- (23) Data priorității de expoziție
Date of exhibition priority
- (28) Numărul de desene și modele industriale
Number of industrial designs
- (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris
Priority data under the Paris Convention
- (31) Numărul cererii prioritare
Number of the priority application
- (32) Data depozitului cererii prioritare
Filing date of the priority application
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI
Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST.3
- (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial
Publication date of the decision on registration of the industrial design
- (45) Data eliberării certificatului
Date of issuance of certificate
- (46) Data expirării termenului de amânare a publicării
Date of deferment expiration
- (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)
International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
- (54) Denumirea desenului/modelului industrial
Title of the industrial design
- (55) Reproducerea desenului/modelului industrial
Reproduction of the industrial design
- (57) Culoarele revendicate
Indication of colors claimed
- (62) Numărul cererii divizionare
Number of application related by division
- (71) Numele/denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST.3 OMPI
Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST.3

- (72) **Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI**
Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST.3
- (73) **Numele/denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI**
Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST.3
- (74) **Numele reprezentantului în proprietatea industrială**
Name of the representative in industrial property
- (80) **Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga**
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 STANDARD ST.17**

- FF4L** Desene și modele industriale înregistrate
Registered industrial designs
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)
Numerical index of registered industrial designs (half-yearly)
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)
Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)
- FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)
Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly)
- FG4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate
List of issued of industrial design certificates
- FG4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial)
International numerical index of industrial designs registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly)
- FG4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)
Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly)
- NZ4L** Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite
List of renewed industrial designs
- NZ4L** Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga
List of industrial designs renewed under the Hague Agreement
- MG4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului
List of industrial design certificates forfeited for non-payment of the issuance fee

FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

Orice persoană interesată are dreptul să depună la AGEPI 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.

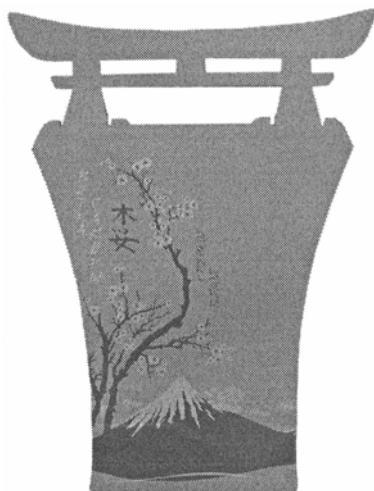
Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Articles 4 to 8 of the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, has not been met, file with the AGEPI a reasoned declaration of opposition to any decision to register an industrial design within six months following the date of publication of that decision in BOPI.

(11) **1005**
 (15) 2007.07.19
 (51) **LOC (8) Cl. 09-03**
 (21) f 2006 0043
 (22) 2006.03.30
 (18) 2011.03.30
 (28) 1

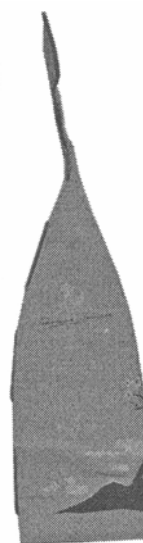
(71)(73) VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., ÎNTRERPRIN-
 DERE MIXTĂ, MD
 MD-5352, Etulia, Vulcănești, UTA Găgăuzia,
 Republica Moldova
 (72) COJOCAR Vasile, MD
 (74) SOCOLOVA Olga
 (54) **Ladă-ambalaj**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2

(11) **1006**
 (15) 2007.07.19
 (51) **LOC (8) Cl. 09-03**
 (21) f 2006 0104
 (22) 2006.11.22
 (18) 2011.11.22
 (31) s2006 00772
 (32) 2006.05.22

(33) UA
 (28) 3
 (71)(72)(73) HALKIN Vadym Anatoliyovych, UA
 Vul. Grushevskogo, 2, kv. 26, Khmelnytskyi,
 29000, Ucraina
 (74) GLAZUNOV Nicolae
 (54) **Caserole pentru produse alimentare**

(11) 1006
(55)



1.1



1.2



1.3

(11) 1006



1.4



2.1



2.2

(11) 1006



3.1



3.2

(11) 1006



3.3



3.4



3.5



3.6

(11) 1007

(15) 2007.07.19

(51) **LOC (8) Cl. 19-08**

(21) f 2007 0007

(22) 2007.01.22

(18) 2012.01.22

(28) 8

(57) Culori revendicate: desenul 1 – alb, oranj, oranj-închis, roșu, verde-deschis, verde-închis, galben, auriu, bej-deschis, bej-închis, violet-închis, negru, roz; desenul 2 – alb, oranj, oranj-închis, roșu, verde-deschis, verde-închis, galben, auriu, bej-deschis, bej-închis, negru, vișiniu; desenul 3 – alb, oranj, oranj-închis, roșu, verde-deschis, verde-închis, galben, auriu, bej-deschis, bej-închis, negru, vișiniu; desenul 4 – alb, oranj, oranj-închis, roșu, verde-deschis, verde-închis, galben, auriu, bej-deschis, bej-închis, violet-închis, negru, roz, vișiniu; desenul 5 – alb,

oranj, oranj-închis, roșu, verde-deschis, verde-închis, galben, auriu, bej-deschis, bej-închis, violet-închis, negru, roz, vișiniu; desenul 6 – alb, oranj, oranj-închis, roșu, verde-deschis, verde-închis, galben, auriu, bej-deschis, bej-închis, violet-închis, negru, roz, vișiniu; desenul 7 – alb, oranj, oranj-închis, roșu, verde-deschis, verde-închis, galben, auriu, bej-deschis, bej-închis, violet-închis, negru, roz, vișiniu, roz-închis; desenul 8 – alb, roșu, galben, auriu, negru, vișiniu.

(71)(73) UNGAR S.R.L., FIRMĂ DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ, MD
Str. Trandafirilor nr. 43, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova

(72) UNGUREANU Igor, MD

(74) CIUBUC Iulia

(54) **Etichete**

(11) 1007

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1



2



3

(11) 1007



4



5



6

(11) 1007



7



8

FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în iulie 2007

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

| Nr. crt. | (11) Nr. certificatului | (51) Clase | (21) Nr. depozitului | (22) Data depozitului | (28) Nr. de desene și modele industriale | (73) Titular, cod ST. 3 OMPI | (44) Nr. BOPI |
|----------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | 932 | 06-03 | f 2006 0041 | 2006.03.28 | 2 | MILIGROM Moisei, MD | 12/2006 |
| 2 | 933 | 09-01 | f 2006 0032 | 2006.03.09 | 1 | POLUEANOV Vladimir, MD | 12/2006 |
| 3 | 934 | 09-01 | f 2006 0045 | 2006.03.31 | 1 | ENTEH S.A., MD | 12/2006 |
| 4 | 935 | 09-01 | f 2006 0046 | 2006.04.07 | 1 | BEL-ALCO S.R.L., MD | 12/2006 |
| 5 | 937 | 09-01 | f 2006 0048 | 2006.04.17 | 4 | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH | 12/2006 |
| 6 | 939 | 09-02 | f 2006 0018 | 2006.02.09 | 2 | OPEN JOINT STOCK COMPANY "OIL COMPANY "LUKOIL" (OAO "LUKOIL"), RU | 12/2006 |
| 7 | 941 | 09-03; 13-99 | f 2006 0053 | 2006.04.28 | 1 | HASAN Mihail, MD | 12/2006 |
| 8 | 942 | 09-07 | f 2006 0049 | 2006.04.17 | 2 | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH | 12/2006 |
| 9 | 943 | 11-05 | f 2006 0035 | 2006.03.23 | 1 | MOMAT Oleg, MD | 12/2006 |
| 10 | 944 | 15-04, 09 | f 2006 0050 | 2006.04.18 | 2 | VLANIX-SM S.R.L., MD | 12/2006 |

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

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

| Nr. crt. | (11) Nr. certificatului | (18) Data expirării reînnoirii | (21) Nr. depozitului | (22) Data depozitului | (51) Clase | (28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit) | (73) Titularul și adresa, cod ST.3 OMPI | (44)(45) Nr. BOPI |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 96 | 2012.06.11 | 0105 | 1997.06.11 | 09-01 | 4 | WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L., ÎNTREPRINDERE CU CAPITAL STRĂIN, MD Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova | 11/1997 7/1998 |
| 2 | 97 | 2012.07.11 | 0113 | 1997.07.11 | 09-01 | 3 | WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L., ÎNTREPRINDERE CU CAPITAL STRĂIN, MD Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova | 11/1997 7/1998 |
| 3 | 103 | 2012.06.11 | 0116 | 1997.06.11 | 09-01 | 2 | BP OIL INTERNATIONAL LIMITED, GB Britannic House, 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Regatul Unit | 1/1998 9/1998 |
| 4 | 104 | 2012.06.11 | 0117 | 1997.06.11 | 09-02 | 2 | BP OIL INTERNATIONAL LIMITED, GB Britannic House, 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Regatul Unit | 1/1998 9/1998 |
| 5 | 412 | 2012.01.10 | f 2002 0006 | 2002.01.10 | 11-03, 05; 19-08 | 2 | CEBOTARENCO Olga, MD Bd. Moscova nr. 13, bloc 3, ap. 90, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova GOREMÍCHINA Olga, MD Str. Matei Basarab nr. 10, bloc 2, ap. 34, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova ONILĂ Victoria, MD Bd. Moscova nr. 15, bloc 2, ap. 90, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova | 11/2002 7/2003 |
| 6 | 459 | 2012.07.10 | f 2002 0082 | 2002.07.10 | 09-01 | 2 | WINE INTERNATIONAL PROJECT S.R.L., ÎNTREPRINDERE CU CAPITAL STRĂIN, MD Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova | 4/2003 12/2003 |

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

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

| Nr. crt. | (11) Nr. înregistrării | (73) Titular, cod ST.3 OMPI | (28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit) | (17) Data expirării reînnoirii | (44) Nr. BOPI | Nr. IDB |
|----------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | DM/039416 | HELLA KGAA HUECK & CO., DE | 6 | 2012.03.04 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 2 | DM/039455 | CÉBÉ (SOCIÉTÉ ANONYME), FR | 4 | 2012.03.07 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 3 | DM/039578 | SONY OVERSEAS SAS, CH | 1 | 2012.03.19 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 4 | DM/039705 | COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR | 1 | 2012.04.01 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 5 | DM/039781 | COMPAGNIE GERVAIS DANONE, FR | 1 | 2012.04.07 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 6 | DM/040082 | BLANCPAIN S.A., CH | 2 | 2012.05.05 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 7 | DM/040171 | KRÜGER GMBH & CO. KG, DE | 1 | 2012.05.20 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 8 | DM/040247 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.05.27 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 9 | DM/040248 | BLANCPAIN S.A., CH | 1 | 2012.05.27 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 10 | DM/040276 | MARTELL & CO. (SOCIÉTÉ ANONYME), FR | 1 | 2012.05.29 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 11 | DM/040277 | MARTELL & CO (SOCIÉTÉ ANONYME), FR | 1 | 2012.05.29 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 12 | DM/040561 | CRISTEL (SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE), FR | 2 | 2012.06.24 (2R) | 12/1997 | 3/2007 |
| 13 | DM/041873 | ADC GMBH, DE | 1 | 2012.05.28 (2R) | 3/1998 | 3/2007 |
| 14 | DM/043484 | ARSLINE S.A., CH | 1 | 2012.05.30 (2R) | 8/1998 | 3/2007 |
| 15 | DM/059271 | EVA LÜTHI-POOS, CH | 2 | 2012.03.11 (1R) | 11/2002 | 3/2007 |
| 16 | DM/059582 | EUROITALIA S.R.L., IT | 1 | 2012.04.09 (1R) | 12/2002 | 3/2007 |
| 17 | DM/059721 | EURO-CELTIQUE S.A., LU | 1 | 2012.03.04 (1R) | 12/2002 | 3/2007 |
| 18 | DM/060012 | DAMIANI INTERNATIONAL B.V. - SWISS BRANCH -, CH | 21 | 2012.04.25 (1R) | 1/2003 | 3/2007 |
| 19 | DM/060187 | KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V., NL | 1 | 2012.05.31 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 20 | DM/060266 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.10 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 21 | DM/060275 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.10 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 22 | DM/060276 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.10 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 23 | DM/060277 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.10 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 24 | DM/060278 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.10 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 25 | DM/060279 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.10 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 26 | DM/060280 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.10 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 27 | DM/060295 | WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE | 17 (1,2,3,4,11,12,14,16, 17,19,27,30, 33,34,35,36,37) | 2012.05.14 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 28 | DM/060323 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 2 | 2012.06.14 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------|-------------------------------------------------|----|-----------------|---------|--------|
| 29 | DM/060324 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.14 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 30 | DM/060325 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 2 | 2012.06.14 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 31 | DM/060326 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.14 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 32 | DM/060327 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 16 | 2012.06.14 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 33 | DM/060370 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 24 | 2012.06.12 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 34 | DM/060413 | CRISTEL (SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE), FR | 4 | 2012.06.12 (1R) | 2/2003 | 3/2007 |
| 35 | DM/060719 | SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH | 1 | 2012.06.13 (1R) | 3/2003 | 3/2007 |
| 36 | DM/061282 | OVERSEAS DIAMONDS N.V., BE | 7 | 2012.05.06 (1R) | 5/2003 | 3/2007 |
| 37 | DM/061283 | OVERSEAS DIAMONDS N.V., BE | 2 | 2012.05.06 (1R) | 5/2003 | 3/2007 |
| 38 | DM/062067 | VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE | 1 | 2012.05.30 (1R) | 8/2003 | 3/2007 |
| 39 | DM/063276 | VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE | 2 | 2012.05.30 (1R) | 12/2003 | 3/2007 |

VII

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

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





In this section there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, refiled in the omitted terms applications; cancelled, revalidated titles of protection; forfeiture of rights; data relating to the assignment, license, gage and franchise contracts; 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 | Brevete de invenție | a 2002 0221 a 2002 0222 a 2002 0223 a 2002 0224 a 2002 0225 | 2443 2470 2471 2394 2417 | 5/2004 6/2004 6/2004 3/2004 4/2004 | (73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | (73) INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD |
| 2 | Brevet de invenție | a 2004 0272 | 2928 | 12/2005 | (730) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE, MD | (730) INSTITUTUL DE TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD; INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE, MD |
| 3 | Marcă | 007245 | 6796 | 10/1998 12/1999 | (730) Str. Ion Creangă nr. 59, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova | (730) Bd. Traian nr. 6/4 bloc 2, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova |
| 4 | Mărci | 010384 010386 | 8806 8808 | 3/2002 8/2002 3/2002 8/2002 | (511) 05 - produse și substanțe farmaceutice. | (511) 05 - produse farmaceutice pentru tratamentul și prevenirea aterosclerozei. |
| 5 | Marcă | 011390 | 9697 | 4/2003 9/2003 | (730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US | (730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC, US |
| 6 | Mărci | 013594 013595 013596 013597 | 11282 11283 11284 11285 | 5/2004 11/2004 5/2004 11/2004 5/2004 11/2004 5/2004 11/2004 | (730) Chiron Corporation, a Delaware corporation, US | (730) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., US |
| 7 | Mărci | 003670 003671 003672 003674 | R2499 R2500 R2501 R2502 | 12/1995 6/2005 7/2007 12/1995 6/2005 7/2007 12/1995 6/2005 7/2007 12/1995 6/2005 7/2007 | (730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, US | (730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC, US |

| | | | | | |
|--|--------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | 003675 | R2503 | 12/1995 6/2005 7/2007 | (730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, US | (730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC, US |
| | 003676 | R2504 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | 003678 | R2505 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | 003679 | R2506 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | 003680 | R2507 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | 003684 | R2508 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | 003682 | R2509 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | 003677 | R2661 | 1/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003681 | R2662 | 1/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003685 | R2664 | 1/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003692 | R4205 | 3/1996 12/1996 | | |
| | 003686 | R3917 | 3/1996 10/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003687 | R3918 | 3/1996 10/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003688 | R3919 | 3/1996 10/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003690 | R3921 | 3/1996 10/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003691 | R3922 | 3/1996 10/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003665 | R2734 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | 003668 | R2735 | 1/1996 6/2005 7/2007 | | |
| | 003662 | R2621 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------|-------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 003663 | R2622 | 12/1995 6/2005 7/2007 | (730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, US | (730) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC, US |
| | | 003664 | R2623 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | | 003666 | R2624 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | | 003667 | R2625 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| | | 003669 | R2626 | 12/1995 6/2005 7/2007 | | |
| 8 | Marcă | 000529 | R440 | 9/1994 6/2004 | (730) 401 South Fourth Avenue, Suite 1800, Louisville, Kentucky 40202, Statele Unite ale Americii | (730) 2711 Centerville Road, Suite 300, Wilmington, Delaware 19808, Statele Unite ale Americii |
| 9 | Desen industrial | f 2002 0051 | 431 | 1/2003 | (55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează. | (55) Remarcă: ponderea semantică a părții ver- bale nu se protejează. |
| | | | | |  <p>1</p> |  <p>1</p> |
| | | | | |  <p>2</p> |  <p>2</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|-------------|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | Desen industrial | f 2004 0017 | 637 | 11/2004 | <p>(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.</p>  <p>1</p> | <p>(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.</p>  <p>1</p> |
| 11 | Desen industrial | f 2004 0095 | 704 | 4/2005 | <p>(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.</p>  <p>1</p> | <p>(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.</p>  <p>1</p> |

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 | 003833 1994.12.28 | R2668 | 1/1996 4/2005 | (730) Bayer CropScience Limited, GB 230 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0WB, Regatul Unit | (730) Arysta LifeScience Corporation, JP 8-1 Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo, Japonia | 1066 2007.07.12 |
| 2 | Mărci | 000609 1993.11.22 000610 1993.11.22 | R1663 R3850 | 11/1994 6/1995 12/2003 3/1996 8/1996 1/2004 | (730) AKTIEBOLAGET ELECTROLUX, SE Luxbacken 1, S-105 45 STOCKHOLM, Suedia | (730) HUSQVARNA AB, SE SE-561 82 HUSKVARNA, Suedia | 1067 2007.07.12 |
| 3 | Mărci | 003204 1994.11.01 002730 1994.08.22 | R2852 R3374 | 1/1996 4/2005 3/1996 10/2005 | (730) SARA LEE CORPORATION (a Maryland Corporation), US 1000 East Hanes Mill Road, Winston-Salem, North Carolina 27105, Statele Unite ale Americii | (730) HBI Branded Apparel Enterprises, LLC, a limited liability company organized under the laws of Delaware, US 1000 East Hanes Mill Road, Winston-Salem, North Carolina 27105, Statele Unite ale Americii | 1068 2007.07.12 |
| 4 | Marcă | 006803 1997.04.21 | 5939 | 5/1998 11/1998 | (730) E.I. du Pont de Nemours and Company, US 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, Statele Unite ale Americii | (730) INVISTA Technologies S.a.r.l., A Luxembourg Company, CH Talstrasse 80, 8001 Zurich, Elveția | 1069 2007.07.12 |
| 5 | Mărci | 008863 1999.09.20 009381 2000.06.15 009638 2000.09.28 009930 2001.01.11 010782 2001.12.10 010724 2001.11.20 012693 2003.03.19 012694 2003.03.19 | 7516 8062 8341 8384 9325 9401 10029 10030 | 2/2000 9/2000 7/2002 2/2001 7/2001 7/2002 7/201 12/2001 7/2002 7/2001 12/2001 7/2002 7/2002 11/2002 4/2003 7/2002 12/2002 5/2003 7/2002 8/2003 1/2004 7/2002 8/2003 1/2004 | (730) Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova | (730) KVINT, societate pe acțiuni de tip închis, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova | 1072 2007.07.12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 6 | Marcă | 015758 2004.11.24 | 13298 | 9/2005 3/2006 | (730) DIACONU Sergiu, MD Str. Independenței nr. 7, bloc 2, ap.18, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova | (730) Zenith Optimedia Group Limited, GB Pembroke Building, Kensington Village, Avonmore Road, London W 14 8DG, Regatul Unit | 1075 2007.07.12 |
| 7 | Marcă | 014394 2004.01.27 | 12156 | 12/2004 5/2005 | (730) Galupa Dumitru, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 123, ap. 9, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova | (730) ZAO "METTEM- Tehnologhii", RU Ul. Parcovaia 3, Balașiha, Moscovscaia obl., 143900, Federația Rusă | 1076 2007.07.12 |
| 8 | Mărci | 002573 1994.07.21 002577 1994.07.21 002578 1994.07.21 002580 1994.07.21 002581 1994.07.21 002576 1994.07.21 002579 1994.07.21 002218 1994.06.30 | R1346 R1349 R1350 R1351 R1352 R1562 R1563 R3876 | 5/1995 3/2005 5/1995 3/2005 5/1995 3/2005 5/1995 3/2005 6/1995 6/2005 6/1995 3/2005 4/1995 9/1996 3/2005 | (730) PFIZER INC., US 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, Statele Unite ale Americii | (730) Pfizer Products Inc., a Connecticut corporation, US Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Statele Unite ale Americii | 1077 2007.07.13 |
| 9 | Mărci | 007155 1997.10.07 007156 1997.10.07 | 6229 6230 | 10/1998 3/1999 12/2002 10/2004 | (730) Coors Worldwide, Inc., CH 311 10th Street, Golden, Colorado 80401, Statele Unite ale Americii | (730) Coors European Properties Gmbh, CH Wien, Schaffhausen Branch, Pestalozzistrasse 2, 8201 Schaffhausen, Elveția | 1078 2007.07.13 |
| 10 | Cereri de înregi- strare a mărcii Mărci | 018278 2005.12.19 019272 2006.05.03 009531 2000.05.25 009532 2000.05.25 009533 2000.05.25 009534 2000.05.25 009535 2000.05.25 009536 2000.05.25 011074 2002.02.12 013722 | - - 8028 8029 8030 8031 8032 8033 9594 11325 | 6/2007 6/2007 1/2001 6/2001 11/2004 1/2001 6/2001 11/2004 1/2001 6/2001 11/2004 1/2001 6/2001 11/2004 1/2001 6/2001 11/2004 1/2001 6/2001 11/2004 3/2003 8/2003 11/2004 6/2004 | (730) EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova | (730) THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia 30313, Statele Unite ale Americii | 1080 2007.07.23 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------|-------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | 2003.10.10 014146 | 11859 | 11/2004 | (730) | (730) | |
| | | 2004.01.22 014147 | 11860 | 10/2004 3/2005 | EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY S.A., întreprindere mixtă, MD | THE COCA-COLA COMPANY, corporația statului Delaware, US | |
| | | 2004.01.22 014149 | 11861 | 10/2004 3/2005 | Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova | One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia 30313, Statele Unite ale Americii | |
| | | 2004.01.22 014150 | 12148 | 12/2004 | | | |
| | | 2004.01.22 014458 | 12180 | 5/2005 | | | |
| | | 2004.03.25 014471 | 12185 | 12/2004 | | | |
| | | 2004.03.26 014472 | 12186 | 5/2005 | | | |
| | | 2004.03.26 013721 | 12317 | 12/2004 | | | |
| | | 2003.10.10 014151 | 12321 | 5/2005 | | | |
| | | 2004.01.26 014459 | 12325 | 1/2005 | | | |
| | | 2004.03.25 014460 | 12699 | 6/2005 | | | |
| | | 2004.03.25 015338 | 13465 | 5/2005 | | | |
| | | 2004.08.25 017432 | 14345 | 10/2005 | | | |
| | | 2005.07.18 017431 | 14346 | 12/2005 | | | |
| | | 2005.07.18 | | 7/2006 | | | |
| | Desene / modele industriale | f 2002 0037 | 425 | 12/2002 | | | |
| | | 2002.03.14 | | | | | |
| | | f 2002 0051 | 431 | 1/2003 | | | |
| | | 2002.04.24 | | | | | |
| | | f 2004 0017 | 637 | 11/2004 | | | |
| | | 2004.02.04 | | | | | |
| | | f 2004 0065 | 683 | 2/2005 | | | |
| | | 2004.04.16 | | | | | |
| | | f 2004 0095 | 704 | 4/2005 | | | |
| | | 2004.06.15 | | | | | |
| | | f 2006 0052 | 938 | 12/2006 | | | |
| | | 2006.04.21 | | | | | |

Lista contractelor de licență

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

| Nr. crt. | OPI | Nr. titlului de protecție | Licențiar | Licențiat | Informații privind contractul de licență | Nr. și data înregistrării contractului |
|----------|-------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Marcă | IR775001 | (791) RUTKAY MODA TEKSTİL SANAYİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, TR Abide-İ Hürriyet Caddesi No: 288, ŞİŞLİ- İSTANBUL, TURKEY | (791) „COMEXPRES LUX” S.R.L., MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 128/1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova | 1. Licență exclusivă 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 01.02.2007 până la 01.02.2012 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova | 1062 2007.07.11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 2 | Marcă | IR813636 | (791) TAN-ALİZE KOZMETİK VE TEMİZLİK ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, TR Ömerli Beldesi- Fabrikalar Yolu, No. 43 ÜMRANIYE, İSTANBUL, TÜRKİYE | (791) SC GLAVIRUX S.R.L., MD Str. Grenoble nr. 149 „A”, MD-2019, Chişinău, Republica Moldova | 1. Licență exclusivă 2. Termenul de acțiune a contractului – de la 21.05.2007 până la 08.01.2011 3. Teritoriul de acțiune – Republica Moldova | 1064 2007.07.11 |

FC9A 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 privind brevetele de invenție sau temeiul în baza căruia a fost respinsă cererea

| Nr. crt. | Cod ST.3 OMPI | (21) Nr. depozit | (22) Data depozit | Data respingerii | (41) Nr. BOPI | Art./Temei |
|----------|---------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|------------|
| 1 | MD | a 2006 0231 | 2006.09.20 | 2007.06.25 | - | art. 50(2) |
| 2 | MD | a 2004 0259 | 2004.11.03 | 2007.06.08 | 6/2006 | art. 6 |
| 3 | MD | a 2005 0319 | 2005.10.31 | 2007.06.27 | 4/2007 | art. 50(2) |
| 4 | MD | a 2006 0068 | 2006.02.23 | 2007.06.12 | - | art. 16(4) |
| 5 | MD | a 2006 0062 | 2006.02.20 | 2007.06.12 | - | art. 16(4) |
| 6 | MD | a 2006 0037 | 2006.01.24 | 2007.06.21 | 7/2007 | art. 6 |
| 7 | MD | a 2007 0066 | 2007.03.19 | 2007.06.14 | - | art. 50(2) |
| 8 | MD | a 2007 0067 | 2007.03.19 | 2007.06.14 | - | art. 50(2) |
| 9 | MD | a 2007 0068 | 2007.03.21 | 2007.06.25 | - | art. 50(2) |

NF2A/NF4A Lista brevetelor de invenție revalidate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul brevetului, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST.3 OMPI, data hotărârii de revalidare

| Nr. crt. | (11) Nr. brevet | (73) Titularul, cod ST.3 OMPI | Data hotărârii de revalidare |
|----------|-----------------|------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 1355 | ÎNTRERINDEREA MIXTĂ MOLDO-GERMANĂ "CMC-KNAUF", MD | 2007.07.31 |
| 2 | 2445 | HOMA Andrei, MD; ALENIȚCHI Dmitri, MD | 2007.07.30 |
| 3 | 2617 | POTAPOV Iurie, MD; POTAPOV Semion, MD | 2007.07.31 |

**KA4A 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 2007.08.31)**

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

| Nr. crt. | (73) Titularul, cod ST.3 OMPI | (11) Nr. brevet | (21) Nr. depozit | (22) Data depozit | Data încetării valabilității |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ARSENE Ion, MD | 1597 | 99-0046 | 1999.01.29 | 2007.01.29 |
| 2 | CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2316 | a 2002 0027 | 2001.12.27 | 2006.12.27 |
| 3 | COMBINATUL DE TUTUN DIN CHIȘINĂU, MD; INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 216 | 95-0068 | 1994.12.29 | 2006.12.29 |
| 4 | COMBINATUL DE TUTUN DIN CHIȘINĂU, MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 235 | 95-0103 | 1994.12.29 | 2006.12.29 |
| 5 | CRESTIANOV Boris, MD | 2420 | a 2002 0002 | 2001.12.25 | 2006.12.25 |
| 6 | DORUC Andrei, MD | 1965 | a 2002 0021 | 2001.12.27 | 2006.12.27 |
| 7 | FRANZELUȚA S.A., COMBINATUL DE PANIFICAȚIE DIN CHIȘINĂU, MD | 2027 | a 2001 0044 | 2000.12.27 | 2006.12.27 |
| 8 | HĂȚU Dumitru, MD | 1755 | a 2001 0008 | 2000.12.29 | 2006.12.29 |
| 9 | INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA COMPLEXULUI AGROINDUSTRIAL AL ASOCIAȚIEI DE CERCETARE ȘI PRODUCȚIE "MECAGRO", MD | 1057 | 97-0015 | 1997.01.22 | 2007.01.22 |
| 10 | INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD | 2112 | a 2002 0036 | 2001.12.28 | 2006.12.28 |
| 11 | INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE PROIECTĂRI CHIMICE, RO; UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | 1985 | a 2002 0060 | 2002.01.28 | 2007.01.28 |
| 12 | INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD; NISTRUVIN, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD | 2304 | a 2003 0026 | 2003.01.28 | 2007.01.28 |
| 13 | INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2307 | a 2002 0013 | 2001.12.26 | 2006.12.26 |
| 14 | INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD; NISTRUVIN, SOCIETATE PE ACȚIUNI, MD | 2381 | a 2003 0027 | 2003.01.28 | 2007.01.28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|------------|------------|
| 15 | INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE PROTECȚIE BIOLOGICĂ A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2090 | a 2002 0059 | 2002.01.25 | 2007.01.25 |
| 16 | INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2439 | a 2002 0010 | 2001.12.25 | 2006.12.25 |
| 17 | INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2527 | a 2002 0020 | 2001.12.26 | 2006.12.26 |
| 18 | INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD | 2171 | a 2002 0031 | 2001.12.27 | 2006.12.27 |
| 19 | INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD | 1945 | a 2001 0272 | 2001.08.22 | 2006.08.22 |
| 20 | INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD | 2284 | a 2002 0055 | 2002.01.25 | 2007.01.25 |
| 21 | ISTRATI Dinu, MD | 1737 | a 2001 0020 | 2001.01.16 | 2007.01.16 |
| 22 | ÎNȚEPRINDERE DE STAT – INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA AGRICULTURII "MECAGRO", MD | 1832 | a 2000 0015 | 2000.01.20 | 2007.01.20 |
| 23 | LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCTIBILITATE LA TEMPERATURI ÎNALTE ȘI ELECTRONICA SOLIDULUI AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2437 | a 2001 0424 | 2001.12.22 | 2006.12.22 |
| 24 | LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCTIBILITATE ȘI ELECTRONICA SOLIDULUI AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2272 | a 2001 0425 | 2001.12.22 | 2006.12.22 |
| 25 | LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRACONDUCTIBILITATE ȘI ELECTRONICA SOLIDULUI AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2317 | a 2001 0423 | 2001.12.22 | 2006.12.22 |
| 26 | LEPIHIN Ghenadii, MD | 2125 | a 2002 0040 | 2001.12.28 | 2006.12.28 |
| 27 | MACARI Artur, MD; CIUMAC Jorj, MD; TATAROV Pavel, MD | 1555 | a 2000 0014 | 2000.01.19 | 2007.01.19 |
| 28 | MANIUC Mihai, MD; ȘCERBATIUC Dumitru, MD; HÎȚU Dumitru, MD | 2186 | a 2003 0001 | 2002.12.23 | 2006.12.23 |
| 29 | NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LTD., IL | 1716 | 97-0254 | 1996.01.29 | 2007.01.29 |
| 30 | NICHITIN Iurii, MD | 2074 | a 2001 0034 | 2000.12.29 | 2006.12.29 |
| 31 | ODAGIU Ștefan, MD | 2039 | a 2002 0049 | 2002.01.17 | 2007.01.17 |
| 32 | ODAGIU Ștefan, MD | 2215 | a 2002 0048 | 2002.01.17 | 2007.01.17 |
| 33 | ODAGIU Ștefan, MD; MUSTEAȚĂ Grigore, MD | 1925 | a 2001 0011 | 2001.01.02 | 2007.01.02 |
| 34 | "OENOLAB" S.R.L., ÎNȚEPRINDERE TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ, MD | 1863 | a 2001 0018 | 2001.01.15 | 2007.01.15 |
| 35 | RUDIC Valeriu, MD; PRODIUS Valeriu, MD | 2501 | a 2004 0017 | 2004.01.15 | 2007.01.15 |
| 36 | SİLOCI Alexei, MD; BACIU Gheorghe, MD | 2785 | a 2004 0294 | 2004.12.15 | 2006.12.15 |
| 37 | SONIC Grigorii, MD; CORAC Anatolii, UA; MASANSCAIA-CORAC Natalia, MD | 2134 | a 2002 0035 | 2001.12.28 | 2006.12.28 |
| 38 | STÎNCĂ Gheorghe, MD | 2657 | a 2004 0003 | 2003.12.24 | 2006.12.24 |
| 39 | STRĂJESCU Gheorghe, MD | 2255 | a 2003 0016 | 2003.01.17 | 2007.01.17 |
| 40 | SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, CH | 16 | 94-0059 | 1994.01.17 | 2007.01.17 |
| 41 | TAMAZLÎCARI Mihail, MD | 1692 | 99-0036 | 1999.01.04 | 2007.01.04 |
| 42 | TARAN Nicolae, MD | 2908 | a 2005 0016 | 2005.01.14 | 2007.01.14 |
| 43 | TARAN Nicolae, MD | 2909 | a 2005 0017 | 2005.01.14 | 2007.01.14 |
| 44 | UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | 2000 | a 2002 0058 | 2002.01.25 | 2007.01.25 |
| 45 | UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | 2003 | a 2001 0012 | 2001.01.10 | 2007.01.10 |
| 46 | UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | 2050 | a 2002 0057 | 2002.01.25 | 2007.01.25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|------------|------------|
| 47 | UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | 2472 | a 2002 0030 | 2001.12.27 | 2006.12.27 |
| 48 | UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD | 2481 | a 2002 0045 | 2001.12.28 | 2006.12.28 |
| 49 | UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD | 2241 | a 2002 0026 | 2001.12.27 | 2006.12.27 |
| 50 | UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD | 2130 | a 2002 0053 | 2002.01.23 | 2007.01.23 |
| 51 | UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD | 2433 | a 2002 0042 | 2001.12.28 | 2006.12.28 |
| 52 | VERBANOV Tudor, MD | 886 | 97-0007 | 1997.01.15 | 2007.01.15 |

MM4A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului (fără dreptul de restabilire), conform art. 30 din Legea nr. 461/1995 (situația la 2007.08.31)

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

| Nr. crt. | (73) Titularul, cod ST.3 OMPI | (11) Nr. brevet | (21) Nr. depozit | (22) Data depozit | Data încetării valabilității |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | BABICI Vera, MD; STANCOV Roman, MD | 2611 | a 2004 0117 | 2004.05.13 | 2006.05.13 |
| 2 | BOLOTIN Oleg, MD; DIAUR Galina, MD; BOIERU Ion, MD | 1453 | 99-0149 | 1999.05.14 | 2006.05.14 |
| 3 | COVALIOV Victor, MD | 2907 | a 2004 0023 | 2004.01.29 | 2004.01.29 |
| 4 | FIRMA ȘTIINȚIFICĂ-COOPERATISTĂ DE PRODUCȚIE "DESIGN BIROU", MD | 150 | 94-0098 | 1994.05.06 | 2006.05.06 |
| 5 | GHEORGHÎȚA Tudor, MD | 1906 | a 2001 0126 | 2001.05.08 | 2006.05.08 |
| 6 | GLADUN Nicolai, MD | 2577 | a 2004 0122 | 2004.05.14 | 2006.05.14 |
| 7 | GLADUN Nicolai, MD | 2578 | a 2004 0123 | 2004.05.14 | 2006.05.14 |
| 8 | GLADUN Nicolai, MD | 2600 | a 2004 0125 | 2004.05.14 | 2006.05.14 |
| 9 | GLADUN Nicolai, MD; UNGUREANU Serghei, MD | 2626 | a 2004 0124 | 2004.05.14 | 2006.05.14 |
| 10 | GRANCIUC Gheorghe, MD | 2668 | a 2004 0100 | 2004.04.29 | 2006.04.29 |
| 11 | INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA COMPLEXULUI AGROINDUSTRIAL, MD | 1644 | 99-0143 | 1999.05.05 | 2006.05.05 |
| 12 | INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2089 | a 2001 0127 | 2001.05.11 | 2006.05.11 |
| 13 | INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 1957 | a 2001 0102 | 2001.04.18 | 2006.04.18 |
| 14 | INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2037 | a 2001 0114 | 2001.04.26 | 2006.04.26 |
| 15 | INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | 2386 | a 2001 0148 | 2001.05.15 | 2006.05.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|------------|------------|
| 16 | INSTITUTUL NAȚIONAL DE FARMACIE, MD | 1919 | a 2000 0084 | 2000.05.12 | 2006.05.12 |
| 17 | INSTITUTUL NAȚIONAL DE FARMACIE, MD | 1921 | a 2001 0144 | 2001.05.15 | 2006.05.15 |
| 18 | RASCOR SPEZIALBAU GMBH, DE | 1885 | 96-0322 | 1993.05.13 | 2006.05.13 |
| 19 | ȘLEAGUN Galina, MD; BONDARCIUC Lidia, MD; NICOLAEVA Diana, MD | 2048 | a 2000 0081 | 2000.04.28 | 2006.04.28 |
| 20 | UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | 1629 | a 2000 0079 | 2000.04.26 | 2006.04.26 |
| 21 | UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD | 2151 | a 2001 0112 | 2001.04.25 | 2006.04.25 |
| 22 | UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD | 2368 | a 2001 0101 | 2001.04.13 | 2006.04.13 |
| 23 | UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD | 1870 | a 2001 0074 | 2001.03.22 | 2006.03.22 |
| 24 | UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD | 2023 | a 2001 0072 | 2001.03.20 | 2006.03.20 |
| 25 | UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD | 2024 | a 2001 0100 | 2001.04.13 | 2006.04.13 |
| 26 | UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD | 2636 | a 2001 0081 | 2001.03.27 | 2006.03.27 |
| 27 | UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD | 2713 | a 2001 0082 | 2001.03.27 | 2006.03.27 |
| 28 | VERBANOV Tudor, MD | 1136 | 98-0112 | 1998.05.14 | 2006.05.14 |

KA4K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare, conform pct. 70 din Regulamentul Provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova din 26.07.1993 (situația la 2007.08.31)

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

| Nr. crt. | (73) Titular, cod ST.3 OMPI | (11) Nr. certificat | (21) Nr. depozit | (22) Data depozit | Data încetării valabilității |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|
| 1 | "ASPECT INVEST" SRL, MD | 106 | u 2004 0015 | 2004.08.25 | 2006.08.25 |
| 2 | ROȘCA Vladimir, MD | 113 | u 2004 0018 | 2004.11.10 | 2006.11.10 |
| 3 | UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD | 91 | u 2003 0030 | 2003.11.13 | 2006.11.13 |
| 4 | UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD | 93 | u 2003 0031 | 2003.11.13 | 2006.11.13 |
| 5 | BOGASIERU Svetlana, MD | 76 | u 2003 0002 | 2002.12.24 | 2006.12.24 |
| 6 | UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | 95 | u 2004 0002 | 2003.12.29 | 2006.12.29 |

Lista mărcilor valabilitatea înregistrării cărora expiră în trimestrul IV 2007

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării, numărul depozitului, denumirea mărcii, data expirării valabilității, titularul și codul țării conform normei ST.3 OMPI

| Nr. crt. | (111) Numărul înregistrării | (210) Numărul depozitului | (540) Denumirea mărcii | (181/186) Data expirării valabilității | (730) Titularul, cod ST.3 OMPI |
|----------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | R204 | 000557 | DOGMATIL | 2007.11.03 | SANOFI-SYNTHELABO, corporație organizată conform legilor Franței, FR |
| 2 | R371 | 001507 | HIGH LIFE | 2007.10.26 | MILLER BREWING COMPANY, INC., CORPORAȚIA STATULUI WISCONSIN, US |
| 3 | 5566 | 007215 | Ș | 2007.10.21 | ȘTIINȚA, întreprindere editorial-poligrafică, MD |
| 4 | 5679 | 007141 | CAPELLA CRICOVA ACOREX | 2007.10.02 | ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD |
| 5 | 5680 | 007142 | TERRA VERDE | 2007.10.02 | ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD |
| 6 | 5756 | 007383 | FLUCINOM ФЛЮЦИНОМ | 2007.12.19 | SCHERING CORPORATION, corporație din statul New Jersey, US |
| 7 | 5762 | 007362 | ARABELLA АРАБЕЛЛА | 2007.12.05 | DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD |
| 8 | 5763 | 007363 | ARDENT АРДЕНТ | 2007.12.05 | DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD |
| 9 | 5764 | 007364 | GERMINAL ЖЕРМИНАЛЬ | 2007.12.05 | DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD |
| 10 | 5765 | 007365 | CONSTANȚIA КОНСТАНЦИЯ | 2007.12.05 | DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD |
| 11 | 5982 | 007411 | | 2007.12.24 | ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD |
| 12 | 5983 | 007412 | CALIPSO | 2007.12.24 | OLNAVI ENTERPRISES LIMITED, CY |
| 13 | 6094 | 007132 | | 2007.10.01 | MANDATAR S.A., fond de investiții pentru privatizare, MD |
| 14 | 6096 | 007379 | | 2007.12.16 | OLNAVI ENTERPRISES LIMITED, CY |
| 15 | 6101 | 007248 | MMT | 2007.10.23 | MOLDAVIAN MOBILE TELEPHONE S.R.L., MD |
| 16 | 6102 | 007251 | Universitatea Slavonă | 2007.10.27 | UNIVERSITATEA SLAVONĂ S.R.L., MD |
| 17 | 6103 | 007275 | LIDER | 2007.11.04 | MOLDRESURSE, filiala nr. 1 a întreprinderii de stat, MD |
| 18 | 6111 | 007227 | WEBTV | 2007.10.13 | MICROSOFT CORPORATION, US |
| 19 | 6123 | 007230 | | 2007.10.17 | SHELL BRANDS INTERNATIONAL AG, CH |
| 20 | 6127 | 007229 | | 2007.10.17 | SHELL BRANDS INTERNATIONAL AG, CH |
| 21 | 6129 | 007249 | ICI AUTOCOLOR | 2007.10.22 | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC, GB |
| 22 | 6133 | 007231 | NSIONLINE.COM | 2007.10.14 | NU SKIN INTERNATIONAL, INC., US |
| 23 | 6134 | 007240 | PROCTER & GAMBLE | 2007.10.20 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US |
| 24 | 6135 | 007241 | BOUNTY | 2007.10.20 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|--------|--------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 | 6136 | 007242 | EASY-ON'S | 2007.10.20 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US |
| 26 | 6138 | 007253 | PREMIUMS | 2007.10.24 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US |
| 27 | 6139 | 007254 | CHARMIN | 2007.10.24 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US |
| 28 | 6147 | 007150 | GRINDERS | 2007.10.03 | GRANDSTAND FOOTWEAR LIMITED, GB |
| 29 | 6148 | 007151 | | 2007.10.03 | CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă (Moldova, S.U.A., Singapore), MD |
| 30 | 6150 | 007236 | d'ARTS | 2007.10.20 | DAEWOO MOTOR CO., LTD, KR |
| 31 | 6151 | 007263 | PATHE | 2007.10.27 | EMI MUSIC FRANCE, FR |
| 32 | 6152 | 007264 | WIX | 2007.10.27 | Wix Filtration Corp., corporația statului Delaware, US |
| 33 | 6158 | 007152 | | 2007.10.03 | CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă (Moldova, S.U.A., Singapore), MD |
| 34 | 6177 | 007259 | BOGATYR | 2007.10.27 | Dow AgroSciences LLC, companie cu răspundere limitată din statul Delaware, US |
| 35 | 6181 | 007157 | AMERICAN GREETINGS | 2007.10.07 | AGC, Inc., corporația Statelor Unite ale Americii, US |
| 36 | 6182 | 007158 | LOSEC MUPS | 2007.10.07 | AstraZeneca AB, SE |
| 37 | 6184 | 007228 | COBAYA | 2007.10.14 | MARS, INCORPORATED, US |
| 38 | 6185 | 007257 | DERBY | 2007.10.27 | Dow AgroSciences LLC, companie cu răspundere limitată din statul Delaware, US |
| 39 | 6187 | 007160 | EXACTECH | 2007.10.07 | Abbott Laboratories, US |
| 40 | 6192 | 007214 | SC | 2007.10.13 | SISTEMCOMPUTER S.R.L., centru științifico-tehnic, MD |
| 41 | 6193 | 007237 | VULCANUS | 2007.10.21 | VULCANUS PLUS S. R. L., MD |
| 42 | 6194 | 007246 | TECHNOLAND | 2007.10.23 | VINCOM COMPANY, societate pe acțiuni de tip închis, MD |
| 43 | 6195 | 007340 | COSMOS COMPLEXUL HOTELIER TURISTIC | 2007.11.28 | COSMOS S.R.L., complex hotelier turistic, MD |
| 44 | 6196 | 007353 | РАДИО ПЕТРО | 2007.12.05 | "T.N.T. Holding" a Closed Joint Stock Company, RU |
| 45 | 6208 | 007250 | LUCIEN DESCHAUX | 2007.10.27 | LOUIS CARTIER HANDELGESELLSCHAFT S.A., întreprindere mixtă moldo-luxemburgheză, MD |
| 46 | 6209 | 007325 | BANCA INTERNAȚIONALĂ DE INVESTIȚII ȘI DEZVOLTARE MB SA | 2007.11.19 | BANCA INTERNAȚIONALĂ DE INVESTIȚII ȘI DEZVOLTARE MB S.A., MD |
| 47 | 6231 | 007162 | "M&M's" MILLENIUM | 2007.10.07 | MARS, INCORPORATED, US |
| 48 | 6233 | 007220 | MOLDOVA | 2007.10.08 | Comitetul Național Olimpic al Republicii Moldova, MD |
| 49 | 6238 | 007163 | "M&M's" THE OFFICIAL CANDY OF THE NEW MILLENIUM | 2007.10.07 | MARS, INCORPORATED, US |
| 50 | 6239 | 007223 | ALPHAPOWERED | 2007.10.13 | Compaq Information Technologies Group, L.P. a Texas limited partnership, US |
| 51 | 6240 | 007224 | CARLTON | 2007.10.13 | V.I.P. Industries Limited, IN |
| 52 | 6241 | 007225 | ZETEC | 2007.10.13 | FORD MOTOR COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US |
| 53 | 6242 | 007226 | PRUDENTIAL | 2007.10.13 | Prudential IP Services Limited, GB |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|--------|---------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54 | 6244 | 007298 | NOW | 2007.11.11 | EMI (IP) Limited, GB |
| 55 | 6245 | 007299 | NOW THAT'S WHAT I CALL MUSIC | 2007.11.11 | EMI (IP) Limited, GB |
| 56 | 6246 | 007320 | EUROPA PLUS | 2007.11.18 | "EUROPA PLUS" a Closed Joint Stock Company, RU |
| 57 | 6247 | 007334 | MATIZ | 2007.11.20 | Daewoo Motor Co., Ltd, KR |
| 58 | 6249 | 007342 | TEPMEC | 2007.12.01 | HERMES INTERNATIONAL, Société en Commandite par Actions, FR |
| 59 | 6250 | 007354 | | 2007.12.05 | Beecham Group p.l.c., GB |
| 60 | 6251 | 007355 | | 2007.12.05 | Beecham Group p.l.c., GB |
| 61 | 6262 | 007221 | WEBCV | 2007.10.10 | MICROSOFT CORPORATION, US |
| 62 | 6263 | 007319 | NEXT DAY CASH | 2007.11.17 | WORLDWIDE DEDICATED SERVICES, INC., US |
| 63 | 6264 | 007326 | Planta Vin | 2007.11.20 | PLANTA-VIN S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD |
| 64 | 6266 | 007374 | GC | 2007.12.11 | OENO-CONSULTING S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD |
| 65 | 6271 | 007276 | PREMELLA | 2007.11.06 | Wyeth, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US |
| 66 | 6272 | 007277 | HARMONET | 2007.11.06 | Wyeth, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US |
| 67 | 6273 | 007295 | FLEXI-WINGS | 2007.11.10 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US |
| 68 | 6274 | 007296 | SIMILAC | 2007.11.10 | ABBOTT LABORATORIES, US |
| 69 | 6275 | 007302 | ARCHITECTURAL DIGEST | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 70 | 6276 | 007303 | ALLURE | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 71 | 6277 | 007304 | BON APPETIT | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 72 | 6278 | 007305 | DETAILS | 2007.11.14 | FAIRCHILD PUBLICATIONS INC., corporația statului Connecticut, US |
| 73 | 6279 | 007306 | GLAMOUR | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 74 | 6280 | 007307 | GOURMET | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 75 | 6281 | 007308 | MADEMOISELLE | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 76 | 6282 | 007309 | THE NEW YORKER | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 77 | 6283 | 007310 | SELF | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 78 | 6284 | 007311 | VANITY FAIR | 2007.11.14 | ADVANCE MAGAZINE PUBLISHERS, INC., US |
| 79 | 6286 | 007341 | | 2007.11.28 | SmithKline Beecham p.l.c., GB |
| 80 | 6294 | 007297 | KELLERS | 2007.11.10 | MAKLER-PLUS S.R.L., MD |
| 81 | 6295 | 007313 | Renaissance | 2007.11.18 | OENO-CONSULTING S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD |
| 82 | 6304 | 007316 | MOLDINCONBANK S.A. | 2007.11.17 | MOLDINCONBANK S.A., bancă comercială pe acțiuni pentru industrie și construcții, MD |
| 83 | 6308 | 007267 | CATERPILLAR | 2007.10.28 | CATERPILLAR INC., US |
| 84 | 6309 | 007346 | DDB | 2007.12.03 | OMNICOM INTERNATIONAL HOLDINGS INC., US |
| 85 | 6310 | 007393 | BONEFOS | 2007.12.22 | SCHERING OY, FI |
| 86 | 6311 | 007394 | MIRENA | 2007.12.22 | SCHERING OY, FI |
| 87 | 6312 | 007417 | FASLODEX | 2007.12.26 | IPR Pharmaceuticals Inc., PR |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------|--------|------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 88 | 6318 | 007283 | SINGER SPRING | 2007.11.10 | THE SINGER COMPANY LIMITED, companie înregistrată ca corporație care activează după legile insulei Man, GB |
| 89 | 6319 | 007318 | MONTAIR | 2007.11.17 | Mars, Incorporated, US |
| 90 | 6334 | 007321 | COR-TEN | 2007.11.18 | USX CORPORATION, US |
| 91 | 6335 | 007332 | LEESURES | 2007.11.12 | THE H.D. LEE COMPANY, INC, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US |
| 92 | 6337 | 007356 | Aquafresh | 2007.12.05 | Beecham Group p.l.c., GB |
| 93 | 6338 | 007357 | Aquafresh | 2007.12.05 | Beecham Group p.l.c., GB |
| 94 | 6339 | 007358 | Aquafresh | 2007.12.05 | Beecham Group p.l.c., GB |
| 95 | 6340 | 007359 | Aquafresh | 2007.12.05 | Beecham Group p.l.c., GB |
| 96 | 6344 | 007424 | Stress | 2007.12.31 | DENIMKO TEKSTIL KONFEKSIYON SANAYI VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ, TR |
| 97 | 6345 | 007425 | LIL-LETS | 2007.12.31 | Accantia Personal Hygiene Limited, GB |
| 98 | 6346 | 007426 | DAWN | 2007.12.31 | DAWN HOLDINGS INC., US |
| 99 | 6347 | 007427 | Dawn | 2007.12.31 | DAWN HOLDINGS INC., US |
| 100 | 6364 | 007262 | HMV | 2007.10.27 | HMV (IP) LTD., GB |
| 101 | 6380 | 007273 | | 2007.11.04 | IRIDIUM IP LLC, corporație Delaware, US |
| 102 | 6381 | 007369 | | 2007.12.09 | Paper- Pak Europe GmbH, CH |
| 103 | 6382 | 007422 | MARLETTE | 2007.12.29 | Wyeth, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US |
| 104 | 6399 | 007413 | АЛЫЕ ПАРУСА | 2007.12.25 | OENO-CONSULTING S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD |
| 105 | 6414 | 007278 | ГУДЕАР | 2007.11.06 | THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, US |
| 106 | 6415 | 007315 | Giulio Mazarini | 2007.11.18 | OENO-CONSULTING S.R.L., întreprindere tehnico-științifică, MD |
| 107 | 6416 | 007345 | T-Netcall | 2007.12.03 | Deutsche Telekom AG, DE |
| 108 | 6443 | 007270 | MMTI | 2007.11.03 | METROMEDIA COMPANY, US |
| 109 | 6444 | 007271 | MMT | 2007.11.03 | METROMEDIA COMPANY, US |
| 110 | 6475 | 007352 | CEOXX | 2007.12.05 | MERCK & CO., Inc. corporația statului Delaware, US |
| 111 | 6476 | 007375 | BERNARD MATTHEWS | 2007.12.12 | BERNARD MATTHEWS PLC, GB |
| 112 | 6564 | 007386 | ДЕРЕВЕНСКОЕ КРАСНОЕ | 2007.12.19 | BOEANA-GROUP S.A., MD |
| 113 | 6565 | 007387 | ДЕРЕВЕНСКОЕ БЕЛОЕ | 2007.12.19 | BOEANA-GROUP S.A., MD |
| 114 | 6590 | 007371 | СТАРАЯ ТАВЕРНА TAVERNA VECHE | 2007.12.12 | ORHEI-VN, societate pe acțiuni de tip închis, MD |
| 115 | 6631 | 007398 | GALERIE MODERNE NATIVITE | 2007.12.23 | Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, MD |
| 116 | 6632 | 007399 | GALERIE MODERNE ADELLE | 2007.12.23 | Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, MD |
| 117 | 6633 | 007400 | GALERIE MODERNE LAC DE GARDE | 2007.12.23 | Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, MD |
| 118 | 6634 | 007402 | GALERIE MODERNE VIERGE | 2007.12.23 | Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, MD |
| 119 | 6635 | 007403 | GALERIE MODERNE DE L'ART | 2007.12.23 | Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, MD |
| 120 | 6636 | 007404 | GALERIE MODERNE ARCADE | 2007.12.23 | Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, MD |
| 121 | 6644 | 007266 | CAT | 2007.10.28 | CATERPILLAR INC., US |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------|--------|-----------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 122 | 6714 | 007407 | | 2007.12.24 | CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă (Moldova, S.U.A., Singapore), MD |
| 123 | 6715 | 007408 | M | 2007.12.24 | CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă (Moldova, S.U.A., Singapore), MD |
| 124 | 6800 | 007416 | MERIAL | 2007.12.26 | MERIAL LIMITED, GB |
| 125 | 6836 | 007280 | ДИАНА | 2007.11.06 | ALIANȚA-VIN S.R.L., MD |
| 126 | 6837 | 007281 | СЮИТА | 2007.11.06 | ALIANȚA-VIN S.R.L., MD |
| 127 | 6838 | 007282 | Чёрный Принц | 2007.11.06 | ALIANȚA-VIN S.R.L., MD |
| 128 | 6839 | 007385 | editura CARTIER | 2007.12.23 | EDITURA "CARTIER" S.R.L., MD |
| 129 | 6939 | 007329 | Ş | 2007.10.29 | ŞANS S.R.L., MD |
| 130 | 6948 | 007390 | СОЛОМЕННАЯ ШЛЯПКА | 2007.12.19 | BOEANA-GROUP S.A., MD |
| 131 | 6949 | 007391 | СТАРЫЙ ДВОРИК | 2007.12.19 | BOEANA-GROUP S.A., MD |
| 132 | 7008 | 007429 | ALMAY STAY SMOOTH | 2007.12.31 | REVLON (SUISSE) S.A., CH |
| 133 | 7076 | 007213 | IZAURA ИЗАУРА | 2007.10.09 | BIMACO S.R.L., MD |
| 134 | 7308 | 007348 | MIRELA | 2007.11.13 | TARAN Nicolae, MD |
| 135 | 7357 | 007377 | Carrera | 2007.12.12 | Stadlbauer Spiel- und Freizeitartikel GmbH, DE |
| 136 | 7358 | 007378 | Carrera | 2007.12.12 | Stadlbauer Spiel- und Freizeitartikel GmbH, DE |
| 137 | 7522 | 007269 | TMR | 2007.10.30 | RTS-SPICUŞOR, societate pe acţiuni pentru reparaţia tehnicii agricole, MD |
| 138 | 7648 | 007336 | COBRA | 2007.11.24 | Cobra Electronics Corporation, corporaţie din statul Delaware, US |
| 139 | 7681 | 007300 | NIMFĂ НИМФА | 2007.11.10 | Combinatul de Vinuri și Coniacuri, MD |
| 140 | 7682 | 007360 | F I O R D | 2007.12.05 | Combinatul de Vinuri și Coniacuri, MD |
| 141 | 7738 | 007211 | TSM | 2007.10.09 | TRANSERVICE-MAXIMUM, societate pe acţiuni, MD |
| 142 | 7758 | 007328 | S.A. MONTEC | 2007.10.29 | MONTEC S.A., MD |
| 143 | 7970 | 007389 | КЛЕВЕРНАЯ ПЫЛЬЦА | 2007.12.19 | BOEANA-GROUP S.A., MD |
| 144 | 7971 | 007392 | ТЕНИСТАЯ ОПУШКА | 2007.12.19 | BOEANA-GROUP S.A., MD |
| 145 | 8198 | 007401 | GALERIE MODERNE LA BIS | 2007.12.23 | Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, MD |
| 146 | 8391 | 007423 | INTER-ALCO | 2007.12.30 | INTERALCO S.R.L., întreprindere mixtă moldo- irlandeză, MD |
| 147 | 8523 | 007395 | HOLLYWOOD AMERICAN BLEND | 2007.12.22 | Souza Cruz S.A., BR |

Lista mărcilor anulate conform art. 27 (1) a) din Legea nr. 588/1995

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării, numărul depozitului, denumirea mărcii, data expirării valabilității, titularul și codul țării conform normei ST.3 OMPI

| Nr. crt. | (111) Numărul înregistrării | (210) Numărul depozitului | (540) Denumirea mărcii | (181/186) Data expirării valabilității | (730) Titularul, cod ST.3 OMPI |
|----------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 4861 | 006132 | VINIET ВИНЬЕТ | 2007.01.14 | EFA S.R.L., firmă comercială de producție, MD Str. Columna nr. 105, ap. 23, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova |
| 2 | 4922 | 006174 | ASITO TRAFIC companie de asigurare | 2007.01.28 | ASITO TRAFIC, companie de asigurare pe acțiuni, MD Str. Burebista nr. 108, MD 2032, Chișinău, Republica Moldova |
| 3 | 5051 | 006116 | TBT | 2007.01.03 | EGIDA S.R.L., firmă, MD Drumul Viilor nr. 24, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova |
| 4 | 5302 | 006126 | RESPECT | 2007.01.10 | RESPECT S.A., MD Str. Muncești nr. 271, MD-2018, Chișinău, Republica Moldova |
| 5 | 5304 | 006128 | RESPECT R | 2007.01.10 | RESPECT S.A., MD Str. Muncești nr. 271, MD-2018, Chișinău, Republica Moldova |
| 6 | 5343 | 006104 | FAVOURITE | 2007.01.04 | SYNGENTA Limited, GB Fernhurst, Haslemere, Surrey, GU27 3JE, Regatul Unit |
| 7 | 5442 | 006124 | Atai | 2007.01.09 | ATAI S.R.L., MD Str. Ginta Latină nr. 15, bloc 4, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova |
| 8 | 5453 | 006135 | SEPTABIC | 2007.01.16 | ABIC LTD., IL Industrial Zone, Kiryat Nordau, Netanya, Israel |
| 9 | 5458 | 006133 | ISUZU | 2007.01.16 | ISUZU JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Isuzu Motors Limited), JP 26-1, Minami-Oi 6-Chome, Shinagawa-Ku, TOKYO, Japonia |
| 10 | 5462 | 006179 | WARNER'S GOLD | 2007.01.31 | Warnaco U.S., Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 470 Wheelers Farms Road Milford, Connecticut 06460, Statele Unite ale Americii |
| 11 | 5466 | 006137 | SUNSET BEACH | 2007.01.16 | CCC ACQUISITION CORP., a Delaware corporation, US 6040 Bandini Boulevard, Los Angeles, California 90040, Statele Unite ale Americii |
| 12 | 5471 | 006125 | SUNSET BEACH | 2007.01.09 | CCC ACQUISITION CORP., a Delaware corporation, US 6040 Bandini Boulevard, Los Angeles, California 90040, Statele Unite ale Americii |
| 13 | 5520 | 006176 | VIRA-MP | 2007.01.30 | WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Statele Unite ale Americii |
| 14 | 5543 | 006164 | ITP | 2007.01.27 | TANDEM COMPUTERS INCORPORATED, US 19191 Vallco Parkway, Cupertino, California 95014-2599, Statele Unite ale Americii |
| 15 | 5544 | 006161 | LoretA | 2007.01.27 | VINDICUM S.R.L., firmă de producție și comerț, MD |

| | | | | | |
|----|-------|--------|----------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Str. Belinschi nr. 59, MD-2064, Chişinău, Republica Moldova |
| 16 | 5558 | 006144 | GENERATION NEXT | 2007.01.16 | PepsiCo, Inc., US 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York, Statele Unite ale Americii |
| 17 | 5567 | 006178 | FEDEX WORLD | 2007.01.17 | FEDERAL EXPRESS CORPORATION, a Delaware Corporation, US 2005 Corporate Avenue, Memphis, Tennessee, Statele Unite ale Americii |
| 18 | 5574 | 006312 | IKON Office Solutions | 2007.01.17 | IKON BRANDS, Inc., corporație din Statul Delaware, US 501 Silverside Road, Suite 28, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii |
| 19 | 5575 | 006313 | IKON OFFICE SOLUTIONS | 2007.01.17 | IKON BRANDS, Inc., corporație din Statul Delaware, US 501 Silverside Road, Suite 28, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii |
| 20 | 5576 | 006314 | REXALL | 2007.01.28 | Rexall Sundown, Inc, US 6111 Broken Sound Parkway Boca Raton, Florida, Statele Unite ale Americii |
| 21 | 5663 | 006226 | CRICOVA-TUR КРИКОВА-ТУР | 2007.01.21 | CRICOVA-ACOREX S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Chişinău, Republica Moldova |
| 22 | 5737 | 006115 | Б | 2007.01.03 | FABRICA BIOCHIMICĂ DIN TIGHINA, MD Str. Suvorov nr. 201, MD-3200, Tighina, Republica Moldova |
| 23 | 5776 | 006224 | ACOREX | 2007.01.14 | ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Petru Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Chişinău, Republica Moldova |
| 24 | 5858 | 006263 | | 2007.01.20 | COMBINATUL DE PANIFICAȚIE DIN SOROCA S.A., MD Str. Cosăuți nr. 2, MD-3000, Soroca, Republica Moldova |
| 25 | 5915A | 006167 | Artizana | 2007.01.28 | MARINOV Serghei, MD Str. Gheorghe Asachi nr. 7, ap. 1, MD-2009, Chişinău, Republica Moldova |
| 26 | 6000 | 006223 | ACOREX | 2007.01.21 | ACOREX S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45, MD-2012, Chişinău, Republica Moldova |
| 27 | 6009 | 006225 | ACOREX CRICOVA 1994 | 2007.01.14 | ACOREX WINE HOLDING S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Petru Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Chişinău, Republica Moldova |
| 28 | 6300 | 006117 | NORD DROCHIA | 2007.01.03 | NORD S.R.L., MD Str. Independenței nr. 1, MD-5200, Drochia, Republica Moldova |

NK4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale al căror termen de valabilitate a expirat (inclusiv termenul de grație) conform art. 21 din Legea nr. 991/1996 (situația la 2007.08.01)

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul certificatului, numărul depozitului, data depozitului, data expirării termenului de valabilitate

| Nr. crt. | (73) Titular, cod ST.3 OMPI | (11) Nr. certificatului | (21) Nr. depozitului | (22) Data depozitului | (18) Data expirării termenului de valabilitate |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------------------|
| 1 | ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUȚIE, MD MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova | 409 | f 2002 0013 | 2002.01.29 | 2007.01.29 |
| 2 | DEGETARUL DE AUR S.R.L., FIRMĂ, MD Str. Armenească nr. 18, ap. 1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova | 411 | f 2002 0026 | 2002.01.29 | 2007.01.29 |
| 3 | CRISTAS-M S.R.L., MD Str. S. Lazo nr. 17, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova | 413 | f 2002 0007 | 2002.01.18 | 2007.01.18 |
| 4 | NATVEX-COM S.R.L., MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 159, ap. 15, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova | 418 | f 2002 0011 | 2002.01.28 | 2007.01.28 |
| 5 | FRANZELUȚA S.A., COMBINAT DE PANIFICAȚIE DIN CHIȘINĂU, MD Str. Sarmizegetusa nr. 121, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova | 419 | f 2002 0025 | 2002.01.17 | 2007.01.17 |
| 6 | NATVEX-COM S.R.L., MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 159, ap. 15, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova | 485 | f 2002 0010 | 2002.01.28 | 2007.01.28 |

MG4A Decăderi din drepturi prin neachitarea taxelor conform regulii 48.1. din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale

Se publică următoarele date: numărul curent, numele sau denumirea titularului, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul certificatului, clasa conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, data publicării în BOPI

| Nr. crt. | (73) Numele/denumirea titularului, cod ST.3 OMPI | (11) Nr. certificatului | (51) Clase | (21) Nr. depozitului | (22) Data depozitului | (44) Nr. BOPI |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 1 | FĂURARUL S.A., FABRICĂ DE GALANTERIE A INVALIDIZILOR ȘI PENSIONARILOR, MD | 839 | 02-02 | f 2005 0072 | 2005.06.02 | 1/2006 |
| 2 | KIRILLOV Alexei, MD | 845 | 19-08 | f 2005 0094 | 2005.06.23 | 1/2006 |

Lista eratelor

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

| Nr. crt. | OPI | Nr. depozit (210) | Nr. BOPI (442) | Publicat | Se va citi |
|----------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Cerere de înregistrare a mărcii | 017425 | 3/2007 | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "VODCA", "Fabricat în Moldova". | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor, literelor, cifrelor, cu excepția cuvântului "STOLNIC". |
| 2 | Cerere de înregistrare a mărcii | 017438 | 7/2006 | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "VINARIA BARDAR", "B". | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "VINARIA", "BARDAR", "B". |
| 3 | Cerere de înregistrare a mărcii | 017749 | 9/2006 | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "BARDAR", "VINARIA". | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "VINARIA", "BARDAR", "B". |
| 4 | Cerere de înregistrare a mărcii | 018116 | 3/2007 | (511) NCL(8) 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extincatoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei; 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfăuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice; (230) 2005.07.21, MD 17 - peliculă în trei straturi; 22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute. | (511) NCL(8) 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extincatoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei; 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semifinite; materiale de călăfăuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice; 22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelate, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale de umplutură (cu excepția cauciucului sau a materialelor plastice); materiale textile fibroase brute. |
| 5 | Cerere de înregistrare a mărcii | 018639 | 3/2007 | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "TRANS", "TUR". | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "TRANS", "TUR", "©". |
| 6 | Cerere de înregistrare a mărcii | 018657 | 2/2007 | (730) Südzucker Moldova S.A., întreprindere mixtă, MD Str. Bulgară nr. 31-A, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova | (730) Südzucker Moldova S.A., întreprindere mixtă, MD Str. 27 August nr. 1, MD-5201, Drochia, Republica Moldova |
| 7 | Cerere de înregistrare a mărcii | 018667 | 3/2007 | (511) NCL (8) 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț; | (511) NCL (8) 31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; malț; |
| 8 | Cerere de înregistrare a mărcii | 018668 | 2/2007 | (526) - | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor "QUALITY GUARANTEE". |
| 9 | Cerere de înregistrare a mărcii | 018785 | 2/2007 | (526) - | (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvântului "LOCUIȚE". |
| 10 | Cerere de înregistrare a mărcii | 018908 | 3/2007 | SOFTWIN S.R.L., societate comercială, RO Str. Măguricea nr. 20, bl. 7P, sc. 1, et. 2, ap. 7, 014234, București, România | SOFTWIN S.R.L., societate comercială, RO Str. Măguricea nr. 20, bl. 7P, sc. 1, et. 2, ap. 7, sector 1, 014234, București, România |

VIII

La Comisia de Apel a AGEPI

În această secțiune se publică informații privind:

- Rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.
Conform Regulamentului Comisiei de Apel a AGEPI, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietate industrială) sau de către persoane terțe.
- Contestațiile depuse la Comisia de Apel a AGEPI privind anularea înregistrării mărcii nefolosite în decursul unei perioade neîntrerupte de cel puțin 5 ani.
- Cererile de recunoaștere a notorietății mărcii depuse la Comisia de Apel a AGEPI, respinse și mărcile recunoscute notorii în Republica Moldova.
Conform Regulamentului privind recunoașterea notorietății mărcilor de produse și/sau de servicii, oricare persoană este în drept în termen de 3 luni de la data publicării informației privind cererea să depună o contestație la Comisia de Apel împotriva recunoașterii notorietății mărcii.

In this section are published the following information:

- The results of the examination of appeals filed with the Appeal Board of AGEPI.
According to the Regulations of the Appeal Board of AGEPI any decision referred to the protection of industrial property protection objects can be appealed by the applicants/owners (directly or by the representative in industrial property) or by third parties.
- The oppositions concerning the cancellation of the trademarks registration after an uninterrupted period of at least 5 years of non-use, submitted to the Appeals Board of AGEPI.
- The applications for recognition of the well-known trademarks filed with the Appeal Board of AGEPI, rejected and the well-known marks in the Republic of Moldova
According to the Regulations on well-known trademarks recognition on products and/or services any person has right to file an appeal with the Appeal Board against the recognition of the notoriety of the filed trademark during 3 months from the date of publishing the information on the application.

Contestații depuse la Comisia de Apel privind anularea înregistrării mărcii nefolosite în decursul unei perioade neîntrerupte de cel puțin 5 ani

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data înregistrării, titularul și adresa, codul țării conform normei ST.3 OMPI, marca, data depunerii contestației, contestatarul și adresa sau numele reprezentantului

| Nr. crt. | Nr. și data înregistrării | Titular și adresă, cod ST.3 OMPI | Marca | Data depunerii contestației | Contestatar și adresă sau numele reprezentantului |
|----------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 654440 1996.03.21 | VICTORIA Versicherung AG, DE Victoriaplatz 1, 40198 Düsseldorf, DE | VICTORIA | 2007.04.25 | Banca Comercială "Victoriabank" S.A., MD Str. 31 August 1989, nr. 141, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova |
| 2 | 710090 1999.02.02 | Eni S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1 I-00144 Roma, Italia | Marca combinată CiaoAgip | 2007.08.13 | TYMBARK S.A., PL Tymbark 156, 34-650 Tymbark, Polonia |
| 3 | 715151 1999.06.23 | Vian Ltd. 27, blv. Bratia Bakston, bl. 40, entr. A, ap. 43, BG-1618 Sofia, Bulgaria | Marca combinată SENATOR | 2007.08.09 | Gallaher Limited, GB Members Hill, Brooklands Road, Weybridge, Surrey KT13 0QU, Regatul Unit |

Oppositions submitted to the Appeals Board concerning the cancellation of the trademark registration after an uninterrupted period of 5 years of non-use

There are published following data: the current number, the number and the date of registration, the holder name and address, code of the country according to the standard ST.3 WIPO, the trademark, the date of submitting, the opponent and the address or the name of representative

| No | Number and date of the registration | Name and address of the holder, code ST.3 WIPO | Trademark | Date when the opposition was submitted | Opponent and address The representative |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 654440 1996.03.21 | VICTORIA Versicherung AG, DE Victoriaplatz 1, 40198 Düsseldorf, DE | VICTORIA | 2007.04.25 | BC "Victoriabank" S.A., MD 141, 31 August 1989 Str., MD 2004, Chisinau, Republic of Moldova |
| 2 | 710090 1999.02.02 | Eni S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1 I-00144 Roma, Italy | Combined trademark CiaoAgip | 2007.08.13 | TYMBARK S.A., PL Tymbark 156, 34-650 Tymbark, Poland |
| 3 | 715151 1999.06.23 | Vian Ltd. 27, blv. Bratia Bakston, bl. 40, entr. A, ap. 43, BG-1618 Sofia, Bulgaria | Combined trademark SENATOR | 2007.08.09 | Gallaher Limited, GB Members Hill, Brooklands Road, Weybridge, Surrey KT13 0QU, United Kingdom |

X

Monitor

În această secțiune se publică acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului General al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

In this section 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 Director General of the AGEPI, informative communications, comments and other explanatory notes on base thereof.

В данном разделе публикуются издаваемые Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова документы, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, официальные сообщения и комментарии.

LEGEA

pentru modificarea și completarea Codului penal al Republicii Moldova*

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art. I. Codul penal al Republicii Moldova nr. 985-XV din 18 aprilie 2002 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr. 128-129, art. 1012), cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 21 alineatul (4) cifrele "185¹" se substituie cu cifrele "185¹-185³", iar cifrele "246" se substituie cu cifrele "246¹".

2. La articolul 185¹ alineatele (2) și (3) vor avea următorul cuprins:

(2) Comercializarea, închirierea sau schimbul de exemplare de opere sau de fonograme cu violarea drepturilor de autor și/sau a drepturilor conexe prin anunțuri publice, prin mijloace electronice de comunicare sau prin expunere publică a cataloagelor cu coperte ori a copertelor operelor sau fonogramelor, punerea cu bună știință la dispoziție de către agenții economici a spațiilor, echipamentelor, mijloacelor de transport, bunurilor sau serviciilor proprii în vederea valorificării ilegale de către o altă persoană fizică sau juridică a operelor și/sau a interpretărilor, fonogramelor, emisiunilor care formează obiectul dreptului de autor sau al drepturilor conexe, precum și refuzul de a declara proveniența exemplarelor de opere sau de fonograme comercializate, închiriate sau schimbate cu violarea drepturilor de autor și/sau a drepturilor conexe

se pedepsesc cu amendă de la 800 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 2000 la 4000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani.

(3) Comercializarea, închirierea, schimbul, transmiterea cu titlu gratuit, exportarea, depozitarea sau altă valorificare a exemplarelor de opere și/sau fono-

grame, de programe de computer, de baze de date fără marcajele de control corespunzătoare și fără deținerea, la momentul controlului, a contractelor de autor încheiate cu titularii de drepturi asupra lor, precum și aplicarea necorespunzătoare a marcajelor de control, altele decât pentru suporturile materiale specificate în anexele la cererea de eliberare a marcajelor sau aplicarea marcajelor de control pe exemplarele de operă sau fonograme valorificate fără consimțământul titularului de drepturi, dacă valoarea acestor obiecte este de proporții mari,

se pedepsesc cu amendă de la 800 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 2000 la 4000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani."

3. După articolul 185¹ se introduc articolele 185² și 185³ având următorul cuprins:

"Articolul 185². Încălcarea dreptului asupra obiectelor de proprietate industrială

(1) Răspândirea informațiilor privind invenția, modelul de utilitate, desenul sau modelul industrial, soiul de plantă, topografia circuitului integrat fără consimțământul autorului (creatorului) sau al succesorului său în drepturi, până la publicarea oficială a datelor din cererea de înregistrare, de către o persoană căreia aceste informații i-au fost încredințate sau i-au devenit cunoscute în alt mod, precum și însușirea frauduloasă de către un terț a calității de autor al invenției, al modelului de utilitate, al desenului sau al modelului industrial, al soiului de plantă, al topografiei circuitului integrat sau constrângerea la coautorat

se pedepsesc cu amendă de la 500 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore.

* Publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 78-81 (2065-2068) din 8 iunie 2007.

(2) Folosirea ilicită a mărcii sau a denumirii de origine a produsului protejate, folosirea unor semne identice ori similare care pot fi confundate cu mărcile sau cu denumirile de origine ale produsului înregistrate sau a căror înregistrare este solicitată în numele unor altor persoane pentru marcarea de produse ori servicii identice cu cele pentru care marca (denumirea de origine) a fost înregistrată, fabricarea, folosirea, importul, exportul, transportarea, oferirea spre vânzare, vânzarea, orice alt mod de punere în circulație economică sau stocarea în aceste scopuri a produselor marcate cu astfel de semne, precum și îndemnarea terților la efectuarea acestor acțiuni, care au cauzat daune în proporții mari,

se pedepsesc cu amendă de la 500 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 3500 la 5000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani.

(3) Fabricarea, importul, exportul, transportarea, oferirea spre vânzare, vânzarea, alt mod de punere în circulație economică sau stocarea în aceste scopuri a produsului, folosirea de procedee, ceea ce constituie invenții sau modele de utilitate ori include obiectul invenției sau al modelului de utilitate protejate, pentru care, în conformitate cu legislația, este necesară autorizare din partea titularului, efectuate fără această autorizare, precum și îndemnarea terților la efectuarea acestor acțiuni, care au cauzat daune în proporții mari,

se pedepsesc cu amendă de la 500 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 3500 la 5000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani.

(4) Fabricarea, importul, exportul, oferirea spre vânzare, vânzarea, alt mod de punere în circulație economică sau stocarea în aceste scopuri a produsului obținut prin aplicarea desenului sau modelului industrial protejate, dacă acest produs, integral sau într-o măsură substanțială, este o copie a desenului sau a modelului industrial protejate, pentru care, în conformitate cu legislația, este necesară autorizare din partea titularului, efectuate fără această autorizare, precum și îndemnarea terților la efectuarea acestor acțiuni, care au cauzat daune în proporții mari,

se pedepsesc cu amendă de la 500 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 3500 la 5000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani.

(5) Producerea, reproducerea, condiționarea în scop de înmulțire, oferirea spre vânzare, vânzarea sau alte forme de comercializare, importul, exportul sau stocarea în aceste scopuri a materialului soiului de plantă pentru care, în conformitate cu legislația, este necesară autorizare din partea titularului, efectuate fără această autorizare, precum și îndemnarea terților la efectuarea acestor acțiuni, care au cauzat daune în proporții mari,

se pedepsesc cu amendă de la 500 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 3500 la 5000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani.

(6) Reproducerea topografiei circuitului integrat sau a unei părți a acesteia, importul, exportul, oferirea spre vânzare, vânzarea sau distribuția în orice alt mod în scopuri comerciale a topografiei circuitului integrat pentru care, în conformitate cu legislația, este necesară autorizare din partea titularului, efectuate fără această autorizare, precum și îndemnarea terților la efectuarea acestor acțiuni, care au cauzat daune în proporții mari,

se pedepsesc cu amendă de la 500 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 3500 la 5000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani.

(7) Acțiunile de la alin.(1), (2), (3), (4), (5) și (6) săvârșite:

- a) repetat;
- b) de două sau mai multe persoane;
- c) de un grup criminal organizat sau de o organizație criminală;
- d) prin constrângere fizică sau psihică;
- e) în proporții deosebit de mari

se pedepsesc cu amendă de la 3000 la 5000 de unități convenționale sau cu închisoare de la 3 la 5 ani, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 7000

la 10000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani sau cu lichidarea ei.

Articolul 185³. Declarațiile intenționat false în documentele de înregistrare ce țin de protecția proprietății intelectuale

Declarațiile intenționat false, operarea intenționată cu înscrieri false în documentele ce țin de protecția proprietății intelectuale, precum și falsificarea documentelor necesare eliberării titlului de protecție, perfectarea intenționată a documentelor falsificate sau prezentarea intenționată de documente cu date care subminează autoritatea solicitantului de protecție a obiectului de proprietate intelectuală

se pedepsesc cu amendă de la 800 la 1000 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 180 la 240 de ore, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 3500 la 5000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani.”.

4. După articolul 246 se introduce articolul 246¹ având următorul cuprins:

“**Articolul 246¹.** Concurența neloială

Orice act de concurență neloială, inclusiv:

- a) crearea, prin orice mijloace, de confuzie cu întreprinderea, cu produsele sau cu activitatea industrială sau comercială a unui concurent;

- b) răspândirea, în procesul comerțului, de afirmații false, care discreditează întreprinderea, produsele sau activitatea de întreprinzător a unui concurent;

- c) inducerea în eroare a consumatorului referitor la natura, la modul de fabricare, la caracteristicile, la aptitudinea de întrebuințare sau la cantitatea mărfurilor concurentului;

- d) folosirea denumirii de firmă sau a mărcii comerciale într-o manieră care să producă confuzie cu cele folosite legitim de un alt agent economic;

- e) compararea în scopuri publicitare a mărfurilor produse sau comercializate ale unui agent economic cu mărfurile unor alți agenți economici

se pedepsesc cu amendă de la 600 la 1000 de unități convenționale sau cu închisoare de la 1 la 3 ani, cu amendă, aplicată persoanei juridice, de la 3500 la 5000 de unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate pe un termen de la 1 la 5 ani.”.

Art. II. Guvernul în termen de 60 de zile:

- va prezenta Parlamentului propuneri pentru modificarea și completarea Codului de procedură penală;
- va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

Nr. 110-XVI.

Chișinău, 27 aprilie 2007.

ЗАКОН

О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс Республики Молдова

Парламент принимает настоящий органический закон.

Ст. 1. В Уголовный кодекс Республики Молдова № 985-XV от 18 апреля 2002 года (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002 г., № 128–129, ст.1012), с последующими изменениями, внести следующие изменения и дополнения:

1. В части (4) статьи 21 цифры “185¹,” заменить цифрами “185¹–185³,” а цифры “246,” – цифрами “246¹,”.

2. Части (2) и (3) статьи 185¹ изложить в следующей редакции:

“(2) Продажа, сдача в прокат или обмен экземпляров произведений или фонограмм с нарушением авторского права и/или смежных прав путем публичных объявлений, через электронные средства связи или путем публичного экспонирования каталогов с обложками или обложек произведений или фонограмм, сознательное предоставление хозяйствующими субъектами своих помещений, оборудования, транспортных средств, имущества или услуг с целью незаконного использования другим физическим или юридическим лицом произведений и/или исполнений, фонограмм, передач, являющихся объектом авторского права или смежных прав, а равно отказ декларировать происхождение экземпляров произведений или фонограмм, проданных, сданных в прокат или обмененных с нарушением авторского права и/или смежных прав,

наказываются штрафом в размере от 800 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в пользу общества на срок от 180 до 240 часов, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 2000 до 4000 условных единиц с лишением права

заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.

(3) Продажа, сдача в прокат, обмен, безвозмездная передача, экспортирование, складирование или иное использование экземпляров произведений и/или фонограмм, компьютерных программ, баз данных без соответствующих контрольных марок и без наличия на момент контроля авторских договоров, заключенных с правообладателями, а равно несоответствующее применение контрольных марок, иных чем на материальных носителях, указанных в приложениях к заявлению о выдаче контрольных марок, или применение контрольных марок на экземплярах произведений или фонограмм, использованных без согласия правообладателя, если стоимость этих объектов исчисляется в крупных размерах,

наказываются штрафом в размере от 800 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в пользу общества на срок от 180 до 240 часов, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 2000 до 4000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.”.

3. Дополнить кодекс статьями 185² и 185³ следующего содержания:

“**Статья 185².** Нарушение прав на объекты промышленной собственности

(1) Разглашение информации об изобретении, полезной модели, промышленном рисунке или модели, сорте растения, топографии интегральной схемы без согласия автора (создателя) или его правопреемника до официальной публикации данных заявки на регистрацию лицом, которому эта информация была доверена или стала известной

* Опубликован в Monitorul Oficial al Republicii Moldova № 78-81 (2065-2068) от 8 июня 2007 г.

каким-либо иным образом, а равно присвоение обманным путем третьим лицом авторства на изобретение, полезную модель, промышленный рисунок или модель, сорт растения, топографию интегральной схемы или принуждение к соавторству,

наказываются штрафом в размере от 500 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в пользу общества на срок от 180 до 240 часов.

(2) Незаконное использование охраняемого товарного знака или наименования места происхождения товара, использование обозначений, идентичных или сходных до степени смешения с товарными знаками или наименованиями мест происхождения товаров, зарегистрированными или заявленными к регистрации на имя других лиц для маркировки товаров или услуг, идентичных тем, для которых товарный знак (наименование места происхождения) был зарегистрирован, изготовление, использование, ввоз, вывоз, транспортировка, предложение к продаже, продажа, любой иной способ введения в хозяйственный оборот или хранение с этой целью товаров, маркированных такими обозначениями, а равно побуждение третьих лиц к осуществлению таких действий, повлекшие причинение ущерба в крупных размерах,

наказываются штрафом в размере от 500 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в пользу общества на срок от 180 до 240 часов, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 3500 до 5000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.

(3) Изготовление, ввоз, вывоз, транспортировка, предложение к продаже, продажа, любой иной способ введения в хозяйственный оборот или хранение с этой целью продукта или применение способов, являющихся изобретением или полезной моделью или включающих объект охраняемых изобретения или полезной модели, на которые в соответствии с законодательством необходимо разрешение правообладателя, совершенные без его разрешения, а равно побуждение третьих лиц к осуществлению таких действий, повлекшие причинение ущерба в крупных размерах,

наказываются штрафом в размере от 500 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в

пользу общества на срок от 180 до 240 часов, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 3500 до 5000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.

(4) Изготовление, ввоз, вывоз, предложение к продаже, продажа, любой иной способ введения в хозяйственный оборот или хранение с этой целью изделия, полученного посредством применения охраняемых промышленного рисунка или модели, если это изделие полностью или в значительной степени является копией охраняемых промышленного рисунка или модели, на которые в соответствии с законодательством необходимо разрешение правообладателя, совершенные без его разрешения, а равно побуждение третьих лиц к осуществлению таких действий, повлекшие причинение ущерба в крупных размерах,

наказываются штрафом в размере от 500 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в пользу общества на срок от 180 до 240 часов, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 3500 до 5000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.

(5) Производство, воспроизводство, доведение до посевных кондиций в целях размножения, предложение к продаже, продажа или другие виды реализации, ввоз, вывоз или хранение с этой целью материала сорта растения, на которые в соответствии с законодательством необходимо разрешение правообладателя, совершенные без его разрешения, а равно побуждение третьих лиц к осуществлению таких действий, повлекшие причинение ущерба в крупных размерах,

наказываются штрафом в размере от 500 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в пользу общества на срок от 180 до 240 часов, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 3500 до 5000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.

(6) Воспроизведение топографии интегральной схемы или ее части, ввоз, вывоз, предложение к продаже, продажа или распространение любым иным способом в коммерческих целях топографии

интегральной схемы, на которые в соответствии с законодательством необходимо разрешение правообладателя, совершенные без его разрешения, а равно побуждение третьих лиц к осуществлению таких действий, повлекшие причинение ущерба в крупных размерах,

наказываются штрафом в размере от 500 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в пользу общества на срок от 180 до 240 часов, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 3500 до 5000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.

(7) Действия, предусмотренные частями (1), (2), (3), (4), (5) и (6), совершенные:

- a)** повторно;
- b)** двумя или более лицами;
- c)** организованной преступной группой или преступной организацией;
- d)** с применением физического или психического принуждения;
- e)** в особо крупных размерах,

наказываются штрафом в размере от 3000 до 5000 условных единиц или лишением свободы на срок от 3 до 5 лет, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 7000 до 10000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет или его ликвидацией.

Статья 185³. Заведомо ложные заявления в документах на регистрацию, касающихся охраны интеллектуальной собственности

Заведомо ложные заявления, умышленное внесение ложных сведений в документы, касающиеся охраны интеллектуальной собственности, а равно фальсификация документов, необходимых для выдачи охранного документа, умышленное оформление фальсифицированных документов или умышленное представление документов с данными, подрывающими престиж лица, испрашивающего охрану объекта интеллектуальной собственности,

наказываются штрафом в размере от 800 до 1000 условных единиц или неоплачиваемым трудом в пользу общества на срок от 180 до 240 часов, а в

случае юридического лица – штрафом в размере от 3500 до 5000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.”.

4. Дополнить кодекс статьей 246¹ следующего содержания:

“Статья 246¹. Недобросовестная конкуренция

Любой акт недобросовестной конкуренции, в том числе:

- a)** создание любыми средствами смешения в отношении предприятий, продуктов либо промышленной или торговой деятельности конкурента;
- b)** распространение при осуществлении коммерческой деятельности ложных утверждений, дискредитирующих предприятие, продукты или предпринимательскую деятельность конкурента;
- c)** введение в заблуждение потребителей относительно характера, способа изготовления, свойств, пригодности к применению или количества товаров конкурента;
- d)** использование фирменного наименования или торговой марки способом, который может вызвать смешение в отношении фирменного наименования или торговой марки, законно используемых другим хозяйствующим субъектом;
- e)** сравнение в рекламных целях производимых или реализуемых товаров одного хозяйствующего субъекта с товарами других хозяйствующих субъектов,

наказывается штрафом в размере от 600 до 1000 условных единиц или лишением свободы на срок от 1 года до 3 лет, а в случае юридического лица – штрафом в размере от 3500 до 5000 условных единиц с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от 1 года до 5 лет.”.

Ст. II. Правительству в 60-дневный срок:

- представить Парламенту предложения о внесении изменений и дополнений в Уголовно-процессуальный кодекс;
- привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială poate fi procurat la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală,
str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1.

Consiliul editorial:

Dorian Chiroșca (președinte), Ion Daniliuc, Svetlana Munteanu, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Tudor Jovmir, Ala Gușan, Victoria Bliuc, Simion Levițchi, Andrei Moisei, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov, Aurelia Stratan

Tehnoredactare computerizată: Elena Popa



© AGEPI, 2007.

B O P I nr. 8/2007
Formatul A4
Coli de tipar 22,25
Imprimat la tipografia BONS OFFICES