

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY  
CENTER OF GEORGIA  
SAKPATENTI



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ ГРУЗИИ  
САКПАТЕНТИ

# **OFFICIAL BULLETIN OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

# **9(325)**

**2011  
TBILISI  
ТБИЛИСИ**

# INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA

## INVENTIONS, UTILITY MODELS

- (10) Number of publication for application, which has been examined
- (11) Number of patent and kind of document
- (21) Serial number of application
- (22) Date of filing of the application
- (23) Date of exhibition or the date of the earlier filing and the number of application, if any
- (24) Date from which patent may have effect
- (31) Number of priority application
- (32) Date of filing of priority application
- (33) Code of the country or regional organization allotting priority application number
- (44) Date of publication of application not granted, but examined and number of bulletin
- (45) Date of publication of registered document
- (51) International Patent Classification Index
- (54) Title of the invention
- (57) Abstract
- (60) Number of examined patent document granted by foreign patent office, date from which patent has effect and country code
- (62) Number of the earlier application and in case of divided application, date of filing an application
- (71) Name, surname and address of applicant (country code)
- (72) Name, surname of inventor (country code)
- (73) Name, surname and address of patent owner (country code)
- (74) Name, surname of representative or patent attorney
- (85) Date of commencement of the national phase of International Application
- (86) Number and date of filing of international application
- (87) Number and date of publication of international application

## INDUSTRIAL DESIGNS

- (10) Number of publication for application
- (11) Number of patent and kind of document or number of registration
- (15) Date of registration/Date of patent renewal
- (18) Expected expiration date of patent or registration
- (21) Serial number of application
- (22) Date of filing of the application
- (23) Date of exhibition or the date of the earlier filing and the number of application, if any
- (24) Date from which patent may have effect
- (28) Number of industrial designs included in the application
- (30) Data relating to priority (number of application, date of filing of application, two-letter code identifying the authority with whom the priority application was made)
- (31) Number of priority application
- (32) Date of filing of priority application
- (33) Code of the country or regional organization allotting priority application number
- (34) Two-letter code according to WIPO St.3 identifying the authority with which the priority application was made
- (44) Date of publication of industrial design and number of bulletin (the first publication)
- (45) Date of publication of industrial design registered by WIPO and number of bulletin
- (51) International Classification for industrial designs (class and subclass of the Locarno Classification)
- (54) Title of the invention
- (55) Reproduction of the industrial design
- (57) Description of characteristic features of the industrial design including indication of colors
- (62) Number of the earlier application, registration and document number and if available the date of filing an application in case of divided application
- (71) Name, surname and address of applicant (country code)
- (72) Name, surname of creator (country code)
- (73) Name, surname and address of patent owner (country code)
- (74) Name, surname of representative or patent attorney
- (81) Contracting states concerned
  - II designated contracting states according to the 1960 Act
  - III designated contracting states according to the 1999 Act
- (85) Owner's permanent address
- (86) Owner's nationality
- (87) Owner's residence
- (88) State in which the owner has a real and effective industrial or commercial establishment

## TRADEMARKS

- (111) – Number of registration
- (151) – Date of registration
- (156) – Date of the renewal
- (181) – Expected expiration date of registration
- (186) – Renewal expiration date of registration
- (141) – Date of cancel of duration of the mark
- (210) – Serial number of application
- (220) – Date of filing of the application
- (230) – Date concerning exhibition
- (260) – Number of application, for which favorable decision of examination about registration has been taken (publication number)
- (310) – Number of the first application
- (320) – Date of filing of the first application
- (330) – Code, identifying national or regional Office where the first application was made
- (511) – International Classification of Goods and Services for the purposes of registration of trade marks and/or list of goods and/or services classified according thereto
- (531) – Description of figurative elements of Trade Marks according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks
- (540) – Reproduction of Trade Mark
- (550) – Nature and kind of Trade Mark
- (580) – Date of recording of any kind changes in respect of applications or registrations
- (591) – Information concerning colors claimed
- (731) – Name and address of the applicant
- (732) – Name and address of the holder of the registration
- (740) – Name and address of the representative
- (750) – Address for correspondence
- (770) – Name and address of the previous applicant or holder in case of change in ownership
- (771) – Previous name and address of the applicant or holder in case of change in ownership
- (791) – Name and address of the licensee
- (793) – Indication of conditions and/or restrictions under the license (Type of license, number of license agreement, data of license, data of validity of license)
- (800) – Certain data relating to the international registration of Trade Marks under the Protocol Relating to Madrid Agreement (International registration number)

## CODES FOR PUBLICATION IN BULLETIN

- (21) AP 0000 000000 – serial number of application for invention
- (10) AP 0000 0000 A – number of published application for invention (first publication)
- (11) P 0000 0000 B – number of patent for invention (second publication)
- (21) AP1 0000 000000 – number of application for imported patent
- (11) PI 0000 0000 A – number of imported patent (first publication)
- (21) AU 0000 000000 – serial number of application for utility model
- (10) AU 0000 000 U – number of published application for utility model (first publication)
- (11) U 0000 000 Y – number of patent for utility model (second publication)
- (21) AD 0000 000000 – serial number of application for industrial design
- (10) AD 0000 000 S – number of published application for industrial design (first publication)
- (11) D 0000 000 S – number of patent for industrial design (second publication)

## INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION FOR INVENTIONS AND UTILITY MODELS

- SECTION A – HUMAN NECESSITIES
- SECTION B – PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
- SECTION C – CHEMISTRY; METALLURGY
- SECTION D – TEXTILES; PAPER
- SECTION E – FIXED CONSTRUCTIONS
- SECTION F – MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING
- SECTION G – PHYSICS
- SECTION H – ELECTRICITY

- 
- M – Trade Mark
  - (210) AM 0000 000000 – Serial number of application;
  - (260) AAM 0000 00000 A – Publication number of application;
  - (111) M 0000 00000 R – Number of registration;
  - (111) MMM0000 00000 Rn – Number of renewals, in which n=1,2,3;
  - (111) M 0000 00000 R(P) – Number of registration under partial assignment of rights

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

- (10) Номер публикации заявки, прошедшей экспертизу
- (11) Номер патента и код вида
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета или дата подачи заявки с более ранним приоритетом и, если возможно, номер заявки
- (24) Дата, с которой начинается действие патента
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Код страны или региональной организации, ведомство которой присвоило номер приоритетной заявке
- (44) Дата публикации еще не выданного, но прошедшего экспертизу охранного документа и номер бюллетеня
- (45) Дата публикации патентного документа, прошедшего регистрацию
- (51) Индекс международной патентной классификации
- (54) Наименование изобретения
- (57) Реферат
- (60) Номер охранного документа, прошедшего полную экспертизу, выданный иностранным патентным ведомством, дата начала действия этого охранного документа и код страны
- (62) Номер более ранней заявки и, в случае выделенной заявки, дата подачи заявки
- (71) Имя, фамилия, адрес заявителя (код страны)
- (72) Имя, фамилия изобретателя (код страны)
- (73) Имя, фамилия, адрес патентообладателя (код страны)
- (74) Имя, фамилия представителя или патентного поверенного
- (85) Дата начала действия национальной фазы международной заявки
- (86) Номер и дата подачи международной заявки
- (87) Номер и дата публикации международной заявки

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- (10) Номер публикации заявки, прошедшей экспертизу
- (11) Номер патента и код вида или номер регистрации
- (15) Дата регистрации/дата продления срока действия патента
- (18) Предполагаемая дата окончания срока действия патента или регистрации
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета или дата подачи заявки с более ранним приоритетом и, если возможно, номер заявки
- (24) Дата, с которой начинается действие патента
- (28) Количество промышленных образцов, внесенных в заявку
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Код страны или региональной организации, ведомство которой присвоило номер приоритетной заявке
- (34) Двухбуквенный код ВОИС в соответствии со стандартом-ST.3 для идентификации органа, где была подана приоритетная заявка
- (44) Дата публикации промышленного образца и номер бюллетеня (первая публикация)
- (45) Дата публикации промышленного образца, прошедшего регистрацию в международном бюро, и номер бюллетеня
- (51) Международная классификация промышленного образца (класс и подкласс Локарнской классификации)
- (54) Наименование промышленного образца
- (55) Изображение промышленного образца
- (57) Описание характерных особенностей промышленного образца, включая цвет
- (62) Номер более ранней заявки регистрации или документа и, в случае выделенной заявки, дата подачи заявки
- (71) Имя, фамилия, адрес заявителя (код страны)
- (72) Имя, фамилия автора (код страны)
- (73) Имя, фамилия, адрес патентообладателя (код страны)
- (74) Имя, фамилия представителя или патентного поверенного
- (81) Соответствующие участвующие страны  
II. указанные страны-участницы, согласно акту 1960 года  
III. указанные страны-участницы, согласно акту 1999 года;
- (85) Постоянное место жительства владельца
- (86) Гражданство владельца
- (87) Место жительства владельца
- (88) Государство, в котором владелец имеет настоящее и действующее промышленное или торговое производство\*\*

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (111) – Номер регистрации
- (151) – Дата регистрации
- (156) – Дата продления срока регистрации
- (181) – Предполагаемая дата окончания срока регистрации
- (186) – Предполагаемая дата продления срока регистрации
- (141) – Дата аннулирования срока действия регистрации знака
- (210) – Номер заявки
- (220) – Дата подачи заявки
- (230) – Выставочные данные
- (260) – Номер заявки, в отношении которой внесено положительное решение экспертизы о регистрации (номер публикации)
- (310) – Номер первой заявки
- (320) – Дата подачи первой заявки
- (330) – Идентификационный код национального или регионального ведомства или организации, принимающей первую заявку
- (511) – Международная классификация товара и/или услуг для регистрации товарного знака и/или перечень классифицированного товара и/или услуг
- (531) – Описание изобразительного элемента товарного знака в соответствии с Международной классификацией (Венская классификация) изобразительного элемента товарного знака
- (540) – Изображение знака
- (550) – Вид товарного знака
- (580) – Дата внесения записи на все виды изменений, связанные с регистрацией заявки и знака
- (591) – Информация о заявленных цветах
- (731) – Имя и адрес заявителя
- (732) – Имя и адрес владельца
- (740) – Имя и адрес представителя
- (750) – Адрес для переписки
- (770) – Имя и адрес заявителя или владельца до изменений в случае передачи прав
- (771) – Имя и адрес заявителя или владельца до изменений без передачи прав
- (791) – Имя и адрес лицензиата
- (793) – Указания на условия и/или ограничения по лицензии (Вид лицензии, номер лицензионного договора, дата лицензионного договора, дата действия лицензионного договора)
- (800) – Данные регистрации товарных знаков в соответствии с протоколом Мадридского договора о международной регистрации товарных знаков (номер Международной классификации)

## КОДЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ

- (21) AP 0000 000000 – номер заявки на изобретение;
- (10) AP 0000 0000 A – номер публикации заявки на изобретение (первая публикация);
- (11) P 0000 0000 B – номер патента на изобретение (вторая публикация);
- (21) API 0000 000000 – номер заявки на взносной патент;
- (11) PI 0000 0000 A – номер взносного патента (первая публикация);
- (21) AU 0000 000000 – номер заявки на полезную модель;
- (10) AU 0000 000 U – номер публикации заявки на полезную модель (первая публикация);
- (11) U 0000 000 Y – номер патента на полезную модель (вторая публикация);
- (21) AD 0000 000000 – номер заявки на промышленный образец;
- (10) AD 0000 000 S – номер публикации заявки на промышленный образец (первая публикация);
- (11) D 0000 000 S – номер патента на промышленный образец (вторая публикация)

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ

- РАЗДЕЛ A – УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА
- РАЗДЕЛ B – РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
- РАЗДЕЛ C – ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ
- РАЗДЕЛ D – ТЕКСТИЛЬ; БУМАГА
- РАЗДЕЛ E – СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО
- РАЗДЕЛ F – МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
- РАЗДЕЛ G – ФИЗИКА
- РАЗДЕЛ H – ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

- M – Trade Mark
- (210) AM 0000 000000 – Номер заявки;
- (260) AAM 0000 00000 A – Номер публикации заявки;
- (111) M 0000 00000 R – Номер регистрации;
- (111) MMM0000 00000 Rn – Номер каждой последующей регистрации, где n=1,2,3;
- (111) M 0000 00000 R(P) – Номер регистрации при передаче частичных прав на товарный знак

**LIST OF CODES, IN ALPHABETIC SEQUENCE, AND THE CORRESPONDING (SHORT) NAMES OF STATES, OTHER ENTITIES AND INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS**  
(WIPO STANDARD ST.3)

AD	Andorra				
AE	United Arab Emirates				
AF	Afghanistan				
AG	Antigua and Barbuda				
AI	Anguilla				
AL	Albania				
AM	Armenia				
AN	Netherlands Antilles				
AO	Angola				
AP	African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)				
AR	Argentina				
AT	Austria				
AU	Australia				
AW	Aruba				
AZ	Azerbaijan				
BA	Bosnia and Herzegovina				
BB	Barbados				
BD	Bangladesh				
BE	Belgium				
BF	Burkina Faso				
BG	Bulgaria				
BH	Bahrain				
BI	Burundi				
BJ	Benin				
BM	Bermuda				
BN	Brunei Darussalam				
BO	Bolivia				
BR	Brazil				
BS	Bahamas				
BT	Bhutan				
BV	Bouvet Island				
BW	Botswana				
BX	Benelux Office for Intellectual Property (BOIP)				
BY	Belarus				
BZ	Belize				
CA	Canada				
CD	Democratic Republic of the Congo				
CF	Central African Republic				
CG	Congo				
CH	Switzerland				
CI	Cote d'Ivoire				
CK	Cook Islands				
CL	Chile				
CM	Cameroon				
CN	China				
CO	Colombia				
CR	Costa Rica				
CU	Cuba				
CV	Cape Verde				
CY	Cyprus				
CZ	Czech Republic				
DE	Germany				
DJ	Djibouti				
DM	Dominica				
DO	Dominican Republic				
DZ	Algeria				
EA	Eurasian Patent Organization (EAPO)				
EC	Ecuador				
EE	Estonia				
EG	Egypt				
EH	Western Sahara				
EM	Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs)(OHIM)				
EP	European Patent Office (EPO)				
ER	Eritrea				
ES	Spain				
ET	Ethiopia				
FI	Finland				
FJ	Fiji				
FK	Falkland Islands (Malvinas)				
FO	Faroe Islands				
FR	France				
GA	Gabon				
GB	United Kingdom				
GC	Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)				
GD	Grenada				
GG	Guernsey				
GH	Ghana				
GI	Gibraltar				
GT	Guatemala				
GW	Guinea- Bissau				
GY	Guyana				
HK	The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China				
HN	Honduras				
HR	Croatia				
HT	Haiti				
HU	Hungary				
IB	International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)				
ID	Indonesia				
IE	Ireland				
IL	Israel				
IM	Isle of Man				
IN	India				
IQ	Iraq				
ID	Indonesia				
IE	Ireland				
IL	Israel				
IM	Isle of Man				
IN	India				
IQ	Iraq				
IR	Iran (Islamic Republic of)				
IS	Iceland				
IT	Italy				
JE	Jersey				
JM	Jamaica				
JO	Jordan				
JP	Japan				
KE	Kenya				
KG	Kyrgyzstan				
KH	Cambodia				
KI	Kiribati				
KM	Saint Kitts and Nevis				
KP	Democratic People's Republic of Korea				
KR	Republic of Korea				
KW	Kuwait				
KY	Cayman Islands				
KZ	Kazakhstan				
LA	Lao People's Democratic Republic				
LB	Lebanon				
LC	Saint Lucia				
LI	Liechtenstein				
LK	Sri Lanka				
LR	Liberia				
LS	Lesotho				
LT	Lithuania				
LU	Luxembourg				
LV	Latvia				
LY	Libyan Arab Jamahiriya				
MA	Morocco				
MC	Monaco				
MD	Republic of Moldova				
ME	Montenegro				
MG	Madagascar				
MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia				
ML	Mali				
MM	Myanmar				
MN	Mongolia				
MO	Macao				
MP	Northern Mariana Islands				
MR	Mauritania				
MS	Montserrat				
MT	Malta				
MU	Mauritius				
MV	Maldives				
MW	Malawi				
MX	Mexico				
MY	Malaysia				
MZ	Mozambique				
NA	Namibia				
NE	Niger				
NG	Nigeria				
NI	Nicaragua				
NL	Netherlands				
NO	Norway				
NP	Nepal				
NR	Nauru				
NZ	New Zealand				
OA	African Intellectual Property Organization (OAPI)				
OM	Oman				
PA	Panama				
PE	Peru				
PG	Papua New Guinea				
PH	Philippines				
PK	Pakistan				
PL	Poland				
PT	Portugal				
PW	Palau				
PY	Paraguay				
QA	Qatar				
QZ	Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)				
RO	Romania				
RS	Serbia				
RU	Russian Federation				
RW	Rwanda				
SA	Saudi Arabia				
SB	Solomon Islands				
SC	Seychelles				
SD	Sudan				
SG	Singapore				
SH	Saint Helena				
SI	Slovenia				
SK	Slovakia				
SL	Sierra Leone				
SM	San Marino				
SN	Senegal				
SO	Somalia				
SR	Suriname				
ST	Sao Tome and Principe				
SV	El Salvador				
SY	Syrian Arab Republic				
SZ	Swaziland				
TC	Turks and Caicos Islands				
TD	Chad				
TG	Togo				
TH	Thailand				
TJ	Tajikistan				
TL	Timor-Leste				
TM	Turkmenistan				
TN	Tunisia				
TO	Tonga				
TR	Turkey				
SE	Sweden				
TT	Trinidad and Tobago				
TV	Tuvalu				
TW	Taiwan, Province of China				
TZ	United Republic of Tanzania				
UA	Ukraine				
UG	Uganda				
US	United States of America				
UY	Uruguay				
UZ	Uzbekistan				
VA	Holy See				
VC	Saint Vincent and the Grenadines				
VE	Venezuela				
VG	Virgin Islands (British)				
VN	Viet Nam				
VU	Vanuatu				
WO	World Intellectual Property Organization (WIPO)				
WS	Samoa				
XN	Nordic Patent Institute (NPI)				
YE	Yemen				
ZA	South Africa				
ZM	Zambia				
ZW	Zimbabwe				

**NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY CENTER OF GEORGIA  
SAKPATENTI**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГРУЗИИ  
САКПАТЕНТИ**

**OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**9(325)**

**INVENTIONS  
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**UTILITY MODELS  
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**DESIGNS  
ДИЗАЙН**

**TRADEMARKS  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

**APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL  
INDICATIONS OF GOODS  
НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ  
УКАЗАНИЯ**

DATE OF PUBLICATION **10.05.2011**    ДАТА ПУБЛИКАЦИИ

# CONTENTS

<b>PUBLISHED TITLES OF PROTECTION</b> .....	4
<b>INVENTIONS</b>	
▪ Applications for inventions .....	5
▪ Patents for inventions .....	21
<b>UTILITY MODELS</b>	
▪ Applications for utility models .....	22
<b>DESIGNS</b>	
▪ Application for design .....	25
▪ Patent for industrial design .....	28
<b>TRADEMARKS</b>	
▪ Applications filed under the national procedure, laid open for the purpose of taking patent granting decision .....	29
▪ Registered Trademarks .....	37
▪ Trademarks registered according to the accelerated procedure .....	41
▪ International trademarks laid open for the purpose of taking protection granting decisions .....	42
<b>APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL INDICATIONS OF GOODS</b>	
▪ THE RIGHT TO USE OF REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS .....	54
<b>OFFICIAL NOTIFICATIONS</b>	
<b>PATENTS</b>	
▪ Industrial designs registered with the international bureau under the hague agreement, which have become invalid on the territory of Georgia .....	56
<b>TRADEMARKS</b>	
▪ Complete transfer of rights .....	57
▪ Changes in names and/or addresses of owners .....	58
<b>CLASSIFICATION INDEXES</b>	
▪ INVENTIONS .....	60
▪ UTILITY MODELS .....	63
▪ DESIGNS .....	64
▪ TRADEMARKS .....	66

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОПУБЛИКОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ</b> .....	4
<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
▪ Заявки на изобретения .....	5
▪ Патенты на изобретения .....	21
<b>ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
▪ Заявки на полезные модели .....	22
<b>ДИЗАЙН*</b>	
▪ Заявки на дизайн .....	25
▪ Патент на промышленный образец .....	28
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ*</b>	
▪ Заявки, поданные согласно национальной процедуре, по которым вынесено решение о регистрации .....	29
▪ Зарегистрированные Товарные знаки .....	37
▪ Товарные знаки зарегистрированные по ускоренной процедуре .....	41
▪ Международные товарные знаки, по которым вынесены решения о предоставлении охраны ....	42
<b>НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*</b>	
▪ ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИСТРИРОВАННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА .....	54
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ*</b>	
<b>ПАТЕНТЫ</b>	
▪ Промышленные образцы, зарегистрированные в международном бюро согласно Гаагскому соглашению, действие которых утратило силу на территории Грузии .....	56
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
▪ Полная передача прав .....	57
▪ Изменения имен и/или адресов владельцев .....	58
<b>СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ</b>	
▪ ИЗОБРЕТЕНИЯ .....	60
▪ ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ .....	63
▪ ДИЗАЙН .....	64
▪ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ .....	66

---

\* Информация представлена только на английском языке

**PUBLISHED TITLES OF PROTECTION**  
**ОПУБЛИКОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ**

**INVENTIONS**  
**ИЗОБРЕТЕНИЯ**

▪ **APPLICATIONS:**

ЗАЯВКИ:

9214; 8601; 11503; 10989; 9671; 10647; 10693; 10459; 11397; 8619; 11393; 11089; 11057; 6814; 11413;  
10998; 9950; 11626; 10594; 9767; 11255; 11001; 9952; 11256

▪ **PATENTS:**

ПАТЕНТЫ:

5212-5213

**UTILITY MODELS**  
**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

▪ **APPLICATIONS:**

ЗАЯВКИ:

11797; 11908; 11837; 11847; 11757; 11516

**DESIGNS**  
**ДИЗАЙН**

▪ **APPLICATIONS:**

ЗАЯВКИ:

629; 616-618

▪ **PATENT:**

ПАТЕНТ:

457

**TRADEMARKS**  
**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

▪ **APPLICATIONS FILED UNDER THE NATIONAL PROCEDURE, LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISION:**

ЗАЯВКИ, ПОДАННЫЕ СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЕ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНО РЕШЕНИЕ  
О РЕГИСТРАЦИИ:

57550; 58482, 58483; 58570; 58609; 58612; 58643; 58725; 58737; 58745; 58750; 58759; 58764; 58812;  
588839; 58841-58853; 58855; 58899, 58900; 58923; 58925-58929; 58933; 58935, 58936; 58961, 58962;  
58980; 58988; 59052; 59124, 59125; 59137; 59181, 59182; 59186; 59188; 59208

▪ **REGISTERED TRADEMARKS:**

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

21388-21426

▪ **TRADEMARKS REGISTERED ACCORDING TO THE ACCELERATED PROCEDURE:**

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ:

21386, 21387; 21427-21429

▪ **INTERNATIONAL TRADEMARKS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PROTECTION GRANTING DECISIONS:**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОХРАНЫ:

57698; 59107; 59114-59121; 59126; 59128-59131; 59273-59278; 59281, 59282; 59284, 59285; 59289-59292;  
59364-59367; 59372-59385; 59472; 59474; 59477-59481; 59483-59485; 59487, 59488; 59519-59521;  
59523-59532; 59549; 59596-59598; 59601-59603; 59605-59611; 59660-59674; 54248\*; 54309\*; 55720\*;  
56851\*; 57293\*

**APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL INDICATIONS OF GOODS**  
**НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ТОВАРА**

▪ **THE RIGHT TO USE OF REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS:**

ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИСТРИРОВАННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА:

1/11; 2/11; 3/11; 787/11; 798/4; 2/12; 3/12; 4/9; 5/3; 791/3; 788/4



# INVENTIONS ИЗОБРЕТЕНИЯ

## APPLICATIONS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

### ЗАЯВКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

## PART A

### A 01

(10) AP 2011 9214 A (51) Int. Cl. (2006)

A 43 B 7/08

A 43 B 7/12

(21) AP 2004 009214 (22) 2004 07 15

(31) PD2003A000166

(32) 2003 07 22

(33) IT

(71) GEOX S.P.A. (IT)

Via Feltrina Centro 16, I-31044 Montebelluna

(Treviso), Località Biadene (IT)

(72) POLEGATO MORETTI, Mario (IT)

(74) Alexander Mikadze

(85) 2008 02 10

(86) PCT/EP2004/007894, 2004 07 15

(54) **VAPOR-PERMEABLE AND  
WATERPROOF SOLE FOR OPEN  
SHOES, SUCH AS SANDALS, SABOTS  
AND SHOE PROVIDED WITH THE  
SOLE**

(57) A sole for open shoes, such as sandals, sabots and the like comprises: a lower element (11, 111, 211, 311), on which a tread (12, 112) is integrated in a downward region; the lower element in an upward region is a vapor-permeable element or a perforated element, an upper vapor-permeable and/or perforated element (13, 113), and a vapor-permeable and waterproof membrane (16, 116, 216, 316), interposed between the lower element and said upper element. Said membrane, the lower element and the upper element are joined hermetically in the perimetric regions of mutual contact; said upper element comprises a first layer (13a) for contact with the sole of the foot that fits said sole, which is made of vapor-permeable and/or

perforated material, a second layer that is constituted by said vapor-permeable comfort layer (14,114), arranged below said first layer (13a) and made of a three-dimensional fabric forming a ventilation gap (19, 119) and a third layer (20) disposed under said vapor-permeable comfort layer. Claims: 2 independent

18 dependent

Fig.: 9

(10) AP 2011 9214 A (51) Int. Cl. (2006)

A 43 B 7/08

A 43 B 7/12

(21) AP 2004 009214 (22) 2004 07 15

(31) PD2003A000166

(32) 2003 07 22

(33) IT

(71) ДЖЕОКС С.П.А. (IT)

(72) Марио Полегато Моретти (IT)

(74) Александр Микадзе

(85) 2008 02 10

(86) PCT/EP2004/007894, 2004 07 15

(54) **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ И ВОДО-  
НЕПРОНИЦАЕМАЯ ПОДОШВА  
ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ОБУВИ, ТАКОЙ  
КАК САНДАЛИИ, САБО И ОБУВЬ,  
СНАБЖЁННАЯ ЭТОЙ ПОДОШВОЙ**

(57) Подошва для открытой обуви, такой как сандалии, сабо и тому подобное, содержит: нижний элемент (11, 111, 211, 311), на нижней части которого закреплен протектор (12, 112), нижний элемент в верхней области является паропроницаемым элементом или перфорированным элементом, верхний паропроницаемый и/или перфорированный элемент (13, 113) и паропроницаемую и водонепроницаемую мембрану (16, 116, 216, 316), размещенную между указанным нижним элементом и указанным верх-

ним элементом. Указанные мембрана, нижний элемент и верхний элемент герметично соединены друг с другом периметрическими участками. Указанный верхний элемент содержит первый слой (13а), имеющий конфигурацию подошвы стопы, предназначен для соприкосновения с подошвой стопы и выполнен из паропроницаемого и/или перфорированного материала; второй слой, который состоит, по меньшей мере, из одного паропроницаемого комфортного слоя (14, 114) расположен под указанным первым слоем (13а) и выполнен из трехмерной ткани, образующей вентиляционное отверстие (19, 119) и третий слой (20), расположенный под указанным паропроницаемым комфортным слоем.

Пункты: 2 независ.

18 завис.

Фиг.: 9

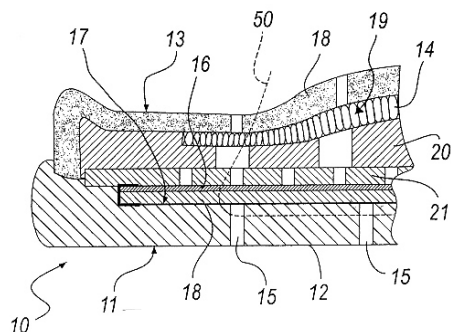


Fig. 2

(10) AP 2011 8601 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 43 B 7/12

(21) AP 2003 008601 (22) 2003 07 07

(31) PD2002 A000187

(32) 2002 07 06

(33) IT

(71) GEOX S.P.A. (IT)

Via Feltrina Centro, 16, I-31044  
Montebelluna, Località Biadene –  
(Treviso) (IT)

(72) POLEGATO MORETTI, Mario (IT);  
FERRARESE, Antonio (IT)

(74) Alexander Mikadze

(85) 2005 01 27

(86) PCT/EP2003/007273, 2003 07 07

(54) **WATERPROOF AND BREATHABLE  
SOLE FOR SHOES**

(57) A sole for shoes comprises a mid-sole component (10, 110) and a tread (15, 115). The mid-sole component comprises a membrane (11, 111) made of a material that is impermeable to water and permeable to water vapor and is connected in spots with a lower protective layer (14, 114) made of a material that is resistant to hydrolysis, water-repellent, breathable and/or perforated. A tread is made of perforated elastomer

that is joined perimetrically and hermetically to the mid-sole component. The membrane is associated with said protective layer by way of a thermoreactive adhesive (13, 113).

Claims: 1 independent

3 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2011 8601 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 43 B 7/12

(21) AP 2003 008601 (22) 2003 07 07

(31) PD2002 A000187

(32) 2002 07 06

(33) IT

(71) ДЖЕОКС С.П.А. (ИТ)

(72) Марио Полегато Моретти (ИТ);

Антонио Феррарезе (ИТ)

(74) Александр Микадзе

(85) 2005 01 27

(86) PCT/EP2003/007273, 2003 07 07

(54) **ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ И  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМАЯ  
ПОДОШВА ДЛЯ ОБУВИ**

(57) Подошва содержит среднюю подошву (10, 110) и протектор (15, 115). Средняя подошва содержит мембрану (11, 111), изготовленную из водонепроницаемого и паропроницаемого материала, который точечными связями соединен с нижним защитным слоем (14, 114), изготовленным из стойкого к гидролизу гидрофобного, воздухопроницаемого и/или перфорированного материала. Протектор изготовлен из перфорированного эластомера и вдоль периметра герметично связан со средней подошвой. Мембрана приклеена к защитному слою с помощью термоактивного клея (13, 113).

Пункты: 2 независ.

3 завис.

Фиг.: 2

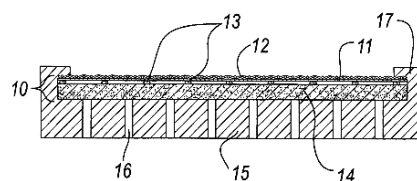


Fig. 1

**A 61**

(10) AP 2011 11503 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 9/20  
A 61 K 31/40

(21) AP 2009 011503 (22) 2009 10 09

(71) Prikhodko Roman Mikolaiovichi (UA)

Energetikebis k. 20, 04176, Kiev (UA)

(72) Prikhodko Roman Mikolaiovichi (UA);

Shteingart Mark Volpovishi (UA)  
 (74) Davit Zurabishvili  
 (54) **MEDICINAL PREPARATION OF AMISULPRIDE IN THE SOLID FORM AND THE METHOD OF ITS MANUFACTURE**  
 (57) A preparation contains amisulpride, monohydrate of lactose, microcrystalline cellulose, croscarmellose sodium and additives. For manufacture of said preparation a part of croscarmellose sodium, monohydrate of lactose, microcrystalline cellulose, a part of anhydrous colloidal dioxide of silicon and amisulpride are granulated by water solution of hydroxypropyl methylcellulose. The obtained mass is dried; the granulated material is formed and powdered by magnesium stearate and by the rest parts of croscarmellose sodium and anhydrous colloidal dioxide of silicon.  
 Claims: 2 independent  
 5 dependent

A 61 P 11/06  
 A 61 P 15/00  
 A 61 P 17/06  
 A 61 P 17/00  
 A 61 P 19/02  
 A 61 P 25/28  
 A 61 P 35/00  
 A 61 P 35/02  
 A 61 P 37/06  
 C 07 D 487/04

(10) AP 2011 11503 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 K 9/20  
 A 61 K 31/40

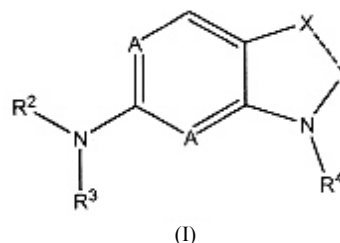
(21) AP 2009 011503 (22) 2009 10 09  
 (71) Роман Михайлович Приходько (UA)  
 (72) Роман Михайлович Приходько (UA);  
 Марк Вольфович Штейнгарт (UA)  
 (74) Давит Зурабишвили  
 (54) **ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ АМИСУЛЬПРИДА В ТВЕРДОЙ ФОРМЕ И СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

(57) Препарат содержит амисульприд, моногидрат лактозы, микрокристаллическую целлюлозу, кроскармелозу натрия и вспомогательные вещества. Для изготовления указанного препарата часть кроскармелозы натрия, моногидрат лактозы, микрокристаллическую целлюлозу, часть безводного коллоидного диоксида кремния и амисульприд гранулируют водным раствором гидроксипропилметилцеллюлозы. Полученную массу сушат, формируют гранулят и припудривают стеаратом магния и оставшимися частями кроскармелозы натрия, безводного коллоидного диоксида кремния.  
 Пункты: 2 независ.  
 5 завис.

(10) AP 2011 10989 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 K 31/519  
 A 61 K 31/52  
 A 61 K 31/522  
 A 61 P 1/00  
 A 61 P 3/10  
 A 61 P 9/00

(21) AP 2007 010989 (22) 2007 05 24  
 (31) 60/808,605  
 (32) 2006 05 26  
 (33) US  
 (71) NOVARTIS AG (CH)  
 Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel (CH);  
 ASTEX THERAPEUTICS LTD (GB)  
 436 Cambridge Science Park, Milton Road,  
 Cambridge, CB4 0QA (GB)  
 (72) BRAIN, Christopher Thomas (GB);  
 THOMA, Gebhard (DE);  
 SUNG, Moo Je (KR)  
 (74) Alexander Kartvelishvili  
 (85) 2008 11 26  
 (86) PCT/US2007/069595, 2007 05 24  
 (54) **PYRROLOPYRIMIDINE COMPOUNDS AND THEIR USES**

(57) The present application describes pyrrolopyrimidine compounds and derivatives, which inhibit protein kinases and are useful for the treatment, prevention and/or amelioration of diseases, caused by protein kinase. These compounds are useful in treating proliferative disease.



Claims: 3 independent  
 13 dependent

(10) AP 2011 10989 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 K 31/519  
 A 61 K 31/52  
 A 61 K 31/522  
 A 61 P 1/00  
 A 61 P 3/10  
 A 61 P 9/00  
 A 61 P 11/06  
 A 61 P 15/00  
 A 61 P 17/06  
 A 61 P 17/00  
 A 61 P 19/02  
 A 61 P 25/28  
 A 61 P 35/00

**A 61 P 35/02**  
**A 61 P 37/06**  
**C 07 D 487/04**

(21) AP 2007 010989 (22) 2007 05 24  
(31) 60/808,605  
(32) 2006 05 26  
(33) US  
(71) НОВАРТИС АГ (СН);  
АСТЕКС ТЕРАПЬЮТИКС ЛТД (GB)  
(72) Кристофер Томас Брейн (GB);  
Геххард Тома (DE);  
Му Дже Санг (KR)  
(74) Александр Картвелишвили  
(85) 2008 11 26  
(86) PCT/US2007/069595, 2007 05 24  
(54) **СОЕДИНЕНИЯ ПИРРОЛОПИРИМИ-**  
**ДИНОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ**  
(57) В заявке описаны соединения пирролопи-  
римидинов и их производные, которые ингиби-  
руют протеинкиназы и применяются для лече-  
ния, предупреждения и облегчения состояния,  
обусловленного протеинкиназой. Эти соедине-  
ния применяются для лечения пролифератив-  
ного заболевания.  
Пункты: 3 независ.  
13 завис.

**(10) AP 2011 9671 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/553**  
**A 61 K 31/554**

(21) AP 2005 009671 (22) 2005 03 22  
(31) 10/809,089  
(32) 2004 03 25  
(33) US  
(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA  
UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW  
YORK (US)  
412 Low Library, Mail Code 4308, 535 West  
116th Street, New York, NY 10027 (US)  
(72) MARKS, Andrew, R. (US);  
LANDRY, Donald, W. (US);  
DENG, Shixian (US);  
CHENG, Zhen, Zhuang (CN)  
(74) George Meipariani  
(85) 2006 10 24  
(86) PCT/US2005/009495, 2005 03 22  
(54) **NOVEL ANTI-ARRHYTHMIC AND**  
**HEART FAILURE DRUGS AND USE**  
**THEREOF AGAINST LEAK IN THE**  
**RYANODINE RECEPTOR (RYR2)**  
(57) There are provided new of 1,4-benzothiazepine  
derivatives for limiting or preventing a decrease in  
the level of RyR2-bound FKBP12.6. Said compo-  
und is used for treatment of cardiac arrhythmia.  
Claims: 13 independent  
16 dependent  
Fig.: 15

**(10) AP 2011 9671 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/553**  
**A 61 K 31/554**

(21) AP 2005 009671 (22) 2005 03 22  
(31) 10/809,089  
(32) 2004 03 25  
(33) US  
(71) ДЗЕ ТРАСТИЗ ОФ КОЛАМБИЯ  
ЮНИВЕРСИТИ ИН ДЗЕ СИТИ ОФ НЬЮ  
ЙОРК (US)  
(72) Эндрю Р. Маркс (US);  
Дональд В. Лэндри (US);  
Шиксянь Дэнг (US);  
Жуанг Жэн Чэнг (CN)  
(74) Георгий Мейпариани  
(85) 2006 10 24  
(86) PCT/US2005/009495, 2005 03 22  
(54) **НОВЫЕ ЛЕКАРСТВА ПРОТИВ**  
**АРИТМИИ И СЕРДЕЧНОЙ**  
**НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ИХ**  
**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВ УТЕЧКИ В**  
**РИАНОДИНОВОМ РЕЦЕПТОРЕ**  
**(RYR2)**  
(57) Предоставлены новые производные 1,4-бе-  
нзодиазепина, которые эффективны для ограни-  
чения и предотвращения снижения уровня  
RyR2-связанного FKBP 12.6. Указанное соеди-  
нение применяют для лечения кардиальных  
аритмий.  
Пункты: 13 независ.  
16 завис.  
Фиг.: 15

**(10) AP 2011 10647 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 36/28**  
**A 61 P 29/00**  
**A 61 K 133/00**

(21) AP 2006 010647 (22) 2006 09 28  
(31) 1226/MUM/2005; 60/736,443  
(32) 2005 09 30; 2005 11 14  
(33) IN; US  
(71) PIRAMAL LIFE SCIENCES LIMITED (IN)  
Nicholas Piramal Tower, Ganpatrao Kadam  
Marg., Lower Parel, Mumbai 400 013,  
Maharashtra (IN)  
(72) CHAUHAN, Vijay (IN);  
SUTHAR, Ashish (IN);  
SAPRE, Dhananjay (IN);  
BAL-TEMBE, Swati (IN);  
GANGOPADHYAY, Ashok Kumar (IN);  
KULKARNI-ALMEIDA, Asha (IN);  
PARIKH, Sapna Hasit (IN)  
(74) Tamaz Shilakadze  
(85) 2008 04 17  
(86) PCT/IB2006/053540, 2006 09 28  
(54) **HERBAL COMPOSITION FOR**  
**INFLAMMATORY DISORDERS**

(57) This invention relates to a novel herbal composition comprising an extract of flowering and fruiting heads of the plant, *Sphaeranthus indicus*. The invention also concerns a method for producing said composition and methods for administration of the said compositions to a subject in need of treatment for an inflammatory disorder.

Claims: 3 independent  
12 dependent

**(10) AP 2011 10647 A (51) Int. Cl. (2006)**

**A 61 K 36/28**

**A 61 P 29/00**

**A 61 K 133/00**

(21) AP 2006 010647 (22) 2006 09 28

(31) 1226/MUM/2005; 60/736,443

(32) 2005 09 30; 2005 11 14

(33) IN; US

(71) ПИРАМАЛ ЛАЙФ САЙНСИЗ  
ЛИМИТЕД (IN)

(72) Виджай Чаухан (IN);

Ашиш Сутхар (IN);

Дхананджай Сапре (IN);

Свати Бал-Тембе (IN);

Ашок Кумар Гангопадхай (IN);

Аша Кулкарни-Алмеида (IN);

Сагна Хасит Парих (IN)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2008 04 17

(86) PCT/IB2006/053540, 2006 09 28

**(54) РАСТИТЕЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ**

(57) Данное изобретение касается новой растительной композиции, включающей экстракт цветочных и плодовых головок растения *Sphaeranthus indicus*. Изобретение также касается способа получения указанной композиции и способов введения указанной композиции для лечения воспалительных нарушений.

Пункты: 3 независ.

12 завис.

**(10) AP 2011 10693 A (51) Int. Cl. (2006)**

**A 61 K 39/395**

**A 61 P 5/24**

(21) AP 2006 010693 (22) 2006 11 02

(31) 60/736,623

(32) 2005 11 14

(33) US

(71) RINAT NEUROSCIENCE CORP. (US)

230 E. Grand Avenue, South San Francisco,

California 94080 (US)

(72) ZELLER, Joerg (DE);

POULSEN, Kristian, Todd (US);

ABDICHE, Yasmina, Noubia (GB);

PONS, Jaume (ES);

COLLIER, Sierra, Jones (US);

ROSENTHAL, Arnon (US)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2008 05 14

(86) PCT/IB2006/003181, 2008 11 02

**(54) ANTAGONIST ANTIBODIES DIRECTED AGAINST CALCITONIN GENERELATED PEPTIDE AND USING SAME**

(57) The invention concerns anti-CGRP antagonist antibody (calcitonin gene-related peptide), the binding affinity (Kd) of which in respect to human  $\alpha$ -CGRP is equal to 50 nmol or less. Said antibodies are used for preventing or treating of vasomotor symptoms, including migraine, rush of blood, etc.

Claims: 4 independent

12 dependent

Fig.: 11

**(10) AP 2011 10693 A (51) Int. Cl. (2006)**

**A 61 K 39/395**

**A 61 P 5/24**

(21) AP 2006 010693 (22) 2006 11 02

(31) 60/736,623

(32) 2005 11 14

(33) US

(71) РИНАТ НЬЮРОСАЙЕНС КОРП. (US)

(72) Йорг Зеллер (DE);

Кристиан Тодд Пулсен (US);

Ясмينا Ноубия Абдич (GB);

Хауме Понс (ES);

Сьерра Джонс Колльер (US);

Арнон Розенталь (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2008 05 14

(86) PCT/IB2006/003181, 2008 11 02

**(54) АНТАГОНИСТИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА ПРОТИВ ПЕПТИДА, СВЯЗАННОГО С ГЕНОМ КАЛЬЦИТОНИНА, И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ**

(57) Изобретение касается анти-CGRP (связанный с геном кальцитонина пептид) антагонистических антител, аффинность (Kd) связывания которых относительно  $\alpha$ -CGRP человека равна 50 нмоль или менее. Указанные антитела применяются для профилактики или лечения вазомоторных симптомов, таких как мигрень, приливы и других.

Пункты: 4 независ.

12 завис.

Фиг.: 11

**(10) AP 2011 10459 A (51) Int. Cl. (2006)**

**A 61 K 39/395**

**C 12 P 21/08**

(21) AP 2006 010459 (22) 2006 05 25

(31) 60/685,149

(32) 2005 05 27  
 (33) US  
 (71) BIOGEN IDEC MA INC. (US)  
 14 Cambridge Center, Cambridge,  
 Massachusetts 02142 (US)  
 (72) BURKLY, Linda C. (US);  
 GARBER, Ellen (US);  
 LUGOVSKOY, Alexey (RU)  
 (74) Shalva Gvaramadze  
 (85) 2007 12 27  
 (86) PCT/US2006/019706, 2006 05 26  
**(54) TWEAK BINDING ANTIBODIES**  
 (57) The invention refers to humanized anti-Tweak antibodies (TNF-like weak inducer of apoptosis), which are characterized with an amino acid sequences that can form an antigen binding site of protein. The pharmaceutical composition comprising said protein and its use for treatment of autoimmune diseases are described.  
 Claims: 8 independent  
 35 dependent

**(10) AP 2011 10459 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 39/395**  
**C 12 P 21/08**

(21) AP 2006 010459 (22) 2006 05 25  
 (31) 60/685,149  
 (32) 2005 05 27  
 (33) US  
 (71) БАЙОДЖЕН АЙДЕК МА ИНК. (US)  
 (72) Линда С. Беркли (US);  
 Эллен А. Гарбер (US);  
 Алексей Луговской (RU)  
 (74) Шалва Гварамадзе  
 (85) 2007 12 27  
 (86) PCT/US2006/019706, 2006 05 26  
**(54) АНТИТЕЛА, СВЯЗЫВАЮЩИЕ**  
**TWEAK**  
 (57) Изобретение касается гуманизированных анти-TWEAK (TNF-подобный слабый индуктор апоптоза) антител, которые охарактеризованы аминокислотными последовательностями образующими антиген-связующий сайт белка. Представлена фармацевтическая композиция, содержащая указанный белок и ее использование для лечения аутоиммунных заболеваний.  
 Пункты: 8 независ.  
 35 завис.

**(10) AP 2011 11397 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 47/30**  
**A 61 K 9/22**  
**A 61 K 31/495**

(21) AP 2009 011397 (22) 2009 07 31  
 (71) Prikhodko Roman Mikolaiovichi (UA)  
 Energetikebis k. 20, 04176, Kiev (UA)  
 (72) Prikhodko Roman Mikolaiovichi (UA);

Shteingart Mark Volpovishi (UA)  
 (74) Davit Zurabishvili  
**(54) MEDICINAL MEANS TRIMETAZIDINE**  
**DIHYDROCHLORIDE IN THE FORM**  
**OF MATRIX TABLETS WITH THE**  
**PROLONGED ACTION (VARIANTS)**  
**AND METHODS FOR ITS RECEPTION**  
**(VARIANTS)**  
 (57) A tablet contains trimetazidine dihydrochloride, hydrophilic substances, polymer of a methacrylic acid, insoluble matters and additives. For manufacture of said tablet trimetazidine dihydrochloride is loaded into installation of fluid bed together with microcrystalline cellulose, with manitole and montanic wax, the components are mixed, humidified by a spirit solution of eudragite RS PO, dried, on the obtained dry granulate the powder of magnesium stearate is applied and pressed.  
 Claims: 4 independent  
 26 dependent

**(10) AP 2011 11397 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 47/30**  
**A 61 K 9/22**  
**A 61 K 31/495**

(21) AP 2009 011397 (22) 2009 07 31  
 (71) Роман Михайлович Приходько (UA)  
 (72) Роман Михайлович Приходько (UA);  
 Марк Вольфович Штейнгатт (UA)  
 (74) Давит Зурабишвили  
**(54) ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО**  
**ТРИМЕТАЗИДИНА**  
**ДИГИДРОХЛОРИДА В ФОРМЕ**  
**МАТРИКСНОЙ ТАБЛЕТКИ С**  
**ПРОЛОНГИРОВАННЫМ**  
**ДЕЙСТВИЕМ (ВАРИАНТЫ) И**  
**СПОСОБЫ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ**  
**(ВАРИАНТЫ)**  
 (57) Таблетка содержит триметазидина дигидрохлорид, гидрофильные вещества, полимер метакриловой кислоты, нерастворимые вещества и вспомогательные вещества. Для изготовления указанной таблетки триметазидина дигидрохлорид загружают в установку кипящего слоя вместе с микрокристаллической целлюлозой, с манитолом и монтановым воском, компоненты перемешивают, увлажняют спиртовым раствором эудрагита RS PO, сушат, на полученный сухой гранулят наносят пудру стеарата магния и прессуют.  
 Пункты: 4 независ.  
 26 завис.

**(10) AP 2011 8619 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 M 5/32**  
 (21) AP 2002 008619 (22) 2002 11 27

- (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US)  
 511 Lobo Lane, Little Elm, TX 75068 (US)  
 (72) SHAW, Thomas, J. (US);  
 ZHU, Judy (US)  
 (74) Gela Mikadze  
 (85) 2005 02 10  
 (86) PCT/US2002/033034, 2002 11 27  
 (54) **INTRAVENOUS CATHETER INTRODUCER**

(57) A catheter introducer 10 comprises a needle holder assembly 14 having transparent tubular body 32 placed in the tubular plastic housing 12, a needle 34 and a porous plug 36, which is adapted to the end of the plunger tube 40 of plunger assembly 18 movably within its cavity 76, a releasable mechanism 16 representing the restoring spring and intravenous catheter 20. The plunger tube has a radially extending annular flange 60 surrounding a tapered annular recess 62 in surface 64 that receives end cap 66 with a vent hole 72, which provides rapidly venting the volume of air, when needle holder assembly is retracted into plunger tube following insertion of the catheter.

Claims: 6 independent  
 59 dependent

Fig.: 6

Фиг.: 6

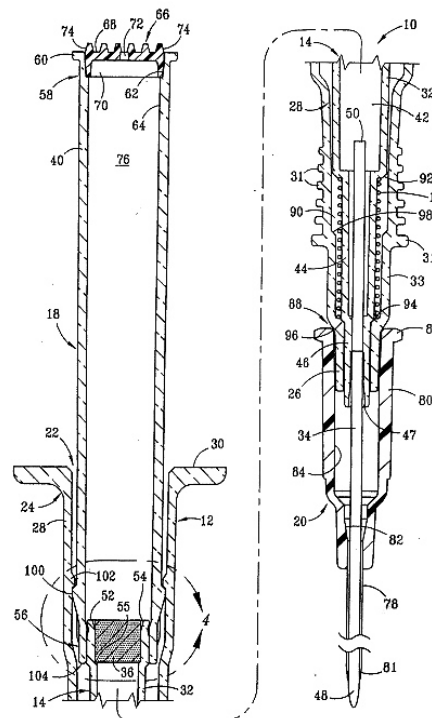


Fig. 2

- (10) AP 2011 8619 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 M 5/32

(21) AP 2002 008619 (22) 2002 11 27  
 (71) РИТРЕКТЕБЕЛ ТЕКНОЛОДЖИС,  
 ИНК. (US)

(72) Томас Дж. Шай (US);  
 Джуди Су (US)

(74) Гела Микадзе

(85) 2005 02 10

(86) PCT/US2002/033034, 2002 11 27

(54) **ВВОД ИНТРАВЕННОГО КАТЕТЕРА**

(57) Ввод 10 катетера содержит размещенный в пластиковой оболочке 12 узел 14 иглодержателя с прозрачным цилиндрическим корпусом 32, иглой 34 и пористой пробкой 36, которая подогнана к концу плунжерной втулки 40 плунжерного узла 18 с возможностью перемещения в его полости 76, вытягивающий механизм 16, представляющий собой возвратную пружину и интравенный катетер 20. Плунжерная втулка имеет верхний крайний участок 58 с кольцевым буртиком 60, который охватывает существующую на его внутренней поверхности 64 коническую канавку 62, в которой размещена крышка 66 с отверстием 72 для воздуха, которое обеспечивает после вдвигания в плунжерную втулку иглодержателя выпуск воздуха, находящегося в полости плунжерной втулки.

Пункты: 6 независ.  
 59 завис.

## PART B

### B 05

- (10) AP 2011 11393 A (51) Int. Cl. (2006)  
 B 05 B 17/08

(21) AP 2009 011393 (22) 2009 07 30

(71) Salome Barbakadze (GE)

Moskovis gamz., V kvart., korp.7, b.26, 0145,  
 Tbilisi (GE);

Otar Barbakadze (GE)

Moskovis gamz., V kvart., korp.7, b.26, 0145,  
 Tbilisi (GE);

Tamara Barbakadze (GE)

Moskovis gamz., V kvart., korp.7, b.26, 0145,  
 Tbilisi (GE)

(72) Salome Barbakadze (GE);

Otar Barbakadze (GE);

Tamara Barbakadze (GE)

(54) **FOUNTAIN**

(57) A fountain contains two or more tanks 2 and 3 placed at different altitude, which walls are shifted in respect to each other. At the bottom of each overhead tank, in parallel to the walls the partitions 4 and 5 are rigidly fixed. The altitude of the partition disposed near the wall is greater than the altitude of the wall of the tank and forms a clearance 6 with the bottom and the wall.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2011 11393 A (51) Int. Cl. (2006)

B 05 B 17/08

(21) AP 2009 011393 (22) 2009 07 30

(71) Саломэ Барбакадзе (GE);

Отар Барбакадзе (GE);

Тамара Барбакадзе (GE)

(72) Саломэ Барбакадзе (GE);

Отар Барбакадзе (GE);

Тамара Барбакадзе (GE)

(54) **ФОНТАН**

(57) Фонтан содержит два или более размещенных на разной высоте баков 2 и 3, стенки которых смещены относительно друг друга. На дне каждого верхнего бака, параллельно относительно стенок жестко закреплены перегородки 4 и 5. Высота перегородки, расположенной вблизи стенки, больше высоты стенки бака и образует с дном и стенкой зазор 6.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

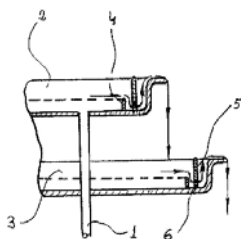


Fig. 1

(10) AP 2011 11089 A (51) Int. Cl. (2006)

B 05 D 3/00

(21) AP 2006 011089 (22) 2006 08 22

(31) 1069/MUM/06

(32) 2006 07 07

(33) IN

(71) RANKA, Seema, Ajay (IN)

(72) METHA, Prakash, Vithaldas (IN);

RANKA, Ajay, Ishwarlal (IN)

(74) Alexander Gegechkori

(85) 2009 02 03

(86) PCT/IN2006/000304, 2006 08 22

(54) **METHODS OF TREATING SURFACES WITH IONIC ORGANOSILICON COMPOSITIONS**

(57) A method of treating inorganic surfaces comprises application on the surface a water solution comprising at least one organosilicon compound.

Claims: 3 independent

13 dependent

Tables: 5

(10) AP 2011 11089 A (51) Int. Cl. (2006)

B 05 D 3/00

(21) AP 2006 011089 (22) 2006 08 22

(31) 1069/MUM/06

(32) 2006 07 07

(33) IN

(71) РАНКА, СИМА АДЖАЙ (IN)

(72) Пракаш, Виталдас, Мета (IN);

Аджай, Ишварлал, Ранка (IN)

(74) Александр Гегечкори

(85) 2009 02 03

(86) PCT/IN2006/000304, 2006 08 22

(54) **СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИОННЫМИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМИ КОМПОЗИЦИЯМИ**

(57) Способ обработки неорганических поверхностей включает нанесение на поверхность водного раствора, содержащего по меньшей мере, одно ионное кремнийорганическое соединение.

Пункты: 3 независ.

13 завис.

Таблица: 5

## B 22

(10) AP 2011 11057 A (51) Int. Cl. (2006)

B 22 D 11/00

(21) AP 2009 011057 (22) 2009 01 14

(71) Merab Mikautadze (GE)

Petriashvilis 32, b.5, 0179,

Tbilisi (GE);

George Shaorshadze (GE)

Larsis k. 1, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Merab Mikautadze (GE);

George Shaorshadze (GE)

(54) **DEVICE FOR CONTINUOUS CASTING OF FLAT WORK**

(57) A device contains a bed 1, two rotating drums 2, on which axes ends two rack-wheels are fixed, being in gearing with each other, two rack-wheels 3, one of which by means of rack-wheel 4 is connected to the drive mechanism 5. The crystallizer 6 from above leans on the rotating drums 2. The device is also equipped by the lever 7, on one end of which the dummy bar 8 is fixed, and the second end has the form of the blade, which interacts with a fixing device 9 of wedge-shaped form, thus, the fixing device is spring-loaded.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2011 11057 A (51) Int. Cl. (2006)

B 22 D 11/00

(21) AP 2009 011057 (22) 2009 01 14

(71) Мераб Микаутадзе (GE);

Георгий Шаоршадзе (GE)

(72) Мераб Микаутадзе (GE);

Георгий Шаоршадзе (GE)

(54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ ПОЛОСОВОЙ ЗАГОТОВКИ**



(57) Устройство содержит станину 1, два вращающихся барабана 2, на концах осей которых закреплены, находящиеся в зацеплении друг с другом, две зубчатки 3, одна из которых посредством зубчатки 4 связана с приводом 5. На вращающиеся барабаны 2 сверху опирается кристаллизатор 6. Устройство также оснащено рычагом 7, на одном конце которого закреплена затравка 8, а второй конец имеет форму клинка, который взаимодействует с фиксатором 9 клинообразной формы, при этом, фиксатор подпружинен.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

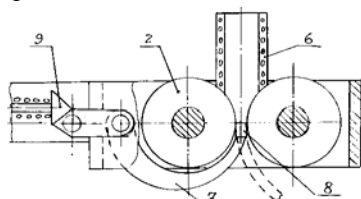


Fig. 1

## B 65

(10) AP 2011 6814 A (51) Int. Cl. (2006)

B 65 D 1/02

B 65 D 1/40

(21) AP 2001 005077 (22) 2001 08 29

(31) 512423; 506684

(32) 2001 06 15; 2000 08 31

(33) NZ; NZ

(71) C02PAC LIMITED (NZ)

88-90 Balmoral Road Mt Eden Auckland (NZ)

(72) MELROSE, David, Murray (NZ)

(74) Liliana Darakhvelidze

(85) 2003 02 29

(86) PCT/NZ01/00176, 2001 08 29

(54) SEMI-RIGID COLLAPSIBLE CONTAINER

(57) A container 10 has a side-wall with an upper portion 5, a central portion 6, a lower portion 7 and a base 8. The central portion includes a vacuum panel portion having a control portion 2 and an initiator portion 1. The control portion is inclined more steeply in a vertical direction, i.e. has a more acute angle relative to the longitudinal axis of the container, than the initiator portion. On low vacuum force being present within the container panel following the cooling of a hot liquid in the container, the initiator portion will flex inwardly to cause the control portion to invert and flex further inwardly into the container. In the collapsed state upper and lower portions of the central portion may be in substantial contact so as to contain the top-loading capacity of the container. Raised ribs 3 make an additional support for the container in its collapsed state. When the vacuum force is released

following removal of the container cap, container is back to its original position.

Claims: 4 independent

26 dependent

Fig.: 8

(10) AP 2011 6814 A (51) Int. Cl. (2006)

B 65 D 1/02

B 65 D 1/40

(21) AP 2001 005077 (22) 2001 08 29

(31) 512423; 506684

(32) 2001 06 15; 2000 08 31

(33) NZ; NZ

(71) КО2ПАК ЛИМИТЕД (NZ)

(72) Дэвид Мюррей Мелроуз (NZ)

(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2003 02 29

(86) PCT/NZ01/00176, 2001 08 29

(54) ПОЛУЖЕСТКИЙ СКЛАДНОЙ КОНТЕЙНЕР

(57) Контейнер 10 содержит боковые стенки, имеющие верхнюю 5, центральную 6 и нижнюю 7 части и основание 8. Центральная часть содержит часть вакуумной панели, которая имеет регулируемую секцию 2 и иницирующую секцию 1. Регулирующая секция наклонена относительно продольной оси контейнера под более острым углом, чем иницирующая секция. В контейнере, во время небольшого вакуумного усилия, которое возникает в контейнере после охлаждения горячей жидкости, иницирующая секция сгибается вовнутрь, чтобы вызвать выворачивание регулирующей секции и последующий перегиб вовнутрь контейнера и сжатие центральной части. В сжатом состоянии верхняя и нижняя части центральной части находятся в существенном контакте, чтобы способствовать возможности выдержки нагрузки сверху контейнера. Выступающие ребра 3 создают дополнительную опору для контейнера в сложенном состоянии. При снятии вакуума, после съема крышки контейнера, контейнер возвращается в исходное положение.

Пункты: 4 независ.

26 завис.

Фиг.: 8

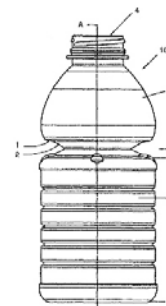


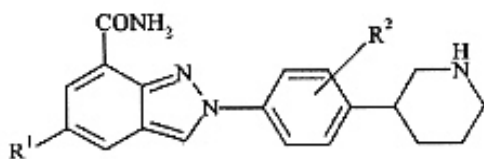
Fig. 1

PART C

C 07

(10) AP 2011 11413 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/10  
A 61 K 31/4439  
A 61 P 35/00  
A 61 P 29/00

- (21) AP 2008 011413 (22) 2008 01 08  
(31) 0700432.8; 60/921,310  
(32) 2007 01 10; 2007 04 02  
(33) GB; US  
(71) ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI SPA (IT)  
Via Pontina KM 30.600, I-00040 Pomezia (Rome) (IT)  
(72) JONES, Philip (GB);  
ONTORIA ONTORIA, Jesus, Maria (ES);  
SCARPELLI, Rita (IT);  
SCHULTZ-FADEMRECHT, Carsten (DE)  
(74) Tamaz Shilakadze  
(85) 2009 08 07  
(86) PCT/GB2008/050018, 2008 01 08  
(54) AMIDE SUBSTITUTED INDAZOLES AS POLY(ADP-RIBOSE)POLYMERASE (PARP) INHIBITORS  
(57) The present invention relates to compounds of formula (I)



(I)

and pharmaceutically acceptable salts, stereoisomers or tautomers thereof, which are inhibitors of poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) and are useful for the treatment of cancer, inflammatory diseases, reperfusion injuries, ischemic conditions, stroke, renal failure, cardiovascular diseases, vascular diseases other than cardiovascular diseases, diabetes, neurodegenerative diseases, retroviral infection, retinal damage or skin senescence and UV-induced skin damage, and preparation of medicinal means used as chemo- and/or radiosensitizers for cancer treatment.

Claims: 7 independent  
6 dependent

(10) AP 2011 11413 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/10  
A 61 K 31/4439  
A 61 P 35/00  
A 61 P 29/00

- (21) AP 2008 011413 (22) 2008 01 08  
(31) 0700432.8; 60/921,310

- (32) 2007 01 10; 2007 04 02  
(33) GB; US  
(71) ИНСТИТУТО ДИ РИЧЕРКЕ ДИ БИОЛОДЖИА МОЛЕКОЛАРЕ П. АНДЖЕЛЕТТИ СПА (ИТ)  
(72) Филип Джоунс (GB);  
Хесус Мария, Онтория Онтория (ES);  
Рита Скарпелли (ИТ);  
Карстен Шульц-Фадемрехт (DE)  
(74) Тамаз Шилакадзе  
(85) 2009 08 07  
(86) PCT/GB2008/050018, 2008 01 08  
(54) АМИДЗАМЕЩЕННЫЕ ИНДАЗОЛЫ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ ПОЛИ(АДР-РИБОЗА)ПОЛИМЕРАЗЫ (PARP)

(57) Настоящее изобретение относится к соединениям формулы (I). К их фармацевтически приемлемым солям, стереоизомерам или таутомерам, которые являются ингибиторами поли(АДР-рибоза)полимеразы (PARP) и применяются для лечения рака, воспалительных заболеваний, реперфузионных повреждений, ишемических состояний, инсульта, почечной недостаточности, сердечно-сосудистых заболеваний, сосудистых заболеваний иных, чем сердечно-сосудистые, диабета, нейродегенеративных заболеваний, ретровирусных инфекций, повреждения сетчатки или старения кожи и УФ-индуцируемого повреждения кожи, и приготовления лекарственных средств применяемых в качестве химио- и/или радиосенсибилизаторов для лечения рака.

Пункты: 7 независ.  
6 завис.

(10) AP 2011 10998 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/351  
A 61 K 31/366  
A 61 P 31/14  
C 07 D 309/32  
C 07 D 405/06  
C 07 D 405/14  
C 07 D 513/04

- (21) AP 2005 010998 (22) 2005 08 05  
(62) 60/602,618 2004 08 18 (US)  
(31) 60/602,618  
(32) 2004 08 18  
(33) US  
(71) PFIZER INC. (US)  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017 (US)  
(72) GONZALEZ, Javier (US);  
JEWELL, Tanya, Michelle (US);  
LI, Hui (US);  
LINTON, Angelica (US);  
TATLOCK, John, Howard (US)

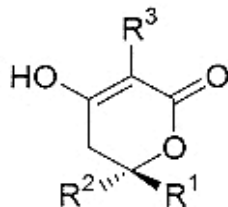
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2008 12 01

(86) PCT/IB2005/002697, 2005 08 05

(54) **INHIBITORS OF HEPATITIS C VIRUS RNA-DEPENDENT RNA POLYMERASE, COMPOSITIONS CONTAINING THEM AND USING THE SAME FOR TREATMENT**

(57) A compound of formula



(4a)

values  $R_1$ ,  $R_2$  and  $R_3$  are defined in the description, pharmaceutical compositions on its base and their use for preparation of medicaments to inhibit the Hepatitis C virus replication for the treatment of HCV-infected mammals.

Claims: 8 independent

12 dependent

Tables: 1

(10) AP 2011 10998 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 487/04

A 61 K 31/351

A 61 K 31/366

A 61 P 31/14

C 07 D 309/32

C 07 D 405/06

C 07 D 405/14

C 07 D 513/04

(21) AP 2005 010998 (22) 2005 08 05

(62) 60/602,618 2004 08 18 (US)

(31) 60/602,618

(32) 2004 08 18

(33) US

(71) ПФАЙЗЕР ИНК. (US)

(72) Хавьер Гонсалес (US);

Таня Мишель Джувэлл (US);

Хуи Ли (US);

Анджелика Линтон (US);

Джон Ховард Татлок (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2008 12 01

(86) PCT/IB2005/002697, 2005 08 05

(54) **ИНГИБИТОРЫ РНК-ЗАВИСИМОЙ РНК-ПОЛИМЕРАЗЫ ВИРУСА ГЕПАТИТА С, СОДЕРЖАЩИЕ ИХ КОМПОЗИЦИИ И ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА С**

(57) Соединение формулы (4a). Значения  $R_1$ ,  $R_2$  и  $R_3$  которой приведены в описании, фармацевтические композиции на их основе и их применение для изготовления медикаментов для ингиби-

рования репликации вируса гепатита С при лечении HCV-инфицированных млекопитающих.

Пункты: 8 независ.

12 завис.

Таблица: 1

## PART E

## E 01

(10) AP 2011 9950 A (51) Int. Cl. (2006)  
E 01 D 15/20

(21) AP 2007 009950 (22) 2007 03 29

(71) SAKARTVELOS TEKNIKURI UNIVERSITETIS NAGEBOBEBIS, SPETSIALURI SISTEMEBISA DA SAINZHINRO UZRUNVELKOPIS INSTITUTI (GE)

Kostavas K. 77, 0175, Tbilisi (GE)

(72) Elgudja Medzmariashvili (GE);

George Medzmariashvili (GE)

(54) **OPENING BRIDGE AND BRIDGE LAYER**

(57) A load-bearing part of the bridge 1 contains a number of pantograph mechanisms made of twin rods 2 interconnected with each other by general axes 5, 7, 9. At formation of the arch of the bridge, the distance between top and average hinges is greater than distance 11 between average and bottom hinges. The running rut is made of slabs 13 having arch form, which are fixed in the mortises 16 executed on the pantograph mechanism. On the extreme pantograph 2 the equal running parts 17 are arranged. Opening and closing of the bridge is carried out by ropes 25 and 26 by means of bridge layer containing a stacking mechanism, a catching device, a longitudinal guides connected with the chassis of the vehicle, a pull-out platform installed in these guides movably in average part of which the derricking jib 38 is installed, and from the side of the stem there is a cross frame 42.

Claims: 3 independent

Fig. 134

(10) AP 2011 9950 A (51) Int. Cl. (2006)  
E 01 D 15/20

(21) AP 2007 009950 (22) 2007 03 29

(71) ИНСТИТУТ СООРУЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРУЗИНСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (GE)

(72) Элгуджа Медзмариашвили (GE);

Георгий Медзмариашвили (GE)

(54) **РАСКЛАДНОЙ МОСТ И МОСТОУКЛАДЧИК**

(57) Несущая часть моста 1 содержит составленный из сдвоенных стержней 2 ряд пантографных механизмов, связанных друг с другом общими осями 5, 7, 9. При формировании свода моста, расстояние между верхним и средним шарнирами больше расстояния 11 между средним и нижним шарнирами. Ходовая колея составлена из плит 13 арочной формы, которые зафиксированы в гнездах 16, выполненных на пантографном механизме. На крайних пантографах 2 устроены ровные ходовые части 17. Раскрытие и складывание моста осуществляется канатами 25 и 26 посредством мостоукладчика, содержащего укладываемый механизм, захватное устройство, продольные направляющие, связанные с шасси транспортного средства, установленную в этих направляющих с возможностью скольжения выдвигающую платформу, в средней части которой установлена подъемная стрела 38, а со стороны кормы – траверса 42.

Пункты: 3 независ.

Фиг. 134

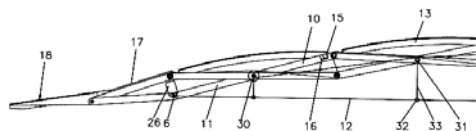


Fig. 2

## E 02

(10) AP 2011 11626 A (51) Int. Cl. (2006)

E 02 B 8/00

(21) AP 2009 011626 (22) 2009 12 30

(71) Yulon Gabrichidze (GE)

Nutsubidze Str., 30, ap. 21, 0177,

Tbilisi (GE);

Abram Chrelashvili (GE)

Al. Qazbegis gamz.29/22, b.20, 0177,

Tbilisi (GE);

Anguli Tkebuchava (GE)

Nutsubidzis III mkr., I kvart., korp.15, b.31, 0177, Tbilisi (GE)

(72) Yulon Gabrichidze (GE);

Abram Chrelashvili (GE);

Anguli Tkebuchava (GE)

(54) **FISH-PASSING CONSTRUCTION**

(57) A construction contains a top chamber 3 attached to a dam 2 of water basin 1, which is equipped by the valve 4 of hydraulic control. The top chamber is connected with the bottom chamber 5 by a fish-passing pipe 6. On an input of the bottom chamber there is a breachblock board 7, which is equipped by the elevating mechanism 8 with electromechanical control. The devices 9 for measurements of the water level are inserted into the top chamber. On one of the walls of the bottom chamber the board 10 is established, to which the

pipe 11 for water having the length of 20-25 m is attached.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

(10) AP 2011 11626 A (51) Int. Cl. (2006)

E 02 B 8/00

(21) AP 2009 011626 (22) 2009 12 30

(71) Юлон Габричидзе (GE);

Абрам Чрелашвили (GE);

Ангули Ткебучава (GE)

(72) Юлон Габричидзе (GE);

Абрам Чрелашвили (GE);

Ангули Ткебучава (GE)

(54) **РЫБОХОДНОЕ СООРУЖЕНИЕ**

(57) Сооружение содержит пристроенную к плотине 2 водохранилища 1 верхнюю камеру 3, которая оснащена клапаном 4 гидравлического управления. Верхняя камера с нижней камерой 5 связана рыбоходной трубой 6. На входе нижней камеры установлен затворный щит 7, который оснащен подъемным механизмом 8 с электромеханическим управлением. В верхнюю камеру вставлены приборы 9 измерения уровня воды. На одной из стен нижней камеры установлен щит 10, к которому присоединена труба 11 для воды длиной 20-25 м.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2

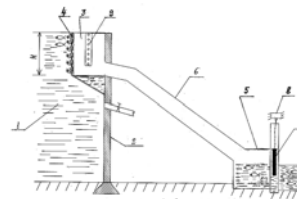


Fig. 1

(10) AP 2011 10594 A (51) Int. Cl. (2006)

E 02 F 9/28

(21) AP 2006 010594 (22) 2006 08 28

(31) 60/712,915; 60/758,179

(32) 2005 08 30; 2006 01 10

(33) US; US

(71) ESCO CORPORATION (US)

2141 Nw 25th Avenue, Portland, OR 97210-2578 (US)

(72) McCLANAHAN, Robert (US);

STITZEL, Adam (US)

(74) Liliana Darakhvelidze

(85) 2008 03 28

(86) PCT/US2006/033593, 2006 08 28

(54) **WEAR ASSEMBLY FOR EXCAVATING MACHINES**

(57) A wear member comprises a pair of legs defining a slot and straddles the digging edge of a piece of excavating equipment. In one construction, the slot is formed at its front end with a pair of inclined surfaces and a laterally extending ridge

that is fit within a complementary channel on the digging edge. A lock is received within an opening in the wear member to releasably secure the wear member to the digging edge.

Claims: 2 independent  
9 dependent

Fig.: 12

**(10) AP 2011 10594 A (51) Int. Cl. (2006) E 02 F 9/28**

(21) AP 2006 010594 (22) 2006 08 28  
(31) 60/712,915; 60/758,179  
(32) 2005 08 30; 2006 01 10  
(33) US; US  
(71) ЭСКО КОРПОРЕЙШН (US)  
(72) Роберт МакКланахан (US);  
Адам Ститзел (US)

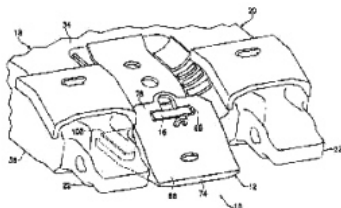
(74) Лилиана Дарахвелидзе  
(85) 2008 03 28  
(86) PCT/US2006/033593, 2006 08 28  
(54) **ИЗНОСОУСТОЙЧИВОЕ**

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСКАВАТОРА**

(57) Износоустойчивый элемент содержит пару участков, которые определяют границы полости и охватывают режущую кромку экскаваторного устройства. Согласно одного из исполнений, передняя часть полости выполнена в виде пары наклонных поверхностей и поперечно раскрытой полости, которая соответствует боковому расширению режущей кромки. В отверстии износоустойчивого элемента расположен фиксатор, который предназначен для разъемного соединения износоустойчивого устройства с режущей кромкой.

Пункты: 2 независ.  
9 завис.

Фиг.: 12



**PART F**

**F 02**

**(10) AP 2011 9767 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 B 55/02**

(21) AP 2006 009767 (22) 2006 12 15  
(71) Ramzan Goitemirov (GE)  
Delisis k. 16, 0177, Tbilisi (GE)

(72) Ramzan Goitemirov (GE)  
(54) **INTERNAL COMBUSTION ENGINE**

(57) An internal combustion engine contains the case 1 with a window, the working shaft 2, the block 3 of round cylinders installed on it with radially located cylinders 4 and pistons, the finger hingedly linked with each piston 6 and a rod 7 with the roller 8 sleeve 9 hingedly linked by the both ends through the cut 11 with the rocker arm 10. On other ends of the rocker arm the basic rollers 12 located on the synchronizing disk in L-shaped racetracks 13 are established. The other ends of the rocker arm are linked with bars 15, which are hingedly installed on the both sides of the cylinders block.

Claims: 1 independent  
9 dependent

Fig.: 3

**(10) AP 2011 9767 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 B 55/02**

(21) AP 2006 009767 (22) 2006 12 15  
(71) Рамзан Гойтемиров (GE)  
(72) Рамзан Гойтемиров (GE)

(54) **ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО**  
**СГОРАНИЯ**

(57) Двигатель внутреннего сгорания содержит корпус 1 с окном, рабочий вал 2, установленный на нем блок 3 круглых цилиндров с радиально расположенными цилиндрами 4 и поршнями, шарнирно связанный с каждым поршнем палец 6 и шатун 7 с роликовой 8 втулкой 9, шарнирно связанной обоими концами через прорезь 11 с коромыслом 10. На других концах коромысла установлены опорные ролики 12, расположенные на синхронизирующем диске в L-образных беговых дорожках 13. Другие концы коромысла связаны с рычагами 15, которые шарнирно установлены по обеим сторонам блока цилиндров.

Пункты: 1 независ.  
9 завис.

Фиг.: 3

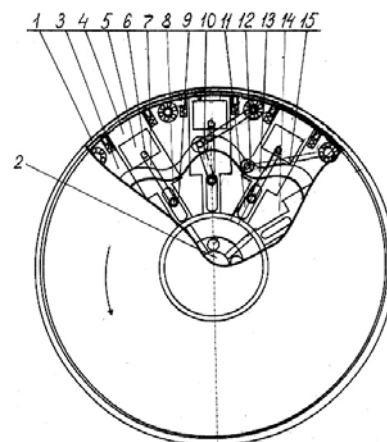


Fig. 1

## PART G

## G 05

(10) AP 2011 11255 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 05 B 19/43  
F 01 D 21/18

(21) AP 2006 011255 (22) 2006 11 14

(31) 11/581,799

(32) 2006 10 16

(33) US

(71) ELLIOTT COMPANY (US)

901 North Fourth Street, Jeannette,  
Pennsylvania 15644-1473 (US)

(72) BLASER, Samuel (CH);

VOGLER, Heinz (CH)

(74) Tamara Kochlamazashvili

(85) 2009 05 15

(86) PCT/US2006/044255, 2006 11 14

(54) **DIRECT ACTING HYDRAULIC TRIP  
BLOCK WITH MAJORITY VOTING**

(57) A direct acting hydraulic voting trip block defines three separate paths between an inlet and an outlet port. Each path is intersected by a valve cylinder. Valve pistons in each valve cylinder are configured, in the activated position, to block two of three different paths. As long as at least two of the pistons are in the activated position, communication between the inlet and outlet ports is prevented.

Claims: 1 independent

8 dependent

Fig.: 1

(10) AP 2011 11255 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 05 B 19/43  
F 01 D 21/18

(21) AP 2006 011255 (22) 2006 11 14

(31) 11/581,799

(32) 2006 10 16

(33) US

(71) ЭЛЛИОТТ КОМПАНИ (US)

(72) Самуэль Блазер (CH);

Хайнц Фоглер (CH)

(74) Тамара Кочламазашвили

(85) 2009 05 15

(86) PCT/US2006/044255, 2006 11 14

(54) **ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
ОТКЛЮЧАЮЩИЙ БЛОК ПРЯМОГО  
ДЕЙСТВИЯ, НАДЕЛЕННЫЙ  
ФУНКЦИЕЙ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ  
"ПО БОЛЬШИНСТВУ"**

(57) Гидравлический отключающий блок прямого действия, наделенный функцией принятия решения, ограничивает три отдельных проточных канала, существующих между впускным и выпускным каналами. Каждый проточный канал пересекается клапанным цилиндром. Кла-

панный поршень каждого клапанного цилиндра имеет конфигурацию, которая обеспечивает блокировку двух из трех проточных каналов в активированном положении. До тех пор, пока по меньшей мере два поршня находятся в активированном состоянии, сообщение между впускным и выпускным каналом предотвращается.

Пункты: 1 независ.

8 завис.

Фиг.: 1

## G 06

(10) AP 2011 11001 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 06 Q 30/00

(21) AP 2007 011001 (22) 2007 05 02

(31) 60/746,172; 60/892,621

(32) 2006 05 05; 2007 03 02

(33) US; US

(71) SECURANT INC. (US)

2110 Drew Street, Clearwater, Florida  
33765 (US)

(72) EZRA, Meir (IL)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2008 12 05

(86) PCT/IL2007/000535, 2007 05 02

(54) **METHOD AND SYSTEM FOR  
SECURING CARD TRANSACTIONS**

(57) A system for approving transaction card transactions in which a card reader associated with a transaction approving authority (TAA). A source for complementary security data is linkable to the TAA and can send data to the TAA. A database linkable to the TAA keeps renewable security data of a user. A database linkable to the TAA keeps records of geographical locations of subscribed businesses. The system is applicable as a countermeasure against identity theft.

Claims: 2 independent

4 dependent

Fig.: 5

(10) AP 2011 11001 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 06 Q 30/00

(21) AP 2007 011001 (22) 2007 05 02

(31) 60/746,172; 60/892,621

(32) 2006 05 05; 2007 03 02

(33) US; US

(71) СЕКУРАНТ ИНК. (US)

(72) Мэйр Эзра (IL)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2008 12 05

(86) PCT/IL2007/000535, 2007 05 02

(54) **СПОСОБ И СИСТЕМА ЗАЩИТЫ  
ОПЕРАЦИЙ ПРОИЗВОДИМЫХ  
КАРТОЧКОЙ**

(57) Представлена система, в которой устройство считывания с карточки соединено с инстанцией, санкционирующей транзакцию (ТАА). Источник дополнительных данных безопасности может связаться с ТАА и послать данные для него. База данных, связанная с ТАА, хранит обновляемые данные безопасности пользователя. База данных, связанная с ТАА, хранит записи о географическом местоположении зарегистрированных компаний. Система применяется против мошеннического присвоения идентичности.

Пункты: 2 независ.

4 завис.

Фиг.: 5

## PART II

### H 01

(10) AP 2011 9952 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 01 Q 15/20

(21) AP 2007 009952 (22) 2007 03 29

(71) SAKARTVELOS TEKNIKURI  
UNIVERSITETIS NAGEBOBEBIS,  
SPETSIALURI SISTEMEBISA DA  
SAINZHINRO UZRUNVELKOPIS  
INSTITUTI (GE)

Kostavas K.77, 0175, Tbilisi (GE)

(72) Elgudja Medzmariashvili (GE);

George Medzmariashvili (GE)

(54) **OPENING SPACE REFLECTOR -  
“E&GM-1”**

(57) A reflector contains having drive gear 35 the opening ring 2 executed from the rows of hingedly 9, 13 connected in pairs inter-crossing rods 8, 12 which are hingedly attached to racks 5 by one ends fixed, and the second ends – with a capability of sliding. To an opening ring, a stretchable case 23 is attached made of radial elastic ribs 25, 26 attached with the capability of winding onto the central drum 28 and the reflecting net 32 sewed to the radial elastic ribs of the stretchable case. The opening ring is made of two telescopic parts 3, between which there are two power opening elements 4

Claims: 1 independent

3 dependent

Fig. 35

(10) AP 2011 9952 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 01 Q 15/20

(21) AP 2007 009952 (22) 2007 03 29

(71) ИНСТИТУТ СООРУЖЕНИЙ,  
СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ И

ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГРУЗИНСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА (GE)

(72) Элгуджа Медзмариашвили (GE);

Георгий Медзмариашвили (GE)

(54) **РАСКРЫВАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕС-  
КИЙ РЕФЛЕКТОР – “E&GM-1”**

(57) Рефлектор содержит имеющее приводной механизм 35 раскрывающееся кольцо 2, выполненное из рядов шарнирно 9, 13 связанных попарно взаимопересекающихся стержней 8, 12, которые шарнирно присоединены к стойкам 5 одними концами неподвижно, а вторыми концами – с возможностью скольжения. К раскрывающемуся кольцу прикреплен растягивающийся каркас 23, выполненный из радиальных гибких ребер 25, 26, прикрепленных с возможностью наматывания на центральный барабан 28 и отражающая сетка 32, пристроенная к гибким радиальным ребрам растягивающегося каркаса. Раскрывающееся кольцо выполнено из двух раздвижных частей 3, между которыми размещены два силовых раскрывающих элемента 4.

Пункты: 1 независ.

3 завис.

Фиг. 35

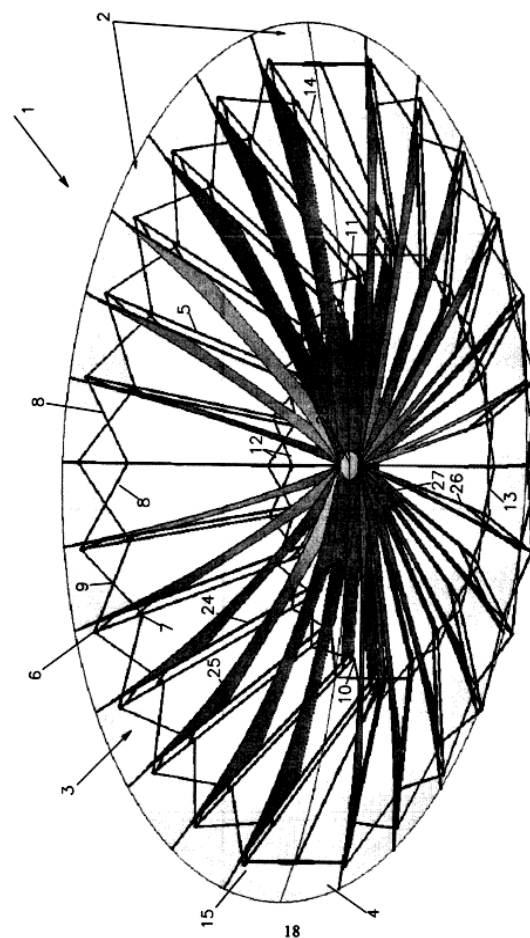


Fig. 1

**H 04**

(10) AP 2011 11256 A (51) Int. Cl. (2006)

**H 04 H 1/08**

**H 04 M 11/00**

(21) AP 2009 011256 (22) 2009 05 15

(71) Devi Vasadze (GE)

Sulkhan-Saba Ave. 25/31, 4606, Kutaisi (GE);

David Vasadze (GE)

Sulkhan-Saba Ave. 25/31, 4606, Kutaisi (GE);

Irakli Vasadze (GE)

Sulkhan-Saba Ave. 25/31, 4606, Kutaisi (GE)

(72) Devi Vasadze (GE);

David Vasadze (GE);

Irakli Vasadze (GE)

**(54) NOTIFICATION SYSTEM OF AIR-RAID PRECAUTIONS**

(57) A system contains staff installation 3 of notification with microphone 2 connected thereto, installations of notification 13 and control blocks 27 of loudspeakers. The inputs of installations of notification are connected by cable lines 11 of communication to outputs of the staff installation, whereas to outputs of installations of notification by telephone user's lines 26. To the inputs of control units of loudspeakers telephone sets 34, user's 35 and transmitting 36 loudspeakers are connected. In extraordinary situations the system provides uninterrupted submission to the population of the operative information directly from a civil defense headquarters.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

звычайных ситуациях система обеспечивает бесперебойную подачу населению оперативной информации непосредственно из штаба гражданской обороны.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

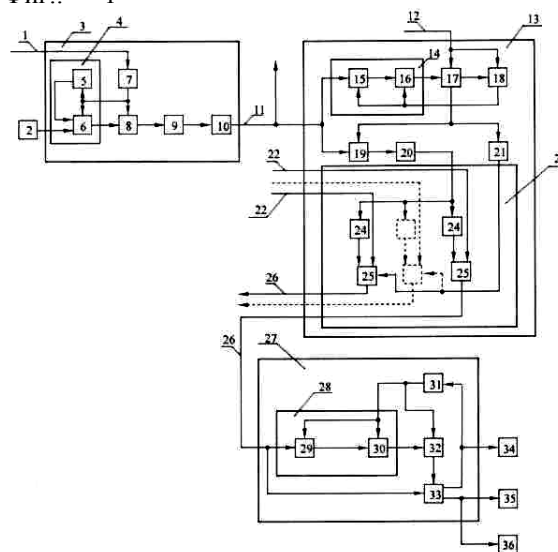


Fig. 1

(10) AP 2011 11256 A (51) Int. Cl. (2006)

**H 04 H 1/08**

**H 04 M 11/00**

(21) AP 2009 011256 (22) 2009 05 15

(71) Дэви Васадзе (GE);

Давид Васадзе (GE);

Иракий Васадзе (GE)

(72) Дэви Васадзе (GE);

Давид Васадзе (GE);

Иракий Васадзе (GE)

**(54) СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

(57) Система содержит штабную установку 3 оповещения с подключенным к ней микрофоном 2, установки оповещения 13 и блоки 27 управления громкоговорителями. Входы установок оповещения кабельными линиями 11 связи подключены к выходам штабной установки, а к выходам установок оповещения телефонными абонентскими линиями 26 подключены входы блоков управления громкоговорителями. К блокам управления громкоговорителями подключены телефонные аппараты 34, абонентские 35 и трансляционные 36 громкоговорители. В чрезвычайных ситуациях система обеспечивает бесперебойную подачу населению оперативной информации непосредственно из штаба гражданской обороны.



---

# PATENTS FOR INVENTIONS

## ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

### PART A

#### A 61

- (11) P 2011 5212 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 H 39/00  
A 61 H 39/04  
A 61 H 39/08
- (10) AP 2010 10522 A (44) 21(313)/2010  
(21) AP 2006 010522 (22) 2006 07 19  
(24) 2006 07 19  
(31) 2005123065; 2005134870; 2006121353;  
2006122385; 2006125777  
(32) 2005 07 20; 2005 11 10; 2006 06 16;  
2006 06 23; 2006 07 18  
(33) RU; RU; RU; RU; RU  
(73) FREY MEDICAL TECHNOLOGIES AG (CH)  
Place Bel-Air, c/o MGE, 1003, Lausanne (CH)  
(72) MUKHINA, Mariyat (RU);  
CHADAYEV, Nikolay (RU)  
(74) Shalva Gvaramadze  
(85) 2008 02 20  
(86) PCT/RU2006/000385, 2006 07 19  
(54) **NEEDLE AND DEVICE FOR  
REFLEXOTHERAPY**

- (11) P 2011 5212 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 H 39/00  
A 61 H 39/04  
A 61 H 39/08
- (10) AP 2010 10522 A (44) 21(313)/2010  
(21) AP 2006 010522 (22) 2006 07 19  
(24) 2006 07 19  
(31) 2005123065; 2005134870; 2006121353;  
2006122385; 2006125777  
(32) 2005 07 20; 2005 11 10; 2006 06 16;  
2006 06 23; 2006 07 18  
(33) RU; RU; RU; RU; RU  
(73) ФРЕЙ МЕДИКАЛ ТЕКНОЛОДЖИС  
АГ (CH)  
(72) Марият Мухина (RU);  
Николай Чадаев (RU)  
(74) Шалва Гварамадзе  
(85) 2008 02 20  
(86) PCT/RU2006/000385, 2006 07 19  
(54) **ИГЛА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ  
РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ**

### PART C

#### C 07

- (11) P 2011 5213 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 495/04  
A 61 K 31/522  
A 61 P 5/00  
A 61 P 25/00
- (10) AP 2010 10710 A (44) 15(307)2010  
(21) AP 2006 010710 (22) 2006 10 26  
(24) 2006 10 26  
(31) 60/730,453; 11/586,255  
(32) 2005 10 26; 2006 10 25  
(33) US; US  
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. (US)  
P.O. Box 4000, Route 206 and Provinceline  
Road, Princeton, N. J. 08543-4000 (US)  
(72) WASHBURN, William N. (US);  
HERNANDEZ, Andres S. (ES);  
MANFREDI, Mark C. (US);  
ROBL, Jeffrey, A. (US)  
(74) Tamaz Shilakadze  
(85) 2008 05 23  
(86) PCT/US2006/041725, 2006 10 26  
(54) **THIENOPYRIMIDINONE DERIVATIVES  
AS MELANIN CONCENTRATING  
HORMONE RECEPTOR-1 ANTAGONISTS**

- (11) P 2011 5213 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 495/04  
A 61 K 31/522  
A 61 P 5/00  
A 61 P 25/00
- (10) AP 2010 10710 A (44) 15(307)2010  
(21) AP 2006 010710 (22) 2006 10 26  
(24) 2006 10 26  
(31) 60/730,453; 11/586,255  
(32) 2005 10 26; 2006 10 25  
(33) US; US  
(73) БРИСТОЛ-МАЙЕРС СКУИББ КО. (US)  
Уильям Н. Вошбарн (US);  
Андрес С. Хернандез (ES);  
Марк С. Манфреди (US);  
Джеффри А. Робл (US)  
(74) Тамаз Шилакадзе  
(85) 2008 05 23  
(86) PCT/US2006/041725, 2006 10 26  
(54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ТИЕНОПИРИМИДИ-  
НОНА КАК АНТАГОНИСТА РЕЦЕПТОРА-1  
МЕЛАНИН-КОНЦЕНТРИРУЮЩЕГО  
ГОРМОНА**

---

# UTILITY MODELS

## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

### APPLICATIONS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

#### ЗАЯВКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

## PART A

### A 21

**(10) AU 2011 11797 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 21 D 2/00**

- (21) AU 2010 011797 (22) 2010 05 14  
(71) George Chakhunashvili (GE)  
Nutsbidze Plateau III m/d, II quartal, build.  
6, ap. 25, 0177, Tbilisi (GE);  
Nunu Chakhunashvili (GE)  
Aragvis k.21, b.1, 0179, Tbilisi (GE);  
Irakli Kalandia (GE)  
Tsqnetis k., korp.4a, b.37, 0162,  
Tbilisi (GE);  
Kote Kokaja (GE)  
Voroninis shes. 11, 0112, Tbilisi (GE);  
Nikoloz Batselashvili (GE)  
Meunargias k.22, korp.73, b.31, 0101,  
Tbilisi (GE)

(72) George Chakhunashvili (GE)

**(54) DOUGH COMPOSITION FOR  
PREPARATION OF BAKERY GOODS**

(57) A composition contains in mass %: flour 60-61, yeast 0,6-0,8, salt 0,78-0,79, the food additive-apivite powder 0,1-0,5 and the rest - water.

Tables: 1

**(10) AU 2011 11797 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 21 D 2/00**

- (21) AU 2010 011797 (22) 2010 05 14  
(71) Георгий Чахунашвили (GE);  
Нуну Чахунашвили (GE);  
Иракий Каландиа (GE);  
Котэ Кокая (GE);  
Николоз Бацелашвили (GE)  
(72) Георгий Чахунашвили (GE)

**(54) КОМПОЗИЦИЯ ТЕСТА ДЛЯ ПРИГО-  
ТОВЛЕНИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

(57) Композиция содержит в мас. %: муку 60-61, дрожжи 0,6-0,8, соль 0,78-0,79, пищевую добавку-порошок апивита 0,1-0,5 и остальное – вода.

Таблица: 1

---

**(10) AU 2011 11908 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 21 D 10/04**

- (21) AU 2010 011908 (22) 2010 08 06  
(71) Teimuraz Chelidze (GE)  
Vazha-Pshavelas gamz., VII kvart., korp. 2,  
b. 55, 0186, Tbilisi (GE)

**(72) Teimuraz Chelidze (GE)**  
**(54) METHOD OF PRODUCTION OF BREAD  
AND BAKERY GOODS**

(57) A method provides mixing in the dough mixing device the dough components - flour, salt, citric acid and water, making dough in the dough mixing device with frequency of rotation 5-15 seconds<sup>-1</sup>, dough fermentation by means of delivery of air under pressure 0,35-0,45 mPa into the dough mixing device and rotation of the dough mixing device, which frequency of rotation is 6-20 sec<sup>-1</sup>, after secondary fermentation the dough is formed and baked.

Claims: 1 independent  
6 dependent

Tables: 1

**(10) AU 2011 11908 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 21 D 10/04**

- (21) AU 2010 011908 (22) 2010 08 06  
(71) Теймураз Челидзе (GE)  
(72) Теймураз Челидзе (GE)  
**(54) СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА  
И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

(57) Способ предусматривает перемешивание в тестомесильном устройстве рецептурных компонентов – муки, соли, лимонной кислоты и воды, замес теста в тестомесильном устройстве с частотой вращения 5-15 сек<sup>-1</sup>, брожение теста посредством подачи в тестомесильное устройство воздуха под давлением 0,35-0,45 мПа и вращение тестомесильного устройства, частота вращения которого 6-20 сек<sup>-1</sup>, после дображивания теста формирование заготовок и их выпечку.

Пункты: 1 независ.

6 завис.

Таблицы: 1

## A 23

(10) AU 2011 11837 U (51) Int. Cl. (2006)

A 23 F 5/00

(21) AU 2010 011837 (22) 2010 06 09

(71) Liana Jikia (GE)

Kostava St. 5 (Institute of Literature,  
Academy of Sciences of Abkhazia, 0108,  
Tbilisi (GE);

Raisa Karaja (GE)

Kostava St. 5 (Institute of Literature,  
Academy of Sciences of Abkhazia, 0108,  
Tbilisi (GE);

Nona Mikaja (GE)

Kostava St. 5 (Institute of Literature,  
Academy of Sciences of Abkhazia, 0108,  
Tbilisi (GE)

(72) Liana Jikia (GE);

Raisa Karaja (GE);

Nona Mikaja (GE)

(54) **METHOD FOR RECEPTIONS OF  
COFFEE SUBSTITUTE**

(57) A method provides separate roasting coffee, Soya bean, corn, filbert and baikhovi tea, grinding, mixing together the components, adding into the received mix of vanillin, thus components are taken under the following parity in mass %:

coffee	15-28
Soya beans	20-23
corn	20-23
filbert	20-23
Baikhovi tea	12-16
Vanillin	0,01-0,02

(10) AU 2011 11837 U (51) Int. Cl. (2006)

A 23 F 5/00

(21) AU 2010 011837 (22) 2010 06 09

(71) Лиана Джикия (GE);

Раиса Карая (GE);

Нона Микая (GE)

(72) Лиана Джикия (GE);

Раиса Карая (GE);

Нона Микая (GE)

(54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМЕНИТЕ-  
ЛЯ КОФЕ**

(57) Способ предусматривает обжарку по-отдельности кофе, сои, кукурузы, фундука и байхового чая, помол, смешивание компонентов, добавление в полученную смесь ванилина, при этом компоненты берут со следующим соотношением в мас. %:

кофе	15-28
соя	20-23
кукуруза	20-23
фундук	20-23
байховый чай	12-16
ванилин	0,01-0,02

(10) AU 2011 11847 U (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

(21) AU 2010 011847 (22) 2010 06 14

(71) George Chakhunashvili (GE)

Nutsubidze Plateau III m/d, II quartal, build.  
6, ap. 25, 0177, Tbilisi (GE);

Nunu Chakhunashvili (GE)

Aragvis k.21, b.1, 0179, Tbilisi (GE);

Irakli Kalandia (GE)

Tsqnetis k., korp.4a, b.37, 0162, Tbilisi (GE);

Kote Kokaja (GE)

Voroninis shes. 11, 0112, Tbilisi (GE);

Nikoloz Batselashvili (GE)

Meunargias k.22, korp.73, b.31, 0101,

Tbilisi (GE)

(72) George Chakhunashvili (GE)

(54) **SOFT DRINK**

(57) A drink contains kg/100 dal: sugar 17-110, carbon dioxide 19-20, apivite extract 4, a bay leaf 0,1, or concentrated juices of grape 100, cherry 50 or raspberry 70, or tinctures of tarragon 5, feijoa 4 or lemon 4, or wine 80 and the rest - water.

(10) AU 2011 11847 U (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

(21) AU 2010 011847 (22) 2010 06 14

(71) Георгий Чахунашвили (GE);

Нуну Чахунашвили (GE);

Ираклий Каландия (GE);

Котэ Кокая (GE);

Николоз Бацелашвили (GE)

(72) Георгий Чахунашвили (GE)

(54) **БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК**

(57) Напиток содержит кг/100 дал: сахар 17-110, двуокись углерода 19-20, экстракт апивита 4, лавровый лист 0,1, или сгущенные соки винограда 100, вишни 50 или малины 70, или настойки тархуна 5, фейхоа 4 или лимона 4, или вино 80 и остальное – вода.

## PART B

### B 06

(10) AU 2011 11757 U (51) Int. Cl. (2006)  
**B 06 B 1/00**  
**A 47 D 9/00**

(21) AU 2010 011757 (22) 2010 04 16

(71) George Goguadze (GE)

Sop. Tkhinvala, 3307, Tbilisi (GE)

(72) George Goguadze (GE);

George Tsutskiridze (GE)

(54) **OSCILLATORY MECHANISM FOR ROCKING FURNITURE**

(57) A mechanism consists of case 2 fixed on an immovable support 1, in which the electric motor 3 connected by means of the control unit 8 with current source is placed. The mechanism has the transmitting system made of a drum 5 set on the shaft 4 of the electric motor and elastic tie-rods 6. The control unit in addition contains the microprocessor and sensing transducers.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AU 2011 11757 U (51) Int. Cl. (2006)  
**B 06 B 1/00**  
**A 47 D 9/00**

(21) AU 2010 011757 (22) 2010 04 16

(71) Георгий Гогоуадзе (GE)

(72) Георгий Гогоуадзе (GE);

Георгий Цуцкиридзе (GE)

(54) **КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ КАЧАЮЩЕЙСЯ МЕБЕЛИ**

(57) Механизм состоит из закрепляемого на неподвижной опоре 1 корпуса 2, в который помещен электродвигатель 3, связанный посредством блока управления 8 с источником тока. Механизм имеет передающую систему, составленную из барабана 5, насаженного на вал 4 электродвигателя и упругие тяги 6. Блок управления дополнительно содержит микропроцессор и датчики.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

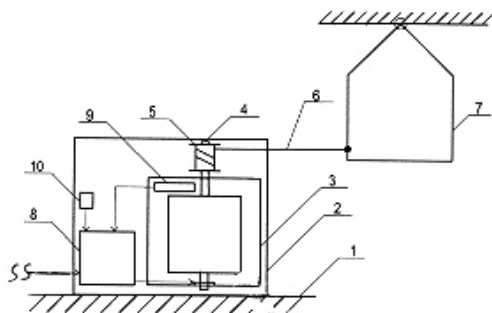


Fig. 1

## PART C

### C 02

(10) AU 2011 11516 U (51) Int. Cl. (2006)  
**C 02 F 3/00**

(21) AU 2009 011516 (22) 2009 10 20

(71) Enver Bajelidze (GE)

Sop. Khetsubani, 6219, Kobuleti (GE);

Ioseb Bajelidze (GE)

Sop. Khetsubani, 6219, Kobuleti (GE)

(72) Enver Bajelidze (GE);

Ioseb Bajelidze (GE)

(54) **SEDIMENTATION TANK**

(57) A sedimentation tank contains a case 1 with walls 2, a cover 3 and a bottom 4, the back wall from one side has an aperture 5 closed by the filter 6, and from the other side the demountable bend 7 is attached to the aperture for removal of the cleared water, on the lateral walls the board 8 for protection of the filter is fixed. The cover in the place of the stream discharge has a lattice 9 for catching large fraction. The case is connected with a rack 10 by horizontal hinges and has a counterbalance 11.

Fig.: 1

(10) AU 2011 11516 U (51) Int. Cl. (2006)  
**C 02 F 3/00**

(21) AU 2009 011516 (22) 2009 10 20

(71) Энвер Баджелидзе (GE);

Иосиф Баджелидзе (GE)

(72) Энвер Баджелидзе (GE);

Иосиф Баджелидзе (GE)

(54) **ОТСТОЙНИК**

(57) Отстойник содержит корпус 1 со стенками 2, крышкой 3 и дном 4, задняя стенка с одной стороны имеет отверстие 5, закрытое фильтром 6, а с другой стороны к отверстию присоединено съемное колено 7 для отвода очищенной воды, на боковых стенках закреплен щит 8 для защиты фильтра. Крышка в месте сброса потока имеет решетку 9 для улавливания крупной фракции. Корпус со стойкой 10 связан горизонтальными шарнирами и имеет противовес 11.

Фиг.: 1

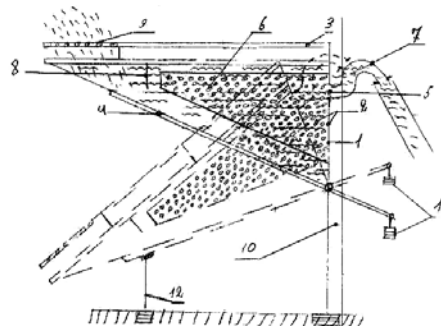


Fig. 2

# DESIGNS ДИЗАЙН

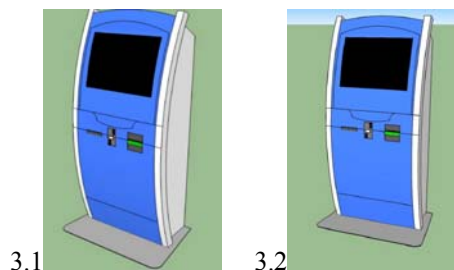
## APPLICATIONS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

### ЗАЯВКИ, ПО КОТОРОЙ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТА

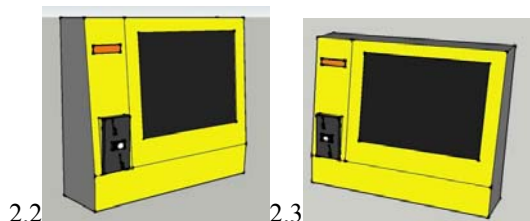
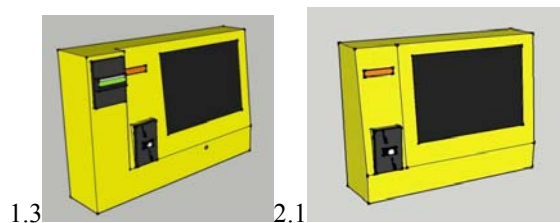
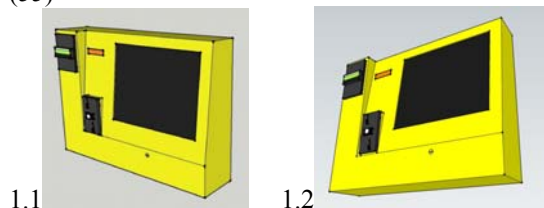
To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

(10) AD 2011 629 S (51) 20-01  
(21) AD 2010 000629 (22) 2010 12 14  
(28) 3  
(71) SHPS "VEIV" (GE)  
Nutsubidzis II perd., kvart. IV, korp. 3, b, 24,  
0183, Tbilisi (GE)  
(72) Archil Tsakadze (GE)  
(54) SALES APPARATUS  
(55)



(10) AD 2011 629 S (51) 20-01  
(21) AD 2010 000629 (22) 2010 12 14  
(28) 3  
(71) ООО «ВЕЙВ» (GE)  
(72) Арчил Цакадзе (GE)  
(54) ТОРГОВЫЙ АППАРАТ  
(55)



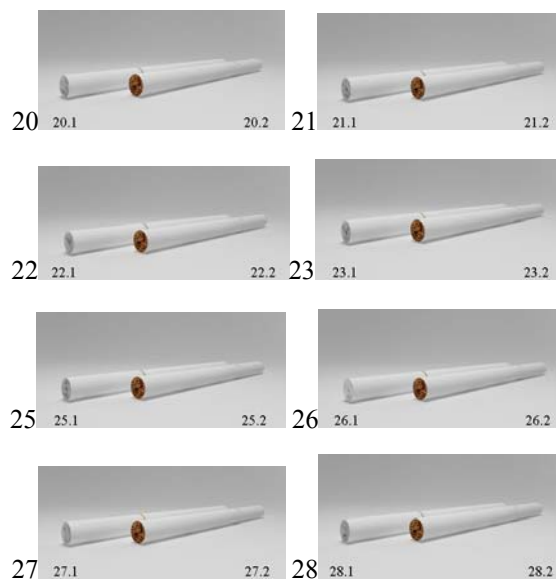
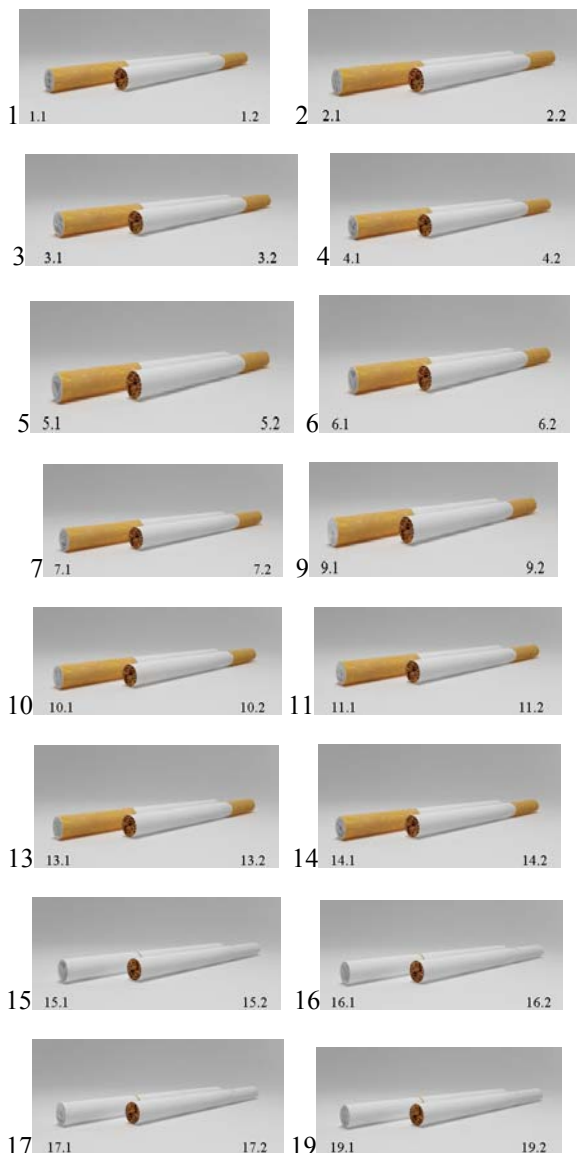
(10) AD 2011 616 S (51) 27-01  
(21) AD 2010 000616 (22) 2010 07 09  
(28) 2  
(71) ALLIED GLOBAL TOBACCO LTD (GB)  
Wey Court West Union Road Farnham Surrey  
GU9 7PT (GB)  
(72) Mariam Gurgенidze (GE)  
(74) Givi Akopashvili  
(54) FILTER FREE CIGARETTES  
(55)

(10) AD 2011 616 S (51) 27-01  
(21) AD 2010 000616 (22) 2010 07 09  
(28) 2  
(71) ЭЛАЙД ГЛОБАЛ ТОБАККО  
ЛИМИТИД (GB)  
(72) Мариам Гургенидзе (GE)  
(74) Гиви Акопашвили  
(54) СИГАРЕТЫ БЕЗ ФИЛЬТРА  
(55)



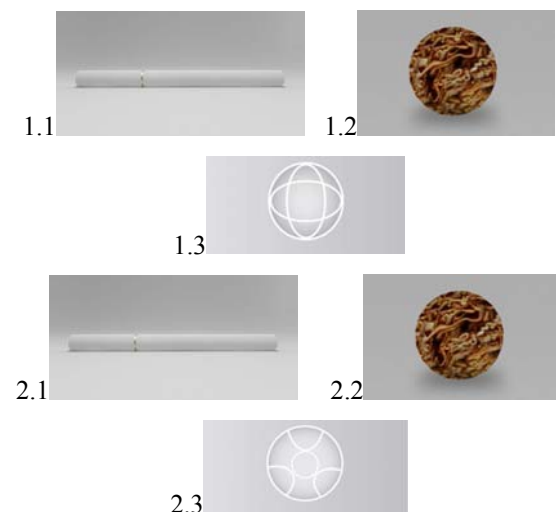
(10) AD 2011 617 S (51) 27-01  
 (21) AD 2010 000617 (22) 2010 07 15  
 (28) 24  
 (71) ALLIED GLOBAL TOBACCO LTD (GB)  
 Wey Court West Union Road Farnham Surrey  
 GU9 7PT (GB)  
 (72) Mariam Gurgenzidze (GE)  
 (74) Givi Akopashvili  
 (54) **FILTER FREE CIGARETTES**  
 (55)

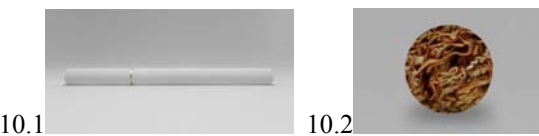
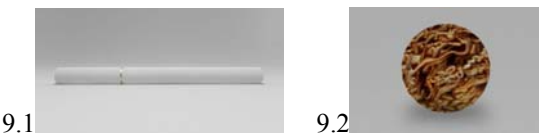
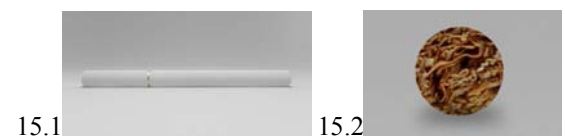
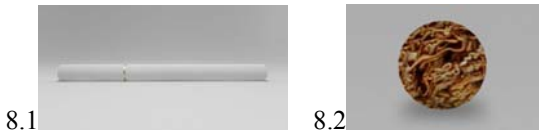
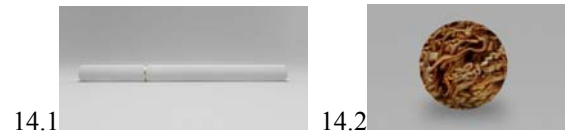
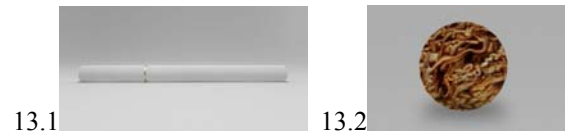
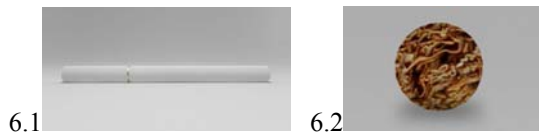
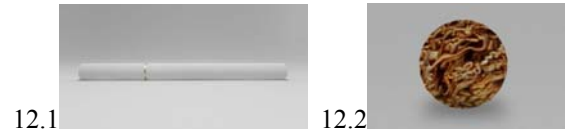
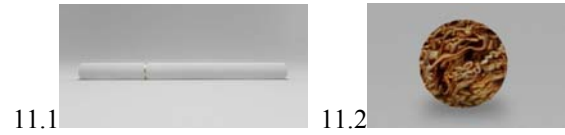
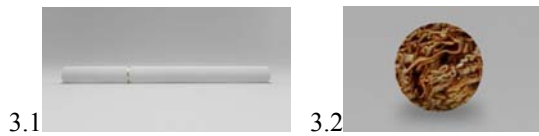
(10) AD 2011 617 S (51) 27-01  
 (21) AD 2010 000617 (22) 2010 07 15  
 (28) 24  
 (71) ЭЛАЙД ГЛОБАЛ ТОБАККО  
 ЛИМИТИД (GB)  
 (72) Мариам Гургенидзе (GE)  
 (74) Гиви Акопашвили  
 (54) **СИГАРЕТЫ БЕЗ ФИЛЬТРА**  
 (55)



(10) AD 2011 618 S (51) 27-01  
 (21) AD 2010 000618 (22) 2010 08 06  
 (28) 11  
 (71) ALLIED GLOBAL TOBACCO LTD (GB)  
 Wey Court West Union Road Farnham Surrey  
 GU9 7PT (GB)  
 (72) Mariam Gurgenzidze (GE)  
 (74) Givi Akopashvili  
 (54) **FILTER FREE CIGARETTES**  
 (55)

(10) AD 2011 618 S (51) 27-01  
 (21) AD 2010 000618 (22) 2010 08 06  
 (28) 11  
 (71) ЭЛАЙД ГЛОБАЛ ТОБАККО  
 ЛИМИТИД (GB)  
 (72) Мариам Гургенидзе (GE)  
 (74) Гиви Акопашвили  
 (54) **СИГАРЕТЫ БЕЗ ФИЛЬТРА**  
 (55)





---

**PATENT FOR INDUSTRIAL DESIGN**  
**ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

**(11) D 2011 457 S**            **(51) 06-01**  
(10) AD 2010 605 S        (44) 19(311)/2010  
(21) AD 2010 000605  
(22) 2010 05 21  
(24) 2010 05 21  
(18) 2015 05 21  
(28) 1  
(71) Paata Benidze (GE)  
      Gotsiridzis k. 22, 0102, Tbilisi (GE)  
(72) Paata Benidze (GE)  
(54) **SOFA**

**(11) D 2011 457 S**            **(51) 06-01**  
(10) AD 2010 605 S        (44) 19(311)/2010  
(21) AD 2010 000605  
(22) 2010 05 21  
(24) 2010 05 21  
(18) 2015 05 21  
(28) 1  
(71) Паата Бенидзе (GE)  
(72) Паата Бенидзе (GE)  
(54) **ДИВАН**

---



---

# TRADEMARKS

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

### APPLICATIONS FILED UNDER THE NATIONAL PROCEDURE LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

ЗАЯВКИ, ВНЕСЕННЫЕ СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЕ, ПО КОТОРЫМ  
ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

(260) AM 2011 57550 A  
(210) AM 057550  
(220) 2010 03 30  
(731) ShPS "SAKHALKHO AFTIAQI"  
D. Baqradzis q. 6, 0119, Tbilisi, Georgia  
(540)

ცეტამოლი  
**Cetamol**  
Цетамол

(591) Black-white  
(511) 5

---

(260) AM 2011 58482 A  
(210) AM 058482  
(220) 2010 06 30  
(731) Ss "SASTUMROEBISA DA  
RESTORNEBIS MENEJMENT JGUFİ –  
M/GROUP"  
Gotuas q.16, bina 61, 0160, Tbilisi, Georgia  
(540)

ქართული  
სუფერის  
საგანბოქრი

(591) Golden  
(531) 28.19.00-29.01.00-  
(511) 43

---

(260) AM 2011 58483 A  
(210) AM 058483  
(220) 2010 06 30

(731) Ss "SASTUMROEBISA DA  
RESTORNEBIS MENEJMENT JGUFİ –  
M/GROUP"  
Gotuas q.16, bina 61, 0160, Tbilisi, Georgia  
(540)



(591) Golden, black  
(531) 27.05.04-29.01.00-  
(511) 43

---

(260) AM 2011 58570 A  
(210) AM 058570  
(220) 2010 07 06  
(731) TRIMBLE NAVIGATION LIMITED  
935 Stewart Drive Sunnyvale, California  
94085, USA  
(740) Tamar Kochlamazashvili  
(540)

**РУСНАВГЕОСЕТЬ**

(591) Black-white  
(511) 9

---

(260) AM 2011 58609 A  
(210) AM 058609  
(220) 2010 07 08  
(731) HIMALAYA GLOBAL HOLDINGS LTD.  
Dubai International Financial Centre, The  
Gate, Level 12, Suite 27, PO Box 506807,

Dubai, United Arab Emirates  
 (740) Alexander Kvernadze  
 (540)

## BONNISPAZ

(591) Black-white  
 (531) 27.05.05-  
 (511) 5

(260) AM 2011 58612 A  
 (210) AM 058612  
 (220) 2010 07 08  
 (731) HIMALAYA GLOBAL HOLDINGS LTD.  
 Dubai International Financial Centre, The  
 Gate, Level 12, Suite 27, PO Box 506807,  
 Dubai, United Arab Emirates  
 (740) Alexander Kvernadze  
 (540)

## CYSTONE

(591) Black-white  
 (531) 27.05.05-  
 (511) 5

(260) AM 2011 58643 A  
 (210) AM 058643  
 (220) 2010 07 09  
 (731) Zaza Makharadze  
 Digmis mas., I kv. 11-e korp. bina 64, 0159,  
 Tbilisi, Georgia  
 (540)



(591) Light honey, golden, dark khaki  
 (531) 05.07.10-27.05.01-28.19.00-29.01.00-  
 (511) 4, 30, 33, 35

(260) AM 2011 58725 A  
 (210) AM 058725  
 (220) 2010 07 16  
 (731) IMPERIAL TEASZ (PRIVATE) LIMITED  
 N121A, Biyagama Road, Kelaniya, SriLanka  
 (740) Shalva Gvaramadze  
 (540)

## ROYAL ELIXIR

(591) Black-white  
 (511) 30

(260) AM 2011 58737 A  
 (210) AM 058737  
 (220) 2010 07 19  
 (731) HEINZ ITALIA S.P.A.  
 Via Migliara 45, 04100 Latina, Italy  
 (740) Tamar Kochlamazashvili  
 (540)

## CASILAN

(591) Black-white  
 (511) 5, 29, 32

(260) AM 2011 58745 A  
 (210) AM 058745  
 (220) 2010 07 19  
 (731) Guram Darsania  
 Mosashvilis q. N5, bina 42, 0162, Tbilisi,  
 Georgia  
 (540)

## კოლხური Kolkhuri

(591) Black-white  
 (511) 3, 5

(260) AM 2011 58750 A  
 (210) AM 058750  
 (220) 2010 07 19  
 (731) PHILIP MORRIS PRODUCTS S. A.  
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel,  
 Switzerland  
 (740) Shalva Gvaramadze  
 (540)

## BUON GIORNO

(591) Black-white  
 (511) 34

(260) AM 2011 58759 A  
 (210) AM 058759  
 (220) 2010 07 20  
 (731) SS "TELIANI VELI"  
 Tbilisis gzatketsili N3, 2200, Telavi, Georgia  
 (540)

## თქობი

(591) Black-white  
 (511) 33

(260) AM 2011 58764 A  
 (210) AM 058764  
 (220) 2010 07 20  
 (731) THE GILLETTE COMPANY  
 One Gillete Park, Boston, Massachusetts  
 02127, USA  
 (740) Shalva Gvaramadze  
 (540)

**THE BEST A MAN CAN GET**

(591) Black-white  
 (511) 3, 8

(260) AM 2011 58812 A  
 (210) AM 058812  
 (220) 2010 07 23  
 (731) Shps "RUSO+"  
 I. Nikoladzis 2/4, b. 31, 0179, Tbilisi, GE  
 (540)



(591) White, red, blue  
 (531) 26.04.06-26.04.22-28.19.00-29.01.00-  
 (511) 3, 16

(260) AM 2011 58839 A  
 (210) AM 058839  
 (220) 2010 07 27  
 (731) ShPS "LUQSI 2004"  
 Tevdore mgvdliis qucha N53, 0154, Tbilisi,  
 Georgia  
 (740) Nugzar Ksovreli  
 (540)

**მაგფა**  
**MAGFA**  
**МАГФА**

(591) Black-white  
 (511) 29

(260) AM 2011 58841 A  
 (210) AM 058841  
 (220) 2010 07 27  
 (731) UNIPHARM, INC.  
 350 Fifth Avenue, Suite 6701, New York,  
 N.Y. 10118, USA  
 (740) Vakhtang Torotadze  
 (540)

**VITRUM**  
**ВИТРУМ**  
**ვიტრუმი**

(591) Black-white  
 (511) 3, 5, 10, 16, 29, 30, 31, 32, 44

(260) AM 2011 58842 A  
 (210) AM 058842  
 (220) 2010 07 27  
 (731) UNIPHARM INC.  
 350 Fifth Avenue, Suite 6701, New York,  
 N.Y. 10118, USA  
 (740) Vakhtang Torotadze  
 (540)



(591) Turquoise, white, grey  
 (531) 26.01.18-29.01.00-  
 (511) 3, 5, 10, 16, 29, 30, 31, 32, 44

(260) AM 2011 58843 A  
 (210) AM 058843  
 (220) 2010 07 27  
 (731) UNIPHARM INC.  
 350 Fifth Avenue, Suite 6701, New York,  
 N.Y. 10118, USA  
 (740) Vakhtang Torotadze  
 (540)

**ARTRA**  
**АРТРА**  
**არტრა**

(591) Black-white  
 (511) 5, 44

(260) AM 2011 58844 A  
 (210) AM 058844  
 (220) 2010 07 27  
 (731) UNIPHARM INC.  
 350 Fifth Avenue, Suite 6701, New York,  
 N.Y. 10118, USA  
 (740) Vakhtang Torotadze  
 (540)

**MULTIMAX**  
**МУЛЬТИМАКС**  
**მულტიმაქსი**

(591) Black-white  
 (511) 3, 5, 29, 32, 44

(260) AM 2011 58845 A  
 (210) AM 058845  
 (220) 2010 07 27  
 (731) UNIPHARM INC.  
 350 Fifth Avenue, Suite 6701, New York,  
 N.Y. 10118, USA  
 (740) Vakhtang Torotadze  
 (540)

**MELAXEN**  
**МЕЛАКСЕН**  
**მელაქსენი**

(591) Black-white  
 (511) 5, 44

(260) AM 2011 58846 A  
 (210) AM 058846  
 (220) 2010 07 27  
 (731) UNIPHARM INC.  
 350 Fifth Avenue, Suite 6701, New York,  
 N.Y. 10118, USA  
 (740) Vakhtang Torotadze  
 (540)

**Biovitrum**  
**Биовитрум**  
**ბიოვიტრუმი**

(591) Black-white  
 (511) 3, 5

(260) AM 2011 58847 A  
 (210) AM 058847  
 (220) 2010 07 27  
 (731) Shps "ABE "  
 Chitaias q. 37, 0164, Tbilisi, Georgia  
 (540)

**ადენესი**  
**Аденес**  
**Adenes**

(591) Black-white  
 (511) 3, 5, 35

(260) AM 2011 58848 A  
 (210) AM 058848  
 (220) 2010 07 27  
 (731) Shps "ABE "  
 Chitaias q. 37, 0164, Tbilisi, Georgia  
 (540)

**ადამასი**  
**Адамас**  
**Adamas**

(591) Black-white  
 (511) 3, 5

(260) AM 2011 58849 A  
 (210) AM 058849  
 (220) 2010 07 27  
 (731) Shps "ABE "  
 Chitaias q. 37, 0164, Tbilisi, Georgia  
 (540)

**ადლი**  
**Адли**  
**Adli**

(591) Black-white  
 (511) 3

(260) AM 2011 58850 A  
 (210) AM 058850  
 (220) 2010 07 27  
 (731) Shps "ABE "  
 Chitaias q. 37, 0164, Tbilisi, Georgia  
 (540)

**აბა**  
**Аба**  
**Aba**

(591) Black-white  
 (511) 5, 35

(260) AM 2011 58851 A  
 (210) AM 058851  
 (220) 2010 07 27  
 (731) Shps "ABE "  
 Chitaias q. 37, 0164, Tbilisi, Georgia  
 (540)

**აბი**  
**Аби**  
**Abi**

(591) Black-white  
 (511) 35

(260) AM 2011 58852 A  
 (210) AM 058852  
 (220) 2010 07 28  
 (731) SSIIP SAQARTVELOS SHOTA  
 RUSTAVELIS TEATRISA DA  
 KINOS SAKHELMTSIFO  
 UNIVERSITETI  
 Shota Rustavelis gamz. N19, 0108, Tbilisi,  
 Georgia

(540)



(591) Dark blue, light green, light blue, white  
 (531) 25.01.01-26.04.11-27.05.05-28.19.00-29.01.14-  
 (511) 41

(260) AM 2011 58853 A  
 (210) AM 058853  
 (220) 2010 07 28  
 (731) NOVARTIS AG  
 4002 Basel, Switzerland  
 (740) Shalva Gvaramadze  
 (540)

**PRILAMID**

(591) Black-white  
 (511) 5

(260) AM 2011 58855 A  
 (210) AM 058855  
 (220) 2010 07 29  
 (731) Soso Nadareishvili  
 Paliashvilis q. n 72, b.50, 0162, Tbilisi, GE  
 (740) Irakli Katsadze  
 (540)



(531) 26.04.03-26.04.18-  
 (511) 20

(260) AM 2011 58899 A  
 (210) AM 058899  
 (220) 2010 07 30  
 (731) Ss "LIBERTI BANKI"  
 Ilia Chavchavadzis gamz.74, 0162, Tbilisi,  
 Georgia  
 (540)



(591) Red, grey  
 (531) 27.05.11-27.05.23-28.19.00-29.01.12-  
 (511) 36

(260) AM 2011 58900 A  
 (210) AM 058900  
 (220) 2010 07 30  
 (731) Ss "LIBERTI BANKI"  
 Ilia Chavchavadzis gamz.74, 0162, Tbilisi,  
 Georgia  
 (540)

**GIFT CARD**

(591) Black-white  
 (511) 36

(260) AM 2011 58923 A  
 (210) AM 058923  
 (220) 2010 08 02  
 (731) ShPS "PIAR OFIS JI"  
 Mujirishvilis q.7, 0103, Tbilisi, Georgia  
 (540)



(591) Dark blue, white  
 (531) 01.01.10-27.05.24-29.01.12-  
 (511) 16, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45

(260) AM 2011 58925 A  
 (210) AM 058925  
 (220) 2010 08 02  
 (731) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION  
 6-3 Otemachi 2-chome, Chiyodaku, Tokyo  
 100-8162, Japan  
 (740) Liliana Darakhvelidze  
 (540)

**SUSTINA**

(591) Black-white  
 (531) 27.05.17-  
 (511) 4

(260) AM 2011 58926 A  
 (210) AM 058926  
 (220) 2010 08 02  
 (731) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION  
 6-3 Otemachi 2-chome, Chiyodaku, Tokyo  
 100-8162, Japan  
 (740) Liliana Darakhvelidze  
 (540)

**ENEOS**

(591) Black-white  
(531) 27.05.17-  
(511) 4

---

(260) AM 2011 58927 A  
(210) AM 058927  
(220) 2010 08 02  
(731) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION  
6-3 Otemachi 2-chome, Chiyodaku, Tokyo  
100-8162, Japan  
(740) Liliana Darakhvelidze  
(540)



(591) Red, orange, white  
(531) 01.15.23-27.05.24-29.01.00-  
(511) 4

---

(260) AM 2011 58928 A  
(210) AM 058928  
(220) 2010 08 03  
(731) MICHAL NEGRIN DESIGNS LTD  
An Israeli company of 5 Kaf Tet B'November  
Street Bat Yam 59648, Israel  
(740) Liliana Darakhvelidze  
(540)



(591) Black-white  
(531) 25.01.05-27.05.00-  
(511) 14, 18, 25, 35

---

(260) AM 2011 58929 A  
(210) AM 058929  
(220) 2010 08 03  
(731) AMVILAB LLC  
3340 Peachtree Rd. NE, Siuite 1800, Atlanta,  
GA30326, USA  
(740) Liliana Darakhvelidze  
(540)

**AMVILAB**

(591) Black-white  
(511) 5

---

(260) AM 2011 58933 A  
(210) AM 058933  
(220) 2010 08 03  
(731) AMVILAB LLC  
3340 Peachtree Rd. NE, Siuite 1800, Atlanta,  
GA30326, USA  
(740) Liliana Darakhvelidze  
(540)

**MEGAFORCE**

(591) Black-white  
(511) 5

---

(260) AM 2011 58935 A  
(210) AM 058935  
(220) 2010 08 03  
(731) AMVILAB LLC  
3340 Peachtree Rd. NE, Siuite 1800, Atlanta,  
GA30326, USA  
(740) Liliana Darakhvelidze  
(540)

**HEMOFEREX**

(591) Black-white  
(511) 5

---

(260) AM 2011 58936 A  
(210) AM 058936  
(220) 2010 08 03  
(731) NUFARM GmbH & CO KG, St.- Peter -  
Strasse 25 Linz A-4021, Austria  
(740) Shalva Gvaramadze  
(540)

**MYSTIK**

(591) Black-white  
(511) 5

---

(260) AM 2011 58961 A  
(210) AM 058961  
(220) 2010 08 05  
(731) HANSEN BEVERAGE COMPANY  
550 Monica Circle, Suite 201, Corona,  
CA 92880, USA  
(740) Shalva Gvaramadze  
(540)



(591) Black-white  
(531) 26.11.07-26.13.25-27.05.04-27.05.21-  
(511) 5, 32

(260) AM 2011 58962 A  
(210) AM 058962  
(220) 2010 08 05  
(731) HANSEN BEVERAGE COMPANY  
550 Monica Circle, Suite 201, Corona,  
CA 92880, USA  
(740) Shalva Gvaramadze  
(540)

## X-PRESSO MONSTER

(591) Black-white  
(511) 5, 32

(260) AM 2011 58980 A  
(210) AM 058980  
(220) 2010 08 05  
(731) Tariel Giorgobiani  
Otar Chechelashvilis q. 20, 4600, Kutaisi,  
Georgia  
(540)



(591) White, red, yellow, black  
(531) 05.05.14-05.07.06-25.01.01-28.19.00-  
29.01.14-  
(511) 29

(260) AM 2011 58988 A  
(210) AM 058988  
(220) 2010 08 06  
(731) Aleksandre Qavtaradze  
Varketili 3, II mkr., korp. 14, b. 96, 0163,  
Tbilisi, Georgia  
(740) George Taktakishvili  
(540)



(591) Red, white  
(531) 02.09.01-25.07.04-29.01.12-  
(511) 16

(260) AM 2011 59052 A  
(210) AM 059052  
(220) 2010 08 10  
(731) Shps "EI-BI-SI FARMATSIA"  
Sanapiros 10a, 0108, Tbilisi, Georgia  
(740) Ani Bochorishvili  
(540)

## EKZOFAGE ЭКЗОФАГ

(591) Black-white  
(511) 5

(260) AM 2011 59124 A  
(210) AM 059124  
(220) 2010 08 13  
(731) BRISTOL-MYERS SQUIB COMPANY,  
a Delaware corporation, 345 Park Avenue,  
New York, New York 10154, USA  
(740) Tamaz Shilakadze  
(540)

## HICONCIL

(591) Black-white  
(511) 5

(260) AM 2011 59125 A  
(210) AM 059125  
(220) 2010 08 13  
(731) EMBIL İLAC SANAYI LIMITED ŞİRKETİ  
Eski Büyükdere Caddesi, Tahirağa Çeşme  
Sokak, Ayazağa Ticaret Merkezi, N11  
Kat:1, Maslak ISTANBUL 34398, Turkey  
(740) Tamaz Shilakadze  
(540)

## TIOGYN

(591) Black-white  
(511) 5

(260) AM 2011 59137 A  
(210) AM 059137  
(220) 2010 08 13  
(731) ANADOLU EFES TECHNICAL AND  
MANAGEMENT CONSULTANCY N.V.,  
Landhuis Joonchi Kava Richard J. Beaujon  
Z/N P.O. Box 837, Curacao, Netherlands  
Antilles



(740) Liliana Darakhvelidze  
(540)



(591) Green, white, golden  
(531) 07.01.13-19.07.16-28.05.00-29.01.12-  
(511) 32, 33

---

(260) AM 2011 59181 A  
(210) AM 059181  
(220) 2010 08 24  
(731) LE CHATEAU INC.  
8300 Dekari blvd., Kvebeki,  
H4P 2P5, Kanada  
(740) Tamar Kochlamazashvili  
(540)

**LE CHATEAU**

(591) Black-white  
(511) 18, 25, 35

---

(260) AM 2011 59182 A  
(210) AM 059182  
(220) 2010 08 24  
(731) Vera Sokhadze  
Tabukashvili q. 34/33, 4600, Kutaisi, Georgia  
(540)

**veronica**

(591) Black-white  
(511) 25

---

(260) AM 2011 59186 A  
(210) AM 059186  
(220) 2010 08 25  
(731) WM. WRIGLEY JR. COMPANY  
410 North Michigan Avenue, Chicago,  
Illinois 60611, USA  
(740) Tamaz Shilakadze  
(540)

**WRIGLEY'S 5**

(591) Black-white  
(511) 30

---

(260) AM 2011 59188 A  
(210) AM 059188  
(220) 2010 08 25  
(731) WM. WRIGLEY JR. COMPANY  
410 North Michigan Avenue, Chicago,  
Illinois 60611, USA  
(740) Tamaz Shilakadze  
(540)



(591) Black-white  
(531) 27.05.05-27.07.01-  
(511) 30

---

(260) AM 2011 59208 A  
(210) AM 059208  
(220) 2010 08 26  
(731) Shps "ABE"  
Chitaias q. 37, 0164, Tbilisi, Georgia  
(540)

**ტოროლა**  
**Torola**  
**Torola**

(591) Black-white  
(511) 35

---



---

**REGISTERED TRADEMARKS**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

(111) M 2011 021388 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54062 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021393 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54067 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021389 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54063 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021394 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54068 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021390 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54064 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021395 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54069 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021391 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54065 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021396 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54070 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021392 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54066 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021397 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 54071 A  
(220) 2009 07 06  
(732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
GARDASHLARI"  
Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

---

(111) M 2011 021398 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 54072 A  
 (220) 2009 07 06  
 (732) ShPS "VEISIALOGLU-IAJILI  
 GARDASHLARI"  
 Sofeli siiaguti, shareris raioni, Azerbaijan

(111) M 2011 021399 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 55637 A  
 (220) 2009 11 06  
 (732) "AHAVA-DEAD SEA LABORATORIES" LTD;  
 Arava st.1, P.O.B. 109, Airport City, 70150  
 Israel, Israel

(111) M 2011 021400 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 55949 A  
 (220) 2009 12 02  
 (732) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO  
 KABUSHIKI KAISHA  
 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo,  
 Japan

(111) M 2011 021401 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 55978 A  
 (220) 2009 12 03  
 (732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.  
 Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,  
 Panama, Panama

(111) M 2011 021402 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 55981 A  
 (220) 2009 12 03  
 (732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.  
 Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,  
 Panama, Panama

(111) M 2011 021403 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56012 A  
 (220) 2009 12 04

(732) AVENTIS PHARMA SA  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 France

(111) M 2011 021404 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56014 A  
 (220) 2009 12 04  
 (732) AVENTIS PHARMA SA  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 France

(111) M 2011 021405 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56015 A  
 (220) 2009 12 04  
 (732) AVENTIS PHARMA SA  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 France

(111) M 2011 021406 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56231 A  
 (220) 2009 12 16  
 (732) MHCS  
 9, avenue de Champagne, 51200 Epernay,  
 France

(111) M 2011 021407 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56355 A  
 (220) 2009 12 23  
 (732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.  
 Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,  
 Panama, Panama

(111) M 2011 021408 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56357 A  
 (220) 2009 12 23  
 (732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.  
 Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,  
 Panama, Panama

(111) M 2011 021409 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56358 A  
 (220) 2009 12 23  
 (732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.  
 Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,  
 Panama, Panama

(111) M 2011 021415 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 57028 A  
 (220) 2010 02 18  
 (732) MILAGRO FOOD INDUSTRIES LTD.  
 113 Bonner Hill Road, Kingston-upon-  
 Thames, Surrey KT1 3HE, United Kingdom

(111) M 2011 021410 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56361 A  
 (220) 2009 12 23  
 (732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.  
 Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,  
 Panama, Panama

(111) M 2011 021416 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 57029 A  
 (220) 2010 02 18  
 (732) MILAGRO FOOD INDUSTRIES LTD.  
 113 Bonner Hill Road, Kingston-upon-  
 Thames, Surrey KT1 3HE, United Kingdom

(111) M 2011 021411 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56445 A  
 (220) 2009 12 28  
 (732) ShPS "EI-BI-SI FARMATSIA"  
 Lisis tba 1, , 0177, Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021417 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 57183 A  
 (220) 2010 03 02  
 (732) MARS, INCORPORATED  
 6885 ELM Street, McLean, Virginia  
 22101-3883, USA

(111) M 2011 021412 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56681 A  
 (220) 2010 01 15  
 (732) Maia Kotrikadze  
 Z.Gorgiladzis 73, b.12, 6010, Georgia

(111) M 2011 021418 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 57528 A  
 (220) 2010 03 26  
 (732) "G-M-P" LTD  
 Zemo Vedzisi Str. 103, 0160, Tbilisi ,  
 Georgia

(111) M 2011 021413 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 56700 A  
 (220) 2010 01 18  
 (732) RAIN PILVE  
 Metsa 27, 11616 Tallinn, Estonia

(111) M 2011 021419 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 57606 A  
 (220) 2010 04 06  
 (732) NOVARTIS AG  
 4002 Basel, Switzerland

(111) M 2011 021414 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 57027 A  
 (220) 2010 02 18  
 (732) MILAGRO FOOD INDUSTRIES LTD.  
 113 Bonner Hill Road, Kingston-upon-  
 Thames, Surrey KT1 3HE, United Kingdom

(111) M 2011 021420 R  
 (151) 2011 04 27  
 (181) 2021 04 27  
 (260) AM 2010 57607 A  
 (220) 2010 04 06  
 (732) NOVARTIS AG  
 4002 Basel, Switzerland

(111) M 2011 021421 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 57645 A  
(220) 2010 04 08  
(732) OTKRITOE AKTSIONERNOE  
OBSHCHESTVO PIVOVARENNOE  
OBIEDINENIE „KRASNII VOSTOK-  
SOLODOVPIVO“;  
420054, q. Kazani, ul. Tikhoretskaia, 5,  
Russian Federation

---

(111) M 2011 021426 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 58082 A  
(220) 2010 05 14  
(732) Amirani Baramidze  
Ruruas qucha n13, bina11,, 6000, Batumi,  
Georgia

---

(111) M 2011 021422 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 57716 A  
(220) 2010 04 14  
(732) OTKRITOE AKTSIONERNOE  
OBSHCHESTVO PIVOVARENNOE  
OBIEDINENIE „KRASNII VOSTOK-  
SOLODOVPIVO“;  
420054, q. Kazani, ul. Tikhoretskaia, 5,  
Russian Federation

---

(111) M 2011 021423 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2011 57724 A  
(220) 2010 04 16  
(732) SEAGATE TECHNOLOGY LLC  
920 Disc Drive, Scotts Valley California  
95066, USA

---

(111) M 2011 021424 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 57726 A  
(220) 2010 04 16  
(732) Vakhtang Chikadze  
Vazha-Pshavela Ave. VI quartal, build. 17,  
ap. 59 , 0186, Tbilisi, Georgia

---

(111) M 2011 021425 R  
(151) 2011 04 27  
(181) 2021 04 27  
(260) AM 2010 57727 A  
(220) 2010 04 19  
(732) ShPS “PROVIZIA“  
Petritsis 6, bina 139, 0131, Tbilisi, Georgia

---

---

# TRADEMARKS REGISTERED ACCORDING TO THE ACCELERATED PROCEDURE

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ

To file an appeal on request of the registration cancelling is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication.

Внесение иска с требованием об аннулировании регистрации возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты ее публикации.

(111) M 2011 21386 R

(151) 2011 04 20

(181) 2021 04 20

(220) 2011 04 13

(732) ShPS „KONIAKISA DA GVINIS QARKHANA VAZIANI“

Tamar Mefis gaճz. 6, 0112, Tbilisi, Georgia

(740) Michael Sulakvelidze

(540)



(591) Black-white

(531) 23.01.01-28.05.00-

(511) 33

---

(111) M 2011 21387 R

(151) 2011 04 26

(181) 2021 04 26

(220) 2011 04 14

(732) ShPS "BAGEBI SITI JGUFI"

Ilia Chavchavadzis gamz. 49b, 0162, Tbilisi, Georgia

(540)



„ბაგებო სითი ჯგუფი“  
„BCG“

(591) Blue, white, black

(531) 26.01.18-26.04.10-27.05.21-27.05.24-  
28.19.00-29.01.13-

(511) 35, 37, 39, 43

---

(111) M 2011 21427 R

(151) 2011 04 27

(181) 2021 04 27

(220) 2011 04 07

(732) ShPS „NATAKHTARIS TSKLEBI“

Ilia Chavchavadzis 74, 0162, Tbilisi, Georgia

(540)



(591) Dark blue, blue, light blue, white

(531) 01.15.11-06.01.01-27.05.01-28.19.00-  
29.01.13-

(511) 32

---

(111) M 2011 21428 R

(151) 2011 04 28

(181) 2021 04 28

(220) 2011 03 21

(732) JAPAN TOBACCO INC.

2-2-1, Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japan

(740) Shalva Gvaramadze

(540)

### ACTIVATE

(591) Black-white

(511) 34

---

(111) M 2011 21429 R

(151) 2011 04 28

(181) 2021 04 28

(220) 2011 04 06

(732) SAQARTVELOS KULTURISA DA DZEGLTA DATSVIS SAMINISTRO

Sanapiros q. 4, 0105, Tbilisi, Georgia

(740) Maia Dvalishvili

(540)



(591) Black, yellow, red

(531) 01.01.02-01.01.10-29.01.13-

(511) 41

---

---

**INTERNATIONAL TRADEMARKS LAID OPEN FOR THE PURPOSE  
OF TAKING PROTECTION GRANTING DECISIONS**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ  
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОХРАНЫ**

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

(260) AM 2011 57698 A  
(800) 1033185  
(731) LIMITED LIABILITY COMPANY  
AVTOTRANSPORTNOE  
ENTERPRISE "BYTOVIK"  
3 Garazhnaya Street, Malakhovka,  
Lyuberetsky District, RU-140032 Moscow  
Region, Russian Federation

(540)

**MONSTER**

(591) Black, white  
(511) 33

---

(260) AM 2011 59107 A  
(800) 1044590  
(731) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE  
45, Place Abel Gance, F-92100 BOULOGNE  
BILLANCOURT, France

(540)



(591) Black, white  
(511) 10, 20

---

(260) AM 2011 59114 A  
(800) 1044593  
(731) WEST MEDICA PRODUKTIONS-UND  
HANDELS-GMBH  
Hegelgasse 19, A-1010 Wien, Austria

(540)



(591) Black, white  
(511) 10, 44

---

(260) AM 2011 59115 A  
(800) 1044614  
(731) AUTOMOBILES PEUGEOT  
75, Avenue de la Grande Armée, F-75116  
Paris, France

(540)



**PEUGEOT**

(591) Black, white  
(511) 12, 36, 37, 39

---

(260) AM 2011 59116 A  
(800) 1044639  
(731) OMEGA SA (OMEGA AG)  
(OMEGA LTD.)  
Jakob-Stämpfli-Strasse 94, CH-2502  
Biel/Bienne, Switzerland

(540)



(591) Black, white  
(511) 35, 38

---

(260) AM 2011 59117 A  
(800) 1044669  
(731) ICAM S.R.L.  
Strada Provinciale, 237, Delle Grotte - KM  
17,800 Putignano (BA), Italy

(540)



(591) Black, white  
(511) 07, 09, 20

---

(260) AM 2011 59118 A  
 (800) 1044670  
 (731) ICAM S.R.L.  
 Strada Provinciale, 237, Delle Grotte - KM  
 17,800 Putignano (BA), Italy  
 (540)

**SMOOV ASRV**

(591) Black, white  
 (511) 07, 09, 20

(260) AM 2011 59119 A  
 (800) 1044671  
 (731) TECHNICOLOR TRADEMARK  
 MANAGEMENT  
 46 quai Alphonse Le Gallo, F-92130  
 BOULOGNE-BILLANCOURT, France  
 (540)

**TECHNICOLOR**

(591) Black, white  
 (511) 09, 38, 40, 41, 42

(260) AM 2011 59120 A  
 (800) 1044680  
 (731) SPIRO ENTERPRISES B.V.  
 Den Hoek 3, NL-5845 EL SINT ANTHONIS,  
 Netherlands  
 (540)

**SPIROTECH**

(591) Black, white  
 (511) 07, 11, 35

(260) AM 2011 59121 A  
 (800) 183010  
 (731) N.V. ORGANON  
 Kloosterstraat 6, NL-5349 AB Oss,  
 Netherlands  
 (540)

**OVESTIN**

(591) Black, white  
 (511) 01, 03

(260) AM 2011 59126 A  
 (800) 1016069  
 (731) KPO MARKETING COMPANY LIMITED  
 Egypt Street, 12, CY-1097 Nicosia, Cyprus  
 (540)

**Кедровица**

(591) Black, white  
 (511) 33

(260) AM 2011 59128 A  
 (800) 648578  
 (731) SCOTTS INTERNATIONAL B.V.  
 Nijverheidsweg 1-5, NL-6422 PD  
 HEERLEN, Netherlands  
 (540)

**AGROLEAF**

(591) Black, white  
 (511) 01

(260) AM 2011 59129 A  
 (800) 700216  
 (731) OMS INVESTMENTS, INC.,  
 a Delaware Corporation  
 10250 Constellation Boulevard, Suite 2800  
 Los Angeles, CA 90067-6228, USA  
 (540)

**PETERS**

(591) Black, white  
 (511) 01

(260) AM 2011 59130 A  
 (800) 721784  
 (731) AERECO  
 Allée du Clos des Charmes, F-77090  
 COLLEGIEN, France  
 (540)

**AERECO**

(591) Black, white  
 (511) 11

(260) AM 2011 59131 A  
 (800) 729872  
 (731) Danstar Ferment AG  
 Bahnhofstrasse 7, CH-6301 Zug, Switzerland  
 (540)

**LACIDOFIL**

(591) Black, white  
 (511) 01

(260) AM 2011 59273 A  
 (800) 1045239  
 (731) TRIDIMENSIONAL SRL  
 Via Breccie, snc I-60025 LORETO (AN), Italy  
 (540)

**STICK & READ**

(591) Black, white  
 (511) 16

(260) AM 2011 59274 A  
 (800) 1045271  
 (731) CHARMANTE S.R.L.  
 Via Bassa di Casalmoro, 3, I-46042 ASOLA,  
 Italy

(540)

**LOKS**

(591) Black, white  
 (511) 21

(260) AM 2011 59275 A  
 (800) 1045304  
 (731) ZENG YI LING  
 9-106, Xiuzhi Factory Dorm, Xintan  
 Redidents' Committee, Beita District,  
 Shaoyang City Hunan Province, China

(540)

**FERMANI**

(591) Black, white  
 (511) 25

(260) AM 2011 59276 A  
 (800) 1045314  
 (731) ZENTIVA SAGLIK URUNLERI SANAYI  
 VE TICARET ANONIM SIRKETI  
 Buyukdere Cad. Ali Kaya, Sk. N7,  
 TR-34394 Levent Istanbul , Turkey

(540)

**DIVARE**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59277 A  
 (800) 1045339  
 (731) COOKING CHANNEL, LLC  
 312 Walnut Street, Suite 1800 Cincinnati,  
 OH 45202, USA

(540)

**COOKING CHANNEL**

(591) Black, white  
 (511) 41

(260) AM 2011 59278 A  
 (800) 1045344  
 (731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE  
 OBCHTCHESTVO "NEFTYANAYA  
 KOMPANIYA "LUKOIL"  
 Sretensky boulevard 11, RU-101000 MOSKVA,  
 Russian Federation

(540)

**GENESIS**

(591) Black, white

(511) 04

(260) AM 2011 59281 A  
 (800) 1000939  
 (731) GASPARI NUTRITION, INC.  
 575 Prospect Street, Suite 230 Lakewood,  
 NJ 08701, USA

(540)

**GASPARI NUTRITION**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59282 A  
 (800) 1029534  
 (731) MEZZO  
 28 rue François 1er, F-75008 Paris, France

(540)

**MEZZO**

(591) Black, white  
 (511) 16, 35, 38, 41

(260) AM 2011 59284 A  
 (800) 394434  
 (731) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő  
 Részvénytársaság  
 Kereszturi ut. 30-38, H-1106 Budapest,  
 Hungary

(540)

**ROPODRIN**

(591) Black, white  
 (511) 01, 05

(260) AM 2011 59285 A  
 (800) 501359  
 (731) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő  
 Részvénytársaság  
 Keresztúri út, 30-38, H-1106 Budapest,  
 Hungary

(540)

**PIBLORAL**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59289 A  
 (800) 508971  
 (731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan  
 Működő Részvénytársaság  
 Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,  
 Hungary

(540)

**ERGASTRON**



(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2011 59290 A  
(800) 585980  
(731) NUFARM GMBH & CO KG  
St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Austria  
(540)

## LENTEMUL

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2011 59291 A  
(800) 818512  
(731) KAVSAN AYAKKABI SANAYİ VE  
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Yeni Demirciler Çarşısı N13,  
İskilip/ÇORUM, Turkey  
(540)



(591) Orange, black  
(511) 25

(260) AM 2011 59292 A  
(800) 892251  
(731) BIOPHA (société par actions simplifiée)  
Parc d'Activité Sud Loire, F-85600  
BOUFFERE, France  
(540)

## BIOLANE

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2011 59364 A  
(800) 1045951  
(731) AUTOMOBILES PEUGEOT  
75, Avenue de la Grande Armée, F-75116  
Paris, France  
(540)



(591) Black, white  
(511) 12, 37, 39

(260) AM 2011 59365 A  
(800) 1045952  
(731) INSTITUT DE RECHERCHE  
BIOLOGIQUE

Parc d'activité Sud Loire, F-85612  
BOUFFERE, France

(540)  
**LABORATOIRES YVES PONROY**  
(591) Black, white  
(511) 03, 05

(260) AM 2011 59366 A  
(800) 1045986  
(731) PHILIP MORRIS BRANDS SÀRL  
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,  
Switzerland  
(540)



(591) Red, dark red, gray, black and white  
(511) 16, 34, 41

(260) AM 2011 59367 A  
(800) 367949  
(731) FARMIGEA S.p.A.  
Via G.B. Oliva, 8, I-56121 PISA Località  
Ospedaletto, Italy  
(540)



(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2011 59372 A  
(800) 834879  
(731) IVOCLAR VIVADENT AG  
Bendererstrasse 2, FL-9494 Schaan,  
Liechtenstein  
(540)

## IPS E.MAX

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2011 59373 A  
(800) 852163  
(731) "MAXCOM" Ltd.  
"Peshtersko shose" Str. 13, BG-4002 Plovdiv,  
Bulgaria  
(540)



(591) Yellow, red and dark violet  
(511) 12, 28

(260) AM 2011 59374 A  
 (800) 923954  
 (731) NISCAYAH GROUP AB  
 Box 321, SE-135 29 Tyresö, Sweden  
 (540)

**ANNA'S**

(591) Black, white  
 (511) 30

(260) AM 2011 59375 A  
 (800) 935516  
 (731) BOEHRINGER INGELHEIM  
 INTERNATIONAL GMBH  
 55218 Ingelheim, Germany  
 (540)

**TWYNSTA**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59376 A  
 (800) 996392  
 (731) VIOTROS - Industry of Foodstuff -  
 Preparations & Treatment of Milk, Industrial  
 and Commercial Societe Anonyme trading as  
 VIOTROS AVEE  
 Block 31, DA 13 Phase B, Industrial Area of  
 Sindos, Echedoros Municipality GR-570 22  
 Thessaloniki, Greece  
 (540)

**VIOCOL**

(591) Black, white  
 (511) 29

(260) AM 2011 59377 A  
 (800) 1046005  
 (731) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY  
 OTVETSTVENNOSTYU "PLANETA  
 LITA-TSVET M"  
 korp. 1, d.32, Novoyasenevsky prospect,  
 RU-117463 Moskva, Russian Federation  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 03, 05

(260) AM 2011 59378 A  
 (800) 1046078  
 (731) SANOFI-AVENTIS  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS,  
 France

(540)

**UNZOS**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59379 A  
 (800) 1046079  
 (731) SANOFI-AVENTIS  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS, FR  
 (540)

**HANZOAK**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59380 A  
 (800) 1046080  
 (731) SANOFI-AVENTIS  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS, FR  
 (540)

**SUGIAK**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59381 A  
 (800) 1046081  
 (731) SANOFI-AVENTIS  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS, FR  
 (540)

**SUGEIK**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59382 A  
 (800) 1046082  
 (731) SANOFI-AVENTIS  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS, FR  
 (540)

**BRETECO**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59383 A  
 (800) 1046083  
 (731) SANOFI-AVENTIS  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS, FR  
 (540)

**INZOAK**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59384 A  
 (800) 1046084  
 (731) SANOFI-AVENTIS  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS, FR  
 (540)

## SUGEAK

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59385 A  
 (800) 1046093  
 (731) SANOFI-AVENTIS  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS, FR  
 (540)

## SWEETMAX

(591) Black, white  
 (511) 30

(260) AM 2011 59472 A  
 (800) 1046986  
 (731) SHENZHEN BESTEK ELECTRIC CO.,  
 LTD  
 D-902 Dingtaifenghua Community, Qianhai  
 Road, Nanshan District, Shenzhen  
 Guangdong, China  
 (540)

## BESTEK

(591) Black, white  
 (511) 09

(260) AM 2011 59474 A  
 (800) 1046992  
 (731) UNIVERSAL SYNERGETICS, INC.  
 5A Stow Road Marlton, NJ 08053, USA  
 (540)

## ZIP-BOX

(591) Black, white  
 (511) 16

(260) AM 2011 59477 A  
 (800) 1047011  
 (731) DURFOM İZALASYON VE AMBALAJ  
 SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
 Organize Sanayi Bölgesi 75, Yıl Bulvarı No:4  
 BURSA, Turkey  
 (540)

## durfoam

(591) Red  
 (511) 07, 16, 17

(260) AM 2011 59478 A  
 (800) 1047015  
 (731) TERMO TEKNİK TİCARET VE SANAYİ  
 ANONİM ŞİRKETİ  
 Türkgüçüköyü yolu üzeri 1.km, TR-59860  
 Çorlu Tekirdağ, Turkey  
 (540)



(591) Black, white, red  
 (511) 11

(260) AM 2011 59479 A  
 (800) 1047031  
 (731) COMMERCIAL AIRCRAFT  
 CORPORATION OF CHINA, LTD.  
 N25 Zhangyang Road, Pudong New  
 District Shanghai, China  
 (540)

## ARJ21

(591) Black, white  
 (511) 12, 37

(260) AM 2011 59480 A  
 (800) 292097  
 (731) HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V.  
 Piekstraat 2, NL-3071 EL ROTTERDAM,  
 Netherlands  
 (540)

## LUXALON

(591) Black, white  
 (511) 06, 19

(260) AM 2011 59481 A  
 (800) 459584  
 (731) LEGACY PHARMACEUTICALS  
 SWITZERLAND GMBH  
 Rührbergstrasse 21, CH-4127 Birsfelden,  
 Switzerland  
 (540)

## SOLCO-UROVAC

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59483 A  
 (800) 607306  
 (731) PEDROLLO S.P.A.  
 Via E. Fermi 75/0, I-37047 SAN  
 BONIFACIO, Italy  
 (540)

## PKm 60

(591) Black, white  
(511) 07

(260) AM 2011 59484 A  
(800) 682378  
(731) CERMIX  
Rue de la belle croix, f-62240 desvres, France  
(540)

### CERMIX

(591) Black, white  
(511) 01, 19

(260) AM 2011 59485 A  
(800) 765544  
(731) FOPL, SIA  
Brīvības iela 100/2, LV-1001 Rīga, Latvia  
(540)

### FORPUS

(591) Black, white  
(511) 16

(260) AM 2011 59487 A  
(800) 925789  
(731) ÜNSALAN TEKSTİL SANAYİ VE  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Mühürdar Eminpaşa Sokak İbnülemin Han  
N50 Mercan Eminönü, İstanbul, Turkey  
(540)

**INTEGRAL**

(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2011 59488 A  
(800) 943289  
(731) BİOTA BİTKİSEL İLAÇ VE KOZMETİK  
LABORATUARLARI A.Ş.  
M. Akif Mah. Cumhuriyet CD., Yüceda  
Sok. N15, Çekmeköy, İstanbul, Turkey  
(540)

**BIOXSINE**

(591) Red, green  
(511) 03

(260) AM 2011 59519 A  
(800) 1047323  
(731) GIORGIO ARMANI S.P.A.  
Milan, Swiss Branch Mendrisio;  
Via Penate 4, CH-6850 Mendrisio,  
Switzerland

(540)

### CODE SPORT

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2011 59520 A  
(800) 1047324  
(731) ARES TRADING S.A.  
Zone Industrielle de l'Ourietaz, CH-1170  
Aubonne, Switzerland  
(540)

### REBISLIM

(591) Black, white  
(511) 05, 10

(260) AM 2011 59521 A  
(800) 1047326  
(731) PORBALEMSTED LIMITED  
2nd Floor, 20 Molesworth Street, Dublin 2,  
Ireland  
(540)



(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2011 59523 A  
(800) 1047358  
(731) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT  
Kaiser-Wilhelm-Allee, 51373 Leverkusen,  
Germany  
(540)

### EMESTO

(591) Black, white  
(511) 01, 05

(260) AM 2011 59524 A  
(800) 1047365  
(731) HENKEL AG & CO. KGAA  
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Germany  
(540)

**СиликоФлеХХ**

(591) Black, white  
(511) 01, 17, 19

(260) AM 2011 59525 A  
(800) 1047366  
(731) HENKEL AG & CO. KGAA  
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Germany

(540)

**SILICOFLEXX**

(591) Black, white

(511) 01, 17, 19

(260) AM 2011 59526 A

(800) 1047368

(731) GEORGIA-PACIFIC S.A.R.L.

25, Route D'Esch, L-1470 Luxembourg,  
Luxembourg

(540)



(591) Black, white

(511) 16

(260) AM 2011 59527 A

(800) 1047393

(731) BAYER AG

Kaiser-Wilhelm-Allee, 51373 Leverkusen,  
Germany

(540)

**AMYLOTRACE**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 59528 A

(800) 1047406

(731) DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON  
ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG  
Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt,  
Germany

(540)

**METALLOCRYL**

(591) Black, white

(511) 02, 19

(260) AM 2011 59529 A

(800) 1047408

(731) NOVARTIS AG

CH-4002 Basel, Switzerland

(540)

**COSANTIX**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 59530 A

(800) 1047417

(731) HENKEL AG &amp; CO. KGAA

Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Germany

(540)

**MAXSAN**

(591) Black, white

(511) 03, 05, 37

(260) AM 2011 59531 A

(800) 1047431

(731) EKINGEN ELEKTRONIK PAZARLAMA

ITHALAT IHRACAT SANAYI VE

TICARET LIMITED SIRKETI

M. Fevzi Çakmak Caddesi 2. Sokak N9

Sirinevler Istanbul, Turkey

(540)



(591) Red, black and white

(511) 09, 45

(260) AM 2011 59532 A

(800) 1047436

(731) KRKA

tovarna zdravil, d.d., Novo mesto; Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia

(540)

**ТОЛЗЕСЯ**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 59549 A

(800) 1047452

(731) GEORGIA-PACIFIC S.À.R.L.

25, route d'Esch, L-1470 Luxembourg,  
Luxembourg

(540)



(591) Black, white

(511) 21

(260) AM 2011 59596 A

(800) 1047878

(731) LUDMILA RUSALINA

Luteranska str. 27/29, ap. 12 Kyiv 01024,  
Ukraine

(540)

**BELLMAR**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2011 59597 A

(800) 1047889

(731) TDR d.o.o.

Obala V. Nazora 1, HR-52210 Rovinj,  
Croatia

(540)



(591) White and gold  
(511) 34, 35

(260) AM 2011 59598 A

(800) 1047892

(731) SEFERBEKOV GERMAN GADZHIEVICH

60/55, Imam Shamil avenue Mahachkala  
Dagestan, Russian Federation

(540)

*Б. Kabirski*

(591) Black, white  
(511) 14

(260) AM 2011 59601 A

(800) 1047927

(731) GUCCIO GUCCI S.P.A.

Via Tornabuoni, 73/R, I-50123 FIRENZE,  
Italy

(540)



(591) Black, white  
(511) 14, 18, 25

(260) AM 2011 59602 A

(800) 1047935

(731) RIVACOLD SRL

Via Sicilia 7, Frazione Montecchio I-61020  
SANT'ANGELO IN LIZZOLA (PV), Italy

(540)

**RIVACOLD**

(591) Black, white  
(511) 07, 11, 35

(260) AM 2011 59603 A

(800) 1047964

(731) TEN RONGLIANG

Xialinggen Village, Hesheng Town, Yongjia  
County Zhejiang Province, China

(540)



(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2011 59605 A

(800) 1047974

(731) KRKA

tovarna zdravil, d.d., Novo mesto; Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia

(540)

**ГИРАКСА**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2011 59606 A

(800) 1047977

(731) KRKA

tovarna zdravil, d.d., Novo mesto; Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia

(540)

**ТРИСУЛЬФОН**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2011 59607 A

(800) 1047988

(731) CREE, INC.

4600 Silicon Drive Durham, NC 27703, USA

(540)

**CREE**

(591) Black, white  
(511) 09

(260) AM 2011 59608 A

(800) 1048007

(731) NOVARTIS AG

CH-4002 Basel, Switzerland

(540)

**КОЗАНТИКС**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 59609 A

(800) 1048014

(731) SOPHARMA AD

oulița "Iliensko chausse" 16, BG-1220

SOFIA, Bulgaria

(540)

**TRIBULUSTAN  
ТРИБУЛУСТАН**

(591) Black, white

(511) 05, 16, 38

(260) AM 2011 59610 A

(800) 1048029

(731) SCHERING CORPORATION

New Jersey Corporation 2000 Galloping Hill

Road, Kenilworth, NJ 07033, USA

(540)

**CASPRIA**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 59611 A

(800) 1048030

(731) SCHERING CORPORATION

New Jersey Corporation 2000 Galloping Hill

Road, Kenilworth, NJ 07033, USA

(540)

**VICTRELIS**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 59660 A

(800) 1048452

(731) BERKE PLASTİK SANAYİ VE TİCARET  
ANONİM ŞİRKETİ

Bostancı Şemsettin Günaltay Caddesi, Haşim

bey Apt. No:16/1-18 Bostancı - İstanbul,

Turkey

(540)

**berke**

(591) Black, white

(511) 17, 19

(260) AM 2011 59661 A

(800) 1048464

(731) ATA AV TÜFEKLERİ SANAYİ VE  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İmes Sanayi Sitesi B, Blok 201, Sokak. No:8

Y. Dudullu ÜMRANİYE - İSTANBUL,

Turkey

(540)

**ATA**

(591) Black, white

(511) 13

(260) AM 2011 59662 A

(800) 1048506

(731) LUMOS FOUNDATION

12-14 Berry Street London EC1V 0AU,

United Kingdom

(540)

**Lumos**

(591) Black, white

(511) 36, 43, 44, 45

(260) AM 2011 59663 A

(800) 1048601

(731) ZHEJIANG BAONASI HOSIERY CO.,  
LTD.

Beiyuan Industrial Park, N627, Aeroport

Road, Yiwu City 322000 Zhejiang Province,

China

(540)



**Phevos**

—菲沃斯—

(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2011 59664 A

(800) 1048617

(731) AKTSIONERNE TOVARYSTVO

ZAKRYTOGO TYPU

"KHARKIVSKA BISKVITNA FABRYKA"

vul. Lozivska, 8, Kharkiv 61017, Ukraine

(540)

**Тайнственная ночь**

(591) Black, white

(511) 30

(260) AM 2011 59665 A  
 (800) 1048712  
 (731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE  
 "POLPHARMA" SPÓŁKA AKCYJNA  
 Pelplińska 19, PL-83-200 STAROGARD  
 GDAŃSKI, Poland

(540)  
**STARAZOLIN**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59666 A  
 (800) 1048714  
 (731) CREE, INC.  
 4600 Silicon Drive Durham, NC 27703, USA

(540)  
**CREE**

(591) Black, white  
 (511) 11

(260) AM 2011 59667 A  
 (800) 1048743  
 (731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE  
 OBSHCHESTVO "TULSKY PATRONNY  
 ZAVOD"  
 139, ul. Marata, RU-300004 g. Tula, Russian  
 Federation

(540)  
**TULAMMO**

(591) Black, white  
 (511) 13

(260) AM 2011 59668 A  
 (800) 1048748  
 (731) DING WEIGANG  
 N1 Monalisa Road, Huaqiao Economic &  
 Developmental Experimental Area, Huadong  
 Town, Huadu District Guangzhou City, China

(540)  


(591) Black, white  
 (511) 11

(260) AM 2011 59669 A  
 (800) 1048804  
 (731) WÖRWAG PHARMA GmbH & Co. KG  
 Calwer Strasse 7, 71034 Böblingen, Germany

(540)  
**Zinkorot**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59670 A  
 (800) 1048811  
 (731) NANO COSMETECH INC.  
 3-9-32, Shijimizuka, Naka-ku,  
 Hamamatsu-shi Shizuoka 432-8018, Japan

(540)  
 フォーレディバイオクリニカル  
**FORLE/D BIOCLINICAL**

(591) Black, white  
 (511) 03

(260) AM 2011 59671 A  
 (800) 1048822  
 (731) ZENTIVA, K.S.  
 U Kabelovny 130, CZ-102 37 Praha  
 10 - Dolní Měcholupy, Czech Republic

(540)  
**ZENTRANS**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59672 A  
 (800) 1048824  
 (731) ZENTIVA, K.S.  
 U Kabelovny 130, CZ-102 37 Praha  
 10 - Dolní Měcholupy, Czech Republic

(540)  
**ZENPLANT**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59673 A  
 (800) 1048825  
 (731) ZENTIVA, K.S.  
 U Kabelovny 130, CZ-102 36 Praha 10,  
 Dolní Měcholupy, Czech Republic

(540)  
**ZENICETAM**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2011 59674 A  
 (800) 1048829  
 (731) DROGA KOLINSKA, ŽIVILSKA  
 INDUSTRIJA, D.D.  
 Kolinska ulica 1, SI-1544 Ljubljana, Slovenia



(540)

**Bebi.**(591) Black, white  
(511) 05, 29, 30, 32

(260) AM 54248 A\*

(800) 1003908

(731) CLOSED JOINT-STOCK COMPANY  
WITH 100 PER CENT FOREIGN  
INVESTMENTS "ROUST  
INCORPORATED"  
lit. A, 52, Pulkovshoe sh., RU-196140  
p.Shushary, Russian Federation

(540)

(591) Golden, beige, black, red, vinous and white  
(511) 33

(260) AM 54309 A\*

(800) 1004300

(731) CLOSED JOINT-STOCK COMPANY  
WITH 100 PER CENT FOREIGN  
INVESTMENTS "ROUST  
INCORPORATED"  
lit. A, 52, Pulkovshoe sh., RU-196140  
p.Shushary, Russian Federation

(540)

**AURORA**(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 55720 A\*

(800) 1016288

(731) SOCIETE BIC  
14, rue Jeanne d'Asnieres, F-92110 CLICHY,  
France

(540)

**CRISTAL**(591) Black, white  
(511) 16

(260) AM 56851 A\*

(800) 1025467

(731) THYSSENKRUPP BILSTEIN  
SUSPENSION GMBH  
August-Bilstein-Str. 4, 58256 Ennepetal,  
Germany

(540)

**Bilstein**

(591) Black, white

(511) 12

(260) AM 57293 A\*

(800) 1028905

(731) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS  
N.V.  
Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA  
Eindhoven, Netherlands

(540)

**massive**

(591) Black, white

(511) 09, 11

---

**APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL INDICATIONS  
OF GOODS**

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ  
УКАЗАНИЯ ТОВАРА

**THE RIGHT TO USE OF REGISTERED APPELLATIONS  
OF ORIGIN OF GOODS**

ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИСТРИРОВАННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **KHVANCHKARA**  
THE RIGHT TU USE: LTD "TPILISIS MARANI"  
NUMBER OF REGISTRATION: 1/11  
VALID: 2012 03 28

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **MUKUZANI**  
THE RIGHT TU USE: LTD "TPILISIS MARANI"  
NUMBER OF REGISTRATION: 2/11  
VALID: 2012 03 28

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **TSINANDALI**  
THE RIGHT TU USE: LTD "TPILISIS MARANI"  
NUMBER OF REGISTRATION: 3/11  
VALID: 2012 03 28

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **KINDZMARAU LI**  
THE RIGHT TU USE: LTD "TPILISIS MARANI"  
NUMBER OF REGISTRATION: 787/11  
VALID: 2012 03 28

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **KVARELI**  
THE RIGHT TU USE: LTD "TPILISIS MARANI"  
NUMBER OF REGISTRATION: 798/4  
VALID: 2012 03 28

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **MUKUZANI**  
THE RIGHT TU USE: Sh.p.s "KAKHURI GVINIS MARANI"  
NUMBER OF REGISTRATION: 2/12  
VALID: 2012 04 11

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **TSINANDALI**  
THE RIGHT TU USE: Sh.p.s "KAKHURI GVINIS MARANI"  
NUMBER OF REGISTRATION: 3/12  
VALID: 2012 04 11

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **AKHASHENI**  
THE RIGHT TU USE: Sh.p.s “KAKHURI GVINIS MARANI”  
NUMBER OF REGISTRATION: 4/9  
VALID: 2012 04 11

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **GURJAANI**  
THE RIGHT TU USE: Sh.p.s “KAKHURI GVINIS MARANI”  
NUMBER OF REGISTRATION: 5/3  
VALID: 2012 04 11

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **TELIANI**  
THE RIGHT TU USE: Sh.p.s “KAKHURI GVINIS MARANI”  
NUMBER OF REGISTRATION: 791/3  
VALID: 2012 04 11

---

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **MANAVI**  
THE RIGHT TU USE: Sh.p.s “KAKHURI GVINIS MARANI”  
NUMBER OF REGISTRATION: 788/4  
VALID: 2012 04 11

---

---

**OFFICIAL NOTIFICATIONS**  
**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ**

**PATENTS**  
**ПАТЕНТЫ**

**INDUSTRIAL DESIGNS REGISTERED WITH THE INTERNATIONAL BUREAU  
UNDER THE HAGUE AGREEMENT, WHICH HAVE BECOME INVALID  
ON THE TERRITORY OF GEORGIA**

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ БЮРО  
СОГЛАСНО ГААГСКОМУ СОГЛАШЕНИЮ, ДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ УТРАТИЛО СИЛУ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГРУЗИИ

1. DM/066900
2. DM/066910
3. DM/066944
4. DM/066947
5. DM/066948
6. DM/066954
7. DM/066981
8. DM/066997
9. DM/067007
10. DM/067008
11. DM/067149
12. DM/067150
13. DM/067196
14. DM/067206

**TRADEMARKS**  
**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ****COMPLETE TRANSFER OF RIGHTS****ПОЛНАЯ ПЕРЕДАЧА ПРАВ**

(111) M 2000 013187 R1  
(732) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
A Delaware corporation,  
4150 Network Circle, Santa Clara,  
CA 95054, USA  
(770) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
A Delaware corporation,  
901 San Antonio Road, Palo Alto, California  
94043, USA  
(580) 2011-04-27

---

(111) M 2003 015265 R  
(732) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
A Delaware corporation,  
4150 Network Circle, Santa Clara,  
CA 95054, USA  
(770) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
(A Delaware corporation)  
901 San Antonio Road, Palo Alto, California  
94043, USA  
(580) 2011-04-27

---

(111) M 2003 015266 R  
(732) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
A Delaware corporation,  
4150 Network Circle, Santa Clara,  
CA 95054, USA  
(770) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
(A Delaware corporation)  
901 San Antonio Road, Palo Alto, California  
94043, USA  
(580) 2011-04-27

---

(111) M 2007 017798 R  
(732) ROTAPHARM LIMITED  
23 The Kilns Thaxted Road Saffron Walden  
Essex CB10 2UQ, United Kingdom  
(770) ROTAPHARM LIMITED  
48 Queen Anne Street, London W1G9JJ,  
United Kingdom  
(580) 2011-04-19

---

(111) M 2009 019188 R  
(732) ROTAPHARM LIMITED  
23 The Kilns Thaxted Road Saffron Walden  
Essex CB10 2UQ, United Kingdom  
(770) ROTAPHARM LIMITED  
48 Queen Anne Street, London W1G9JJ,  
United Kingdom  
(580) 2011-04-19

---

(111) M 2010 020768 R  
(732) ROTAPHARM LIMITED  
23 The Kilns Thaxted Road Saffron Walden  
Essex CB10 2UQ, United Kingdom  
(770) ROTAPHARM LIMITED  
48 Queen Anne Street, London W1G9JJ,  
United Kingdom  
(580) 2011-04-19

---

## CHANGES IN NAMES AND/OR ADDRESSES OF OWNERS

### ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕН И/ИЛИ АДРЕСОВ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

(111) M 1998 011072 R1  
(732) STADLBAUER MARKETING+  
VERTRIEB GMBH  
Rennbahn allee 1, 5412 Puch/Salzburg,  
Austria  
(770) STADLBAUER SPIEL-und  
FREIZEITARTIKEL GMBH  
Sudwestpark 94, D-90449 Nurnberg,  
Germany  
(580) 2011-04-20

---

(111) M 1998 011073 R1  
(732) STADLBAUER MARKETING+  
VERTRIEB GMBH  
Rennbahn allee 1, 5412 Puch/Salzburg,  
Austria  
(770) STADLBAUER SPIEL-und  
FREIZEITARTIKEL GMBH  
Sudwestpark 94, D-90449 Nurnberg,  
Germany  
(580) 2011-04-20

---

(111) M 1999 011401 R1  
(732) Yara International ASA  
0202 Oslo, Norway  
(770) NORSK HYDRO ASA  
N-0240 Oslo, Norway  
(580) 2011-04-28

---

(111) M 1999 011402 R1  
(732) Yara International ASA  
0202 Oslo, Norway  
(770) NORSK HYDRO ASA  
N-0240 Oslo, Norway  
(580) 2011-04-28

---

(111) M 1999 011409 R1  
(732) Yara International ASA  
0202 Oslo, Norway  
(770) NORSK HYDRO ASA  
N-0240 Oslo, Norway  
(580) 2011-04-28

---

(111) M 1999 011410 R1  
(732) Yara International ASA  
0202 Oslo, Norway  
(770) NORSK HYDRO ASA  
N-0240 Oslo, Norway  
(580) 2011-04-28

---

(111) M 1999 011411 R1  
(732) Yara International ASA  
0202 Oslo, Norway  
(770) NORSK HYDRO ASA  
N-0240 Oslo, Norway  
(580) 2011-04-28

---

(111) M 1999 011412 R1  
(732) Yara International ASA  
0202 Oslo, Norway  
(770) NORSK HYDRO ASA  
N-0240 Oslo, Norway  
(580) 2011-04-28

---

(111) M 1999 011501 R1  
(732) Yara International ASA  
0202 Oslo, Norway  
(770) NORSK HYDRO ASA  
N-0240 Oslo, Norway  
(580) 2011-04-28

---

(111) M 1999 011502 R1  
(732) Yara International ASA  
0202 Oslo, Norway  
(770) NORSK HYDRO ASA  
N-0240 Oslo, Norway  
(580) 2011-04-28

---

(111) M 2000 013187 R1  
(732) Oracle America, Inc.,  
500 Oracle Parkway, Redwood Shores,  
California 94065, USA  
(770) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
A Delaware corporation,

4150 Network Circle, Santa Clara, CA  
95054, USA  
(580) 2011-04-27

---

(111) M 2003 015265 R  
(732) Oracle America, Inc.,  
500 Oracle Parkway, Redwood Shores,  
California 94065, USA  
(770) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
A Delaware corporation,  
4150 Network Circle, Santa Clara, CA  
95054, USA  
(580) 2011-04-27

---

(111) M 2003 015266 R  
(732) Oracle America, Inc.,  
500 Oracle Parkway, Redwood Shores,  
California 94065, USA  
(770) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
A Delaware corporation,  
4150 Network Circle, Santa Clara, CA  
95054, USA  
(580) 2011-04-27

---

(111) M 1994 000222 R1  
(732) LVMH Swiss Manufactures SA  
Rue Louis-Joseph-Chevrolet 6a 2300 La  
Chaux-de-Fonds, Switzerland  
(770) TAG- HEUER SA  
14a, Avenue des Champs-Montants, 2074  
Marin, Switzerland  
(580) 2011-04-20

---

(111) M 1997 004313 R1  
(732) Beam Global Espana S.A.  
Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid, Spain  
(770) LARIOS SPAIN S.L.  
Calle Arturo Soria, 107, Madrid, Spain  
(580) 2011-04-27

---

(111) M 1998 009093 R1  
(732) Oracle America, Inc.,  
500 Oracle Parkway, Redwood Shores,  
California 94065, USA  
(770) SUN MICROSYSTEMS, INC.  
A Delaware corporation,  
4150 Network Circle, Santa Clara, CA  
95054, USA  
(580) 2011-04-29

---

(111) M 1998 009362 R1  
(732) The Procter & Gamble Company  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,  
Ohio 45202, USA  
(770) Sara lee Household Care Nederland B.V.  
Vleutensevaart 100, 3532 AD Utrecht,  
Netherlands  
(580) 2011-04-27

---

---

# CLASSIFICATION INDEXES

## СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ

### INVENTIONS

#### ИЗОБРЕТЕНИЯ

#### CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ  
С НОМЕРАМИ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 43 B 7/08, 7/12	AP 2011 9214 A
A 43 B 7/12	AP 2011 8601 A
A 61 K 9/20, 31/40	AP 2011 11503 A
A 61 K 31/519; A 61 K 31/52; A 61 K 31/522; A 61 P 1/00; A 61 P 3/10; A 61 P 9/00; A 61 P 11/06; A 61 P 15/00; A 61 P 17/06; A 61 P 17/00; A 61 P 19/02; A 61 P 25/28; A 61 P 35/00; A 61 P 35/02; A 61 P 37/06; C 07 D 487/04	AP 2011 10989 A
A 61 K 31/553, 31/554	AP 2011 9671 A
A 61 K 36/28; A 61 P 29/00; A 61 K 133/00	AP 2011 10647 A
A 61 K 39/395; A 61 P 5/24	AP 2011 10693 A
A 61 K 39/395; C 12 P 21/08	AP 2011 10459 A
A 61 K 47/30, 9/22, 31/495	AP 2011 11397 A
A 61 M 5/32	AP 2011 8619 A
B 05 B 17/08	AP 2011 11393 A
B 05 D 3/00	AP 2011 11089 A
B 22 D 11/00	AP 2011 11057 A
B 65 D 1/02, 1/40	AP 2011 6814 A
C 07 D 401/10; A 61 K 31/4439; A 61 P 35/00; A 61 P 29/00	AP 2011 11413 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/351, 31/366; A 61 P 31/14; C 07 D 309/32, 405/06, 405/14, 513/04	AP 2011 10998 A
E 01 D 15/20	AP 2011 9950 A
E 02 B 8/00	AP 2011 11626 A
E 02 F 9/28	AP 2011 10594 A
F 02 B 55/02	AP 2011 9767 A
G 05 B 19/43; F 01 D 21/18	AP 2011 11255 A
G 06 Q 30/00	AP 2011 11001 A
H 01 Q 15/20	AP 2011 9952 A
H 04 H 1/08; H 04 M 11/00	AP 2011 11256 A



**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS  
WITH REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК С ИНДЕКСАМИ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AP 2011 6814 A	B 65 D 1/02, 1/40
AP 2011 8601 A	A 43 B 7/12
AP 2011 8619 A	A 61 M 5/32
AP 2011 9214 A	A 43 B 7/08, 7/12
AP 2011 9671 A	A 61 K 31/553, 31/554
AP 2011 9767 A	F 02 B 55/02
AP 2011 9950 A	E 01 D 15/20
AP 2011 9952 A	H 01 Q 15/20
AP 2011 10459 A	A 61 K 39/395; C 12 P 21/08
AP 2011 10594 A	E 02 F 9/28
AP 2011 10647 A	A 61 K 36/28; A 61 P 29/00; A 61 K 133/00
AP 2011 10693 A	A 61 K 39/395; A 61 P 5/24
AP 2011 10989 A	A 61 K 31/519; A 61 K 31/52; A 61 K 31/522; A 61 P 1/00; A 61 P 3/10; A 61 P 9/00; A 61 P 11/06; A 61 P 15/00; A 61 P 17/06; A 61 P 17/00; A 61 P 19/02; A 61 P 25/28; A 61 P 35/00; A 61 P 35/02; A 61 P 37/06; C 07 D 487/04
AP 2011 10998 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/351, 31/366; A 61 P 31/14; C 07 D 309/32, 405/06, 405/14, 513/04
AP 2011 11001 A	G 06 Q 30/00
AP 2011 11057 A	B 22 D 11/00
AP 2011 11089 A	B 05 D 3/00
AP 2011 11255 A	G 05 B 19/43; F 01 D 21/18
AP 2011 11256 A	H 04 H 1/08; H 04 M 11/00
AP 2011 11393 A	B 05 B 17/08
AP 2011 11397 A	A 61 K 47/30, 9/22, 31/495
AP 2011 11413 A	C 07 D 401/10; A 61 K 31/4439; A 61 P 35/00; A 61 P 29/00
AP 2011 11503 A	A 61 K 9/20, 31/40
AP 2011 11626 A	E 02 B 8/00

**CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX  
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS  
OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ  
С НОМЕРАМИ ПАТЕНТОВ И С НОМЕРАМИ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

<b>INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX</b> ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	<b>NUMBER OF PATENT</b> НОМЕР ПАТЕНТА (11)	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 61 H 39/00; A 61 H 39/04; A 61 H 39/08	P 2011 5212 B	AP 2010 10522 A
C 07 D 495/04; A 61 K 31/522; A 61 P 5/00; A 61 P 25/00	P 2011 5213 B	AP 2010 10710 A

**CONCORDANCE TABLES OF NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS  
OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE  
TO CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ И НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК  
С ИНДЕКСАМИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

<b>NUMBER OF PATENT</b> НОМЕР ПАТЕНТА (11)	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	<b>INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX</b> ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
P 2011 5212 B	AP 2010 10522 A	A 61 H 39/00; A 61 H 39/04; A 61 H 39/08
P 2011 5213 B	AP 2010 10710 A	C 07 D 495/04; A 61 K 31/522; A 61 P 5/00; A 61 P 25/00

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS  
OF PUBLISHED APPLICATIONS AND NUMBERS OF PATENTS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ЗАЯВОК, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ  
ЗАЯВОК И НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ

<b>NUMBER OF APPLICATION</b> НОМЕР ЗАЯВКИ (21)	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	<b>NUMBER OF PATENT</b> НОМЕР ПАТЕНТА (11)
AP 2006 010522	AP 2010 10522 A	P 2011 5212 B
AP 2006 010710	AP 2010 10710 A	P 2011 5213 B

**UTILITY MODELS****ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ****CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX  
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ  
С НОМЕРАМИ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

<b>INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES</b> ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 21 D 2/00	AU 2011 11797 U
A 21 D 10/04	AU 2011 11908 U
A 23 F 5/00	AU 2011 11837 U
A 23 L 2/00	AU 2011 11847 U
B 06 B 1/00	AU 2011 11757 U
C 02 F 3/00	AU 2011 11516 U

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS  
WITH REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК С ИНДЕКСАМИ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	<b>INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES</b> ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AU 2011 11516 U	C 02 F 3/00
AU 2011 11757 U	B 06 B 1/00
AU 2011 11797 U	A 21 D 2/00
AU 2011 11837 U	A 23 F 5/00
AU 2011 11847 U	A 23 L 2/00
AU 2011 11908 U	A 21 D 10/04

**DESIGNS****ДИЗАЙН****CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С НОМЕРАМИ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

<b>INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES</b> ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
20-01	AD 2011 629 S
27-01	AD 2011 616 S
27-01	AD 2011 617 S
27-01	AD 2011 618 S

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК С ИНДЕКСАМИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	<b>INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES</b> ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AD 2011 616 S	27-01
AD 2011 617 S	27-01
AD 2011 618 S	27-01
AD 2011 629 S	20-01

**CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С НОМЕРАМИ ПАТЕНТОВ И С НОМЕРАМИ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

<b>INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX</b> ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	<b>NUMBER OF PATENT</b> НОМЕР ПАТЕНТА (11)	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
06-01	D 2011 457 S	AD 2010 605 S

**CONCORDANCE TABLES OF NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS  
OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE  
TO CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ И НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК  
С ИНДЕКСАМИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

<b>NUMBER OF PATENT</b> НОМЕР ПАТЕНТА (11)	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	<b>INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX</b> ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
D 2011 457 S	AD 2010 605 S	06-01

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS OF  
PUBLISHED APPLICATIONS AND NUMBERS OF PATENTS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ЗАЯВОК, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК  
И НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ

<b>NUMBER OF APPLICATION</b> НОМЕР ЗАЯВКИ (21)	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	<b>NUMBER OF PATENT</b> НОМЕР ПАТЕНТА (11)
AD 2010 000605	AD 2010 605 S	D 2011 457 S

## TRADEMARKS ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

### CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF REGISTRATIONS OF TRADEMARKS, NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE TO NUMBERS OF BULLETINS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ РЕГИСТРАЦИЙ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ С НОМЕРАМИ  
ЗАЯВОК, НОМЕРАМИ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК И НОМЕРАМИ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

NUMBER OF REGISTRATION НОМЕР РЕГИСТРАЦИИ (111)	NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (210)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (260)	NUMBER OF BULLETIN НОМЕР БЮЛЛЕТЕНЯ
1	2	3	4
M 2011 21386 R	-	-	№9(325) 2011
M 2011 21387 R	-	-	№9(325) 2011
M 2011 21388 R	AM 2009 54062	AM 2010 54062 A	№20(312) 2010
M 2011 21389 R	AM 2009 54063	AM 2010 54063 A	№20(312) 2010
M 2011 21390 R	AM 2009 54064	AM 2010 54064 A	№20(312) 2010
M 2011 21391 R	AM 2009 54065	AM 2010 54065 A	№20(312) 2010
M 2011 21392 R	AM 2009 54066	AM 2010 54066 A	№20(312) 2010
M 2011 21393 R	AM 2009 54067	AM 2010 54067 A	№20(312) 2010
M 2011 21394 R	AM 2009 54068	AM 2010 54068 A	№20(312) 2010
M 2011 21395 R	AM 2009 54069	AM 2010 54069 A	№20(312) 2010
M 2011 21396 R	AM 2009 54070	AM 2010 54070 A	№20(312) 2010
M 2011 21397 R	AM 2009 54071	AM 2010 54071 A	№20(312) 2010
M 2011 21398 R	AM 2009 54072	AM 2010 54072 A	№20(312) 2010
M 2011 21399 R	AM 2009 55637	AM 2010 55637 A	№21(313) 2010
M 2011 21400 R	AM 2009 55949	AM 2010 55949 A	№21(313) 2010
M 2011 21401 R	AM 2009 55978	AM 2010 55978 A	№20(312) 2010
M 2011 21402 R	AM 2009 55981	AM 2010 55981 A	№20(312) 2010
M 2011 21403 R	AM 2009 56012	AM 2010 56012 A	№21(313) 2010
M 2011 21404 R	AM 2009 56014	AM 2010 56014 A	№21(313) 2010
M 2011 21405 R	AM 2009 56015	AM 2010 56015 A	№21(313) 2010
M 2011 21406 R	AM 2009 56231	AM 2010 56231 A	№20(312) 2010
M 2011 21407 R	AM 2009 56355	AM 2010 56355 A	№20(312) 2010
M 2011 21408 R	AM 2009 56357	AM 2010 56357 A	№20(312) 2010
M 2011 21409 R	AM 2009 56358	AM 2010 56358 A	№20(312) 2010
M 2011 21410 R	AM 2009 56361	AM 2010 56361 A	№20(312) 2010
M 2011 21411 R	AM 2009 56445	AM 2010 56445 A	№19(311) 2010
M 2011 21412 R	AM 2010 56681	AM 2010 56681 A	№20(312) 2010
M 2011 21413 R	AM 2010 56700	AM 2010 56700 A	№19(311) 2010
M 2011 21414 R	AM 2010 57027	AM 2010 57027 A	№21(313) 2010
M 2011 21415 R	AM 2010 57028	AM 2010 57028 A	№21(313) 2010
M 2011 21416 R	AM 2010 57029	AM 2010 57029 A	№21(313) 2010
M 2011 21417 R	AM 2010 57183	AM 2010 57183 A	№21(313) 2010
M 2011 21418 R	AM 2010 57528	AM 2010 57528 A	№24(316) 2010
M 2011 21419 R	AM 2010 57606	AM 2010 57606 A	№24(316) 2010
M 2011 21420 R	AM 2010 57607	AM 2010 57607 A	№24(316) 2010
M 2011 21421 R	AM 2010 57645	AM 2010 57645 A	№24(316) 2010
M 2011 21422 R	AM 2010 57716	AM 2010 57716 A	№24(316) 2010

1	2	3	4
М 2011 21423 R	AM 2010 57724	AM 2011 57724 A	№1(317) 2011
М 2011 21424 R	AM 2010 57726	AM 2010 57726 A	№24(316) 2010
М 2011 21425 R	AM 2010 57727	AM 2010 57727 A	№24(316) 2010
М 2011 21426 R	AM 2010 58082	AM 2010 58082 A	№24(316) 2010
М 2011 21427 R	-	-	№9(325) 2011
М 2011 21428 R	-	-	№9(325) 2011
М 2011 21429 R	-	-	№9(325) 2011

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED TRADEMARK APPLICATIONS WITH REFERENCE TO NUMBERS OF APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ И НОМЕРОВ ЗАЯВОК

<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION</b> НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (260)	<b>NUMBER OF APPLICATION</b> НОМЕР ЗАЯВКИ (210)	1	2
1	2		
AM 2011 57550 A	AM 2010 57550	AM 2011 58850 A	AM 2010 58850
AM 2011 58482 A	AM 2010 58482	AM 2011 58851 A	AM 2010 58851
AM 2011 58483 A	AM 2010 58483	AM 2011 58852 A	AM 2010 58852
AM 2011 58570 A	AM 2010 58570	AM 2011 58853 A	AM 2010 58853
AM 2011 58609 A	AM 2010 58609	AM 2011 58855 A	AM 2010 58855
AM 2011 58612 A	AM 2010 58612	AM 2011 58899 A	AM 2010 58899
AM 2011 58643 A	AM 2010 58643	AM 2011 58900 A	AM 2010 58900
AM 2011 58725 A	AM 2010 58725	AM 2011 58923 A	AM 2010 58923
AM 2011 58737 A	AM 2010 58737	AM 2011 58925 A	AM 2010 58925
AM 2011 58745 A	AM 2010 58745	AM 2011 58926 A	AM 2010 58926
AM 2011 58750 A	AM 2010 58750	AM 2011 58927 A	AM 2010 58927
AM 2011 58759 A	AM 2010 58759	AM 2011 58928 A	AM 2010 58928
AM 2011 58764 A	AM 2010 58764	AM 2011 58929 A	AM 2010 58929
AM 2011 58812 A	AM 2010 58812	AM 2011 58933 A	AM 2010 58933
AM 2011 58839 A	AM 2010 58839	AM 2011 58935 A	AM 2010 58935
AM 2011 58841 A	AM 2010 58841	AM 2011 58936 A	AM 2010 58936
AM 2011 58842 A	AM 2010 58842	AM 2011 58961 A	AM 2010 58961
AM 2011 58843 A	AM 2010 58843	AM 2011 58962 A	AM 2010 58962
AM 2011 58844 A	AM 2010 58844	AM 2011 58980 A	AM 2010 58980
AM 2011 58845 A	AM 2010 58845	AM 2011 58988 A	AM 2010 58988
AM 2011 58846 A	AM 2010 58846	AM 2011 59052 A	AM 2010 59052
AM 2011 58847 A	AM 2010 58847	AM 2011 59124 A	AM 2010 59124
AM 2011 58848 A	AM 2010 58848	AM 2011 59125 A	AM 2010 59125
AM 2011 58849 A	AM 2010 58849	AM 2011 59137 A	AM 2010 59137
		AM 2011 59181 A	AM 2010 59181
		AM 2011 59182 A	AM 2010 59182
		AM 2011 59186 A	AM 2010 59186
		AM 2011 59188 A	AM 2010 59188
		AM 2011 59208 A	AM 2010 59208

**CONCORDANCE TABLE OF INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES  
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ КЛАССОВ ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ С НОМЕРАМИ  
ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

<b>INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES КЛАСС ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ (511)</b>	<b>NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ОПУБЛИКОВАННОЙ ЗАЯВКИ (260)</b>	1	2
1	2		
3	AM 2011 58745 A	14	AM 2011 58928 A
3	AM 2011 58764 A	16	AM 2011 58812 A
3	AM 2011 58812 A	16	AM 2011 58841 A
3	AM 2011 58841 A	16	AM 2011 58842 A
3	AM 2011 58842 A	16	AM 2011 58923 A
3	AM 2011 58844 A	16	AM 2011 58988 A
3	AM 2011 58846 A	18	AM 2011 58928 A
3	AM 2011 58847 A	18	AM 2011 59181 A
3	AM 2011 58848 A	20	AM 2011 58855 A
3	AM 2011 58849 A	25	AM 2011 58928 A
4	AM 2011 58643 A	25	AM 2011 59181 A
4	AM 2011 58925 A	25	AM 2011 59182 A
4	AM 2011 58926 A	29	AM 2011 58737 A
4	AM 2011 58927 A	29	AM 2011 58839 A
5	AM 2011 57550 A	29	AM 2011 58841 A
5	AM 2011 58609 A	29	AM 2011 58842 A
5	AM 2011 58612 A	29	AM 2011 58844 A
5	AM 2011 58737 A	29	AM 2011 58980 A
5	AM 2011 58745 A	30	AM 2011 58643 A
5	AM 2011 58841 A	30	AM 2011 58725 A
5	AM 2011 58842 A	30	AM 2011 58841 A
5	AM 2011 58843 A	30	AM 2011 58842 A
5	AM 2011 58844 A	30	AM 2011 59186 A
5	AM 2011 58845 A	30	AM 2011 59188 A
5	AM 2011 58846 A	31	AM 2011 58841 A
5	AM 2011 58847 A	31	AM 2011 58842 A
5	AM 2011 58848 A	32	AM 2011 58737 A
5	AM 2011 58850 A	32	AM 2011 58841 A
5	AM 2011 58853 A	32	AM 2011 58842 A
5	AM 2011 58929 A	32	AM 2011 58844 A
5	AM 2011 58933 A	32	AM 2011 58961 A
5	AM 2011 58935 A	32	AM 2011 58962 A
5	AM 2011 58936 A	32	AM 2011 58962 A
5	AM 2011 58961 A	32	AM 2011 59137 A
5	AM 2011 58962 A	33	AM 2011 58643 A
5	AM 2011 59052 A	33	AM 2011 58759 A
5	AM 2011 59124 A	33	AM 2011 59137 A
5	AM 2011 59125 A	34	AM 2011 58750 A
8	AM 2011 58764 A	35	AM 2011 58643 A
9	AM 2011 58570 A	35	AM 2011 58847 A
10	AM 2011 58841 A	35	AM 2011 58850 A
10	AM 2011 58842 A	35	AM 2011 58851 A
		35	AM 2011 58923 A
		35	AM 2011 58928 A
		35	AM 2011 59181 A
		35	AM 2011 59208 A
		36	AM 2011 58899 A
		36	AM 2011 58900 A
		36	AM 2011 58923 A



1	2
37	AM 2011 58923 A
38	AM 2011 58923 A
39	AM 2011 58923 A
40	AM 2011 58923 A
41	AM 2011 58852 A
41	AM 2011 58923 A
42	AM 2011 58923 A
43	AM 2011 58482 A

1	2
43	AM 2011 58483 A
44	AM 2011 58841 A
44	AM 2011 58842 A
44	AM 2011 58843 A
44	AM 2011 58844 A
44	AM 2011 58845 A
45	AM 2011 58923 A

**CONCORDANCE TABLE OF INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES  
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF REGISTERED ACCORDING TO THE  
ACCELERATED PROCEDURE**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ КЛАССОВ ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ С НОМЕРАМИ РЕГИСТРАЦИИ  
ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ

<b>INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES</b> КЛАСС ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ (511)	<b>NUMBER OF REGISTERED ACCORDING TO THE ACCELERATED PROCEDURE</b> НОМЕР РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ (111)
32	M 2011 21427 R
33	M 2011 21386 R
34	M 2011 21428 R
35	M 2011 21387 R
37	M 2011 21387 R
39	M 2011 21387 R
41	M 2011 21429 R
43	M 2011 21387 R

**OFFICIAL BULLETIN OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**9(325)**

EDITOR-IN-CHIEF: N. Bebrishvili  
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: *Н. Бебришвили*

EDITORS-TRANSLATORS: M. Sichinava  
РЕДАКТОРЫ-ПЕРЕВОДЧИКИ: *М. Сичинава*  
G. Nadareishvili  
*Г. Надареишвили*

PROOFREADER: L. Chanturia  
КОРРЕКТОР: *Л. Чантурия*

COMPUTER LAYOUT: M. Ordenidze  
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: *М. Орденидзе*  
K. Svanidze  
*К. Сванидзе*