

საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების
ეროვნული ცენტრი
საქპატენტი

სამრეწველო საკუთრების
ო ფ ი ს ი ა ლ უ რ ი
ბიულეტენი

17(333)

გამოგონებები

სასარგებლო მოდელები

დიზაინი

სასაქონლო ნიშნები

**საქონლის ადგილწარმოშობის
დასახელებები და გეოგრაფიული
აღნიშვნები**

საერთაშორისო კოდეზი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების იდენტიფიკაციისათვის

გამოგონებები, სასარგებლო მოდელები

- (10) – ექსპერტთაგანგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი
- (11) – პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი
- (21) – განაცხადის სარეგისტრაციო ნომერი
- (22) – განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი
- (23) – საგამოყენებლო პრიორიტეტის თარიღი ან ადრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ომერი
- (24) – თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება
- (31) – საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი
- (32) – საპრიორიტეტო განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი
- (33) – კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს
- (44) – დამცავი საბუთის ჯერ არმქონე, მაგრამ ექსპერტთაგანგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი
- (45) – რეგისტრაცია გავლილი საპატენტო საბუთის გამოქვეყნების თარიღი
- (51) – საერთაშორისო საპატენტო კლასიფიკაციის ინდექსი

- (54) – გამოგონების დასახელება
- (57) – რეზიუმე გეგმა
- (60) – სრულ ექსპერტთაგანგავლილ 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 ადრინდელი განაცხადის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში
- (71) – განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)
- (72) – გამოგონებულის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)
- (73) – პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი
- (74) – წარმომადგენლის ან პატენტწმენებულის სახელი, გვარი
- (85) – საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ეფაზის დასახელების თარიღი
- (86) – საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შუამდგომლობის თარიღი
- (87) – საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი

ლიზანი

- (10) – განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი
- (11) – პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი ან რეგისტრაციის ნომერი
- (15) – რეგისტრაციის თარიღი/პატენტის გაცემის თარიღი
- (18) – პატენტის ან რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გასვლის საფარული თარიღი
- (21) – განაცხადის ნომერი
- (22) – განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი
- (23) – საგამოყენებლო პრიორიტეტის თარიღი ან ადრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი
- (24) – თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება
- (28) – სამრეწველო ნიმუშის რაოდენობა განაცხადში
- (30) – საპრიორიტეტო მონაცემები (განაცხადის ნომერი, განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი და ორასოიანი კოდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი)
- (31) – საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი
- (32) – საპრიორიტეტო განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი
- (33) – კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს
- (34) – IBC-ს სტანდარტის (ST.3) შესაბამის ორასოიანი კოდი 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 ნიმუშის საერთაშორისო კლასიფიკაცია (ლოკალური კლასიფიკაციის კლასი და ქვეკლასი)
- (54) – სამრეწველო ნიმუშის დასახელება
- (55) – სამრეწველო ნიმუშის გამოსახულება
- (57) – სამრეწველო ნიმუშის არსებითი ნიშნების აღწერა, ფერის ჩათვლით
- (62) – ადრინდელი განაცხადის, რეგისტრაციის ან საბუთის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი, გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში
- (71) – განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი
- (72) – ავტორის სახელი, გვარი ან დასახელება (ქვეყნის კოდი)
- (73) – პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), 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 სწარმო

სასაქონლო ნიშნები

- (111) – რეგისტრაციის ნომერი
- (151) – რეგისტრაციის თარიღი
- (156) – რეგისტრაციის ვადის გაცემის თარიღი
- (181) – რეგისტრაციის ვადის გასვლის საფარული თარიღი
- (186) – ვადის გაცემის თარიღი
- (141) – რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაუქმების თარიღი
- (210) – განაცხადის ნომერი
- (220) – განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი
- (230) – საგამოყენებლო მონაცემები
- (260) – ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოგანილია ექსპერტის დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების ნომერი)
- (310) – პირველი განაცხადის ნომერი
- (320) – პირველი განაცხადის შუამდგომლობის თარიღი
- (330) – პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უწყების ან ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია (სასაქონლო ნიშნების რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიკირებული საქონლისა და/ან მომსახურების ჩამოთვალა)
- (511) – ნიშნის რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიკირებული საქონლისა და/ან მომსახურების ჩამოთვალა
- (531) – ნიშნის გამოცხადების თარიღი და/ან კლასიფიკაციისათვის და/ან კლასიფიკირებული საქონლისა და/ან მომსახურების ჩამოთვალა

- (540) – ნიშნის გამოსახულება
- (550) – სასაქონლო ნიშნის ტიპი ან სახეობა
- (580) – განაცხადსა და ნიშნის რეგისტრაციისათვის დაკავშირებული ყველა სახის ცვლილებაზე ჩანაწერის შუამდგომლობის თარიღი
- (591) – ინფორმაცია განცხადებელ ფერებზე
- (731) – განმცხადებლის სახელი და მისამართი
- (732) – მფლობელის სახელი და მისამართი
- (740) – წარმომადგენლის სახელი და მისამართი
- (750) – მიმონწერის მისამართი
- (770) – ცვლილებაზე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის შემთხვევაში
- (771) – ცვლილებაზე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის გარეშე
- (791) – ლიცენზიის სახელი და მისამართი
- (793) – ლიცენზიის პირობები და/ან შეზღუდვაზე მინიშნება (ლიცენზიის სახე, სალიცენზიო ხელშეკრულების ნომერი, სალიცენზიო ხელშეკრულების თარიღი, სალიცენზიო ხელშეკრულების მოქმედების ვადა)
- (800) – სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მონაცემების ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის მადრიდის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული პროცედურის მიხედვით (საერთაშორისო რეგისტრაციის ნომერი)

ბიულეტენი 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 – შემოგანილი პატენტზე განაცხადის ნომერი
- (11) PI 0000 0000 A – შემოგანილი პატენტის ნომერი (პირველი პუბლიკაცია)
- (21) AU 0000 000000 – სასარგებლო მოდელებზე განაცხადის ნომერი
- (10) AU 0000 000 U – სასარგებლო მოდელებზე განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (პირველი პუბლიკაცია)
- (11) U 0000 000 Y – სასარგებლო მოდელების 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)

გამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების საერთაშორისო კლასიფიკაციის იდენტიფიკაციისათვის

- განყოფილება A – ადამიანის პირველადი მოთხოვნების საგნები
- განყოფილება B – ტექნოლოგიური პროცესები; ტრანსპორტირება
- განყოფილება C – ქიმიური; მეტალურგია
- განყოფილება D – საექსპლუატაციო ნაწარმი; ქალაქი
- განყოფილება E – მშენებლობა; საშობო საქმე; საცხოვრებელი ნაგებობები
- განყოფილება F – მექანიკა; განათება; გათბობა; იარაღი; ასაფრთხილებელი საშუალებები
- განყოფილება G – ფიზიკა
- განყოფილება H – ელექტრობა

M	–	სასაქონლო ნიშანი
(210) AM 0000 000000	–	განაცხადის ნომერი
(260) AAM 0000 00000 A	–	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი
(111) M 0000 00000 R	–	რეგისტრაციის ნომერი
MMM0000 00000 Rn	–	მომდევნო ვადით რეგისტრაციის ნომერი, სადაც n=1, 2, 3...
M 0000 00000 R(P)	–	რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლების ნაწილობრივი გადაცემისას
*	–	საპატენტის სააპელაციო ჰალარის გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადის ნომერი
**	–	სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადის ნომერი

**ისმომ-ს წევრი სახელმწიფოებისა და ორგანიზაციების აღნიშვნის
ორასობიანი კოდეზი
(ისმომ სტანდარტი ST.3)**

AD	ანდორა	GD	გრენადა	MY	მალაიზია
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	GE	საქართველო	MZ	მოზამბიკი
AF	ავღანეთი	GG	გენზი	NA	ნამიბია
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	GH	განა	NE	ნიგერი
AI	ანგილია	GI	გიბრალტარი	NG	ნიგერია
AL	ალბანეთი	GL	გრენლანდია	NI	ნიჟარაგუა
AM	სომხეთი	GM	გამბია	NL	ნიდერლანდები
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	GN	გვინეა	NO	ნორვეგია
AO	ანგოლა	GQ	ეკვატორული გვინეა	NP	ნეპალი
AP	ინტელექტუალური საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანიზაცია (ARIPO)	GR	საბერძნეთი	NR	ნაურუ
AR	არგენტინა	GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდვიჩის კუნძულები	NZ	ახალი ზელანდია
AT	ავსტრია	GT	გვატემალა	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
AU	ავსტრალია	GW	გვინეა-ბისაუ	OM	ომანი
AW	არუბა	GY	გაიანა	PA	პანამა
AZ	აზერბაიჯანი	HK	ჰონგ კონგი	PE	პერუ
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	HN	ჰონდურასი	PG	პაპუა-ახალი გვინეა
BB	ბარბადოსი	HR	ხორვატია	PH	ფილიპინები
BD	ბანგლადეში	HT	ჰაიტი	PK	პაკისტანი
BE	ბელგია	HU	უნგრეთი	PL	პოლონეთი
BF	ბურკინა-ფასო	IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (ისმომ, WIPO) საერთაშორისო ბიურო	VE	ვენესუელა
BG	ბულგარეთი	ID	ინდონეზია	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
BH	ბაჰრეინი	IE	ირლანდია	PY	პარაგვაი
BI	ბურუნდი	IL	ისრაელი	QA	კატარი
BJ	ბენინი	IM	მენის კუნძული	QZ	ეკვადორის თანამეგობრობის მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)
BM	ბერმუდის კუნძულები	IN	ინდოეთი	RO	რუმინეთი
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	IQ	ირაკი	RS	სერბია
BO	ბოლივია	IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	RU	რუსეთის ფედერაცია
BR	ბრაზილია	IS	ისლანდია	RW	რუანდა
BS	ბაჰამის კუნძულები	IT	იტალია	SA	საუდის არაბეთი
BT	ბჰუტანი	JE	ჯეზი	SB	სოლომონის კუნძულები
BV	ბუვეტის კუნძულები	JM	იამაიკა	SC	სეიშელის კუნძულები
BW	ბოტსვანა	JO	იორდანია	SD	სუდანი
BX	ბენელუქსის ინტელექტუალური საკუთრების უწყება (BOIP)	JP	იაპონია	SE	შვედეთი
BY	ბელორუსია	KE	კენია	SG	სინგაპური
BZ	ბელისი	KG	ყირგიზეთი	SH	წმინდა ელენის კუნძული
CA	კანადა	KH	კამბოჯა	SI	სლოვენია
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	KI	კირიბატი	SK	სლოვაკია
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	KM	კომორის კუნძულები	SL	სიერა-ლეონე
CG	კონგო	KN	სენტ კიტსი და ნევისი	SM	სან-მარინო
CH	შვეიცარია	KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	SN	სენეგალი
CI	კოტ-დ'ივუარი	KR	კორეის რესპუბლიკა	SO	სომალი
CK	კუკის კუნძულები	KW	კუვეიტი	SR	სურინამი
CL	ჩილე	KY	კაიმენის კუნძულები	ST	სან-ტომე და პრინსიპი
CM	კამერუნი	KZ	ყაზახეთი	SV	სალვადორი
CN	ჩინეთი	LA	ლაოსი	SY	სირია
CO	კოლუმბია	LB	ლიბანი	SZ	სვაზილენდი
CR	კოსტა-რიკა	PT	პორტუგალია	TC	თურქის და კაიკოსის კუნძულები
CU	კუბა	PW	პალაუ	TD	ჩადი
CV	მწვანე კონცხის კუნძულები	LC	სენტ-ლუსია	TG	ტოგო
CY	კვიპროსი	LI	ლიხტენშტაინი	TH	ტაილანდი
CZ	ჩეხეთის რესპუბლიკა	LK	შრი-ლანკა	TJ	ტაჯიკეთი
DE	გერმანია	LR	ლიბერია	TL	ტიმოლ-ლესტე
DJ	ჯიბუტი	LS	ლესოტო	TM	თურქმენეთი
DK	დანია	LT	ლიტვა	TN	ტუნისი
DM	დომინიკა	LU	ლუქსემბურგი	TO	ტონგა
DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა	LV	ლატვია	TR	თურქეთი
DZ	ალჟირი	LY	ლიბია	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაცია (EAPO)	MA	მაროკო	TV	ტუვალუ
EC	ეკვადორი	MC	მონაკო	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
EE	ესტონეთი	MD	რესპუბლიკა მოლდოვა	TZ	ტანზანია
EG	ეგვიპტე	ME	ჩერნოგორია (მონტენეგრო)	UA	უკრაინა
EH	დასავლეთი საჰარა	MG	მადაგასკარი	UG	უგანდა
EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიშნები (OHIM) ევროპის საპატენტო უწყება (EPO))	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა	US	ამშ
EP	ევროპის საპატენტო უწყება (EPO)	ML	მალი	UY	ურუგვაი
ER	ერიტრეა	MM	მიანმა	UZ	უზბეკეთი
ES	ესპანეთი	MN	მონღოლეთი	VA	ვატიკანი
ET	ეთიოპია	MO	მაკაო	VC	სანტ-ვინსენტი და გრენადინები
FI	ფინეთი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები	VN	ვიეტნამი
FJ	ფიჯი	MR	მავრიტანია	VU	ვანუატუ
FK	ფოლკლენდის კუნძულები	MS	მოსკერავტი	WO	WIPO-ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაცია
FO	ფარერის კუნძულები	MT	მალტა	WS	სამოა
FR	საფრანგეთი	MU	მავრიკია	XN	ნორდული საპატენტო ინსტიტუტი (NPI)
GA	გაბონი	MV	მალდივის კუნძულები	YE	იემენი
GB	დიდი ბრიტანეთი	MW	მალავი	ZA	სამხრეთ აფრიკა
GC	სპარსეთის ყურის არაბული სახელმწიფოების თანამშრომლობის საბჭოს უწყება (GCC)	MX	მექსიკა	ZM	ზამბია
				ZW	ზიმბაბვე

შ ი ნ ა ა რ ს ი

გამოქვეყნებული ობიექტები	3
--------------------------------	---

გამოგონებები

▪ განაცხადები, რომლებზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება პატენტის გაცემის შესახებ	4
▪ გამოგონების პატენტები	13

სასარგებლო მოდელები

▪ განაცხადები, რომლებზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება პატენტის გაცემის შესახებ	16
▪ სასარგებლო მოდელების პატენტები	18

დიზაინი

▪ რეგისტრირებული დიზაინი	19
--------------------------------	----

სასაქონლო ნიშნები

▪ რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	20
▪ დაჩქარებული პროცედურით რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	24
▪ საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები, რომლებზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება დაცვის მინიჭების შესახებ	26
▪ საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები, რომლებსაც მიენიჭათ დაცვა საქართველოში	32

საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელება და გეოგრაფიული აღნიშვნები

საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელება

▪ განაცხადები	38
---------------------	----

გეოგრაფიული აღნიშვნები

▪ განაცხადები	45
---------------------	----

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელების გამოყენების უფლება	67
---	----

ოფიციალური შტაბობინება

სასაქონლო ნიშნები

▪ რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება	70
▪ უფლებების სრული გადაცემა	71
▪ მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილება	81
▪ სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის გაუქმება ან ბათილად ცნობა	84

სისტემური საძიებლები

გამოგონებები	89
სასარგებლო მოდელები	92
დიზაინი	94
სასაქონლო ნიშნები	95

გამოქვეყნებული ობიექტები

გამოგონებები

- განაცხადები:
11692; 11272; 11365; 11536; 11445; 11751; 10033; 10032; 11402; 10685; 11268; 11437; 11320; 11541;
11317; 11556; 11524; 10891; 11454; 10930; 10931
- პატენტები:
5277-5286

სასარგებლო მოდელები

- განაცხადები:
12086; 12088; 11974; 11768
- პატენტები:
1678-1680

ღიზინი

- პატენტები:
467-469

სასაქონლო ნიშნები

- რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:
21691-21729
- დაქარაზებული უროცადურით რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:
21689, 21690; 21730, 21731
- სავაჭრო ნიშნის სასაქონლო ნიშანი, რომელზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება
დაცვის მიწიდან შესახებ:
60789, 60790; 60792, 60793; 60795; 60797-60799; 60806; 60896, 60897; 60900-60909; 60980-60986;
60993; 61000; 61007; 61127-61129; 61132, 61133; 61135-61140
- სავაჭრო ნიშნის სასაქონლო ნიშანი, რომელზეც მიენიჭათ დაცვა საქართველოში:
43335; 57293; 54244; 54248; 55720; 56851; 59260, 59261; 59263-59269; 59271, 59272; 59337-59343;
59347-59350; 59360-59362; 59428-59433; 59435-59439; 59441-59453; 59503-59518; 59550-59563

საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელებები და გეოგრაფიული აღნიშვნები

საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელებები

- განაცხადები:
964-966

გეოგრაფიული აღნიშვნები

- განაცხადები:
1571-1586

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელების გამოყენების უფლება

5/8; 3/18; 794/10; 790/10; 2/18; 787/17; 789/6; 4/15; 789/6; 1/18; 5/7; 2/17; 787/16; 4/14; 789/5;
790/9; 1/17; 794/9; 3/17; 798/5

გამოგონება

ბანასხალეზი, რომელზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება პატენტის ბასემის შესახებ

გადაწყვეტილების გასაჩივრება შესაძლებელია საქპატენტის სააპელაციო პალატაში გამოქვეყნებიდან 3 თვის ვადაში ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში 1 თვის ვადაში (მის.: თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

ბანყოფილება A

A 01

(10) AP 2011 11692 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 59/04

(21) AP 2010 011692 (22) 2010 02 16

(71) ვლადიმერ მირუაშვილი (GE)
დოლიძის ქ. 132, 0171, თბილისი (GE);
შორენა ქავთარაძე (GE);
სოფ.ნატახტარი, 3308,
მცხეთის რ-ნი (GE);
მალხაზ მირუაშვილი (GE)
დოლიძის ქ.132, 0171, თბილისი (GE)

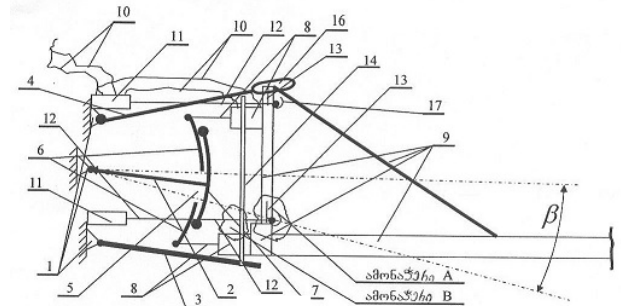
(72) ვლადიმერ მირუაშვილი (GE);
შორენა ქავთარაძე (GE);
მალხაზ მირუაშვილი (GE)

(54) ტრაქტორის საპილი სისტემა

(57) სისტემა შეიცავს ტრაქტორის ჩარჩოზე 1 სასხრულად დამაგრებულ ცენტრალურ წვევას 2, ქვედა გვერდით წვევებს 3 და ტრაქტორის ჩარჩოსთან დაკავშირებულ სასოფლო-სამეურნეო მანქანის ჩარჩოს 9. ცენტრალური წვევა დაყენებულია სასოფლო-სამეურნეო მანქანის ჩარჩოზე ზემოქმედების შესაძლებლობით აღნიშნულ წვევაზე დამონტაჟებული ცოცხას 7 საშუალებით, რომელსაც გააჩნია სფერული ფორმის მიმართველზე 6 გადაადგილების შესაძლებლობა. სფერული ფორმის მიმართველი დამაგრებულია სასოფლო-სამეურნეო მანქანის ჩარჩოზე სამი ჰიდროცილინდრის 8 საშუალებით, რომლებიც ერთ წრფეზე არ არის განლაგებული. ჰიდროცილინდრები ტრაქტორის ჰიდროსისტემასთან მიერთებულია ტრაქტორის ჩარჩოზე დამაგრებული მკვეთარიანი ჰიდროგამანაწილებლების 11 საშუალებით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 4



ფიგ. 1

(10) AP 2011 11272 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 N 43/90
A 01 N 25/22
A 01 P 13/00

(21) AP 2007 011272 (22) 2007 10 25

(31) 0621440.7

(32) 2006 10 27

(33) GB

(71) სინჯუნტა პარტიციპიშენს აგ (CH)
შვარცვალდალეე 215, CH-4058,
ბაზელი (CH);
სინჯუნტა ლიმიტედ (GB)
იუროპეან რეჯიონალ სენტრ, პრისტლი
როუდ, სურეი რისერჩ პარკ, გილდფორდი,
სურეი, GU2 7YH (GB)

(72) დევიდ სტოკი (GB);
ფილიპ ტეილორი (GB);
რუდოლფ შნეიდერი (AT)

(74) თამარ კოჭლამაზაშვილი

(85) 2009 05 27

(86) PCT/EP2007/009276, 2007 10 25

(54) ჰერბიციდული კომპოზიციები

(57) შემოთავაზებულია თხევადი ჰერბიციდული კომპოზიციები, რომელიც შეიცავს პინოქსა-დენსა და ადიუვანტს, სადაც ადიუვანტი არის კომპოზიციის შემადგენლობაში ჩართული ადიუვანტი, რომელიც წარმოადგენს ფოსფორმჟავას ტრის-ეთერებს ალიფატურ ან არომატულ სპირტებთან და/ან ალიკილ-ფოს-

ფორმულების ბის-ეთერებს ალიფატურ ან
არომატულ სპირტებთან.
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
25 დამოკიდებული

A 23

**(10) AP 2011 11365 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 1/22**

- (21) AP 2009 011365 (22) 2009 07 15
(71) ზაირა შაფათავა (GE)
დოლიძის ქ., კორპ. 15, ბ. 20, 0171,
თბილისი (GE);
კუკური ძერია (GE)
გრ. აბაშიძის შეს. 11, ბ. 4, 0179,
თბილისი (GE);
მერაბ ჟღენტი (GE)
მუხიანის დას., I მკრ., კორპ. 9, ბ. 19, 0172,
თბილისი (GE);
ეკატერინე შელია (GE)
წინამძღვრი შვილის ქ. 65ა, 0102,
თბილისი (GE)
(72) ზაირა შაფათავა (GE);
კუკური ძერია (GE);
მერაბ ჟღენტი (GE);
ეკატერინე შელია (GE)
(54) **საწებელას მიღების ხერხი**
(57) ხერხი ითვალისწინებს ტყემლის ნაყოფ-
ბის გარეცხვას, ბლანშირებას, გახეხვას,
გახეხვის შემდეგ მიღებული მასიდან 15-20%
ოდენობის წვენი მოცილებას, წვენგამოც-
ლილ მასაში ყურძნის წვენის 65%-იანი კონცე-
ნტრატის, თერმულად დამუშავებული სტაფი-
ლოსა და ბუღგარული წიწაკის პიურეს შერე-
ვას, სუნელ-სანელებლების – ნივრის, წიწა-
კის, ომბალოს, ქინძის, ცერეცოს, მარილისა
და დარიჩინის დამატებას, შემდეგ მიღებული
მასის ხარშვას.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2011 11536 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 3/00**

- (21) AP 2009 011536 (22) 2009 10 30
(71) ზაირა შაფათავა (GE)
დოლიძის ქ., კორპ. 15, ბ. 20, 0171,
თბილისი (GE);
კუკური ძერია (GE)
გრ. აბაშიძის შეს. II, ბ. 4, 0179,
თბილისი (GE);
მედვა ვიბლიანი (GE)
ნუცუბიძის ქ. 44, კორპ. 2, ბ. 2, 0177,
თბილისი (GE);
ალბერტ მაჩაბერიძე (GE)
გელოვანის ქ. 6, 0159, თბილისი (GE)
(72) ზაირა შაფათავა (GE);

- კუკური ძერია (GE);
მედვა ვიბლიანი (GE);
ალბერტ მაჩაბერიძე (GE)
(54) **ლეღვის კომპოზის მომზადების ხერხი**
(57) ხერხი ითვალისწინებს ლეღვის ნაყოფის
რეცხვას, ბლანშირებას, დაყოვნებას, ნაყო-
ფის გამოცალკევებას თხევადი ფაზიდან, ტა-
რაში მოთავსებას და მოცვის წვენი, 65%-ანი
ყურძნის წვენი კონცენტრატისა და დემინე-
რალიზებული წყლის ნარევის დამატებას, თა-
ნაფარდობით 50:30:20, სადაც ნარევის ტემპე-
რატურა არის 70-80°C.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

A 61

**(10) AP 2011 11445 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/24**

- (21) AP 2008 011445 (22) 2008 01 30
(31) 2007-023594
(32) 2007 02 01
(33) JP
(71) ტაკედა ფარმასეუტიკალ კომპანი
ლიმიტიდ (JP)
1-1, დოშომაჩი 4-ჩომე, ჩუო-კუ, ოსაკა-ში,
ოსაკა, 5410045 (JP)
(72) კენჯი ნაკამურა (JP);
კენიჩირო კიოშიმა (JP);
ჯუნია ნომურა (JP)
(74) შალვა გვარამაძე
(85) 2009 09 01
(86) PCT/JP2008/051900, 2008 01 30
(54) **ალობლიპტინის და პიოგლიტაზონის
შემცველი მყარი შემადგენლობა**
(57) მყარი შემადგენლობა შეიცავს ორ ნა-
წილს. პირველი ნაწილი შეიცავს 2-[[6-[(3R)-3-
ამინო-1-პიპერიდინილ]-3,4-დიჰიდრო-3-მეთილ-
-2,4-დიოქსო-1(2H)-პირიმიდინილ]მეთილ]-ბენ-
ზონიტრილს ან მის მარილს და შაქარს ან
შაქრის სპირტს. მეორე ნაწილი შეიცავს პიოგ-
ლიტაზონს და შაქარს ან შაქრის სპირტს.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
6 დამოკიდებული

**(10) AP 2011 11751 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00**

- (21) AP 2010 011751 (22) 2010 04 08
(71) ერნა ლეკვეიშვილი (GE)
დ. უზნაძის ქ. 4, ბ. 46, 0102, თბილისი (GE);
ვლადიმერ ციციშვილი (GE)
დ. უზნაძის ქ. 2, ბ. 14, 0102, თბილისი (GE);
ნუგზარ ჯოგლიძე (GE)
მიმინო შვილის ქ. 6, 0108, თბილისი (GE)
(72) ერნა ლეკვეიშვილი (GE);
ვლადიმერ ციციშვილი (GE);

- ნუგზარ ჯოგლიძე (GE)
 (54) **მაღალეფმეტური ატომპროტიმეტორული, ადაპტობენური, იმუნოსტიმულატორული სამკურნალო და პროფილაქტიკური საშუალება**
 (57) 9,10-დიჰიდრო-9,10-ეთანოანტრაცენ-11,12-დიკარბონმჟავას ანჰიდრიდს იყენებენ აქტოპროტექტორული, ადაპტოგენური, იმუნომასტიმულირებელი, ანტიოქსიდანტური და ანტიდოტური მედიკამენტის დასამზადებლად.
 მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
 8 დამოკიდებული

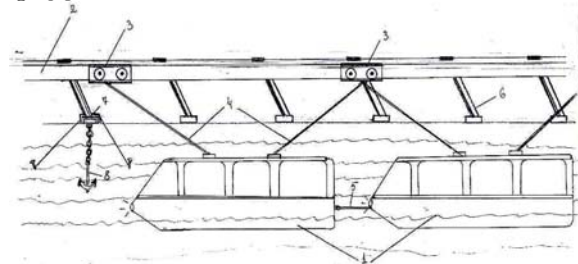
განყოფილება B

B 63

(10) AP 2011 10033 A (51) Int. Cl. (2006)
B 63 B 38/00
B 63 B 21/00

(21) AP 2007 010033 (22) 2007 04 30
 (71) არჩილ იოსელიანი (GE)
 კეკელიძის ქ. 74, 0179, თბილისი (GE)

(72) არჩილ იოსელიანი (GE)
 (54) **წყლის სატრანსპორტო საშუალება**
 (57) წყლის სატრანსპორტო საშუალება შეიცავს წყალზე მსუბუქ ერთი მეორეზე გადასაბმელით 5 გადაბმულ სულ მცირე ორ ვაგონს 1, ამძრავ მექანიზმს 3 შესრულებულს ლიანდაგზე 2 მოძრავი კარგის სახით. ლიანდაგი დამაგრებულია ნაპირზე, ფსკერზე ან მოტივტივე ბაქანზე 7 განლაგებულ ხიმინჯებზე 6. მცურავი საშუალება ბაგირით 4 ან ხისტადაა დაკავშირებული ამძრავთან.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 1



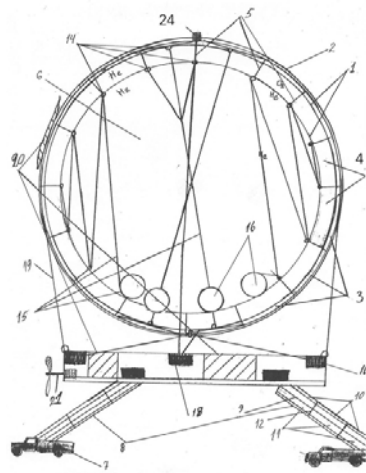
ფიგ. 1

B 64

(10) AP 2011 10032 A (51) Int. Cl. (2006)
B 64 B 1/50

(21) AP 2007 010032 (22) 2007 04 30
 (71) არჩილ იოსელიანი (GE)
 კეკელიძის ქ.74, 0179, თბილისი (GE)

(72) არჩილ იოსელიანი (GE)
 (54) **დაბმული აეროსტატი**
 (57) დაბმული აეროსტატი შეიცავს ელასტიკურ გარსს 1 და გარე სამოსს 2 მათ შორის არე დაყოფილია ორ ნაწილად, ამასთან, ამ არეს პერიფერიული ნაწილი 3 შევსებულია ჰაერით, აეროსტატის გარეთ არსებულ ჰაერის წნევაზე 0.05-დან 0,1-მდე კგ/სმ²-ზე მეტი წნევით, მეორე ნაწილი 4 კი ჰელიუმით, რომლის წნევა აეროსტატის გარეთ არსებული ჰაერის წნევის ტოლია, ხოლო გარსის შიგა არე 6 წყალბადით ან ჰელიუმით, რომლის წნევა მეორე ნაწილში 4 არსებულ წნევაზე სულ მცირე 0,05 კგ/სმ²-ით ნაკლებია, ამასთან, აღნიშნული ნაწილები დაყოფილია მრავალი გრძივი და განივი ტიხრებით 5. აეროსტატი ბაგირის 8 მეშვეობით ქვემოდან მიბმულია დედამიწასთან ან სატრანსპორტო საშუალებასთან 7. ამ ბაგირს აქვს, სულ მცირე, ორ ნაწილად დაყოფილი გარსი, რომლის შიგა ნაწილი 11 შევსებულია ჰელიუმით, ხოლო გარეთა ნაწილი 10 - ჰაერით, ისეთნაირად, რომ მათი კუთრი წონა ბაგირთან ერთად ჰაერის კუთრი წონის ტოლია. აეროსტატს აქვს ვერტიკალურად და ჰორიზონტალურად განლაგებული ფლუგერის ტიპის ფრთები 13. გარსის შიგა არეში 6 დამაგრებულია შიკვები 14, რომლებზე მოდებულია გვარლები 15 დააკავშირებული ჯალამბართან 16 აეროსტატისთვის გარეთა ფორმის შესაცვლელად. აეროსტატი აღჭურვილია შემობრუნების მექანიზმით, რომელიც შედგება აეროსტატის გარედან მის გრძივად 22 და განივად 23 წრიულად განლაგებული ბაგირებისაგან გატარებული სამაგრ საშუალებაში 24 და დაკავშირებული ამძრავთან 28 შესაბამისად აეროსტატის ჰორიზონტალური ზედაპირის მიმართ დახრისა და ღერძის გარშემო შემობრუნებისათვის.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 4 დამოკიდებული
 ფიგურა: 3



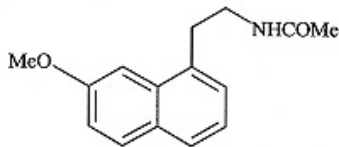
ფიგ. 1

ბანყოფილება C

C 07

(10) AP 2011 11402 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 233/18
C 07 C 231/24

- (21) AP 2009 011402 (22) 2009 08 03
- (31) 08.04466
- (32) 2008 08 05
- (33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
 35, რიუ დე ვერდიუ, 92284 სურანს,
 სედექსი (FR)
- (72) დამიენ მარტინი (FR);
 ჟერარ კოკერელი (FR);
 ჟული ლინოლი (FR);
 პასკალ ლანგლუა (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) აგომელატინის კრისტალური ფორმის
V მიღების ახალი ხერხი
- (57) შემოთავაზებულია აგომელატინის, ფორ-
 მულით (I),



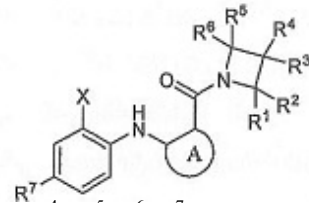
კრისტალური ფორმის V მიღების ხერხი, რომელიც ითვალისწინებს აგომელატინის შემცველი ხსნარის, რომელშიც აგომელატინი გახსნილია ეთანოლს, წყალს, იზოპროპილის ეთერს, მეთანოლს, ეთილაცეტატს ან აცეტონს შორის შერჩეულ ერთ ან მეტ გამხსნელში, შეფრქვევას საფრქვევ საშრობში ინერტული აირის გამოყენებით.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 4 დამოკიდებული

(10) AP 2011 10685 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 205/04
C 07 D 205/06
C 07 D 401/06
C 07 D 401/12
C 07 D 401/14
C 07 D 403/04
C 07 D 403/06
C 07 D 403/12
C 07 D 405/12
C 07 D 409/06
C 07 D 409/12
C 07 D 413/12
C 07 D 413/14
C 07 D 417/12
C 07 D 471/04

- (21) AP 2006 010685 (22) 2006 10 05

- (31) 60/724,578; 60/802,840
- (32) 2005 10 07; 2006 05 23
- (33) US; US
- (71) ექსელიქსის, ინკ. (US)
 210 ისტ გრანდ ავენიუ, პ.ო. ბოქს 511,
 საუთ სან ფრანცისკო, CA 94083-0511 (US)
- (72) ნაინგ აი (US);
 ნილ კუმარ ანანდი (GB);
 ოუენ ჯოზეფ ბაუელსი (CA);
 იორგ ბუსენიუსი (DE);
 სიმონა კოსტანცო (IT);
 ჯეფრი კიმო კურტისი (US);
 ლარისა დუბენკო (US);
 ანაგა აბჰიჯიტ ჯოში (IN);
 ებიგეილ რ. კენედი (US);
 ენჯი ინიანგ კიმი (US);
 ელენა კოლტუნი (RU);
 ჟან-კლერ ლიმუნ მანალო (US);
 კსაბა ჯ. პეტო (US);
 კენეტ დ. რაისი (US);
 ტზეჰ. ტსანი (US);
 სტივენ ჩარლზ დეფინა (US);
 ჩარლზ მ. ბლეიზი (US)

- (74) თამაზ შილაკაძე
- (85) 2008 05 06
- (86) PCT/US2006/039126, 2006 10 05
- (54) ახეტილინიბი, პროლიფერაციული
დაავადებების სამკურნალოდ MEK
ინჰიბიტორების სახით
- (57) ნაერთი, ფორმულით (I)



(R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, A და X მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), ან მისი ცალკეული სტერეოიზომერი, ან სტერეოიზომერების ნარევი, და არასავალდებულოდ, მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი ან სოლვატი, მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და მათი გამოყენება პროლიფერაციული დაავადებების სამკურნალოდ MEK ინჰიბიტორების სახით.
 მუხლები: 17 დამოუკიდებელი
 46 დამოკიდებული

(10) AP 2011 11268 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 207/08
A 61 K 31/18
A 61 P 29/00
C 07 D 207/26
C 07 D 211/16
C 07 D 211/18
C 07 D 211/22

- C 07 D 211/26
- C 07 D 211/34
- C 07 D 211/38
- C 07 D 211/44
- C 07 D 211/58
- C 07 D 211/62
- C 07 D 211/68
- C 07 D 211/76
- C 07 D 219/06

(21) AP 2007 011268 (22) 2007 10 27

(31) P0600808

(32) 2006 10 27

(33) HU

(71) რისტერ გედეონ ნორტ. (HU)

დიომროი უტ. 19-21, H-1103

ბუდაპეშტი (HU)

(72) იშტვან ვაგო (HU);

დიულა ბეკე (HU);

ევა ბოზო (HU);

შანდორ ფარკაში (HU);

კატალინ სორნოკი (HU);

დიორდი კეზერი (HU);

ევა შმიდტი (HU);

ევა შენტირმაი (HU);

მონიკა ვასტაგ (HU)

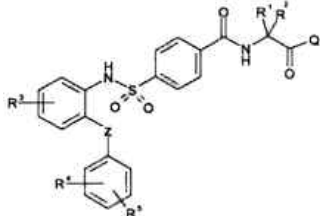
(74) ლილიანა დარახველიძე

(85) 2009 05 25

(86) PCT/HU2007/000102, 2007 10 27

(54) **ბენზამიდის ახალი წარმოებულები, როგორც პრაიმიდინის ანტაგონისტები**

(57) ბრადიკინინის B1 რეცეპტორის ანტაგონისტები, ფენილსულფამოიდ-ბენზამიდის ახალი წარმოებულები, ფორმულით (I)



(R¹, R², R³, R⁴, R⁵, Z და Q მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), მათი ოპტიკური ანტიპოდები ან რაციმატები და/ან მარილები და/ან ჰიდრატები და/ან სოლვატები, მათი მიღების ხერხი, მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება ბრადიკინინის რეცეპტორის მაინჰიბირებელი სამკურნალო მედიკამენტის დასამზადებლად.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
2 დამოკიდებული

(10) AP 2011 11437 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 223/16
C 07 C 255/47

(21) AP 2009 011437 (22) 2009 08 25

(31) 08.04755

(32) 2008 08 29

(33) FR

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
35, რიუ დე ვერდიუ, 92284 სურანს
სედექსი (FR)

(72) ჟან-მიშელ ლერესტი (FR);

ჟან-პიერ ლეკუევი (FR);

დანიელ დრონი (FR);

ერიკ გოუონი (FR);

მარიზ ფანი (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე

(54) **(3,4-დიმეთოქსი-პიციკლო [4.2.0]**

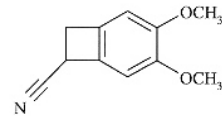
ოქტა-1,3, 5-ტრიმე-7-ილ) ნიტრილის

ენანტიომერების დაშლის ახალი ხერხი

და მათი გამოყენება იზაბრადინის

სინთეზში

(57) ნაერთის, ფორმულით (I)



ოპტიკურ იზომერებად დაშლის ხერხი ქირალური ქრომატოგრაფიით; დაშლის პროდუქტის გამოყენება იზაბრადინის, მისი ფარმაცევტულად მისაღები მუავა-ადიტიური მარილები და ჰიდრატების სინთეზში.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი

16 დამოკიდებული

(10) AP 2011 11320 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/06
C 07 D 401/12
A 61 K 31/435
A 61 P 25/00

(21) AP 2007 011320 (22) 2007 11 19

(31) MI2006 A 002230

(32) 2006 11 22

(33) IT

(71) აზიენდე ქიმიჩე რიუნიტე ანჯელინი

ფრანჩესკო ა.ც.რ.ა.ფ. ს.პ.ა. (IT)

ვიალე ამელია, 70, I-00181

რომი (IT)

(72) მარია ალესანდრა ალისი (IT);

ნიკოლა კაზოლა (IT);

გვიდო ფურლოტი (IT);

კატერინა მაუჯერი (IT);

როზელა ომბრატო (IT);

ლორენცო პოლენზანი (IT)

(74) ლილიანა დარახველიძე

(85) 2009 06 19

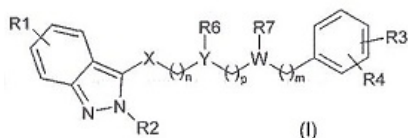
(86) PCT/EP2007/010000, 2007 11 19

(54) **2-ალკილ-ინდაზოლის ნაერთები**

ზოგიერთი ცნს-მოშლილობების

სამკურნალოდ

(57) 2-ალკილ-ინდაზოლის ნაერთი, ფორმულით (I)



(R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, X, Y, W, n, m და p მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში) და მათი ფარმაცევტულად მისაღები ორგანული და არაორგანული მჟავა მარილები, მათი მიღების ხერხი, მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება ისეთი პათოლოგიური მდგომარეობების სამკურნალოდ, როგორცაა უძილობა, შიზოფრენია, კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის გლუვი კუნთის მოშლილობები.

მუხლები: 9 დამოუკიდებელი

7 დამოკიდებული

ფიგურა: 1

(10) AP 2011 11541 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 401/12

C 07 D 213/75

A 61 K 31/4439

A 61 K 31/4427

A 61 K 31/44

A 61 P 29/00

A 61 P 25/28

(21) AP 2008 011541 (22) 2008 04 21

(31) 60/915,745; 60/957,536

(32) 2007 05 03; 2007 08 23

(33) US; US

(71) პფაიზერ ლიმიტიდ (GB)

რამსგეიტ როუდ, სენდვიჩი, კენტი CT13

9NJ (GB)

(72) შარანჯეეტ კაურ ბაგალი (GB);

სტივენ მარტინ დენტონი (GB);

კარლ რიხარდ ვიბსონი (GB);

მელან სიუზან გლოსოპი (GB);

მარკ იან კემპი (GB);

სედრიკ პოინსარდი (FR);

ბლანდა ლუცია სტამენი (DE)

(74) შალვა ვვარამაძე

(85) 2009 11 03

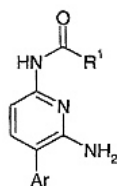
(86) PCT/IB2008/001050, 2008 04 21

(54) **2-პირიდინ კარბოქსამიდის**

წარმოებულები როგორც ნატრიუმის

არხის მოლეკულატორები

(57) 2-პირიდინ კარბოქსამიდების წარმოებულები ფორმულით (I)



რომლის R¹ და Ar მნიშვნელობები მოყვანილია გამოგონების ფორმულაში, მათი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები და სოლვატები. ფარმაცევტული კომპოზიცია და კომბინაცია სხვა თერაპიულ აგენტთან მათ საფუძველზე. მითითებული ნაერთების, მარილების და სოლვატების გამოყენება Nav1,8 არხის მოლეკულარულ დაკავშირებული მდგომარეობების სამკურნალოდ და მედიკამენტის დასამზადებლად.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი

11 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

ცხრილი: 24

(10) AP 2011 11317 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 405/06

(21) AP 2009 011317 (22) 2009 06 17

(31) 08.03452

(32) 2008 06 20

(33) FR

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)

35, რიუ დე ვერდიუ, 92284 სურანს,

სედექსი (FR)

(72) ჟან-მიშელ ლერესტი (FR);

ჟან-პიერ ლეკუვი (FR);

დანიელ ბრიგო (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე

(54) **7,8-დიმეთოქსი-1,3-დიჰიდრო-2H-3-ბენ-**

ზაზეპინ-2-ონის სინთეზის ახალი

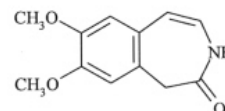
ხერხი და მისი გამოყენება ივანბრადი-

ნისა და ფარმაცევტულად მისაღებ

მშავასთან მისი ალიტიური მარილების

სინთეზში

(57) გამოგონება ეხება ნაერთის, ფორმულით (I)



მიღების ხერხს და მის გამოყენებას ივანბრადინის, მისი მჟავასთან ალიტიური მარილების და ჰიდრატების სინთეზში.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

18 დამოკიდებული

(10) AP 2011 11556 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 487/04

(21) AP 2008 011556 (22) 2008 05 05

(31) 60/917,333

(32) 2007 05 11

(33) US

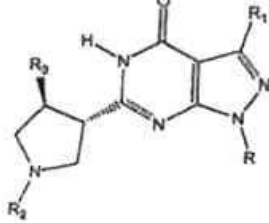
(71) პფაიზერ ინკ. (US)

235 ისტ 42-ე სტრიტ, ნიუ-იორკი,

ნიუ-იორკი 10017 (US)

(72) პატრიკ რობერტ ვერპოესტი (US);

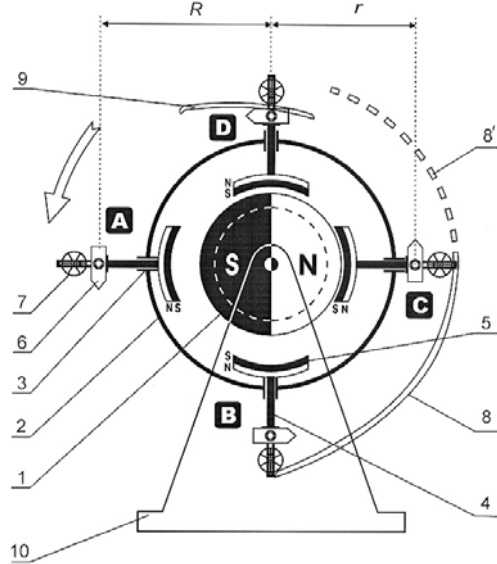
კეროლინ პრო-ლაფრანსი (CA)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2009 11 11
 (86) PCT/IB2008/001125, 2008 05 05
 (54) **ამინო-ჰეტიროციკლური ნაერთები**
 (57) პირაზოლო[3,4-d]პირიმიდინონის წარმოებულები ფორმულით (I).



რომლის R, R₁, R₂ და R₃ მნიშვნელობები განსაზღვრულია გამოგონების ფორმულაში და მათი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები. ფარმაცევტული კომპოზიცია მათ საფუძველზე და გამოყენება PDE9-ს ინჰიბიტორებისათვის, ნეიროდეგენერაციული და კოგნიტიური დარღვევების სამკურნალოდ, კერძოდ შიზოფრენიის და ალცჰეიმერის.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი
 9 დამოკიდებელი
 ცხრილი: 2

8 და 9 გორვის შესაძლებლობა. ბილიკები დამაგრებულია ისეთნაირად, რომ როტორის ბრუნვისას უზრუნველყოს ღერძებზე დამაგრებული სეგმენტური მაგნიტების სტატორთან მიახლოება და დაშორება საკმარისი მაგნიტური ველის წარმოქმნამდე და ამავე დროს, როტორის ბრუნვისას წარმოქმნილი ცენტრიდანული ძალების კომპენსაცია.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 6



ნახ. 1

ბანყოფილება F

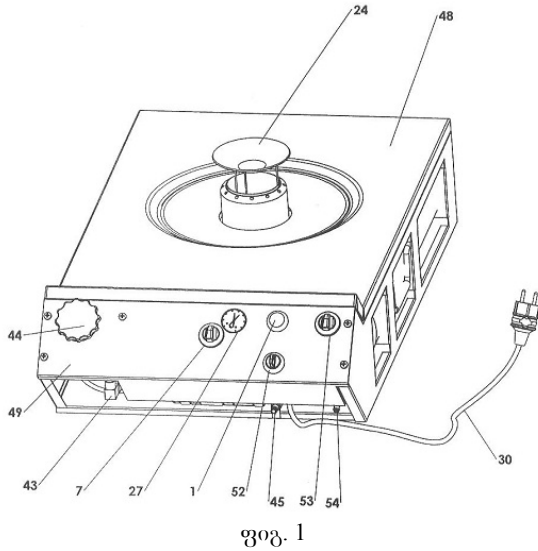
F 03

(10) AP 2011 11524 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 G 7/10
 (21) AP 2009 011524 (22) 2009 10 22
 (71) ნიკოლოზ კიკაბიძე (GE)
 გლდანის II მკრ., კორპ. 31, ბ. 94, 0167, თბილისი (GE)
 (72) ნიკოლოზ კიკაბიძე (GE)
 (54) **მუდმივ მაგნიტბიანი ბრავიტაციული ძრავა**
 (57) ძრავა შეიცავს სტატორს, შესრულებულს სადგარზე 10 დამაგრებული ცილინდრული ფორმის მუდმივი მაგნიტის სახით 1, როტორს 2, რომელსაც გააჩნია რგოლის ფორმა და რომელზეც შესრულებულ რადიალურ ღერძებში 3 ჩასმულია მოძრაობის შესაძლებლობის მქონე ღერძები 4. თითოეული ღერძის ერთ ბოლოზე დამაგრებულია სეგმენტის ფორმის მქონე მუდმივი მაგნიტი 5, ხოლო მეორე მხარეს კი საპირწონე 6, გარდა ამისა საპირწონეს მხარეზე თითოეული ღერძის ბოლოზე დამაგრებულია, სულ მცირე, ერთი გორგოლაჭი 7, რომელსაც გააჩნია სტატორის სადგარზე დამაგრებულ მიმართველ ბილიკებზე

F 23

(10) AP 2011 10891 A (51) Int. Cl. (2006)
F 23 C 1/00
 (21) AP 2008 010891 (22) 2008 09 09
 (71) იოზტირიაკილერ მადენი ეშია სანაი ვეტიჯარეტ ანონიმ შირკეთი (TR)
 ჯუმშურიეთ მაჰალესი ესკი ჰადიმკოი იოლუ 1 კმ. N37, ბიუიუქჩეკმეჯა, სტამბოლი (TR)
 (72) იუსუფ კენან იოზტირიაკი (TR)
 (74) გიორგი მეიფარიანი
 (54) **თხევადი და აბრევიანი საწვავის ძურა და მისი მუშაობის ხერხი**
 (57) ქურას ჩართვა-გამორთვის დილაკზე 1 დაჭერის შედეგად სისტემაში ჩაერთვება მართვის ბლოკი 3 ალის მგრძნობიარე ელემენტის 10 და ტრანსფორმატორის 11 გასააქტიურებლად. თხევად საწვავზე მუშაობისას ჰაერის რეზერვუარიდან 4 შეკუმშული ჰაერი მიეწოდება თხევადი საწვავის რეზერვუარს 13 საიდანაც საწვავი მიეწოდება ფრქვევანას 20. ამასთან, ფრქვევანას მეორე მხრიდან მიეწოდება შეკუმშული ჰაერი, რომლის დახმარებით ხდება მცირე ნაწილაკებად დაშლილი თხევადი საწვავის გაფრქვევა და ანთები

სანთლების 12 მეშვეობით საწვავის ანთება. ქურას აირზე მუშაობის შემთხვევაში აირის ჰაერის მილის მეშვეობით მიემართება აირის საქშენისკენ 20.13 და ფრქვევანადან გამოსული აირი ანთები სანთლების მეშვეობით ანთება. წვის დროს ალი ცისფერი ფერისაა და დედამიწის მიმართ პერპენდიკულარულია. მუხლები: 2 დამოუკიდებელი ფიგურა: 16



ბანყოფილება G

G 01

(10) AP 2011 11454 A (51) Int. Cl. (2006) G 01 B 11/02 G 01 S 17/00

- (21) AP 2009 011454 (22) 2009 09 08
- (71) არკადი დანელიანი (GE)
რ. თაბუკაშვილის ქ. 38, 0108, თბილისი (GE);
იური მაჩეხინი (UA)
ქ. ხარკოვი, 61091, ხარკოვის დივიზიების ქ. 16, ბ. 47 (UA);
დევი ლარიბაშვილი (GE)
ქიაჩელის ქ. 5/7, ბ.8, 0108, თბილისი (GE);
ვლადიმერ დანელიანი (GE)
რ. თაბუკაშვილის ქ. 38, 0108, თბილისი (GE);
რაულ კანკია (GE)
ბასტრონის ქ. 11, ბ. 54, 0194, თბილისი (GE);
სამველ მკრტიჩიანი (GE)
დვირის ქ. 12, 0192, თბილისი (GE);
სტანისლავ შოთაშვილი (GE)
დოლიძის ქ., კორპ. 13, ბ. 21, 0171, თბილისი (GE)

- (72) არკადი დანელიანი (GE);
იური მაჩეხინი (UA);
დევი ლარიბაშვილი (GE);
ვლადიმერ დანელიანი (GE);
რაულ კანკია (GE);
სამველ მკრტიჩიანი (GE);
სტანისლავ შოთაშვილი (GE)
- (54) **ხაზოვანი ზომების გაზომვის ხერხი და მოწყობილობა**

(57) ხერხი ითვალისწინებს უწყვეტი ლაზერული გამოსხივების შეყვანას გამზომ არხში, რომელშიც განთავსებულია გასაზომ ობიექტზე დამიზნების მოწყობილობასთან სისტად დაკავშირებული ლაზერული გამოსხივების მოძრავი ამრეკლი, ფოტოელექტრული გარდამქმნელი და შუქგამყოფი, რომლის ერთ გამოსასვლელთან მიერთებულია ფოტომიმდეტი. ლაზერის სხივის გზაზე ათავსებენ სინათლის სხივით მართულ სინათლის მწყვეტარას, მასში გავლილ ლაზერის სხივს ატარებენ შუქგამყოფში. შუქგამყოფიდან გამოსულ სხივს მიმართავენ თანმიმდევრობით დაყენებულ ოპტიკურ მაძლიერებელში, ლაზერული გამოსხივების მოძრავ ამრეკლში და ოპტიკური დაყოვნების მარეგულირებელ საშუალებაში. შემდეგ ამ სხივს აწვდიან მწყვეტარას მეორე შესასვლელს, რომელიც წყვეტს ლაზერის გამოსხივებას და ქმნის ოპტიკურ დაყოვნებას. სიგრძის გასაზომად დამიზნების მოწყობილობას ჯერ აყენებენ საწყის წერტილში, იმასსოვრებენ სინათლის იმპულსების გამეორების სიხშირესა და ამ სიხშირის შესაბამის პერიოდს, შემდეგ დამიზნების მოწყობილობას აყენებენ ბოლო წერტილში და იმასსოვრებენ იმავე პარამეტრების ახალ სიდიდეებს. მოყვანილი ფორმულების დახმარებით გამოითვლიან გასაზომი მანძილის სიდიდეს.
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი ფიგურა: 3

ბანყოფილება H

H 02

(10) AP 2011 10930 A (51) Int. Cl. (2006) H 02 K 21/00 H 02 K 21/16

- (21) AP 2008 010930 (22) 2008 10 10
- (71) ოთარ ლაბაძე (GE)
გორგასლის ქ. 97, კორპ. 4, ბ. 4, 0114, თბილისი (GE)
- (72) ოთარ ლაბაძე (GE)
- (54) **ელექტრული ენერგიის უკოლექტრორო ბენეფიციარის ხერხი**

(57) გათვალისწინებულია ელექტროგენერატორის როტორის აქსიალურად დამაგნიტებული და ღრუ ცილინდრის ფორმის მუდმივი მაგნიტებით მაგნიტური ველის შექმნა, რომლითაც როტორის ბრუნვისას იქმნება მბრუნავი მაგნიტური ველი. ახორციელებენ ამ ველის ზემოქმედებით სტატორის ელექტრომაგნიტების გრაგნილებში აღძრული ემპების შეკრებას და ამ გრაგნილების შეერთებას წინასწარ განსაზღვრული სქემის შესაბამისად. როტორის პერიფერიულ ნაწილში არსებულ პოლუსურ ბუნიკებს შორის ერთგვაროვან მაგნიტურ ველს გრძივი მიმართულებით ქმნიან აღნიშნული მუდმივი მაგნიტებით, რომელთაც ათავსებენ პოლუსების მონაცვლეობით დისკოსებრ მაგნიტგამტარებს შორის. ექსპერიმენტულად ადგენენ მაგნიტგამტარების ზედაპირზე მაგნიტური პოტენციალის ნულოვანი ღონის მიღების პირობასა და მაგნიტური წინაღობის სიდიდეს მაგნიტგამტარების გეომეტრიული ზომების განსაზღვრად. ელექტრომაგნიტების თითოეულ ჯგუფს ათავსებენ მეზობლად მდებარე მაგნიტგამტარების ბუნიკებს შორის არსებულ შესაბამის ღრეოში ისე, რომ ელექტრომაგნიტების გულარების ღერძები იყოს ლილვის პარალელური, ხოლო მათი ბუნიკები იყოს მოთავსებული შესაბამისი პოლუსური ბუნიკების პირდაპირ.

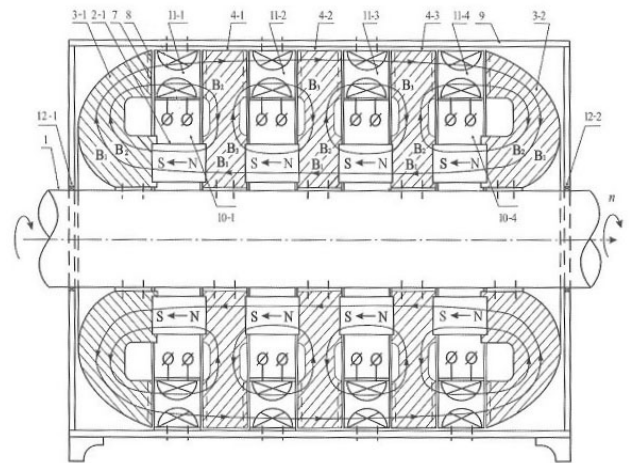
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
12 დამოკიდებული

ფიგურა: 6

რის ელექტრომაგნიტების გულარებს აქვს ორბუნიკიანი ღეროს ფორმა და მათი ღერძები მდებარეობს ლილვის პარალელურად. თითოეული ჯგუფის ელექტრომაგნიტების გულარების ბუნიკები მდებარეობს როტორის შესაბამისი მეზობელი მაგნიტგამტარების ბუნიკებს შორის არსებულ ღრეოში. ელექტრომაგნიტების გრაგნილებს აერთებენ წინასწარ განსაზღვრული სქემის შესაბამისად ელექტროგენერატორის მიერ კონკრეტული ფუნქციის შესასრულებლად.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
19 დამოკიდებული

ფიგურა: 6



ფიგ. 1

(10) AP 2011 10931 A (51) Int. Cl. (2006)
H 02 K 21/00
H 02 K 21/16

(21) AP 2008 010931 (22) 2008 10 10

(71) ოთარ ლაბაძე (GE)
გორგასლის ქ. 97, კორპ. 4, ბ. 4, 0114,
თბილისი (GE)

(72) ოთარ ლაბაძე (GE)

(54) ელექტროგენერატორი

(57) ელექტროგენერატორი შეიცავს კორპუსში 9 მოთავსებულ სტატორსა და როტორს, სტატორი შეიცავს წრიულად განლაგებული ელექტრომაგნიტების ჯგუფებს 11-1, 11-2, ..., როტორი შეიცავს ლილვზე 1 უძრავად დამაგრებულ ამოხნეკილ-ჩახნეკილ კიდურა მაგნიტგამტარებს 3-1, 3-2 და ორმხრივჩახნეკილ შუალედურ მაგნიტგამტარებს 4-1, 4-2, ..., აქსიალურად დამაგნიტებულ ღრუ ცილინდრის ფორმის მუდმივ მაგნიტებს 2-1, 2-2, ..., რომლებიც მონაცვლე პოლარულობით დაყენებულია ლილვის მიმართ კოაქსიალურად. როტორის მაგნიტგამტარების პერიფერიულ უბნებში შესრულებული რადიალური განაჭრებით წარმოქმნილია პოლუსური ბუნიკები. სტატო-

გამომგონებლის კატენჯი

განყოფილება A

A 43

- (11) P 2011 5279 B (51) Int. Cl. (2006)
A 43 B 7/08
A 43 B 7/12
- (10) AP 2011 9214 A (44) 9(325)/2011
(21) AP 2004 009214
(22) 2004 07 15
(24) 2004 07 15
(31) PD2003A000166
(32) 2003 07 22
(33) IT
(86) PCT/EP2004/007894, 2004 07 15
(73) ჯეოქს ს.პ.ა. (IT)
ვია ფელტრინა ჩენტრო 16, 31044
მონტებელუნა, ლოკალიტა ბიადენე,
(ტრევიზო) (IT)
(72) მარიო პოლეგატო მორეტი (IT)
(74) ალექსანდრე გეგეჰკორო
(54) **ფენსაცემლის ორთქლბამბარი და
წყალბამბარი ლანჩა ღია
ფენსაცემლისათვის, რეგორიციას
სანდლები, საბოეზი და ასეთი ლანჩის
მქონე ფენსაცემლი**

A 61

- (11) P 2011 5283 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/519
A 61 K 31/52
A 61 K 31/522
A 61 P 1/00
A 61 P 3/10
A 61 P 9/00
A 61 P 11/06
A 61 P 15/00
A 61 P 17/06
A 61 P 17/00
A 61 P 19/02
A 61 P 25/28
A 61 P 35/00
A 61 P 35/02
A 61 P 37/06
C 07 D 487/04
- (10) AP 2011 10989 A (44) 9(325)/2011
(21) AP 2007 010989
(22) 2007 05 24
(24) 2007 05 24
(31) 60/808,605

- (32) 2006 05 26
(33) US
(86) PCT/US2007/069595, 2007 05 24
(73) ნოვარტის აგ (CH)
ლიმპტრასე 35, CH-4056 ბახელი (CH);
ასტექს თერაპეუტიკს ლტდ (GB)
436 კემბრიჯი, საიანს პარკ, მილტონ
როუდ, კემბრიჯი, CB4 0QA (GB)
(72) კრისტოფერ ტომასი ბრეინი (GB);
გეპჰარდი ტომა (DE);
მუ ჯე სანგი KR
(74) ალექსანდრე ქართველიშვილი
(54) **პიროლოპირიმიდონ ნაერთები და
მათი გამოყენება**

- (11) P 2011 5277 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 M 5/32
- (10) AP 2011 8619 A (44) 9(325)/2011
(21) AP 2002 008619
(22) 2002 11 27
(24) 2002 11 27
(86) PCT/UP2002/033034, 2002 11 27
(73) რითრექტეიბალ ტექნოლოჯიზ, ინკ. (US)
511 ლობო ლეინი, ლითელ ელში, TX
75068 (US)
(72) თომას ჯ. შაუ (US);
ჯუდი სუ (US)
(74) ალექსანდრე გეგეჰკორო
(54) **ინტრავენური კატიეტორის შესაყვანი**

განყოფილება B

B 02

- (11) P 2011 5284 B (51) Int. Cl. (2006)
B 02 C 23/08
B 02 C 23/16
- (10) AP 2011 10999 A (44) 5(321)/2011
(21) AP 2007 010999
(22) 2007 04 30
(24) 2007 04 30
(31) 2006 1940
(32) 2006 05 02
(33) NO
(86) PCT/NO2007/000152, 2007 04 30
(73) ნორსკ ბიოგას ას (NO)
ვაკასვეიენ 9, N-1395 ჰვალშტადი (NO)
(72) ბიორნ ბუ (NO)

(74) შალვა გვარამაძე
 (54) მოწყობილობა და ხერხი ნარჩენების
 სეპარაციისათვის

B 65

**(11) P 2011 5281 B (51) Int. Cl. (2006)
 B 65 D 17/00**
 (10) AP 2011 10877 A (44) 5(321)/2011
 (21) AP 2007 010877
 (22) 2007 01 30
 (24) 2007 01 30
 (31) 06075219.3
 (32) 2006 01 30
 (33) EP
 (86) PCT/EP2007/000897, 2007 01 30
 (73) იმპრეს გრუპ ბ.ვ. (NL)
 ზიუტფენსევეგ 51051, NL-7418 AH,
 დევენტერი (NL)
 (72) სტანისლას ჟერარ ფილიპ ნიე (NL);
 ნიკოლა ჟან-მარკ ლეგრესი (NL);
 ფილიპ ფრანკ დატი (NL)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (54) კონსერვის ძილის დაბოლოება და
 ამგვარი კონსერვის ძილები

ბანყოფილება C

C 07

**(11) P 2011 5280 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 498/10
 C 07 K 5/08**
 (10) AP 2011 10581 A (44) 5(321)/2011
 (21) AP 2006 010581
 (22) 2006 08 28
 (24) 2006 08 28
 (31) 60/711,530
 (32) 2005 08 26
 (33) US
 (86) PCT/US2006/033770, 2006 08 28
 (73) ვერტექს ფარმაცეუტიკალს
 ინკორპორეტიდ (US)
 130 ვეივერლი სტრიტ, კემბრიჯი,
 MA (US)
 (72) კევინ მ. კოტრელი (US);
 ჯონ მაქსველი (US);
 ცინ ტანი (CN);
 ან-ლორ გრიოლ (FR);
 არნო ლე ტირანი (FR);
 ემანუელე პეროლა (IT)
 (74) თამაზ შილაკაძე

(54) სერიონ პროტეაზას ინჰიბიტორები

**(11) P 2011 5282 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 K 14/15**

(10) AP 2011 10966 A (44) 5(321)/2011
 (21) AP 2007 010966
 (22) 2007 04 06
 (24) 2007 04 06
 (31) MI2006A000678
 (32) 2006 04 06
 (33) IT
 (86) PCT/IB2007/002003, 2007 04 06
 (73) სანოფი-ავენტის სპა (IT)
 ვიალე ლუიჯი ბოდო No 37/ბ, I-20158
 მილანი (IT)
 (72) ფილიპ ბრესოლიე (FR);
 მარია ატილია ბრუგო (IT);
 პასკალ რობინო (FR);
 ჟან-მარი შმიტერი (FR);
 მორის სოფერი (FR);
 მარია კამინო ურდასი (ES);
 ბერნარ ვერნეი (FR)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (54) ბიოლოგიური აქტივობის მქონე
 კეპტიდური ნაერთი, მისი მიღება და
 გამოყენება

ბანყოფილება F

F 42

**(11) P 2011 5278 B (51) Int. Cl. (2006)
 F 42 B 10/00
 F 42 B 30/02**

(10) AP 2010 8801 A (44) 1(293)/2010
 (21) AP 2005 008801
 (22) 2005 05 17
 (24) 2005 05 17
 (73) ვიტალი აბრამიანი (GE)
 ვაზისუბნის დას., II მკრ. კორპ. 1, ბ.42,
 0152, თბილისი (GE);
 კონსტანტინე აბრამიანი (GE)
 ვაზისუბნის დას., II მკრ. კორპ. 1, ბ.42,
 0152, თბილისი (GE);
 ვიანორ ალექსანდრეს ძე აბრამიანი (GE)
 ვაზისუბნის დას., II მკრ. კორპ. 1, ბ.42,
 0152, თბილისი (GE);
 რონალდ აბრამიანი (GE)
 ვაზისუბნის დას., II მკრ. კორპ. 1, ბ.42,
 0152, თბილისი (GE);
 ვიანორ ვიტალის ძე აბრამიანი (GE)
 ვაზისუბნის დას., II მკრ. კორპ. 1, ბ.42,

0152, თბილისი (GE)
 (72) ვიტალი აბრამიანი (GE);
 კონსტანტინე აბრამიანი (GE);
 ვიანორ ლექსანდრეს ძე აბრამიანი (GE);
 რონალდ აბრამიანი (GE);
 ვიანორ ვიტალის ძე აბრამიანი (GE)
 (54) აბრამიანის ხერხი გლუვლულიანი
 იარაღის ღულის არხში ტყვიის
 ბრუნვით მოძრაობაში მოსაყვანად

ქუთაისი (GE);
 ირაკლი ვასაძე (GE)
 სულხან-საბას გამზ. 25/31, 4606,
 ქუთაისი (GE)
 (72) დევი ვასაძე (GE);
 დავით ვასაძე (GE);
 ირაკლი ვასაძე (GE)
 (54) სამოქალაქო თავდაცვის
 შეტყობინების სისტემა

ბანყოფილება H

H 01

(11) P 2011 5285 B (51) Int. Cl. (2006)
 H 01 L 21/00
 (10) AP 2011 11247 A (44) 1(317)/2011
 (21) AP 2009 011247
 (22) 2009 05 07
 (24) 2009 05 07
 (73) ლიქუიდ ლაით, ინკ. (US)
 701 მე-5 ავენიუ, 42-ე სართული,
 სიეტლი, ვაშინგტონი, აშშ 98104 (US)
 (72) ალექსი გერასიმოვი (GE);
 მიხეილ ვეფხვაძე (GE);
 სერგო სისარულიძე (GE);
 გიორგი ჭუჭუღაშვილი (GE);
 სტივენ ლუცი (US);
 ნუგზარ კაჩუხაშვილი (GE);
 ზურაბ ყუშიტაშვილი (GE);
 სერგო ავსარქისოვი (GE);
 დერი სანიკიძე (GE);
 ივანე ხუბიერაშვილი (GE)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (54) მესამე ჯგუფის მითაღების
 ნიტრიდების მიღებისა და მათი
 ლებირების ათერმული ხერხი

H 04

(11) P 2011 5286 B (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 M 11/00
 H 04 H 20/00
 (10) AP 2011 11256 A (44) 9(325)/2011
 (21) AP 2009 011256
 (22) 2009 05 15
 (24) 2009 05 15
 (73) დევი ვასაძე (GE)
 სულხან-საბას გამზ. 25/31, 4606,
 ქუთაისი (GE);
 დავით ვასაძე (GE)
 სულხან-საბას გამზ. 25/31, 4606,

სასარგებლო მოდელი

ბანასხაღები, რომლებზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება პატენტის ბასემის შესახებ

გადაწყვეტილების გასაჩივრება შესაძლებელია საქპატენტის სააპელაციო პალატაში გამოქვეყნებიდან 3 თვის ვადაში ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში 1 თვის ვადაში (მის.: თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., №6).

ბანყოფილება A

A 23

(10) AU 2011 12086 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00

(21) AU 2011 012086 (22) 2011 02 04

(71) ლუარა ქუთათელაძე (GE)

გ. ახვლედიანის ქ. 11, 0108,
თბილისი (GE);

ავთანდილ უნაფქოშვილი (RU)

კავალერგარდის ქ. 3, ბ. 19,

სანქტ-პეტერბურგი (RU);

ედიშერ უნაფქოლგოვი (RU)

კავალერგარდის ქ. 3, ბ. 18,

სანქტ-პეტერბურგი (RU)

(72) ლუარა ქუთათელაძე (GE);

ავთანდილ უნაფქოშვილი (RU);

ედიშერ უნაფქოლგოვი (RU)

(54) კენკრის უალკოჰოლო სასმელი

(57) სასმელი კგ/1000 ლ-ზე შეიცავს დამატკობილი საშუალების სახით 45-115 შაქარს და/ან 0,12-0,95 შაქრის შემცველს, 1,008-1,10 ლიმონმჟავას, კონსერვანტის სახით 0,170-0,177 ნატრიუმის ბენზოატს, 1,4-1,5 ნახშირმჟავას, 0,01-0,02 ვანილს და 0,03-0,04 წითელ კვებით საღებავს, ხოლო ლ/1000 ლ-ზე შეიცავს 0,01-0,03 ვარდის ესენციას ან მისაკის ესენციას, კენკრის არომატიზატორის სახით შეიცავს 0,5-1,5 მარწყვის ან ჟოლოს ესენციას და წყალს დანარჩენს.

(10) AU 2011 12088 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00

(21) AU 2011 012088 (22) 2011 02 04

(71) ლუარა ქუთათელაძე (GE)

გ. ახვლედიანის ქ. 11, 0108,
თბილისი (GE);

ავთანდილ უნაფქოშვილი (RU)

კავალერგარდის ქ. 3, ბ. 19,

სანქტ-პეტერბურგი (RU);

ედიშერ უნაფქოლგოვი (RU)

კავალერგარდის ქ. 3, ბ. 18,

სანქტ-პეტერბურგი (RU)

(72) ლუარა ქუთათელაძე (GE);

ავთანდილ უნაფქოშვილი (RU);

ედიშერ უნაფქოლგოვი (RU)

(54) ყურძნის უალკოჰოლო სასმელი

„ყურძნის სიხალისე“

(57) სასმელი კგ/1000 ლ-ზე შეიცავს დამატკობილი საშუალების სახით 45-105 შაქარს და/ან 0,12-0,95 შაქრის შემცველს, 1,008-1,10 ლიმონმჟავას, 0,170-0,177 ნატრიუმის ბენზოატს, 1,4-1,5 ნახშირმჟავას, ხოლო ლ/1000 ლ-ზე შეიცავს 0,01-0,03 რომის ესენციას, ყურძნის არომატიზატორის სახით 1,0-1,2 ყურძნის ესენციას და წყალს დანარჩენს.

A 47

(10) AU 2011 11974 U (51) Int. Cl. (2006)
A 47 J 31/50

(21) AU 2010 011974 (22) 2010 10 19

(31) U2009/07964; U2009/07966

(32) 2009-10-21; 2009-10-21

(33) TR; TR

(71) არზუმ ელექტრიკლი ევ ალექტლერი

სანაი ევ თიჯარეთ ანონიმ შირქეთი (TR)

ოტაკჩილარ ჯადდესი N78 კატ:1B ბლოკ
NB1b, ეიუპ - სტამბოლი (TR)

(72) ტალიპ მურატ კოლბაში (TR)

(74) გიორგი მეიფარიანი

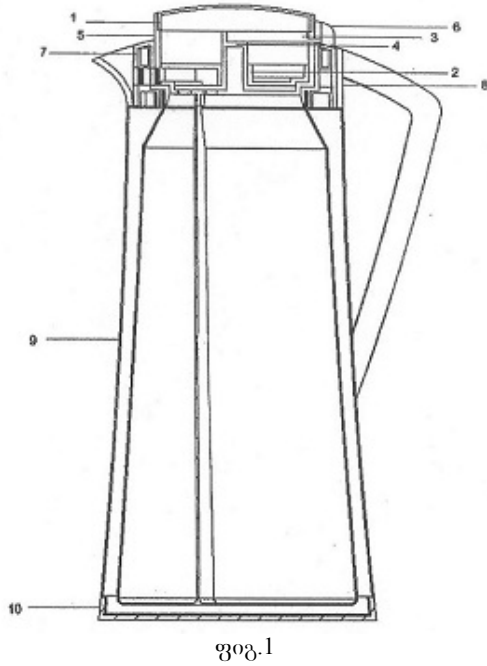
(54) ორი კამერის შემცველი თერმოსი

(57) თერმოსი შეიცავს უჟანგავი ფოლადის ორმაგკედლიან მთავარ კორპუსს 9, რომელშიც, სულ მცირე, ორი კამერაა 9a და 9b, სასურავ სისტემას 1-5 და მბრუნავ საკეტს 4. სასარგებლო მოდელის განხორციელების მეორე ვარიანტში თერმოსს, განსხვავებით ზემოაღნიშნულისა, აქვს სითხის კოლექტორი 22, ფილტრი 23a და შაქრის შესანახი კონტეინერის უჯრედი 27.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

16 დამოკიდებული

ფიგურა: 8

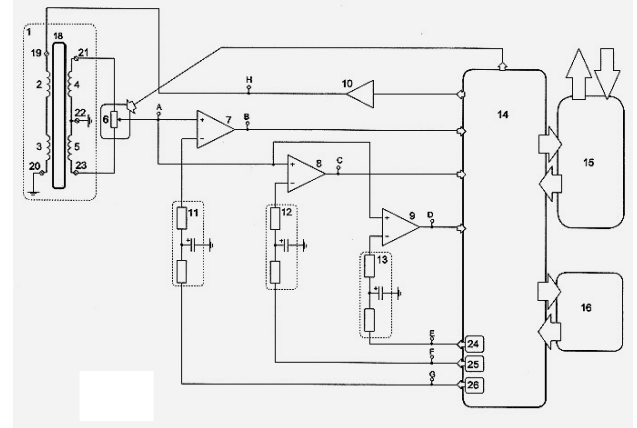


ფიგ.1

ლატორებით 24-23 შესრულებული საყრდენი ძაბვის წყაროები, ხოლო არამაინვერსირებელ შესასვლელებთან – ნახევარგრაგნილებით 4,5 და პოტენციომეტრით 6 შედგენილი ბოგირული სქემის გამოსასვლელი. კომპარატორების გამოსასვლელები და პოტენციომეტრის მმართველი შესასვლელი მიერთებულია მიკროპროცესორის შესაბამის შესასვლელებთან.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 5



ფიგ.1

ბანყოფილება G

G 07

(10) AU 2011 11768 U (51) Int. Cl. (2006)
G 07 D 5/00

(21) AU 2010 011768 (22) 2010 04 23

(71) გიორგი აბაშიძე (GE)
გრიბოედოვის ქ. 20, ბ.13, 0108,
თბილისი (GE);
კონსტანტინე ბარამიძე (GE)
გორგასლის ქ. 111ა, ბ. 64, 0114,
თბილისი (GE)

(72) გიორგი აბაშიძე (GE);
კონსტანტინე ბარამიძე (GE)

(54) ლითონის მონეტის ნამფვილობისა და
ნომინალის განმსაზღვრელი
მოწყობილობა

(57) მოწყობილობა შეიცავს მონეტის მიმღებ კვანძს 1 დიელექტრიკული მასალისაგან დამზადებული მონეტაგამტარით 18, იმპულსური ტრანსფორმატორის პირველადი გრაგნილის ნახევარგრაგნილებით 2, 3 და მეორეული გრაგნილის ნახევარგრაგნილებით 4, 5, პოტენციომეტრს 6, კომპარატორებს 7-9, მაინტეგრირებელ RC ფილტრებს 11-13, მიკროპროცესორს 14 მასთან მიერთებული ენერგოდამოუკიდებელი დამხსომებელი მოწყობილობით 16. კომპარატორების მაინვერსირებელ შესასვლელებთან RC ფილტრების გაფლთით მიერთებულია განივი-იმპულსური მოდუ-

სასარგებლო მოდელის კატეგორია

ბანყოფილება A

A 01

- (11) U 2011 1678 Y (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/04
- (10) AU 2011 11775 U (44) 7(323)/2011
(21) AU 2010 011775
(22) 2010 04 29
(24) 2010 04 29
- (73) რევაზ მახარობლიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.5ბ, ბ.65, 0192,
თბილისი (GE);
ზაზა მახარობლიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.5ბ, ბ.65, 0192,
თბილისი (GE);
რევაზ ხაყოშია (GE)
ბეჟანიშვილის II გ. 24, 0192,
თბილისი (GE);
თეიმურაზ ჯაფარიძე (GE)
დიდგორის ქ.70, ბ.14, სოფ.დიდლომი, 3305,
თბილისი (GE);
ბეჟან ბასილაშვილი (GE)
დიდგორის ქ.72, ბ.5, სოფ.დიდლომი, 3305,
თბილისი (GE);
თამარ სანიკიძე (GE)
მუხიანის დას., IV ბ მკრ., კორპ. 36, ბ.79,
0172, თბილისი (GE)
- (72) რევაზ მახარობლიძე (GE);
ზაზა მახარობლიძე (GE);
რევაზ ხაყოშია (GE);
თეიმურაზ ჯაფარიძე (GE);
ბეჟან ბასილაშვილი (GE);
თამარ სანიკიძე (GE)
- (54) ჩაის ბუჩქის სასხლავ-დამჭრე-მამაცი-
ლი და დამჭრითავე აპარატი

- რაისა ქარაია (GE)
კოსტავას ქ.5 (ქართული ენისა და
ლიტერატურის ინსტიტუტი, აფხაზეთის
მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია),
0108, თბილისი (GE);
ნონა მიქაია (GE)
კოსტავას ქ.5 (ქართული ენისა და
ლიტერატურის ინსტიტუტი, აფხაზეთის
მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია),
0108, თბილისი (GE)
- (72) ლიანა ჯიქია (GE);
რაისა ქარაია (GE);
ნონა მიქაია (GE)
- (54) ყავის შემცვლელის მიღების ხერხი

ბანყოფილება B

B 06

- (11) U 2011 1680 Y (51) Int. Cl. (2006)
B 06 B 1/00
A 47 D 9/00
- (10) AU 2011 11757 U (44) 9(325)/2011
(21) AU 2010 011757
(22) 2010 04 16
(24) 2010 04 16
- (73) გიორგი გოგუაძე (GE)
სოფ. თხინვალა, 3307, თბილისი (GE)
- (72) გიორგი გოგუაძე (GE);
გიორგი ცუცქერიძე (GE)
- (54) რხვეითი მოძრაობის შესაძლებლობის
მქონე ავეჯის სარწმუნო მიქანოზმი

A 23

- (11) U 2011 1679 Y (51) Int. Cl. (2006)
A 23 F 5/00
- (10) AU 2011 11837 U (44) 9(325)/2011
(21) AU 2010 011837
(22) 2010 06 09
(24) 2010 06 09
- (73) ლიანა ჯიქია (GE)
კოსტავას ქ.5 (ქართული ენისა და
ლიტერატურის ინსტიტუტი, აფხაზეთის
მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია),
0108, თბილისი (GE);

რეგისტრირებული დიზაინი

(11) D 2011 467 S **(51) 27-01**
(10) AD 2011 616 S (44) 9(325)/2011
(21) AD 2010 000616
(22) 2010 07 09
(24) 2010 07 09
(18) 2015 07 09
(73) ელაიდ გლობალ ტობაკო ლიმიტიდ (GB)
ვეი ქორთ ვესთ, იუნიონ როუდ, ფარნამ,
სურეი GU9 7PT (GB)
(72) მარიამ გურგენიძე (GE)
(74) გივი აკოფაშვილი
(54) **უზილტრო სიბარეტი**

(11) D 2011 468 S **(51) 27-01**
(10) AD 2011 617 S (44) 9(325)/2011
(21) AD 2010 000617
(22) 2010 07 15
(24) 2010 07 15
(18) 2015 07 15
(73) ელაიდ გლობალ ტობაკო ლიმიტიდ (GB)
ვეი ქორთ ვესთ, იუნიონ როუდ, ფარნამ,
სურეი GU9 7PT (GB)
(72) მარიამ გურგენიძე (GE)
(74) გივი აკოფაშვილი
(54) **უზილტრო სიბარეტი**

(11) D 2011 469 S **(51) 27-01**
(10) AD 2011 618 S (44) 9(325)/2011
(21) AD 2010 000618
(22) 2010 08 06
(24) 2010 08 06
(18) 2015 08 06
(73) ელაიდ გლობალ ტობაკო ლიმიტიდ (GB)
ვეი ქორთ ვესთ, იუნიონ როუდ, ფარნამ,
სურეი GU9 7PT (GB)
(72) მარიამ გურგენიძე (GE)
(74) გივი აკოფაშვილი
(54) **უზილტრო სიბარეტი**

სასაქონლო ნიშანი

რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშანი

(111) M 2011 021691 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2011 56902 A
(220) 2010 02 04
(732) შპს „გლობალფარმი“
თამარ მეფის გამზ. 7/13, 0112, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2011 021696 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2011 57896 A
(220) 2010 04 29
(732) ვასილ სულხანიშვილი
ირაკლი აბაშიძის ქ., 72, ბინა 51, 0162,
თბილისი, საქართველო

(111) M 2011 021692 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2010 57014 A
(220) 2010 02 12
(732) მისეილ ახვლედიანი
ორბელიანის 38, 0105, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2011 021697 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2011 58076 A
(220) 2010 05 14
(732) სოსო ნადარეი შვილი
ფალიაშვილის ქ. №72, ბ.50, 0162,
თბილისი, საქართველო

(111) M 2011 021693 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2010 57358 A
(220) 2010 03 12
(732) გიორგი აბესაძე
კაკაბეთის ქ.62, 0148, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2011 021698 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2011 58186 A
(220) 2010 05 25
(732) შპს „გეოპლანტი“
სოფელი რუხი, 2100, ზუგდიდის
რაიონი, საქართველო

(111) M 2011 021694 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2011 57795 A
(220) 2010 04 22
(732) ებოტ ლაბორატორის
ებოტ პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 2011 021699 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2011 58230 A
(220) 2010 05 27
(732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ.
აიაზაგა ქოიუ იოლუ N6, TR-34398
მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 2011 021695 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2011 57796 A
(220) 2010 04 22
(732) ებოტ ლაბორატორის
ებოტ პარკი, ილინოისი 60064,
აშშ

(111) M 2011 021700 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(260) AM 2011 58231 A
(220) 2010 05 27
(732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ.
აიაზაგა ქოიუ იოლუ N6, TR-34398
მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 2011 021701 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58232 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ. აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი	აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი
(111) M 2011 021702 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58233 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ. აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი	(111) M 2011 021707 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58239 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ. აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი
(111) M 2011 021703 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58234 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ. აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი	(111) M 2011 021708 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58240 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ. აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი
(111) M 2011 021704 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58235 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ. აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი	(111) M 2011 021709 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58248 A (220) 2010 05 31 (732) სს კორპორაცია „ქინძმარაული“ ილია ჭავჭავაძის ქ. №55, 4800, ყვარელი, საქართველო
(111) M 2011 021705 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58236 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ. აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი	(111) M 2011 021710 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58249 A (220) 2010 05 31 (732) სს კორპორაცია „ქინძმარაული“ ილია ჭავჭავაძის ქ. №55, 4800, ყვარელი, საქართველო
(111) M 2011 021706 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58237 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ.	(111) M 2011 021711 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58367 A (220) 2010 06 09 (732) ბასუ სე კარლ-ბოშ-შტრასე 38, ლუდვიგსპაფენ- ამ-რეინი, გერმანია
(111) M 2011 021707 R (151) 2011 08 23 (181) 2021 08 23 (260) AM 2011 58238 A (220) 2010 05 27 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ.	(111) M 2011 021712 R (151) 2011 08 23

(181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58373 A
 (220) 2010 06 10
 (732) ელაიდ გლობალ ტობაკო ლიმიტიდ
 უეი კორტ ვესტი, იუნიონ როუდი,
 ფარნამი, სარი GU 9 7PT,
 გაერთიანებული სამეფო

(111) M 2011 021713 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58376 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ჰიმალაი გლობალ ჰოლდინგ ზ ლტდ.
 დუბაი ინტერნეშენელ ფაინენშელ
 სენტერი,
 ზე გეითი, ლეველ 12, სუიტ 27, პ.ო. ბოქს
 506807, დუბაი, არაბთა გაერთიანებული
 საამიროები

(111) M 2011 021714 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58377 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ბურგერ კინგ კორპორეიშენ
 5505 ბლუ ლაგუნ დრაივი, მაიაში,
 ფლორიდა 33126, აშშ

(111) M 2011 021715 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58378 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ბურგერ კინგ კორპორეიშენ
 5505 ბლუ ლაგუნ დრაივი, მაიაში,
 ფლორიდა 33126, აშშ

(111) M 2011 021716 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58379 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ბურგერ კინგ კორპორეიშენ
 5505 ბლუ ლაგუნ დრაივი, მაიაში,
 ფლორიდა 33126, აშშ

(111) M 2011 021717 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23

(260) AM 2011 58380 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ბურგერ კინგ კორპორეიშენ
 5505 ბლუ ლაგუნ დრაივი, მაიაში,
 ფლორიდა 33126, აშშ

(111) M 2011 021718 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58381 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ბურგერ კინგ კორპორეიშენ
 5505 ბლუ ლაგუნ დრაივი, მაიაში,
 ფლორიდა 33126, აშშ

(111) M 2011 021719 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58382 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ბურგერ კინგ კორპორეიშენ
 5505 ბლუ ლაგუნ დრაივი, მაიაში,
 ფლორიდა 33126, აშშ

(111) M 2011 021720 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58385 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ებოტ ლაბორატორის
 ებოტ პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 2011 021721 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58386 A
 (220) 2010 06 11
 (732) ებოტ ლაბორატორის
 ებოტ პარკი, ილინოისი 60064,
 აშშ

(111) M 2011 021722 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58395 A
 (220) 2010 06 15
 (732) ნიკაი გალფ ფუკო
 პ.ო. ბოქს 9200, დუბაი, არაბთა
 გაერთიანებული საამიროები

(111) M 2011 021723 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58398 A
 (220) 2010 06 15
 (732) ბასფ სე
 კარლ-ბოშ-შტრასე 38, ლუდვიგსჰაფენ-
 ამ-რეინი, გერმანია

(111) M 2011 021728 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58238 A
 (220) 2010 05 27
 (732) ბილიმ ილაჯ სანაი ვე თიჯარეთ ა.შ.
 აიაზაგა ქოიუ იოლუ No. 6, TR-34398
 მასლაქი, სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 2011 021724 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58406 A
 (220) 2010 06 18
 (732) ტოიოტა ჯიდოშა კაბუშიკი კაიშა
 (აგრეთვე მოვაჭრე როგორც ტოიოტა
 მოტორ კორპორეიშენ)
 1, ტოიოტა-ჩო, ტოიოტა-ში, აიჩი-კენი,
 იაპონია

(111) M 2011 021729 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58402 A
 (220) 2010 06 16
 (732) კომპანი უერვე დანონ (საფრანგეთის
 კორპორაცია)
 17 ბუღვარ ჰაუსმანი 75009 პარიზი,
 საფრანგეთი

(111) M 2011 021725 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58795 A
 (220) 2010 07 21
 (732) რენბაქსი ლაბორატორის ლიმიტედ
 პლოტ N90, სექტორი 32, გურგანი,
 122001, ჰარიანა, ინდოეთი

(111) M 2011 021726 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58796 A
 (220) 2010 07 21
 (732) ემირატეს ტელეკომუნიკეიშენს
 კორპორეიშენ
 ეტისალატ ტაუერი, P.O. Box 3838 აბუ-
 დაბი, არაბთა გაერთიანებული
 საამიროები

(111) M 2011 021727 R
 (151) 2011 08 23
 (181) 2021 08 23
 (260) AM 2011 58797 A
 (220) 2010 07 21
 (732) ემირატეს ტელეკომუნიკეიშენს
 კორპორეიშენ
 ეტისალატ ტაუერი, P.O. Box 3838 აბუ-
 დაბი, არაბთა გაერთიანებული
 საამიროები

**დაქარაჯვებული პროცედურით რეგისტრირებული
სასაქონლო ნიშანი**

რეგისტრაციის გაუქმების მოთხოვნით საჩივრის შეტანა შესაძლებელია საქპატენტის სააპელაციო პალატაში გამოქვეყნებიდან 3 თვის ვადაში.

(111) M 2011 21689 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(220) 2011 08 15
(732) შპს "FINKEL"

ფალიაშვილის ქ. 16, ბ. 7, 0179,
თბილისი, საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი
(540)

FINKEL

(591) შავ-თეთრი

(511)

5 – პიგიენტური პირსახოცები და ხელსახოცები.

(111) M 2011 21690 R
(151) 2011 08 23
(181) 2021 08 23
(220) 2011 08 15
(732) შპს "FINKEL"

ფალიაშვილის ქ. 16, ბ. 7, 0179,
თბილისი, საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი
(540)

FULL SOFT

(591) შავ-თეთრი

(511)

5 – პიგიენტური პირსახოცები და ხელსახოცები.

(111) M 2011 21730 R
(151) 2011 08 29
(181) 2021 08 29
(220) 2011 07 28
(732) შპს „მატრიქსი“

თაყაიშვილის ქ. 80, 6000, ბათუმი,
საქართველო

(740) გივი აკოფაშვილი
(540)

TEMPO

(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.17-

(511)

34 – სიგარეტი, თამბაქო, თამბაქოს ნაწარმი,
მწვევლთა საკუთნო, სანთებელა, ასანთი.

(111) M 2011 21731 R

(151) 2011 08 29

(181) 2021 08 29

(220) 2011 08 18

(732) შპს „სმართ ჰაუს ენდ ოფის“

ნუცუბიძის ქ. 221, კორპ. 4, ბ. 50, 0186,
თბილისი, საქართველო

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 26.01.18-26.01.20-26.01.24-27.05.23-
27.05.24-

(511)

9 – სამეცნიერო, საზღვაო, გეოდეზიური, ფოტოგრაფიული, კინემატოგრაფიული, ოპტიკური, ამწონი, გამზომი, სასიგნალო, საკონტროლო (შემოწმების), სამაშველო და სასწავლო ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; ელექტრობის გადაცემის, განაწილების, გარდაქმნის, დაგროვების, რეგულირების ან მართვის ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; ხმის ან გამოსახულების ჩამწერი, გადამცემი და აღმწარმოებელი აპარატურა; ინფორმაციის მაგნიტური მატარებლები, ხმის ჩამწერი დისკები; სავაჭრო ავტომატები და მექანიზმები აპარატებისათვის წინასწარი გადახდით; საღაროს აპარატები, საანგარიშო მანქანები, ინფორმაციის დასამუშავებელი აღჭურვილობა და კომპიუტერები; ცეცხლმქრობები; მათ შორის: აუდიო აპარატურა, ხმამაღლამოლაპარაკები, აუდიო დინამიკები, ხმამაღლა მოლაპარაკების კომპლექტი, ბგერითი სახშორის გამაძლიერებლები; ხმის გამაძლიერებლები; ხმის გადამცემი მოწ-

ყობილობები; მიკროფონები, უსადენო მიკროფონები, ყურსასმენები; ხმის ჩამწერი მოწყობილობები; ხმის გამაძლიერებლის მქონე ხმამაღლამოლაპარაკები; ხმისა და სინათლის ელექტრონული რეგულირების მოწყობილობები; ტელევიზორები, რადიო მიმღებები და მაგნიტოფონები; ტელევიზორები, რადიო მიმღებები და მაგნიტოფონები მანქანისათვის; კორპუსები ხმამაღლამოლაპარაკებისათვის; საკონფერენციო და სინქრონული თარგმანის სისტემები და აპარატურა.

საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები, რომლებზეც გამოტანილია ბაღაჟები და სხვა მნიშვნის შესახებ

გადაწვეტილების გასაჩივრება შესაძლებელია საქპატენტის სააპელაციო პალატაში გამო-
ქვეყნებიდან 3 თვის ვადაში ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა
კოლეგიაში 1 თვის ვადაში (მის.: თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6).

(260) AM 2011 60789 A
(800) 1059081
(731) CHEPHASAAR CHEM.-PHARM. FABRIK
GMBH
Mühlstraße 50, 66386 St. Ingbert, Germany
(540)

Lactugel

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 60790 A
(800) 1059110
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság
Kereszturi út 30-38, H-1106 Budapest,
Hungary
(540)

ЭРЕКСЕЗИЛ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 60792 A
(800) 1059112
(731) ASBANT BANT VE POLİSAJ SANAYİ VE
TİCARET A.Ş.
İkitelli Organize Sanayi Bölgesi, Pik
Dökümcüler Sanayi Sitesi A-4, Blok No: 14,
İkitelli İstanbul, Turkey
(540)

ghg

(591) Black, white
(511) 03, 35

(260) AM 2011 60793 A
(800) 1059124
(731) NINGBO NECO HOUSEWARES CO.,
LTD.

Hi-Tech Zone, Fenghua, Ningbo, 315500
Zhejiang, China

(540)

NECO

(591) Black, white
(511) 21

(260) AM 2011 60795 A
(800) 1059157
(731) BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, Germany
(540)

G40

(591) Black, white
(511) 01

(260) AM 2011 60797 A
(800) 1059215
(731) CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, USA
(540)

SUVMIDI

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 60798 A
(800) 1059216
(731) CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, USA
(540)

IMLINEER

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 60799 A
(800) 1059239
(731) WABCO GmbH

Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover,
Germany

(540)

WABCO EasyFit

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2011 60806 A
(800) 1059245

(731) PRYVATNE PIDPRYEMSTVO "RUTA-K"
35 Umanska Str. KYIV 03087, Ukraine

(540)

Olkom

(591) Black, white
(511) 29, 30

(260) AM 2011 60896 A
(800) 1059847

(731) JULES
152 avenue Alfred Motte, F-59100
ROUBAIX, France

(540)

ANOTHER MAN

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2011 60897 A
(800) 1059848

(731) ICAM S.P.A.
Via Dei Pescatori, 53, I-23900 Lecco (LC),
Italy

(540)

Agostoni

(591) Black, white
(511) 29, 30

(260) AM 2011 60900 A
(800) 1059890

(731) SHENZHEN GRAND WING
INVESTMENT, INC.
Room 6017, 6/F Xingzhongbao Building,
Yuhayuan West, Baishixia Community,
Fuyong Street, Bao'an District Shenzhen,
Guangdong Province, China

(540)

CTD

(591) Black, white
(511) 28

(260) AM 2011 60901 A
(800) 1059892

(731) KESHT VA SANAT-E-NAFIS COMPANY
Negin-e- Zayanderoud Bldg., Moshtagh
Aval St., 8153685816 Isfahan, Iran (Islamic
Republic of)

(540)



(591) Black and green
(511) 31, 35

(260) AM 2011 60902 A
(800) 1059896

(731) SOPRO BAUCHEMIE GMBH
Biebricher Strasse 74, 65203 Wiesbaden,
Germany

(540)

sopro24

(591) Black, white
(511) 01, 02, 03, 06, 11, 17, 19, 24, 27, 35, 37, 38,
39, 41

(260) AM 2011 60903 A
(800) 1059899

(731) Wirtgen GmbH
Reinhard-Wirtgen-Str. 2, 53578 Windhagen,
Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 07, 25, 37, 42

(260) AM 2011 60904 A
(800) 1059901

(731) OSIM INTERNATIONAL LTD
65 Ubi Avenue 1, OSIM Headquarters,
Singapore 408939, Singapore

(540)



(591) Red, blue, green
(511) 10, 20, 35

(260) AM 2011 60905 A
(800) 1059907
(731) KALISTO BUSINESS CORP.
P.O. Box 3321, Drake Chambers, Road
Town, Tortola , British Virgin Islands
(540)



(591) Black, white
(511) 03, 09, 14, 16, 18, 20, 21, 25, 26, 28, 35

(260) AM 2011 60906 A
(800) 1059908
(731) PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Str. 12, 89522 Heidenheim,
Germany
(540)

Vivano

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

(260) AM 2011 60907 A
(800) 1059927
(731) SHENZHEN GRAND WING
INVESTMENT, INC.
Room 6017, 6/F Xingzhongbao Building,
Yuhuayuan West, Baishixia Community,
Fuyong Street, Bao'an District Shenzhen,
Guangdong Province, China
(540)

RTF

(591) Black, white
(511) 28

(260) AM 2011 60908 A
(800) 1059928
(731) SHENZHEN GRAND WING
INVESTMENT, INC.
Room 6017, 6/F Xingzhongbao Building,
Yuhuayuan West, Baishixia Community,
Fuyong Street, Bao'an District Shenzhen,
Guangdong Province, China
(540)

DTS

(591) Black, white

(511) 28

(260) AM 2011 60909 A
(800) 1059929
(731) SHENZHEN GRAND WING
INVESTMENT, INC.
Room 6017, 6/F Xingzhongbao Building,
Yuhuayuan West, Baishixia Community,
Fuyong Street, Bao'an District Shenzhen,
Guangdong Province, China
(540)

HSQ

(591) Black, white
(511) 28

(260) AM 2011 60980 A
(800) 1060530
(731) AVON PRODUCTS, INC.
World Headquarters, 1345 Avenue of the
Americas, New York, NY 10105-0196, USA
(540)

TINY TILLIA

(591) Black, white
(511) 03, 05, 18, 25

(260) AM 2011 60981 A
(800) 1060544
(731) UNIGUM GIDA MADDELERİ SANAYİ
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Konaklar Mahallesi, Çınar Sokak, Emlak
Bankası Apt. Daire: 20 No: 1, 4, Levent,
İstanbul, Turkey
(540)



(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2011 60982 A
(800) 1060557
(731) Tish & Snooky's N.Y.C. Inc.
21-07 Borden Avenue, 4th Floor, Long Island
City, NY 11101, USA
(540)

TICH & SNOOKY'S

(591) Black, white

(511) 03, 14, 18, 25, 26, 35, 44

(260) AM 2011 60983 A

(800) 1060568

(731) NOVARESE SRL

Via Lorenzo Lotto, 1, I-62014

CORRIDONIA (MC), Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 18, 25

(260) AM 2011 60984 A

(800) 1060592

(731) GRINDEKS

akciju sabiedrība; Krustpils iela 53, LV-1057

Rīga, Latvia

(540)



(591) Dark brown, brown, light brown, black and white

(511) 05

(260) AM 2011 60985 A

(800) 1060593

(731) GRINDEKS

akciju sabiedrība; Krustpils iela 53, LV-1057

Rīga, Latvia

(540)



(591) Dark brown, brown, light brown, black and white

(511) 05

(260) AM 2011 60986 A

(800) 1060594

(731) GRINDEKS

akciju sabiedrība; Krustpils iela 53, LV-1057

Rīga, Latvia

(540)



(591) Dark orange, orange, light orange, black and white

(511) 05

(260) AM 2011 60993 A

(800) 1060595

(731) GRINDEKS

akciju sabiedrība; Krustpils iela 53, LV-1057

Rīga, Latvia

(540)



(591) Dark orange, orange, light orange, black and white

(511) 05

(260) AM 2011 61000 A

(800) 706741

(731) Karwendel-Werke Huber GmbH & Co. KG

Karwendel-Strasse 6-16, 86807 Buchloe,

Germany

(540)

Exquisa

(591) Black, white

(511) 29, 30, 32

(260) AM 2011 61007 A

(800) 840195

(731) SALKO BİSİKLET SANAYİ VE TİCARET

LİMİTED ŞİRKETİ

Akşemsettin Cad. No. 14 Arnavutköy,

Gaziosmanpaşa/Istanbul, Turkey

(540)



(591) Black, white

(511) 12

(260) AM 2011 61127 A
(800) 1061766
(731) APAZ GIDA VE ENERJI SANAYI
TICARET ANONIM SIRKETI
Kazim Dirik Mah. 372/13, Sokak No:4
Bornova, Izmir, Turkey
(540)



(591) Dark red and white
(511) 29, 43

(260) AM 2011 61128 A
(800) 1061808
(731) ZENTIVA, K.S.
U Kabelovny 130, CZ-102 36 Praha 10,
Dolní Měcholupy, Czech Republic
(540)

THINKY

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61129 A
(800) 1061830
(731) FINE TUBES LIMITED
Plymbridge Road, Estover, Plymouth
PL6 7LG, United Kingdom
(540)



(591) Black, white
(511) 06, 40

(260) AM 2011 61132 A
(800) 1061863
(731) YVES SAINT LAURENT PARFUMS
28/34, Boulevard du Parc, F-92200
NEUILLY-SUR-SEINE, France
(540)



(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2011 61133 A
(800) 1061902
(731) WILSTONE HOLDINGS LIMITED
1, Lambousa Street, CY-1095 Nicosia,
Cyprus
(540)



(591) Black, gold, grey, light grey, green, yellow,
light brown
(511) 33

(260) AM 2011 61135 A
(800) 1061942
(731) DING QINGHAI
No. 1, East Road of Kaituo, Jiangtou village,
Chendai Town, Jinjiang City, Fujian
province, China
(540)

麦斯克尔

MASCAL

(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 2011 61136 A
(800) 1062001
(731) AVON PRODUCTS, INC.
World Headquarters, 1345 Avenue of the
Americas, New York, NY 10105-0196, USA
(540)

ANEW SOLAR ADVANCE

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2011 61137 A
(800) 1062032

(731) AVON PRODUCTS, INC.
World Headquarters, 1345 Avenue of the
Americas, New York, NY 10105-0196, USA
(540)

(591) Black, white
(511) 33

REPAIRSHIELD

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2011 61138 A
(800) 1062087
(731) SCHEFFER FLEISCHTECHNOLOGIE
GMBH
Landersumer Straße 3, 48431 Rheine,
Germany
(540)



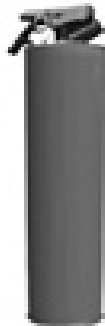
(591) Red, gray, black and white
(511) 11, 40

(260) AM 2011 61139 A
(800) 1062118
(731) FIRESTARTER SPIRITS INC.
78370 Highway 111, Suite 200, La Quinta,
CA 92253, USA
(540)



(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2011 61140 A
(800) 1062119
(731) FIRESTARTER SPIRITS INC.
78370 Highway 111, Suite 200, La Quinta,
CA 92253, USA
(540)



**საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები,
რომლებსაც მიენიჭათ დასვა საქართველოში**

(260) AM 2008 43335 A
(800) 920067
(151) 2007 01 31
(181) 2017 01 31
(511) 33

(260) AM 2011 59261 A
(800) 1045062
(151) 2010 06 29
(181) 2020 06 29
(511) 02, 09, 16

(260) AM 2010 57293 A
(800) 1028905
(151) 2009 12 24
(181) 2019 12 24
(511) 09, 11

(260) AM 2011 59263 A
(800) 1045077
(151) 2010 07 06
(181) 2020 07 06
(511) 30

(260) AM 2011 54244 A
(800) 1003845
(151) 2009 03 19
(181) 2019 03 19
(511) 29

(260) AM 2011 59264 A
(800) 1045123
(151) 2010 07 07
(181) 2020 07 07
(511) 11

(260) AM 2011 54248 A
(800) 1003908
(151) 2009 04 08
(181) 2019 04 08
(511) 33

(260) AM 2011 59265 A
(800) 1045161
(151) 2010 07 05
(181) 2020 07 05
(511) 25

(260) AM 2011 55720 A
(800) 1016288
(151) 2009 06 05
(181) 2019 06 05
(511) 16

(260) AM 2011 59266 A
(800) 1045165
(151) 2010 05 20
(181) 2020 05 20
(511) 05

(260) AM 2011 56851 A
(800) 1025467
(151) 2009 11 04
(181) 2019 11 04
(511) 12

(260) AM 2011 59267 A
(800) 1045175
(151) 2010 06 29
(181) 2020 06 29
(511) 06

(260) AM 2011 59260 A
(800) 1045061
(151) 2010 06 29
(181) 2020 06 29
(511) 02, 09, 16

(260) AM 2011 59268 A
(800) 1045195
(151) 2010 07 14
(181) 2020 07 14
(511) 05

(260) AM 2011 59269 A
 (800) 1045196
 (151) 2010 07 14
 (181) 2020 07 14
 (511) 05

(260) AM 2011 59271 A
 (800) 1045197
 (151) 2010 07 14
 (181) 2020 07 14
 (511) 05

(260) AM 2011 59272 A
 (800) 1045223
 (151) 2010 06 28
 (181) 2020 06 28
 (511) 30

(260) AM 2011 59337 A
 (800) 1045773
 (151) 2010 02 25
 (181) 2020 02 25
 (511) 06, 07, 09, 11

(260) AM 2011 59338 A
 (800) 1045802
 (151) 2010 06 18
 (181) 2020 06 18
 (511) 30

(260) AM 2011 59339 A
 (800) 1045807
 (151) 2010 02 09
 (181) 2020 02 09
 (511) 09

(260) AM 2011 59340 A
 (800) 1045825
 (151) 2010 06 11
 (181) 2020 06 11
 (511) 16

(260) AM 2011 59341 A
 (800) 1045837
 (151) 2010 07 16
 (181) 2020 07 16
 (511) 30

(260) AM 2011 59342 A
 (800) 1045855
 (151) 2010 05 07
 (181) 2020 05 07
 (511) 01, 02, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 35, 41, 42, 44

(260) AM 2011 59343 A
 (800) 1045856
 (151) 2010 05 07
 (181) 2020 05 07
 (511) 01, 02, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 35, 41, 42, 44

(260) AM 2011 59347 A
 (800) 1045857
 (151) 2010 07 16
 (181) 2020 07 16
 (511) 06, 08, 20

(260) AM 2011 59348 A
 (800) 1045866
 (151) 2010 04 06
 (181) 2020 04 06
 (511) 07, 12

(260) AM 2011 59349 A
 (800) 1045879
 (151) 2010 06 28
 (181) 2020 06 28
 (511) 34

(260) AM 2011 59350 A
 (800) 1045892
 (151) 2009 11 13
 (181) 2019 11 13
 (511) 09, 35, 38, 42, 45

(260) AM 2011 59360 A
 (800) 1045897
 (151) 2010 03 25
 (181) 2020 03 25
 (511) 34

(260) AM 2011 59361 A
 (800) 1045921
 (151) 2010 05 28
 (181) 2020 05 28

(511) 06, 08, 09, 11

(181) 2019 08 05
(511) 09, 12, 37, 42

(260) AM 2011 59362 A
(800) 1045922
(151) 2010 05 28
(181) 2020 05 28
(511) 33

(260) AM 2011 59436 A
(800) 1015772
(151) 2009 08 05
(181) 2019 08 05
(511) 09, 12, 37, 42

(260) AM 2011 59428 A
(800) 680741
(151) 2007 09 25
(181) 2017 09 25
(511) 12

(260) AM 2011 59437 A
(800) 1019562
(151) 2009 10 16
(181) 2019 10 16
(511) 03, 05, 09, 11, 21

(260) AM 2011 59429 A
(800) 748265
(151) 2000 11 13
(181) 2010 11 13
(511) 18, 25

(260) AM 2011 59438 A
(800) 1040634
(151) 2010 05 31
(181) 2020 05 31
(511) 41

(260) AM 2011 59430 A
(800) 825624
(151) 2004 03 03
(181) 2014 03 03
(511) 27

(260) AM 2011 59439 A
(800) 1046633
(151) 2010 03 04
(181) 2020 03 04
(511) 29, 30, 32

(260) AM 2011 59431 A
(800) 842107
(151) 2004 09 27
(181) 2014 09 27
(511) 29

(260) AM 2011 59441 A
(800) 1046650
(151) 2010 07 08
(181) 2020 07 08
(511) 05

(260) AM 2011 59432 A
(800) 941021
(151) 2007 09 12
(181) 2017 09 12
(511) 01, 30

(260) AM 2011 59442 A
(800) 1046662
(151) 2010 03 12
(181) 2020 03 12
(511) 32

(260) AM 2011 59433 A
(800) 1014785
(151) 2000 08 05
(181) 2010 08 05
(511) 09, 12, 37, 42

(260) AM 2011 59443 A
(800) 1046665
(151) 2010 03 31
(181) 2020 03 31
(511) 09, 16, 26, 35, 40, 42

(260) AM 2011 59435 A
(800) 1015567
(151) 2009 08 05

(260) AM 2011 59444 A
(800) 1046670

(151) 2010 08 06
 (181) 2020 08 06
 (511) 05

(151) 2010 06 26
 (181) 2020 06 26
 (511) 05, 41, 44

(260) AM 2011 59445 A
 (800) 1046681
 (151) 2010 03 24
 (181) 2020 03 24
 (511) 05

(260) AM 2011 59453 A
 (800) 1046804
 (151) 2010 06 01
 (181) 2020 06 01
 (511) 04

(260) AM 2011 59446 A
 (800) 1046696
 (151) 2010 05 27
 (181) 2020 05 27
 (511) 05

(260) AM 2011 59503 A
 (800) 1047144
 (151) 2010 07 09
 (181) 2020 07 09
 (511) 05

(260) AM 2011 59447 A
 (800) 1046698
 (151) 2010 05 24
 (181) 2020 05 24
 (511) 35, 41

(260) AM 2011 59504 A
 (800) 1047145
 (151) 2010 07 09
 (181) 2020 07 09
 (511) 05

(260) AM 2011 59448 A
 (800) 1046738
 (151) 2010 06 23
 (181) 2020 06 23
 (511) 09

(260) AM 2011 59505 A
 (800) 1047158
 (151) 2010 07 09
 (181) 2020 07 09
 (511) 27

(260) AM 2011 59449 A
 (800) 1046741
 (151) 2010 05 20
 (181) 2020 05 20
 (511) 16, 41, 42

(260) AM 2011 59506 A
 (800) 1047173
 (151) 2010 04 08
 (181) 2020 04 08
 (511) 29, 30

(260) AM 2011 59450 A
 (800) 1046757
 (151) 2010 03 09
 (181) 2020 03 09
 (511) 09

(260) AM 2011 59507 A
 (800) 1047174
 (151) 2010 04 08
 (181) 2020 04 08
 (511) 30, 32

(260) AM 2011 59451 A
 (800) 1046775
 (151) 2010 04 12
 (181) 2020 04 12
 (511) 25, 35

(260) AM 2011 59508 A
 (800) 1047211
 (151) 2010 06 30
 (181) 2020 06 30
 (511) 01, 02

(260) AM 2011 59452 A
 (800) 1046788

(260) AM 2011 59509 A
 (800) 1047212

(151) 2010 07 29
 (181) 2020 07 29
 (511) 10

(151) 2010 07 29
 (181) 2020 07 29
 (511) 05, 10

(260) AM 2011 59510 A
 (800) 1047223
 (151) 2010 06 10
 (181) 2020 06 10
 (511) 01, 02, 09, 16, 37, 42

(260) AM 2011 59518 A
 (800) 1047322
 (151) 2010 07 29
 (181) 2020 07 29
 (511) 05, 10

(260) AM 2011 59511 A
 (800) 1047226
 (151) 2010 07 14
 (181) 2020 07 14
 (511) 03

(260) AM 2011 59550 A
 (800) 1047457
 (151) 2010 07 09
 (181) 2020 07 09
 (511) 05

(260) AM 2011 59512 A
 (800) 1047266
 (151) 2010 06 01
 (181) 2020 06 01
 (511) 03, 05, 10, 36, 42, 44

(260) AM 2011 59551 A
 (800) 1047459
 (151) 2010 07 23
 (181) 2020 07 23
 (511) 05

(260) AM 2011 59513 A
 (800) 1047270
 (151) 2010 06 15
 (181) 2020 06 15
 (511) 29

(260) AM 2011 59552 A
 (800) 1047527
 (151) 2010 08 02
 (181) 2020 08 02
 (511) 34

(260) AM 2011 59514 A
 (800) 1047303
 (151) 2010 07 30
 (181) 2020 07 30
 (511) 14

(260) AM 2011 59553 A
 (800) 238500
 (151) 1960-12-15
 (181) 2020-12-15
 (511) 29, 30, 31, 32

(260) AM 2011 59515 A
 (800) 1047319
 (151) 2010 07 30
 (181) 2020 07 30
 (511) 05

(260) AM 2011 59554 A
 (800) 498359
 (151) 2005 10 17
 (181) 2015 10 17
 (511) 03

(260) AM 2011 59516 A
 (800) 1047320
 (151) 2010 07 29
 (181) 2020 07 29
 (511) 05, 10

(260) AM 2011 59555 A
 (800) 556677
 (151) 2010 06 21
 (181) 2020 06 21
 (511) 10

(260) AM 2011 59517 A
 (800) 1047321

(260) AM 2011 59556 A
 (800) 560117

(151) 2010 08 22
(181) 2020 08 22
(511) 29, 30

(260) AM 2011 59557 A
(800) 741353
(151) 2010 07 25
(181) 2020 07 25
(511) 05

(260) AM 2011 59558 A
(800) 753870
(151) 2001 02 16
(181) 2011 02 16
(511) 20

(260) AM 2011 59559 A
(800) 848114
(151) 2005 03 24
(181) 2015 03 24
(511) 32

(260) AM 2011 59560 A
(800) 884300
(151) 2006 01 02
(181) 2016 01 02
(511) 03, 07, 08

(260) AM 2011 59561 A
(800) 930354
(151) 2007 05 11
(181) 2017 05 11
(511) 12

(260) AM 2011 59562 A
(800) 933120
(151) 2006 10 18
(181) 2016 10 18
(511) 03, 07, 08

(260) AM 2011 59563 A
(800) 936682
(151) 2007 06 27
(181) 2017 06 27
(511) 03, 07, 08

საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელებები და გეობრაფიული აღნიშვნები

სსიპ საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“ 1999 წლის 22 ივნისის „საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელებისა და გეოგრაფიული აღნიშვნის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად აქვეყნებს საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ საქპატენტში წარმოდგენილი განაცხადების მასალებს.

თუ განაცხადის მასალების გამოქვეყნებიდან 3 თვის ვადაში ამ მასალებთან დაკავშირებით საქპატენტში შემოვა დამატებითი ინფორმაცია, ეს ინფორმაცია შესასწავლად გადაეგზავნება საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.

წარმოდგენილი განაცხადების რეგისტრაციასთან დაკავშირებით საქპატენტის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს საქპატენტთან არსებულ სააპელაციო პალატაში კანონით დადგენილი წესით სამი თვის ვადაში ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მის.: ქ. თბილისი, აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კილომეტრი, N6) ერთი თვის ვადაში.

საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელებები

ბანასხალები

ბანაცხადის № 964/06

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 08 30

ადგილწარმოშობის დასახელება: საირმე

საქონლის დასახელება რომლისთვისაც მოითხოვება ადგილწარმოშობის რეგისტრაცია:
კლასი 32 – ნატურალური მინერალური წყალი.

ბანაცხადის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

გეობრაფიული ადგილის მდებარეობის აღწერა:

საირმის მინერალური წყლების წარმოშობის ადგილია კურორტ საირმის ტერიტორია, ის ადგილი, სადაც ისტორიულად ცნობილი იყო მათი გამოსავლები.

საირმის მინერალური წყლის საბადო მდებარეობს იმერეთის რეგიონში, ბაღდათის რაიონში, რაიონული ცენტრიდან სამხრეთ-დასავლეთით 27 კმ-ში. აჭარა-იმერეთის (მესხეთის) ქედის ჩრდილო ფერდზე და მიცავს წაზლარას წყლის ზემო წელის აუზს. ჩრდილო განედის 41°54' და აღმოსავლეთ გრძედის 42°44' კოორდინატებზე, მდ. წაზლარას წყლის ორივე ნაპირზე.

საბადო მდებარეობს მდ. წაზლარას წყალსა და მისი მარჯვენა შენაკადის, მდ. ნამარნევის შეერთების უბანში და მთლიანად მოიცავს კურორტ საირმის ტერიტორიას.

საირმის ჰიდრომინერალური მეურნეობა წარმოდგენილია ოთხი წყაროთი (№№ 1, 3^ა, 3^ბ და „ნამარნევი“) და ხუთი ჭაბურღილით (№4 №5 (წყარო №2), № 56 (წყარო №7), №27 (წყარო №8) და №27^ა . საბადოს ტერიტორიაზე განვითარებულია შუაეოცენური მასიური ტუფები და ტუფქვიშაქვები. რომლებითაც აგებულია განედური მიმართების საირმის ანტიკლინი.

ბანაკუთრებული თვისებები:

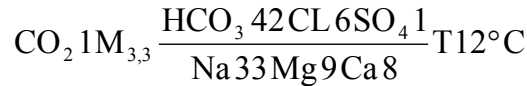
ქიმიური შემადგენლობის მიხედვით საირმის მინერალური წყლები წარმოდგენილია სამი ჯგუფით, რომელთა მიხედვითაც განხორციელდა მარაგების შეფასება და დამტკიცება.

პირველ ჯგუფს მიეკუთვნება №№ 1, 3, 8 (ჭაბ.№27) წყაროებისა და №68 ჭაბურღილის ნახშირმჟავა, კაჟმჟავა, დაბალმინერალიზებული (2,4-4 გ/ლ), ჰიდროკარბონატულ ნატრიუმ-კალციუმიანი ცივი წყლები და წყარო „ნამარნევი“ (სილამაზის წყარო), რომელიც ხასიათდება დაბალი მინერალიზაციით (1,2-1,4 გ/ლ) და დარიშხანის შემცველობით (0,7-1,0 მგ/ლ).

მეორე ჯგუფს მიეკუთვნება №3^ბ და №7 (ჭაბ.№56) წყაროების ნახშირმჟავა, კაჟმჟავა, დაბალმინერალიზებული (3-5,6), ჰიდროკარბონატულ ნატრიუმ-კალციუმიანი ცივი წყლები.

მესამე ჯგუფს მიეკუთვნება №4 და №5 (წყარო № 2) ჭაბურღილების ნახშირმჟავა, კაჟმჟავა, საშუალო მინერალიზაციის (8-10,5 გ/ლ) ჰიდროკარბონატულ ნატრიუმიანი ცივი წყლები.

ქიმიური შემადგენლობა:



საირმის მინერალურ წყლებში ნორმირებული კომპონენტების შემცველობა

ნორმირებული კომპონენტი	შემცველობა მგ/ლ	დასაშვები მაქსიმალური კონცენტრაცია, მგ/ლ
დარიშხანი	0,05-0,38	0,05
ვერცხლისწყალი	არ აღმოჩნდა	0,001
ფტორი	0,36-0,7	2,0
კადმიუმი	0,002-0,003	0,005
მანგანუმი	0,27-1,2	0,5
ნიკელი	0,009-0,07	0,05
ნიტრატები	1,6	50
ნიტრიტები	არ აღმოჩნდა	0,1
სპილენძი	0,006-0,04	2,0
სელენი	არ აღმოჩნდა	0,01
სტიბიუმი	არ აღმოჩნდა	0,01
ტყვია	0,01	0,01
ქრომი	არ აღმოჩნდა	0,05
ბარიუმი	არ აღმოჩნდა	0,1

საირმის მინერალური წყლების ხარისხი და სამკურნალო თვისებები მთლიანად განპირობებულია საბადოს გეოლოგიური აგებულებითა და ჰიდროგეოლოგიური პირობებით.



ბანაცხადის № 965/06

ბანაცხადის შმტანის თარიღი: 2011 08 30

აღბილწარმოშობის დასახელება: ბორჯომი

საქონლის დასახელება რომლისთვისაც მოითხოვება აღბილწარმოშობის რეგისტრაცია:

კლასი 32 – ნატურალური მინერალური წყალი

ბანაცხადის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

გეოგრაფიული აღბილწის მდებარეობის აღწერა:

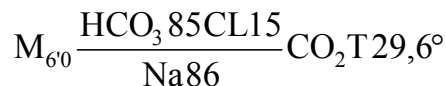
მინერალური წყალი „ბორჯომის“ საბადო მდებარეობს საქართველოში, ქალაქ ბორჯომში მდებარე მტკვრის ვიწრო ხეობაში, აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის ცენტრალურ ნაწილში. ტერიტორია შეადგენს 20 კმ² და მოიცავს სამ საექსპლუატაციო უბანს: ცენტრალურს, ლიკანისა და ვაშლოვანი-ყვიბისის უბნებს. ბორჯომის წყალი დედამიწის ზედაპირზე ამოდის 8-10 კილომეტრის სიღრმიდან, ბუნებრივი გაზის, ნახშირბადის დიოქსიდის წნევის მეშვეობით.

ბანსაკუთრებული თვისებები:

ბევრი სხვა მინერალური წყლისგან განსხვავებით, ბორჯომის წყალი ვერ ასწრებს მიწის ქვეშ გაციებას და ზედაპირზე ამოდის თბილი სახით (34-41°C), რომელიც „გზადაგზა“ მდიდრდება კავკასიონის მთებში არსებული 60 სხვადასხვა მინერალის კომპოზიციით.

ბორჯომის წყალი შეიცავს სტრონციუმს, ფტორს, იოდს და ბორს. სტრონციუმის შემცველობა ჭაბურღილების წყლის ნიმუშებსა და პროდუქციაში შეადგენს 4.0-20.0 მგ/ლ, ფტორის 3-10.6 მგ/ლ, იოდის 0.3-1.5მგ/ლ, ბორი 3.0-10.0 მგ/ლ.

ქიმიური შემადგენლობა:



საბადოს სხვადასხვა უბანზე წყლის მინერალიზაცია 6-იდან 7გ/ლ-მდეა. ახასიათებს მჟავა რეაქცია (pH-6,7-6,9). წყლის ტემპერატურა 18-იდან 37 °C- მდე მერყეობს.

ბორჯომის წყალში არ ფიქსირდება ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები, პესტიციდები, პოლიქლორბიფენილები, ნავთობპროდუქტები, პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადები.

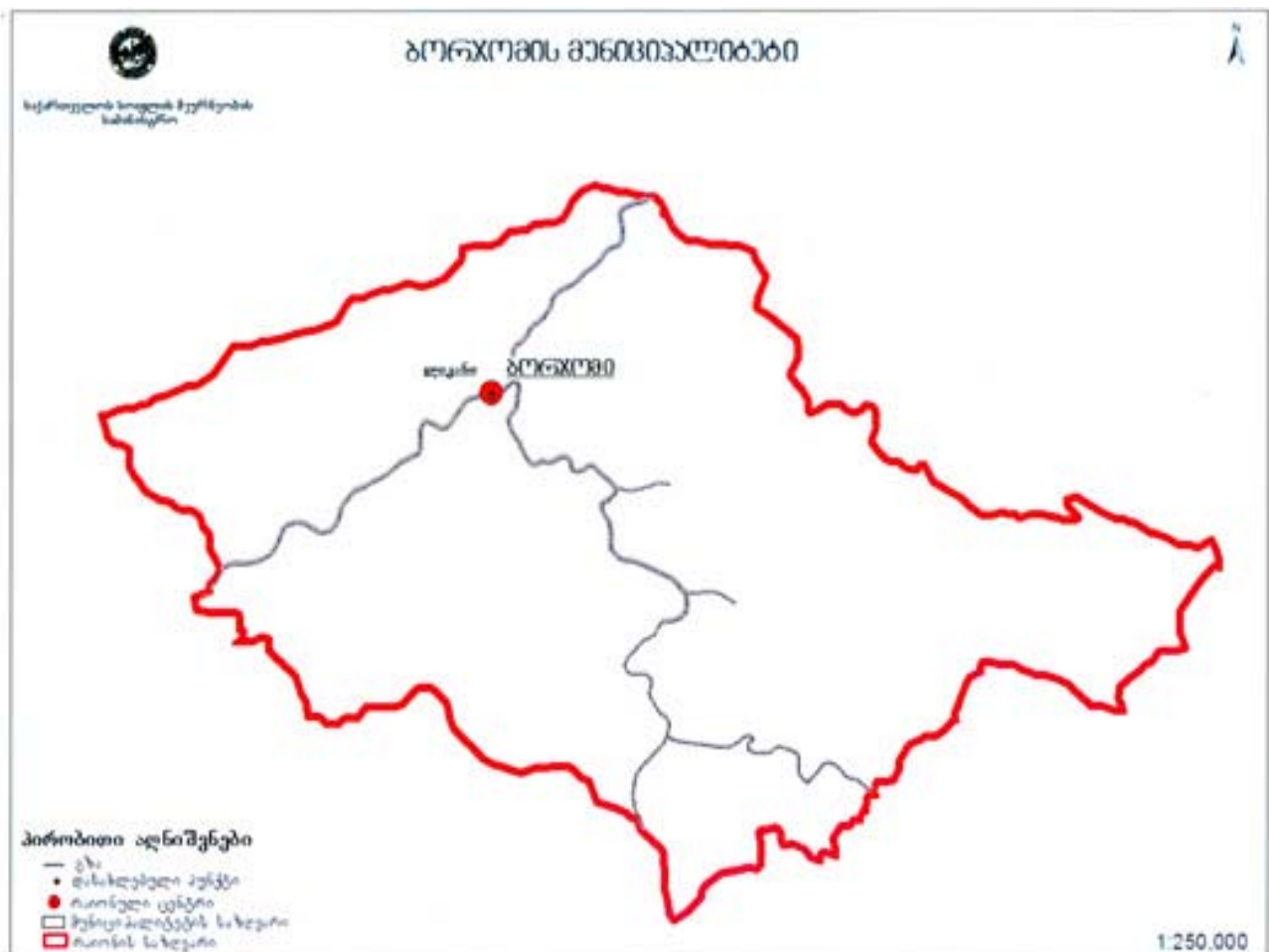
ბორჯომის წყლის მინერალიზაცია

კომპონენტების დასახელება	კონცენტრაცია, მგ/ლ
კალციუმი	20-150
მაგნიუმი	20-150
კალიუმი	15-45
ნატრიუმი	1000-2000
ჰიდროკარბონატი	3500-5000
ქლორიდები	250-500
სულფატები	<10
მინერალიზაცია გ/ლ	5.0-7.5

ბორჯომის მინერალური წყლის სამცხვიკური კომპონენტები

კომპონენტების დასახელება	კონცენტრაცია, მგ/ლ
სტრონციუმი	4.0-20.0
ფტორიდები	0.5-10.0
იოდიდები	0.3-1.5
ბორატები (B-ზე გადათვლით)	3.0-10.0

მინერალური წყალი „ბორჯომი“ მიეკუთვნება ნატურალური მინერალური წყლის კატეგორიას. რეკომენდებულია სამკურნალო-პროფილაქტიკური მიზნებისთვის, კუჭ-ნაწლავის დაავადებების (ქრონიკული გასტრიტი, კუჭის ფუნქციონალური დაავადებების, კუჭ-ნაწლავის წყლული), ნაწლავის ფუნქციონალური დაავადებების, ღვიძლისა და სადინარების დაავადებების, ჰეპატიტის, ქოლეცისტიტისა და ნივთიერებათა ცვლის სამკურნალოდ.



ბანაცხადის № 966/06

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 08 30

აღბილწარმოშობის დასახელება: ნაბელწავი

საქონლის დასახელება რომლისთვისაც მოითხოვება აღბილწარმოშობის რეგისტრაცია:
კლასი 32 – ნატურალური მინერალური წყალი.

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

გეოგრაფიული აღბილის მდებარეობის აღწერა:

მინერალური წყალი „ნაბელწავის“ საბადო მდებარეობს საქართველოში, გურიის რეგიონში, ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაბელწავის მიდამოებში, მდინარე გუბაზეულის ორივე ნაპირზე. მინერალური წყლის საბადო აღმოჩენილია 1905 წელს. უახლოესი დასახლებული პუნქტი – დაბა ჩოხატაური - 22კმ; დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. სამტრედია - 52 კმ; მდინარის აუზი ან მთათა სისტემა - მდ. სუფსის აუზი.

საბადოს (წყაროს; ჭაბურღილის) ნომენკლატურა და ხაზოვანი კოორდინატები – K-38-73-B-a;

№	X	Y
1	46477665,0	8281725,0
2	46477225,0	8282495,0
3	4646772,0	8283115,0
4	4647097,0	8282360,0

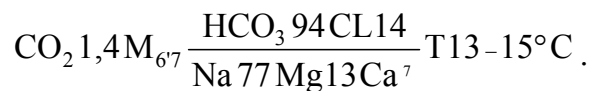
საბადოს აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 470-550 მ.

საბადოზე ამჟამად ფუნქციონირებს 5 ჭაბურღილი (№№ 2კ, 17, 44, 47, 66ა), რომელთა სიღრმეებია 85მ-დან 630 მ-მდე.

ბანსაკუთრებული თვისებები:

მინერალური წყალი „ნაბელწავი“ არის ნახშირორჟანგიანი ჰიდროკარბონატული ნატრიუმის მინერალური წყალი საერთო მინერალიზაციით 2,5-12 გ/დმ³. წყლის ტემპერატურა – 12-18° C.

ქიმიური შემადგენლობა:



ნაბელწავი ხასიათდება უნიკალური სამკურნალო და პროფილაქტიკური თვისებებით და გამოიყენება საჭმლის მომწელებელ ორგანოთა, ღვიძლის, ნაღვლისა და შარდის სადინარების დაავადებათა, აგრეთვე, ნივთიერებათა ცვლის მოშლის დროს.



გეოგრაფიული აღნიშვნები

ბანასხალები

ბანაცხადის № 1571/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: ჩობი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ცხვრის ყველი

ბანაცხადის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დასახელება:

ყველი „ჩობი“ მზადდება ივლისსა და აგვისტოს თვეებში მოწველილი ცხვრის მალალციმიანი რძისაგან.

ორბანოლეპტიკა: „ჩობი“ ახასიათებს კარაქის კონსისტენცია. ფერი – მოყვითალო. თავისებური პიკანტური გემო და სუნე.

შეღებნილობა

ყველი „ჩობის“ დასამზადებელი რძე უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმთანობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ცხვარი	1,030	11,5	6,8	28

ყველი „ჩობი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 60%

ცხიმთანობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 50%

მარილის შემცველობა – 2-4%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„ჩობის“ დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება მხოლოდ თუშეთის საზაფხულო საძოვრებიდან მიღებული რძიდან.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

რძის ჩაკვეთის ტემპერატურაა 32-34°, ხანგრძლივობა – 30-40 წუთი. შემდეგ ჭრიან დელამოს, დააქუცმაცებენ, მარცვალს დააყენებენ და მეორედ გააცხელებენ 35-37°C-მდე. მარცვლის გაშრობის შემდეგ ყველი ამოაქვთ პარკებში, აჩერებენ 35 წუთს შრატის მოცილებამდე, შემდეგ დაუმარილებლად ათავსებენ გუდაში, კასრში ან კოდებში. ყველი 10 დღის განმავლობაში ფუვდება. შემდეგ ამოიღებენ, დაჭრიან, დააქუცმაცებენ და კარგად გადაზელებენ. მარილთან ერთად გადაზეული ყველს ცხვრის ტყავისგან დამზადებულ გუდაში ჩადებენ. ყველი ერთი-ორი თვის შემდეგ მზად არის რეალიზაციისთვის.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „ჩოგი“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: CHOGI
რუსული შრიფტით: ЧОГИ

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1572/07

ბანაცხადის შიგნით თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: მაწონი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – რძემწავა პროდუქტი

ბანაცხადის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

„მაწონი“ ქართული ტრადიციული რძემწავა პროდუქტია, რომელიც ძროხის, კამეჩის, თხის და, იშვიათად, ცხვრის რძისაგან, ან მათი ნარევისაგან მიიღება. რძის რძემწავურ დუღილს წარმართავს საქართველოს ტერიტორიულ სივრცეში გამოყოფილი, ადგილობრივი რძემწავა ბაქტერიების შტამებისაგან შემდგარი დედო.

„მაწონი“ თეთრი შეფერილობის, თანაბრად მკვრივი კონსისტენციის ნაღებია (დასაშვებია მცირე რაოდენობით შრატის გამონაყოფი). იგი ხასიათდება სპეციფიკური, სასიამოვნო რძემწავა გემოთი და სურნელით.

ძროხის, თხისა და ცხვრის „მაწვნის“ მქავიანობაა 80-105°T, ხოლო კამეჩის – 120-150°T.

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

მაწვნის დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება, რძემწავური დუღილის წარმართვა და მაწვნის წარმოება ხორციელდება საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე. რძემწავური დუღილისათვის გამოიყენება მხოლოდ ადგილობრივი რძემწავა ბაქტერიების შტამებისაგან შემდგარი დედო.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

რძის შედგენილობა: „მაწვნის“ დასამზადებლად განკუთვნილი რძის მქავიანობა არ უნდა იყოს 19°T-ზე მეტი, ხოლო სიმკვრივე 1,030-ზე ნაკლები, ხოლო კამეჩის რძის შემთხვევაში – 25°T-ზე მეტი, სიმკვრივე – 1,035-ზე ნაკლები.

რძეს ადებდნენ 41-45°C ტემპერატურაზე. შესადებლად გამოიყენება რძემწავა ბაქტერიების დედო, რომელიც შედგება თერმოფილური და მეზოფილური სტრეპტოკოკებისა და თერმოფილური მაწვნის ჩხირებისაგან. დედოდ შეიძლება 1 ან 2 დღის მაწვნის გამოყენება.

შედება ხორციელდება 41-45°C ტემპერატურაზე 3-4 საათის განმავლობაში. სასურველი მქავიანობის (70-75°T) მიღწევის შემდგომ „მაწონი“ გადააქვთ გასაცივებლად 4-6°C ტემპერატურაზე და აყოვნებენ მოსამწიფებლად 12-20 საათის განმავლობაში, რის შემდგომაც „მაწონი“ მზადაა რეალიზაციისათვის.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „მაწონი“ შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: MATSONI
რუსული შრიფტით: МАЦОНИ

დასახელებას „მაწონი“, შეიძლება დაემატოს საწყისი რძის მინიშნება (ძროხის, თხის, კამეჩის და/ან ცხვრის), თუ გამოყენებული რძის წილი ნარევეში 85%-ს აღემატება.

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1573/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: ტენილი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ყველი

განმცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

ტენილი მზადდება ცხვრისა და ძროხის მალალციხიმიანი რძისაგან.

ფორმა: დაწნული წვრილი ძაფების სახით. მასა 100-150 გ.

ორგანოლეპტიკა:

კონსისტენცია - ნაზი, ელასტიკური.

სუნი - სასიამოვნო, სპეციფიკური.

გემო - სუფთა, მოცხარო, ოდნავ მომჟავო.

შეღებნილობა :

რძე, რომლითაც ამზადებენ ყველს „ტენილი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,027	8,1	4	18
ცხვრის	1,031	11,5	7	26

ყველი „ტენილი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 60%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%

მარილის შემცველობა – 2-4%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„ტენილის“ დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორცი-ელდება სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში და ქვემო ქართლის რეგიონის დმანისის მუნიციპალიტეტში.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

ახალმოწველილი რძე იკვეთება 30-40 წუთის განმავლობაში. შემდეგ დელამოს ხელით აქუცმაცებენ, აყენებენ მარცვალს და მეორედ აცხელებენ 37° C ტემპერატურამდე. აგროვებენ მარცვალს, ყველის მასას ამოიღებენ ყალიბებში, დააყოვნებენ და აჩერებენ მოსამწიფებლად. საყველე მასას ერთად არ ხარშავენ. ამოიღებენ ამ გამდნარი მასიდან დაახლოებით 200 გრამ ყველს, მოჭრიან და გაწელავენ მთლიანად. შუა ადგილს თითებით ჩაჭყლუტენ და მერე გაწელვით მიიღებენ რგოლის ფორმის მასას. მერე ისევ მოკეცავენ, შემდეგ ისევ გაწელავენ, ამას იმეორებენ წვრილი კანაფის სისქის მასის მიღებამდე. შემდეგ ამ გაწეილ მასას შეკრავენ, შეახვევენ და დადებენ. ასევე აკეთებენ მეორეს, მესამეს და ა.შ ნაჭრებს. ყველს ამარილებენ წათხში 2-3 საათის განმავლობაში. შემდეგ წათხიდან ყველს ამოიღებენ და აწყობენ თაროზე, რათა ზედმეტი ტენი გაუვიდეს. ნაჭრებს ამოავლებენ ყველის ნახარშ ცხიმში (ნახარშში ცხიმის შემცველობა 13-დან 26%-მდეა) და ჩააწყობენ თიხის ქოთანში. როდესაც ქოთანს ყველით გაივსება, ხელით დატკეპნიან, (აქედან წარმოიშვა ტერმინი „ტენილი“). თიხის ქოთანს ზემოდან აფარებენ სუფთა ტილოს, ორი დღე-ღამე ცივად ინახება, შემდეგ ქოთანს გადმოაბრუნებენ, ზედმეტი სითხეს აცილებენ, 1-3 დღის შემდეგ კარგად დატკეპნიან. ხის ნაცარს დაბლა ყრიან და ზედ აწყობენ გადმოაბრუნებულ ქილეს. ტემპერატურა სათავსოში უნდა იყოს 10-11° C.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „ტენილი“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად :

ლათინური შრიფტით: TENILI
რუსული შრიფტით: ТЕНИЛИ

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1574/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: ქართული ყველი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ყველი

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დასახელება:

„ქართული ყველი“ მზადდება ძროხის, ცხვრის, თხისა ან კამეჩის რძისაგან და/ან მათი ნარევისაგან. ნარევი რძის შემთხვევაში ძროხის რძის შემცველობა არ უნდა იყოს 50%-ზე ნაკლები.

შორება: ცილინდრის ფორმის ყველი, ოდნავ გამობერილი გვერდებით. მომრგვალებული კუთხეებით, გარეთა ფენა გამაგრებულია, ზედაპირი თანაბარია, ყალიბის ან ტომსიკის ნაჭდევის

კვალით. დასაშვებია უმნიშვნელო ნაშალები და მცირე დეფორმაცია. სიმაღლე – 10-14 სმ; დიამეტრი – 24-28სმ; მასა – 4-6 კგ. ქერქის გარეშე.

ორბანოლეპტიკა: კონსისტენცია ერთგვაროვანია, მყარი, ოდნავ მტვრევადი. ჭრილზე ყველს აღენიშნება მრგვალი, ოვალური და კუთხოვანი ფორმის თვლების ნახატი. ფერი - თეთრი, ოდნავ მოყვითალო.

სუნი – სპეციფიკური, სუფთა, სასიამოვნო, უცხო სუნის გარეშე.

ზომიერად მარილიანი, სუსტი მომჟავო, ოდნავ ცხარე, სასიამოვნო რემეჟავა გემოთი.

შეფხვნილობა:

რძე, რომლითაც მზადდება „ქართული ყველი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,027	8,1	3,6	20
ცხვრის	1,034	11,5	6,2	26
თხის	1,030	8,3	3,6	20
კამეჩის	1,034	10,5	6,5	25
ნარევი	1,030	9,3	4,2	23

ყველი „ქართული“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 49%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%

მარილის შემცველობა – 4-8%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„ქართული ყველის“ დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება ადმოსავლეთ საქართველოში სამცხე-ჯავახეთის, შიდა ქართლის, მცხეთა მთიანეთის, ქვემო ქართლისა და კახეთის რეგიონების ტერიტორიაზე.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

რძე ჩაიკვეთება 32-35° ტემპერატურაზე. წარმოქმნილ დელამოს ჭრიან, დააყენებენ მარცვალს და ხელმეორედ გააცხელებენ 35-38° ტემპერატურაზე. ამის შემდგომ აცილებენ შრატის 70%-ს. ყველი ფორმირდება. თვითდაწნეხა მიმდინარეობს 6-8 საათის განმავლობაში. თვითდაწნეხის შემდეგ ყველს წონიან და გადააქვთ დასამარილებლად 18-20% კონცენტრაციის წათხში ან 16-18% კონცენტრაციის შრატში მჟავიანობით არაუმეტეს 60°T, არანაკლებ 60 დღის მანძილზე 8-12° ტემპერატურაზე.

მათა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „ქართული ყველის“ შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: KARTULI KVELI
რუსული შრიფტით: КАРТУЛИ КВЕЛИ

წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1575/07

ბანაცხადის შმტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: ჭაჭა

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 33 – ყურძნის ჭაჭისაგან დამზადებული არაყი

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

1. „ჭაჭა“ არის ქართული ტრადიციული სპირტიანი სასმელი - ჭაჭის არაყი.
2. ორგანოლეპტიკურად „ჭაჭა“ არის გამჭვივრვალე, უფერო სითხე, რომელსაც კარგად აქვს გამოხატული დამახასიათებელი არომატი და გემო. დავარგებულ „ჭაჭას“ შესაძლოა ჰქონდეს შეფერილობა უფერულიდან მუქ ჩალისფრამდე.
3. აქროლადი ნივთიერებების შემცველობა „ჭაჭაში“ არ უნდა იყოს 1,4 გრამზე ნაკლები 1 ლიტრ აბსოლუტურ ალკოჰოლში.
4. სარეალიზაციოდ გამზადებული „ჭაჭის“ მოცულობითი სპირტშემცველობა არ უნდა იყოს 40 %-ზე ნაკლები.

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

1. „ჭაჭის“ წარმოებისათვის განკუთვნილი ყურძენი მოწეული უნდა იყოს საქართველოს მევენახეობის შემდეგ ზონებსა და ქვეზონებში გაშენებული ვენახებიდან:

- | | |
|-----------|-------------|
| ▪ კახეთი | ▪ ლეჩხუმი |
| ▪ ქართლი | ▪ გურია |
| ▪ მესხეთი | ▪ სამეგრელო |
| ▪ იმერეთი | ▪ აფხაზეთი |
| ▪ რაჭა | ▪ აჭარა |

2. „ჭაჭის“ გამოხდა, დავარგება და ჩამოსხმა დასაშვებია მევენახეობის წარმოშობის ზონის გარეთ, მხოლოდ საქართველოს ტერიტორიის ფარგლებში.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

1. ყურძნის ჯიშები და ხარისხი

„ჭაჭის“ დასამზადებლად დასაშვებია მხოლოდ ზემოთ ჩამოთვლილ მევენახეობის ზონებსა და ქვეზონებში ღვინის დასამზადებლად დაშვებული ყურძნის ჯიშების გამოყენება.

გამოყენებული ყურძენი უნდა აკმაყოფილებდეს ყველა იმ მოთხოვნას, რომლებიც დადგენილია ღვინის დასამზადებლად განკუთვნილი ყურძნისათვის.

2. გამოხდის პროცესი და დავარგება

ქართული ჭაჭის არაყი – „ჭაჭა“ მიიღება დადუღებული, გამოწნეხილი ან გამოუწნეხავი ყურძნის ჭაჭის გამოხდით პირდაპირ წყლის ორთქლით ან წყლის დამატების შემდეგ. დასაშვებია ყურძნის ჭაჭაზე ღვინის ლექის დამატება. ასევე დასაშვებია ჭაჭის ექსტრაგირებით მიღებული სპირტ-წყალხსნარის გამოხდა და/ან ზემოაღწერილი წესებით მიღებული სპირტების ხელმეორე გამოხდა. მიღებულ ნახადში სპირტის შემცველობა არ უნდა აღემატებოდეს 75 მოცულობით პროცენტს.

3. გემოვნური თვისებების გაუმჯობესების მიზნით, დასაშვებია „ჭაჭის“ არომატიზირება ბუნებრივი არომატიზატორების გამოყენებით. არომატიზირება აუცილებლად უნდა ჩანდეს პროდუქტის დასახელებაში ან აღნიშნულ იქნეს „ჭაჭის“ ეტიკეტზე.

4. დასაშვებია „ჭაჭის“ დავარგება სხვადასხვა ზომის მუხის ან სხვა ხის ჭურჭელში, ან ხის მერქანზე დაყოვნებით.

5. აკრძალული ოპერაციები და ნივთიერებები - დაუშვებელია „ჭაჭაზე“ სხვა, ნებისმიერი წარმოშობის სპირტის დამატება გარდა „ჭაჭის“ სპირტისა. ასევე დაუშვებელია „ჭაჭის“ წარმოებისათვის განკუთვნილი ყურძნის ჭაჭის შაქრიანობის და/ან სპირტიანობის ხელოვნური გაზრდა ნებისმიერი საშუალებით.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

1. დასახელება „ჭაჭა“ ეტიკეტზე, შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: CHACHA
რუსული შრიფტით: ЧАЧА

2. დასახელება „ჭაჭას“ შეიძლება დაემატოს ვაზის ჯიშის აღნიშვნა, თუ არცის წარმოებისას აღნიშნული ჯიშის ყურძენი მინიმუმ 85 %-ის ოდენობით არის გამოყენებული.

3. დასახელება „ჭაჭას“ შეიძლება დაემატოს იმ მევენახეობის ზონის, მხარის, მაკრო ან მიკრო-რაიონის დასახელება, სადაც მოწეულ იქნა შესაბამისი ჭაჭის არცის დასამზადებლად გამოყენებული ყურძნის მინიმუმ 80%.

4. ქართული ჭაჭის არცის – “ჭაჭის” ექსპორტი დასაშვებია მხოლოდ სარეალიზაციო ჭურჭელში ჩამოსხმული სახით.

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1576/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: აჭარული ჩლეჩილი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 - ძროხის ყველი

ბანაცხადის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

ყველი „აჭარული ჩლეჩილი“ მზადდება ძროხის მოხდელი რძისაგან, ზაფხულის პერიოდში.

ფორმა: ყველის მასა არის ძაფოვანი, შეკრული ან დაწნული, ლავაშის ფორმის. ძაფები მკვრივია, გაწელებისას საკმაოდ მყარი. ფერად თეთრია. მასა - 0,8-1,5 კგ. ნაწნავის დიამეტრი - 2-3,5 სმ, სიგრძე - 30 სმ, სიგანე - 15 სმ.

ორგანოლექტიკა: კონსისტენცია მკვრივი ძაფისებრი, დაჩლეჩილი.

სუნი - მსუბუქი რძემჟავური, სასიამოვნო.

გემო - სასიამოვნო, სპეციფიკური, ოდნავ მომჟავო-მოცხარო, საკმაოდ მარილიანი.

მზადდება აგრეთვე „აჭარული ჩლეჩილის“ შებოლილი ნაირსახეობა.

შედეგები:

რძე, რომლითაც მზადდება „აჭარული ჩლეჩილი“ ყველი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,032	8,1	0,05	21

ყველი „აჭარული ჩლეჩილი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 60%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 4-5%

მარილის შემცველობა – 4-6%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

ყველის „აჭარული ჩლეჩილი“ დასამზადებლად საჭირო რძეს მიიღებენ, გადაამუშავენ და ყველი ამოჰყავთ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

რძეს ვაყოვნებთ თვითშედეგებამდე. შედეგების შემდეგ ვამატებთ იმავე რაოდენობის ახლად მოხდილ რძეს. მჟავიანობა ნარევე რძეში არ უნდა აღემატებოდეს 40-45°T. ამის შემდეგ რძეს ვათბობთ 38-40° ტემპერატურამდე. ემატება მცირე რაოდენობით კვეთი და ინტენსიურად ერევა. რძის შეთბობა გრძელდება 65-70° ტემპერატურამდე. როდესაც დელამო მთლიან გადაზელილ მასად იქცევა, იგი ხელით ინტენსიურად უნდა დაიზილოს და დაიწუროს შრატისაგან. საყველე მასა შუა ნაწილში ხელით ჩაიჭყლიტება და განიერდება, რათა მიიღოს მრგვალი ფორმა. შემდეგ იკვცება და იგივე პროცესი 2-3-ჯერ მეორდება. მიღებული წრიული ფორმა თავსა და ბოლოში იწელება და იგრძობა თოკის მსგავსად. თავი და ბოლო კვლავ ერთად მოექცევა და გადაიკვცება შუაზე, მიიღება 4 თოკისებრი ნაწნავი. ეწყობა სპეციალურ ყუთებში (კაბიწში) ერთ ფენად, იტკეპნება, რათა არ დარჩეს ცარიელი ადგილი. მასის შეფერილების შემდეგ დაამარილებენ და უმატებენ სხვა ფენებს. ინახება გრილ ადგილას. 1-2 თვის შემდეგ მზად არის სარეალიზაციოდ.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

„აჭარული ჩლეჩილი“ ყველის დასახელება შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე შემდეგნაირად დაიტანება:

ლათინური შრიფტით: ACHARULI CHLECHILI

რუსული შრიფტით: АЧАРУЛИ ЧЛЕЧИЛИ

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1577/07

ბანაცხადის შმტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: მესხური ჩეჩილი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ძროხის ყველი

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

ყველი „მესხური ჩეჩილი“ მზადდება ძროხის მოხდილი რძისაგან.

ორბანოლეპტიკა: ყველის მასა არის ძაფოვანი, შეკრული ან დაწნული ფორმის. ძაფები მკვრივია, საკმაოდ მყარი გაწელვისას. ფერად თეთრია. მასა – 0,5-3 კგ დაწნული თოკების სახით.

აქვს მსუბუქი რძემჟავური, სასიამოვნო სუნი. გემო - გამოკვეთილი ცილოვანი, საკმაოდ მარილიანი.

მზადდება აგრეთვე „მესხური ჩეჩილის“ შებოლილი ნაირსახეობა.

შეღბენილობა:

რძე, რომლითაც ამზადებენ ყველს „მესხური ჩეჩილი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,032	8,1	0,1-0,05	50

ყველი „მესხური ჩეჩილი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 60%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 20%

მარილის შემცველობა – 4-8%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„მესხური ჩეჩილის“ დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის ტერიტორიაზე.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

რძეს ამწიფებენ 45-50°T-მდე. ჩაკვეთა მიმდინარეობს 5-10 წუთი 38-40° ტემპერატურაზე. ჩანაკვეთს შედეგების დაწყებისთანავე აცხელებენ, თან ურევენ 48-54° ტემპერატურამდე, რის შედეგადაც წარმოიქმნება დიდი ფიფქები, რომლებიც ადვილად ეწებება ერთმანეთს და ხელის მანიპულირებით წარმოქმნიან გრძელ 6-8 სმ დიამეტრის თასმას. თასმას ნელ-ნელა იღებენ და აწყობენ მაგიდაზე წრიულად. გაცივებულ მასას შეკრავენ კონებად.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „მესხური ჩეჩილი“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: MESKHURI CHECHILI

რუსული შრიფტით: МЕСХУРИ ЧЕЧИЛИ

წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1578/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: მეგრული სულგუნი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 - ყველი

ბანაცხადის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

მეგრული სულგუნი მზადდება ძროხის, კამეჩის, თხის რძისაგან ან მათი ნარევისაგან.

ფორმა: დაბალი ცილინდრის ფორმის ყველი, ქერქის გარეშე. დიამეტრი – 15-20 სმ;

სიმაღლე – 2,5-3,5 სმ; მასა – 0,5-1,5 კგ. გამონაკლისის სახით დასაშვებია პარამეტრებიდან გადახრა.

ორგანოლეპტიკა: სუნი – სასიამოვნო, დამახასიათებელი ამ ტიპის ყველისათვის.

სუფთა, რძემყავური დამახასიათებელი გემო, ზომიერად მარილიანი. მკვრივი, ელასტიკური, ფენოვანი. მთელ მასაში თანაბარი ფერი თეთრიდან მოყვითალომდე. უნასვრეტებოდ, დასაშვებია სიცარიელე ფენებს შორის.

შეოლილი მებრუნე სულგუნი

ფორმა: იგივე

ორგანოლეპტიკა: ზომიერად მარილიანი, შეოლილი პროდუქტის დამახასიათებელი არომატიკა და სურნელით. ყველის კონსისტენცია მაგარი, არა ფხვნადი, რამდენადმე ელასტიკური. ცომი მოყვითალო შეფერილობის, ქერქი ოქროსფერ-მოყავისფრო.

დასაშვებია ნახვრეტი ყველის ცენტრში.

შეღბენილობა :

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,027	8,1	3,6	23
კამეჩის	1,034	10,5	6,5	25
თხის	1,030	8,3	3,6	23
ნარევი	1,030	9,3	4,2	24

ყველი „მებრუნე სულგუნი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 50%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%

მარილის შემცველობა – 1-5%

ყველი „შეოლილი მებრუნე სულგუნი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 40%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 52%

მარილის შემცველობა – 3-5%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„მეგრული სულგუნის“ დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება სამეგრელოს რეგიონში, მარტვილის, სენაკის, აბაშის, ხობის, ზუგდიდის, წალენჯიხისა და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტებში.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

რძე ჩაიკვეთება 30-35⁰ ტემპერატურაზე. წარმოქმნილ დელამოს ჭრიან, მეორედ აცხელებენ 34-37⁰ ტემპერატურაზე. აცილებენ შრატის 70-80%-ს, ყველის მარცვლებს ფრთხილად აერთგვაროვნებენ და ტოვებენ მოსამწიფებლად 140-150⁰T-მდე ჩედერიზაციისთვის.

მომწიფებულ ყველს ჭრიან თხელ ფენებად ათავსებენ 75-80⁰ ტემპერატურამდე გაცხელებულ წყალში. ურევენ, სანამ არ მიიღებენ ერთგვაროვან წელვად ცომისებრ მასას, ამოაქვთ სითხიდან. მასას ჭრიან საჭირო ზომებად, საგულდაგულოდ აგუნდავებენ საჭირო ფორმის მისაღებად, ათავსებენ ყალიბებში, აგრილებენ და დაყალიბებულ სულგუნს აწყობენ მარილწყალში, რომლის კონცენტრაციაა 17-18%, ტემპერატურა - 8-12⁰C, 24 საათის შემდეგ დასაშვებია ყველის რეალიზაცია.

მზა „მეგრული სულგუნი“ შეიძლება შეიბოლოს საბოლოავ კამერებში. ამ შემთხვევაში მივიღებთ „შებოლილ მეგრულ სულგუნს“.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „მეგრული სულგუნი“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით:	MEGRULI SULGUNI
რუსული შრიფტით:	МЕГРУЛИ СУЛГУНИ

დასახელებას შესაბამის შემთხვევებში შეიძლება დაემატოს ტერმინი „შებოლილი“, („копченый“, რუს., „smoked“, ინგლ.) თუ ის აკმაყოფილებს წინამდებარე ინსტრუქციის მოთხოვნებს.

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1579/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: სულგუნი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ყველი

განმცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნიმუშის დახასიათება:

“სულგუნი“ მზადდება ძროხის, კამეჩის, თხის რძისაგან ან მათი ნარევისაგან.

ფორმა: დაბალი ცილინდრის ფორმის ყველი, ქერქის გარეშე. დიამეტრი – 15-20 სმ;

სიმაღლე – 2,5-3,5 სმ; მასა – 0,5-1,5 კგ. გამოწვლისის სახით დასაშვებია პარამეტრებიდან გადახრა.

ორბანოლევატიკა:

სუნი – სასიამოვნო, დამახასიათებელი ამ ტიპის ყველისათვის.
გემო – სუფთა, დამახასიათებელი რძემჟავური, ზომიერად მარილიანი. ცომი მკვრივი, ელასტიკური, ფენოვანი. მთელი მასა თანაბარი ფერისაა – თეთრიდან მოყვითალომდე. ნასვრეტების გარეშე, დასაშვებია სიცარიელე ფენებს შორის.

„შაბოლილი სულგუნი“

ფორმა: იგივე

ორბანოლევატიკა: ზომიერად მარილიანი, შებოლილი პროდუქტის დამახასიათებელი არომატიკა და სურნელით. ყველის კონსისტენცია მაგარია, არაფხვნადი, რამდენადმე ელასტიკური. ცომი მოყვითალო შეფერილობის, ქერქი ოქროსფერ-მოყავისფრო. დასაშვებია ნახვრეტი ყველის ცენტრში.

შეღებნილობა:

რძე, რომლითაც მზადდება ყველი „სულგუნი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,027	8,1	3,6	23
კამეჩის	1,034	10,5	6,5	25
თხის	1,030	8,3	3,6	23
ნარევი	1,030	9,3	4,2	24

ყველი „სულგუნი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 50%
ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%
მარილის შემცველობა – 1-5%

ყველი „შაბოლილი სულგუნი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 40%
ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 52%
მარილის შემცველობა – 3-5%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

სულგუნის დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

რძე ჩაიკვეთება 30-35° ტემპერატურაზე. წარმოქმნილ დელამოს ჭრიან, მეორედ აცხელებენ 34-37° ტემპერატურაზე. აცილებენ შრატის 70-80%-ს, ყველის მარცვლებს ფრთხილად აერთგვაროვნებენ და ტოვებენ მოსაწიფებლად 140-150°T-მდე ჩედერიზაციისთვის. მომწიფებულ ყველს ჭრიან თხელ ფენებად, ათავსებენ 75-80° ტემპერატურამდე გაცხელებულ წყალში. ურევენ, სანამ არ მიიღებენ ერთგვაროვან წელვად ცომისებრ მასას, ამოაქვთ სითხიდან. მასას ჭრიან საჭირო ზომებად, საგულდაგულოდ აგუნდავებენ საჭირო ფორმის მისაღებად, ათავსებენ ყალიბებში, აგრძელებენ და დაყალიბებულ სულგუნს აწყობენ მარილწყალში, რომლის კონცენტრაციაა 17-18%, ტემპერატურა – 8-12°C. 24 საათის შემდეგ დასაშვებია ყველის რეალიზაცია.

მზა სულგუნი შეიძლება შეიბოლოს საბოლავ კამერებში. ამ შემთხვევაში ვიღებთ „შებოლილ სულგუნს“.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „სულგუნი“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: SULGUNI
რუსული შრიფტით: СУЛГУНИ

დასახელებას შესაბამის შემთხვევებში შეიძლება დაემატოს ტერმინი „შებოლილი“, („копчённый“ - რუს., „smoked“ - ინგლ.) თუ ის აკმაყოფილებს წინამდებარე ინსტრუქციის მოთხოვნებს.

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1580/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: სვანური სულგუნი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ყველი

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

სვანური სულგუნი მზადდება ძროხის და/ან თხის რძისაგან ან მათი ნარევისაგან.

ფორმა: უფორმო კვრეული. მასა 2-6 კილოგრამი.

ორგანოლეპტიკა: ახალ სვანურ სულგუნს ახასიათებს რძემჟავური გემო, დავარგებულს - მომლაშო სპეციფიკური, რომელიც ახასიათებს ყველის მასის დამუშავებისას მდნარ ყველს. ცომი მკვრივია, ელასტიკური, ფენოვანი. ფერი თანაბარი თეთრიდან მოყვითალომდე. ნასვრეტების გარეშე დასაშვებია სიცარიელე ფენებს შორის. გამოირჩევა ალპური ზონისთვის დამახასიათებელი სასიამოვნო არომატით. დასაშვებია ზედაპირზე თხელი ფენის მცირე აქერცვლა.

შეპოვებული სვანური სულგუნი

ფორმა: იგივე

ორგანოლეპტიკა: ზომიერად მარილიანი, შებოლილი პროდუქტის დამახასიათებელი არომატი და სურნელით. ყველის კონსისტენცია – მაგარი, არაფხვნადი, რამდენადმე ელასტიკური. ცომი მოყვითალო შეფერილობის, ქერქი ოქროსფერ-მოყავისფრო.

შედეგები:

რძე, რომლითაც ამზადებენ „სვანურ სულგუნს“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,027	8,1	3,6	23
თხის	1,030	8,3	3,6	23
ნარევი	1,030	9,3	4,2	24

ყველი „სვანური სულგუნი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 50%
ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%
მარილის შემცველობა – 1-5%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

სვანური სულგუნის დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება სვანეთის რეგიონში მდებარე ლენტეხისა და მესტიის მუნიციპალიტეტებში, სადაც ნოციერი და მრავალფეროვანი მცენარეული საფარია.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

რძე ჩაიკვეთება 30-35° ტემპერატურაზე. წარმოქმნილ დელამოს ჭრიან, მეორედ აცხელებენ 34-37° ტემპერატურაზე. აცილებენ შრატის 70-80%-ს, ყველის მარცვლებს ფრთხილად აერთვაროვნებენ და ტოვებენ მოსამწიფებლად 140-150°T-მდე ჩედერიზაციისთვის. მომწიფებულ ყველს ჭრიან თხელ ფენებად ათავსებენ 75-80° ტემპერატურამდე გაცხელებულ წყალში. ურევენ, სანამ არ მიიღებენ ერთგვაროვან წელვად ცომისებრ მასას, ამოაქვთ სითხიდან. მასას ჭრიან საჭირო ზომებად, საგულდაგულოდ აგუნდავებენ საჭირო ფორმის მისაღებად, ათავსებენ ყალიბებში, აგრილებენ და დაყალიბებულ სულგუნ სვანურს აწყობენ მარილწყალში, რომლის კონცენტრაციაა 17-18%, ტემპერატურა - 8-12°C, 24 საათის შემდეგ დასაშვებია ყველის რეალიზაცია. მზა „სულგუნი სვანური“ შეიძლება შეიბოლოს სპეციალურ კამერებში. ამ შემთხვევაში მივიღებთ „შებოლილ სვანურ სულგუნს“.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „სულგუნი სვანური“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: SULGUNI SVANURI
რუსული შრიფტით: СУЛГУНИ СВАНУРИ

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1581/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: კობი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ყველი

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

ორბანოლეპტიკა: დაბალი ცილინდრის ფორმის ყველი, ოდნავ გაწეული გვერდებით. ჰორიზონტალური ზედაპირი დამრგვალებული, ქერქის გარეშე. სიმაღლე – 10-14 სმ; დიამეტრი – 24-28 სმ; მასა – 4,5-8 კგ. კონსისტენცია - ერთგვაროვანი, ელასტიკური, საშუალოდ მარილიანი.

შეღებნილობა:

რძე, რომლითაც ამზადებენ „კობის ყველს“, უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,030	8,1	1,0	20
ცხვრის	1,034	11,5	6,2	26
ნარევი	1,032	9,8	3,1	23

ყველი „კობი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არა უმეტეს 50%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 46-48%

მარილის შემცველობა – 4-7%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

ყველის „კობი“ დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება სტეფანწმინდის მუნიციპალიტეტის ფარგლებში.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

ჩაკვეთის ტემპერატურაა 32-34°C, ხანგრძლივობა – 30-40 წუთი. შემდეგ ხდება დელამოს დაჭრა-დაქუცმაცება, მარცვლის დაყენება და მეორედ გაცხელება 35-37°C-მდე. მარცვლის გაშრობის შემდეგ ყველი ამოაქვთ პარკებში, აჩერებენ 3-5 წუთს შრატის მოცილებამდე, შემდეგ პარკებს აწყობენ ყალიბებში. ყველის დაყალიბება გრძელდება 6-8 საათს, ამ პერიოდში ხდება ყველის რამდენჯერმე გადაბრუნება. ყველს მშრალად ამარილებენ 15-20 დღე ლორწოს გაჩენამდე. წარმოქმნილ ლორწოს გარეცხვით აცილებენ და ყველს დებენ მარილწყალში, რომლის კონცენტრაცია 16-18%-ია და ინახავენ არანაკლებ 2 თვის განმავლობაში.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „კობი“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: KOBİ

რუსული შრიფტით: КОБИ

წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1582/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: გუდა

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ყველი

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

გუდა მზადდება ძროხისა და ცხვრის რძისაგან ან მათი ნარევისაგან. ნარევის შეიძლება დამატოს თხის რძეც. ყველის მომწიფება ხორციელდება ცხვრის, თხის ან ხბოს ტყავისაგან დამზადებულ გუდაში (გაკრეჭილი ბეწვით შიგნითა მხრიდან).

შორმა: ფართო ფუძეებით შეერთებული ორი წაკვეთილი კონუსი. ზედაპირი თანაბარი, მაგრამ არა გლუვი, ქერქის გარეშე. მასა – 4-8 კილოგრამი.

ორბანოლეპტიკა: ყველის ფერი თეთრიდან ოდნავ მოყვითალომდე, უფრო ინტენსიურად შეფერილი შუაგულში. ვერტიკალურ ჭრილში ყველს აქვს მთელ მასაში თანაბრად განაწილებული 0,3-0,5 სმ დიამეტრის ნასვრეტები. შესაძლებელია ვერტიკალზე გაჭრის დროს ყველის თვალი იცრემლებოდეს და მოწვეთავდეს ცხიმის ნალღვნები.

სუნი – სუფთა, სპეციფიკური, უცხო სუნის გარეშე.

გემო – მსუბუქად ცხარე - მომჟავო, ზომიერად მარილიანი.

შეღებნილობა:

„გუდის“ ყველის დასამზადებელი რძე უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმთანობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,027	8,1	3,6	20
ცხვრის	1,034	11,5	6,2	26
ნარევი	1,030	9,5	4,2	23

ყველი „გუდა“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 50%

ცხიმთანობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 50%

მარილის შემცველობა – 4-7%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„გუდა“-ს დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება აღმოსავლეთ საქართველოს კახეთის, ქვემო ქართლის, სამცხე-ჯავახეთისა და მცხეთა-მთიანეთის რეგიონებში.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

„გუდის“ ყველის დამზადებისას რძეს ჩაკვეთავენ 35-37⁰ ტემპერატურაზე, მიღებულ დელამოს დაჭრიან. მეორედ აცხელებენ 33-36⁰ ტემპერატურაზე და შემდეგ ხდება მარცვლის დაყენება, ზედმეტი შრატის მოცილება და ყველის მასის მოწურვა ნაჭრის ტომსიკებში. შემდეგ დებენ გუდაში,

ამარილებენ და აჩერებენ მოსამწიფებლად. მომწიფების პერიოდი გრძელდება მინიმუმ 60 დღის განმავლობაში.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „გუდა“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: GUDA

რუსული შრიფტით: ГУДА

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1583/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: თუშური გუდა

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ცხვრის ყველი

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

„თუშური გუდა“ ცხვრის რძისგან დამზადებული ყველია, რომელიც ცხვრის, თხის ან ხბოს ტყავისაგან დამზადებულ გუდაში მწიფდება (გაკრეჭილი ბეწვით შიგნითა მხრიდან).

ფორმა: ფართო ფუძეებით შეერთებული ორი წაკვეთილი კონუსი. ზედაპირი თანაბარი, მაგრამ არა გლუვი, ქერქის გარეშე. მასა – 4-8 კილოგრამი.

ორგანოლეპტიკა: ყველის ფერი თეთრი-მორუხოა, შუაგულში ოდნავ მოყვითალოდ შეფერილი. კონსისტენცია – ერთგვაროვანი, მკვრივი, ელასტიკური. ვერტიკალურ ჭრილში ყველს აქვს მთელ მასაში მიმოფანტული სხვადასხვა ფორმისა და ზომის ნასვრეტები. შესაძლებელია ვერტიკალზე გაჭრის დროს ყველის თვალი იცრემლებოდეს და მოწვეთავდეს ცხიმის ნალვენთები.

სუნი – სპეციფიკური, დამახასიათებელი.

გემო – ცხარე სპეციფიკური, ზომიერად მარილიანი, პიკანტური და სასიამოვნო.

შეღებნილობა:

რძე, რომლითაც ამზადებენ „თუშურ გუდას“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ნარევი	1,034	11,5	6,2	26

ყველი „თუშური გუდა“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 48%

ცხიმინიანობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 50%

მარილის შემცველობა – 5-7%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„თუშური გუდის“ ყველის დასამზადებლად საჭირო რძეს მიიღებენ, გადამამუშავებენ და ყველს ამზადებენ თუშეთის მხარეში.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

„თუშური გუდის“ ყველის დამზადებისას რძეს ჩაკვეთავენ 35-37⁰ ტემპერატურაზე, მიღებულ დელამოს დაჭრიან. მეორედ აცხელებენ 33-36⁰ ტემპერატურაზე და შემდეგ ხდება მარცვლის დაყენება, ზედმეტი შრატის მოცილება და ყველის მასის მოწურვა ნაჭრის ტომსიკებში. შემდეგ დებენ გუდაში, ამარილებენ და აჩერებენ მოსამწიფებლად. მომწიფების პერიოდი გრძელდება მინიმუმ 60 დღის განმავლობაში.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „თუშური გუდა“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: TUSHURI GUDA

რუსული შრიფტით: ТУШУРИ ГУДА

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1584/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: იმერული ყველი

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ყველი

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დასახელება:

„იმერული ყველი“ მზადდება ძროხის რძისაგან, რომელსაც შესაძლებელია 20%-მდე შეერიოს კამეჩის ან თხის რძე.

ფორმა:

– მომრგვალებულკიდეებიანი, დაბალი ცილინდრი. ქერქის გარეშე. სიმაღლე 3-5 სმ; დიამეტრი 14-17სმ; მასა - 0,5-1,5 კგ.; – ძელის ფორმის, სიმაღლე - 6-7 სმ; სიგრძე - 18-20 სმ; სიგანე - 8-10 სმ.

ორგანოლეპტიკა: ზედაპირი ოდნავ ხაოიანი, ყალიბის ან ტომსიკის კვალით. ფერი თეთრიდან ღია მოყვითალომდე მთელ მასაში.

ყველის მასა ერთგვაროვანია, მჭიდრო და მკვრივი, თეთრიდან ღია მოყვითალომდე. შეიძლება

ჰქონდეს სხვადასხვა ფორმის ნასვრეტები. ვერტიკალურ ჭრილზე აქვს მრგვალი, ოვალური და კუთხოვანი ნასვრეტები. თუმცა შესაძლებელია ნასვრეტების უქონლობაც. „იმერულ ყველს“ ახასიათებს სუფთა რძემჟავური სუნი და გემო. ცხვრის, კამეჩის ან თხის რძის შერევის შემთხვევაში – შესაბამისი რძის დამახასიათებელი სპეციფიკური სუნი და გემო. ზომიერად მარილიანი. კონსისტენცია – ოდნავ რბილი, ელასტიკური.

შეღებნილობა:

რძე, რომლითაც ამზადებენ „იმერულ ყველს“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,027	8,1	3,6	20
ნარევი	1,030	9,3	4,2	21

ყველი „იმერული ყველი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არა უმეტეს 52%
 ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%
 მარილის შემცველობა – 2-5%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„იმერული ყველის“ დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება და ყველის წარმოება ხორციელდება იმერეთის რეგიონში. მიუხედავად ამისა, 2021 წლის 1 იანვრამდე დასაშვებია დასახელება „იმერული“ ეწოდოს საქართველოს სხვა რეგიონებში მსგავსი მეთოდით ნაწარმოებ ყველსაც. 2021 წლის 1 იანვრიდან იმერეთის რეგიონის ფარგლებს გარეთ წარმოებულ ყველს შეიძლება ეწოდოს მხოლოდ „ახალი ყველი“ ან/და „ჭყინტი ყველი“ ან რაიმე სხვა სახელი.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

იმერული ყველის დამზადების დროს რძე ჩაიკვეთება 32-34° C ტემპერატურაზე. ნადედის გაჭრისას მიიღება 10-15 მილიმეტრი სიდიდის კუბები. მარცვლის ამორევა ხდება 20-25 წუთის განმავლობაში, შემდეგ აცილებენ დაახლოებით შრატის 30%-ს და იწყებენ მეორე გაცხელებას. მეორე გაცხელების ტემპერატურაა 37-41° C, ხოლო ხანგრძლივობა – 10-15 წუთი. გაცხელების შემდეგ მარცვალს კვლავ ამოურევენ. „იმერული ყველის“ ფორმირება ხდება დასხმის წესით, თვითწნეხვა ყალიბებში მიმდინარეობს 3-4 საათი, ამის შემდეგ გადააქვთ 16%-იან მარილწყალში 8-12° ტემპერატურაზე. ერთი დღე-ღამის შემდეგ შესაძლებელია ყველის რეალიზაცია. არ არის რეკომენდებული საწარმოში მისი შენახვა 7 დღე-ღამეზე მეტ ხანს.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების ბანსაკშობის მოთხოვნები:

დასახელება „იმერული ყველის“ შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: IMERULI KVELI
 რუსული შრიფტით: ИМЕРУЛИ КВЕЛИ

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1585/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: დამბალხაჭო

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ძროხის ყველი.

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

დამბალხაჭო მზადდება ძროხის რძის დოსაგან.

ფორმა: დაბალი კონუსური ან ოვალური, თხელი კვერის ფორმა. მასა – 150-250 გ.

ორგანოლექტიკა: კონსისტენცია ნახევრად რბილი, ერთგვაროვანი, გლესვადი. სუნი და გემო – გამოხატულად სპეციფიკური, პიკანტური, მოცხარო. ფერი – რუხი მოყავისფრო, ობის მოლურჯო კვალით. შიგნით ოდნავ მოყვითალო თეთრი.

შედგენილობა :

ყველი „დამბალხაჭო“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 50%

ცხიმოვანობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 10-15%

მარილის შემცველობა – 2-4%

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

„დამბალხაჭოსათვის“ საჭირო დოს მოგროვება და ყველის დამზადება ხდება მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში მდებარე ფშავისა და თიანეთის მხარეებში.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

დღეების დამთავრების შემდეგ, დოს აცხელებენ 50-60°C ტემპერატურამდე ცილების გამოყოფის მიზნით. გაცხელებული მასა მოიგდებს ხაჭოს, რომელსაც ასხამენ ქსოვილის პარკებში გასაწურად. დოს გაწურვა გრძელდება 10-12 საათი. კარგად გაწურულს გადმოიღებენ პარკიდან, გემოვნების მიხედვით უმატებენ სუფრის მარილს და კარგად გადაზელებენ. გადაზელების დამთავრების შემდეგ აკეთებენ ხაჭოს მრგვალ გუნდებს (კვერებს) დაახლოებით 150-250 გრამის წონით, გუნდას აწყობენ გასაშრობად ცხაურზე მზის სხივებისაგან დაცულ თბილ ოთახში რამდენიმე დღის განმავლობაში. შრობა გრძელდება მანამ, სანამ დოს კვერები კარგად არ გაშრება (გამკვრივდება). ამის შემდეგ გამშრალ კვერებს ათავსებენ თიხის ქოთანში, კარგად ახურავენ თავს და მოსამწიფებლად ინახავენ გრილ ადგილას. ყველის მომწიფება გრძელდება 1-2 თვე. ყველის მომწიფება წარმოებს რძემჟავა ბაქტერიებისა და პენიცილინის ობის მონაწილეობით.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

დასახელება „დამბალხაჭო“ ყველის შეფუთვაზე, ასევე მის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: DAMBALKHACHO

რუსული შრიფტით: ДАМБАЛХАЧО

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

ბანაცხადის № 1586/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეოგრაფიული აღნიშვნა: ჩურჩხელა

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეოგრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია:
კლასი 29 – ყურძნის ან თუთის შესქელებულ ტკბილში ამოვლებული ნიგოზი, თხილი, ნუშის გულეები, გოგრის გარჩეული თესლი ან მათი ნატეხები და/ან სხვადასხვა ხილის ჩირი.

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:

ქართული ტრადიციული ტკბილეული „ჩურჩხელა“ არის ყურძნის ან თუთის შესქელებულ ტკბილში ამოვლებული მაფზე ასხმული ნიგოზი, თხილი, ნუშის გულეები, გოგრის გარჩეული თესლი ან მათი ნატეხები, და/ან სხვადასხვა ხილის ჩირი.

ფორმა:

სტანდარტული „ჩურჩხელის“ სიგრძე 20-დან 35 სმ-მდეა. დიამეტრი – 1,5-4 სმ. ამასთან, გამონაკლისის სახით დასაშვებია არასტანდარტული სიგრძის „ჩურჩხელის“ წარმოება.

ობიექტის აღწერა:

შესქელებული და გამშრალი ტკბილისა და შესაბამისი ნედლეულის დამახასიათებელი სასიამოვნო, ტკბილი გემო; კონსისტენცია - რბილი, მკვრივი და ელასტიკური.

წარმოების გეოგრაფიული არეალი:

1. „ჩურჩხელის“ დასამზადებლად გამოიყენება სხვადასხვა წარმოშობის ნიგოზი, თხილი, გოგრის თესლი, ნუში ან ხილის ჩირი.
2. შესქელებული ყურძნის ტკბილის (თათარა, ფელამუში) დასამზადებლად გამოიყენებული ყურძენი მოწეულ უნდა იქნეს საქართველოს მევენახეობის შემდეგ ზონებსა და ქვეზონებში გაშენებული ვენახებიდან:

- | | |
|-----------|-------------|
| ▪ კახეთი | ▪ ლეჩხუმი |
| ▪ ქართლი | ▪ გურია |
| ▪ მესხეთი | ▪ სამეგრელო |
| ▪ იმერეთი | ▪ აფხაზეთი |
| ▪ რაჭა | ▪ აჭარა |

3. თუთის ჩურჩხელის შემთხვევაში, გამოიყენება სამცხე-ჯავახეთის ტერიტორიაზე მოწეული თუთის ტკბილი.

4. ჩურჩხელის დამზადება დასაშვებია წარმოშობის მევენახეობის ზონის გარეთაც, მაგრამ მხოლოდ საქართველოს ტერიტორიის ფარგლებში.

პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა:

შესქელებული ტკბილის მომზადება და ჩურჩხელის ამოვლება.

შესქელებული ტკბილის მოსამზადებლად ყურძნის და/ან თუთის ტკბილს აცხელებენ პირდაპირ ცეცხლზე წამოდუღებამდე. ამ დროს ტკბილს მოუკიდებენ ფქვილს, ურევენ და აგრძელებენ გაცხელებას სასურველი კონსისტენციის მიღებამდე.

აღმოსავლეთ საქართველოში (კახეთი, ქართლი, მესხეთი) მიღებული ყურძნის ტკბილის შემთხვევაში გამოიყენება პურის ფქვილი და მიღებულ შესქელებულ ტკბილს „თათარა“ ეწოდება. სამცხე-ჯავახეთშიც პურის ფქვილი გამოიყენება თუთის ტკბილის შესასქელებლად. დასავლეთ საქართველოში (რაჭა, ლეჩხუმი, გურია, სამეგრელო, აფხაზეთი, აჭარა) კი გამოიყენება სიმინდის

ფქვილი და მიღებულ შესქელებულ ტკბილს „ფელამუში“ ჰქვია.

წინასწარ გამზადებულ ნიგვზის, თხილის, გოგრის, ნუშის გულებს ან მათი ნატეხების, და/ან ხილის ჩირის ასხმულას რამდენჯერმე ამოავლებენ თათარაში (კახური ან ქართლური ჩურჩხელის შემთხვევაში) ან ფელამუში (იმერული, რაჭული, ლეჩხუმური, გურული, მეგრული, აფხაზური ან აჭარული ჩურჩხელის შემთხვევაში) ან თუთის შესქელებულ ტკბილში და კიდებენ ჰაერზე გასაშრობად. რამდენიმე დღეში, მას შემდეგ, რაც ჩურჩხელა შეშრება, დასაშვებია მისი რეალიზაცია.

მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები:

1. დასახელება „ჩურჩხელა“ პროდუქტის ეტიკეტზე, შეფუთვაზე, ასევე პროდუქტის თანმხლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით CHURCHKHELA
რუსული შრიფტით ЧУРЧХЕЛА

2. დასახელებას „ჩურჩხელა“ შეიძლება დაემატოს მევენახეობის ზონის ან ქვეზონის ზემოთ ჩამოთვლილ დასახელებათაგან ერთ-ერთი, თუ ჩურჩხელა დამზადებულია ამ მხარეში მოწეული ყურძნის ტკბილის მინიმუმ 80 %-ის გამოყენებით.

3. დასახელებას „ჩურჩხელა“ შეიძლება დაემატოს ვაზის ჯიშის აღნიშვნა, თუ მისი წარმოებისას აღნიშნული ჯიშის ყურძენი მინიმუმ 85%-ის ოდენობითაა გამოყენებული.

წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელების გამოყენების უფლება

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ბურჯაანი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 5/8
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **წინანდლი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 3/18
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ვაზისუბანი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 794/10
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ნაფარული**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 790/10
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **მუქუხანი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 2/18
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ქინძმარაული**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 787/17
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **კახეთი (კახური)**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 789/6
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ახაშენი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 4/15
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ყვარალი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 789/6
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ხვანჭარა**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კახეთი-კ“
რეგისტრაციის ნომერი: 1/18
ძალაშია: 2012 08 05

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ბურჯანნი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“
რეგისტრაციის ნომერი: 5/7
ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **მუკუზანი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“
რეგისტრაციის ნომერი: 2/17
ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ქინძმარაული**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“
რეგისტრაციის ნომერი: 787/16
ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ახაშენი**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“
რეგისტრაციის ნომერი: 4/14
ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ქახეთი (კახური)**
გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“
რეგისტრაციის ნომერი: 789/5
ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ნაფარული**

გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“

რეგისტრაციის ნომერი: 790/9

ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ხვანჭარა**

გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“

რეგისტრაციის ნომერი: 1/17

ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ვაზისუბანი**

გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“

რეგისტრაციის ნომერი: 794/9

ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ნინანდლი**

გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“

რეგისტრაციის ნომერი: 3/17

ძალაშია: 2012 08 06

რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელება: **ყვარალი**

გამოყენების უფლების მქონე პირი: შპს „კონტო & კომპანია“

რეგისტრაციის ნომერი: 798/5

ძალაშია: 2012 08 06

ოფიციალური შეტყობინება
სასაქონლო ნიშანი
რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება

(111) M 2001 14042 R1

(156) 2011 10 01

(186) 2021 10 01

(732) გდ მიდეა ჰოლდინგ კო., ლტდ
პენგლაი როუდი, ბეიჯიაოზენი, შუნდ-
სიტი, გუანგდონგის პროვინცია, ჩინეთი

(111) M 2001 14066 R1

(156) 2011 10 18

(186) 2021 10 18

(732) პფაიზერ პროდაქტზ ინკ.,
კონექტიკუტის კორპორაცია
ისტერნ პოინტ როუდი, გროტონი,
კონექტიკუტი 06340, აშშ

(111) M 2001 14082 R1

(156) 2011 10 18

(186) 2021 10 18

(732) პფაიზერ პროდაქტზ ინკ.,
კონექტიკუტის კორპორაცია
ისტერნ პოინტ როუდი, გროტონი,
კონექტიკუტი 06340, აშშ

(111) M 2001 14146 R1

(156) 2011 11 19

(186) 2021 11 19

(732) ტიკიტმასტერ კორპორეიშენ
(ილინოისის კორპორაცია)
3701 უილშირ ბულვარი, ლოს-
ანჯელესი, CA 90010, აშშ

უფლებების სრული ბალანსი

<p>(111) M 1998 010718 R1 (732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა. კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (580) 2011-08-16</p>	<p>კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა. კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (580) 2011-08-16</p>
<p>(111) M 1998 010731 R1 (732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა. კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (580) 2011-08-16</p>	<p>(111) M 1999 012494 R1 (732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა. კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (580) 2011-08-16</p>
<p>(111) M 1998 010737 R1 (732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა. კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (580) 2011-08-16</p>	<p>(111) M 1999 012704 R1 (732) ს.პ. ფარმასიუტიკალს ინტერნეშენელ ს.ვ. კ/ო ჯენერალ პარტნერს, პფაიზერ მენუფაქტურინგ ლლკ ენდ პფაიზერ პროდაქტს ლლკ, 235 ისტ 42 სტრიტი, ნიუ-იორკი, NY 10017, აშშ (770) პფაიზერ კერბო ლიმიტიდ კოუტს ჰაუზი, ლე ტრუშო, სტ. პიტერ პორტი, გენზი GY1 1WD, ნორმანდის კუნძულები, გაერთიანებული სამეფო (580) 2011-08-12</p>
<p>(111) M 1999 012119 R1 (732) ბაული ს.პ.ა. 31, ვია ჯ. ვერდი, 37060 კასტელ დ' აბანო (ვერონა), იტალია (770) დორია ს.პ.ა. 32, ვია პონტეზანა, I-31 010 ორსავო, იტალია (580) 2011-08-18</p>	<p>(111) M 1999 012869 R1 (732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა. კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (580) 2011-08-16</p>
<p>(111) M 1999 012228 R1 (732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა. კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (580) 2011-08-16</p>	<p>(111) M 1999 012983 R1 (732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა. კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი, შვეიცარია (580) 2011-08-16</p>
<p>(111) M 1999 012258 R1 (732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ</p>	

(580) 2011-08-15	შევიცარია	კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია	(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
(111) M 1996 001430 R1			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ			(580) 2011-08-15
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.			(111) M 1996 001440 R1
			(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
(580) 2011-08-15			(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
			(580) 2011-08-15
(111) M 1996 001431 R1			(111) M 1996 001444 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ			(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
			(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
(580) 2011-08-15			(580) 2011-08-15
(111) M 1996 001432 R1			(111) M 1996 001447 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ			(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
			(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
(580) 2011-08-15			(580) 2011-08-15
(111) M 1996 001433 R1			(111) M 1996 001448 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ			(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
			(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
(580) 2011-08-15			(580) 2011-08-15
(111) M 1996 001434 R1			(111) M 1996 001449 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ			(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
			(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
			კე ჟანრენო 3, 2000 ნეგმატელი, შევიცარია
(580) 2011-08-15			(580) 2011-08-16
(111) M 1996 001435 R1			
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ			

კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 1994 000161 R1
(732) ტანდბერგ დატა ჰოლდინგს სარლ
46A ავენუ, ჯ.ფ. კენედი, L-1855,
ლუქსემბურგი
(770) ტანდბერგ დატა ასა
კილსასვეიენ 161, 0411 ოსლო, ნორვეგია
(580) 2011-08-18

(111) M 1996 001708 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1996 001709 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1996 001710 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 2009 019901 R
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, CH-2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 2010 020254 R
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 2010 020386 R
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 2010 020471 R
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 2010 020506 R
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 2010 020507 R
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 2010 020508 R
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,

კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1997 004994 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1997 004995 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 1997 004996 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 1995 000587 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.
კე ჟანრენო 3, CH-2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1997 006112 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1997 006266 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 1997 006347 R1
(732) ს.კ. ჯონსონ & სან, ინკ., უისკონსინის
კორპორაცია
1525 ჰოუგ სტრიტი, რასინი, უისკონსინი
53403, აშშ
(770) ბუტრეს ბ. გ.
ვლეუტენზევარტ 100, NL-3532 AD
უტრეხტი, ნიდერლანდი
(580) 2011-08-18

(111) M 1997 006348 R1
(732) ს.კ. ჯონსონ & სან, ინკ., უისკონსინის
კორპორაცია
1525 ჰოუგ სტრიტი, რასინი, უისკონსინი
53403, აშშ
(770) ბუტრეს ბ. გ.
ვლეუტენზევარტ 100, NL-3532 AD
უტრეხტი, ნიდერლანდი
(580) 2011-08-18

(111) M 1997 006349 R1
(732) ს.კ. ჯონსონ & სან, ინკ., უისკონსინის
კორპორაცია
1525 ჰოუგ სტრიტი, რასინი, უისკონსინი
53403, აშშ
(770) ბუტრეს ბ. გ.
ვლეუტენზევარტ 100, NL-3532 AD
უტრეხტი, ნიდერლანდი
(580) 2011-08-18

(111) M 1997 006917 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-16

(111) M 1997 006928 R1
(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია

(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1998 008054 R1

(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1998 008094 R1

(732) ფილიპ მორის ბრენდს სარლ
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(770) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა.
კე ჟანრენო 3, 2000 ნევშატელი,
შვეიცარია
(580) 2011-08-15

(111) M 1998 008309 R1

(732) ს.კ. ჯონსონ & სან, ინკ., უისკონსინის
კორპორაცია
1525 პოუგ სტრიტი, რასინი, უისკონსინი
53403, აშშ
(770) ბუტრეს ბ. ვ.
ვლუტენსეგაარტ 100, NL-3532 AD
უტრეხტი, ნიდერლანდი
(580) 2011-08-18

(111) M 1998 008487 R1

(732) ს.კ. ჯონსონ & სან, ინკ., უისკონსინის
კორპორაცია
1525 პოუგ სტრიტი, რასინი, უისკონსინი
53403, აშშ
(770) კივი იუროპიან პოლდინგზ ბ.ვ.
ვლუტენსეგაარტ 100, 3532 AD უტრეხტი,
ნიდერლანდი
(580) 2011-08-18

(111) M 1998 009368 R1

(732) ს.კ. ჯონსონ & სან, ინკ., უისკონსინის
კორპორაცია
1525 პოუგ სტრიტი, რასინი, უისკონსინი
53403, აშშ
(770) კივი იუროპიან პოლდინგზ ბ.ვ.
ვლუტენსეგაარტ 100, 3532 AD უტრეხტი,
ნიდერლანდი
(580) 2011-08-18

ფლოჯლის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილება

- (111) M 1999 012724 R1
 (732) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ნორთ ცირკულარ როუდი, ჩინგფორდი, ლონდონი E4 8QA, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი, ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი, პარტფორდშირი EN10 6LN, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11
-
- (111) M 1999 012724 R1
 (732) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი, ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი, პარტფორდშირი EN10 6LN, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ნორთ ცირკულარ როუდი, ჩინგფორდი, ლონდონი E4 8QA, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11
-
- (111) M 1999 012724 R1
 (732) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ტოფტ ჰოლი, ჰოლმს ჩაპელ როუდი, ტოფტი, ნატსფორდი, ჩეშირი WA16 9PD, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი, ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი, პარტფორდშირი EN10 6LN, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11
-
- (111) M 1999 012724 R1
 (732) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ 35 ნიუ ბრიჯ სტრიტი, ლონდონი EC4U 6BW, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ტოფტ ჰოლი, ჰოლმს ჩაპელ როუდი, ტოფტი, ნატსფორდი, ჩეშირი WA16 9PD, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11
-
- (111) M 1999 012724 R1
 (732) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ 103-105 ბას როუდი, სლაუ, SL1 3UH, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ 35 ნიუ ბრიჯ სტრიტი, ლონდონი EC4U 6BW, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11
-
- (111) M 1994 000161 R1
 (732) ტანდბერგ დატა ასა კილსასვეიენ 161, 0411 ოსლო, ნორვეგია
 (770) ტანდბერგ დატა ა/ს კილსასვეიენ 161, ს/ყ 9 კორსვოლი, ოსლო, ნორვეგია
 (580) 2011-08-18
-
- (111) M 1996 001713 R1
 (732) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ნორთ ცირკულარ როუდი, ჩინგფორდი, ლონდონი E4 8QA, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი, ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი, პარტფორდშირი, EN10 6LN, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11
-
- (111) M 1996 001713 R1
 (732) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი, ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი, პარტფორდშირი EN10 6LN, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ნორთ ცირკულარ როუდი, ჩინგფორდი, ლონდონი E4 8QA, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11
-
- (111) M 1996 001713 R1
 (732) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ტოფტ ჰოლი, ჰოლმს ჩაპელ როუდი, ტოფტი, ნატსფორდი, ჩეშირი WA16 9PD, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ლრკ პროდაქტს ლიმიტიდ ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი, ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი,

ჰარტფორდშირი EN10 6LN,
გაერთიანებული სამეფო
(580) 2011-08-11

კომერჩესკი ბანკ „პრივატბანკ“,
ულ. ნაბერეჟნაია პობედი, 50,
დნეპროპეტროვსკი, 49094, უკრაინა
(580) 2011-08-18

(111) M 1996 001713 R1
(732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
35 ნიუ ბრიჯ სტრიტი, ლონდონი EC4U
6BW, გაერთიანებული სამეფო
(770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
ტოფტ ჰოლი, ჰოლმს ჩაპელ როუდი,
ტოფტი, ნატსფორდი, ჩეშირი WA16 9PD,
გაერთიანებული სამეფო
(580) 2011-08-11

(111) M 2009 019447 R
(732) პუბლიჩნოე აკციონერნოე ობშჩესტვო
კომერჩესკი ბანკ „პრივატბანკ“
ულ. ნაბერეჟნაია პობედი, 50,
დნეპროპეტროვსკი, 49094, უკრაინა
(770) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო
კომერჩესკი ბანკ „პრივატბანკ“
ულ. ნაბერეჟნაია პობედი, 50,
დნეპროპეტროვსკი, 49094, უკრაინა
(580) 2011-08-18

(111) M 1996 001713 R1
(732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
103-105 ბას როუდი, სლაუ, SL1 3UH,
გაერთიანებული სამეფო
(770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
35 ნიუ ბრიჯ სტრიტი, ლონდონი EC4U
6BW, გაერთიანებული სამეფო
(580) 2011-08-11

(111) M 1996 002593 R1
(732) პზ კუსონს (ინტერნეშენელ) ლიმიტიდ
3500 ავიატორ უეი, მანჩესტერ ბიზნეს
პარკი, მანჩესტერი M22 5TG,
გაერთიანებული სამეფო
(770) პზ კუსონს (ინტერნეშენელ) ლიმიტიდ
პზ კუსონს ჰაუზი, ბიორდ ჰოლ ლეინი,
სტოკპორტი, ჩეშირი SK3 OXN,
შეერთებული სამეფო, გაერთიანებული
სამეფო
(580) 2011-08-18

(111) M 2008 018588 R
(732) ალექსანდრე ვიაჩესლავის ძე
სლობოდიანი
ულ. რადუნსკაია, დომ. 26, კვ. 55, 02097
კიევი, უკრაინა
(770) ალექსანდრე ვიაჩესლავოვიჩ
სლობოდიან
ულ. ლავრუხინა დომ 15/46, კვ.236, 02222
კიევი, უკრაინა
(580) 2011-08-18

(111) M 1995 000611 R1
(732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
ნორთ ცირკულარ როუდი, ჩინგფორდი,
ლონდონი E4 8QA, გაერთიანებული
სამეფო
(770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი,
ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი,
ჰარტფორდშირი EN10 6LN,
გაერთიანებული სამეფო
(580) 2011-08-11

(111) M 2008 018651 R
(732) პუბლიჩნოე აკციონერნოე ობშჩესტვო
კომერჩესკი ბანკ „პრივატბანკ“
ულ. ნაბერეჟნაია პობედი, 50,
დნეპროპეტროვსკი, 49094, უკრაინა
(770) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო
კომერჩესკი ბანკ „პრივატბანკ“
ულ. ნაბერეჟნაია პობედი, 50,
დნეპროპეტროვსკი, 49094, უკრაინა
(580) 2011-08-18

(111) M 1995 000611 R1
(732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი,
ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი,
ჰარტფორდშირი EN10 6LN,
გაერთიანებული სამეფო
(770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
ნორთ ცირკულარ როუდი, ჩინგფორდი,
ლონდონი E4 8QA, გაერთიანებული
სამეფო
(580) 2011-08-11

(111) M 2008 018652 R
(732) პუბლიჩნოე აკციონერნოე ობშჩესტვო
კომერჩესკი ბანკ „პრივატბანკ“
ულ. ნაბერეჟნაია პობედი, 50,
დნეპროპეტროვსკი, 49094, უკრაინა
(770) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო

(111) M 1995 000611 R1
 (732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ტოფტ ჰოლი, ჰოლმს ჩაპელ როუდი,
 ტოფტი, ნატსფორდი, ჩეშირი WA16 9PD,
 გაერთიანებული სამეფო
 (770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი,
 ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი,
 ჰარტფორდშირი EN10 6LN,
 გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11

(580) 2011-08-11

(111) M 1995 000611 R1
 (732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 35 ნიუ ბრიჯ სტრიტი, ლონდონი EC4U
 6BW, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ტოფტ ჰოლი, ჰოლმს ჩაპელ როუდი,
 ტოფტი, ნატსფორდი, ჩეშირი WA16 9PD,
 გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11

(111) M 1995 000612 R1
 (732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ტოფტ ჰოლი, ჰოლმს ჩაპელ როუდი,
 ტოფტი, ნატსფორდი, ჩეშირი WA16 9PD,
 გაერთიანებული სამეფო
 (770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი,
 ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი,
 ჰარტფორდშირი EN10 6LN,
 გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11

(111) M 1995 000611 R1
 (732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 103-105 ბას როუდი, სლაუ, SL1 3UH,
 გაერთიანებული სამეფო
 (770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 35 ნიუ ბრიჯ სტრიტი, ლონდონი EC4U
 6BW, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11

(111) M 1995 000612 R1
 (732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 35 ნიუ ბრიჯ სტრიტი, ლონდონი EC4U 6BW,
 გაერთიანებული სამეფო
 (770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ტოფტ ჰოლი, ჰოლმს ჩაპელ როუდი, ტოფტი,
 ნატსფორდი, ჩეშირი WA16 9PD,
 გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11

(111) M 1995 000612 R1
 (732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ნორთ ცირკულარ როუდი, ჩინგფორდი,
 ლონდონი E4 8QA, გაერთიანებული
 სამეფო
 (770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი,
 ტორნფორდ პლეისი, ბროქსბერნი,
 ჰარტფორდშირი EN10 6LN,
 გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11

(111) M 1995 000612 R1
 (732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 103-105 ბას როუდი, სლაუ, SL1 3UH,
 გაერთიანებული სამეფო
 (770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 35 ნიუ ბრიჯ სტრიტი, ლონდონი EC4U
 6BW, გაერთიანებული სამეფო
 (580) 2011-08-11

(111) M 1995 000612 R1
 (732) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ლონდონ ინტერნეშენელ ჰაუზი,
 ტორნფორდ პლეისი,
 ბროქსბერნი, ჰარტფორდშირი
 EN10 6LN, გაერთიანებული სამეფო
 (770) ღრკ პროდაქტს ლიმიტიდ
 ნორთ ცირკულარ როუდი, ჩინგფორდი,
 ლონდონი E4 8QA, გაერთიანებული
 სამეფო

სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის განხორციელება ან ხატილად სწობა

<p>(111) M 2000 13453 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) აუსაპოლ ს.პ.ა. ვია მონტერეალე 10/ა, 33170 პორტენონე, იტალია</p>	<p>თბილისი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2000 13455 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) აუსაპოლ ს.პ.ა. ვია მონტერეალე 10/ა, 33170 პორტენონე, იტალია</p>	<p>(111) M 2000 13467 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) მარს, ინკორპორეტიდ 6885, ელმ სტრიტი, მაკ-ლინი, ვირჯინია, აშშ</p>
<p>(111) M 2000 13456 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) კომპაქ ტრეიდმარკ ბ.ვ. სტარტბან 16, 1187 XR ამსტერდამი, ნიდერლანდი</p>	<p>(111) M 2000 13468 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) ელასტოგრან გმპპ ლანდგერვეგი, ლემფერდე, გერმანია</p>
<p>(111) M 2000 13461 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) სტინეს ავ ჰუმბოლდტრინგ 15, D-45472 მიულჰაიმი რურზე, გერმანია</p>	<p>(111) M 2000 13470 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) ასტრაზენეკა აბ ვასტრა მალარეჰამენ 9, 15185 სოდერტალიე, შვედეთი</p>
<p>(111) M 2000 13462 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) სააქციო საზოგადოება „ვაზიანი“ ორხევი, ახელედიანის ჩიხი 8, 380103, თბილისი, საქართველო</p>	<p>(111) M 2000 13472 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) ჰორაიზონ კოსმეტიკს ინკ. (დელავერის კორპორაცია) ს/ო იუნაიტიდ კორპორეიტ სერვისიზ, ინკ., 15 ისტ ნორთ სტრიტი, დოვერი, დელავერი 19901, აშშ</p>
<p>(111) M 2000 13463 R (141) 2011-03-11, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) სააქციო საზოგადოება „ვაზიანი“ ორხევი, ახელედიანის ჩიხი 8, 380103,</p>	<p>(111) M 2000 13477 R (141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური (732) ს.ს. „წყალი მარგებელი“ სოფ. ნაბელავი, 4900, ჩოხატაურის რ-ნი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2000 13478 R (141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი</p>	<p>(111) M 2000 13478 R (141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი</p>

რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) სააქციო საზოგადოება „ვაზიანი“
ორხევი, ახვლედიანის ჩიხი 8, 380103,
თბილისი, საქართველო

რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) საქართველოს სამეცნიერო-ტექნიკური
ინფორმაციის სამეცნიერო-კვლევითი
ინსტიტუტი „ტექნიფორმი“
კოსტავას ქ.№47, 0179, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2000 13481 R
(141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ტექრა ლავალ პოლდინგზ & ფაინენს
ს.ა.
ავენიუ ვენერალ-გიუზან 70, CH-1009
პული, შვეიცარია

(111) M 2000 13494 R
(141) 2011-03-21, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) გლაქსო გრუპ ლიმიტიდ
გლაქსო უელქამ ჰაუზი, ბერკლი ავენიუ,
გრინფორდი, მიდლსექსი UB6 ONN,
გაერთიანებული სამეფო

(111) M 2000 13485 R
(141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) საბიკ ინოვაცივ პლასტიკს იპ ბ.ვ.
პლასტიკსლან 1, 4612 PX ბერგენ-ოპ-
ზომი, ნიდერლანდი

(111) M 2000 13495 R
(141) 2011-03-21, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) უნილევერ ნ.ვ.
ვეენა 455, NL-3013 AL როტერდამი,
ნიდერლანდი

(111) M 2000 13487 R
(141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ექსონ მობილ კორპორეიშენ
5959 ლას კოლინას ბუღვარი, ირვინგი,
ტეხასის შტატი 75039-2298, აშშ

(111) M 2000 13496 R
(141) 2011-03-21, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) გოლდენ ლეიდი ს.პ.ა.
11 ვიალე კავალოტი, 60035 ჯეზი,
ანკონა, იტალია

(111) M 2000 13489 R
(141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) სააქციო საზოგადოება „ვაზიანი“
ორხევი, ახვლედიანის ჩიხი 8, 380103,
თბილისი, საქართველო

(111) M 2000 13498 R
(141) 2011-03-21, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ისლ ბოტე
28/34 ბუღვარ დიუ პარკ- 92521 ნეიი-
სურ-სენი სედექსი, საფრანგეთი

(111) M 2000 13490 R
(141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) შ.პ.ს. „ბორჯომი პროდაქტი“
დასახლება ლარები, 1200, ბორჯომი,
საქართველო

(111) M 2000 13500 R
(141) 2011-03-28, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) უნილევერ ნ.ვ.
ვეენა 455, NL-3013 AL როტერდამი,
ნიდერლანდი

(111) M 2000 13491 R
(141) 2011-03-15, არ არის გადახდილი

(111) M 2000 13502 R
(141) 2011-03-28, არ არის გადახდილი

რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ბადიშე ტაბაკმანუფაქტურ როთ-
ჰანდლე გმბჰ
ინდუსტრიჰოფ 6, D-77933
ლარი/შვარცვალდი, გერმანია

(111) M 2000 13529 R
(141) 2011-04-12, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ბრისტოლ-მაიერს სკუიბ კომპანი
(დელავერის კორპორაცია)
345 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი
10154, აშშ

(111) M 2000 13506 R
(141) 2011-03-28, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ჯენერალ მოტორს ლლკ
300 რენესანს სენტერი, სიტი-ოფ-
დეტროიტი, მიჩიგანის შტატი
48265-3000, აშშ

(111) M 2000 13531 R
(141) 2011-04-12, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) გიორგი თოფაძე
მცხეთის ქ. 43, ბინა 7, 0179, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2000 13510 R
(141) 2011-04-12, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ჰოუმერ ტლკ. ინკ.
1404 სოსაიეტი დრაივი, კლეიმონტი,
დელავერი 19703, აშშ

(111) M 2000 13532 R
(141) 2011-04-12, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) გიორგი თოფაძე
მცხეთის ქ. 43, ბინა 7, 0179, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2000 13516 R
(141) 2011-04-12, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ბაკარდი & კომპანი ლიმიტიდ
ოილეშტრასე 5, FL-9490, ვადუცი,
ლისტენშტაინი, ლისტენშტაინი

(111) M 2000 13535 R
(141) 2011-04-19, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ბრითიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ.
2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300,
უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ

(111) M 2000 13523 R
(141) 2011-04-12, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ)
ლიმიტიდ
გლოუბ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი,
ლონდონი WC 2R 2PG, გაერთიანებული
სამეფო

(111) M 2000 13536 R
(141) 2011-04-19, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ბრითიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ.
2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300,
უილმინგტონი, დელავერი 19808,
აშშ

(111) M 2000 13528 R
(141) 2011-04-12, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) პედროლო ს.პ.ა.
ვია ენრიკო ფერმი, 75/0, 37047 სან-
ბონიფაჩო (ვერონა), იტალია

(111) M 2000 13538 R
(141) 2011-04-19, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) დოიხე ტელეკომ აგ
ფრიდრიხ-ებერტ-ალეე 140, 53113 ბონი,
გერმანია

(111) M 2000 13547 R
 (141) 2011-04-27, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) მარს, ინკორპორეტიდ 6885 ელმ სტრიტი მაკ-ლინი, ვირჯინია 22101-3883, აშშ

რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) კორნინგ ინკორპორეტიდ ჰაუტონ პარკ, სიტი-ოფ-კორნინგი, ნიუ-იორკის შტატი 14831, აშშ

(111) M 2000 13548 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) მიბო აქციენგეუელ შაფტ (აგ) 25, ლეტზანგევი, FL-9495, ტრიზენი, ლისტენშტაინი

(111) M 2000 13564 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) პარკერ პენ პროდაქტზ 101 სიონ ლეინი, აილგორთი, მიდლსექსი TW7 5NP, გაერთიანებული სამეფო

(111) M 2000 13551 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) სოფარმა ად 16, ილიენსკო შაუსე სტრ., 1220 სოფია, ბულგარეთი

(111) M 2000 13565 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) ბრისტოლ-მაიერს სკუიბ კომპანი (დელავერის კორპორაცია) 345 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10154, აშშ

(111) M 2000 13552 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) მიბო აქციენგეუელ შაფტ (აგ) 25, ლეტზანგევი, FL-9495, ტრიზენი, ლისტენშტაინი

(111) M 2000 13566 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) ვმ. ვრიგლი ჯრ. კომპანი 410 ნორთ მიჩიგან ავენიუ, ჩიკაგო, ილინოისი 60611, აშშ

(111) M 2000 13561 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) პფაიზერ პროდაქტზ ინკ. კონექტიკუტის კორპორაცია ისტერნ პოინტ როუდი, გროტონი, კონექტიკუტი 06340, აშშ

(111) M 2000 13567 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) ვმ. ვრიგლი ჯრ. კომპანი 410 ნორთ მიჩიგან ავენიუ, ჩიკაგო, ილინოისი 60611, აშშ

(111) M 2000 13562 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) კორნინგ ინკორპორეტიდ ჰაუტონ პარკ, სიტი-ოფ-კორნინგი, ნიუ-იორკის შტატი 14831, აშშ

(111) M 2000 13578 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით გაგრძელების საფასური
 (732) შპს "ოჯთ" ვაშლიჯერის დასახლება, სარაჯიშვილის ქ. № 13-15-17, 0159, თბილისი, საქართველო

(111) M 2000 13563 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი

(111) M 2000 13579 R
 (141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი

რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) სააქციო საზოგადოება პარფიუმერია-
კოსმეტიკის ფაბრიკა „ივერია“
გულაუთის ქ.7, 0119, თბილისი,
საქართველო

გაგრძელების საფასური
(732) პზ კასონზ (ინტერნეშენელ) ლიმიტიდ
პზ კასონზ ჰაუზი, ბერდ ჰოლ ლეინი,
სტოკპორტი, ჩეშირი SK3 OXN,
შეერთებული სამეფო, გაერთიანებული
სამეფო

(111) M 2000 13580 R

(141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) შ.პ.ს. სამედიცინო ფირმა „კარდუ“
მოსაშვილის ქ., 5/42, 0162, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2000 13581 R

(141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) შ.პ.ს. სამედიცინო ფირმა „კარდუ“
მოსაშვილის ქ., 5/42, 0162, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2000 13582 R

(141) 2011-05-02, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) შ.პ.ს. სამედიცინო ფირმა „კარდუ“
მოსაშვილის ქ., 5/42, 0162, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2000 13583 R

(141) 2011-05-13, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ინბევ ს.ა.
გრანდ-პლესი 1, B-1000 ბრიუსელი,
ბელგია

(111) M 2000 13586 R

(141) 2011-05-13, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით
გაგრძელების საფასური
(732) ვალენტინო ს.პ.ა.
ვია ტურატი, 16/18, მილანი, იტალია

(111) M 2000 13591 R

(141) 2011-05-16, არ არის გადახდილი
რეგისტრაციის შემდგომი 10 წლით

სისტემური საქიზელი

ბამოზონება

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის და განაცხადის
ბამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის ბამოქვეყნების ნომერი (10)
A 01 B 59/04	AP 2011 11692 A
A 01 N 43/90; A 01 N 25/22; A 01 P 13/00	AP 2011 11272 A
A 23 L 1/22	AP 2011 11365 A
A 23 L 3/00	AP 2011 11536 A
A 61 K 9/24	AP 2011 11445 A
A 61 K 31/00	AP 2011 11751 A
B 63 B 38/00; B 63 B 21/00	AP 2011 10033 A
B 64 B 1/50	AP 2011 10032 A
C 07 C 233/18, 231/24	AP 2011 11402 A
C 07 D 205/04; C 07 D 205/06; C 07 D 401/06; C 07 D 401/12; C 07 D 401/14; C 07 D 403/04; C 07 D 403/06; C 07 D 403/12; C 07 D 405/12; C 07 D 409/06; C 07 D 409/12; C 07 D 413/12; C 07 D 413/14; C 07 D 417/12; C 07 D 471/04	AP 2011 10685 A
C 07 D 207/08; A 61 K 31/18; A 61 P 29/00; C 07 D 207/26; C 07 D 211/16; C 07 D 211/18; C 07 D 211/22; C 07 D 211/26; C 07 D 211/34; C 07 D 211/38; C 07 D 211/44; C 07 D 211/58; C 07 D 211/62; C 07 D 211/68; C 07 D 211/76; C 07 D 219/06	AP 2011 11268 A
C 07 D 223/16; C 07 C 255/47	AP 2011 11437 A
C 07 D 401/06; C 07 D 401/12; A 61 K 31/435; A 61 P 25/00	AP 2011 11320 A
C 07 D 401/12; C 07 D 213/75; A 61 K 31/4439; A 61 K 31/4427; A 61 K 31/44; A 61 P 29/00; A 61 P 25/28	AP 2011 11541 A
C 07 D 405/06	AP 2011 11317 A
C 07 D 487/04	AP 2011 11556 A
F 03 G 7/10	AP 2011 11524 A
F 23 C 1/00	AP 2011 10891 A
G 01 B 11/02; G 01 S 17/00	AP 2011 11454 A
H 02 K 21/00; H 02 K 21/16	AP 2011 10930 A
H 02 K 21/00; H 02 K 21/16	AP 2011 10931 A

**ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომრის და საერთაშორისო
კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი**

ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
AP 2011 10032 A	B 64 B 1/50
AP 2011 10033 A	B 63 B 38/00; B 63 B 21/00
AP 2011 10685 A	C 07 D 205/04; C 07 D 205/06; C 07 D 401/06; C 07 D 401/12; C 07 D 401/14; C 07 D 403/04; C 07 D 403/06; C 07 D 403/12; C 07 D 405/12; C 07 D 409/06; C 07 D 409/12; C 07 D 413/12; C 07 D 413/14; C 07 D 417/12; C 07 D 471/04
AP 2011 10891 A	F 23 C 1/00
AP 2011 10930 A	H 02 K 21/00; H 02 K 21/16
AP 2011 10931 A	H 02 K 21/00; H 02 K 21/16
AP 2011 11268 A	C 07 D 207/08; A 61 K 31/18; A 61 P 29/00; C 07 D 207/26; C 07 D 211/16; C 07 D 211/18; C 07 D 211/22; C 07 D 211/26; C 07 D 211/34; C 07 D 211/38; C 07 D 211/44; C 07 D 211/58; C 07 D 211/62; C 07 D 211/68; C 07 D 211/76; C 07 D 219/06
AP 2011 11272 A	A 01 N 43/90; A 01 N 25/22; A 01 P 13/00
AP 2011 11317 A	C 07 D 405/06
AP 2011 11320 A	C 07 D 401/06; C 07 D 401/12; A 61 K 31/435; A 61 P 25/00
AP 2011 11365 A	A 23 L 1/22
AP 2011 11402 A	C 07 C 233/18, 231/24
AP 2011 11437 A	C 07 D 223/16; C 07 C 255/47
AP 2011 11445 A	A 61 K 9/24
AP 2011 11454 A	G 01 B 11/02; G 01 S 17/00
AP 2011 11524 A	F 03 G 7/10
AP 2011 11536 A	A 23 L 3/00
AP 2011 11541 A	C 07 D 401/12; C 07 D 213/75; A 61 K 31/4439; A 61 K 31/4427; A 61 K 31/44; A 61 P 29/00; A 61 P 25/28
AP 2011 11556 A	C 07 D 487/04
AP 2011 11692 A	A 01 B 59/04
AP 2011 11751 A	A 61 K 31/00

**საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის, პატენტის ნომრისა
და გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი**

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
A 43 B 7/08, 7/12	P 2011 5279 B	AP 2011 9214 A
A 61 K 31/519; A 61 K 31/52; A 61 K 31/522; A 61 P 1/00; A 61 P 3/10; A 61 P 9/00; A 61 P 11/06; A 61 P 15/00; A 61 P 17/06; A 61 P 17/00; A 61 P 19/02; A 61 P 25/28; A 61 P 35/00; A 61 P 35/02; A 61 P 37/06; C 07 D 487/04	P 2011 5283 B	AP 2011 10989 A
A 61 M 5/32	P 2011 5277 B	AP 2011 8619 A
B 02 C 23/08; B 02 C 23/16	P 2011 5284 B	AP 2011 10999 A
B 65 D 17/00	P 2011 5281 B	AP 2011 10877 A
C 07 D 498/10; C 07 K 5/08	P 2011 5280 B	AP 2011 10581 A
C 07 K 14/45	P 2011 5282 B	AP 2011 10966 A
F 42 B 10/00, 30/02	P 2010 5278 B	AP 2010 8801 A
H 01 L 21/00	P 2011 5285 B	AP 2011 11247 A
H 04 M 11/00; H 04 H 20/00	P 2011 5286 B	AP 2011 11256 A

**პატენტის ნომრის, ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა
და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი**

პატენტის ნომერი (11)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
P 2011 5277 B	AP 2011 8619 A	A 61 M 5/32
P 2010 5278 B	AP 2010 8801 A	F 42 B 10/00, 30/02
P 2011 5279 B	AP 2011 9214 A	A 43 B 7/08, 7/12
P 2011 5280 B	AP 2011 10581 A	C 07 D 498/10; C 07 K 5/08
P 2011 5281 B	AP 2011 10877 A	B 65 D 17/00
P 2011 5282 B	AP 2011 10966 A	C 07 K 14/45
P 2011 5283 B	AP 2011 10989 A	A 61 K 31/519; A 61 K 31/52; A 61 K 31/522; A 61 P 1/00; A 61 P 3/10; A 61 P 9/00; A 61 P 11/06; A 61 P 15/00; A 61 P 17/06; A 61 P 17/00; A 61 P 19/02; A 61 P 25/28; A 61 P 35/00; A 61 P 35/02; A 61 P 37/06; C 07 D 487/04
P 2011 5284 B	AP 2011 10999 A	B 02 C 23/08; B 02 C 23/16
P 2011 5285 B	AP 2011 11247 A	H 01 L 21/00
P 2011 5286 B	AP 2011 11256 A	H 04 M 11/00; H 04 H 20/00

ბანაცხადის ნომრის, ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

ბანაცხადის ნომერი (21)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
AP 2002 008619	AP 2011 8619 A	P 2011 5277 B
AP 2005 008801	AP 2010 8801 A	P 2010 5278 B
AP 2004 009214	AP 2011 9214 A	P 2011 5279 B
AP 2006 010581	AP 2011 10581 A	P 2011 5280 B
AP 2007 010877	AP 2011 10877 A	P 2011 5281 B
AP 2007 010966	AP 2011 10966 A	P 2011 5282 B
AP 2007 010989	AP 2011 10989 A	P 2011 5283 B
AP 2007 010999	AP 2011 10999 A	P 2011 5284 B
AP 2009 011247	AP 2011 11247 A	P 2011 5285 B
AP 2009 011256	AP 2011 11256 A	P 2011 5286 B

სასარგებლო მოდელები

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის და ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
A 23 L 2/00	AU 2011 12086 U
A 23 L 2/00	AU 2011 12088 U
A 47 J 31/50	AU 2011 11974 U
G 07 D 5/00	AU 2011 11768 U

ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომრის და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი

ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
AU 2011 11768 U	G 07 D 5/00
AU 2011 11974 U	A 47 J 31/50
AU 2011 12086 U	A 23 L 2/00
AU 2011 12088 U	A 23 L 2/00

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის, პატენტის ნომრისა
და გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
A 01 D 46/04	U 2011 1678 Y	AU 2011 11775 U
A 23 F 5/00	U 2011 1679 Y	AU 2011 11837 U
B 06 B 1/00; A 47 D 9/00	U 2011 1680 Y	AU 2011 11757 U

პატენტის ნომრის, ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა
და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი

პატენტის ნომერი (11)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
U 2011 1678 Y	AU 2011 11775 U	B 06 B 1/00; A 47 D 9/00
U 2011 1679 Y	AU 2011 11837 U	A 01 D 46/04
U 2011 1680 Y	AU 2011 11757 U	A 23 F 5/00

ბანაცხადის ნომრის, ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა
და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

ბანაცხადის ნომერი (21)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
AU 2010 011757	AU 2011 11775 U	U 2011 1680 Y
AU 2010 011775	AU 2011 11837 U	U 2011 1678 Y
AU 2010 011837	AU 2011 11757 U	U 2011 1679 Y

დიზაინი

**საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის, პატენტის ნომრისა
და გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი**

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	ბანაცხაღის გამოქვეყნების ნომერი (10)
27-01	D 2011 467 S	AD 2011 616 S
27-01	D 2011 468 S	AD 2011 617 S
27-01	D 2011 469 S	AD 2011 618 S

**პატენტის ნომრის, ბანაცხაღის გამოქვეყნების ნომრისა
და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი**

პატენტის ნომერი (11)	ბანაცხაღის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
D 2011 467 S	AD 2011 616 S	27-01
D 2011 468 S	AD 2011 617 S	27-01
D 2011 469 S	AD 2011 618 S	27-01

**ბანაცხაღის ნომრის, ბანაცხაღის გამოქვეყნების ნომრისა
და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი**

ბანაცხაღის ნომერი (21)	ბანაცხაღის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
AD 2010 000616	AD 2011 616 S	D 2011 467 S
AD 2010 000617	AD 2011 617 S	D 2011 468 S
AD 2010 000618	AD 2011 618 S	D 2011 469 S

სასაქონლო ნიშანი

რეგისტრაციის ნომრის, განაცხადის ნომრის,
განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომრის
შესაბამისობის ცხრილი

რეგისტრაციის ნომერი (11)	განაცხადის ნომერი (210)	გამოქვეყნების ნომერი (260)	ბიულეტენის ნომერი
M 2011 21689 R	-	-	№17(333) 2011
M 2011 21690 R	-	-	№17(333) 2011
M 2011 21691 R	AM 2010 56902	AM 2011 56902 A	№1(317) 2011
M 2011 21692 R	AM 2010 57014	AM 2010 57014 A	№24(316) 2010
M 2011 21693 R	AM 2010 57358	AM 2010 57358 A	№23(315) 2010
M 2011 21694 R	AM 2010 57795	AM 2011 57795 A	№4(320) 2011
M 2011 21695 R	AM 2010 57796	AM 2011 57796 A	№4(320) 2011
M 2011 21696 R	AM 2010 57896	AM 2011 57896 A	№1(317) 2011
M 2011 21697 R	AM 2010 58076	AM 2011 58076 A	№5(321) 2011
M 2011 21698 R	AM 2010 58186	AM 2011 58186 A	№1(317) 2011
M 2011 21699 R	AM 2010 58230	AM 2011 58230 A	№4(320) 2011
M 2011 21700 R	AM 2010 58231	AM 2011 58231 A	№4(320) 2011
M 2011 21701 R	AM 2010 58232	AM 2011 58232 A	№4(320) 2011
M 2011 21702 R	AM 2010 58233	AM 2011 58233 A	№4(320) 2011
M 2011 21703 R	AM 2010 58234	AM 2011 58234 A	№4(320) 2011
M 2011 21704 R	AM 2010 58235	AM 2011 58235 A	№4(320) 2011
M 2011 21705 R	AM 2010 58236	AM 2011 58236 A	№4(320) 2011
M 2011 21706 R	AM 2010 58237	AM 2011 58237 A	№4(320) 2011
M 2011 21707 R	AM 2010 58239	AM 2011 58239 A	№4(320) 2011
M 2011 21708 R	AM 2010 58240	AM 2011 58240 A	№4(320) 2011
M 2011 21709 R	AM 2010 58248	AM 2011 58248 A	№1(317) 2011
M 2011 21710 R	AM 2010 58249	AM 2011 58249 A	№1(317) 2011
M 2011 21711 R	AM 2010 58367	AM 2011 58367 A	№4(320) 2011
M 2011 21712 R	AM 2010 58373	AM 2011 58373 A	№4(320) 2011
M 2011 21713 R	AM 2010 58376	AM 2011 58376 A	№4(320) 2011
M 2011 21714 R	AM 2010 58377	AM 2011 58377 A	№4(320) 2011
M 2011 21715 R	AM 2010 58378	AM 2011 58378 A	№4(320) 2011
M 2011 21716 R	AM 2010 58379	AM 2011 58379 A	№4(320) 2011
M 2011 21717 R	AM 2010 58380	AM 2011 58380 A	№4(320) 2011
M 2011 21718 R	AM 2010 58381	AM 2011 58381 A	№4(320) 2011
M 2011 21719 R	AM 2010 58382	AM 2011 58382 A	№4(320) 2011
M 2011 21720 R	AM 2010 58385	AM 2011 58385 A	№5(321) 2011
M 2011 21721 R	AM 2010 58386	AM 2011 58386 A	№5(321) 2011
M 2011 21722 R	AM 2010 58395	AM 2011 58395 A	№5(321) 2011
M 2011 21723 R	AM 2010 58398	AM 2011 58398 A	№5(321) 2011
M 2011 21724 R	AM 2010 58406	AM 2011 58406 A	№5(321) 2011
M 2011 21725 R	AM 2010 58795	AM 2011 58795 A	№7(323) 2011
M 2011 21726 R	AM 2010 58796	AM 2011 58796 A	№6(322) 2011
M 2011 21727 R	AM 2010 58797	AM 2011 58797 A	№7(323) 2011
M 2011 21728 R	AM 2010 58238	AM 2011 58238 A	№4(320) 2011
M 2011 21729 R	AM 2010 58402	AM 2011 58402 A	№4(320) 2011
M 2011 21730 R	-	-	№17(333) 2011
M 2011 21731 R	-	-	№17(333) 2011

დაჩქარებული პროცედურით რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნის
ნომრის საძიებელი საქონლისა და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით

საქონლისა და/ან მომსახურების კლასი (511)	დაჩქარებული პროცედურით რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნის ნომერი (111)
5	21689
5	21690
9	21731
34	21730

სამრეწველო საკუთრების ოფისიალური ბიულეტენი

17(3331)

შენიშვნა:

ბეჭდვის მეთოდი ბიულეტენში გამოქვეყნებული ობიექტების ფერების ზუსტად ასახვის საშუალებას არ იძლევა.

ბიულეტენის ელექტრონული ვერსიის, ასევე, ინგლისური და რუსულენოვანი გამოცემის გაცნობა შესაძლებელია საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ ვებგვერდზე.

მთავარი რედაქტორი:	ნ. ბებრიშვილი
რედაქტორი:	ა. შიხაშვილი
პორექტორი:	ლ. ჭანტურია
დამკაბადონებლები:	მ. ორდენიძე
	ქ. სვანიძე
ავლიბრაფიული ჯგუფი:	ი. გოგოლაშვილი
	ლ. დოლიძე

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 12.09.2011

ტირაჟი: 40
შეკვეთა №17