



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქპატენტი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

17(261)

2008

თბილისი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

17(261)

გამოგონებები

INVENTIONS

ИЗОБРЕТЕНИЯ

სასარგებლო მოდელები

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

სამრეწველო ნიშნები

INDUSTRIAL DESIGNS

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

სასაქონლო ნიშნები

TRADE MARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ბიულეტენი მოთავსებული მასალების გამოქვეყნების თარიღია
2008 წლის 10 სექტემბერი

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

გამომგონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 10281; 9947-9948; 9611; 9773-9774; 9600; 9376;

ЗАЯВКИ: 9893-9894; 9755; 9521; 9025; 10237; 9981; 9804;
10096; 10044; 8719; 9743; 9269

სასარგებლო მოდელები
UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 10658; 10701; 10095; 10630

ЗАЯВКИ:

სამრეწველო ნიმუშები
INDUSTRIAL DESIGNS
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 490; 495; 491

ЗАЯВКИ:

პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INVENTIONS (second publication) №№ 4476- 4483

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

პატენტები სამრეწველო ნიმუშებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INDUSTRIAL DESIGNS (second publication) №№ 351-353

ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)

სასაქონლო ნიშნები
TRADE MARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ეროვნული განაცხადები:

NATIONAL APPLICATIONS: №№ 37180*; 37930*; 40126*; 40494*; 41014*

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ:

საერთაშორისო განაცხადები:

INTERNATIONAL APPLICATIONS: №№ 45547-45556; 45561-45562;

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ: 45564-45565; 45627-45629;
45631-45634; 45646-45647;
45651-45654; 45703; 45737-45751;
45871-45886; 45888-45897; 45915;
45917-45929; 45948-45951; 45953-
-45963; 45965-45966; 45968-45970;
45973-45975; 45991-46005; 46023-
-46047; 46071; 46094-46095;
46097-46100; 46102-46103; 38746*;
38980*; 39091*; 39345*; 39845*;
39872*; 40086*; 40388-40389*;
40394*; 40785-40786*; 40984*

რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

REGISTERED TRADE MARKS: №№ 18653-18678

РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS: №№ 40676; 40684; 41784;

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ 41910; 43181-43182;

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ: 44001-44002;

44004-44008; 44010-44014; 44272-44274; 44276-44286; 44288-44297; 44371-
-44376; 44378-44386; 44390-44397; 44400; 44402-44416; 44418-44419; 44421-
-44435; 44437-44445; 44447; 44449; 44451-44452; 44454; 44458-44459; 44462-
-44469; 44484-44487; 44489-44497

* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

* სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

შ ი ნ ა ა რ ს ი

1.	გამოგონებები	25
1.1	განაცხადები	25
2.	სასარგებლო მოდელები	45
2.1.	განაცხადები	45
3.	სამრეწველო ნიმუშები	48
3.1.	განაცხადები	48
4.	გამოგონებები	50
4.1.	პატენტები გამოგონებაზე (მეორე პუბლიკაცია)	50
5.	სამრეწველო ნიმუშები	53
5.1.	პატენტი სამრეწველო ნიმუშზე (მეორე პუბლიკაცია)	53
6.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	54
6.1	გამოგონებები	54
6.1.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	54
6.1.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	55
6.2	სასარგებლო მოდელები	55
6.2.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	55
6.2.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	56
6.3	სამრეწველო ნიმუშები	56
6.3.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	56
6.3.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	56
6.4.	გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)	57
6.4.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	57
6.4.2.	პატენტის ნომერთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	57
6.4.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	58
6.5.	სამრეწველო ნიმუშები (მეორე პუბლიკაცია)	58
6.5.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	58
6.5.2.	პატენტის ნომერთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	58
6.5.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	59
7.	ოფიციალური შეტყობინება	60

8.	სასაქონლო ნიშნები	61
8.1.	განაცხადები	61
8.1.1.	ეროვნული განაცხადები	61
8.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	64
8.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	82
8.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	85
9.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	93
9.1.	სასაქონლო ნიშნები	93
9.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	93
9.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	94
9.1.3.	სასაქონლო ნიშნის საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი	94
10.	ოფიციალური შეტყობინება	95
10.1.	სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები	95
10.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება	95
10.2.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ცვლილებები	101
10.2.1.	სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა	101
10.2.2.	სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები	105
11.	სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები	109

CONTENTS

1.	Inventions	25
1.1	Applications	25
2.	Utility models	45
2.1.	Applications	45
3.	Industrial designs	48
3.1.	Application	48
4.	Inventions	50
4.1.	Patents for inventions (second publication)	50
5.	Industrial designs	53
5.1.	Patent for industrial designs (second publication)	53
6.	Classification indexes and concordance tables	54
6.1.	Inventions	54
6.1.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	54
6.1.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	55
6.2.	Utility models	55
6.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	55
6.2.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	56
6.3.	Industrial designs	56
6.3.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	56
6.3.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	56
6.4.	Patents for inventions (second publication)	57
6.4.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	57
6.4.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	57
6.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	58
6.5.	Patents for industrial design (second publication)	58
6.5.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	58
6.5.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	58

6.5.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and nubmers of patents	59
7.	Official information	60
8.	Trade marks	61
8.1.	Applications	61
8.1.1.	National applications	61
8.1.2.	International applications	64
8.2.	Registered trade marks	82
8.3.	International registered trade marks	85
9.	Classification indexes and concordance tables	93
9.1.	Trade marks	93
9.1.1.	Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	93
9.1.2.	Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	94
9.1.3.	Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	94
10.	Official information	95
10.1.	Changes in legal status of trade marks	95
10.1.1.	Renewal of trade marks registration	95
10.2.	Changes in trade marks registration	101
10.2.1.	Complete assignment of rights for the trade marks	101
10.2.2.	Changes in name and/or address of trade mark holder	105
11.	Color reproductions of registered industrial designs and trade marks	109

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	25
1.1.	Заявки	25
2.	Полезные модели	45
2.1.	Заявки	45
3.	Промышленные образцы	48
3.1.	Заявки	48
4.	Изобретения	50
4.1	Патенты на изобретения (вторая публикация)	50
5.	Промышленные образцы	53
5.1	Патент на промышленный образец (вторая публикация)	53
6.	Систематические указатели и таблицы соответствий	54
6.1.	Изобретения	54
6.1.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	54
6.1.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	55
6.2.	Полезные модели	55
6.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	55
6.2.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	56
6.3.	Промышленные образцы	56
6.3.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	56
6.3.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	56
6.4.	Патенты на изобретения (вторая публикация)	57
6.4.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	57
6.4.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	57
6.4.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов	58
6.5.	Патенты на промышленные образцы (вторая публикация)	58
6.5.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	58
6.5.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	58

6.5.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	59
7.	Официальное сообщение	60
8.	Товарные знаки	61
8.1.	Заявки	61
8.1.1.	Национальные заявки	61
8.1.2.	Международные заявки	64
8.2.	Регистрированные товарные знаки	82
8.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	85
9.	Систематические указатели и таблицы соответствий	93
9.1.	Товарные знаки	93
9.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	93
9.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	94
9.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	94
10.	Официальное сообщение	95
10.1.	Изменение правового статуса товарного знака	95
10.1.1.	Продление срока действия регистрации товарного знака	95
10.2.	Изменения, связанные с регистрацией товарных знаков	101
10.2.1.	Полная передача прав на товарные знаки	101
10.2.2.	Изменения имени и/или адреса владельца товарного знака	105
11.	Цветные изображения промышленных образцов и зарегистрированных товарных знаков	109

საერთაშორისო კოდეზი ბიზლიოგრაფიული მონაცემების ილენტიფიკაციისათვის

(გამოგონებები, სასარგებლო მოდელები)

- (10) ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი;
- (21) განაცხადის სარეგისტრაციო ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან აღრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (44) დამცავი საბუთის ჯერ არმქონე, მაგრამ ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი;
- (45) რეგისტრაცია გავლილი საპატენტო საბუთის გამოქვეყნების თარიღი;
- (51) საერთაშორისო საპატენტო კლასიფიკაციის ინდექსი;
- (54) გამოგონების დასახელება;
- (57) რეფერატის ტექსტი;
- (60) სრულ ექსპერტიზაგავლილ გამოგონებაზე უცხოური საპატენტო უწყების მიერ გაცემული დამცავი საბუთის ნომერი, თარიღი, რომლიდანაც იწყება ამ დამცავი საბუთის მოქმედება, და კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც გასცა ეს დამცავი საბუთი;
- (62) უფრო აღრინდელი განაცხადის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი გამოცალკეებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)*;
- (72) გამომგონებელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის ან პატენტრწმუნებულის სახელი, გვარი;
- (85) საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ფაზის დაწყების თარიღი;
- (86) საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შეტანის თარიღი;
- (87) საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი.

საერთაშორისო კოლექტიური ბიზნისოგრაფიული მონაცემების ილენტიფიკაციისათვის

(სამრეწველო ნიმუშები)

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის უბი ან რეგისტრაციის ნომერი;
- (15) რეგისტრაციის თარიღი/პატენტის გაგრძელების თარიღი;
- (18) პატენტის ან რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (21) განაცხადის ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან აღრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (28) სამრეწველო ნიმუშების რაოდენობა განაცხადში;
- (30) საპრიორიტეტო მონაცემები (განაცხადის ნომერი, განაცხადის შეტანის თარიღი და ორასოიანი უბი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი);
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) უბი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (34) ისმო-ს სტანდარტის - შთ.პ შესაბამისი ორასოიანი უბი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი;
- (44) სამრეწველო ნიმუშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (45) საერთაშორისო ბიუროს მიერ დარეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი;
- (51) სამრეწველო ნიმუშების საერთაშორისო კლასიფიკაცია (ლოკარნოს კლასიფიკაციის კლასი და ქვეკლასი);
- (54) სამრეწველო ნიმუშის დასახელება;
- (55) სამრეწველო ნიმუშის გამოსახულება;
- (57) სამრეწველო ნიმუშის არსებითი ნიშნების აღწერა, ფერის ჩათვლით;
- (62) აღრინდელი განაცხადის, რეგისტრაციის ან საბუთის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი, გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის უბი)*, მისამართი;
- (72) ავტორის სახელი, გვარი (ქვეყნის უბი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის უბი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის სახელი, გვარი და მისამართი;
- (81) შესაბამისი მონაწილე მხარეები **
 - II. მონაწილე მხარეები, აღნიშნული 1960 წლის აქტის თანახმად
 - III. მონაწილე მხარეები, აღნიშნული 1999 წლის აქტის თანახმად
- (85) მფლობელის მუდმივი საცხოვრებელი ადგილი **;
- (86) მფლობელის მოქალაქეობა **;
- (87) მფლობელის საცხოვრებელი ადგილი **;
- (88) ქვეყანა, სადაც მფლობელს აქვს ნამდვილი და მოქმედი სამრეწველო ან სავაჭრო საწარმო **

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

** (81), (85), (86), (87), (88) კოდების მონაცემების აღნიშვნებისათვის გამოიყენება ისმო-ს სტანდარტის - ST.3 შესაბამისი ორასოიანი კოდი

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

* in case of legal entities the titles are indicated

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA (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

* in case of legal entities the titles are indicated

** the data to be referenced by codes (81), (85), (86), (87), (88) should be indicated by using the two-letter codes according to WIPO Standard ST. 3.

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

* в случае юридических лиц вносятся их наименования

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ
(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**

* в случае юридических лиц вносятся их наименования

** для указания данных кодов (81), (85), (86), (87), (88) применяются двухбуквенные коды ВОИС в соответствии со стандартом-ST.3

გამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსები

- განყოფილება A – ადამიანის პირველადი მოთხოვნილების საგნები
განყოფილება B – ტექნოლოგიური პროცესები; ტრანსპორტირება
განყოფილება C – ქიმია; მეტალურგია
განყოფილება D – საფეიქრო ნაწარმი; ქალაქი
განყოფილება E – მშენებლობა; სამთო საქმე; სტაციონარული ნაგებობები
განყოფილება F – მექანიკა; განათება; გათბობა; იარაღი; ასაფეთქებელი
სამუშაოები
განყოფილება G – ფიზიკა
განყოფილება H – ელექტრობა
-

ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდეზი

- (21) AP 0000 000000 – გამოგონებაზე განაცხადის ნომერი;
(10) AP 0000 0000 A – გამოგონებაზე განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი
(პირველი პუბლიკაცია);
(11) P 0000 0000 B – გამოგონების პატენტის ნომერი (მეორე პუბლიკაცია);
(21) API 0000 000000 – შემოტანილ პატენტზე განაცხადის ნომერი;
(11) PI 0000 0000 A – შემოტანილი პატენტის ნომერი (პირველი
პუბლიკაცია);
(21) AU 0000 000000 – სასარგებლო მოდელზე განაცხადის ნომერი;
(10) AU 0000 000 U – სასარგებლო მოდელზე განაცხადის გამოქვეყნების
ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
(11) U 0000 000 Y – სასარგებლო მოდელის პატენტის ნომერი
(მეორე პუბლიკაცია);
(21) AD 0000 000000 – სამრეწველო ნიმუშზე განაცხადის ნომერი;
(10) AD 0000 000 S – სამრეწველო ნიმუშზე განაცხადის გამოქვეყნების
ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
(11) D 0000 000 S – სამრეწველო ნიმუშის პატენტის ნომერი (მეორე
პუბლიკაცია)

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);
- P 0000 0000 B – number of patent for invention (second publication);
- (21) API 0000 0000 – 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 00 S – number of published application for industrial design (first publication);
- (11) D 0000 000 S – number of patent for industrial design (second publication);

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 ввозной патент;
- (11) PI 0000 0000 A – номер ввозного 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)

სასაქონლო ნიშნები

ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდეზი

M - სასაქონლო ნიშანი

(210) - AM 0000 000000 - განაცხადის ნომერი;

(260) -AAM 0000 00000 A - განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;

(111) - M 0000 00000 R - რეგისტრაციის ნომერი;

(111) -MMM0000 00000 Rn - მომღვეწო ვადით რეგისტრაციის ნომერი;

სადაც $n = 1,2,3...$

(111) - M 0000 00000 R(P) - რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლებების ნაწილობრივი გადაცემისას.

ბიზლიოგრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო კოდეზი

(111) - რეგისტრაციის ნომერი;

(151) - რეგისტრაციის თარიღი;

(156) - რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების თარიღი;

(181) - რეგისტრაციის ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;

(186) - ვადის გაგრძელების გასვლის სავარაუდო თარიღი;

(210) - განაცხადის ნომერი;

(220) - განაცხადის შეტანის თარიღი;

(230) - საგამოფენო მონაცემები;

(260) - ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოტანილია ექსპერტიზის დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების ნომერი);

(310) - პირველი განაცხადის ნომერი;

(320) - პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი;

(330) - პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უწყების ან ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდეზი;

(511) - საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიკირებული საქონლისა და/ან მომსახურების ჩამონათვალი;

(531) - სასაქონლო ნიშნის გამოსახულებითი ელემენტების აღწერა სასაქონლო ნიშნების გამოსახულებითი ელემენტების საერთაშორისო კლასიფიკაციის (ვენის კლასიფიკაცია) მიხედვით;

(540) - ნიშნის გამოსახულება;

- (550) - სასაქონლო ნიშნის ტიპი ან სახეობა;
- (580) - განაცხადსა და ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ყველა სახის ცვლილებაზე ჩანაწერის შეტანის თარიღი;
- (591) - ინფორმაცია განცხადებულ ფერებზე;
- (731) - განმცხადებლის სახელი და მისამართი;
- (732) - მფლობელის სახელი და მისამართი;
- (740) - წარმომადგენლის სახელი და მისამართი;
- (750) - მიმონერის მისამართი;
- (770) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის შემთხვევაში;
- (771) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის გარეშე;
- (791) - ლიცენზიატის სახელი და მისამართი;
- (800) - სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მონაცემები ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის მადრიდის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული პროტოკოლის მიხედვით (საერთაშორისო რეგისტრაციის ნომერი)

TRADE MARKS

CODES FOR IDENTIFICATION OF PUBLICATIONS

M - Trade Mark

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

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПУБЛИКАЦИЙ

M – Товарный знак

- (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

**INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC
DATA ELEMENTS (St. 60)**

- (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
(210) - Serial number of application
(220) - Date of filing of the application
(230) - Data 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
(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
(800) - Certain data relating to the international registration of Trade Marks under the
Protocol Relating to Madrid Agreement (International registration number)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

- (111) - Номер регистрации
- (151) - дата регистрации
- (156) - Дата продления срока регистрации
- (181) - Предполагаемая дата окончания срока регистрации
- (186) - Предполагаемая дата продления срока регистрации
- (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 соответствие с Международной классификацией (Венская классификация) изобразительного элемента товарного знака
- (540) - Изображение знака
- (550) - Вид товарного знака
- (551) - 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
- (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
- (800) - Данные регистрации товарных знаков в соответствии с протоколом Мадридского договора о международной регистрации товарных знаков (номер Международной классификации)

**ორასოიანი კოდები და მათი შესაბამისი სახელმწიფოების,
საერთაშორისო და რეგიონალური
ორგანიზაციების დასახელება
(ისმოს სტანდარტი 3)**

AD	ანდორა	CK	კუეის კუნძულები
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	CL	ჩილე
AF	ავღანეთი	CM	კამერუნი
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	CN	ჩინეთი
AI	ანგილია	CO	კოლუმბია
AL	ალბანეთი	CR	კოსტა-რიკა
AM	სომხეთი	CU	კუბა
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	CV	მწვანე კონცხის კუნძულები
AO	ანგოლა	CY	კვიპროსი
AP	საწარმოო საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანიზაცია	CZ	ჩეხიის რესპუბლიკა
AR	არგენტინა	DE	გერმანია
AT	ავსტრია	DJ	ჯიბუტი
AU	ავსტრალია	DK	დანია
AW	არუბა	DM	დომინიკა
AZ	აზერბაიჯანი	DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	DZ	ალჟირი
BB	ბარბადოსი	EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაცია (EAPO)
BD	ბანგლადეში	EC	ეკვადორი
BE	ბელგია	EE	ესტონეთი
BF	ბურკინა-ფასო	EG	ეგვიპტე
BG	ბულგარეთი	EH	დასავლეთი საჰარა
BH	ბაჰრეინი	EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიშნები (OHIM) ევროპის საპატენტო უწყება
BI	ბურუნდი	EP	ერიტრეა
BJ	ბენინი	ER	ესპანეთი
BM	ბერმუდის კუნძულები	ES	ეთიოპია
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	ET	ფინეთი
BO	ბოლივია	FI	ფიჯი
BR	ბრაზილია	FJ	ფოლკლენდის კუნძულები
BS	ბაჰამის კუნძულები	FK	ფარერის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	FO	საფრანგეთი
BV	ბუვეტის კუნძულები	FR	გაბონი
BW	ბოტსვანა	GA	
BX	ბენელუქსის სასაქონლო ნიშნების უწყება (BBM) და ბენელუქსის სამრეწვე ლონიშნების უწყება (BBDM)	GB	დიდი ბრიტანეთი
BY	ბელორუსია	GD	გრენლანდია
BZ	ბელიზი	GE	საქართველო
CA	კანადა	GH	განა
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	GI	გიბრალტარი
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	GL	გრენლანდია
CG	კონგო	GM	გამბია
CH	შვეიცარია	GN	გვინეა
CI	კოტ-დ'ივუარი	GQ	ეკვატორული გვინეა

GR	საბერძნეთი	MA	მაროკო
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდ-ვიჩის კუნძულები	MC	მონაკო
GT	გვატემალა	MD	მოლდავეთი
GW	გვინეა-ბისაუ	MG	მადაგასკარი
GY	გაიანა	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავია
HK	ჰონკონგი	ML	მალი
HN	ჰონდურასი	MM	მიანმა
HR	ხორვატია	MN	მონღოლეთი
HT	ჰაიტი	MO	მაკაო
HU	უნგრეთი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები
IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (WIPO) საერთაშორისო ბიურო	MR	მავრიტანია
ID	ინდონეზია	MS	მონსერატი
IE	ირლანდია	MT	მალტა
IL	ისრაელი	MU	მავრიკია
IN	ინდოეთი	MV	მალდივი
IQ	ერაყი	MX	მექსიკა
IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	MW	მალავი
IS	ისტანდია	MY	მალაიზია
IT	იტალია	MZ	მოზამბიკი
JM	იამაიკა	NA	ნამიბია
JO	იორდანია	NE	ნიგერი
JP	იაპონია	NG	ნიგერია
KE	კენია	NI	ნიჟარაგუა
KG	ყირგიზეთი	NL	ნიდერლანდები
KH	კამპუჩია	NO	ნორვეგია
KI	კირიბატი	NP	ნეპალი
KM	კომორის კუნძულები	NR	ნაურუ
KN	სენტ-კიტსი და ნევისი	NZ	ახალი ზელანდია
KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
KR	კორეის რესპუბლიკა	OM	ომანი
KW	კუვეიტი	PA	პანამა
KY	კაიმანის კუნძულები	PE	პერუ
KZ	ყაზახეთი	PG	პაპუა-ახალი გვინეა
LA	ლაოსი	PH	ფილიპინები
LB	ლიბანი	PK	პაკისტანი
LC	სენტ-ლუსია	PL	პოლონეთი
LI	ლიხტენშტაინი	PT	პორტუგალია
LK	შრი-ლანკა	PW	პალაუ
LR	ლიბერია	PY	პარაგვაი
LS	ლესოტო	QA	კატარი
LT	ლიტვა	RO	რუმინეთი
LU	ლუქსემბურგი	RU	რუსეთის ფედერაცია
LV	ლატვია	RW	რუანდა
LY	ლიბია	SA	საუდის არაბეთი

SB	სოლომონის კუნძულები	TP	აღმოსავლეთი ტიმორი
SC	სეიშელის კუნძულები	TR	თურქეთი
SD	სუდანი	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
SE	შვედეთი	TV	ტუვალუ
SG	სინგაპური	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
SH	წმინდა ელენეს კუნძული	TZ	ტანზანია
SL	სლოვენია	UA	უკრაინა
SK	სლოვაკია	UG	უგანდა
SL	სიერა-ლეონე	US	აშშ
SM	სან-მარინო	UY	ურუგვაი
SN	სენეგალი	UZ	უზბეკეთი
SO	სომალი	VA	ვატიკანი
SR	სურინამი	VC	სენტ-ვინსენტი და გრენადინები
ST	სან-ტომე და პრინსიპი	VE	ვენესუელა
SV	სალვადორი	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
SY	სირია	VN	ვიეტნამი
SZ	სვაზილენდი	VU	ვანუატუ
TC	თერქსის და კაიკოსის კუნძულები	WO	WIP-ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაცია
TD	ჩადი	WS	სამოა
TG	ტოგო	YE	იემენი
TH	ტაილანდი	YU	იუგოსლავია
TJ	ტაჯიკეთი	ZA	სამხრეთი აფრიკა
TM	თურქმენეთი	ZM	ზამბია
TN	ტუნისი	ZW	ზიმბაბვე
TO	ტონგა		

1. ბამოზონები

1.1. განაცხადები (რეფერატები)

განაცხადები, რომლებზეც გათვალისწინებულია შედგება "საქპატენტის" სააპელაციო პალატაში, გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში.

1. INVENTIONS

1.1. APPLICATIONS (Abstracts)

Applications laid open for the purpose of opposition before the chamber of appeal of "Sakpatenti" for three months within publication.

1. ИЗОБРЕТЕНИЯ

1.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

Заявки, по которым предусмотрено обжалование в апелляционной палате "Сакпатенти" в течение трех месяцев с даты их публикации.

განყოფილება A

A 01

(10) AP 2008 10281 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 G 25/02

- (21) AP 2006 010281
- (31) 60/668,593
- (32) 2005 04 06
- (33) US
- (71) ტალ-ია ვოტერ ტექნოლოჯის ლტდ. (IL)
- მოშავ გან იოშია 33850 (IL)
- (72) აბრაჰამ თამირ (IL)
- (74) დავით ზურაბიშვილი
- (85) 2007-09-24
- (86) PCT/IL2006/000439, 2006 04 06

(54) საირიგაციო სისტემა

(57) მოწოდებულია შეიცავს წყლის გამანაწილებელ ელემენტს, რომელიც შესრულებულია წვეთოვანი სარწყავი მილსადენის დაბჭერი, სულ მცირე, ერთი საყრდენი კონსტრუქციისა და წყლის მიმართველი მრავალრიცხოვანი ელემენტის სახით. გამოგონების განხორციელების პირველ ვარიანტში წყლის გამანაწილებელი ელემენტი შესრულებულია მცენარეების რიგებს შორის განსათავსებლად და შეიცავს, სულ მცირე, ერთ წყალსადინარ ღარს და ერთმანეთისგან დაშორებულ მრავალრიცხოვან გამოსასვლელ არხს, რომლებიც გამოდის წყალსადინარი ღარიდან. გამოგონების განხორციელების მეორე ვარიანტში წყლის გამანაწილებელი ელემენტი შესრულებულია მცენარეების რიგების თავზე განსათავსებლად და ფორმირებულია ნახვრეტებით თითოეული მცენარისათვის. გამოგონების განხორციელების მესამე ვარიანტში წყლის გამანაწილებელი ელემენტი შესრულებულია არსებითად როგორც ნიდაგის საფარი, რომელსაც აქვს მრავალრიცხოვანი დიობი ცალკეული მცენარეებისათვის კვების არის უზუნველსაყოფად.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
18 დამოკიდებული

ფიგურა: 12

(10) AP 2008 10281 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 G 25/02

- (21) AP 2006 010281
- (31) 60/668,593
- (32) 2005 04 06
- (33) US
- (71) Tal-Ya Water Technologies Ltd. (IL)
- Мoshav Gan Yoshiya 33850 (IL)
- (72) TAMIR, Avraham [IL/IL]
- (74) David Zurabishvili
- (85) 2007 09 24
- (86) PCT/IL2006/000439, 2006 04 06

(54) IRRIGATION SYSTEM

(57) The irrigation device includes a water distribution element configured with at least one support configuration for supporting the drip irrigation conduit, and a plurality of water direction elements. In a first variation, the water distribution element of the present invention is deployed between the crop rows and is configured with at least one water flow trough and a plurality of spaced apart output channels extending from the water flow troughs at predefined intervals. In a second variation, the water distribution element of the present invention is deployed over the crop row and is configured with a separate opening for each crop plant to which the water is directed. A third variation, of the water distribution element of the present invention is deployed substantially as a groundcover having a plurality of openings to provided growing space for the individual crop plants.

Claims: 3 independent
18 dependent

Fig.: 12

(10) AP 2008 10281 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 G 25/02

- (21) AP 2006 010281
- (31) 60/668,593
- (32) 2005 04 06
- (33) US
- (71) Таль-я Вотер Текнолоджис Лтд. (IL)
- (72) Абрахам Тамир (IL)
- (74) Давид Зурабишвили
- (85) 2007 09 24
- (86) PCT/IL2006/000439, 2006 04 06

(54) ИРРИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА

(57) Устройство содержит водораспределительный элемент, который выполнен по меньшей мере с одной опорной конструкцией для поддержки капельного оросительного трубопровода и в виде многочисленных элементов для направления воды. В первом варианте осуществления изобретения водораспределительный элемент выполнен для размещения между рядами растений, и содержит, по меньшей мере, один водосточный лоток и многочисленные разнесенные выходные каналы, выходящие из водосточного лотка. По второму варианту осуществления изобретения водораспределительный элемент выполнен для размещения над рядами растений и исполнен с отверстиями для каждого растения. В третьем варианте осуществления изобретения водораспределительный элемент выполнен практически как покрытие для почвы, имеющее многочисленные проёмы для обеспечения питательной средой отдельных растений.

Пункты: 3 независ.
18 завис.

Фиг.: 12

A 23

(10) AP 2008 9947 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00
A 23 L 2/02
A 23 L 2/38
A 23 L 2/52

(21) AP 2005 009947 (22) 2005 09 05
(31) 2004127001
(32) 2004 09 10
(33) RU
(71) ანატოლი კუტევი (RU)
ულ. აკად. ვარგი, დ.5, კვ. 194, 117133,
მოსკოვი (RU)
(72) ანატოლი კუტევი (RU)
(74) ლილიანა დარახველიძე
(85) 2007 03 29
(86) PCT/RU2005/000449, 2005 09 05

(54) სასმელი

(57) სასმელი შეიცავს თხევად ფუძეს და აზოტის ქვეყანებს, რომელსაც შეიცავს არაუმეტეს 40 გ-ის რაოდენობით 1 ლ თხევად ფუძეზე, ამასთან, თხევადი ფუძის სახით შეიცავს მინერალურ, ან სასმელ წყალს ან წვენს, ხოლო დამატებით შეიძლება შეიცავდეს უანგბადს ან ნახშირბადავად გაზს, ან მათ ნარევს, აგრეთვე შეიძლება შეიცავდეს შაქარს ან შაქრის შემცველებს, ვიტამინებს, მიკროელემენტებს და სამედიცინო პრეპარატებს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
10 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9947 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00
A 23 L 2/02
A 23 L 2/38
A 23 L 2/52

(21) AP 2005 009947 (22) 2005 09 05
(31) 2004127001
(32) 2004 09 10
(33) RU
(71) Anatoly Kutjev (RU),
Ul. Akademika Vargi, 5, kv. 194, 117133,
Moscow (RU)
(72) Anatoly Kutjev (RU)
(74) Liliana Darakhvelidze
(85) 2007 03 29
(86) PCT/RU2005/000449, 2005 09 05

(54) BEVERAGE

(57) The beverage comprises a liquid base and nitrogen oxide which is introduced in a quantity equal to or less than 40g per 1 litre of liquid base, which comprises mineral or drinking water or juice and additionally can comprise oxygen or carbonic acid or a mixture thereof, also can comprise sugar or sweetener, vitamins, microelements and medical preparations.

Claims: 1 independent
10 dependent

(10) AP 2008 9947 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00
A 23 L 2/02
A 23 L 2/38
A 23 L 2/52

(21) AP 2005 009947 (22) 2005 09 05
(31) 2004127001
(32) 2004 09 10
(33) RU
(71) Анатолий Кутьев (RU)
(72) Анатолий Кутьев (RU)
(74) Лилиана Даракхвелидзе
(85) 2007 03 09
(86) PCT/RU2005/000449, 2005 09 05

(54) НАПИТОК

(57) Напиток содержит жидкую основу и азот, которую вводят в количестве не превышающим 40г на 1л жидкой основы, при этом в качестве жидкой основы содержит минеральную или питьевую воду или сок, и дополнительно может содержать кислород или углекислый газ, или их смесь, также может содержать сахар или заменитель сахара, витамины, микроэлементы и медицинские препараты.

Пункты: 1 независ.
10 завис.

(10) AP 2008 9948 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00

A 23 L 2/02
A 23 L 2/38
A 23 L 2/52

(21) AP 2005 009948 (22) 2005 09 05
(31) 2004127002
(32) 2004 09 10
(33) RU
(71) ანატოლი კუტევი (RU)
ულ. აკად. ვარგი, დ.5, კვ. 194, 117133,
მოსკოვი (RU)
(72) ანატოლი კუტევი (RU)
(74) ლილიანა დარახველიძე
(85) 2007 03 29
(86) PCT/RU2005/000450, 2005 09 05
(54) **სასმელის მომზადების ხერხი**
(57) ხერხი ითვალისწინებს აზოტის ქვეჟან-
გის შეტანას თხევად ფუძეში არაუმეტეს 40 გ
რაოდენობით 1 ლ თხევად ფუძეზე 1-25°C
ტემპერატურისა და 1-21 ატმ წნევის პირობებ-
ში, ამასთან, თხევადი ფუძის სახით გამო-
იყენება მინერალური ან სასმელი წყალი, ან
წვენი. აგრეთვე სასმელი დამატებით შეიძლე-
ვა გაჯერებულ იქნეს ჟანგბადით ან ნახშირ-
მჟავა გაზით, ან მათი ნარევით, ასევე შეიძ-
ლება შეტანილ იქნეს შაქარი ან შაქრის შემ-
ცველი, ვიტამინები და მიკროელემენტები.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
5 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9948 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00
A 23 L 2/02
A 23 L 2/38
A 23 L 2/52

(21) AP 2005 009948 (22) 2005 09 05
(31) 2004127002
(32) 2004 09 10
(33) RU
(71) Анатолий Кутьев (RU)
(72) Анатолий Кутьев (RU)
(74) Лилиана Дарахвелидзе
(85) 2007 03 29
(86) PCT/RU2005/000540, 2005 09 05
(54) **СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**
НАПИТКА
(57) Способ предусматривает введение закиси
азота в жидкую основу в количестве не
превышающим 40г на 1л жидкой основы при
температуре 1-25° С и давлении 1-21 атм, при
этом, в качестве жидкой основы используют
минеральную или питьевую воду, или сок.
Напиток также дополнительно может быть
насыщен кислородом или углекислым газом,
или их смесью, а также могут быть внесены
сахар или заменитель сахара, витамины и
микроэлементы.
Пункты: 1 независ.
5 завис.

(10) AP 2008 9948 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00
A 23 L 2/02
A 23 L 2/38
A 23 L 2/52

(21) AP 2005 009948 (22) 2005 09 05
(31) 2004127002
(32) 2004 09 10
(33) RU
(71) Anatoly Kutjev (RU),
Ul. Akademika Vargi, 5, kv. 194, 117133,
Moscow (RU)
(72) Anatoly Kutjev (RU)
(74) Liliana Darakhvelidze
(85) 2007 03 29
(86) PCT/RU2005/000450, 2005 09 05
(54) **BEVERAGE PRODUCTION METHOD**
(57) A method comprises introducing nitrogen
oxide into a liquid base in a quantity equal to or
less than 40g/l of the liquid base at a temperature of
1-25°C and at a pressure ranging from 1 to 21 atm,
with this, as a liquid base mineral or drinking water
or juice is used. The beverage also additionally can
be saturated with oxygen or carbonic acid or by a
mixture thereof and additionally sugar or
sweeteners, vitamins and microelements can be
also introduced.
Claims: 1 independent
5 dependent

A 61

(10) AP 2008 9611 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/165
A 61 P 25/24

(21) AP 2006 009611 (22) 2006 09 07
(31) 05.09207
(32) 2005 09 09
(33) FR
(71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
კურბევუა სედექსი (FR)
(72) ბრუნო დელალო (FR)
(74) თამაზ შილაკაძე
(54) **აგომელატიინის გამოყენება მედიკა-
მენტების მისაღებად, რომლებიც
ბანაუთენილია დეპრესიის მძიმე
პაციენტებში ძილის დარღვევების
სამკურნალოდ**
(57) აგომელატიინი ან N-[2-(7-მეთოქსი-1-ნაფ-
თილ) ეთილ]აცეტამიდი გამოიყენება დეპრე-
სიის მქონე პაციენტებში ძილის დარღვე-
ვების სამკურნალო მედიკამენტის მისა-
ღებად.
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9611 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/165
A 61 P 25/24

(21) AP 2006 009611 (22) 2006 09 07
 (31) 05.09207
 (32) 2005 09 09
 (33) FR
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
 Cedex (FR)
 (72) DELALLEAU, Bruno (FR)
 (74) Tamaz Shilakadze
(54) USE OF AGOMELATINE IN THE
MANUFACTURE OF A MEDICAMENT
INTENDED FOR THE TREATMENT OF
SLEEP DISORDERS IN THE
DEPRESSED PATIENT

(57) Disclosed is a use of agomelatine or N-[2-(7-methoxy-1-naphthyl)ethyl]acetamide or its hydrates, crystalline forms and addition salts with a pharmaceutically acceptable acid or base in the manufacture of a medicaments which are intended for the treatment of sleep disorders among depressed patients.
 Claims: 2 independent

(10) AP 2008 9611 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/165
A 61 P 25/24

(21) AP 2006 009611 (22) 2006 09 07
 (31) 05.09207
 (32) 2005 09 09
 (33) FR
 (71) Ле Лаборатуар Сервье (АК)
 (72) Бруно Делало (FR)
 (74) Тамаз Шилакадзе
(54) ПРИМЕНЕНИЕ АГОМЕЛАТИНА ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
НАРУШЕНИЙ СНА У ПАЦИЕНТОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В ДЕПРЕССИИ

(57) Агомелатин или N-[2-(7-метокси-1 нафтил) этил] ацетамид применяется для получения медикамента для лечения нарушений сна у пациентов находящихся в депрессии.
 Пункты: 2 независ.

(10) AP 2008 9773 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/55

(21) AP 2006 009773 (22) 2006 12 20
 (31) 0513008
 (32) 2005 12 21
 (33) FR
 (71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
 კურბევუა სერვიე (FR)
 (72) ვიდალ ბენატარი (FR);
 ვი დე რეზერვუარ-პიჯონიერი (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე
(54) სინუსური კვანძის If ნაკადის ინჰიბიტორისა და კალციუმის ინჰიბიტორის ასოციაცია და მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები

(57) შემოთავაზებულია სინუსური კვანძის If ნაკადის სელექციური და სპეციფიკური ინჰიბიტორისა და კალციუმის ინჰიბიტორის ასოციაცია, რომლის შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარგისია სტენოკარდიის სამკურნალოდ.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 8 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9773 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/55

(21) AP 2006 009773 (22) 2006 12 20
 (31) 0513008
 (32) 2005 12 21
 (33) FR
 (71) LES LABORATOIRES
 SERVIER (FR)
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
 Cedex (FR)
 (72) BENATAR, Vidal (FR);
 LEREBOURS-PIGEONNIERE, Guy (FR)
 (74) Tamaz Shilakadze
(54) NEW ASSOCIATION OF A SINUS
CURRENT if INHIBITOR AND A
CALCIC INHIBITOR, AND
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS
CONTAINING THE SAME

(57) The invention relates to an association containing a selective and specific sinus current If inhibitor, especially ivabridine and a calcic inhibitor, pharmaceutical compositions containing them, which are useful for treating angina.
 Claims: 4 independent
 8 dependent

(10) AP 2008 9773 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/55

(21) AP 2006 009773 (22) 2006 12 20
 (31) 0513008
 (32) 2005 12 21
 (33) FR
 (71) ლე ლაბორატუარ სერვье (FR)
 (72) Видал Бенатар (FR);
 Ги Леребур – Пижонниер (FR)
 (74) Тамаз Шилакадзе
(54) НОВАЯ АССОЦИАЦИЯ ИНГИБИ –
ТОРА if ПОТОКА СИНУСНОГО
УЗЛА И ИНГИБИТОРА КАЛЬЦИЯ
И СОДЕРЖАЩИЕ ЕЕ ФАРМАЦЕВ –
ТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ

(57) Предложена ассоциация селективного и специфичного ингибитора If потока синусного узла и ингибитора кальция, содержащие ее

фармацевтические композиции, которые пригодны для лечения стенокардии.

Пункты: 4 независ.

8 завис.

converting enzyme inhibitor, pharmaceutical compositions containing them, which are useful for treating arterial hypertension.

Claims: 4 independent

5 dependent

(10) AP 2008 9774 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/55
A 61 K 31/405
A 61 K 45/06
A 61 P 9/12

(21) AP 2006 009774 (22) 2006 12 20

(31) 0513006

(32) 2005 12 21

(33) FR

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415

კურბევეუა სედევსი (FR)

(72) ვიდალ ბენატარი (FR);

გი ლერებურ-პიჟონიერი (FR)

(74) თამაზ შილაკადე

(54) **სინუსური კვანძის If ნაკადის ინჰიბიტორისა და ანგიოტენზინ-გარდამქმნელი ფერმენტის ინჰიბიტორის ასოციაცია და მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები**

(57) შემოთავაზებულია სინუსური კვანძის If ნაკადის სელექციური და სპეციფიკური ინჰიბიტორის-ივაბრადინის და ანგიოტენზინ-გარდამქმნელი ფერმენტის მაინჰიბიტორული აგენტის ასოციაცია, რომლის შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარგისია არტერიული ჰიპერტენზიის სამკურნალოდ.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი

5 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9774 A

(51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/55
A 61 K 31/405
A 61 K 45/06
A 61 P 9/12

(21) AP 2006 009774

(22) 2006 12 20

(31) 0513006

(32) 2005 12 21

(33) FR

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)

(72) ვიდალ ბენატარი (FR);

გი ლერებურ – პიჟონიერი (FR)

(74) თამაზ შილაკადე

(54) **НОВАЯ АССОЦИАЦИЯ ИНГИБИТОРА И ПОТОКА СИНУСНОГО УЗЛА И ИНГИБИТОРА АНГИОТЕНЗИН-ПРЕОБРАЗУЮЩЕГО ФЕРМЕНТА И СОДЕРЖАЩИЕ ЕЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Предложена ассоциация селективного и специфичного ингибитора-ивабрадина If потока синусного узла и ингибирующего агента ангиотензин-преобразующего фермента, содержащие ее фармацевтические композиции, которые пригодны для лечения артериальной гипертензии.

Пункты: 4 независ.

5 завис.

(10) AP 2008 9774 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/55
A 61 K 31/405
A 61 K 45/06
A 61 P 9/12

(21) AP 2006 009774 (22) 2006 12 20

(31) 0513006

(32) 2005 12 21

(33) FR

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR)

(72) BENATAR, Vidal (FR);
LEREBOURS-PIGEONNIERE, Guy (FR)

(74) Tamaz Shilakadze

(54) **NEW ASSOCIATION OF A SINUS NODE if CURRENT INHIBITOR AND AN ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME INHIBITOR, AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THE SAME**

(57) The invention relates to an association containing a selective and specific sinus current If inhibitor, especially ivrabadine and an angiotensin-

(10) AP 2008 9600 A

(51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/4162
A 61 P 35/00
A 61 P 31/12
A 61 P 25/28
A 61 P 17/06
A 61 P 19/02
A 61 P 9/10

(21) AP 2005 009600

(22) 2005 02 02

(31) 60/541,452

(32) 2004 02 03

(33) US

(71) ფაიზერ იტალია ს.რ.ლ. (IT)

ვია SS 156 კმ. 50, I-04100 ლატინა (IT)

(72) დანიელე ფანსელი (IT);

სიმონა ბინდი (IT);

მარიო ვარასი (IT);

პაოლა ვიანელი (IT);

სერჯიო ვიოგლიო (IT);

დანია ტესეი (IT)

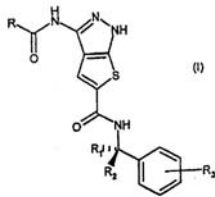
(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2006 09 01

(86) PCT/EP2005/001021, 2005 02 02

(54) 1H-თიენო[2,3-ც]პირაზოლის წარმო-
ვებულები რომლებიც გამოიყენება
კინაზას ინჰიბიტორების სახით

(57) ნაერთი, ფორმულით (I)



(R, R₁, R₂ და R₃ მნიშვნელობები განსაზღვ-
რულია აღწერილობაში), ან მისი იზომერები,
ტაუტომერები, მატარებლები, მეტაბოლიტე-
ბი, პროწამლები და ფარმაცევტულად მისა-
ღები მარილები, ნაერთის მიღების ხერხი და
გამოყენება კინაზას ინჰიბიტორების სახით.

მუხლები: 10 დამოუკიდებელი
20 დამოკიდებული

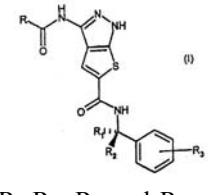
(10) AP 2008 9600 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/4162
A 61 P 35/00
A 61 P 31/12
A 61 P 25/28
A 61 P 17/06
A 61 P 19/02
A 61 P 9/10

(21) AP 2005 009600 (22) 2005 02 02
(31) 60/541,452
(32) 2004 02 03
(33) US

(71) PFIZER ITALIA S.R.L. (IT)
Via SS 156 Km. 50, I-04100 Latina (IT)
(72) FANCELLI, Daniele (IT);
BINDI, Simona (IT);
VARASI, Mario (IT);
VIANELLO, Paola (IT);
VIOGLIO, Sergio (IT);
TESEL, Dania (IT)

(74) Shalva Gvaramadze
(85) 2006 09 01
(86) PCT/EP2005/001021, 2005 02 02
(54) 1H-THIENO[2,3-c]PYRAZOLE
DERIVATIVES USEFUL AS KINASE
INHIBITORS

(57) A compound of formula (I)



(the values of R, R₁, R₂ and R₃ are defined in the
specification), isomers, tautomers, carriers, meta-
bolites, prodrugs and pharmaceutically acceptable
salts thereof, process for their preparation and use
thereof kinase inhibitors.

Claims: 10 independent
20 dependent

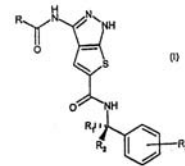
(10) AP 2008 9600 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/4162
A 61 P 35/00
A 61 P 31/12
A 61 P 25/28
A 61 P 17/06
A 61 P 19/02
A 61 P 9/10

(21) AP 2005 009600 (22) 2005 02 02
(31) 60/541,452
(32) 2004 02 03
(33) US

(71) Пфайзер Италия С.Р.Л. (IT)
(72) Даниеле Фанселли (IT);
Симона Бинди (IT);
Марио Вараси (IT);
Паола Вианелло (IT);
Серджио Виоглио (IT);
Дания Тесеи (IT)

(74) Шалва Гварамадзе
(85) 2006 09 01
(86) PCT/EP2005/001021, 2005 02 02
(54) ПРОИЗВОДНЫЕ 1Н-ТИЕНО [2,3-с]
ПИРАЗОЛА, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬ-
ЗУЮТСЯ В ВИДЕ ИНГИБАТОРОВ
КИНАЗЫ

(54) Соединение формулы (1)



(значения R,R₁,R₂ и R₃ определены в описании),
или их изомеры, таутомеры, носители, мета-
болиты, пролекарства и фармацевтически при-
емлемые соли, способ получения соединения и
применение в качестве ингибиторов киназы.
Пункты: 10 независ.
20 завис.

(10) AP 2008 9376 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 35/00
A 61 K 35/64
A 61 K 9/02
A 61 K 9/06

(21) AP 2006 009376 (22) 2006 05 03
(71) პავლე იავიზი (GE)
მაჩაბლის ქ.16, გილეგსის ბინა, 0105,
თბილისი (GE);
მაქსის იავიზი (GE)
მაჩაბლის ქ.16, გილეგსის ბინა, 0105,
თბილისი (GE)

(72) პავლე იავიზი (GE);
მაქსის იავიზი (GE)
(54) მეფუტკრეობის პროდუქტების და
შემკვებების შემცველი სამკურნალო
საშუალება

(57) სამკურნალო საშუალება შეიცავს ფუტკრის რძეს, ან ღინდგელს, ან ყვავილის მტვერს, პროტეოლიზურ ფერმენტებს და ფუტქს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9376 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 35/00

A 61 K 35/64

A 61 K 9/02

A 61 K 9/06

(21) AP 2006 009376 (22) 2006 05 03

(71) Pavel Yavich (GE)

Machabeli St. 16, 0150, Tbilisi (GE);

Maxis Yavich (GE)

Machabeli St. 16, 0150, Tbilisi (GE)

(72) Pavel Yavich (GE);

Maxis Yavich (GE)

(54) MEDICAL MEANS CONTAINING PRODUCTS OF BEEKEEPING AND ENZYMES

(57) Medical means contains bee larval food, Propolisum or flower pollen, proteolytic enzyme and a basis.

Claims: 1 independent

(10) AP 2008 9376 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 35/00

A 61 K 35/64

A 61 K 9/02

A 61 K 9/06

(21) AP 2006 009376 (22) 2006 05 03

(71) Павел Явич (GE);

Максис Явич (GE)

(72) Павел Явич (GE);

Максис Явич (GE)

(54) ЛЕЧЕБНОЕ СРЕДСТВО СОДЕРЖАЩЕЕ ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА И ФЕРМЕНТЫ

(57) Лечебное средство содержит пчелиное молочко, прополис или цветочную пыльцу, протеолитический фермент и основу.

Пункты: 1 независ.

(32) 2004 07 29

(33) HU

(71) რისტერ გედეონ ვედიესეტი დიარ რტ. (HU)

დიომროი უ. 19 - 21, H-1103

ბუდაპეშტი (HU)

(72) იშტვან ბორზა (HU);

ჩილლა ორვატი (HU);

შანდორ ფარკაში (HU);

იოზეფ ნაგი (HU);

შანდორ კოლოკი (HU)

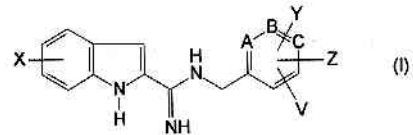
(74) ლილიანა დარახველიძე

(85) 2007 02 27

(86) PCT/HU2005/000078, 2005 07 21

(54) ინდოლ-2-პარბომსამილინის წარმოებულები როგორც NMDA რეცეპტორის ანტაგონისტები

(57) ნაერთი, ფორმულით



რომელშიც X, A, B, C, Y, V და Z-ს აქვს გამოვონების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები, და მისი მარილები; მისი მიღების ხერხები და მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები; აღნიშნული ნაერთები წარმოადგენს NMDA რეცეპტორის ეფექტურ სელექციურ ანტაგონისტებს, უპირატესად, NMDA რეცეპტორის NR2B ქვეტიპის სელექციურ ანტაგონისტებს და, შესაბამისად, ვარგისია თავის ტვინის ან ზურგის ტვინის ტრაუმული დაზიანებების, იშემიური CNS დარღვევების, ქრონიკული ნეიროდეგენერაციული დარღვევების, ტკივილისა და ქრონიკული ტკივილის, სხვადასხვაგვარი წარმოშობის დემენციისა და სხვა დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი

3 დამოკიდებული

ცხრილი : 3

(10) AP 2008 9893 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 209/42

C 07 D 401/12

C 07 D 405/12

A 61 K 31/405

A 61 P 25/00

(21) AP 2005 009893 (22) 2005 07 21

(31) P0401523

(32) 2004 07 29

(33) HU

(71) RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT. (HU)

Gyömrői út 19-21., H-1103 Budapest (HU)

(72) BORZA, István (HU);

HORVÁTH, Csilla (HU);

ბანყოფილება C

C 07

(10) AP 2008 9893 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 209/42

C 07 D 401/12

C 07 D 405/12

A 61 K 31/405

A 61 P 25/00

(21) AP 2005 009893 (22) 2005 07 21

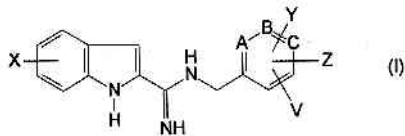
(31) P0401523

FARKAS, Sándor (HU);
NAGY, József (HU);
KOLOK, Sándor (HU);

(74) Liliana Darakhvelidze
(85) 2007 02 07
(86) PCT/HU2005/000078, 2005 07 21

(54) **INDOLE-2-CARBOXAMIDINE DERIVATIVES AS NMDA RECEPTOR ANTAGONISTS**

(57) Compounds of formula (I)



wherein the meaning of X, A, B, C, Y, V and Z are as given in claim and the salts thereof; methods for its production and pharmaceutical compositions comprising them; said compounds represent highly effective and selective antagonists of NMDA receptor, and moreover most of the compounds are selective antagonist of NR2B subtype of NMDA receptor and useful for treatment of traumatic injury of brain or spinal cord, ischemic CNS disorders, chronic neurodegenerative disorders, pain and chronic pain states, dementia of various origin and other disorders.

Claims: 5 independent
3 dependent

Tables: 3

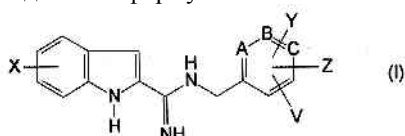
(10) **AP 2008 9893 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 209/42
C 07 D 401/12
C 07 D 405/12
A 61 K 31/405
A 61 P 25/00

(21) AP 2005 009893 (22) 2005 07 21
(31) P0401523
(32) 2004 07 29
(33) HU
(71) Рихтер Гедеон Ведьесети Дьяр РТ. (HU)
(72) Иштван Борза (HU);
Чилла Орват (HU);
Шандор Фаркаш (HU);
Йозеф Наг (HU);
Шандор Колок (HU)

(74) Лилиана Дарахвелидзе
(85) 2007 02 07
(86) PCT/HU2005/000078, 2005 07 21

(54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ИНДОЛ-2-КАРБОКСАМИДИНА КАК АНТАГОНИСТЫ NMDA РЕЦЕПТОРА**

(57) Соединение формулы



в котором X, A, B, C, Y, V и Z имеют указанные в формуле изобретения значения, и их соли; способы его получения и содержащие его фармацевтические композиции; указанные соединения представляют собой эффективные селективные антагонисты рецептора NMDA, преимущественно, селективные антагонисты подтипа NR2B рецептора NMDA и, соответственно, пригодны для лечения травматических повреждений головного или спинного мозга, ишемических CNS нарушений, хронических нейродегенеративных нарушений, более и хронических болей, деменций разного происхождения и других заболеваний.

Пункты: 5 независ.

3 завис.

Табл.: 3

(10) **AP 2008 9894 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 295/20
A 61 K 31/445
A 61 P 25/28
A 61 P 25/30

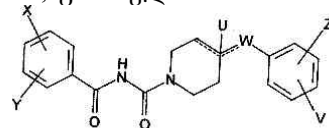
(21) AP 2005 009894 (22) 2005 07 21
(31) P 0401524
(32) 2004 07 29
(33) HU

(71) რიხტერ გედეონ ვედესეტი დიარ რტ. (HU)
დიომროი უ. 19 - 21, H-1103 ბუდაპეშტი (HU)
(72) იშტვან ბორზა (HU);
გიზელა ბარტანე შალაი (HU);
ევა ბოზო (HU);
ჩილლა ეშნე კისი (HU);
ჩილლა ორვატი (HU);
შანდორ ფარკაში (HU);
იოზეფ ნაგი (HU);
შანდორ კოლოკი (HU)

(74) ლილიანა დარახველიძე
(85) 2007 02 27
(86) PCT/HU2005/000079, 2005 07 21

(54) **ბენზოილშარლომანას ახალი წარმოებულები**

(57) ნაერთი, ფორმულით



რომელშიც X, Y, U, W, Z და V-ს აქვს გამოცხადებული ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები, მისი ოპტიკური ანტიპოდები, რაცემატები და მარილები; მისი მიღების სერსები და მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები; აღნიშნული ნაერთები წარმოადგენს NMDA რეცეპტორის ეფექტურ სელექციურ ანტაგონისტებს, უპირატესად, NMDA რეცეპტორის NR2B ქვეტიპის სელექციურ ანტა-

ვონისტებს და, შესაბამისად, ვარგისია თავის ტვინის და ზურვის ტვინის ტრავმული დაზიანებების, იშემიური CNS დარღვევების, ქრონიკული ნეიროდეგენერაციული დარღვევების, ტკივილისა და ქრონიკული ტკივილის, სხვადასხვაგვარი დემენციისა და სხვა დაავადებების სამკურნალოდ.

შუხლები: 5 დამოუკიდებელი
4 დამოკიდებული

ცხრილი: 3

(10) AP 2008 9894 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 295/20
A 61 K 31/445
A 61 P 25/28
A 61 P 25/30

(21) AP 2005 009894 (22) 2005 07 21
(31) P 0401524
(32) 2004 07 29
(33) HU

(71) RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT. (HU)

Gyömrői út 19-21., H-1103 Budapest (HU)

(72) BORZA, István (HU);
BARTÁNÉ SZALAI, Gizella (HU);
BOZÓ, Éva (HU);
ÁCSNÉ KISS, Csilla (HU);
HORVÁTH, Csilla (HU);
FARKAS, Sándor (HU);
NAGY, József (HU);
KOLOK, Sándor (HU)

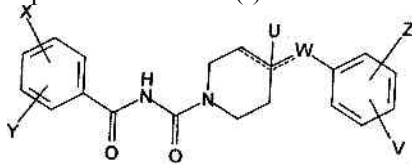
(74) Liliána Darakhvelidze

(85) 2007 02 07

(86) PCT/HU2005/000079, 2005 07 21

(54) **NEW BENZOYL UREA DERIVATIVES**

(57) Compounds of formula (I)



wherein the meaning of X, Y, U, W, Z and V are as given in claim and optical antipodes or racemates and the salts thereof; methods for its production and pharmaceutical compositions comprising them; said compounds represent highly effective and selective antagonists of NMDA receptor, and moreover most of the compounds are selective antagonist of NR2B subtype of NMDA receptor and useful for treatment of traumatic injury of brain or spinal cord, ischemic CNS disorders, chronic neurodegenerative disorders, pain and chronic pain states, dementia of various origin and other disorders.

Claims: 5 independent
4 dependent

Tables: 3

(10) AP 2008 9894 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 295/20

A 61 K 31/445

A 61 P 25/28

A 61 P 25/30

(21) AP 2005 009894 (22) 2005 07 21

(31) P 0401524

(32) 2004 07 29

(33) HU

(71) Рихтер Гедеон Ведьесети Дьяр Р.Т. (HU)

(72) Иштван Борза (HU);

Гизелла Салаи (HU);

Эва Бозо (HU);

Чилла Эшне Киси (HU);

Чилла Орват (HU);

Шандор Фаркаш (HU);

Йозеф Наг (HU);

Шандор Колок (HU)

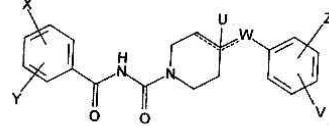
(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2007 02 07

(86) PCT/HU2005/000079, 2005 07 21

(54) **НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ БЕНЗО – ИЛМОЧЕВИНЫ**

(57) Соединение формулы



в которой X, Y, U, W, Z, и V имеют указанные в формуле изобретения значения, его оптические антиподы, рацематы и соли, способы их получения и содержащие ее фармацевтические композиции; указанные соединения представляют эффективные селективные антагонисты рецептора NMDA, преимущественно, селективные антагонисты подтипа NR2B рецептора NMDA и, соответственно пригодны для лечения травматических повреждений головного и спинного мозга, ишемических CNS нарушений, хронических нейродегенеративных нарушений, болей и хронических болей, разных деменций и других заболеваний.

Пункты: 5 независ.

4 завис.

Табл.: 3

(10) AP 2008 9755 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 401/12

C 07 D 405/14

A 61 K 31/4184

C 07 D 401/14

(21) AP 2005 009755 (22) 2005 06 01

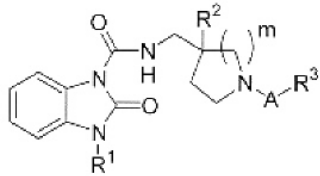
(31) 2004-177488; 60/607,008; 60/607,035;
60/607,048

(32) 2004 06 15; 2004 09 02; 2004 09 02;
2004 09 02

(33) JP; US; US; US

(71) ფაიზერ იბკ. (US)

- 235 ისტ 42-ე სტრიტ, ნიუ იორკი, შტატი ნიუ იორკი 10017 (US)
- (72) კოჯი ანდო (JP);
სატორუ იგუჩი (JP);
ნორიაკი მიურეისი (JP);
იოშინორი მურატა (JP);
ტოიოჰარუ ნუმატა (JP);
ჰიროკი სოუნი (JP);
ჩიკარა უჩიდა (JP);
ტატსუო უეკი (JP)
- (74) შალვა გვარამაძე
(85) 2006 12 11
(86) PCT/IB2005/001825, 2005 06 01
- (54) **ბენზიმიდაზოლონ კარბონმჟავას წარმოებულები**
- (57) წარმოდგენილია ნაერთი, ფორმულით(1)



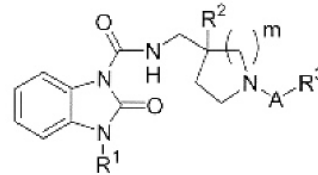
რომლის რადიკალების მნიშვნელობები მოცვანილია აღწერილობაში, მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი ან სოლვატი და ასეთი ნაერთების შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია. აღნიშნული ნაერთები გამოიყენება 5-HT₄ რეცეპტორის აქტიურობით გამოწვეული მდგომარეობის სამკურნალოდ.

მუხლები: 5 გამოუკიდებელი
7 დამოკიდებული

- (10) AP 2008 9755 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/12
C 07 D 405/14
A 61 K 31/4184
C 07 D 401/14
- (21) AP 2005 009755 (22) 2005 06 01
(31) 2004-177488; 60/607,008; 60/607,035;
60/607,048
(32) 2004 06 15; 2004 09 02; 2004 09 02;
2004 09 02
(33) JP; US; US; US
(71) PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York,
NY 10017 (US)
(72) ANDO, Koji (JP);
IGUCHI, Satoru (JP);
MURASE, Noriaki (JP);
MURATA, Yoshinori (JP);
NUMATA, Toyoharu (JP);
SONE, Hiroki (JP);
UCHIDA, Chikara (JP);
UEKI, Tatsuo (JP)
(74) Shalva Gvaramadze
(85) 2006 12 11
(86) PCT/IB2005/001825, 2005 06 01

(54) **BENZIMIDAZOLONE CARBOXYLIC ACID DERIVATIVES**

(57) A compound of the formula (I)

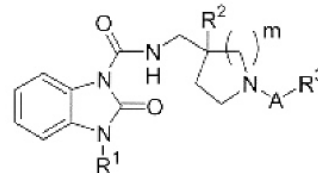


wherein radicals values are described in the description, pharmaceutically acceptable salts or solvates thereof, and composition containing such compounds. Said compounds are used in the treatment of a condition mediated by 5-HT₄ receptor activity.

Claims: 5 independent
7 dependent

- (10) AP 2008 9755 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/12
C 07 D 405/14
A 61 K 31/4184
C 07 D 401/14

- (21) AP 2005 009755 (22) 2005 06 01
(31) 2004-177488; 60/607,008; 60/607,035;
60/607,048
(32) 2004 06 15; 2004 09 02; 2004 09 02;
2004 09 02
(33) JP; US; US; US
(71) Пфайзер Инк. (US)
(72) Коджи Андо (JP);
Сатору Игучи (JP);
Нориаки Мюреиси (JP);
Иошинори Мурата (JP);
Тоихару Нумата (JP);
Хироки Соуни (JP);
Чикара Учида (JP);
Гатсуи Уеки (JP)
(74) Шалва Гварамадзе
(85) 2006 12 11
(86) PCT/IB2005/001825, 2005 06 01
- (54) **ПРОИЗВОДНЫЕ БЕНЗИМИДАЗОЛОН КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ**
- (57) Представлено соединение формулы (1)



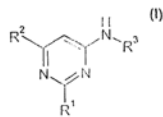
значения радикалов которого, приведены в описании, его фармацевтически приемлемые соли или сольваты и композиция, содержащая такие соединения. Указанные соединения применяются в лечении состояний, опосредованных активностью рецептора 5-HT₄.

Пункты: 5 независ.
7 завис.

(10) AP 2008 9521 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 405/14
C 07 D 409/14
C 07 D 401/14
C 07 D 417/14
A 61 K 31/506
A 61 P 37/00
A 61 P 11/06
A 61 P 9/00

(21) AP 2004 009521 (22) 2004 12 14
 (31) P2000302951; PCT/EP2004/011086
 (32) 2003 12 15; 2004 10 05
 (33) ES; EP
 (71) ლაბორატორიოს აღმირალ, ს.ა. (ES)
 სენერალ მიტრე 151, 08022, ბარსე-
 ლონა (ES)
 (72) მარია იზაბელ კრესპო კრესპო (ES);
 მარია პრატ კინიონესი (ES);
 სილვია გუალ როიგი (ES);
 ხულიო სეზარ კასტრო პალომინო
 ლარია (DE);
 დებორა ჰ.სლი (GB)

(74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2006 07 14
 (86) PCT/US2004/041970, 2004 12 14
 (54) **2,6-ბისჰეტეროარილ-4-ამინოპირიმი-
 დინები როგორც ადენოზინის რეცეპტორის
 ანტაგონისტები**
 (57) ნაერთები, ფორმულით (I)

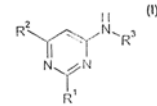


(R¹, R² და R³ მნიშვნელობები განსაზღვრუ-
 ღია აღწერილობაში), მათი მიღების ხერხი,
 შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები
 და გამოყენება ადენოზინის რეცეპტორის
 ანტაგონისტების სახით.
 მუხლები: 7 დამოუკიდებელი
 23 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9521 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 405/14
C 07 D 409/14
C 07 D 401/14
C 07 D 417/14
A 61 K 31/506
A 61 P 37/00
A 61 P 11/06
A 61 P 9/00

(21) AP 2004 009521 (22) 2004 12 14
 (31) P2000302951; PCT/EP2004/011086
 (32) 2003 12 15; 2004 10 05
 (33) ES; EP
 (71) LABORATORIES ALMIRALL
 SA (ES)
 General Mitre 151, 08022 Barcelona (ES)
 (72) CRESPO CRESPO, Maria, Isabel (ES);
 PRAT, QUINONES, Maria (ES);

GUAL ROIG, Silvia (ES);
 CASTRO PALOMINO LARIA, Julio,
 Cesar (DE);
 SLEE, Deborah, H.(GB)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2006 07 14
 (86) PCT/US2004/041970, 2004 12 14
 (54) **2, 6 BISHETEROARYL-4-
 AMINOPYRIMIDINES AS ADENOSINE
 RECEPTOR ANTAGONISTS**
 (57) Compounds of formula (I)

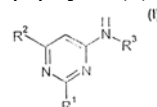


(the values of R¹, R² and R³ are defined in the
 specification), a method for its production,
 pharmaceutical compositions and use thereof as
 adenosine receptor antagonists.
 Claims: 7 independent
 23 dependent

(10) AP 2008 9521 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 405/14
C 07 D 409/14
C 07 D 401/14
C 07 D 417/14
A 61 K 31/506
A 61 P 37/00
A 61 P 11/06
A 61 P 9/00

(21) AP 2004 009521 (22) 2004 12 14
 (31) P2000302951; PCT/EP2004/011086
 (32) 2003 12 15; 2004 10 05
 (33) ES; EP
 (71) Лабораториос Алмирал, С.А. (ES)
 (72) Мария Изабель Креспо Креспо (ES);
 Мария Прат Кинионес (ES);
 Сильвия Гуал Ройг (ES);
 Хулио Сезар Кастро Паломино
 Лария (DE);
 Дебора Х. Сли (GB)

(74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2006 07 14
 (86) PCT/US2004/041970, 2004 12 14
 (54) **2,6-БИСГЕТЕРОАРИЛ-4-АМИНОПИ-
 РИМИДИНЫ, КАК АНТАГОНИСТЫ
 АДЕНОЗИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ**
 (57) Соединения формулы (I)



(значения R¹, R² и R³ определены в описании),
 способ их получения, содержащие их фарма-
 цевтические композиции и применение в
 качестве антагонистов аденозиновых рецепто-
 ров.
 Пункты: 7 независ.
 23 завис.

C 12**(10) AP 2008 9025 A (51) Int. Cl. (2006)****C 12 N 15/12****C 12 N 15/62****C 12 N 15/63****C 07 K 14/47****C 07 K 16/18****A 61 K 38/17****A 61 K 39/395****A 61 K 48/00**

(21) AP 2004 009025 (22) 2004 03 17

(31) 60/455,756; 60/480,241; 60/492,057

(32) 2003 03 19; 2003 06 20; 2003 08 01

(33) US; US; US

(71) ბაიოჯენ აიდექ მა ინკ. (US)

14, კემბრიჯ სენტერი, კემბრიჯი,

მასაჩუსეტსი 02142 (US)

(72) შა მაი (US);

ჯონ მაკოი (GB);

ბლეიკ რ. პეპინსკი (US);

დენიელ ხ. ს. ლი (CA)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2005 10 19

(86) PCT/US2004/008323, 2004 03 17

(54) Nogo რეცეპტორის შემსაბავშირებელი ცილა

(57) გამოგონება ეხება Nogo რეცეპტორის შემაკავშირებელ Sp35 პოლიპეპტიდებს, მათ მაკოდირებელ ნუკლეინის მუჯებს მოლეკულებს, აღნიშნული პოლიპეპტიდებისა და მათი საწინააღმდეგო ანტისხეულების მიღებასა და გამოყენებას აქსონის ზრდის ინჰიბირების შესამცირებლად.

მუხლები: 15 დამოუკიდებელი

20 დამოკიდებული

ფიგურა: 9

(10) AP 2008 9025 A (51) Int. Cl. (2006)**C 12 N 15/12****C 12 N 15/62****C 12 N 15/63****C 07 K 14/47****C 07 K 16/18****A 61 K 38/17****A 61 K 39/395****A 61 K 48/00**

(21) AP 2004 009025 (22) 2004 03 17

(31) 60/455,756; 60/480,241; 60/492,057

(32) 2003 03 19; 2003 06 20; 2003 08 01

(33) US; US; US

(71) BIOGEN IDEC MA INC. (US)

14 Cambridge Center, Cambridge,

MA 02142 (US)

(72) MI, SHA (US);

MCCOY, JOHN (GB);

PEPINSKY, R., BLAKE (US);

LEE, DANIEL, H., S. (CA)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2005 10 19

(86) PCT/US2004/008323, 2004 03 17

(54) NOGO RECEPTOR BINDING PROTEIN

(57) The invention provides Sp35 polypeptides and Nogo receptors binding proteins, nucleic acids encoding molecules, production of said polypeptides and antibodies of them and use thereof for reducing axon growth inhibition.

Claims: 15 independent

20 dependent

Fig.: 9

(10) AP 2008 9025 A (51) Int. Cl. (2006)**C 12 N 15/12****C 12 N 15/62****C 12 N 15/63****C 07 K 14/47****C 07 K 16/18****A 61 K 38/17****A 61 K 39/395****A 61 K 48/00**

(21) AP 2004 009025 (22) 2004 03 17

(31) 60/455,756; 60/480,241; 60/492,057

(32) 2003 03 19; 2003 06 20; 2003 08 01

(33) US; US; US

(71) Байоджен Айдек МА ИНК. (US)

(72) Ша Май (US);

Джон Маккой (GB);

Блейк Р. Пепински (US);

Дэниел Х. С. Ли (CA)

(74) Шалва Гвარამაძე

(85) 2005 10 19

(86) PCT/US2004/008323? 2004 03 17

(54) БЕЛОК, СВЯЗЫВАЮЩИЙ NOGO РЕЦЕПТОР

(57) Изобретение относится к полипептидам Sp35, связывающим Nogo рецептор, к кодирующим их молекулам нуклеиновой кислоты, к получению указанных полипептидов и антител против них и применению для уменьшения ингибирования роста аксона.

Пункты: 15 независ.

20 завис.

Фиг.: 9

ბანყოფილება F**F 04****(10) AP 2008 10237 A (51) Int. Cl. (2006)****F 04 C 18/00**

(21) AP 2007 010237 (22) 2007 08 24

(71) გივი გუგულაშვილი (GE)

გლდანის მას., III მკრ., კორპ. 77, ბ.31,

0167, თბილისი (GE);

თამაზ მეგრელიძე (GE)

ზანდუკელის ქ. 12, ბ.11, 0108,

თბილისი (GE);

ზურაბ ჯაფარიძე (GE)
 კეკელიძის ქ.23, ბ.21, 0179, თბილისი (GE);
 გივი გოლეტიანი (GE)
 თოიძის ქ.43, 0102, თბილისი (GE);
 ვიტალი ღვაჩლიანი (GE)
 დიდი ლილოს დას., 0195, თბილისი (GE)
 (72) გივი გუგულაშვილი (GE);
 თამაზ მეგრელიძე (GE);
 ზურაბ ჯაფარიძე (GE);
 გივი გოლეტიანი (GE);
 ვიტალი ღვაჩლიანი (GE)
(54) შირშიტმბინი როტაციული კომპრესორი
 (57) კომპრესორი შეიცავს კორპუსს 1, რომლის შიგა ცილინდრულ ზედაპირზე რადიალურად დამაგრებულია უძრავი ფირფიტები 10, რომელთა ცენტრისკენ მიმართულ წიბოებზე სრიალის საშუალებით დასმულია ლილვი 5 მოძრავი ფირფიტებით 9. მოძრავი და უძრავი ფირფიტებით წარმოიქმნება მუშა წყვილი. ამასთან, ყოველი მოძრავი ფირფიტის ლილვთან დამაგრების ადგილთან ლილვს აქვს დარები 11, რომელთა სიგანე წრიული ზედაპირის გასწვრივ 0,5 – 1 მმ-ით მეტია უძრავი ფირფიტის სისქეზე. ხოლო ლილვის გამოსასვლელზე დასმულია მრუდმხარა 12 ბარბაცა 13 მექანიზმი. შემწოვი 18 და დამჭირხნი 19 სარქველები განლაგებულია უძრავ და მოძრავ ფირფიტების ყოველ წყვილს შორის. კორპუსს გააჩნია სახურავები 2 და 3 ლილვის შემამჭიდროებელი საშუალებებით 4, 7 და 8, ლილვის საკისრები 6, ამძრავი 15.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 3

(10) AP 2008 10237 A (51) Int. Cl. (2006) F 04 C 18/00

(21) AP 2007 010237 (22) 2007 08 24
 (71) Givi Gugulashvili (GE)
 Gldanis mas. III mkr. korp.77, b.31, 0167, Tbilisi (GE);
 Tamaz Megreldze (GE)
 Zandukelis k.12, b.11, 0108, Tbilisi (GE);
 Zurab Japaridze (GE)
 Kekelidzis k.23, b.21, 0179, Tbilisi (GE);
 Givi Goletiani (GE)
 Toidzis k.43, 0102, Tbilisi (GE);
 Vitali Gvachliani (GE)
 Didi Lilos das. 0195, Tbilisi (GE)
 (72) Givi Gugulashvili (GE);
 Tamaz Megreldze (GE);
 Zurab Japaridze (GE);
 Givi Goletiani (GE);
 Vitali Gvachliani (GE)

(54) ROTARY VANE COMPRESSOR

(57) A compressor contains a case 1, on internal cylindrical surface of which there are radially fixed the motionless plates 10, on which edges directed to the center with an opportunity of sliding the

shaft 5 with mobile plates 9 is set. The mobile and motionless plates form the operating pairs. Thus, at the place of fixing with the shaft of each mobile plate, the shaft has slots 11 the width of which along the circular surface is more that of the motionless plate for 0,5-1mm, and on an output of the shaft link mechanism 13 crank-type 12 is set. The suction-valve 18 and pressure valve 19 are placed between each pair of motionless and mobile plates. The case has covers 2 and 3 with means of 4, 7 and 8 of the shaft seal, bearings 6 of the shaft, a drive 15.

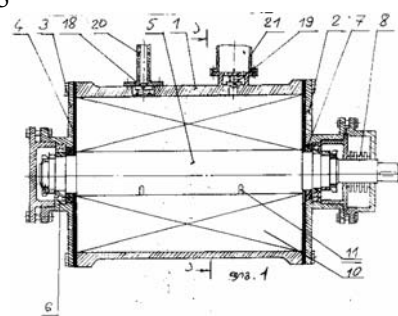
Claims: 1 independent
 Fig.: 3

(10) AP 2008 10237 A (51) Int. Cl. (2006) F 04 C 18/00

(21) AP 2007 010237 (22) 2007 08 24
 (71) Гиви Гугулашвили (GE);
 Тамаз Мегрелидзе (GE);
 Зураб Джапаридзе (GE);
 Гиви Голетиани (GE);
 Виталий Гвачлиани (GE)
 (72) Гиви Гугулашвили (GE);
 Тамаз Мегрелидзе (GE);
 Зураб Джапаридзе (GE);
 Гиви Голетиани (GE);
 Виталий Гвачлиани (GE)

(54) ПЛАСТИНЧАТЫЙ РОТАЦИОННЫЙ КОМПРЕССОР

(57) Компрессор содержит корпус 1, на внутренней цилиндрической поверхности которого радиально закреплены неподвижные пластины 10, на направленных к центру ребрах которых с возможностью скольжения посажен вал 5 с подвижными пластинами 9. Подвижными и неподвижными пластинами образуются рабочие пары. При этом, у места крепления с валом каждой подвижной пластины, вал имеет пазы 11, ширина которых вдоль круговой поверхности больше на 0,5-1мм, чем толщина неподвижной пластины, а на выходе вала посажен кривошипно 12 шатунный 13 механизм. Всасывающий 18 и нагнетательные 19 клапаны размещены между каждой парой неподвижных и подвижных пластин. Корпус имеет крышки 2 и 3 со средствами 4,7 и 8 уплотнения вала, подшипники 6 вала, привод 15.
 Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 3



(10) AP 2008 9981 A (51) Int. Cl. (2006) F 04 C 18/08

- (21) AP 2007 009981 (22) 2007 04 12
 (71) თამაზ მეგრელიძე (GE)
 ზანდუკელისკ. 12, ბ.11, 0108, თბილისი (GE);
 ზურაბ ჯაფარიძე (GE)
 კეკელიძის ქ.23, ბ.21, 0179, თბილისი (GE);
 გივი გოლეტიანი (GE)
 თოიძის ქ.43, 0102, თბილისი (GE);
 გივი გუგულაშვილი (GE)
 გლდანის მას., III მკრ., კორპ. 77, ბ.31, 0167, თბილისი (GE)
 (72) თამაზ მეგრელიძე (GE);
 ზურაბ ჯაფარიძე (GE);
 გივი გოლეტიანი (GE);
 გივი გუგულაშვილი (GE)
 (54) **როტორული კომპრესორი**
 (57) კომპრესორი შეიცავს კორპუსს 1, შემწვოვ 20 სარქველს შესაბამისი მილგაყვანილობით 19, ამყოლ როტორს 4, რომლის რადიალური ღარები 5 ტოლი სიგანისაა, მათი დაბოლოებების სიმრუდის რადიუსი ღარის სიგანის ნახევრის ტოლია და აღჭურვილია დამჭირხნი სარქველებით 6, წამყვან როტორს 3, შესრულებულს ამყოლი როტორის ტორსულ ზედაპირებთან მინიმალური ღრეჩოთი 13 განლაგებული ორი პარალელური ფირფიტის 11 და 12 სახით, რომელთა შორის საკისრებში 15 თავისუფლად ბრუნავს მგორავი დეგუმები 14.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 2

(10) AP 2008 9981 A (51) Int. Cl. (2006) F 04 C 18/08

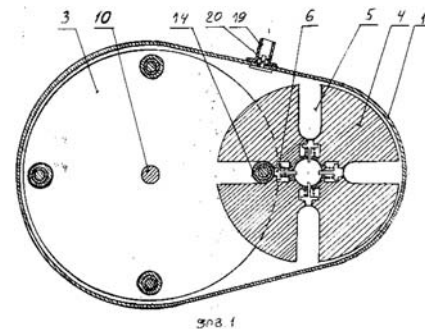
- (21) AP 2007 009981 (22) 2007 04 12
 (71) Tamaz Megrelidze (GE)
 Zandukelisk. 12, b.11, 0108, Tbilisi (GE);
 Zurab Japaridze (GE)
 Kekelidzis k.23, b.21, 0179, Tbilisi (GE);
 Givi Goletiani (GE)
 Toidzis k.43, 0102, Tbilisi (GE);
 Givi Gugulashvili (GE)
 Gldanis mas. III mkr. korp.77, b.31, 0167, Tbilisi (GE)
 (72) Tamaz Megrelidze (GE);
 Zurab Japaridze (GE);
 Givi Goletiani (GE);
 Givi Gugulashvili (GE)

(54) **ROTARY COMPRESSOR**
 (57) A compressor contains a case 1, a suction-valve 20 valve with the corresponding pipeline 19, a secondary rotor 4, radial channels 5 of which are equal on width, the radius of curvature of their ends is equal to half of width of the channel and are supplied by the pressure valves 6, a secondary rotor 3 executed in the form of two parallel plates 11 and

12, placed with minimum clearance 13 near the end surfaces of the secondary rotor and between which in bearings 15 the rolling pistons 14 freely rotate.
 Claims: 1 independent
 Fig.: 2

(10) AP 2008 9981 A (51) Int. Cl. (2006) F 04 C 18/08

- (21) AP 2007 009981 (22) 2007 04 12
 (71) Тамаз Мегрелидзе (GE);
 Зураб Джапаридзе (GE);
 Гиви Голетиани (GE);
 Гиви Гугулашвили (GE)
 (72) Тамаз Мегрелидзе (GE);
 Зураб Джапаридзе (GE);
 Гиви Голетиани (GE);
 Гиви Гугулашвили (GE)
 (54) **РОТОРНЫЙ КОМПРЕССОР**
 (57) Компрессор содержит корпус 1, всасывающий 20 клапан с соответствующим трубопроводом 19, ведомый ротор 4, радиальные каналы 5 которого равны по ширине, радиус кривизны их окончаний равен половине ширины канала и снабжены нагнетательными клапанами 6, ведомый ротор 3, выполненный в виде двух параллельных пластин 11 и 12, размещенных с минимальным зазором 13 около торцовых поверхностей ведомого ротора и между которыми в подшипниках 15 свободно вращаются катящиеся поршни 14.
 Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 2



F 28

(10) AP 2008 9804 A (51) Int. Cl. (2006) F 28 F 3/02

- (21) AP 2006 009804 (22) 2006 12 29
 (71) ჯემალ ავალიანი (GE)
 კრწანისის ქ.16, კორპ.1, ბ.8, 0114, თბილისი (GE);
 ირაკლი კორძაია (GE)
 ღრმადელის დას. კორპ.13, ბ.16, 0192, თბილისი (GE);
 ზაქარია ავალიანი (GE)
 კრწანისის ქ.16, კორპ.1, ბ.8, 0114,

თბილისი (GE);
 ანდრო ივანოვი (GE)
 ნავთლუღის ქ. 24, კორპ. 2, ბ. 3, 0113,
 თბილისი (GE)

(72) ჯემალ ავალიანი (GE);
 ირაკლი კორძახია (GE);
 ზაქარია ავალიანი (GE);
 ანდრო ივანოვი (GE)

(54) **დუღილის შრის მქონე თბობადამცემი სისტემა**

(57) სისტემა შეიცავს გასაცივებელ ზედაპირზე მოთავსებულ ფორფიტას 1, რომელთანაც დაკავშირებულია გარსაცმი 3 მასში მოთავსებული გამაცივებელი სითხით 2, ამასთან, გამაცივებელი სითხე შეიცავს ზედაპირულად აქტიურ ნივთიერებას, ხოლო ფორფიტა შესრულებულია ფოროვანი სახით.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 1 დამოკიდებული
 ფიგურა: 2

(10) AP 2008 9804 A (51) Int. Cl. (2006) F 28 F 3/02

(21) AP 2006 009804 (22) 2006 12 29

(71) Jemal Avaliani (GE)
 Krtsanisi St.16, build. 1, ap. 8, 0114,
 Tbilisi (GE);
 Irakli Kordzakhia (GE)
 Grmagele, build. 13, ap. 16, 0192,
 Tbilisi (GE);
 Zakaria Avaliani (GE)
 Krtsanisi St. 16, build. 1, ap. 8, 0114,
 Tbilisi (GE);
 Andro Ivanov (GE)
 Navtlughis k. 24, korp. 2, b. 3, 0113,
 Tbilisi (GE)

(72) Jemal Avaliani (GE);
 Irakli Kordzakhia (GE);
 Zakaria Avaliani (GE);
 Andro Ivanov (GE)

(54) **HEAT EXCHANGING SYSTEM WITH BOILING BED**

(57) A system contains a plate 1 placed on the cooled surface, to which the envelope 3 with the cooling fluid 2 put therein is linked. Thus the cooling fluid contains surface-active substance, and the plate is executed porous.

Claims: 1 independent
 1 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2008 9804 A (51) Int. Cl. (2006) F 28 F 3/02

(21) AP 2006 009804 (22) 2006 12 29

(71) Джемал Авалиани (GE);
 Ираклий Кордзахия (GE);
 Захария Авалиани (GE);
 Андро Иванов (GE)

(72) Джемал Авалиани (GE);
 Ираклий Кордзахия (GE);
 Захария Авалиани (GE);
 Андро Иванов (GE)

(54) **ТЕПЛООБМЕННАЯ СИСТЕМА С КИПЯЩИМ СЛОЕМ**

(57) Система содержит помещенную на охлаждаемую поверхность пластину 1, с которой связана оболочка 3 с помещенной в неё охлаждающей жидкостью 2. При этом охлаждающая жидкость содержит поверхностно-активное вещество, а пластина выполнена пористой.

Пункты: 1 независ.
 1 завис.

Фиг.: 2

ბანყოფილება G

G 01

(10) AP 2008 10096 A (51) Int. Cl. (2006) G 01 R 31/06
 G 01 R 35/00

(21) AP 2007 010096 (22) 2007 05 25

(71) ამბერკი აბურჯანია (GE)
 დიდმის მას. VI კვარტ., კორპ. 22ბ, ბ.28,
 0159, თბილისი (GE);
 ვახტანგ ბეგიაშვილი (GE)
 ი. ჭავჭავაძის გამზ. 27, ბ. 22, 0179,
 თბილისი (GE);
 ლია აბურჯანია (GE)
 დიდმის მას. VI კვარტ., კორპ. 22ბ, ბ. 28,
 0159, თბილისი (GE);
 ვასილ მეცხვარიშვილი (GE)
 ქუთაისის ქ. 18, ბ.3, 0154, თბილისი (GE);
 რეზან ტურანი (AT)
 რაქსშტრასე 117, 1100, ვენა (AT)

(72) ამბერკი აბურჯანია (GE);
 ვახტანგ ბეგიაშვილი (GE);
 ლია აბურჯანია (GE);
 ვასილ მეცხვარიშვილი (GE);
 რეზან ტურანი (AT)

(54) **სამფაზა ტრანსფორმატორის გრაგნილების შეერთების ჯგუფის განსაზღვრის ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს სამფაზა ტრანსფორმატორის ერთსახელა მომჭერების მონიშნას, დაინდუქციებული დენებისა და ძაბვების მიმართულებების განსაზღვრას, დიფერენციალურ განტოლებათა სისტემის შედგენას, ვექტორული დიაგრამების აგებას უქმი სვლის რეჟიმისათვის და მათ საფუძველზე ტრანსფორმატორის გრაგნილების შეერთების ჯგუფის განსაზღვრას. მომჭერების მონიშნასა და ძაბვების მიმართულების განსაზღვრას ახორციელებენ იმის გათვალისწინებით, რომ მაგნიტური კავშირი დაინდუქციებულ და მაინდუქციებულ დენებს შორის

უარყოფითია და დაინდუქციებული დენი განამაგნიტებს მაინდუქციებელ დენს, ხოლო ურთიერთინდუქციის ელექტრომაგნიტური ძალა დადებითია და ხელს უწყობს კონტურში დენის ძალის ცვლილებას. თუ პირველადი და მეორეული ძაბვები ფაზით ემთხვევა ერთმანეთს, განისაზღვრება შეერთების პირველი ჯგუფი, თუ პირველადი ძაბვები 30°-ით უსწრებს მეორეულ ძაბვებს, განისაზღვრება შეერთების მეორე ჯგუფი, ხოლო თუ პირველადი ძაბვები 30°-ით ჩამორჩება მეორეულ ძაბვებს, განისაზღვრება შეერთების მესამე ჯგუფი.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 6

(10) AP 2008 10096 A (51) Int. Cl. (2006)
G 01 R 31/06
G 01 R 35/00

(21) AP 2007 010096 (22) 2007 05 25

(71) Amberki Aburdjania (GE)
 Digomi, VI quartal, build. 22b, ap. 28, 0159, Tbilisi (GE);
 Vakhtang Begiashvili (GE)
 I.Chavchavadzis gamz. 27, b. 22, 0179, Tbilisi (GE);
 Lia Aburdjania (GE)
 Digomi, VI quartal, build. 22b, ap. 28, 0159, Tbilisi (GE);
 Vasili Metskhvarishvili (GE)
 Kutaisi k. 18, b.3, 0154, Tbilisi (GE);
 Rezan Turan (AT)
 Raxstrasse 117, 1100, Vienna (AT)

(72) Amberki Aburdjania (GE);
 Vakhtang Begiashvili (GE);
 Lia Aburdjania (GE);
 Vasili Metskhvarishvili (GE);
 Rezan Turan (AT)

(54) METHOD FOR DEFINITION OF CONNECTION GROUP OF THREE-PHASE TRANSFORMER WINDING

(57) A method provides marking the similar clips of a three-phase transformer, finding direction of the induced currents and voltages, drawing up the system of differential equations, construction of vector diagrams for no-load operation mode and defining on their basis the group of connection of the transformer windings. The mark of clips and direction finding of voltages is realized in view of the fact that magnetic link between induced and inducing currents is negative and the induced current demagnetizes the inducing current, and an electromotive force of mutual induction is positive and promotes the change of current strength in a circuit. If primary and secondary voltages coincide on a phase, the first group of connection is defined, if primary voltages surpass the secondary voltages for 30°, the second group of connection is defined and if primary voltages lag behind for 30° from the

secondary voltages, the third group of connection is defined.

Claims: 1 independent

Fig.: 6

(10) AP 2008 10096 A (51) Int. Cl. (2006)
G 01 R 31/06
G 01 R 35/00

(21) AP 2007 010096 (22) 2007 05 25

(71) Amberki Aburdjania (GE);
 Вахтанг Бегияшвили (GE);
 Лия Абурджания (GE);
 Василий Мецхваришвили (GE);
 Резан Туран (AT)

(72) Amberki Aburdjania (GE);
 Вахтанг Бегияшвили (GE);
 Лия Абурджания (GE);
 Василий Мецхваришвили (GE);
 Резан Туран (AT)

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ СОЕДИНЕНИЯ ОБМОТОК ТРЕХ – ФАЗНОГО ТРАНСФОРМАТОРА

(57) Способ предусматривает отметку одноименных зажимов трехфазного трансформатора, определение направления индуцированных токов и напряжений, составление системы дифференциальных уравнений, построение векторных диаграмм для режима холостого хода и определение на их основе группы соединения обмоток трансформатора. Отметку зажимов и определение направления напряжений осуществляют с учетом того, что магнитная связь между индуцированным и индуцирующим токами отрицательна и индуцированный ток размагничивает индуцирующий ток, а электродвижущая сила взаимной индукции положительна и способствует изменению силы тока в контуре. Если первичное и вторичное напряжения совпадают по фазе, определяется первая группа соединения, если первичные напряжения на 30° опережают вторичные напряжения, определяется вторая группа соединения, а если первичные напряжения отстают на 30° от вторичных напряжений, определяется третья группа соединения.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 6

G 04

(10) AP 2008 10044 A (51) Int. Cl. (2006)
G 04 B 37/18

(21) AP 2007 010044 (22) 2007 05 04

(31) 2006143739

(32) 2006 12 11

(33) RU

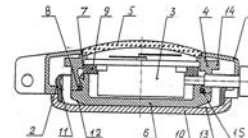
(71) შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ნიკა" (RU)
 ციურუპის ქ., სახლი 13., 117418,

მოსკოვი (RU)
 (72) თენგიზ სანიკიძე (RU)
 (74) გიორგი ღვინჯილია
 (54) **საათი**
 (57) საათი შეიცავს დეკორატიულ კორპუსს 1, რომელსაც აქვს შიგა ფასონური ზედაპირი 2. დეკორატიულ კორპუსში მოთავსებულია ჰერმეტიკული კაფსულა მასში ჩამაგრებული საათის მექანიზმით 3. კაფსულა ფორმირებულია კორპუსის რგოლით 4, მასზე დამაგრებული მინითა 5 და სახურავით 6, ამასთან, იგი აღჭურვილია დეკორატიული კორპუსის სამაგრი საშუალებით, რომელიც შესრულებულია დრეკადელემენტის 11 დეკორატიული კორპუსის სახურავის 10 სახით. დრეკადი ელემენტი დაყენებულია ფასონურ ზედაპირთან ურთიერთქმედების შესაძლებლობით. კაფსულის სახურავის გარე ზედაპირი 12 მოთავსებულია დეკორატიული კორპუსის სახურავის შიგა ზედაპირზე 13, ხოლო კორპუსის რგოლი შესრულებულია გარე მხარელებით.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 2 დამოკიდებული
 ფიგურა: 8

(10) AP 2008 10044 A (51) Int. Cl. (2006) G 04 B 37/18
 (21) AP 2007 010044 (22) 2007 05 04
 (31) 2006143739
 (32) 2006 12 11
 (33) RU
 (71) Shezhuduli Pasukhismgeblobis sazogadoeba "NIKA" (RU)
 Tsiurupis k., sakhli 13, 117418, Moscow (RU)
 (72) Tengiz Sanikidze
 (54) **WATCH**
 (57) A watch contains a decorative case 1 having an internal shaped surface 2. In the decorative case the hermetic capsule 3 with the clockwork fixed therein is placed. The capsule is formed by the case ring 4, with the glass 5 and a cover 6 fixed thereon, thus it is equipped by means of strengthening of the decorative case, which is executed in the form of a cover 10 of the decorative case with an elastic element 11. The elastic element is installed with an opportunity of interaction with the shaped surface. The outer surface 12 of the capsule cover is placed on the internal surface 13 of the decorative case cover, and the ring of the case has external shoulders.
 Claims: 4 independent
 2 dependent
 Fig.: 8

(10) AP 2008 10044 A (51) Int. Cl. (2006) G 04 B 37/18
 (21) AP 2007 010044 (22) 2007 05 04

(31) 2006143739
 (32) 2006 12 11
 (33) RU
 (71) Общество с ограниченной ответственностью "Ника" (RU)
 (72) Тенгиз Саникидзе (RU)
 (74) Георгий Гвинджилия
 (54) **ЧАСЫ**
 (57) Часы содержат декоративный корпус 1, имеющий внутреннюю фасонную поверхность 2. В декоративном корпусе размещена герметичная капсула с закрепленным в ней часовым механизмом 3. Капсула сформирована корпусным кольцом 4, с закрепленным на нем стеклом 5 и крышкой 6, при этом она оснащена средством крепления декоративного корпуса, которое выполнено в виде крышки 10 декоративного корпуса с упругим элементом 11. Упругий элемент установлен с возможностью взаимодействия с фасонной поверхностью. Наружная поверхность 12 крышки капсулы размещена на внутренней поверхности 13 крышки декоративного корпуса, а кольцо корпуса выполнено с наружными заплечиками.
 Пункты: 4 независ.
 2 завис.
 Фиг.: 8



(10) AP 2008 8719 A (51) Int. Cl. (2006) G 04 B 47/00
 (21) AP 2005 008719 (22) 2005 03 28
 (71) ბაუდინ აიდაპიროვი (GE)
 გოგოლის ქ. 5, , 0112, თბილისი (GE)
 (72) ბაუდინ აიდაპიროვი (GE)
 (54) **წყალგაუმტარი საათი დროის დღეღამის ინდიკაციით**
 (57) წყალგაუმტარი საათი დღე-ღამის ინდიკაციით, რომელიც შეიცავს ერთ მექანიზმზე ორ კორპუსს კომპასის ფუნქციით, მასში კუთხური დანაყოფებიანი ციფერბლატებით, დღე-ღამის ამსახველ 24 ციფრიან საათის სკალას, საათის ისარს 24 სთ განმავლობაში ერთი მობრუნებით, 12 ციფრიან წუთების და წამების სკალას, ამონაჭერს ციფერბლატის ცენტრში, დისკოს 24 დროის სარტყელის დასახელებით, საათის ბორბალს ლილვითა და ხრუტუნათი, დოლური ლილვის საყრდენ კაუჭს ზამბარის გამოსადეგად ორმხრივი ამონაჭრით. კორპუსის შუა კედლიდან ბოლომდე პლატინის ხვრელამდე ამოწარხულში მცურავი საყელურების შუაში ჩასმულია ავტომატიკის ზამბარა.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 6

(10) AP 2008 8719 A (51) Int. Cl. (2006)
G 04 B 47/00

(21) AP 2005 008719 (22) 2005 03 28

(71) Baudin Aidamirov (GE)
Gogolis k. 5, 0112, Tbilisi (GE)

(72) Baudin Aidamirov (GE)

(54) **WATER-PROOF WATCH WITH
ROUND-THE-CLOCK TIME
INDICATION**

(57) A water-proof watch with round-the-clock indication contains on one mechanism two cases with function of a compass, with an angular resolution dial, 24-digital daily hour scale, a watch hand with one turnover during 24hours, 12-digital minute and second scale, an excision in the center of the dial, a disk with 24 titles of zone time, an hour sprocket with the shaft and a ratchet, a support hook of the drum-type shaft for linkage of a spring with two-sided excisions. From the middle wall of the case up to the end, up to a platinum hole, in bore between floating washers, the spring of automation is interposed.

Claims: 1 independent

Fig.: 6

(10) AP 2008 8719 A (51) Int. Cl. (2006)
G 04 B 47/00

(21) AP 2005 008719 (22) 2005 03 28

(71) Баудин Айдамиров (GE)

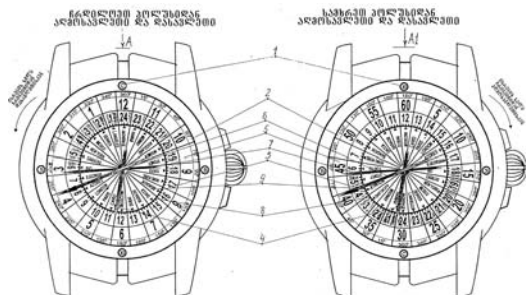
(72) Баудин Айдамиров (GE)

(54) **ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ЧАСЫ С
КРУГЛОСУТОЧНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ
ВРЕМЕНИ**

(57) Водонепроницаемые часы с круглосуточной индикацией, которые содержат на одном механизме два корпуса с функцией компаса, с циферблатом с угловыми делениями, 24 цифровую суточную часовую шкалу, часовую стрелку с одним оборотом в течение 24ч, 12 цифровую минутную и секундную шкалы, вырез в центре циферблата, диск с 24 названиями поясного времени, часовое колесо с валом и храповиком, опорный крюк барабанного вала для зацепления пружины с двусторонними вырезами. От средней стенки корпуса до конца, до платинового отверстия, в выточку между плавающими шайбами, вставлена пружина автоматики.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 6



ბანყოფილება H

H 04

(10) AP 2008 9269 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 Q 7/22

H 04 Q 7/00

(21) AP 2003 009269 (22) 2003 06 25

(62) AP 2003 008456 2003-06-25

(31) 60/392,122

(32) 2002 06 27

(33) US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეი-
ოშენ (US)

300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,

უილმინგტონი, DE 19801 (US)

(72) მარიან რუდოლფი (CA);

შამიმ აკბარ რაჰმანი (CA);

ჯეიმს მ.მილერი (US)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2006 03 01

(86) PCT/US2003/019958, 2003 06 25

(54) *მომხმარებლების მოწოდების
გაზომვის ინფორმაციის ერთრანბი-
ანი მიმოცემის რადიოქსელის
კონტროლერი*

(57) წარმოდგენილია რადიოქსელის კონტროლერი (RNC), რომელსაც შეუძლია მოქმედება როგორც მოდრეიფე რადიოქსელის კონტროლერს (D-RNC), ისე როგორც მომსახურე რადიოქსელის კონტროლერს (S-RNC). RNC შეიცავს გაზომვის შემგროვებელ მოწყობილობას, გაზომვებზე რეაგირებად მოწყობილობასა და გაზომვის მოთხოვნის მოწყობილობას. მოწყობილობები კონფიგურირებულია B-კვანძიდან WTRU-ს გაზომვის მისაღებად, WTRU-ს გაზომვის მოთხოვნის შეტვირთვების სხვა RNC-ზე მიღებისა და გადაცემის შესაძლებლობით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

6 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

(10) AP 2008 9269 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 Q 7/22

H 04 Q 7/00

(21) AP 2003 009269 (22) 2003 06 25

(62) AP 2003 008456 2003-06-25

(31) 60/392,122

(32) 2002 06 27

(33) US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY
CORPORATION (US)

300 Delaware Avenue, Suite 527,

Wilmington, DE 19801 (US)

(72) RUDOLF, Marian (CA);

RAHMAN, Shamim, Akbar (CA);

MILLER, James, M. (US)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2006 03 01
 (86) PCT/US2003/019958, 2003 06 25
 (54) **RADIO NETWORK CONTROLLER EXCHANGE OF EQUIPMENT INFORMATION**
 (57) A drifting wireless transmit/receive unit has an associated (RNC) drift radio network controller and an associated (S-RNC) servicing radio network controller. The D-RNC sends a request message to the S-RNC requesting measurements of the drifting WTRU. The S-RNC receives the request message and sends an information message with the requested measurements to the D-RNC. The D-RNC receives the information message.
 Claims: 1 independent
 6 dependent
 Fig.: 4

**(10) AP 2008 9269 A (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 Q 7/22
 H 04 Q 7/00**

(21) AP 2003 009269 (22) 2003 06 25
 (62) AP 2003 008456 2003-06-25
 (31) 60/392,122
 (32) 2002 06 27
 (33) US
 (71) Интердиджитал Текнолоджи Корპორეიშენ (US)
 (72) Мариан Рудольф (CA);
 Шамим Акбар Рахман (CA);
 Джеймс М. Миллер (US)

(74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2006 03 01
 (86) PCT/US2003/019958, 2003 06 25
 (54) **КОНТРОЛЛЕР РАДИОСЕТИ ОДНО-РАНГОВОГО ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ ИЗМЕРЕНИЙ УСТРОЙСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

(57) Представлен контроллер радиосети (RNC), который может действовать как дрейфующий контроллер радиосети и как обслуживающий контроллер радиосети (S-RNC), RNC содержит устройство сбора измерений, устройство реагирования на измерения и устройство запроса измерений. Устройства конфигурированы для получения измерений WTRU от В-узла с возможностью приема и передачи на другие RNC сообщения запроса измерений WTRU.
 Пункты: 1 независ.
 6 завис.
 Фиг.: 4

**(10) AP 2008 9743 A (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 M 1/00
 H 04 B 1/00**

(21) AP 2005 009743 (22) 2005 06 07

(31) 60/578,677; 60/617,720; 11/015,557
 (32) 2004 06 10; 2004 10 12; 2004 12 17
 (33) US; US; US
 (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)
 300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,
 უილმინგტონი, DE 19801, (US)
 (72) ფატი ოზლუტურკი (US)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2006 12 08
 (86) PCT/US2005/019976, 2005 06 07

(54) **სატრანზიტო დაკავშირების ქსელის უორმირებისათვის ინტელექტუალური ანტენების გამოყენების ხერხი და სისტემა**

(57) გამოგონება ითვალისწინებს ინტელექტუალური ანტენის გამოყენებას კვანძებს 102ა-102ნ შორის შეტყობინებების გადასაცემად. უსადენო კავშირგაბმულობის სისტემა შეიცავს კვანძების სიმრავლეს 102ა-102ნ, სადაც ყოველ კვანძს გააჩნია დაკავშირების შესაძლებლობა დანარჩენ კვანძებთან. კვანძების, სულ ცოტა, ნაწილი მაინც აღჭურვილია ინტელექტუალური ანტენით 204, რომელიც კონფიგურირებულია მიმართული სხივების სიმრავლის 109ა-109თ გენერირებისათვის. თითოეული კვანძი ინახავს დანარჩენი კვანძების სიასა და ინფორმაციას სხივის კონფიგურაციის შესახებ.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 9 დამოკიდებული
 ფიგურა: 4

**(10) AP 2008 9743 A (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 M 1/00
 H 04 B 1/00**

(21) AP 2005 009743 (22) 2005 06 07
 (31) 60/578,677; 60/617,720; 11/015,557
 (32) 2004 06 10; 2004 10 12; 2004 12 17
 (33) US; US; US
 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
 300 Delaware Avenue, Suite 527,
 Wilmington, DE 19801 (US)

(72) OZLUTURK, Fatih (US)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2006 12 06
 (86) PCT/US2005/019976, 2005 06 07
 (54) **METHOD AND SYSTEM FOR UTILIZING SMART ANTENNAS IN ESTABLISHING A BACKHAUL NETWORK**

(57) A method and system for utilizing smart antenna in transmission of messages between nodes (102a-102n) are disclosed. A wireless communication system includes a plurality of nodes (102a-102n), and each node is capable of being connected to each other node. At least a portion of the nodes are provided with a smart antenna (204) configured to generate a plurality of

directional beams (109a-109h). Each node maintains a list of other nodes and beam configuration information.

Claims: 1 independent

9 dependent

Fig.: 4

(10) AP 2008 9743 A (51) Int. Cl. (2006)

H 04 M 1/00

H 04 B 1/00

(21) AP 2005 009743 (22) 2005 06 07

(31) 60/578,677; 60/617,720; 11/015,557

(32) 2004 06 10; 2004 10 12; 2004 12 17

(33) US; US; US

(71) **Интердиджитал Текнолоджи Корпорейшен (US)**

(72) **Фати Озлутурк (US)**

(74) **Тамаз Шилакадзе**

(85) 2006 12 06

(86) PCT/US2005/019976, 2005 06 07

(54) СПОСОБ И СИСТЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ (СМАРТ) АНТЕНН ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СЕТИ ТРАНЗИТНОГО СООБЩЕНИЯ

(57) Изобретение предусматривает применение интеллектуальной (СМАРТ) антенны для передачи сообщений между узлами 102a-102n. Беспроводная система связи содержит множество узлов 102a-102n, где каждый узел имеет возможность связи с остальными узлами. По крайней мере, часть узлов оснащена интеллектуальной (СМАРТ) антенной 204, которая конфигурирована для генерирования множества направленных лучей 109a-109h. Каждый узел хранит список других узлов и информацию о конфигурации луча.

Пункты: 1 независ.

9 завис.

Фиг. 4

2. სასარგებლო მოდელები

2.1. განაცხადები (რეფერატები)

განაცხადები, რომლებზეც გათვალისწინებულია შედავება "საქპატენტის" სააპელაციო პალატაში, გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში.

2. UTILITY MODELS

2.1. APPLICATIONS (abstracts)

Applications laid open for the purpose of opposition before the chamber of appeal of "Sakpatenti" for three months within publication.

2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

2.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

Заявки, по которым предусмотрено обжалование в апелляционной палате "Сакпатенти" в течение трех месяцев с даты их публикации.

განყოფილება A

A 61

(10) AU 2008 10658 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 B 19/00

(21) AU 2008 010658 (22) 2008 04 24

(71) ზურაბ კაკაბაძე (GE)

აღ. ყაზბეგის გამზ. 6, ბ. 6, 0160,
თბილისი (GE);

გიორგი მენაბდე (GE)

ფურცელადის ქ.12, 0105, თბილისი (GE);

ეკატერინე ბერიშვილი (GE)

რ. ერისთავის ქ.6, ბ.4, 0179,

თბილისი (GE);

ლევან ბენაშვილი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ., IV კვარტ., კორპ.
23, ბ. 37, 0186, თბილისი (GE);

ირაკლი ამირანაშვილი (GE)

ი. ჭავჭავაძის გამზ. 33ა, 0179,

თბილისი (GE)

(72) ზურაბ კაკაბაძე (GE);

გიორგი მენაბდე (GE);

ეკატერინე ბერიშვილი (GE);

ლევან ბენაშვილი (GE);

ირაკლი ამირანაშვილი (GE)

(54) **სტრუქტურული შესაბამისობა**

(57) ექსპანდერი შეიცავს მიღველებს 1 და 2 მქონე ორ მილს 3 და 4, რომელთაგან ერთი 3 დაკავშირებულია ბალონთან 5, ხოლო მეორე 4 გადის ბალონში დამოუკიდებლად ან ბალონთან დაკავშირებული მილის გავლით.

ფიგურა: 1

(10) AU 2008 10658 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 B 19/00

(21) AU 2008 010658 (22) 2008 04 24

(71) Zurab Kakabadze (GE)

Al. Qazbegis gamz. 6, b. 6, 0160, Tbilisi (GE);

George Menabde (GE)

Purtseladze St. 12, 0105, Tbilisi (GE);

Ekaterine Berishvili (GE)

R. Eristavi St. 6, ap. 4, 0179, Tbilisi (GE);

Levan Benashvili (GE)

Vazha-Pshavelas gamz., IV kvart., korp. 23,

b. 37, 0186, Tbilisi (GE);

Irakli Amiranashvili (GE)

I. Chavchavadzis gamz. 33a, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Zurab Kakabadze (GE);

George Menabde (GE);

Ekaterine Berishvili (GE);

Levan Benashvili (GE);

Irakli Amiranashvili (GE)

(54) **FABRIC EXPANDER**

(57) An expander contains two tubes 3 and 4 having branch pipes 1 and 2, one of the tubes 3 being linked with a balloon 5, and the second 4 passes through the balloon separately or through a tube linked with the balloon.

Fig.: 1

(10) AU 2008 10658 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 B 19/00

(21) AU 2008 010658 (22) 2008 04 24

(71) ზურაბ კაკაბაძე (GE);

Георгий Менабде (GE);

Екатерина Беришвили (GE);

Леван Бенашвили (GE);

Ираклий Амиранашвили (GE)

(72) ზურაბ კაკაბაძე (GE);

Георгий Менабде (GE);

Екатерина Беришвили (GE);

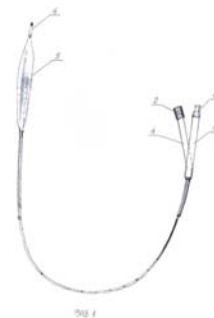
Леван Бенашвили (GE);

Ираклий Амиранашвили (GE)

(54) **ТКАНЕВЫЙ ЭКСПАНДЕР**

(57) Экспандер содержит имеющие патрубки 1 и 2, две трубки 3 и 4, одна из которых 3 связана с баллоном 5, а вторая 4 проходит через баллон независимо или через трубку связанную с баллоном.

Фиг.: 1



(10) AU 2008 10701 U (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00

- (21) AU 2008 010701 (22) 2008 05 20
- (71) ალიოშა ბაკურიძე (GE)
ჯანაშიას ქ.30/50, 0179, თბილისი (GE)
- (72) ალიოშა ბაკურიძე (GE)
- (74) ნუგზარ ქსოვრელი
- (54) **კანის, სასქესო სისტემის, პროქტოლოგიური დაავადებებისა და ჰრილობების სამკურნალო მალაგო - ცოცხალი მალაგო**

(57) მალაგო შეიცავს გულყვითელას *Calendula officinalis* L. ყვავილს, კუნელის *Crataegus* ნაყოფს, მრავალძარღვას *Plantago major* L. ფოთოლს, ქაცვის *Hippophae rhamnoides* L. ზეთს, დინდგელს, ფუტკრის ცვილს, მზესუმზირის ზეთს, ზეთუნის ზეთსა და ვაზელინს.

(10) AU 2008 10701 U (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00

- (21) AU 2008 010701 (22) 2008 05 20
- (71) Alesha Bakuridze (GE)
Janashias k. 30/50, 0179, Tbilisi (GE)
- (72) Alesha Bakuridze (GE)
- (74) Nugzar Ksovreli
- (54) **OINTMENT FOR TREATMENT OF DISEASES OF SKIN, SEXUAL SYSTEM, PROCTOLOGIC DISEASES AND WOUNDS - LIVE OINTMENT**

(57) Ointment contains flowers of a calendula medicinal *Calendula officinalis* L., fetuses of hawthorn *Crataegus* L., leaves of plantain *Plantago major* L., sea-buckthorn oil *Hippophae rhamnoides* L., Propolisum, beeswax, sunflower oil, olive oil and Vaseline.

(10) AU 2008 10701 U (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00

- (21) AU 2008 010701 (22) 2008 05 20
- (71) Алеша Бакуридзе (GE)
- (72) Алеша Бакуридзе (GE)
- (74) Нугзар Ксоврели
- (54) **МАЗЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ, ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ, ПРОКТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И РАН – ЖИВАЯ МАЗЬ**

(57) Мазь содержит цветки ноготков лекарственных *Calendula officinalis* L., плоды боярышника *Crataegus* L., листья подорожника *Plantago major* L., облепиховое масло *Hippophae rhamnoides* L., прополис, пчелиный воск, подсолнечное масло, облепиховое масло и вазелин.

A 63

(10) AU 2008 10095 U (51) Int. Cl. (2006) A 63 H 3/06

- (21) AU 2007 010095 (22) 2007 05 25
- (71) Otar Maisuradze (GE)

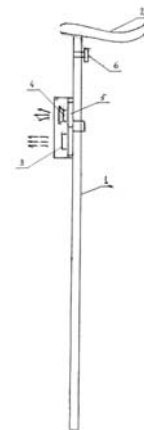
კოხრეიდის ქ.15, 0180, თბილისი (GE)
(72) Otar Maisuradze (GE)
(54) **ხელჯოხი უსინათლოებისათვის**
(57) ხელჯოხი შეიცავს კორპუსს 1 სახელჯოხით 2. კორპუსზე დამაგრებულია ოპტიკური და ხმოვანი 4 სასიგნალო მოწყობილობა, რომელიც აღჭურვილია კვების წყაროთი და ჩამრთველით 6.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 1

(10) AU 2008 10095 U (51) Int. Cl. (2006) A 63 H 3/06

- (21) AU 2007 010095 (22) 2007 05 25
- (71) Otar Maisuradze (GE)
Kokhreidze str. 15, 0180, Tbilisi (GE)
- (72) Otar Maisuradze (GE)
- (54) **WALKING STICK FOR BLIND**
- (57) A walking stick contains a case 1 with the handle 2. On the case the optical and acoustical signal device 4 is fixed, which is equipped by the power supply and the switch 6.
Claims: 1 independent
Fig.: 1

(10) AU 2008 10095 U (51) Int. Cl. (2006) A 63 H 3/06

- (21) AU 2007 010095 (22) 2007 05 25
- (71) Otar Maisuradze (GE)
- (72) Otar Maisuradze (GE)
- (54) **ТРОСТЬ ДЛЯ НЕЗРЯЧИХ**
- (57) Трость содержит корпус 1 с рукояткой 2. На корпусе закреплено оптическое и звуковое 4 сигнальное устройство, которое оснащено источником питания и включателем 6.
Пункты: 1 независ.
Фиг.: 1



ბანყოფილება C

C 02

(10) AU 2008 10630 U (51) Int. Cl. (2006) C 02 F 1/00

(21) AU 2008 010630 (22) 2008 04 08

(71) გიორგი კირეულიშვილი (GE)
 ალ. ყაზბეგის გამზ. 14, ბ. 3, 0160,
 თბილისი (GE)

(72) გიორგი კირეულიშვილი (GE)

(54) **წყლის ელექტროული აქტივატორი**

(57) აქტივატორი შეიცავს მოცულობას შესრულებულს მილის სახით 1, რომელშიც გამოქმევებ მილყელებთან 3 და 4 განთავსებულია სპირალური ფორმის მქონე ელექტროდები 5 და 6, რომლებიც გამტარებით 7 და 8 დაკავშირებულია მუდმივი დენის მიმწოდებელ საშუალებასთან 9.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

(10) AU 2008 10630 U (51) Int. Cl. (2006)
C 02 F 1/00

(21) AU 2008 010630 (22) 2008 04 08

(71) George Kireulishvili (GE)
 Al. Qazbegis gamz. 14, b. 3, 0160, Tbilisi
 (GE)

(72) George Kireulishvili (GE)

(54) **ELECTRIC ACTIVATOR OF WATER**

(57) An activator contains capacity executed in the form of a pipe 1, in which electrodes 5 and 6 having the spiral shape are placed with output branch pipes 3 and 4, which by means of conductors 7 and 8 are linked to the means 9 for feeding direct current.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AU 2008 10630 U (51) Int. Cl. (2006)
C 02 F 1/00

(21) AU 2008 010630 (22) 2008 04 08

(71) Георгий Киреулишвили (GE)

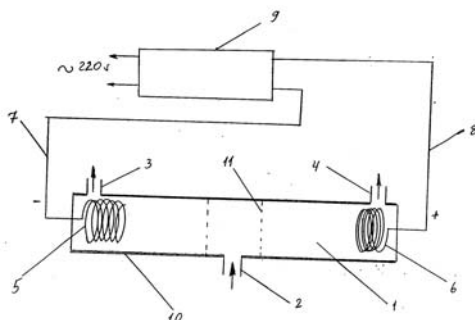
(72) Георгий Киреулишвили (GE)

(54) **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АКТИВАТОР ВОДЫ**

(57) Активатор содержит емкость выполненную в виде трубы 1, в которой у выходных патрубков 3 и 4 размещены имеющие спиральную форму электроды 5 и 6, которые проводниками 7 и 8 связаны со средством 9 подачи постоянного тока.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



3. სამრეწველო ნიმუშები

3.1. ბანასხალები

განაცხადები, რომლებზეც გათვალისწინებულია შედგება "საქპატენტის" სააპელაციო პალატაში, გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში.

3. INDUSTRIAL DESIGNS

3.1. APPLICATIONS

Applications laid open for the purpose of opposition before the chamber of appeal of "Sakpatenti" for three months within publication.

3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

3.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

Заявки, по которым предусмотрено обжалование в апелляционной палате "Сакпатенти" в течение трех месяцев с даты их публикации.

(10) AD 2008 490 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000490 (22) 2008 07 17
(28) 1
(71) მანანა ქავთარაძე (GE)
ზემო ვეძისის ქ.73, 0160, თბილისი (GE)
(72) მანანა ქავთარაძე (GE)
(54) **ბოთლი**
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება
ბანი (გვ. 109)

(10) AD 2008 495 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000495 (22) 2008 07 31
(28) 1
(71) მანანა ქავთარაძე (GE)
ზემო ვეძისის ქ.73, 0160, თბილისი (GE)
(72) მანანა ქავთარაძე (GE)
(54) **ბოთლი**
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება
ბანი (გვ. 109)

(10) AD 2008 490 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000490 (22) 2008 07 17
(28) 1
(71) Manana Kavtaradze (GE)
Zemo Vedzisis k. 73, 0160, Tbilisi (GE)
(72) Manana Kavtaradze (GE)
(54) **BOTTLE**
(55) See color image of design (p. 109)

(10) AD 2008 495 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000495 (22) 2008 07 31
(28) 1
(71) Manana Kavtaradze (GE)
Zemo Vedzisis k. 73, 0160, Tbilisi (GE)
(72) Manana Kavtaradze (GE)
(54) **BOTTLE**
(55) See color image of design (p. 109)

(10) AD 2008 490 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000490 (22) 2008 07 17
(28) 1
(71) Манана Кавтарадзе (GE)
ул. Земо Ведзиси 73, 0160,
Тбилиси (GE)
(72) Манана Кавтарадзе (GE)
(54) **БУТЫЛКА**
(55) Цветные изображения знаков смотрите
(стр. 109)

(10) AD 2008 495 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000495 (22) 2008 07 31
(28) 1
(71) Манана Кавтарадзе (GE)
ул.Земо Ведзиси 73, 0160,
Тбилиси (GE)
(72) Манана Кавтарадзе (GE)
(54) **БУТЫЛКА**
(55) Цветные изображения знаков смотрите
(стр. 109)



(10) AD 2008 491 S (51) 16-06
(21) AD 2008 000491 (22) 2008 07 21
(28) 1
(71) ვაჟა ნინიძე (GE)

ნუცუბიძის ფერდ., I მკრ., კორპ. 5, ბ. 25,
0183, თბილისი (GE)

(72) ვაჟა ნინიძე (GE)

(54) **სათვალი**

(55)

(10) AD 2008 491 S (51) 16-06

(21) AD 2008 000491 (22) 2008 07 21

(28) 1

(71) Vazha Ninidze (GE)

Nutsubidzis Perdobi, 1 mkr., korp. 5, b. 25,
0183, Tbilisi (GE)

(72) Vazha Ninidze (GE)

(54) **GLASSES**

(55)

(10) AD 2008 491 S (51) 16-06

(21) AD 2008 000491 (22) 2008 07 21

(28) 1

(71) Важа Нинидзе (GE)

Плато Нуцубидзе, 1 мкр, корп. 5,
кв. 25, 0183, Тбилиси (GE)

(72) Важа Нинидзе (GE)

(54) **ОЧКИ**

(55)



4. გამომგონებები

4.1. პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

4. INVENTIONS

4.1. PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)

4. ИЗОБРЕТЕНИЯ

4.1. ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

განყოფილება A

A 01

(11) P 2008 4478 B **(51) Int. Cl. (2006)**
A 01 D 78/00

(10) AP 2008 9226 A (44) 3(247)/2008

(21) AP 2006 009226

(22) 2006 02 14

(24) 2006 02 14

(73) რევაზ მახარობლიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.5 ბ, ბ.65, 0192,
თბილისი (GE);
ომარ თედორაძე (GE)
ჩუბინაშვილის ქ.27, 0164, თბილისი
(GE);
ვლადიმერ მირუაშვილი (GE)
დოლიძის ქ.132, 0171, თბილისი
(GE);
ვიტალი თევდორაძე (GE)
ქინძმარაულის ქ.7 ,, 0145, თბილისი
(GE)

(72) რევაზ მახარობლიძე (GE);
ომარ თედორაძე (GE);
ვლადიმერ მირუაშვილი (GE);
ვიტალი თევდორაძე (GE)

(54) *რხევითი მოქმედების შოცხი*

(11) P 2008 4483 B **(51) Int. Cl. (2006)**
A 01 G 17/00
A 01 D 46/04

(10) AP 2008 9204 A (44) 9(253)/2008

(21) AP 2006 009204

(22) 2006 02 07

(24) 2006 02 07

(73) რამაზ რამაზაშვილი (GE)
300 არაგველის ქ.11, 0144, თბილისი
(GE);
ნუგზარ ბერიძე (GE)
დავით აღმაშენებლის ხეივ., მე-13 კმ,
კორპ. 7, ბ. 22, 0131, თბილისი
(GE);
დიმიტრი გაბელია (GE)
ევლოშვილის ქ.2, კორპ.10, ბ.7, 0154,
თბილისი (GE);
ნოდარ ნარიმანიძე (GE)
მარჯანიშვილის ქ. 18, 0102, თბილისი
(GE);
ნოდარ დვალი (GE)
გიორგი ბრწყინვალეს ქ.41, 0131,
თბილისი (GE);

გიორგი ნარიმანიძე (GE)
მარჯანიშვილის ქ. 18, 0102, თბილისი
(GE);

ადამ ბერიძე (GE)
დავით აღმაშენებლის ხეივ., მე-13 კმ,
კორპ. 7, ბ. 22, 0131, თბილისი (GE);

(72) რამაზ რამაზაშვილი (GE);

ნუგზარ ბერიძე (GE);

დიმიტრი გაბელია (GE);

ნოდარ ნარიმანიძე (GE);

ნოდარ დვალი (GE);

გიორგი ნარიმანიძე (GE);

ადამ ბერიძე (GE)

(54) *ჩანს მოვლა-მოყვანის ხერხი*

(11) P 2008 4480 B **(51) Int. Cl. (2006)**
A 01 J 5/14
A 01 J 7/00

(10) AP 2008 9686 A (44) 7(251)/2008

(21) AP 2006 009686

(22) 2006 11 01

(24) 2006 11 01

(73) ვლადიმერ მირუაშვილი (GE)
დოლიძის ქ.132 , 0171, თბილისი (GE);
ჯიმშერ სირაძე (GE)
ნუცუბიძის ფერდ., II მკრ., II კვარტ.,
კორპ.6, ბ.31, 0183, თბილისი (GE);
მაია კონჯარია (GE)
ნუცუბიძის ფერდ., II მკრ., IV კვარტ.,
კორპ.1, ბ.64, 0183, თბილისი (GE);

(72) ვლადიმერ მირუაშვილი (GE);

ჯიმშერ სირაძე (GE);

მაია კონჯარია (GE)

(54) *საწველი აპარატის კულსატორ-კო-
ლექტორი*

A 61

(11) P 2008 4475 B **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/41

A 61 K 31/42

A 61 K 31/50

A 61 K 31/52

A 61 K 31/435

(10) AP 2008 8617 A (44) 9(253)/2008

(21) AP 2003 008617

(22) 2003 07 08

(24) 2003 07 08

(31) 60/394, 553

(32) 2002 07 09

(33) US

- (86) PCT/US2003/021331, 2003 07 08
- (73) ბრისტოლ მაიერს სკუიპ კო (US)
პ. ო. ბოქს 4000, როუტ 206 ენდ
პროვინსლაინ როუდ, პრისტონი,
NJ 08543-4000 (US)
- (72) პიტერ ტ. ვ. ჩენგი (US);
სინ ჩენი (US);
ჩარლზ ზ. დინგი (US);
ტიმოთი ფ კერპინი (US)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) ჩანაცვლებული კვებეროციკლუ-
რი წარმოებულები, დიაგნოზის და
სიმსუქნის საწინააღმდეგო აბენტე-
ბის სახით, და მათი მიღების ხერხი

- C 07 D 213/02**
- A 61 K 31/166**
- A 61 K 31/381**
- A 61 K 31/404**
- A 61 K 31/498**
- A 61 K 31/435**
- A 61 P 5/00**

- (10) AP 2008 9172 A
- (21) AP 2004 009172
- (22) 2004 06 11
- (24) 2004 06 11
- (31) P200301461
- (32) 2003 06 13
- (33) ES

(44) 3(247)/2008

ბანყოფილება C

C 05

(11) P 2008 4481 B **(51) Int. Cl. (2006)**
C 05 F 3/00
C 05 G 3/04

- (10) AP 2008 9720 A
- (21) AP 2006 009720
- (22) 2006 11 29
- (24) 2006 11 29

(44) 5(249)/2008

- (73) ლევან გორთამაშვილი (GE)
დიდი დილომი, IV მკრ., კორპ. 9, ბ. 73,
0131, თბილისი (GE);
რევაზ ჯაფარიძე (GE)
ბუსაიდის ქ. 21, 0102, თბილისი (GE);
ივანე აფციაური (GE)
ც. დადიანის II მკრ., კორპ. 2, ბ. 19, 0180,
თბილისი (GE);
ნატალია გორთამაშვილი (GE)
დიდი დილომი, IV მკრ., კორპ. 9, ბ. 73,
0331, თბილისი (GE);
ზაურ თაბაგარი (GE)
ბასტრიონის ქ.26, ბ.6, 0194, თბილისი
(GE)
- (72) ლევან გორთამაშვილი (GE);
რევაზ ჯაფარიძე (GE);
ივანე აფციაური (GE);
ნატალია გორთამაშვილი (GE);
ზაურ თაბაგარი (GE)
- (54) *ორბანულ-მიწვერალური სასუქი*

- (86) PCT/EP2004/006330, 2004 06 11
- (73) ლაბორატორიოს ს. ა. ლ. ვ. ა. ტ., ს.ა. (ES)
კალიე გალ, 30-36, ესპლუგეს და
ლიობრეგატ, E-08950 ბარსელონა (ES)

- (72) ანა ფერნანდეს სერატი (ES);
კარმენ სერა კომასი (ES);
დოლორს ბალსა ლოპესი (ES);
ამადეუ ლიებარია სოლდევილა (ES);
კარლეს ფარენდოს გალიემი (ES);
იგნასიო ხოსე მიკელ ბონო (ES);
ხუან ლორენსო კატენა რუისი (ES);
კარმენ ლაგუნას არნალი (ES);
არნაუ კორდომი მონტოია (ES);
კაროლინა სალსედო როკა (ES);
ნატივიდად ტოლედო მესა (ES);
პედრო მარერო გონსალესი (ES);
დიეგო არო ბატისტა (ES);
ანდრეს ფერნანდეს გარსია (ES)

- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) *ახალი გენზამიდეო PPARγ-ის მოღუ-
ლატორების სახით*

(11) P 2008 4474 B **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 K16/00
A 61 K39/395

- (10) AP 2008 8440 A
- (21) AP 2003 008440
- (22) 2003 03 12
- (24) 2003 03 12
- (31) 60/363,751
- (32) 2002 03 12
- (33) US

(44) 5(249)/2008

- (86) PCT/US2003/007715, 2003 03 12
- (73) ვაიეტ (US)
ფაივ გირალდა ფარმს, მედისონ,
ნიუ ჯერსი, 07940 (US);
ელან ფარმა ინტერნეიშენელ
ლიმიტიდ (IE)
მონსკლენდ, ატლოუნ, კაუნტი უესტმიტ
(IE);
- (72) გურიქ ბასი (US);
ხოსე ხაღდანა (GB)
- (74) ლილიანა დარახველიძე

C 07

(11) P 2008 4477 B **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 C 235/52
C 07 D 333/08
C 07 D 209/04
C 07 D 241/40

(54) კუმანიზებული ანთისხეულები, რომლებიც ამოიცნობს β-ამილოიდიურ კეტიდს

(54) შეკუმშულ კამრზე მომუშავე აქტიური კამერიანი ძრავა და მისი მუშაობის ხერხი

(11) P 2008 4476 B (51) Int. Cl. (2006) C 07 K 16/46 A 61 K 39/395

(10) AP 2008 9062 A (44) 3(247)/2008
(21) AP 2004 009062
(22) 2004 04 22
(24) 2004 04 22
(31) 2003-0092
(32) 2003 04 23
(33) CU
(86) PCT/CU2004/000006, 2004 04 22

(73) სენტრო დე ინჟინოლოხია მოლეკულარ (CU)
კალიე 216 ესკ. 15, ატაბეი, პლაია, 12100 სიუდა დე ლა ჰავანა (CU)
(72) ლოუდეს ტატიანა როკე ნავარო (CU);
კრისტინა მარია მატეო დე აკოსტა დელ რიო (CU);
მაბელ როდრიგეს გონსალესი (CU);
გერტრუდის როხას დორანტესი (CU);
არიელ ტალავერა პერესი (CU);
ერნესტო მორენო ფრიასი (CU)

(74) შალვა გვარამაძე
(54) *N-გლიკოლილ-GM3-განგლიოზიდის ამომცნობი რეკომბინანტული ანთისხეულები და მათი ფრაგმენტები, და მათი გამოყენება სიმსივნის დიაგნოსტიკისათვის და სამკურნალოდ*

ბანყოფილება F

F 01

(11) P 2008 4479 B (51) Int. Cl. (2006) F 01 B 17/02 F 01 B 9/02

(10) AP 2008 9455 A (44) 5(249)/2008
(21) AP 2004 009455
(22) 2004 11 17
(24) 2004 11 17
(31) 0313401
(32) 2003 11 17
(33) FR
(86) PCT/FR2004/002929, 2004 11 17

(73) მდი მტორ დიველოპმენტ ინტერნაციონალ ს.ა. (LU)
23 რიუ, ბომონ, L 1219, ლუქსემბურგი (LU)
(72) გი ნეგრე (FR);
სირილ ნეგრე (FR)
(74) გივი აკოფაშვილი

ბანყოფილება H

H 02

(11) P 2008 4482 B (51) Int. Cl. (2006) H 02 H 3/00

(10) AP 2008 10195 A (44) 9(253)/2008
(21) AP 2007 010195
(22) 2007 07 27
(24) 2007 07 27

(73) გივი მინდელი (GE)
ფალიაშვილის ქ. 82, 0179, თბილისი (GE);
ელუარდ გერსამია (GE)
ნუცუბიძის ფერდ. I მკრ., კორპ 1, ბ. 13, 0186, თბილისი (GE);
თენგიზ ზედგინიძე (GE)
შავგულიძის ქ. 7, 0186, თბილისი (GE);
გენო მირცხულავა (GE)
ნუცუბიძის ფერდ. I მკრ., კორპ. 1, ბ.18, 0186, თბილისი (GE);
მიხეილ სანთელაძე (GE)
გორკის ქ. 35, 0102, თბილისი (GE);
ალექსანდრე თავაძე (GE)
ნუცუბიძის ფერდ., I მკრ., კორპ. 2, ბ. 36, 0186, თბილისი (GE);
ბაგრატ კვაჭაძე (GE)
ვაშლიჯვრის დას., კორპ. 7ა, 0159, თბილისი (GE)

(72) გივი მინდელი (GE);
ელუარდ გერსამია (GE);
თენგიზ ზედგინიძე (GE);
გენო მირცხულავა (GE);
მიხეილ სანთელაძე (GE);
ალექსანდრე თავაძე (GE);
ბაგრატ კვაჭაძე (GE)
(54) *ენერგონისტიმაში გამომუშავებულსა და მოთხოვნილ სიმძლავრეებს შორის წონასწორობის დარღვევის კონტროლისა და მისი ლიკვიდაციის მოწყობილობა*

5. სამრეწველო ნიმუშები

5.1. პატენტი სამრეწველო ნიმუშზე (მეორე პუბლიკაცია)

5. INDUSTRIAL DESIGNS

5.1. PATENTS FOR INDUSTRIAL DESIGNS (second publication)

5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

5.1. ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)

(11) **D 2008 351 S** (51) **09-01**
(10) AD 2008 450 S (44) 3(247)/2008
(21) AD 2007 000450
(22) 2007 09 13
(24) 2007 09 13
(18) 2012 09 13
(73) შპს "კასტელი-საქართველო" (GE)
კახეთის გზატკეცილი, ლილოს ლუდის
ქარხანა, 0151, თბილისი (GE)
(72) ზვიად ციკლია (GE)
(74) გიორგი თაქთაქიშვილი
(54) *ლუდის ბოთლი*

(11) **D 2008 352 S** (51) **09-01**
(10) AD 2008 451 S (44) 3(247)/2008
(21) AD 2007 000451
(22) 2007 09 13
(24) 2007 09 13
(18) 2012 09 13
(73) შპს "კასტელი-საქართველო" (GE)
კახეთის გზატკეცილი, ლილოს ლუდის
ქარხანა, 0151, თბილისი (GE)
(72) ზვიად ციკლია (GE)
(74) გიორგი თაქთაქიშვილი
(54) *ლუდის ბოთლი*

(11) **D 2008 353 S** (51) **09-01**
(10) AD 2008 452 S (44) 5(249)/2008
(21) AD 2007 000452
(22) 2007 09 21
(24) 2007 09 21
(18) 2012 09 21
(73) შპს "კასტელი-საქართველო" (GE)
კახეთის გზატკეცილი, ლილოს ლუდის
ქარხანა, 0151, თბილისი (GE)
(72) ზვიად ციკლია (GE)
(74) გიორგი თაქთაქიშვილი
(54) *ლუდის ბოთლი*

6. სისჯღაბური საქიჯღაბი ღა შესაბამისობის სსრიღაბი**6.1. ბამომღონებაბი**

6.1.1. სჯღრთაშორისო კღასიფიჯაციის ინღექსთან განაცხადის გამოკვეენების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6. Classification indexes and concordance tables**6.1 INVENTIONS**

6.1.1. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ**6.1. ИЗОБРЕТЕНИЯ**

6.1.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საჯღრთაშორისო კღასიფიჯაციის ინღექსი (51)	განაცხადის გამოკვეენების ნომერი (10)
1	2
A 01 G 25/02	AP 2008 10281 A
A 23 L 2/00; A 23 L 2/02; A 23 L 2/38; A 23 L 2/52	AP 2008 9947 A
A 23 L 2/00; A 23 L 2/02; A 23 L 2/38; A 23 L 2/52	AP 2008 9948 A
A 61 K 31/165; A 61 P 25/24	AP 2008 9611 A
A 61 K 31/55	AP 2008 9773 A
A 61 K 31/55, 31/405, 45/06; A 61 P 9/12	AP 2008 9774 A
A 61 K 31/4162; A 61 P 35/00, 31/12, 25/28, 17/06, 19/02, 9/10	AP 2008 9600 A
A 61 K 35/00, 35/64; 9/02, 9/06	AP 2008 9376 A
C 07 D 209/42, 401/12, 405/12; A 61 K 31/405; A 61 P 25/00	AP 2008 9893 A
C 07 D 295/20; A 61 K 31/445; A 61 P 25/28, 25/30	AP 2008 9894 A
C 07 D 401/12, 405/14; A 61 K 31/4184; C 07 D 401/14	AP 2008 9755 A
C 07 D 405/14, 409/14, 401/14, 417/14; A 61 K 31/506; A 61 P 37/00, 11/06, 9/00	AP 2008 9521 A
C 12 N 15/12, 15/62, 15/63; C 07 K 14/47, 16/18; A 61 K 38/17, 39/395, 48/00	AP 2008 9025 A
F 04 C 18/00	AP 2008 10237 A
F 04 C 18/08	AP 2008 9981 A
F 28 F 3/02	AP 2008 9804 A
G 01 R 31/06; G 01 R 35/00	AP 2008 10096 A
G 04 B 37/18	AP 2008 10044 A
G 04 B 47/00	AP 2008 8719 A
H 04 M 1/00; H 04 B 1/00	AP 2008 9743 A
H 04 Q 7/22; H 04 Q 7/00	AP 2008 9269 A

- 6.1.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი
- 6.1.2. Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications
- 6.1.2. Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AP 2008 8719 A	G 04 B 47/00
AP 2008 9025 A	C 12 N 15/12, 15/62, 15/63; C 07 K 14/47, 16/18; A 61 K 38/17, 39/395, 48/00
AP 2008 9269 A	H 04 Q 7/22; H 04 Q 7/00
AP 2008 9376 A	A 61 K 35/00, 35/64; A 61 K 9/02, 9/06
AP 2008 9521 A	C 07 D 405/14, 409/14, 401/14, 417/14; A 61 K 31/506; A 61 P 37/00, 11/06, 9/00;
AP 2008 9600 A	A 61 K 31/4162; A 61 P 35/00, 31/12, 25/28, 17/06, 19/02, 9/10
AP 2008 9611 A	A 61 K 31/165; A 61 P 25/24
AP 2008 9743 A	H 04 M 1/00; H 04 B 1/00
AP 2008 9755 A	C 07 D 401/12, 405/14; A 61 K 31/4184; C 07 D 401/14
AP 2008 9773 A	A 61 K 31/55
AP 2008 9774 A	A 61 K 31/55, 31/405, 45/06; A 61 P 9/12
AP 2008 9804 A	F 28 F 3/02
AP 2008 9893 A	C 07 D 209/42, 401/12, 405/12; A 61 K 31/405; A 61 P 25/00
AP 2008 9894 A	C 07 D 295/20; A 61 K 31/445; A 61 P 25/28, 25/30
AP 2008 9947 A	A 23 L 2/00; A 23 L 2/02; A 23 L 2/38; A 23 L 2/52
AP 2008 9948 A	A 23 L 2/00; A 23 L 2/02; A 23 L 2/38; A 23 L 2/52
AP 2008 9981 A	F 04 C 18/08
AP 2008 10044 A	G 04 B 37/18
AP 2008 10096 A	G 01 R 31/06; G 01 R 35/00
AP 2008 10237 A	F 04 C 18/00
AP 2008 10281 A	A 01 G 25/02

6.2. სასარგებლო მოდელები

- 6.2.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.2. UTILITY MODELS

- 6.2.1. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6.2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

- 6.2.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 61 B 19/00	AU 2008 10658 U
A 61 K 36/00	AU 2008 10701 U
A 63 H 3/06	AU 2008 10095 U
C 02 F 1/00	AU 2008 10630 U

6.2.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

6.2.2. Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications

6.2.2. Таблица соответствий номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AU 2008 10095 U	A 63 H 3/06
AU 2008 10630 U	C 02 F 1/00
AU 2008 10658 U	A 61 B 19/00
AU 2008 10701 U	A 61 K 36/00

6.3. სამრეწველო ნიმუშები

6.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.3. INDUSTRIAL DESIGNS

6.3.1. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

6.3.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
09-01	AD 2008 490 S
09-01	AD 2008 495 S
16-06	AD 2008 491 S

6.3.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

7.3.2. Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications

7.3.2. Таблица соответствий номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AD 2008 490 S	09-01
AD 2008 491 S	16-06
AD 2008 495 S	09-01

6.4. გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)

6.4.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტისა და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.4. INVENTIONS (second publication)

6.4.1. Concordance Table of Numbers of Patents and Numbers of Published Applications with reference to Classification Index

6.4. ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

6.4.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
A 01 D 78/00	P 2008 4478 B	AP 2008 9226 A
A 01 G 17/00; A 01 D 46/04	P 2008 4483 B	AP 2008 9204 A
A 01 J 5/14, 7/00	P 2008 4480 B	AP 2008 9686 A
A 61 K 31/41, 31/42, 31/50, 31/52, 31/435	P 2008 4475 B	AP 2008 8617 A
C 05 F 3/00; C 05 G 3/04	P 2008 4481 B	AP 2008 9720 A
C 07 C 235/52; C 07 D 333/08, 209/04, 241/40, 213/02; A 61 K 31/166, 31/381, 31/404, 31/498, 31/435; A 61 P 5/00	P 2008 4477 B	AP 2008 9172 A
C 07 K 16/00; A 61 K 39/395	P 2008 4474 B	AP 2008 8440 A
C 07 K 16/46; A 61 K 39/395	P 2008 4476 B	AP 2008 9062 A
F 01 B 17/02, 9/02	P 2008 4479 B	AP 2008 9455 A
H 02 H 3/00	P 2008 4482 B	AP 2008 10195 A

6.4.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

6.4.2. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6.4.2. Таблица соответствий номеров патента и номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
P 2008 4474 B	AP 2008 8440 A	C 07 K 16/00; A 61 K 39/395
P 2008 4475 B	AP 2008 8617 A	A 61 K 31/41, 31/42, 31/50, 31/52, 31/435
P 2008 4476 B	AP 2008 9062 A	C 07 K 16/46; A 61 K 39/395; [8]
P 2008 4477 B	AP 2008 9172 A	C 07 C 235/52; C 07 D 333/08, 209/04, 241/40, 213/02; A 61 K 31/166, 31/381, 31/404, 31/498, 31/435; A 61 P 5/00
P 2008 4478 B	AP 2008 9226 A	A 01 D 78/00
P 2008 4479 B	AP 2008 9455 A	F 01 B 17/02, 9/02
P 2008 4480 B	AP 2008 9686 A	A 01 J 5/14, 7/00
P 2008 4481 B	AP 2008 9720 A	C 05 F 3/00; C 05 G 3/04
P 2008 4482 B	AP 2008 10195 A	H 02 H 3/00
P 2008 4483 B	AP 2008 9204 A	A 01 G 17/00; A 01 D 46/04

6.4.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

6.4.3. Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents

6.4.3. Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AP 2003 008440	AP 2008 8440 A	P 2008 4474 B
AP 2003 008617	AP 2008 8617 A	P 2008 4475 B
AP 2004 009062	AP 2008 9062 A	P 2008 4476 B
AP 2004 009172	AP 2008 9172 A	P 2008 4477 B
AP 2004 009455	AP 2008 9455 A	P 2008 4479 B
AP 2006 009204	AP 2008 9204 A	P 2008 4483 B
AP 2006 009226	AP 2008 9226 A	P 2008 4478 B
AP 2006 009686	AP 2008 9686 A	P 2008 4480 B
AP 2006 009720	AP 2008 9720 A	P 2008 4481 B
AP 2007 010195	AP 2008 10195 A	P 2008 4482 B

6.5. სამრეწველო ნიმუშები (მეორე პუბლიკაცია)

6.5.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტისა და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.5. INDUSTRIAL DESIGNS (second publication)

6.5.1. Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index

6.5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)

6.5.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
09-01	D 2008 351 S	AD 2008 450 S
09-01	D 2008 352 S	AD 2008 451 S
09-01	D 2008 353 S	AD 2008 452 S

6.5.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

6.5.2. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6.5.2. Таблица соответствий номеров патента и номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
D 2008 351 S	AD 2008 450 S	09-01
D 2008 352 S	AD 2008 451 S	09-01
D 2008 353 S	AD 2008 452 S	09-01

6.5.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

6.5.3. Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents

6.5.3. Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AD 2007 000450	AD 2008 450 S	D 2008 351 S
AD 2007 000451	AD 2008 451 S	D 2008 352 S
AD 2007 000452	AD 2008 452 S	D 2008 353 S

7. ოფიციალური შეტყობინება

**7.1. პატენტები, რომლებზედაც გამოტანილია ძალის დაკარგვის
ბალანსები (30 07 2008 – 30 08 2008)**

7.1.1. გამოგონებები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ძალის დაკარგვის თარიღი
1	2	3	4
1.	4170	2558	2007 08 01
2.	5779	3254	2007 08 03
3.	6581	3627	2007 08 22
4.	7092	3801	2007 08 22
5.	8058	3812	2007 07 31
6.	8344	3927	2007 08 04

7.1.2. სასარგებლო მოდელები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	5509	724	2007 08 10
2.	8919	1290	2007 08 04
3.	8937	1258	2007 08 11

7.1.3. სამკინეზო ნიშნები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	229	176	2007 08 20
2.	230	171	2007 08 23
3.	231	172	2007 08 23

8. სასაქონლო ნიშნები

8.1. ბანასხადები

განაცხადები, რომლებზედაც გამოტანილია ექსპერტიზის დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ და გათვალისწინებულია გასაჩივრება "საქპატენტის" სააპელაციო პალატაში გამოქვეყნებიდან სამი თვის ვადაში.

8.1.1. ეროვნული ბანასხადები

8. TRADE MARKS

8.1. APPLICATIONS

Applications, for which favorable decision on registration has been taken and laid open for the purpose of opposition before the chamber of Appeal of "Sakpatenti" within three months since the date of publication

8.1.1. NATIONAL APPLICATIONS

8. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

8.1. ЗАЯВКИ

Заявки, по которым вынесено положительное решение экспертизы о регистрации и предусмотрено обжалование в Апелляционной палате "Сакпатенти" в течение трех месяцев с даты публикации

8.1.1. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 37180 A *

(210) AM 037180

(220) 2006 01 16

(731) ევგ ბანკ ეროვნული ფინანსივალ გრუპ ს.ა.,
კე დე სეჟე 24, ს/ყ 1211, ქენევა 2,
შევიცარია

(740) ალექსანდრე მიქაძე

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 109)



(591) ტერაკოტა, ლურჯი, თეთრი

(531) 26.01.12-26.03.23-27.05.05-29.01.00-

(511) 9 - კომპიუტერის პროგრამული უზრუნველყოფა და კომპიუტერული პროგრამები, ელექტრონული პუბლიკაციები; CDROM-ები (ინფორმაციის მატარებლები ლაზერულ დისკებზე), ყველა სახის კომპიუტერულ მონაცემთა ბაზები, ფირები და დისკები, რომლებიც მიეკუთვნება საბანკო, საფინანსო, საინვესტიციო და სადაზღვევო მომსახურებას; კომპიუტერის პროგრამული უზრუნველყოფა, რომელიც გამოიყენება საფინანსო ინდუსტრიის მომხმარებელთა მომსახურებისას; კომპიუტერის პროგრამული უზრუნველყოფა, რომელიც უზრუნველყოფს წვდომას მომხმარებლების ანგარიშებთან საფინანსო დაწესებულებებში და ინფორმაციასთან, რომელიც მიეკუთვნება ამ ანგარიშებს, და უზრუნველყოფს ანგარიშსწორებაზე ნებართვას და ანგარიშებთან დაკავშირებულ სხვა ქმედებებს; საბანკო ავტომატები, მონეტებზე მომუშავე აპარატები, საღაროს აპარატები, კალკულატორები, მონაცემების გადამამუშავებელი მოწყობილობები და კომპიუტერები და ნაწილები და სათადარიგო დეტალები

ყველა ზემოთ ხსენებული მოწყობილობებისათვის; ელექტრონული ჩიპების შემცველი ბარათები; კოდირებული ბარათები; კოდირებული და მაგნიტური საკრედიტო ბარათები; საკრედიტო ბარათები; სადებეტო ბარათები; კოდირებული და მაგნიტური ბარათები, რომლებიც გამოიყენება ფულის ელექტრონული გადაცემისა და ფინანსური ქმედებისათვის.

16 - ჩეკების წიგნაკები, სამოგზაურო ჩეკები, საბანკო ჩეკები და დაბეჭდილი ჩეკები.

35 - ეკონომიკური ინფორმაციისა და ეკონომიკური პროგნოზის უზრუნველყოფა; ეკონომიკურ და საფინანსო საკითხებში სტატისტიკური ინფორმაციით უზრუნველყოფა საქმიანი მიზნებისათვის; რჩევები, საკონსულტაციო მომსახურება და კერძო მენეჯმენტთან დაკავშირებული ინფორმაციით უზრუნველყოფა; საქმიანი და ეკონომიკური ინფორმაციით მომსახურება, რომელიც უზრუნველყოფილია ონ-ლაინ რეჟიმში კომპიუტერულ მონაცემთა ბაზიდან ან ინტერნეტიდან; ეკონომიკურ საქმეებთან და ყველაფერ ზემოთ თქმულთან დაკავშირებული საკონსულტაციო მომსახურება.

36 - საბანკო მომსახურება; ფინანსური მომსახურება; ნაღდი ფულით უზრუნველყოფა; ფინანსური მენეჯმენტი; ფინანსური მდგომარეობის ანალიზი და საკონსულტაციო მომსახურება; ფინანსური ინფორმაციით უზრუნველყოფა; საბროკერო სამსახური; კაპიტალის დაბანდება; კორპორატიული ფინანსური მომსახურება; დაზღვევა; შესანახი და საინვესტიციო მომსახურება; კრედიტისა და სესხების უზრუნველყოფა; საკრედიტო ადმინისტრირება; საინვესტიციო მენეჯმენტი და საკონსულტაციო მომსახურება

ბა; კრედიტების და ფონდების მართვა; სეიფებისა და შენახველი დეპოზიტების მომსახურება; საბანკო და ფინანსური საკითხების ორგანიზება, მენეჯმენტი და მართვა; საბანკო, ფინანსურ და საინვესტიციო საკითხებთან დაკავშირებული კონსულტაციები; ონლაინ რეჟიმში კომპიუტერული მონაცემთა ბაზიდან ან ინტერნეტიდან უზრუნველყოფილი საინფორმაციო მომსახურება, დაკავშირებული საბანკო საქმესთან, ფინანსებთან, ინვესტიციებთან, გადასახადებთან და დაზღვევასთან, საბანკო ოპერაციები სახლიდან; საბანკო ოპერაციები ინტერნეტის საშუალებით; გარდა მომსახურებისა რომელიც დაკავშირებულია ფულად ვაჭრობასთან რუსეთში, დოლარებში ნაჩვენებ რუსეთის სახელმწიფო ფასიან ქაღალდებთან, რუბლებში ნაჩვენებ სახაზინო თამასუქებთან, რუსეთის სესხის ფასიან ქაღალდებთან სესხების საგარანტიო სინდიკატებთან, რუსეთის ბენეფიციარების სასარგებლოდ, ან რუსეთის ქონების ყიდვა-გაყიდვასთან.

38 - კავშირგაბმულობა; ინტერნეტთან წვდომისა და დაკავშირების მომსახურება; ფინანსურ ინფორმაციასთან, მომსახურებასა და ქმედებებთან წვდომის უზრუნველყოფა; ფინანსური ინფორმაციის დისტანციური გადაცემა; ელექტრონული ფორმით შეკვეთის გადაცემა (და მისი მიღება ან უარი მიღებაზე), ინვესტორების დავალებით საქონლის პარტიაზე დაკვეთის ელექტრონული ფორმით მიღებისა და გადაცემის მომსახურება ფინანსურ საკითხებთან, პროდუქციასთან, ნამდვილობასა და ამოცნობასთან დაკავშირებული ქმედებების განხორციელების მიზნით, ყველაფერი ეს ინტერნეტის საშუალებით ელექტრონული ხელმოწერების ან სხვა ინფორმაციის გამოყენებით, რომელიც დაკავშირებულია მათი პატრონების იდენტიფიცირებასთან; ვებ-გვერდების მომსახურება; მონაცემების, გამოსახულებებისა და საბუთების ელექტრონული გზით გადაცემა კომპიუტერული ტერმინალებისა და სხვა ქსელური სისტემების მეშვეობით; მონაცემთა ორმხრივი გადაცემა და ხმოვანი ინფორმაციის ორმხრივი გადაცემა; ელექტრონული ფოსტის მომსახურება; ფაქსის, ტელექსის, ტელეფონისა და ტელეგრაფის მომსახურება; მონაცემებისა და ინფორმაციის მიღება, შეტანა და გადატანა ნებისმიერი ელექტრონული, სატელეგრაფო, ან კავშირის სხვა აპარატების, ან კომპიუტერის, ტელეგრაფის, ოპტიკური ბოჭკოს, რადიოს, ელექტრონული ფოსტის, ტელევიზიის, ფაქსის, მიკროტალღების, ლაზერის ან თანამგზავრის მეშვეობით; მონაცემებისა და დოკუმენტების ელექტრონული გზით შენახვა და ძებნა; ინტერნეტსა და სხვა ელექტრონულ ქსელურ სისტემებთან და მონაცემთა ბაზებთან მუშაობის დროის

გამოყოფა; მონაცემთა ბაზიდან ინფორმაციის მიღება, შენახვა, გადაცემა, ორგანიზება და შეკრება; სატელეკომუნიკაციო პორტალების მომსახურება; ვებ-ბრაუზერის მომსახურება; ელექტრონული სატელეკომუნიკაციო მომსახურება; ფაქსის გადაცემა; კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით შეტყობინებებისა და გამოსახულებების გადაცემა; სატელეკომუნიკაციო აპარატების გაქირავება; ელექტრონული ფოსტის მომსახურება; ძიების საშუალებების ექსპლუატაცია; გამოსახულებებისა და საინფორმაციო მონაცემების გადაცემა და მიღება; კონფერენციების მომსახურება ინტერნეტის მეშვეობით; ელექტრონულ ქსელებთან (ინტერნეტი, მობილური ტელეფონები და ინტერაქტიური ტელევიზია) დაკავშირებული საკონსულტაციო მომსახურება; მობილური სატელეკომუნიკაციო მომსახურება და მობილური ტელეფონების, აპარატურისა და სისტემების უზრუნველყოფა; კონსულტაციები ყველა ზემოთ აღნიშნულ მომსახურებაზე.

41 - საბანკო, საფინანსო, ეკონომიკურ და საინვესტიციო მომსახურებასთან დაკავშირებული მომზადება და სწავლება; საბანკო, საფინანსო, ეკონომიკურ და საინვესტიციო საკითხებთან დაკავშირებული ტექსტების გამოქვეყნება; საბანკო, საფინანსო, ეკონომიკურ და საინვესტიციო საკითხებთან დაკავშირებული კონფერენციების, სემინარების, სიმპოზიუმების ორგანიზაცია; ზემოთ აღნიშნულთან დაკავშირებული ინფორმაციით უზრუნველყოფა კომპიუტერის მონაცემთა ბაზიდან, ან ინტერნეტიდან 'ონ-ლაინ' რეჟიმში.

42 - საბანკო საფინანსო, ეკონომიკურ და საინვესტიციო საკითხებთან დაკავშირებული სამართლებრივი მომსახურება; და კომპიუტერული კონსულტაციების პროგრამულ უზრუნველყოფასა და მონაცემთა ბაზებთან დაკავშირებით, რომლებიც კლიენტისათვის ხელმისაწვდომს ხდის საბანკო, საინვესტიციო და სხვა მსგავს მომსახურებას.

- (260) AM 37930 A *
- (210) AM 037930
- (220) 2006 03 28
- (731) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-პოლინგ", სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი
- (740) ირაკლი ჟორდანია
- (540)

GLOBAL



(591) შავ-თეთრი
 (531) 24.01.15-25.01.01-27.05.05-
 (511) 34 - დამუშავებული და დაუმუშავებელი თამბაქო; თამბაქოს ნაწარმი; სიგარეტი; სიგარები და სიგარილოები; სიგარეტისათვის განკუთვნილი ფილტრები; სიგარეტისათვის განკუთვნილი ქაღალდი; მწვეველთა საკუთნო; ასანთი; არაკეთილშობილი მეტადის სანთებლები და საფერფლები განკუთვნილი მწვეველთათვის.

(260) AM 40126 A *
 (210) AM 040126
 (220) 2006 10 17
 (731) ჩაინა კვაიჩოუ მაუტაი დისტილერი კო., ლტდ, №4 ისტ მაუნტინ ლეინი, ისტ როუდ ოფ ოუტსაიდ ლუპი, გუიანგ სიტი, პროვინცია გუიჯოუ, ჩინეთი
 (740) გელა მიქაძე
 (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 26.01.15-26.11.09-28.03.00-
 (511) 33 - ვისკი, ლიქიორი, ღვინო, სპირტი, უსურვაზის ღვინო, სორგოს ღვინო, ბრენდი, ხილის ექსტრაქტები (ალკოჰოლიანი), ალკოჰოლიანი სასმელები (ღუდის გარდა), არაყი, სპირტიანი სასმელები.

(260) AM 40494 A *
 (210) AM 040494
 (220) 2006 11 08
 (731) სენტრა ს.ა.,
 ულ. გდინსკა 31/33 PL-61-016, პოზნანი, პოლონეთი
 (740) შალვა გვარამაძე
 (540)

CENTRA

(591) შავ-თეთრი
 (511) 9 - ბატარეები; აკუმულატორები; ელექტრონიკის და ელექტროაპარატურის ფირფიტები, ბადეები ბატარეებისათვის; გადასატანი ენერგომომარაგების აპარატურა, მოწყობილობები და ხელსაწყოები; ბატარეებისა და აკუმულატორების დამუხტვისა და კვლავდამუხტვის აპარატურა; ბატარეებისა და აკუმულატორებისათვის განკუთვნილი კეისები და კონტეინერები; ნაწილები და ფიტინგები ზემოთ აღნიშნული საქონლისათვის.

37 - სარემონტო მომსახურება; ინსტალაციის მომსახურება; ბატარეებისა და აკუმულატორების შეკეთება, ინსტალაცია და ტექნიკური ექსპლუატაცია, ელექტროაპარატურის

ლატორებისა და ელექტრობატარეების დამუხტვისა და კვლავდამუხტვის ჩათვლით.

39 - ბატარეების, ელექტრონიკის და ელექტროაპარატურის, აკუმულატორების, ელექტრონიკის, ელექტრონიკის და ელექტროაპარატურის, ელექტრონიკის და ელექტროაპარატურის გაქირავება, ამასთან, ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი საქონელი განკუთვნილი ავტომობილებისათვის.

(260) AM 41014 A *
 (210) AM 041014
 (220) 2006 11 29
 (731) პფაიზერ ინკ. დელავერის შტატის კორპორაცია,
 235 ისტ 42 სტრიტი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკის შტატი 10017, აშშ
 (740) შალვა გვარამაძე
 (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 26.01.20-26.01.24-27.05.24-
 (511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნები და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

8.1.2. სპირიტუალური განაცხადები
8.1.2. INTERNATIONAL APPLICATIONS
8.1.2. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2008 45547 A
(800) 727144
(731) ERMANNANO PAN-EUROPE KFT.,
Ó u. 6. 2/1 H-1060 Budapest, Hungary

(540)
ERMANNANO SCERVINO
(591) Black, white
(511) 18, 25

(260) AM 2008 45548 A
(800) 748811
(731) ALARA TARIM ÜRÜNLERİ SANAYİ VE
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ,
Hasanköy 1.km. GÜRSU/BURSA, Turkey

(540)
ALARA
(591) Black, white
(511) 31

(260) AM 2008 45549 A
(800) 771579
(731) LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.,
Gallo, 30-36 E-08950 ESPLUGUES DE
LLOBREGAT (Barcelona), Spain

(540)
CIFLOT
(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45550 A
(800) 774055
(731) Sealpac International B.V.,
Drielandendreef 40-A, NL-3845 CA
Harderwijk, Netherlands

(540)
SEALPAC
(591) Black, white
(511) 07

(260) AM 2008 45551 A
(800) 782826
(731) Projecta B.V.,
Franklinstraat 14, NL-6003 DK WEERT,
Netherlands

(540)
PROJECTA
(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2008 45552 A


(800) 784595
(731) Beiersdorf AG,
Unnastraße 48, 20253 Hamburg, Germany

(540)
HYDRO CARE
(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2008 45553 A
(800) 804173
(731) Golden Lady Company S.p.A.,
Viale Cavallotti, 11, I-60035 JESI
(ANCONA), Italy

(540)
FILODORO
(591) Black, white
(511) 25


(260) AM 2008 45554 A
(800) 806460
(731) NINGBO LAND INDUSTRIAL CO., LTD
(ningbo landa shiye youxian gonsi),
68 Chengdong Road, Dongnan Street, Yuyao
Zhejiang 315400, China

(540)

(591) Black, white
(511) 08, 09

(260) AM 2008 45555 A
(800) 842948
(731) K. Ludwig Gesellschaft m.b.H.,
Hermann-Gebauer-Straße 11, A-1220 Wien,
Austria

(540)
COMO
(591) Orange, white
(511) 20, 21, 24, 27

(260) AM 2008 45556 A
(800) 923020
(731) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Patentabteilung TPW, Dr.-Stiebel-Str. 37601,
Holzminden, Germany

(540)

(591) Blue, grey
(511) 11

(260) AM 2008 45561 A
 (800) 938256
 (731) WILDCAT JEANS s.r.o.,
 Pražská 2116, CZ-466 01 Jablonec nad
 Nisou, Czech Republic
 (540)



(591) Black, white
 (511) 18, 22, 25, 26, 28

(260) AM 2008 45562 A
 (800) 938289
 (731) Reckitt & Colman (Overseas) Limited,
 Dansom Lane, Hull HU8 7DS, United
 Kingdom
 (540)

ProCare

(591) Black, white
 (511) 03

(260) AM 2008 45564 A
 (800) 938299
 (731) SANOFI-AVENTIS,
 174, avenue de France, F-75013 PARIS,
 France
 (540)

REVUBB

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 45565 A
 (800) 938335
 (731) Simpson Strong-Tie Company, Inc.,
 5956 W. Las Positas Blvd. Pleasanton,
 CA 94588, USA
 (540)



(591) Black, white
 (511) 06

(260) AM 2008 45627 A
 (800) 786591
 (731) SURFLEX S.R.L.,
 Via Montesanto 4, I-21049 TRADATE
 (VARESE), Italy
 (540)



(591) Black, white

(511) 07, 12

(260) AM 2008 45628 A
 (800) 821843
 (731) Hochland AG,
 Kemptener Str. 17, 88178
 Heimenkirch/Allgäu, Germany
 (540)

Almette

(591) Black, white
 (511) 29

(260) AM 2008 45629 A
 (800) 824745
 (731) Becton, Dickinson and Company,
 1 Becton Drive, MC 090, Franklin Lakes, NJ
 07417-1880, USA
 (540)



(591) Black, white
 (511) 10

(260) AM 2008 45631 A
 (800) 835982
 (731) INTERNATIONAL ASSISTANCE GROUP
 S.A.S.,
 9 rue Jean-Baptiste Pigalle, F-75009 PARIS,
 France
 (540)



(591) Orange, green, white, black
 (511) 36, 37, 39, 42, 44

(260) AM 2008 45632 A
 (800) 897116
 (731) Obchtchestvo s ogranichennoy
 otvetstvennostyoy "ID "Press-Kuryer",
 pom. 1N, liter A, 5, Nikolsky per.
 RU-190068 SANKT-PETERBOURG,
 Russian Federation
 (540)



(591) White, blue, black
 (511) 16, 41

(260) AM 2008 45633 A
 (800) 898546
 (731) GUANGZHOU DSPPA AUDIO CO., LTD.,
 No. 1 Xiahe Road, Jianggao Town, Baiyun
 District, Guangzhou Guangdong, China

(540)

DSPPA

(591) Black, white

(511) 09

(260) AM 2008 45634 A

(800) 901651

(731) Soci t  des Produits Nestl  S.A.,
CH-1800 Vevey, Switzerland

(540)

PowerBar

(591) Black, white

(511) 05, 18, 25, 28, 30, 32, 36

(260) AM 2008 45646 A

(800) 939004

(731) SEVİNCHAN TEKSTİL SANAYI VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, Karayollari
Mahallesi 561/1, Sokak No: 11/3 K   kk y
Gaziosmanpaşa, İSTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, blue, green, dark green

(511) 25, 35

(260) AM 2008 45647 A

(800) 939006

(731) TDR d.o.o.,
Obala V. Nazora 1, HR-52210 Rovinj,
Croatia

(540)



(591) Black, gray, silvery

(511) 34

(260) AM 2008 45651 A

(800) 939052

(731) S.C. POLICOLOR SA,
B-dul Theodor Pallady No. 51, Sector 3,
Bucharest, Romania

(540)

**Policolor
AUTOMOTIVE**

(591) Black, orange

(511) 01, 02

(260) AM 2008 45652 A

(800) 939054

(731) S.C. POLICOLOR SA,

B-dul Theodor Pallady No. 51, Sector 3,
Bucharest, Romania

(540)



(591) Black, orange

(511) 01, 02

(260) AM 2008 45653 A

(800) 939223

(731) Soremartec S.A.,
Dr ve de l'Arc-en-Ciel 102., B-6700,
Schoppach-Arlon, Belgium

(540)

(591) Orange-red, white, black, red, orange, beige,
brown, green, pink.

(511) 30

(260) AM 2008 45654 A

(800) 939256

(731) TROC DE L'ILE,
Quartier de Dinarelle, 2 rue des Aliz s,
F-30133 LES ANGLAIS, France

(540)



(591) Black, white, yellow

(511) 35, 39

(260) AM 2008 45703 A

(800) 939343

(731) "Tsarev" Company Limited,
10, Vavilovih str., lit. A, korp. 4, RU-195257
Sankt-Petersburg, Russian Federation

(540)

ЦАРЕВКА

(591) Black, white

(511) 29, 30, 32, 33, 34

(260) AM 2008 45737 A

(800) 939698

(731) Formula One Licensing B.V.,
Rokin 55, NL-1012 KK Amsterdam,
Netherlands

(540)

**FIA HISTORIC FORMULA ONE
CHAMPIONSHIP**

(591) Black, white

(511) 16, 38, 41

(260) AM 2008 45738 A
 (800) 939699
 (731) Formula One Licensing B.V.,
 Rokin 55, NL-1012 KK Amsterdam,
 Netherlands

(540)
**FIA FORMULA ONE WORLD
 CHAMPIONSHIP**

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

(260) AM 2008 45739 A
 (800) 939734
 (731) Wanit-Fulgurit GmbH,
 Im Breitspiel 20, 69126 Heidelberg,
 Germany

(540)
Wanit-Fulgurit textura

(591) Black, white
 (511) 19

(260) AM 2008 45740 A
 (800) 205913A
 (731) Recordati SA Chemical and Pharmaceutical
 Company,
 54, boulevard Napoléon 1er, L-2210
 Luxembourg, Luxembourg

(540)
RECORDATI

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 45741 A
 (800) 310299A
 (731) Société des Produits Nestlé S.A.,
 CH-1800 Vevey, Switzerland

(540)
MÖVENPICK

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2008 45742 A
 (800) 381230
 (731) Akzo Nobel Coatings International BV,
 Velperweg 76, NL-6824 SB Arnhem,
 Netherlands

(540)
POUDROC

(591) Black, white
 (511) 02

(260) AM 2008 45743 A
 (800) 434113
 (731) Deutsche Amphibolin-Werke von Robert
 Murjahn Stiftung & Co KG,
 Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-
 -Ramstadt, Germany

(540)
Capatox

(591) Black, white
 (511) 01, 02

(260) AM 2008 45744 A
 (800) 434544
 (731) CORTEFIEL,
 S.A, Avda. del Llano Castellano, 51, Madrid,
 Spain

(540)
CORTEFIEL

(591) Black, white
 (511) 24, 25

(260) AM 2008 45745 A
 (800) 452405
 (731) Rotowash Reinigungsmaschinen Ges.m.b.H.,
 1, Karl-Fink-Park, A-8435 Wagna, Austria

(540)
rotowash


(591) Black, white
 (511) 07

(260) AM 2008 45746 A
 (800) 470806
 (731) BEUMER GmbH & Co. KG,
 Oelder Str. 40, 59269 Beckum, Germany

(540)
BEUMER

(591) Black, white
 (511) 07

(260) AM 2008 45747 A
 (800) 473038
 (731) BEUMER GmbH & Co. KG,
 Oelder Str. 40, 59269 Beckum, Germany

(540)


(591) Black, white
 (511) 06, 07, 09

(260) AM 2008 45748 A

(800) 546813

(731) HACHETTE FILIPACCHI PRESSE,
Societe anonyme, 149, rue Anatole France,
F-92534 LEVALLOIS-PERRET Cedex,
France

(540)

ELLE

(591) Black, white

(511) 08, 20, 21, 28

(260) AM 2008 45749 A

(800) 598478

(731) Laboratoires La Prairie SA,
Industriestrasse 8, CH-8604 Volketswil,
Switzerland

(540)



(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 45750 A

(800) 648979

(731) Bizerba GmbH & Co. KG,
65, Wilhelm-Kraut-Strasse, 72336 Balingen,
Germany

(540)

BIZERBA

(591) Black, white

(511) 07, 09, 16

(260) AM 2008 45751 A

(800) 679122

(731) Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "Jelfa"
S.A.,
Ul. Wincentego Pola, 21, PL-58-500
JELENIA GÓRA, Poland

(540)

JELFA

(591) Black, white

(511) 01, 05

(260) AM 2008 45871 A

(800) 940333

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

LOLA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45872 A

(800) 940334

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ANTACLAST

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45873 A

(800) 940335

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ПРЕСНОЛИН

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45874 A

(800) 940336

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

РОГФОРМИН

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45875 A

(800) 940337

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

NIGORA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45876 A

(800) 940338

(731) Richter Gedeon Nyrt.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

NODROPEX

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45877 A
(800) 940339
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

NOSTERON

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45878 A
(800) 940340
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

OSSANIT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45879 A
(800) 940341
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

OSSICA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45880 A
(800) 940342
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

OSTALKOMB

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45881 A
(800) 940343
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ROGFORMIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45882 A
(800) 940344
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

COLETIMIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45883 A
(800) 940345
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

DUPLECOR

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45884 A
(800) 940346
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ENDODEX

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45885 A
(800) 940347
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

FILERGIM

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45886 A
(800) 940348
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

GLIROSIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45888 A
(800) 940349
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,

Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

GRUNDOLIL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45889 A

(800) 940350

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

HORKOSTIL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45890 A

(800) 940351

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ILUAN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45891 A

(800) 940352

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

INTESTAT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45892 A

(800) 940353

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

KOSTYA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45893 A

(800) 940356

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ROGLIMIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45894 A

(800) 940357

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

SIBILLA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45895 A

(800) 940358

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ACCIPIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45896 A

(800) 940359

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ADULON

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45897 A

(800) 940360

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

AMLATOR

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45915 A

(800) 940376

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

DOLNIX

(591) Black, white
(511) 05



(260) AM 2008 45917 A
(800) 940378

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

DAGOLIL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45918 A
(800) 940379

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

DAVCOMBIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45919 A
(800) 940381

(731) EZMO AS,
Christian Fredriks Plass 6, N-0154 Oslo,
Norway

(540)

EZMO

(591) Black, white
(511) 09, 35, 38, 41

(260) AM 2008 45920 A
(800) 940387

(731) MANN+HUMMEL GmbH,
Hindenburgstrasse 45, 71638 Ludwigsburg,
Germany

(540)



(591) Dark blue, light blue, white
(511) 07, 11, 12

(260) AM 2008 45921 A
(800) 940389

(731) Deutsche Amphibolin-Werke von Robert
Murjahn Stiftung & Co KG, Roßdörfer
Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt, Germany

(540)

(591) Black, white
(511) 02, 16, 20

(260) AM 2008 45922 A
(800) 940402

(731) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft,
Porscheplatz, 1, 70435 Stuttgart, Germany

(540)

Transsyberia

(591) Black, white
(511) 03, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 18, 25, 28, 37, 41

(260) AM 2008 45923 A
(800) 940422

(731) Obshchestvo s ogranichennoi
otvetstvennoct'u "Leksir",
prospekt Vernadskogo, 93, korp. 1, pom. 6,
RU-117526 Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45924 A
(800) 940425

(731) G Seventynine di Giulia Bruni S.a.s.,
Viale Don Minzoni, 36 I-50129 Florence,
Italy

(540)



(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 2008 45925 A
(800) 940429

(731) Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo
"COMSTAR - Obedinennye TeleSistemy",
Str. 2, 27, Smolenskaya-Sennaya pl.,
RU-119121 Moscow, Russian Federation

(540)



(591) White, blue
(511) 09, 38, 42

(260) AM 2008 45926 A
(800) 940430

(731) Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo
"COMSTAR - Obedinennye TeleSistemy",
Str. 2, 27, Smolenskaya-Sennaya pl.,
RU-119121 Moscow, Russian Federation

(540)



(591) White, blue

(511) 09, 38, 42

(260) AM 2008 45927 A

(800) 940450

(731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE
"POLPHARMA" SPÓŁKA AKCYJNA,
Pelplińska 19, PL-83-200 STAROGARD
GDANSKI, Poland

(540)

МЕСИПОЛ

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45928 A

(800) 940497

(731) Limited ability company "Invest Plus",
9 A Terletskego Str., vil. Foros c. Yalta
98690, Ukraine

(540)

**АЛЬМИНСКАЯ
ДОЛИНА**

(591) Black, white

(511) 32, 33, 35, 43

(260) AM 2008 45929 A

(800) 940514

(731) Nycomed GmbH,
Byk-Gulden-Str. 2, 78467 Konstanz,
Germany

(540)

SANOSTOL AKTIV

(591) Black, white

(511) 05, 29, 30

(260) AM 2008 45948 A

(800) 940802

(731) RENKSAN PLASTİK SÜNGER SANAYİ
VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,
Göztepe Mahallesi Saray, Sokak No: 14,
Mahmutbey - İstanbul, Turkey

(540)

ACORD

(591) Black, white

(511) 03, 05, 16, 17, 21

(260) AM 2008 45949 A

(800) 940803

(731) BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ
ANONİM ŞİRKETİ,
Kaynarca, Kavakpınar Mah. Tandogan
Cad. Kocamezarlık Karşısı Pendik-
İSTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, white, red, blue, yellow, green

(511) 02, 17, 19, 35

(260) AM 2008 45950 A

(800) 940804

(731) FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES
ÉCHECS, Siggrou Avenue 9, GR-117 43
ATHENS, Greece

(540)



(591) Black, white

(511) 09, 14, 16, 25, 28, 41

(260) AM 2008 45951 A

(800) 940808

(731) Aliaune Thiam,
c/o 2839 Paces Ferry Road, Suite 850,
Atlanta, GA 30339, USA

(540)



(591) Black, white

(511) 09, 16, 25, 41

(260) AM 2008 45953 A

(800) 940810

(731) "Nordsee" Fisch-Spezialitäten GmbH,
Klufmannstraße 3, 27570 Bremerhaven,
Germany

(540)

NORDSEE

(591) Blue, red

(511) 29, 30, 43

(260) AM 2008 45954 A

(800) 940814

(731) KURTOĞLU BAKIR KURŞUN SANAYİ

ANONIM ŞIRKETI,
HacıŞeremet Mevkii Tem Otoyol Cikişi,
Velimeşe, TR-59860 CORLU, Tekirdağ,
Turkey

(540)



(591) Black, white
(511) 06, 19, 37

(260) AM 2008 45955 A
(800) 940815

(731) KURTOĞLU BAKIR KURŞUN SANAYI
ANONIM ŞIRKETI,
HacıŞeremet Mevkii Tem Otoyol Cikişi,
Velimeşe, TR-59860 CORLU, Tekirdağ,
Turkey

(540)



(591) Black, white
(511) 06, 19, 37

(260) AM 2008 45956 A
(800) 940822

(731) FEDERACIÓN DE INDUSTRIAS DEL
CALZADO ESPAÑOL (F.I.C.E.),
116, Nuñez de Balboa, E-28006 MADRID,
Spain

(540)



(591) Black, white, pink
(511) 16, 25, 35

(260) AM 2008 45957 A
(800) 940826

(731) VIBRAM S.P.A.,
Via Cristoforo Colombo, 5, I-21041
ALBIZZATE (Varese), Italy

(540)



(591) Yellow
(511) 09, 10, 12, 17, 18, 24, 25, 26, 28

(260) AM 2008 45958 A
(800) 940827

(731) VIBRAM S.P.A.,
Via Cristoforo Colombo, 5, I-21041
ALBIZZATE (Varese), Italy

(540)



(591) Yellow
(511) 09, 10, 12, 17, 18, 24, 25, 26, 28

(260) AM 2008 45959 A
(800) 940836
(731) COFRA S.R.L.,
Via dell'Euro, 53-57-59, I-70051
BARLETTA (BA), Italy

(540)



(591) Black, white
(511) 09, 25

(260) AM 2008 45960 A
(800) 940839
(731) ALCATEL LUCENT,
54, rue La Boétie, F-75008 PARIS, France

(540)



(591) Pantone 266
(511) 07, 09, 11, 16, 35, 37, 38, 41, 42

(260) AM 2008 45961 A
(800) 940856
(731) HYDRIE SARL,
Balsac, F-43360 ST GERON, France

(540)

EAUX MINERALES

DE

SAINT GERON

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2008 45962 A
(800) 940857
(731) Merck KGaA,
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 01, 02, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 35, 42, 44

(260) AM 2008 45963 A
(800) 940889

(731) KURSAN GIDA PAZARLAMA SANAYİ
VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,
1.Organize Sanayi Bölgesi, 20 Nolu
Cad.No:11, GAZİANTEP, Turkey

(540)



(591) Red, green, yellow, white
(511) 29

(260) AM 2008 45965 A

(800) 940896

(731) N.V. Perricone LLC,
639 Research Parkway, Meriden,
Connecticut 06450, USA

(540)

PERRICONEMD, COSMECEUTICALS

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2008 45966 A

(800) 940898

(731) OC Oerlikon Corporation AG,
Pfäffikon, Churerstraße 120, CH-8808
Pfäffikon SZ, Switzerland

(540)

Oerlikon

(591) Black, white
(511) 06, 12, 19

(260) AM 2008 45968 A

(800) 940915

(731) Scheer Surface Solutions GmbH,
Maierhofstr. 28, 73547 Lorch, Germany

(540)

OREOLITE

(591) Black, white
(511) 19, 20, 27

(260) AM 2008 45969 A

(800) 940840

(731) ALCATEL LUCENT,
54, rue La Boétie, F-75008 PARIS, France

(540)



(591) Black, white
(511) 07, 09, 11, 16, 35, 37, 38, 41, 42

(260) AM 2008 45970 A

(800) 940920

(731) Bayer Aktiengesellschaft,
Kaiser-Willhelm-Allee, 51373 Leverkusen,
Germany

(540)



(591) green, blue, grey
(511) 01, 05, 31

(260) AM 2008 45973 A

(800) 940922

(731) Gecomwert Anstalt c/o Schreiber & Zindel,
Kirchstrasse 39, FL-9490 Vaduz,
Liechtenstein

(540)

LIFTENE

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

(260) AM 2008 45974 A

(800) 940976

(731) TANABE SEIYAKU CO., LTD.,
2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku,
Osaka-shi Osaka 541-8505, Japan

(540)



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

(260) AM 2008 45975 A

(800) 940986

(731) FERRERO S.P.A.,
Piazzale Pietro Ferrero, 1, I-12051 ALBA
(CN), Italy

(540)



(591) Light chestnut, dark chestnut, ivory white,
white
(511) 30

(260) AM 2008 45991 A

(800) 941009

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

KOMBKOST

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45992 A
(800) 941010
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

MELPOMEN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45993 A
(800) 941014
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

DIRNORMIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45994 A
(800) 941015
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ЙОАЛВИН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45995 A
(800) 941016
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

DEANEN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45996 A
(800) 941017
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ИЛУАН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45997 A
(800) 941018
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

СИБИЛЛА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45998 A
(800) 941037
(731) sanofi-aventis,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

КООХАТ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45999 A
(800) 941039
(731) sanofi-aventis,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

UXIDIA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46000 A
(800) 941041
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ТЕУКСИМИН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46001 A
(800) 941042
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ТИЦЕЛЛ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46002 A
(800) 941043

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ТИРОЗАТИН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46003 A

(800) 941044

(731) UCB PHARMA S.A.,
Allée de la Recherche 60, B-1070
BRUXELLES, Belgium

(540)

TARLEVO

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46004 A

(800) 941058

(731) SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH
LTD),
Jakob-Stämpfli-Strasse 94, CH-2502
Biel/Bienne, Switzerland

(540)

SWATCHOLINO

(591) Black, white
(511) 12, 14

(260) AM 2008 46005 A

(800) 941065

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

TRIMILLI

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46023 A

(800) 941081

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ДЕАНЕН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46024 A

(800) 941082

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,

Hungary

(540)

ДИРНОРМИН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46025 A

(800) 941083

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

НИГОРА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46026 A

(800) 941084

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

НИСИПЛА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46027 A

(800) 941085

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

НОДРОПЕКС

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46028 A

(800) 941086

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

НОСТЕРОН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46029 A

(800) 941087

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,

Hungary
(540)

ОССАНИТ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46030 A
(800) 941088

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ОССИКА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46031 A
(800) 941089

(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ОСТАЛКОМБ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46032 A
(800) 941092

(731) MGI Luxury Group S.A.,
Rue de Nidau 35, CH-2502 Biel/Bienne,
Switzerland

(540)

C2

(591) Black, white
(511) 14

(260) AM 2008 46033 A
(800) 941098

(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation

(540)

ФЛОРБАТТС

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

(260) AM 2008 46034 A
(800) 941099

(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation

(540)

ФАСАДБАТТС

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

(260) AM 2008 46035 A
(800) 941100

(731) Obschestvo s ogranichennoi otvetstvennostiy
"SPLAT-KOSMETIKA",
Strominka street, 19/2, RU-107076
Moscow, Russian Federation

(540)



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

(260) AM 2008 46036 A
(800) 941101

(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation

(540)

ВЕНТИ-БАТТС

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

(260) AM 2008 46037 A
(800) 941102

(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation

(540)

ЛАЙТ-БАТТС

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

(260) AM 2008 46038 A
(800) 941103

(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,

g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation
(540)

РОКСАУНД

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

(260) AM 2008 46039 A
(800) 941104
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation
(540)

РОКРУФ

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

(260) AM 2008 46040 A
(800) 941105
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation
(540)

КАВИТИ-БАТТС

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

(260) AM 2008 46041 A
(800) 941106
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation
(540)

РУФ-БАТТС

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

(260) AM 2008 46042 A
(800) 941107
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation
(540)

ФАЙЭ-БАТТС

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

(260) AM 2008 46043 A
(800) 941108
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation
(540)

ТЕХ-МАТ

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

(260) AM 2008 46044 A
(800) 941110
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation
(540)

СЭНДВИЧБАТТС

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

(260) AM 2008 46045 A
(800) 941111
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a,
g. Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation
(540)

РОКФАСАД

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

(260) AM 2008 46046 A
(800) 941113
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

ДУАМИЛД

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46047 A
(800) 941114
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,

Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

TAMCOPPOCT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46071 A
(800) 941270
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

МЕЛПОМЕН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46094 A
(800) 941312
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

FELTIMUR

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46095 A
(800) 941313
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

MINUERIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46097 A
(800) 941315
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

REMOZOL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46098 A
(800) 941316
(731) Richter Gedeon Nyrt.,
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,

Hungary
(540)

ROSINA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46099 A
(800) 941317
(731) Richter Gedeon Nyrt.,
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

ROSTAT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46100 A
(800) 941321
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

TREBILOMIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46102 A
(800) 941323
(731) Richter Gedeon Nyrt.,
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

PEMO3OЛ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46103 A
(800) 941329
(731) SPRINGTIDE GmbH,
Holstenkamp 58, 22525 Hamburg, Germany
(540)

Ocean one

(591) Black, white
(511) 03, 18, 24, 25, 26, 41

(260) AM 38746 A *
(800) 882270
(731) British American Tobacco the Netherlands
B.V.,
Handelsweg 53 a, NL-1181 ZA Amstelveen,
Netherlands

(540)



(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 38980 A *
(800) 883844
(731) GOLDEN LADY COMPANY S.p.A. ,
Viale Cavallotti, 11, I-60035 JESI
(ANCONA), Italy

(540)

ГОЛДЕН ЛЕДИ

(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 39091 A *
(800) 884784
(731) Firma Hans-Eberhard Lembcke,
Langer Kamp 67, 22850 Norderstedt,
Germany

(540)

Lemarin

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 39345 A *
(800) 886921
(731) Agip Benelux B.V.,
Eemhavenweg 50, NL-3089 KH Rotterdam,
Netherlands

(540)

WELLRUN

(591) Black, white
(511) 01, 03, 04

(260) AM 39845 A *
(800) 891514
(731) DELTA LIGHT N.V.,
Muizelstraat 2, B-8560 WEVELGEM
(MOORSELE), Belgium

(540)

NICE 2C

(591) Black, white
(511) 11

(260) AM 39872 A *
(800) 891834
(731) BRANDS ENVIRONMENT
ESTABLISHMENT, 39 Kirchstrasse,

FL-9490 VADUX, Liechtenstein

(540)

BoscoSPORT

(591)

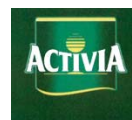
(511) 03, 09, 12, 14, 16, 18, 23, 24, 25, 26, 28, 29,
30, 31, 32, 34, 35, 41, 42

(260) AM 40086 A *

(800) 893712

(731) COMPAGNIE GERVAIS DANONE,
17 boulevard Haussmann, F-75009 PARIS,
France

(540)



(591) Green, dark green, yellow, white
(511) 29, 30, 32

(260) AM 40388 A *

(800) 217070

(731) Novartis Consumer Health SA,
CH-1260 Nyon, Switzerland

(540)

VENORUTON

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 40389 A *

(800) 233215

(731) Novartis Consumer Health SA,
CH-1260 Nyon, Switzerland

(540)

VIBROCIL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 40394 A *

(800) 478088

(731) Novartis Consumer Health SA,
CH-1260 Nyon, Switzerland

(540)

OROFAR

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 40785 A *

(800) 899137

(731) Closed joint-stock company with 100 per
cent foreign investments "ROUST
INCORPORATED",

7, ul. 1905 goda, RU-123846 Moskow,
Russian Federation

(540)

AVRORA

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 40786 A *

(800) 899138

(731) Closed joint-stock company with 100 per
cent foreign investments "ROUST
INCORPORATED",

7, ul. 1905 goda, RU-123846 Moskow,
Russian Federation

(540)

ABPOPA

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 40984 A *

(800) 900954

(731) SANOFI-AVENTIS,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

XEPRYLIA

(591) Black, white

(511) 05

8.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
8.2. REGISTERED TRADE MARKS
8.2. РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 2008 018653 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 42473 A (220) 2007 03 19 (732) შპს "რადიო-არტ" ილია ჭავჭავაძის გამზ.11, 0179, თბილისი, საქართველო	გიორგი ბრწყინვალეს 21, 0131, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018654 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 42771 A (220) 2007 04 17 (732) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო "კონცერნ ენერგომერა" ულ. ლენინა 415ა, 355035 სტავროპოლი, რუსეთის ფედერაცია	(111) M 2008 018659 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43461 A (220) 2007 06 22 (732) ელენე აბაზაძე ილია ჭავჭავაძის გამზ.54ა, 0179, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018655 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43086 A (220) 2007 05 14 (732) ნიუვეის, ინკ. 2089 ნიუვეის დრაივი, სპრინგვილი, UT 84663, აშშ	(111) M 2008 018660 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43467 A (220) 2007 06 25 (732) სან პაულუ ალპარგატას ს.ა. რუა ფუნკადაი, 160, ვილა ოლიმპია, სან-პაულუ, სპ, ბრაზილია
(111) M 2008 018656 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43087 A (220) 2007 05 14 (732) ნიუვეის, ინკ. 2089 ნიუვეის დრაივი, სპრინგვილი, UT 84663, აშშ	(111) M 2008 018661 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43492 A (220) 2007 06 29 (732) კაზა დელ კაფე ვერნიანო ს.პ.ა. ს.ს. ტურიინი-ასტი კმ 20 10026 სანტენა, ტურიინი, იტალია
(111) M 2008 018657 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43371 A (220) 2007 06 11 (732) ანუშ ანდროსიანი ვაზისუბნის მე-2 მრ, 1-ლი კორპუსი, ბ. 97, 0152, თბილისი, საქართველო	(111) M 2008 018662 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43493 A (220) 2007 06 29 (732) კაზა დელ კაფე ვერნიანო ს.პ.ა. ს.ს. ტურიინი-ასტი კმ 20 10026 სანტენა, ტურიინი, იტალია
(111) M 2008 018658 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43458 A (220) 2007 06 21 (732) შპს "ატლანტიკა"	(111) M 2008 018663 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43528 A (220) 2007 07 06 (732) შპს "ვაინმენ" მარშალ გელოვანის გამზ., 2, 0159, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018659 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 43458 A (220) 2007 06 21 (732) შპს "ატლანტიკა"	(111) M 2008 018664 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29

<p>(260) AM 2008 44184 A (220) 2007 08 13 (732) ვმ. ვრიგლი ჯრ. კომპანი 410 ნორთ მიხიგან ავენიუ, ჩიკაგო, ილინოისი 60611, აშშ</p>	<p>ვირჯინის კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)</p>
<p>(111) M 2008 018665 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44186 A (220) 2007 08 14 (732) პირესა ჰოლდინგს ლიმიტიდ ნაიკუ ჯორჯიუ, 6 ბლოკ C, 7 ფლორი, ფლეტ/ოფის 704, P.C. 1095, ნიქოზია, კვიპროსი</p>	<p>(111) M 2008 018670 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44241 A (220) 2007 08 15 (732) შპს "ემბავედ ჯორჯია" მარნეულის ქ. №37, 0165, თბილისი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2008 018666 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44187 A (220) 2007 08 14 (732) პირესა ჰოლდინგს ლიმიტიდ ნაიკუ ჯორჯიუ, 6 ბლოკ C, 7 ფლორი, ფლეტ/ოფის 704, P.C. 1095, ნიქოზია, კვიპროსი</p>	<p>(111) M 2008 018671 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44242 A (220) 2007 08 15 (732) შპს "ემბავედ ჯორჯია" მარნეულის ქ. №37, 0165, თბილისი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2008 018667 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44190 A (220) 2007 08 14 (732) ინდ. საწარმო "ჩახმახიანი გრიგორი" თბილისის ქ. №29, 0700, ახალქალაქი, საქართველო</p>	<p>(111) M 2008 018672 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44313 A (220) 2007 08 21 (732) შპს "მელვინეობა ხარება" რუსთაველის 50/1, 0108, თბილისი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2008 018668 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44202 A (220) 2007 08 15 (732) ინტერნეშენელ ბიზნეს კომპანი "ნუტრიტეკ ინტერნეშენელ, კორპ." ს.ე. 3321, როუდ ტაუნი, ტორტოლა, ვირჯინის კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)</p>	<p>(111) M 2008 018673 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44344 A (220) 2007 08 27 (732) ანჰუი ჯანგჰუაი ოტომობილ გრუპ კო., ლტდ No. 176 დონგლიუ როუდი, ბაოჰე დისტრიქტი, ჰეფეი-სიტი, პროვინცია ანჰუი, ჩინეთი</p>
<p>(111) M 2008 018669 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44203 A (220) 2007 08 15 (732) ინტერნეშენელ ბიზნეს კომპანი "ნუტრიტეკ ინტერნეშენელ, კორპ." ს.ე. 3321, როუდ ტაუნი, ტორტოლა,</p>	<p>(111) M 2008 018674 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (260) AM 2008 44347 A (220) 2007 08 27 (732) ვმ. ვრიგლი ჯრ. კომპანი 410 ნორთ მიხიგან ავენიუ, ჩიკაგო, ილინოისი 60611, აშშ</p> <p>(111) M 2008 018675 R (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29</p>

(260) AM 2008 44357 A

(220) 2007 08 30

(732) ობშჩესტვო ს ოგრანიჩენო
ოტკუტსტვენოსტიუ "რეინოლდს"
ულ. დზეგუჟუ 1/2, LV-1007 რიგა,
ლატვია

(111) M 2008 018676 R

(151) 2008 08 29

(181) 2018 08 29

(260) AM 2008 44609 A

(220) 2007 09 19

(732) შპს "ავერსი-ფარმა"
დავით აღმაშენებლის გამზ.148/2, 0112,
თბილისი, საქართველო

(111) M 2008 018677 R

(151) 2008 08 29

(181) 2018 08 29

(260) AM 2008 44652 A

(220) 2007 09 20

(732) ნოვარტის აგ
4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2008 018678 R

(151) 2008 08 29

(181) 2018 08 29

(260) AM 2008 44864 A

(220) 2007 09 27

(732) შპს "ავერსი-ფარმა"
დავით აღმაშენებლის გამზ., 148/2, 0112,
თბილისი, საქართველო

8.3. საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
8.3. INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS
8.3. МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(260) AM 2008 40676 A
(800) 789796
(151) 2002 10 09
(181) 2012 10 09
(511) 34

(800) 501019
(151) 2006 04 03
(181) 2016 04 03
(511) 29, 33

(260) AM 2008 40684 A
(800) 871380
(151) 2005 11 25
(181) 2015 11 25
(511) 03

(260) AM 2008 44005 A
(800) 608460
(151) 2003 10 26
(181) 2013 10 26
(511) 05

(260) AM 2008 41784 A
(800) 908164
(151) 2006 07 19
(181) 2016 07 19
(511) 11

(260) AM 2008 44006 A
(800) 613550
(151) 2003 09 28
(181) 2013 09 28
(511) 07, 12, 17

(260) AM 2008 41910 A
(800) 909324
(151) 2006 10 31
(181) 2016 10 31
(511) 11

(260) AM 2008 44007 A
(800) 620655
(151) 2004 06 22
(181) 2014 06 22
(511) 03, 16, 42

(260) AM 2008 43181 A
(800) 918693
(151) 2007 02 05
(181) 2017 02 05
(511) 09, 25

(260) AM 2008 44008 A
(800) 793400
(151) 2002 11 19
(181) 2012 11 19
(511) 06, 19

(260) AM 2008 43182 A
(800) 918697
(151) 2007 01 19
(181) 2017 01 19
(511) 33

(260) AM 2008 44010 A
(800) 832467
(151) 2004 06 24
(181) 2014 06 24
(511) 05

(260) AM 2008 44001 A
(800) 924317
(151) 2007 02 22
(181) 2017 02 22
(511) 09

(260) AM 2008 44011 A
(800) 855122
(151) 2004 12 10
(181) 2014 12 10
(511) 08, 16, 35, 36, 41, 42

(260) AM 2008 44002 A
(800) 924333
(151) 2006 10 24
(181) 2016 10 24
(511) 11, 35, 37

(260) AM 2008 44012 A
(800) 856643
(151) 2004 12 10
(181) 2014 12 10
(511) 09, 16, 35, 36, 41, 42

(260) AM 2008 44004 A

(260) AM 2008 44013 A
(800) 858891

(151) 2005 07 15
(181) 2015 07 15
(511) 09, 11

(260) AM 2008 44014 A
(800) 892712
(151) 2006 07 19
(181) 2016 07 19
(511) 25

(260) AM 2008 44272 A
(800) 927469
(151) 2007 03 23
(181) 2017 03 23
(511) 03, 05, 21

(260) AM 2008 44273 A
(800) 927478
(151) 2006 11 10
(181) 2016 11 10
(511) 35, 36

(260) AM 2008 44274 A
(800) 927493
(151) 2007 01 03
(181) 2017 01 03
(511) 41, 45

(260) AM 2008 44276 A
(800) 927505
(151) 2007 02 07
(181) 2017 02 07
(511) 03

(260) AM 2008 44277 A
(800) 927515
(151) 2007 02 16
(181) 2017 02 16
(511) 05, 16, 35

(260) AM 2008 44278 A
(800) 927532
(151) 2007 03 15
(181) 2017 03 15
(511) 18, 25, 35

(260) AM 2008 44279 A
(800) 927555
(151) 2007 05 14
(181) 2017 05 14
(511) 05

(260) AM 2008 44280 A
(800) 927556
(151) 2007 05 14
(181) 2017 05 14
(511) 09

(260) AM 2008 44281 A
(800) 927561
(151) 2007 03 27
(181) 2017 03 27
(511) 05, 30

(260) AM 2008 44282 A
(800) 927574
(151) 2007 04 13
(181) 2017 04 13
(511) 01, 05, 29

(260) AM 2008 44283 A
(800) 927575
(151) 2007 04 13
(181) 2017 04 13
(511) 01, 05, 29

(260) AM 2008 44284 A
(800) 927576
(151) 2007 04 23
(181) 2017 04 23
(511) 01, 03, 05

(260) AM 2008 44285 A
(800) 927579
(151) 2007 05 25
(181) 2017 05 25
(511) 14

(260) AM 2008 44286 A
(800) 927580
(151) 2007 05 25
(181) 2017 05 25
(511) 14

(260) AM 2008 44288 A
(800) 927608
(151) 2007 06 06
(181) 2017 06 06
(511) 16, 41, 45

(260) AM 2008 44289 A
(800) 927626

(151) 2007 06 12
(181) 2017 06 12
(511) 05

(260) AM 2008 44290 A
(800) 927627
(151) 2007 06 12
(181) 2017 06 12
(511) 05

(260) AM 2008 44291 A
(800) 927628
(151) 2007 06 12
(181) 2017 06 12
(511) 05

(260) AM 2008 44292 A
(800) 927652
(151) 2007 05 15
(181) 2017 05 15
(511) 18, 25

(260) AM 2008 44293 A
(800) 927665
(151) 2007 06 15
(181) 2017 06 15
(511) 12, 16, 35

(260) AM 2008 44294 A
(800) 610750
(151) 2003 11 04
(181) 2013 11 04
(511) 16

(260) AM 2008 44295 A
(800) 856518
(151) 2004 12 10
(181) 2014 12 10
(511) 09, 16, 35, 36, 41, 42

(260) AM 2008 44296 A
(800) 856520
(151) 2004 12 10
(181) 2014 12 10
(511) 09, 16, 35, 36, 41, 42

(260) AM 2008 44297 A
(800) 856521
(151) 2004 12 10
(181) 2014 12 10
(511) 09, 16, 35, 36, 41, 42

(260) AM 2008 44371 A
(800) 925941
(151) 2007 05 17
(181) 2017 05 17
(511) 08

(260) AM 2008 44372 A
(800) 925948
(151) 2007 04 19
(181) 2017 04 19
(511) 25

(260) AM 2008 44373 A
(800) 925968
(151) 2006 11 15
(181) 2016 11 15
(511) 16, 17

(260) AM 2008 44374 A
(800) 925980
(151) 2007 02 09
(181) 2017 02 09
(511) 01, 17

(260) AM 2008 44375 A
(800) 926004
(151) 2007 04 24
(181) 2017 04 24
(511) 14

(260) AM 2008 44376 A
(800) 926038
(151) 2007 02 15
(181) 2017 02 15
(511) 01, 05, 09, 10, 16, 41, 42, 44

(260) AM 2008 44378 A
(800) 926052
(151) 2006 08 16
(181) 2016 08 16
(511) 36, 38

(260) AM 2008 44379 A
(800) 926053
(151) 2007 03 19
(181) 2017 03 19
(511) 03

(260) AM 2008 44380 A
(800) 926088

(151) 2007 05 02
(181) 2017 05 02
(511) 10

(260) AM 2008 44381 A
(800) 926089
(151) 2007 05 02
(181) 2017 05 02
(511) 10

(260) AM 2008 44382 A
(800) 926090
(151) 2007 05 04
(181) 2017 05 04
(511) 34

(260) AM 2008 44383 A
(800) 926095
(151) 2006 11 06
(181) 2016 11 06
(511) 07, 12, 42

(260) AM 2008 44384 A
(800) 926118
(151) 2007 04 02
(181) 2017 04 02
(511) 05

(260) AM 2008 44385 A
(800) 926119
(151) 2007 04 02
(181) 2017 04 02
(511) 05

(260) AM 2008 44386 A
(800) 926127
(151) 2007 04 10
(181) 2017 04 10
(511) 21, 34

(260) AM 2008 44390 A
(800) 926191
(151) 2007 04 25
(181) 2017 04 25
(511) 04

(260) AM 2008 44391 A
(800) 926229
(151) 2007 04 02
(181) 2017 04 02
(511) 07, 12

(260) AM 2008 44392 A
(800) 926231
(151) 2007 04 25
(181) 2017 04 25
(511) 03

(260) AM 2008 44393 A
(800) 926232
(151) 2007 04 04
(181) 2017 04 04
(511) 17, 35

(260) AM 2008 44394 A
(800) 926236
(151) 2007 05 15
(181) 2017 05 15
(511) 05

(260) AM 2008 44395 A
(800) 926242
(151) 2007 03 23
(181) 2017 03 23
(511) 32

(260) AM 2008 44396 A
(800) 926246
(151) 2007 02 28
(181) 2017 02 28
(511) 09, 16, 38, 41

(260) AM 2008 44397 A
(800) 926250
(151) 2006 11 15
(181) 2016 11 15
(511) 01, 05, 09, 29, 30, 32, 33

(260) AM 2008 44400 A
(800) 926280
(151) 2007 04 09
(181) 2017 04 09
(511) 29, 30

(260) AM 2008 44402 A
(800) 926351
(151) 2007 05 02
(181) 2017 05 02
(511) 30, 32

(260) AM 2008 44403 A
(800) 926352

(151) 2007 05 02
 (181) 2017 05 02
 (511) 30, 32

(260) AM 2008 44412 A
 (800) 926467
 (151) 2007 05 22
 (181) 2017 05 22
 (511) 38, 43

(260) AM 2008 44404 A
 (800) 926353
 (151) 2007 05 02
 (181) 2017 05 02
 (511) 30, 32

(260) AM 2008 44413 A
 (800) 926472
 (151) 2007 02 28
 (181) 2017 02 28
 (511) 30

(260) AM 2008 44405 A
 (800) 926356
 (151) 2007 04 11
 (181) 2017 04 11
 (511) 03

(260) AM 2008 44414 A
 (800) 926512
 (151) 2007 03 27
 (181) 2017 03 27
 (511) 18, 25

(260) AM 2008 44406 A
 (800) 926361
 (151) 2007 04 26
 (181) 2017 04 26
 (511) 16, 35, 36

(260) AM 2008 44415 A
 (800) 926515
 (151) 2007 05 07
 (181) 2017 05 07
 (511) 10

(260) AM 2008 44407 A
 (800) 926401
 (151) 2007 05 04
 (181) 2017 05 04
 (511) 02

(260) AM 2008 44416 A
 (800) 926589
 (151) 2007 05 01
 (181) 2017 05 01
 (511) 32

(260) AM 2008 44408 A
 (800) 926410
 (151) 2007 05 23
 (181) 2017 05 23
 (511) 35, 43

(260) AM 2008 44418 A
 (800) 926639
 (151) 2007 04 25
 (181) 2017 04 25
 (511) 03

(260) AM 2008 44409 A
 (800) 926425
 (151) 2007 05 19
 (181) 2017 05 19
 (511) 05

(260) AM 2008 44419 A
 (800) 926645
 (151) 2007 04 10
 (181) 2017 04 10
 (511) 06

(260) AM 2008 44410 A
 (800) 926442
 (151) 2007 05 22
 (181) 2017 05 22
 (511) 33

(260) AM 2008 44421 A
 (800) 926658
 (151) 2007 01 05
 (181) 2017 01 05
 (511) 05

(260) AM 2008 44411 A
 (800) 926457
 (151) 2007 01 31
 (181) 2017 01 31
 (511) 41

(260) AM 2008 44422 A
 (800) 926671

(151) 2007 05 11
(181) 2017 05 11
(511) 07, 09, 11

(260) AM 2008 44423 A
(800) 692159
(151) 1998 05 14
(181) 2008 05 14
(511) 05

(260) AM 2008 44424 A
(800) 753972
(151) 2001 03 19
(181) 2011 03 19
(511) 05

(260) AM 2008 44425 A
(800) 768210
(151) 2001 06 22
(181) 2011 06 22
(511) 01, 02, 03, 05, 17, 19

(260) AM 2008 44426 A
(800) 834555
(151) 2004 08 16
(181) 2014 08 16
(511) 09, 10

(260) AM 2008 44427 A
(800) 836169
(151) 2004 09 03
(181) 2014 09 03
(511) 25

(260) AM 2008 44428 A
(800) 851474
(151) 2005 03 25
(181) 2015 03 25
(511) 05

(260) AM 2008 44429 A
(800) 855090
(151) 2005 06 13
(181) 2015 06 13
(511) 02

(260) AM 2008 44430 A
(800) 890335
(151) 2006 06 12
(181) 2016 06 12
(511) 30, 32

(260) AM 2008 44431 A
(800) 897348
(151) 2006 08 24
(181) 2016 08 24
(511) 29, 30, 32

(260) AM 2008 44432 A
(800) 928383
(151) 2007 05 30
(181) 2017 05 30
(511) 34

(260) AM 2008 44433 A
(800) 928384
(151) 2007 06 07
(181) 2017 06 07
(511) 29

(260) AM 2008 44434 A
(800) 928391
(151) 2007 06 22
(181) 2017 06 22
(511) 05

(260) AM 2008 44435 A
(800) 928393
(151) 2007 06 18
(181) 2017 06 18
(511) 05

(260) AM 2008 44437 A
(800) 928405
(151) 2007 05 24
(181) 2017 05 24
(511) 09

(260) AM 2008 44438 A
(800) 928422
(151) 2006 12 21
(181) 2016 12 21
(511) 01, 09, 16, 41

(260) AM 2008 44439 A
(800) 928432
(151) 2007 01 02
(181) 2017 01 02
(511) 16

(260) AM 2008 44440 A
(800) 928445

(151) 2007 02 16
 (181) 2017 02 16
 (511) 29, 30, 31, 35

(260) AM 2008 44454 A
 (800) 928713
 (151) 2007 05 10
 (181) 2017 05 10
 (511) 05

(260) AM 2008 44441 A
 (800) 928453
 (151) 2007 03 23
 (181) 2017 03 23
 (511) 05

(260) AM 2008 44458 A
 (800) 928720
 (151) 2007 05 16
 (181) 2017 05 16
 (511) 33

(260) AM 2008 44442 A
 (800) 928454
 (151) 2007 03 23
 (181) 2017 03 23
 (511) 05

(260) AM 2008 44459 A
 (800) 928721
 (151) 2007 05 16
 (181) 2017 05 16
 (511) 33

(260) AM 2008 44443 A
 (800) 928549
 (151) 2007 05 31
 (181) 2017 05 31
 (511) 05

(260) AM 2008 44462 A
 (800) 928755
 (151) 2007 01 17
 (181) 2017 01 17
 (511) 05, 29, 30, 31, 32, 33

(260) AM 2008 44445 A
 (800) 928578
 (151) 2006 12 26
 (181) 2016 12 26
 (511) 09, 38, 41

(260) AM 2008 44463 A
 (800) 928757
 (151) 2007 02 07
 (181) 2017 02 07
 (511) 16, 36, 38, 41

(260) AM 2008 44447 A
 (800) 928618
 (151) 2007 04 18
 (181) 2017 04 18
 (511) 09, 16, 35, 37, 40, 41, 42

(260) AM 2008 44464 A
 (800) 928785
 (151) 2007 05 08
 (181) 2017 05 08
 (511) 30

(260) AM 2008 44449 A
 (800) 928637
 (151) 2007 05 25
 (181) 2017 05 25
 (511) 05

(260) AM 2008 44465 A
 (800) 928790
 (151) 2007 06 15
 (181) 2017 06 15
 (511) 12, 16, 35

(260) AM 2008 44451 A
 (800) 928652
 (151) 2007 06 15
 (181) 2017 06 15
 (511) 05

(260) AM 2008 44466 A
 (800) 928831
 (151) 2006 12 25
 (181) 2016 12 25
 (511) 09, 28, 41

(260) AM 2008 44452 A
 (800) 928697
 (151) 2007 05 24
 (181) 2017 05 24
 (511) 18, 24, 25

(260) AM 2008 44467 A
 (800) 928837

(151) 2007 05 16
(181) 2017 05 16
(511) 33

(260) AM 2008 44468 A
(800) 928853
(151) 2007 02 07
(181) 2017 02 07
(511) 09, 10, 11

(260) AM 2008 44469 A
(800) 928859
(151) 2007 03 20
(181) 2017 03 20
(511) 09, 37, 38, 40, 41, 42

(260) AM 2008 44484 A
(800) 928863
(151) 2007 04 10
(181) 2017 04 10
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2008 44485 A
(800) 928874
(151) 2007 03 28
(181) 2017 03 28
(511) 07

(260) AM 2008 44486 A
(800) 928900
(151) 2007 05 17
(181) 2017 05 17
(511) 30

(260) AM 2008 44487 A
(800) 928907
(151) 2007 06 06
(181) 2017 06 06
(511) 05, 35

(260) AM 2008 44489 A
(800) 577229
(151) 2001 09 18
(181) 2011 09 18
(511) 05

(260) AM 2008 44490 A
(800) 680710
(151) 1997 09 12
(181) 2007 09 12
(511) 29, 30

(260) AM 2008 44491 A
(800) 705779
(151) 1999 01 14
(181) 2009 01 14
(511) 05

(260) AM 2008 44492 A
(800) 778538
(151) 2002 03 11
(181) 2012 03 11
(511) 24, 25, 35

(260) AM 2008 44493 A
(800) 832826
(151) 2004 05 13
(181) 2014 05 13
(511) 07

(260) AM 2008 44494 A
(800) 861075
(151) 2005 01 18
(181) 2015 01 18
(511) 09, 16, 38

(260) AM 2008 44495 A
(800) 861236
(151) 2005 02 02
(181) 2015 02 02
(511) 09, 16, 38

(260) AM 2008 44496 A
(800) 870519
(151) 2005 09 27
(181) 2015 09 27
(511) 18, 25

(260) AM 2008 44497 A
(800) 918239
(151) 2007 01 04
(181) 2017 01 04
(511) 35, 36, 37, 42

9. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები

9. სასაქონლო ნიშნები

9.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი

9. CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES

9.1. TRADE MARKS

9.1.1. Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers

9. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ

9.1. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

9.1.1. Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков

რეგისტრაციის ნომერი (111)	განაცხადის ნომერი (210)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	მონაცემები ბიულეტენის ნომერი
1	2	3	4
M 2008 18653 R	AM 2007 42473	AM 2008 42473 A	No1(245) 2008
M 2008 18654 R	AM 2007 42771	AM 2008 42771 A	No2(246) 2008
M 2008 18655 R	AM 2007 43086	AM 2008 43086 A	No3(247) 2008
M 2008 18656 R	AM 2007 43087	AM 2008 43087 A	No3(247) 2008
M 2008 18657 R	AM 2007 43371	AM 2008 43371 A	No3(247) 2008
M 2008 18658 R	AM 2007 43458	AM 2008 43458 A	No3(247) 2008
M 2008 18659 R	AM 2007 43461	AM 2008 43461 A	No3(247) 2008
M 2008 18660 R	AM 2007 43467	AM 2008 43467 A	No4(248) 2008
M 2008 18661 R	AM 2007 43492	AM 2008 43492 A	No6(250) 2008
M 2008 18662 R	AM 2007 43493	AM 2008 43493 A	No6(250) 2008
M 2008 18663 R	AM 2007 43528	AM 2008 43528 A	No4(248) 2008
M 2008 18664 R	AM 2007 44184	AM 2008 44184 A	No7(251) 2008
M 2008 18665 R	AM 2007 44186	AM 2008 44186 A	No7(251) 2008
M 2008 18666 R	AM 2007 44187	AM 2008 44187 A	No7(251) 2008
M 2008 18667 R	AM 2007 44190	AM 2008 44190 A	No7(251) 2008
M 2008 18668 R	AM 2007 44202	AM 2008 44202 A	No9(253) 2008
M 2008 18669 R	AM 2007 44203	AM 2008 44203 A	No9(253) 2008
M 2008 18670 R	AM 2007 44241	AM 2008 44241 A	No7(251) 2008
M 2008 18671 R	AM 2007 44242	AM 2008 44242 A	No7(251) 2008
M 2008 18672 R	AM 2007 44313	AM 2008 44313 A	No7(251) 2008
M 2008 18673 R	AM 2007 44344	AM 2008 44344 A	No9(253) 2008
M 2008 18674 R	AM 2007 44347	AM 2008 44347 A	No7(251) 2008
M 2008 18675 R	AM 2007 44357	AM 2008 44357 A	No7(251) 2008
M 2008 18676 R	AM 2007 44609	AM 2008 44609 A	No9(253) 2008
M 2008 18677 R	AM 2007 44652	AM 2008 44652 A	No9(253) 2008
M 2008 18678 R	AM 2007 44864	AM 2008 44864 A	No9(253) 2008

- 9.1.2. სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი
- 9.1.2. Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications
- 9.1.2. Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок

გამოქვეყნების ნომერი (260)	განაცხადის ნომერი (210)	გამოქვეყნების ნომერი (260)	განაცხადის ნომერი (210)
1	2	3	4
AM 2006 37180 A*	AM 2006 37180	AM 2008 40494 A*	AM 2006 40494
AM 2008 37930 A*	AM 2006 37930	AM 2008 41014 A*	AM 2006 41014
AM 2008 40126 A*	AM 2006 40126		

- 9.1.3. სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების ულასის მიხედვით
- 9.1.3. Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services
- 9.1.3. Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг

საქონლის და/ან მომსახურების ულასი (511)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	საქონლის და/ან მომსახურების ულასი (511)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)
1	2	3	4
5	AM 2008 41014 A*	36	AM 2006 37180 A*
9	AM 2006 37180 A*	37	AM 2008 40494 A*
9	AM 2008 40494 A*	38	AM 2006 37180 A*
16	AM 2006 37180 A*	39	AM 2008 40494 A*
33	AM 2008 40126 A*	41	AM 2006 37180 A*
34	AM 2008 37930 A*	42	AM 2006 37180 A*
35	AM 2006 37180 A*		

10. ოფიციალური შეცვლილება

10.1. სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები

10.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება

10. OFFICIAL INFORMATION

10.1. CHANGES IN LEGAL STATUS OF TRADE MARKS

10.1.1. RENEWAL OF TRADE MARKS REGISTRATION

10. ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

10.1. ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВОВОГО СТАТУСА ТОВАРНОГО ЗНАКА

10.1.1. ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНОГО ЗНАКА

(111) M 1998 10062 R1

(156) 2008 07 15

(186) 2018 07 15

(732) უნიხემა ხემა ბ.ვ.

1, ბურტიყ, გაუდა, ნიდერლანდი

(186) 2018 08 05

(732) სალომონ ს.ა.

ლე კრუასლე, 74370 მეს-ტესი, საფრანგეთი

(111) M 1998 10069 R1

(156) 2008 07 30

(186) 2018 07 30

(732) ბასუ აგროქემიკალ პროდაქტს ბ.ვ.

კადესტრაატ 1, 6811 CA არნემი, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10206 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) ნირო-პლან აგ

დორფბახშტრასე 2, CH-4663 არბურგი, შვეიცარია

(111) M 1998 10083 R1

(156) 2008 07 30

(186) 2018 07 30

(732) სიდერკა სოსიედად ანონიმა ინდუსტრიალ ი კომერციალ

ავდა. ლეანდრო ნ. ალემ 1067, პისო 27, ბუენოს-აირესი, არგენტინა

(111) M 1998 10230 R1

(156) 2008 08 06

(186) 2018 08 06

(732) ალტიკორ ინკ.

7575 ფულტონ სტრიტ ისტი, ეიდა, მიჩიგანის შტატი 49355, აშშ

(111) M 1998 10098 R1

(156) 2008 07 30

(186) 2018 07 30

(732) აეს ენჯინიერინგ ლიმიტიდ

მენგემ როუდი, ბარბოტ ჰოლ ინდუსტრიალ ისტიტ, როტერემი S61 4RJ, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10231 R1

(156) 2008 08 06

(186) 2018 08 06

(732) ალტიკორ ინკ.

7575 ფულტონ სტრიტ ისტი, ეიდა, მიჩიგანის შტატი 49355, აშშ

(111) M 1998 10143 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) არდათ ტობაკო კომპანი ლიმიტიდ

გლობ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10232 R1

(156) 2008 08 06

(186) 2018 08 06

(732) ალტიკორ ინკ.

7575 ფულტონ სტრიტ ისტი, ეიდა, მიჩიგანის შტატი 49355, აშშ

(111) M 1998 10170 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) კობრა ელექტრონიკს კორპორეიშენ

6500, დასავლეთ კორტლენდ სტრიტი, ჩიკაგო, ილინოისი 60607, აშშ

(111) M 1998 10233 R1

(156) 2008 08 06

(186) 2018 08 06

(732) ალტიკორ ინკ.

7575 ფულტონ სტრიტ ისტი, ეიდა, მიჩიგანის შტატი 49355, აშშ

(111) M 1998 10179 R1

(156) 2008 08 05

(111) M 1998 10234 R1

(156) 2008 08 06

(186) 2018 08 06

(732) ალტიკორ ინკ.

7575 ფულტონ სტრიტ ისტი, ეიდა, მიჩიგანის შტატი 49355, აშშ

(732) ამერიკან-სიგარეტ კომპანი (ოვერსიზ) ლიმიტიდ
ცელერვეგ 4, CH-6300 ცუგი, შვეიცარია

(111) M 1998 10264 R1

(156) 2008 08 18

(186) 2018 08 18

(732) ბაკარდი & კომპანი ლიმიტიდ
ეულესტრასე 5, ფოსტფას 470, ფლ-9490 ფა-
ლუზი, ლიხტენშტაინი, ლიხტენშტაინი

(111) M 1998 10381 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) ამერიკან-სიგარეტ კომპანი (ოვერსიზ) ლიმიტიდ
ცელერვეგ 4, CH-6300 ცუგი, შვეიცარია

(111) M 1998 10265 R1

(156) 2008 08 18

(186) 2018 08 18

(732) ბაკარდი & კომპანი ლიმიტიდ
ეულესტრასე 5, ფოსტფას 470, ფლ-9490 ფა-
ლუზი, ლიხტენშტაინი, ლიხტენშტაინი

(111) M 1998 10387 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) ინტერნეშენელ ბიზნეს მეშინზ კორპო-
რეიშენ
არმონკი, ნიუ-იორკი 10504, აშშ

(111) M 1998 10272 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) უნიხემა ხემი ბ.ვ.
1, ბურტიე, გაუდა, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10404 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) ფედერალ-მოგულ პროდაქტს, ინკ.
26555 ნორთვესტერნ ჰაივეი, საუთფილდი,
მიჩიგანი 48034, აშშ

(111) M 1998 10273 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) უნიხემა ხემი ბ.ვ.
1, ბურტიე, გაუდა, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10470 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) სანოფი-სინტელაბო
174, ავენიუ დე ფრანსი, F-75013 პარიზი,
საფრანგეთი

(111) M 1998 10274 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) უნიხემა ხემი ბ.ვ.
1, ბურტიე, გაუდა, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10480 R1

(156) 2008 08 24

(186) 2018 08 24

(732) 55 დზლ ა.გ.
ვოლჩეშტრასე 27 - 8006 ციურიხი, შვეიცარია

(111) M 1998 10275 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) უნიხემა ხემი ბ.ვ.
1, ბურტიე, გაუდა, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10491 R1

(156) 2008 08 26

(186) 2018 08 26

(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ.
2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300,
უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ

(111) M 1998 10370 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) ჰიუნდაი მოტორ კომპანი
140-2, კი-დონგი, ჯონგრო-კუ, სეული,
კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 10500 R1

(156) 2008 08 26

(186) 2018 08 26

(732) ალფარმა (ლეუქსემბურგ) ს.ა.რ.ლ.
26, რუ ფილიპე მე-2, 2340 ლუქსემბურგი,
ლეუქსემბურგი

(111) M 1998 10379 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(111) M 1998 10516 R1

(156) 2008 08 26

(186) 2018 08 26

(732) ობიექტული ს ორგანიზაციის ოტვეტს-ტვენოსტიუ ტორგოვი დომ "გრანდ"
ულ. ტროიცკაია დომ 9, კორპ.1, 129090, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(111) M 1998 10517 R1

(156) 2008 08 26

(186) 2018 08 26

(732) ობიექტული ს ორგანიზაციის ოტვეტს-ტვენოსტიუ ტორგოვი დომ "გრანდ"
ულ. ტროიცკაია დომ 9, კორპ.1, 129090, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(111) M 1998 10551 R1

(156) 2008 08 26

(186) 2018 08 26

(732) ალტიკორ ინკ.
7575 ფულტონ სტრიტ ისტი, ვილა, მიჩიგანის შტატი 49355, აშშ

(111) M 1998 10569 R1

(156) 2008 08 26

(186) 2018 08 26

(732) ლაბორატუარ ექსპანსიანს
10 ავენიუ დე ლ'არკი 92400 კურბევუა, საფრანგეთი

(111) M 1998 10633 R1

(156) 2008 08 27

(186) 2018 08 27

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი
700 მილამ სტრიტი, პიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ

(111) M 1998 10634 R1

(156) 2008 08 27

(186) 2018 08 27

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი
700 მილამ სტრიტი, პიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ

(111) M 1998 10635 R1

(156) 2008 08 27

(186) 2018 08 27

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი
700 მილამ სტრიტი, პიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ

(111) M 1998 10636 R1

(156) 2008 08 27

(186) 2018 08 27

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი
700 მილამ სტრიტი, პიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ

(111) M 1998 10638 R1

(156) 2008 08 27

(186) 2018 08 27

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი
700 მილამ სტრიტი, პიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ

(111) M 1998 10639 R1

(156) 2008 08 27

(186) 2018 08 27

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი
700 მილამ სტრიტი, პიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ

(111) M 1998 10650 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) ჩუგაი სეიაკუ კაბუშიკი კაიშა (ჩუგაი ფარმასიუტიკალ კო., ლტდ)
5-1, უკიმა, 5-ჩომე, კიტა-კუ, ტოკიო, იაპონია

(111) M 1998 10717 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) უნილევერ ნ.ვ.
ვეენა 455, NL-3013 AL როტერდამი, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10759 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) პიოვარი სტაროპრამენ ა.ს.
ნადრაჟნი 84, 15054 პრალა 5, ჩეხეთის რესპუბლიკა

(111) M 1998 10765 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) პიოვარი სტაროპრამენ ა.ს.
ნადრაჟნი 84, 15054 პრალა 5, ჩეხეთის რესპუბლიკა

(111) M 1998 10774 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) სორემარტეკ, ს.ა.
დრეკა დე ლარკ-ან სიელ 102, 6700 შოკეს-
არლონი, ბელგია

(111) M 1998 10786 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) კრკა, ტოვარნა ზდრავილ, დ.დ., ნოვო-
მესტო (შემოკლებით კრკა, დ.დ., ნოვო-
მესტო)

შმარიეჟკა ცესტა 6, 8501 ნოვო-მესტო, სლო-
ვენია

(111) M 1998 10789 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) ამერიკან-სიგარეტ კომპანი (ოვერსიზ)
ლიმიტიდ

ცელერეგ 4, CH-6300 ცუგი, შვეიცარია

(111) M 1998 10791 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) რიზო კაგაკუ კორპორეიშენ

5-34-7 შიბა, მინატო-კუ, ტოკიო okyo 108-8385,
იაპონია

(111) M 1998 10878 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) სორემარტეკ ს.ა.

დრეკა დე ლარკ-ან-სიელ 102, 6700 შოპას-
არლონი, ბელგია

(111) M 1998 10892 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) სორემარტეკ, ს.ა., ერთობლივი კომპანია
მოქმედი ბელგიის კანონებით

დრეკა დე ლარკ-ან-სიელი 102, 6700 შოპას-
არლონი, ბელგია

(111) M 1998 10997 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) არდათ ტობაკო კომპანი ლიმიტიდ

გლობ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი
WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 11015 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) როტმანს ოფ პელ მელ ლიმიტიდ

ცელერეგ 4, ცუგი CH 6300, შვეიცარია

(111) M 1998 11210 R1

(156) 2008 12 02

(186) 2018 12 02

(732) ჰიუნდაი მობტორ კომპანი

140-2, კი-დონგი, ჯონგრო-კუ, სეული,
კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 11211 R1

(156) 2008 12 02

(186) 2018 12 02

(732) ჰიუნდაი მობტორ კომპანი

140-2, კი-დონგი, ჯონგრო-კუ, სეული,
კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 11212 R1

(156) 2008 12 02

(186) 2018 12 02

(732) ჰიუნდაი მობტორ კომპანი

140-2, კი-დონგი, ჯონგრო-კუ, სეული,
კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 11225 R1

(156) 2008 12 09

(186) 2018 12 09

(732) ეფგ ბანკ ეროპენ ფინანსიად გრუპ ს.ა.

კე დე სეუე 24, ს/ყ 1211, ქენევა 2, შვეიცარია

(111) M 1998 11252 R1

(156) 2008 12 11

(186) 2018 12 11

(732) სინონ დიოდისერ ეს ვედესეტი
ტერმეკეკ დიარა ზარტკერიუნ მიუკედ რტ
(სინონ ზრტ.); სინონ ფარმასიუტიკალ ენდ
ქემიკალ უორკს პრაივიტ კო. ლტდ; (სინონ
პრაივიტ კო. ლტდ.); სინონ ზავოდ
ფარმაცევტიჩესკის ი სიმინესკის იზდელი
ზაკრიტო ა/ო. (სინონ ზა/ო)

H-1045 ბუდაპეშტი, ტო უტკა 1-5, უნგრეთი

(111) M 1998 11274 R1

(156) 2008 12 14

(186) 2018 12 14

(732) ბრიითიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ)
ინკ.

2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300,
უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ

(111) M 1998 11283 R1

(156) 2008 12 14

(186) 2018 12 14

(732) ამერიკან-სიგარეტ კომპანი (ოვერსიზ)
ლიმიტიდ

ცელერეგ 4, CH-6300 ცუბი, შვეიცარია

(111) M 1998 11335 R1

(156) 2008 12 16

(186) 2018 12 16

(732) მუნდიფარმა აგ

სტ. ალბან-რეინვეგ 74, CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 1998 11336 R1

(156) 2008 12 16

(186) 2018 12 16

(732) მუნდიფარმა აგ

სტ. ალბან-რეინვეგ 74, CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 1998 11337 R1

(156) 2008 12 16

(186) 2018 12 16

(732) მუნდიფარმა აგ

სტ. ალბან-რეინვეგ 74, CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 1998 11338 R1

(156) 2008 12 16

(186) 2018 12 16

(732) მუნდიფარმა აგ

სტ. ალბან-რეინვეგ 74, CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 1998 11339 R1

(156) 2008 12 16

(186) 2018 12 16

(732) მუნდიფარმა აგ

სტ. ალბან-რეინვეგ 74, CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 1998 11340 R1

(156) 2008 12 18

(186) 2018 12 18

(732) მუნდიფარმა აგ

სტ. ალბან-რეინვეგ 74, CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 1997 5751 R1

(156) 2007 06 26

(186) 2017 06 26

(732) დრეჰერ სორდიარაკ ზარტკორუენ მუკოლო რეჟენიტარსასაგ იასბერენი უტ 7-11, 1106 ბუდაპეშტი, უნგრეთი

(111) M 1997 5899 R1

(156) 2007 07 19

(186) 2017 07 14

(732) ფრომაჟერი ბელ სოსიეტე ანონიმ 16 ბუღვარ მალეშერბე, 75008 პარიზი, საფრანგეთი

(111) M 1998 9322 R1

(156) 2008 05 13

(186) 2018 05 13

(732) კონოპკო, ინკ.

700 სილვან ავენიუ, ინგლვუდ ქლიფსი NJ 07632, აშშ

(111) M 1998 9324 R1

(156) 2008 05 14

(186) 2018 05 14

(732) კონოპკო, ინკ.

700 სილვან ავენიუ, ინგლვუდ ქლიფსი NJ 07632, აშშ

(111) M 1998 9832 R1

(156) 2008 06 23

(186) 2018 06 23

(732) კომპაქტრეიდმარკ ბ.ვ.

სტარტბაან 16, 1187 XR ამსტელვეენი, ნიდერლანდი

(111) M 1998 9873 R1

(156) 2008 07 21

(186) 2018 06 26

(732) იუნაიტედ პარსელ სერვის ოფ ამერიკა, ინკ.

55 გლენლეიქ პარკევი, NE ატლანტა, ჯორჯია, აშშ

(111) M 1998 9874 R1

(156) 2008 07 21

(186) 2018 06 26

(732) იუნაიტედ პარსელ სერვის ოფ ამერიკა, ინკ.

55 გლენლეიქ პარკევი, NE ატლანტა, ჯორჯია, აშშ

(111) M 1998 9875 R1

(156) 2008 07 21

(186) 2018 06 26

(732) იუნაიტედ პარსელ სერვის ოფ ამერიკა, ინკ.

55 გლენლეიქ პარკევი, NE ატლანტა, ჯორჯია, აშშ

(111) M 1998 9876 R1

(156) 2008 07 21

(186) 2018 06 26

(732) იუნაიტიდ პარსელ სერვის ოფ ამერიკა,
ინკ.

55 გლენლეიქ პარკევი, NE ატლანტა,
ჯორჯია, აშშ

(111) M 1998 9885 R1

(156) 2008 06 26

(186) 2018 06 26

(732) ჰსბკ ჰოლდინგზ პლკ.

8 კანადა სქეუარი, ლონდონი, E14 5HQ,
შვედეთული სამეფო

(111) M 1998 9886 R1

(156) 2008 06 26

(186) 2018 06 26

(732) ჰსბკ ჰოლდინგზ პლკ.

8 კანადა სქეუარი, ლონდონი, E14 5HQ,
შვედეთული სამეფო

(111) M 1998 9964 R1

(156) 2008 07 07

(186) 2018 07 07

(732) საეჰან მედია კო., ლტდ

552-27, კაივა-დონგი, სუპ-კუ, ინხონი,
კორეის რესპუბლიკა

**10.2. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული
ცვლილებები**

10.2.1. სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა

10.2. CHANGES IN TRADE MARK REGISTRATION

10.2.1. COMPLETE ASSIGNMENT OF RIGHTS FOR THE TRADE MARKS

**10.2. ИЗМЕНЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РЕГИСТРАЦИЕЙ ТОВАРНЫХ
ЗНАКОВ**

10.2.1. ПОЛНАЯ ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 1995 001056 R1

(732) ვმ კომპანი, დელავერის შტატის კორპორაცია, 3M სენტერი, 2501 ჰადსონ როუდი, სენტ-პოლი, მინესოტა 55144, აშშ

(770) ტეკრა ინტერნეშენელ პტი ლტდ, 13 როდბოროუ როუდი, ფრენჩზ ფორესტი, ნიუ-საუთ-უელსი 2086, ავსტრალია

(580) 2008-08-05

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-რიკო, ინკ., ს/ყ ფვრ კორპორეით სერვის, ინკ., ბბვ ტაუერი, მე-8 სართული, 254 მუნოზ რივერა, სან-ხუანი, პუერტო-რიკო 00936-3507, აშშ

(580) 2008-08-05

(111) M 1998 010700 R

(732) დახურული სააქციო საზოგადოება "ფმ მედია გრუპ", ზოლოგოიური ქ., ბ. 2, მოსკოვი 123242, რუსეთის ფედერაცია

(770) დახურული სააქციო საზოგადოება "ტ.ნ.ტ. პოლდინგ", აკადემიკოს კოროლიოვის ქ.19, 127427 მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(580) 2008-08-04

(111) M 1999 012125 R

(732) ტენიმენტი ანგელინი ს.პ.ა., ველ დი კავა, 53024 მონტალჩინო (SI), იტალია

(770) ფატერ ს.რ.ლ., 101, ვია იტალიკა, 165100 პესკარა, იტალია

(580) 2008-08-05

(111) M 1998 011062 R

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-რიკო, ინკ., ს/ყ ფვრ კორპორეით სერვის, ინკ., ბბვ ტაუერი, მე-8 სართული, 254 მუნოზ რივერა, სან-ხუანი, პუერტო-რიკო 00936-3507, აშშ

(580) 2008-08-05

(111) M 2002 014224 R

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-რიკო, ინკ., ს/ყ ფვრ კორპორეით სერვის, ინკ., ბბვ ტაუერი, მე-8 სართული, 254 მუნოზ რივერა, სან-ხუანი, პუერტო-რიკო 00936-3507, აშშ

(580) 2008-08-05

(111) M 1998 011063 R1

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-რიკო, ინკ., ს/ყ ფვრ კორპორეით სერვის, ინკ., ბბვ ტაუერი, მე-8 სართული, 254 მუნოზ რივერა, სან-ხუანი, პუერტო-რიკო 00936-3507, აშშ

(580) 2008-08-05

(111) M 2002 014529 R

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-რიკო, ინკ., ს/ყ ფვრ კორპორეით სერვის, ინკ., ბბვ ტაუერი, მე-8 სართული, 254 მუნოზ რივერა, სან-ხუანი, პუერტო-რიკო 00936-3507, აშშ

(580) 2008-08-05

(111) M 1999 011587 R

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია

(111) M 2002 014530 R

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-რიკო, ინკ., ს/ყ ფვრ კორპორეით სერვის, ინკ.,

(580) 2008-08-05

ფლორი, 254 მუნოზ რივერა ავენიუ, სან ხუან
00918 პუერტო-რიკო, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 2004 015457 R

(732) სმიტკლან ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია
(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., სტეიტ როუდი N172, კმ 9.1/ზო. სერტენეხასი, სიდრა, პუერტო-რიკო 00639, აშშ
(580) 2008-08-05

(111) M 2007 018025 R

(732) სმიტკლან ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია
(770) სბ ფარმკო პუერტო რიკო ინკ., ზე პრენტის ჰოლ კორპ. სისტემ, ს/ო ფვრ კორპორეიტ სერვისიზ, ინკ., ბბვ ტაუერი, 8 ფლორი, 254 მუნოზ რივერა ავენიუ, სან ხუან 00918 პუერტო-რიკო, აშშ
(580) 2008-08-05

(111) M 2004 015458 R

(732) სმიტკლან ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია
(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., სტეიტ როუდი N172, კმ 9.1/ზო. სერტენეხასი, სიდრა, პუერტო-რიკო 00639, აშშ
(580) 2008-08-05

(111) M 2007 018026 R

(732) სმიტკლან ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია
(770) სბ ფარმკო პუერტო რიკო ინკ., ზე პრენტის ჰოლ კორპ. სისტემ, ს/ო ფვრ კორპორეიტ სერვისიზ, ინკ., ბბვ ტაუერი, 8 ფლორი, 254 მუნოზ რივერა ავენიუ, სან ხუან 00918 პუერტო-რიკო, აშშ
(580) 2008-08-05

(111) M 2004 015459 R

(732) სმიტკლან ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია
(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., სტეიტ როუდი N172, კმ 9.1/ზო. სერტენეხასი, სიდრა, პუერტო-რიკო 00639, აშშ
(580) 2008-08-05

(111) M 1996 002429 R1

(732) ჰოსლანდ აბ, 88178 ჰეიმენკირხი/ალგაუ, გერმანია
(770) ჰოსლანდ რაიხ, სუმერ & კო. კგ, D-8999 ჰეიმენკირხი/ალგაუ, გერმანია
(580) 2008-08-05

(111) M 2006 016934 R

(732) ვარშავსკიე ზაკლადი ზიელარსკიე "ჰერბაპოლ", ულ. ოლფუკავა 54, PL-05-800 პრუშკოვი, პოლონეთი
(770) "ჰერბაპოლ-ლუბლინი" ს.ა., ულ. დიამენტოვა 25, 20-954 ლუბლინი, პოლონეთი
(580) 2008-08-05

(111) M 1997 006688 R1

(732) კომსკოუპ, ინკ., ჩრდილოეთი კაროლინა, 1100 კომსკოუპ პლეისი, SE, ჰაიკორი, ჩრდილოეთი კაროლინა 28602, აშშ
(770) კომსკოუპ სოლიუშენზ პროპერტის, ლღკ, 1385 საუთერნ ვეი, სპარკსი, ნევადა 89431, აშშ
(580) 2008-08-05

(111) M 2007 017528 R

(732) დახურულ სააქციო საზოგადოებას "ნეგო ტაბაკ", 190013, სანკტ-პეტერბურგი, კლინსკი პრ-ტი 25, რუსეთის ფედერაცია
(770) შპს "ტორგოვი დომ "ნეგო ტაბაკ", ლევაშოვსკი პროსპექტი, დ.13, ლიტერი E, 197110, სანკტ-პეტერბურგი, რუსეთის ფედერაცია
(580) 2008-08-05

(111) M 1998 009322 R1

(732) კონოპკო, ინკ., 501 სილვერსაიდ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი 19809, აშშ
(770) ჰელენ კურტის, ინკ., დელავერის კორპორაცია, 501 სილვერსაიდ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი 19809, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 2007 018024 R

(732) სმიტკლან ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ, კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი, ირლანდია
(770) სბ ფარმკო პუერტო რიკო ინკ., ზე პრენტის ჰოლ კორპ. სისტემ, ს/ო ფვრ კორპორეიტ სერვისიზ, ინკ., ბბვ ტაუერი, 8

(111) M 1998 009324 R1

(732) კონოპკო, ინკ., 501 სილვერსაიდ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი 19809, აშშ

(770) ჰელენ კურტის, ინკ., დელავერის
კორპორაცია, 501 სილვერსაიდ როუდი,
უილმინგტონი, დელავერი 19809, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 009904 R1

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ,
კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი,
ირლანდია

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის
ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-
რიკო, ინკ., ს/ყ ფგრ კორპორეით სერვის, ინკ.,
ბბვ ტაუერი, მე-8 სართული, 254 მუნოზ
რივერა, სან-ხუანი, პუერტო-რიკო 00936-
3507, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 009939 R1

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ,
კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი,
ირლანდია

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის
ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-
რიკო, ინკ., ს/ყ ფგრ კორპორეით სერვის, ინკ.,
ბბვ ტაუერი, მე-8 სართული, 254 მუნოზ
რივერა, სან-ხუანი, პუერტო-რიკო 00936-
3507, აშშ
(580) 2008-08-05

(111) M 1998 009945 R1

(732) სმითკლაინ ბიჩემ (კორკ) ლიმიტიდ,
კარაბინი, კარიგალინი, კაუნტი-კორკი,
ირლანდია

(770) სბ ფარმკო პუერტო-რიკო ინკ., პრენტის
ჰოლ კორპორეიშენ სისტემ ოფ პუერტო-
რიკო, ინკ., ს/ყ ფგრ კორპორეით სერვის, ინკ.,
ბბვ ტაუერი, მე-8 სართული, 254 მუნოზ
რივერა, სან-ხუანი, პუერტო-რიკო 00936-
3507, აშშ
(580) 2008-08-05

10.2.2. სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები

10.2.2. CHANGES IN NAME AND/OR ADDRESS OF TRADE MARK HOLDER

10.2.2. ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕНИ И/ИЛИ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ТОВАРНОГО ЗНАКА

(111) M 1998 010491 R1

(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., 2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300, უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ
(770) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., 1209 ორინჯ სტრიტი, უილმინგტონი, დელავერი 19801, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 010636 R1

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი, 700 მილამ სტრიტი, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(770) პენზოილ პროდაქტს კომპანი, პენზოილ პლეისი, 700 მილამი, ს/ყ 2967, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 010569 R1

(732) ლაბორატუარ ფარმასიანს ს.ა., 10 ავენიუ დე ლ'არკი 92400 კურბევეუა, საფრანგეთი
(770) ლაბორატუარ ფარმასიანს, 73 ბდ დე ლა მისიონ მარშან, F-92400 კურბევეუა, საფრანგეთი
(580) 2008-07-30

(111) M 1998 010638 R1

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი, 700 მილამ სტრიტი, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(770) პენზოილ პროდაქტს კომპანი, პენზოილ პლეისი, 700 მილამი, ს/ყ 2967, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 010569 R1

(732) ლაბორატუარ ექსპანსიანს, 10 ავენიუ დე ლ'არკი 92400 კურბევეუა, საფრანგეთი
(770) ლაბორატუარ ფარმასიანს ს.ა., 10 ავენიუ დე ლ'არკი 92400 კურბევეუა, საფრანგეთი
(580) 2008-07-30

(111) M 1998 010639 R1

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი, 700 მილამ სტრიტი, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(770) პენზოილ პროდაქტს კომპანი, პენზოილ პლეისი, 700 მილამი, ს/ყ 2967, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 010633 R1

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი, 700 მილამ სტრიტი, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(770) პენზოილ პროდაქტს კომპანი, პენზოილ პლეისი, 700 მილამი, ს/ყ 2967, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 011222 R

(732) ჰავანა კლავ ჰოლდინგ ს.ა., 5, რიუ იუჯინ რუპერი, 2453 ლუქსემბურგი, ლუქსემბურგი
(770) ჰავანა კლავ ჰოლდინგ ს.ა., 6, რიუ ჰაინე, L-1720 ლუქსემბურგი, ლუქსემბურგი
(580) 2008-08-05

(111) M 1998 010634 R1

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი, 700 მილამ სტრიტი, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(770) პენზოილ პროდაქტს კომპანი, პენზოილ პლეისი, 700 მილამი, ს/ყ 2967, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 011252 R1

(732) ხინონ დიოდისერ ეს ვედესეტი ტერმეკკ დიარა ზარტკერიუნ მიუკედე რტ (ხინონ ზრტ.) ხინონ ფარმასიუტიკალ ენდ ქემიკალ უორკს პრაივიტ კო. ლტდ (ხინონ პრაივიტ კო. ლტდ.) ხინონ ზავოდ ფარმაცევტიჩესკის ი ხიმინესკის იხდელიი ზაკრიტოი ა/ო. (ჰინონ ზა/ო), H-1045 ბუდაპეშტი, ტო უტკა 1-5, უნგრეთი
(770) ხინონ დიოდისერ ეს ვედესეტი ტერმეკკ დიარა რტ, ტო უ. 1-5, H-1045 ბუდაპეშტი, უნგრეთი
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 010635 R1

(732) პენზოილ-კვაკერ სტეიტ კომპანი, 700 მილამ სტრიტი, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(770) პენზოილ პროდაქტს კომპანი, პენზოილ პლეისი, 700 მილამი, ს/ყ 2967, ჰიუსტონი, ტეხასი 77002, აშშ
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 011335 R1

(732) მუნდიფარმა აგ, სტ. ალბან-რეინვეგ 74, CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია

(770) მუნდიფარმა აგ, სენტ ალბან-რეინვეგ
74, 4006 ბაზელი, შვეიცარია
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 011336 R1
(732) მუნდიფარმა აგ, სტ. ალბან-რეინვეგ 74,
CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია
(770) მუნდიფარმა აგ, სენტ ალბან-რეინვეგ
74, 4006 ბაზელი, შვეიცარია
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 011337 R1
(732) მუნდიფარმა აგ, სტ. ალბან-რეინვეგ 74,
CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია
(770) მუნდიფარმა აგ, სენტ ალბან-რეინვეგ
74, 4006 ბაზელი, შვეიცარია
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 011338 R1
(732) მუნდიფარმა აგ, სტ. ალბან-რეინვეგ 74,
CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია
(770) მუნდიფარმა აგ, სენტ ალბან-რეინვეგ
74, 4006 ბაზელი, შვეიცარია
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 011339 R1
(732) მუნდიფარმა აგ, სტ. ალბან-რეინვეგ 74,
CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია
(770) მუნდიფარმა აგ, სენტ ალბან-რეინვეგ
74, 4006 ბაზელი, შვეიცარია
(580) 2008-08-04

(111) M 1998 011340 R1
(732) მუნდიფარმა აგ, სტ. ალბან-რეინვეგ 74,
CH-4020 ბაზელი, შვეიცარია
(770) მუნდიფარმა აგ, სენტ ალბან-რეინვეგ
74, 4006 ბაზელი, შვეიცარია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 011403 R
(732) ნუპ ნ.ვ., ინდუსტრიუვეგ 20, 2280
გრობენდოკი, ბელგია
(770) ნუპ ნ.ვ., სენ პიტერსვლიტ 7, 2000
ანტვერპენი, ბელგია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 011404 R
(732) ნუპ ნ.ვ., ინდუსტრიუვეგ 20, 2280
გრობენდოკი, ბელგია
(770) ნუპ ნ.ვ., სენ პიტერსვლიტ 7, 2000
ანტვერპენი, ბელგია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 011405 R
(732) ნუპ ნ.ვ., ინდუსტრიუვეგ 20, 2280
გრობენდოკი, ბელგია
(770) ნუპ ნ.ვ., სენ პიტერსვლიტ 7, 2000
ანტვერპენი, ბელგია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 011406 R
(732) ნუპ ნ.ვ., ინდუსტრიუვეგ 20, 2280
გრობენდოკი, ბელგია
(770) ნუპ ნ.ვ., სენ პიტერსვლიტ 7, 2000
ანტვერპენი, ბელგია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 011407 R
(732) ნუპ ნ.ვ., ინდუსტრიუვეგ 20, 2280
გრობენდოკი, ბელგია
(770) ნუპ ნ.ვ., სენ პიტერსვლიტ 7, 2000
ანტვერპენი, ბელგია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 011408 R
(732) ნუპ ნ.ვ., ინდუსტრიუვეგ 20, 2280
გრობენდოკი, ბელგია
(770) ნუპ ნ.ვ., სენ პიტერსვლიტ 7, 2000
ანტვერპენი,
ბელგია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 011413 R
(732) ნუპ ნ.ვ., ინდუსტრიუვეგ 20, 2280
გრობენდოკი, ბელგია
(770) ნუპ ნ.ვ., სენ პიტერსვლიტ 7, 2000
ანტვერპენი, ბელგია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 011414 R
(732) ნუპ ნ.ვ., ინდუსტრიუვეგ 20, 2280
გრობენდოკი, ბელგია
(770) ნუპ ნ.ვ., სენ პიტერსვლიტ 7, 2000
ანტვერპენი,
ბელგია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 012197 R
(732) ეტერნა ცენტარის გმპპ, ვაისმიულერ-
შტრასე 50, 60314 მაინის ფრანკფურტი,
გერმანია
(770) ცენტარის გმპპ, ვაისმიულერშტრასე 50,
60314 მაინის ფრანკფურტი, გერმანია
(580) 2008-08-04

(111) M 1999 012199 R
 (732) ეტერნა ცენტრის გმბჰ, ვაისმიულერ-შტრასე 50, 60314 მაინის ფრანკფურტი, გერმანია
 (770) ცენტრის გმბჰ, ვაისმიულერ-შტრასე 50, 60314 მაინის ფრანკფურტი, გერმანია
 (580) 2008-08-04

(111) M 2007 017500 R
 (732) ზე რომპეტროლ გრაუპ ნვ, სტრაინსკილაან 807, ტაუერ A-8, 1077XX ამსტერდამი, ნიდერლანდი
 (770) ზე რომპეტროლ გრაუპ ნვ, შოუებურგპლეინ 30-34, 3012 CL როტერდამი, ნიდერლანდი
 (580) 2008-08-05

(111) M 2008 018570 R
 (732) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., 1370 ავენიუ ოფ ზე ამერიკაზ 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
 (770) ამერიკან სტანდარდ ინტერნეშნელ ინკ., დელავერის კორპორაცია, 1370 ავენიუ ოფ ზე ამერიკაზ - 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
 (580) 2008-08-05

(111) M 2008 018570 R
 (732) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., უან სენტენიალ ავენიუ, პისკატევეი, ნიუ-ჯერზი 08855, აშშ
 (770) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., 1370 ავენიუ ოფ ზე ამერიკაზ 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
 (580) 2008-08-05

(111) M 1996 002429 R1
 (732) ჰოსლანდ რაის, სუმერ & კო. კვ, D-8999 ჰეიმენკირხი/ალგაუ, გერმანია
 (770) ჰოსლანდ რაის, სუმერ & კო, D-8999 ჰეიმენკირხი/ალგაუ, გერმანია
 (580) 2008-08-05

(111) M 1996 004201 R1
 (732) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 401 კომონველს დრაივი, N03-03, ჰოუ პარ ტექნოსენტერი, სინგაპური 149598, სინგაპური
 (770) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 178 კლემენცელ ავენიუ, N08-00 ჰოუ პარ გლას ტაუერი, სინგაპური, 239922, სინგაპური
 (580) 2008-08-04

(111) M 1996 004202 R1

(732) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 401 კომონველს დრაივი, N03-03, ჰოუ პარ ტექნოსენტერი, სინგაპური 149598, სინგაპური
 (770) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 178 კლემენცელ ავენიუ, N08-00 ჰოუ პარ გლას ტაუერი, სინგაპური, 239922, სინგაპური
 (580) 2008-08-04

(111) M 1997 004456 R1
 (732) სანოფი-ავენტის, 174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი, საფრანგეთი
 (770) სანოფი-სინტელაბო, 174, ავენიუ დე ფრანსი, F-75013 პარიზი, საფრანგეთი
 (580) 2008-08-05

(111) M 1997 004503 R1
 (732) ამერიკან სტანდარდ ინტერნეშნელ ინკ., დელავერის კორპორაცია, 1370 ავენიუ ოფ ზე ამერიკაზ - 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
 (770) ამერიკან სტანდარდ ინტერნეშნელ ინკ., 15 ვესტ 54 სტრიტი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
 (580) 2008-08-05

(111) M 1997 004503 R1
 (732) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., 1370 ავენიუ ოფ ზე ამერიკაზ 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
 (770) ამერიკან სტანდარდ ინტერნეშნელ ინკ., დელავერის კორპორაცია, 1370 ავენიუ ოფ ზე ამერიკაზ - 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
 (580) 2008-08-05

(111) M 1997 004503 R1
 (732) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., უან სენტენიალ ავენიუ, პისკატევეი, ნიუ-ჯერზი 08855, აშშ
 (770) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., 1370 ავენიუ ოფ ზე ამერიკაზ 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
 (580) 2008-08-05

(111) M 1997 005751 R1
 (732) დრეჰერ სორდიარაკ ზარტკორუნენ მუკოლო რეჟენიტარსასაკრტ., იასბერენი უტ 7-11, 1106 ბუდაპეშტი, უნგრეთი
 (770) კობანიი სოლიარ (კობანიი სოლიარ რესენიტარსასაკრტ.), ბუდაპეშტი, უნგრეთი
 (580) 2008-08-01

(111) M 1997 005899 R1

(732) ფრომაჟერი ბელ სოსიეტე ანონიმ, 16 ბულვარ მაღეშერბე, 75008 პარიზი, საფრანგეთი

(770) ფრომაჟერი ბელ სოსიეტე ანონიმ, 4 რიუ დ'ანჟუ, 75008 პარიზი,

საფრანგეთი
(580) 2008-08-07

(111) M 1997 006470 R1

(732) ამერიკან სტანდარდ ინტერნეშნელ ინკ., 1370 ავენიუ ოვ ზე ამერიკას - 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ

(770) ამერიკან სტანდარდ ინტერნეშნელ ინკ., 15 ვესტ 54 სტრიტი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ, აშშ

(580) 2008-08-05

(111) M 1997 006470 R1

(732) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., 1370 ავენიუ ოვ ზე ამერიკას 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ

(770) ამერიკან სტანდარდ ინტერნეშნელ ინკ., 1370 ავენიუ ოვ ზე ამერიკას - 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ

(580) 2008-08-05

(111) M 1997 006470 R1

(732) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., უან სენტენიალ ავენიუ, პისკატევეი, ნიუ-ჯერსი 08855, აშშ

(770) ტრეინ ინტერნეშნელ ინკ., 1370 ავენიუ ოვ ზე ამერიკას 33 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ

(580) 2008-08-05

(111) M 1998 008456 R1

(732) სოსიეტე ჯას ჰენესი & კო., 1, რიუ დე ლა რიშონი, კონიაკი, შარანტი, საფრანგეთი

(770) სოსიეტე ჯას ჰენესი ე კო., 1, რიუ დე ლა რიშონი, კონიაკი, შარანტი,

საფრანგეთი
(580) 2008-08-08

(111) M 1998 008977 R1

(732) ასოშეტიდ ბრიტიშ ფუდზ პლკ, უესტონ ცენტრი, 10 გროსვენორ სტრიტი, ლონდონი W1K 4QY, შეერთებული სამეფო

(770) ასოშეტიდ ბრიტიშ ფუდზ პლკ, უესტონ ცენტრი, ბოვუოტერ ჰაუზი, 68 ნაითბრიჯი, ლონდონი, შეერთებული სამეფო

(580) 2008-08-04

(111) M 1998 009322 R1

(732) კონოპკო, ინკ., 700 სილვან ავენიუ, ინგლვუდ ქლიფსი NJ 07632, აშშ

(770) კონოპკო, ინკ., 501 სილვერსაიდ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი 19809, აშშ

(580) 2008-08-04

(111) M 1998 009324 R1

(732) კონოპკო, ინკ., 700 სილვან ავენიუ, ინგლვუდ ქლიფსი NJ 07632, აშშ

(770) კონოპკო, ინკ., 501 სილვერსაიდ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი 19809, აშშ

(580) 2008-08-04

(111) M 1998 009885 R1

(732) ჰსბკ ჰოლდინგზ პლკ., 8 კანადა სქეპარი, ლონდონი, E14 5HQ, შეერთებული სამეფო

(770) ჰსბკ ჰოლდინგზ პლკ., 10, ლოუერ თემზ სტრიტი, ლონდონი EC3R 6 AE, შეერთებული სამეფო

(580) 2008-08-04

11. სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები*

11. COLOR REPRODUCTIONS OF INDUSTRIAL DESIGNS AND REGISTERED TRADE MARKS*

11. ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ*

(55)

(10) AD 2008 490 S



(55)

(10) AD 2008 495 S



(540)
A*

(260) AM 2008 37180



* ფერადი გამოსახულების ბეჭდვის ხერხი ფერების ზუსტად გამოსახვის საშუალებას არ იძლევა

* Color image printing process does not enable exact reproduction of colours

* Способ печатания цветного изображения знака не дает возможность точного воспроизведения цветов

ოფიციალური ბიულეტენი

№ 17(261)

მთავარი რედაქტორი:	ბ. სარალიძე
რედაქტორი:	მ. ტატიშვილი
მთარგმნელი რედაქტორები:	მ. სიჭინავა გ. ნადარეიშვილი
პორექტორები:	ლ. ჭანტურია ც. ელბაქიძე
კომპიუტერული წყობა:	მ. ორდენიძე ქ. სვანიძე
რიზობრაფვი გამჭვა:	ი. გოგოლაშვილი

გადაეცა ასაწყობად 2008.08.20

სქემოწერილია დასაბამად 2008.09.10

ტირაჟი 100

შეკვეთა № 17

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ. I შესახვ. № 6