

საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების  
ეროვნული ცენტრი  
**საქპატენტი**

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

**3(343)**

**გამომცემები**

**სასარგებლო მოდელები**

**დიზაინები**

**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 შუამდინის თარიღი
- (23) – საგამოყვანო პრიორიტეტის თარიღი ან ადრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შუამდინის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ომერი
- (24) – თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება
- (31) – საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი
- (32) – საპრიორიტეტო განაცხადის შუამდინის 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 გეუსტი
- (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 გამოცალკეებული განაცხადის შემთხვევაში
- (71) – განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)
- (72) – გამოგონებულის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)
- (73) – პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი
- (74) – წარმომადგენლის ან პატენტწმუნებულის სახელი, გვარი
- (85) – საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ეფაზის დაწყების თარიღი
- (86) – საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შუამდინის თარიღი
- (87) – საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი

## ლიზინი

- (10) – განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი
- (11) – პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი ან რეგისტრაციის ნომერი
- (15) – რეგისტრაციის თარიღი/პატენტის გავრქლებების თარიღი
- (18) – პატენტის ან რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გასვლის საფარული თარიღი
- (21) – განაცხადის ნომერი
- (22) – განაცხადის შუამდინის თარიღი
- (23) – საგამოყვანო პრიორიტეტის თარიღი ან ადრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შუამდინის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი
- (24) – თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება
- (28) – სამრეწველო ნიმუშის რაოდენობა განაცხადში
- (30) – საპრიორიტეტო მონაცემები (განაცხადის ნომერი, განაცხადის შუამდინის თარიღი და ორასოიანი კოდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი)
- (31) – საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი
- (32) – საპრიორიტეტო განაცხადის შუამდინის 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 (ლოკარნოს 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, გამოცალკეებული 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 გავრქლებების თარიღი
- (181) – რეგისტრაციის ვადის გასვლის საფარული თარიღი
- (186) – ვადის გავრქლებების გასვლის საფარული თარიღი
- (141) – რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაუქმების თარიღი
- (210) – განაცხადის ნომერი
- (220) – განაცხადის შუამდინის თარიღი
- (230) – საგამოყვანო მონაცემები
- (260) – ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოგანილია ექსპერტის დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების ნომერი)
- (310) – პირველი განაცხადის ნომერი
- (320) – პირველი განაცხადის შუამდინის 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) – ნიშნების გამოსახულებითი ულემენტების საერთაშორისო კლასიფიკაციის (ვინის კლასიფიკაცია) მიხედვით

- (540) – ნიშნის გამოსახულება
- (550) – სასაქონლო ნიშნის ტიპი ან სახეობა
- (580) – განაცხადსა და ნიშნის რეგისტრაციისთან დაკავშირებული ყველა სახის ცვლილებაზე ჩანაწერის შუამდინის თარიღი
- (591) – ინფორმაცია განცხადებულ 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 პროტოკოლის 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 – აღმნიშნული პირველადი მოთხოვნის სახეობა
- განყოფილება B – ტექნოლოგიური პროცესები; ტრანსპორტირება
- განყოფილება C – ქიმიკა; მეტალურგია
- განყოფილება D – საექსპლუატაციო ნაწარმი; ქალაქი
- განყოფილება E – მშენებლობა; საერთო საქმე; საცხოვრებელი ნაგებობები
- განყოფილება F – მექანიკა; განათება; გათბობა; იარაღი; ასაექსპლუატაციო საშუალებები
- განყოფილება G – ფიზიკა
- განყოფილება H – ულექტრობა

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	–	მომდევრო ვადით რეგისტრაციის ნომერი, სადაც n=1, 2, 3...
M 0000 00000 R(P)	–	რეგისტრაციის ნომერი ნიშნზე უფლების ნაწილობრივი გადაცემისას
*	–	საპატენტის სააქტუაციო ჰალარის გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადის ნომერი
**	–	სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადის ნომერი

**ისმო-ს წევრი სახელმწიფოებისა და ორგანიზაციების აღნიშვნის  
ორასობიანი კოდეზი  
(ისმოს 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 (ისმო, WIPO) საერთაშორისო ბიურო	PR	პრუსია
BG	ბულგარეთი	ID	ინდონეზია	PY	პარაგვაი
BH	ბაჰრეინი	IE	ირლანდია	QA	კატარი
BI	ბურუნდი	IL	ისრაელი	QZ	ევროპის თანამეგობრობის მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)
BJ	ბენინი	IM	მენის კუნძული	RO	რუმინეთი
BM	ბერმუდის კუნძულები	IN	ინდოეთი	RS	სერბია
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	IQ	ირაკი	RU	რუსეთის ფედერაცია
BO	ბოლივია	IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	RW	რუანდა
BR	ბრაზილია	IS	ისლანდია	SA	საუდის არაბეთი
BS	ბაჰამის კუნძულები	IT	იტალია	SB	სოლომონის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	JE	ჯეზი	SC	სეიშელის კუნძულები
BV	ბუვეტის კუნძულები	JM	იამაიკა	SD	სუდანი
BW	ბოტსვანა	JO	იორდანია	SE	შვედეთი
BX	ბენელუქსის ინტელექტუალური საკუთრების უწყება (BOIP)	JP	იაპონია	SG	სინგაპური
BY	ბელორუსია	KE	კენია	SH	წმინდა ჰელენის კუნძული
BZ	ბელისი	KG	ყირგიზეთი	SI	სლოვენია
CA	კანადა	KH	კამბოჯა	SK	სლოვაკია
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	KI	კირიბატი	SL	სიერა-ლეონე
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	KM	კომორის კუნძულები	SM	სან-მარინო
CG	კონგო	KN	სენტ კიტსი და ნევისი	SN	სენეგალი
CH	შვეიცარია	KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	SO	სომალი
CI	კოტ-დ'ივუარი	KR	კორეის რესპუბლიკა	SR	სურინამი
CK	კუკის კუნძულები	KW	კუვეიტი	ST	სან-ტომე და პრინსიპი
CL	ჩილე	KY	კაიმენის კუნძულები	SV	სალვადორი
CM	კამერუნი	KZ	ყაზახეთი	SY	სირია
CN	ჩინეთი	LA	ლაოსი	SZ	სვაზილენდი
CO	კოლუმბია	LB	ლიბანი	TC	თურქის და კაიკოსის კუნძულები
CR	კოსტა-რიკა	PT	პორტუგალია	TD	ჩადი
CU	კუბა	PW	პალაუ	TG	ტოგო
CV	მწვანე კონცხის კუნძულები	LC	სენტ-ლუსია	TH	ტაილანდი
CY	კვიპროსი	LI	ლიხტენშტაინი	TJ	ტაჯიკეთი
CZ	ჩეხეთის რესპუბლიკა	LK	შრი-ლანკა	TL	ტიმორ-ლესტე
DE	გერმანია	LR	ლიბერია	TM	თურქმენეთი
DJ	ჯიბუტი	LS	ლესოტო	TN	ტუნისი
DK	დანია	LT	ლიტვა	TO	ტონგა
DM	დომინიკა	LU	ლუქსემბურგი	TR	თურქეთი
DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა	LV	ლატვია	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
DZ	ალჟირი	LY	ლიბია	TV	ტუვალუ
EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაცია (EAPO)	MA	მაროკო	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
EC	ეკვადორი	MC	მონაკო	TZ	ტანზანია
EE	ესტონეთი	MD	რესპუბლიკა მოლდოვა	UA	უკრაინა
EG	ეგვიპტე	ME	ჩერნოგორია (მონტენეგრო)	UG	უგანდა
EH	დასავლეთი საჰარა	MG	მადაგასკარი	US	აშშ
EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიშნები (OHIM) ევროპის საპატენტო უწყება (EPO))	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა	UY	ურუგვაი
EP	ევროპის საპატენტო უწყება (EPO)	ML	მალდი	UZ	უზბეკეთი
ER	ერიტრეა	MM	მიანმა	VA	ვატიკანი
ES	ესპანეთი	MN	მონღოლეთი	VC	სანტ-ვინსენტი და გრენადინები
ET	ეთიოპია	MO	მაკაო	VN	ვიეტნამი
FI	ფინეთი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები	VU	ვანუატუ
FJ	ფიჯი	MR	მავრიტანია	WO	WIPO-ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაცია
FK	ფოლკლენდის კუნძულები	MS	მოსკერავტი	WS	სამოა
FO	ფარერის კუნძულები	MT	მალტა	XN	ნორდული საპატენტო ინსტიტუტი (NPI)
FR	საფრანგეთი	MU	მავრიკია	YE	იემენი
GA	გაბონი	MV	მალდივის კუნძულები	ZA	სამხრეთ აფრიკა
GB	დიდი ბრიტანეთი	MW	მალავი	ZM	ზამბია
GC	სპარსეთის ყურის არაბული სახელმწიფოების თანამშრომლობის საბჭოს უწყება (GCC)	MX	მექსიკა	ZW	ზიმბაბვე

# შ ი ნ ა ა რ ს ი

<b>გამოქვეყნებული ობიექტები</b> .....	3
<b>გამოგონებები</b>	
▪ განაცხადები, რომლებზეც გამოტანილია გადანყვეტილება პატენტის გაცემის შესახებ .....	4
▪ გამოგონების პატენტები .....	20
<b>სასარგებლო მოდელები</b>	
▪ განაცხადები, რომლებზეც გამოტანილია გადანყვეტილება პატენტის გაცემის შესახებ .....	22
<b>დიზაინები</b>	
▪ განაცხადი, რომელზეც გამოტანილია გადანყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ .....	24
▪ რეგისტრირებული დიზაინი .....	27
▪ დაჩქარებული პროცედურით რეგისტრირებული დიზაინი .....	28
<b>სასაქონლო ნიშნები</b>	
▪ ეროვნული პროცედურით შემოტანილი განაცხადები, რომლებზეც გამოტანილია გადანყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ .....	29
▪ რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები .....	32
▪ დაჩქარებული პროცედურით რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები .....	35
▪ საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები, რომლებზეც გამოტანილია გადანყვეტილება დაცვის მინიჭების შესახებ .....	37
▪ საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები, რომლებსაც მიენიჭათ დაცვა საქართველოში .....	54
<b>საქონლის აღვილწარმოების დასახელებები და გეოგრაფიული აღნიშვნები</b>	
▪ რეგისტრირებული გეოგრაფიული აღნიშვნები .....	61
<b>ოფიციალური შტაბიანი ნიშნები</b>	
<b>გამოგონებები</b>	
▪ პატენტების მოქმედების აღდგენა .....	90
<b>დიზაინები</b>	
▪ გირავნობის ხელშეკრულების რეგისტრაცია .....	91
<b>სასაქონლო ნიშნები</b>	
▪ უფლებების სრული გადაცემა .....	92
▪ მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილება .....	93
<b>სისტემური საძიებელი</b>	
გამოგონებები .....	96
სასარგებლო მოდელები .....	99
დიზაინები .....	99
სასაქონლო ნიშნები .....	101

# გამოქვეყნებული ობიექტები

## გამოგონებები

- **განაცხადები:**  
11640; 11905; 12181; 11722; 11902; 9869; 11204; 11793; 11293; 11896; 11667; 11574; 11812; 11899; 12032; 11891; 12059; 11677; 11693; 11637; 11639; 11892; 11224; 12067; 11019; 11984; 11780; 10582; 10328; 11912; 11801; 11903; 11754; 11851, 11852; 11550; 9929
- **პატენტები:**  
5392-5396

## სასარგებლო მოდელები

- **განაცხადები:**  
12236; 12047; 12189

## დიზაინები

- **განაცხადი:**  
659
- **რეგისტრირებული დიზაინი:**  
489
- **ლაჩქარებული პროცედურით რეგისტრირებული დიზაინი:**  
488

## სასაქონლო ნიშნები

- **ეროვნული პროცედურით შემოტანილი განაცხადები:**  
59975; 62932-62934; 62948, 62949; 62964-62968; 63098; 60751\*
- **რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:**  
22193-22223
- **ლაჩქარებული პროცედურით რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:**  
22224-22231
- **საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები, რომლებზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება დაცვის მინიჭების შესახებ:**  
61455; 61630-61632; 61636, 61637; 61639-61641; 61645; 61703-61705; 61713; 61715; 61718; 61720; 61888; 61910, 61911; 61985, 61986; 61988-61991; 62086; 62088, 62089; 62091-62095; 62097-62099; 62101, 62102; 62104, 62105; 62140-62147; 62150-62152; 62154-62159; 62161; 62163-62165; 62167-62171; 62238-62242; 62244-62249; 62274-62276; 62284; 62303-62305; 62307-62317; 62397-62409; 62413; 62416; 62418; 62420--62427; 62430; 62482, 62483; 62485-62490; 62492-62494; 62497
- **საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები, რომლებსაც მიენიჭათ დაცვა საქართველოში:**  
59420; 60529; 60573, 60574; 60576; 60872; 61028-61034; 61036, 61037; 61040, 61041; 61044; 61073; 61075-61089; 61093, 61094; 61096, 61097; 61099; 61101, 61102; 61141-61145; 61147-61154; 61164; 61205-61211; 61215-61219; 61222, 61223; 61228-61230; 61233-61240; 61289; 61294; 61298; 61300, 61301; 61304; 61306, 61307; 61385-61392; 61394-61396; 61398, 61399

## საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელებები და გეოგრაფიული აღნიშვნები

- **რეგისტრირებული გეოგრაფიული აღნიშვნები:**  
3-16

# ბამოგონებები

## ბანასხადები, რომლებზეც ბამოტანილია გადაწყვეტილება კატენტის 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) AP 2012 11640 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 1/06

(21) AP 2010 011640 (22) 2010 01 12

(71) ზაირა შაფათაია (GE)

დოლიძის ქ., კორპ. 15, ბ. 20, 0171,  
თბილისი (GE);

კუკური ძერია (GE)

გრ.აბაშიძის შეს. II, ბ. 4, 0179,  
თბილისი (GE);

იოსებ ბასილია (GE)

გიორგი ბრწყინვალეს ქ. 41, ბ. 43, 0131,  
თბილისი (GE);

ნაზი მელანაშვილი (GE)

სანჯონა, კორპ. 1, ბ. 47, 0192,  
თბილისი (GE)

(72) ზაირა შაფათაია (GE);

კუკური ძერია (GE);

იოსებ ბასილია (GE);

ნაზი მელანაშვილი (GE)

(54) კაკლის მშრალის დამზადების ხერხი

(57) ხერხი ითვალისწინებს კაკლის მწვანე ნაყოფის დამუშავებას, დამატებობლის დამატებას და ხარშვას, ამასთან, დამატებობლის სახით იყენებენ 65% მშრალი ნივთიერებების შემცველობის ყურძნის წველის კონცენტრატს, რომელიც განზავებულია 25-35% მშრალი ნივთიერებების შემცველობამდე, ამასთან, ხარშვა მიმდინარეობს 10-15 წთ-ის ხანგრძლივობით სამ ეტაპად, თითოეულ ეტაპს შორის 5-8 სთ-ის დაყოვნებით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

1 დამოკიდებული

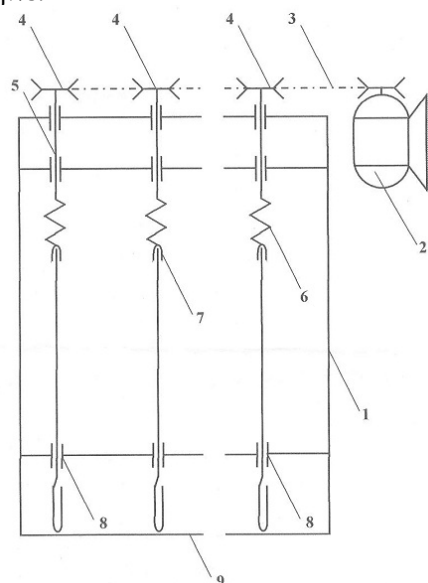
(72) ავთანდილ ბალანჩივაძე (GE)

(54) სამწვანე ღუმელის ამპრაში

(57) ამპრაში შეიცავს კორპუსში 1 განთავსებულ ძრავრედუქტორს 2 და მასთან კინემატიკურად დაკავშირებულ ჯაჭვურ გადაცემას საერთო ჯაჭვთან 3 ცალ-ცალკე დაკავშირებულ ვარსკვლავა თვლების 4 რიგით, რომელთა ლილვებზე 5 დამაგრებულია თითო სპირალური ზამბარა 6 შამფურის სამაგრი თავაკით 7, რომელთაც ცენტრში აქვს შამფურის წვეროს სამაგრი ჭრილი, ხოლო შამფურების სამაგრი თავაკების მოპირდაპირე მხარეზე შესრულებულია შამფურების სახელურების ჩასასმელი ჭრილები 8 და სახელურების შემზღვეველი 9.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1



#### A 47

(10) AP 2012 11905 A (51) Int. Cl. (2006)

A 47 J 37/04

(21) AP 2010 011905 (22) 2010 08 03

(71) ავთანდილ ბალანჩივაძე (GE)

სოფ. ბანოჯა, 3900, წყალტუბო (GE)

#### A 61

(10) AP 2012 12181 A (51) Int. Cl. (2006)

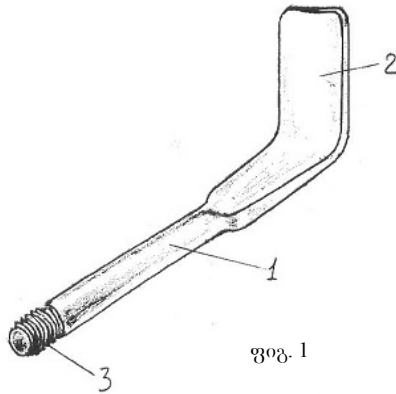
A 61 B 17/08

(21) AP 2011 012181 (22) 2011 04 12

(71) გურამ მელიქიძე (GE)

ანტონოვსკაიას ქ.9, ბ.45, 0177, თბილისი (GE);

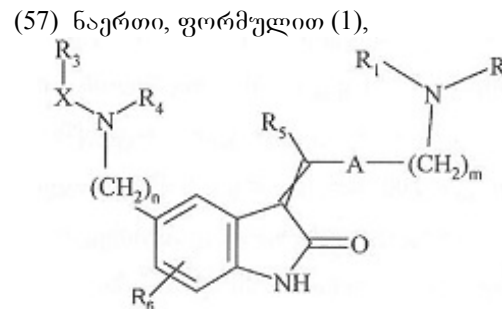
- რაქდენ სალუქვაძე (GE)  
 ირაკლი აბაშიძის ქ. 46, ბ. 43, 0179,  
 თბილისი (GE)
- (72) გურამ მელიქიძე (GE);  
 რაქდენ სალუქვაძე (GE)
- (54) **ქირურგიული იარაღი**
- (57) ქირურგიული იარაღი შეიცავს ტარს 1 და იარაღის პირს 2. ტარს აქვს ყელი კუთხვილით 3 სინათლის წყაროსთან მისაერთებლად. ქირურგიული იარაღი დამზადებულია გამჭვირვალე მასალისაგან, მაგალითად, ორგანული მინისაგან, რომელიც ექვემდებარება ცივ სტერილიზაციას.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 4



- (10) AP 2012 11722 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 K 9/00  
 A 61 K 33/14  
 A 61 K 35/02
- (21) AP 2008 011722 (22) 2008 08 12  
 (31) 07291005.2  
 (32) 2007 08 13  
 (33) EP
- (71) იპსენ ფარმა ს.ა.ს. (FR)  
 65, კე უორუ გორს, F-92100,  
 ბულონ-ბიანკურ (FR);  
 ფირმენიკ სა (CH)  
 რუტ დე ჟენ 1, ს.ე. 239 CH-1211  
 ჟენევა 8 (CH)
- (72) ჟერომ ბარა (FR);  
 დენი ლე აზიფ (FR)
- (74) თამარ კოჭლამაზაშვილი  
 (85) 2010 03 12  
 (86) PCT/FR2008/001185, 2008 08 12
- (54) **თიხასზე დამზადებული პრომატიზირებული თერაპევტული კომპოზიციები**
- (57) კომპოზიცია შეიცავს თიხას დიოქტაედრული სმექტიტის სახით და სურნელს, რომელიც არის ინკაფსულირებული.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 27 დამოკიდებული  
 ცხრილი: 2

- (10) AP 2012 11902 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 K 31/404  
 A 61 P 35/00  
 C 07 D 401/14  
 C 07 D 471/04  
 C 07 D 491/04  
 C 07 D 401/12  
 C 07 D 403/12  
 C 07 D 403/14  
 C 07 D 417/14

- (21) AP 2010 011902 (22) 2010 07 30  
 (31) 09.03839  
 (32) 2009 08 04  
 (33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)  
 35, რიუ დე ვერდიუ, F-92284 სურანს  
 სედექსი (FR)
- (72) ჟან-კლოდ ორტუნო (FR);  
 ალექსი კორდი (FR);  
 ჟან-მიშელ ლაკოსტი (FR);  
 იმრ ფეჟე (HU);  
 მიშელ ბურბრიდჟი (FR);  
 ჯონ ჰიკმენი (FR);  
 ალან პიერი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) **ახალი დიჰიდროინდოლონის ნაერთები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები**



რომლის m და n არის 1 ან 2, A - პიროლიდის ჯგუფი, ჩაუნაცვლებელი ან ჩანაცვლებული 1-3-მდე (C1-C6) ალკილის ჯგუფით, X-C(0), S(O) ან SO<sub>2</sub> ჯგუფი, R<sub>1</sub>-R<sub>6</sub> ჩამნაცვლებლების მნიშვნელობები მოყვანილია გამოგონების ფორმულაში, მისი ოპტიკური და გეომეტრიული იზომერები და ფარმაცევტულად მისაღები მუავან ფუძე-ადიტური მარილები. მათ საფუძველზე ფარმაცევტული კომპოზიციები და კომბინაციები კიბოს საწინააღმდეგო აგენტთან. გამოყენება მედიკამენტის დასამზადებლად, როგორც უჯრედების მიგრაციის მაინიმიზირებელი აგენტის და მეტასტაზური კიბოს სამკურნალოდ. ნაერთის, ფორმულით (1), მიღების ხერხი.  
 მუხლები: 10 დამოუკიდებელი  
 13 დამოკიდებული

(10) AP 2012 9869 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 48/00

(21) AP 2005 009869 (22) 2005 08 16

(31) 04019405.2; 60/601,983; 60/604,668;  
60/609,786; 60/638,659; 60/664,236;  
60/688,943

(32) 2004 08 16; 2004 08 17; 2004 08 25;  
2004 09 14; 2004 12 22; 2005 03 22;  
2005 06 08

(33) EP; US; US; US; US; US; US

(71) ქუარკ ფარმასუიტიკალს ინკ. (US)  
6501 დუმბარტონ სირკლ, ფერმენტ,  
CA 94555 (US);

საილენს თერაპეუტიკს აგ (DE)

რობერტ-როსლე-შტრ. 10, 13125

ბერლინი (DE)

(72) ელენა ფინშტაინი (IL);

კლაუს გისი (DE);

იორგ კაუფმანი (DE)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2007 02 16

(86) PCT/US2005/029236, 2005 08 16

(54) RTP801-გენის ინჰიბიტორები და მათი  
თერაპიული გამოყენება

(57) მოცემულია ახალი მცირე მაინტერფერირებელი რნმ (siRNA) ნაერთი, რომელიც წარმოადგენს RTP801 გენის ინჰიბიტორს, მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება თვალის დაავადებების ან რესპირატორული ან მიკროვასკულარული დარღვევების სამკურნალოდ.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი

25 დამოკიდებული

ფიგურა: 27

ირაკლი ქაშაკაშვილი (GE);

სლავა მებონია (GE)

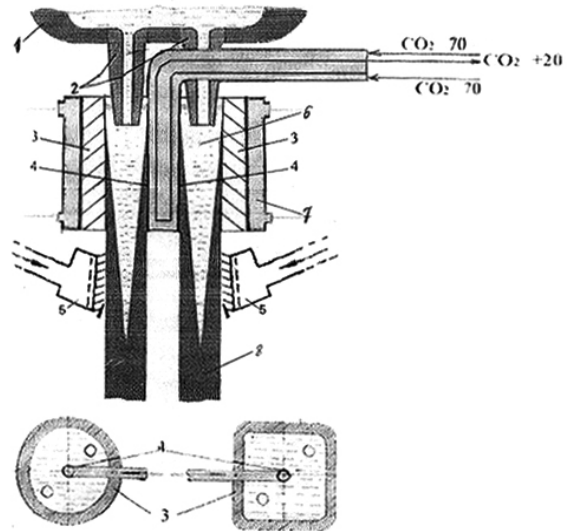
(54) ღრუ მილნამზადის უწყვეტი

ჩამოსხმის ხერხი

(57) ხერხი ითვალისწინებს შუალედური ციციხვიდან საჩამოსხმო ჩაძირული ჭიქებით 2 კოაქსიალურად განლაგებული გარე 3 და შიგა 4 კრისტალიზატორების მიერ წარმოქმნილ ღრეოში თხევადი ლითონის ჩასხმას, უწყვეტად ჩამოსხმული ნამზადის მეორეულ გაცივებას 5. კრისტალიზატორებს შიგნიდან აცივებენ თხევადი ნახშირორჟანგით. შიგა კრისტალიზატორის სახით იყენებენ ერთმანეთში კოაქსიალურად ჩასმული მილების სახით შესრულებულ კრისტალიზატორს, რომელთაგან გარეთა მილში შეყავთ ცივი ნახშირორჟანგი, ხოლო შიგა მილით კი ცხელი ნახშირორჟანგი შეყავთ ნახშირორჟანგის მანქანაში ნახშირორჟანგის საციტრკულაციოდ.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1



## ბანყოფილება B

### B 22

(10) AP 2012 11204 A (51) Int. Cl. (2006)

B 22 D 11/00

(21) AP 2009 011204 (22) 2009 04 06

(71) ირაკლი ჟორდანიანი (GE)

ნიკოლაძის ქ. 2/4, ბ. 11, 0179,

თბილისი (GE);

გურამ ქაშაკაშვილი (GE)

პეკინის ქ. 2, ბ. 24, 0171, თბილისი (GE);

ირაკლი ქაშაკაშვილი (GE)

ი.ჭავჭავაძის გამზ. 19, ბ. 11, 0179,

თბილისი (GE);

სლავა მებონია (GE)

გლდანულა, კორპ. 3ა, ბ. 55, 0153,

თბილისი (GE)

(72) ირაკლი ჟორდანიანი (GE);

გურამ ქაშაკაშვილი (GE);

### B 64

(10) AP 2012 11793 A (51) Int. Cl. (2006)

B 64 C 27/02

(21) AP 2010 011793 (22) 2010 05 11

(71) შოთა ხუციშვილი (GE)

შხევის ქ. 3, 0105, თბილისი (GE)

(72) შოთა ხუციშვილი (GE)

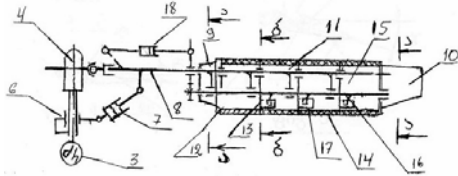
(54) სატვირთო ვერტმფრენის როტორი

(57) სატვირთო ვერტმფრენის როტორი შეიცავს მილის 4 და მასთან სახსრულად დაკავშირებულ ფრთებს 5. თითოეული ფრთა შედგება ხისტი სექციებისაგან 9 და 10, რომელთა შორის განლაგებულია ცვალებადი გრეხვის სექციები 12, ამასთან, ცვალებადი გრეხვის სექციებზე დასმულია მექანიზაციის



კომპლექტი შესრულებული ფრთისწინისა და ფრთაუკანის სახით. ფრთის ცვალებადი გრეხვის სექციებიან ნაწილში ნერვიურები 13 ლონჟერონზე დასმულია მობრუნების შესაძლებლობით. გარდა ამისა, ამ ნაწილში ლონჟერონის პარალელურად დამაგრებულია მუშტა ლილვი 16, რომლის მუშტებს გააჩნიათ თითოეულ ნერვიურაზე დამაგრებულ კავთან 17 ურთიერთქმედების შესაძლებლობა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
2 დამოკიდებული  
ფიგურა: 5



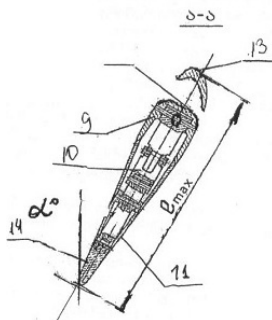
ფიგ. 2

**(10) AP 2012 11293 A (51) Int. Cl. (2006) B 64 C 27/32**

(21) AP 2009 011293 (22) 2009 06 05  
(71) შოთა ხუციშვილი (GE)  
შხეფის ქ. 3, 0105, თბილისი (GE)  
(72) შოთა ხუციშვილი (GE)  
(54) ცვალებადი გეომეტრიის მზიდი როტორი

(57) ცვალებადი გეომეტრიის მზიდი როტორი შეიცავს მილისს და მასთან სახსრული კვანძით დაკავშირებულ ფრთებს. თითოეული ფრთა შედგება ღრუ ლონჟერონის მქონე ძირითადი სექციისაგან და ამ ლონჟერონში შესრულებულ მიმართველებზე გრძივი გადაადგილების შესაძლებლობის მქონე შიდა სექციისაგან. შიდა სექცია აღჭურვილია ქორდის სიგანის შესაცვლელი კვანძით, ფრთისწინით 13 და ფრთაუკანით 14, ამასთან, ქორდის სიგანის შესაცვლელი კვანძი შესრულებულია ერთმანეთთან ტელესკოპურად დაკავშირებული ნაწილებისაგან 9, 10 და 11, რომლებიც აღჭურვილია ფირფიტებით 12, ისე, რომ როდესაც ფრთის ქორდის სიგანე მაქსიმალურია, ქმნიან ერთიან აეროდინამიკურ პროფილს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 9



ფიგ. 4

**B 65**

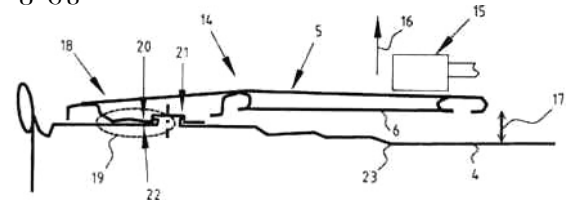
**(10) AP 2012 11896 A (51) Int. Cl. (2006) B 65 D 17/34**

(21) AP 2008 011896 (22) 2008 12 16  
(31) 07025095.6  
(32) 2007-12-24  
(33) EP  
(71) იმპრეს გრუპ ბ.ვ. (NL)  
ზიუტფენსევეგ 51050, NL-7418 AH,  
დევენტერი (NL)  
(72) ფაბრის ლებუში (FR);  
გი დრუსნი (FR).  
(74) თამაზ შილაკაძე  
(85) 2010 07 23  
(86) PCT/EP2008/010877, 2008 12 16  
(54) ძილა, პანელი ძილისათვის და ამგვარი ძილის პანელის დამზადების ხერხი

(57) ქილა 1 შეიცავს კორპუსს 2, რომელიც აღჭურვილია პანელით 4 და პანელთან შეერთებულ ენას 5. ენას აქვს წინა 7 და უკანა 6 ნაწილი. ენის უკანა ნაწილი განკუთვნილია მასზე მოდებისა და მისი დახრის მეშვეობით პანელზე ჩანაჭერის ხაზის 3 გასწვრივ, ენის წინა ნაწილთან ერთად პანელში ნახვრეტის წარმოსაქმნელად. ენა იმყოფება დახრილ მდგომარეობაში პანელთან მისი შეერთების დეფორმაციის გამო. ხერხი ითვალისწინებს ენის პანელთან შეერთებას და ენის დახრას, ამასთან, ენისა და პანელის შეერთების დეფორმაცია ხდება ისე, რომ ენა რჩება დახრილ მდგომარეობაში.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი  
10 დამოკიდებული

ფიგურა: 2



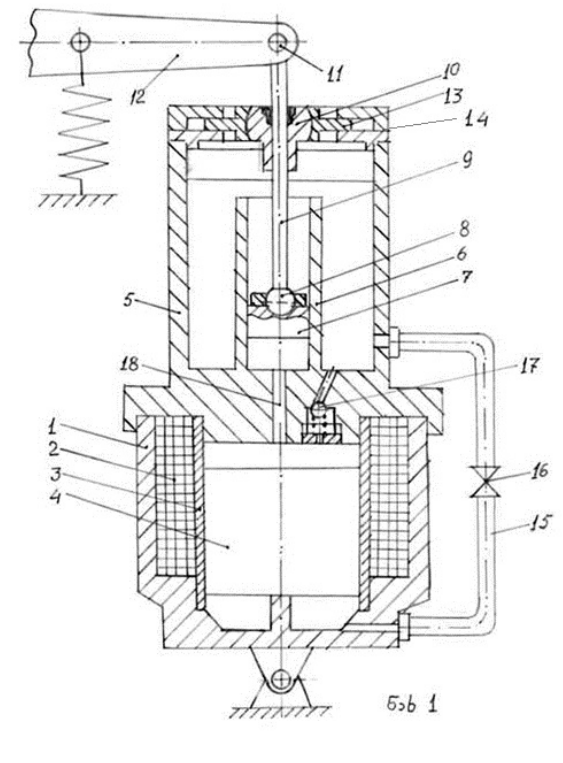
ფიგ. 2

**B 66**

**(10) AP 2012 11667 A (51) Int. Cl. (2006) B 66 D 5/26**

(21) AP 2010 011667 (22) 2010 01 29  
(71) სიმონ ბიწაძე (GE)  
ანაგის ქ. 6, ბ. 85, 0160, თბილისი (GE);  
რუსუდან ბიწაძე (GE)  
პეკინის ქ. 31 ბ, ბ. 29, 0160, თბილისი (GE)  
(72) სიმონ ბიწაძე (GE);  
რუსუდან ბიწაძე (GE)  
(54) მაგნიტურჰიდრაულიკური საბიძგებელი

(57) საბიძგებელა შეიცავს კორპუსს 1, შესრულებულს ურთიერთდაკავშირებული სხვადასხვა დიამეტრის ჰიდროცილინდრების სახით, მათში მოთავსებული დგუშებით, ამასთან, მცირე დიამეტრის ჰიდროცილინდრის 6 დგუშის 7 ჭოკი შესრულებულია შემსრულებელ მექანიზმთან 12 დაკავშირების შესაძლებლობით, ხოლო დიდი დიამეტრის დგუშში 4 წარმოადგენს მუდმივი დენის ელექტრომაგნიტის დუზას, რომელიც მოთავსებულია ელექტრომაგნიტური კოჭას 2 შიგნით მოთავსებულ დიდი დიამეტრის ჰიდროცილინდრში 3, ამასთან, მცირე დიამეტრის დგუშს ზედა არე დიდი დიამეტრის დგუშს ქვედა არესთან დაკავშირებულია მილისა 15 და მარეგულირებელი ვენტილის 16 მეშვეობით, ხოლო დიდი დიამეტრის დგუშს ზედა არე მცირე დიამეტრის დგუშს ზედა არესთან კი ცალმხრივი მოქმედების სარქველით 17. ჭოკი 9 მცირე დიამეტრის დგუშთან დაკავშირებულია სფერული სახსრით 8, ხოლო ჭოკი ჩასმულია მიმართველ მილისაში 10, რომელიც გარე სფერული ზედაპირით მოთავსებულია სახურავში 14 გადაადგილების შესაძლებლობით ჩასმულ დისკოს სფერულ ბუდეში 13. მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 2



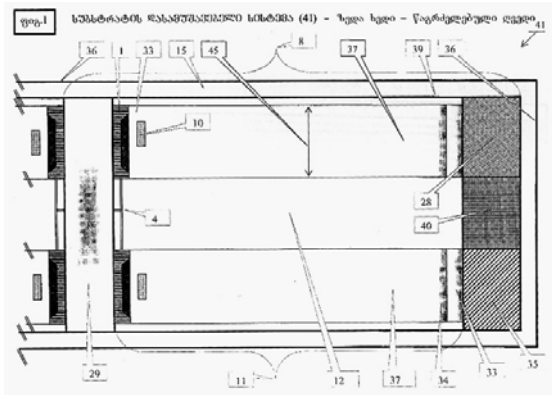
განყოფილება C

C 05

- (10) AP 2012 11574 A (51) Int. Cl. (2006) C 05 F 17/02 B 09 B 3/00 C 02 F 11/02 C 02 F 3/00 C 05 F 3/06 C 05 F 9/04
- (21) AP 2008 011574 (22) 2008 05 01
- (31) 2,587,901
- (32) 2007 05 04
- (33) CA
- (71) ივან მილინი (CA) 210 ელმპარსტ დრაივ, ტორონტო, ონტარიო M9W 2L6 (CA)
- (72) ივან მილინი (CA)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2009 11 27
- (86) PCT/CA2008/000825, 2008 05 01
- (54) სისტემა ორბანული ნარჩენების გადასამუშავებლად მჭერების მატლების გამოყენებით

(57) სისტემა შეიცავს ბრტყელ სარეაქციო ჭურჭლებს, რომლებიც დაწყობილია ერთმანეთზე პარალელურად და ქმნის გადასამუშავებელ კვანძებს 11. თითოეულ სარეაქციო ჭურჭელს გადასამუშავებელ კვანძში აქვს ისეთი ზომები და განლაგებულია ისეთნაირად, რომ მიიღოს ორბანული ნარჩენების გარკვეული რაოდენობა. თითოეულ სარეაქციო ჭურჭელს აქვს წინა და უკანა ბოლოები და გვერდითი კედლები და გამოყოფილია საპერო სივრცით 23 მის ზევით მდებარე სარეაქციო ჭურჭლიდან. გადასამუშავებელი კვანძი მოთავსებულია დანადგარის კორპუსში, რომელსაც აქვს გვერდითი კედლები. დანადგარის კორპუსის, სულ მცირე, ერთი გვერდითი კედელი – სავენტილაციო კედელი 38 მოთავსებულია გადასამუშავებელი კვანძის მეზობლად ისე, რომ იგი ესაზღვრება სარეაქციო ჭურჭლებს. სავენტილაციო კედელს აქვს ნახვრეტები, რომლებიც დიდა საპერო სივრცისათვის. ნახვრეტები განთავსებულია სავენტილაციო კედელზე ისე, რომ ისინი უშუალოდ ესაზღვრება საპერო სივრცეს. სისტემა, აგრეთვე, შეიცავს ჰაერის ცირკულაციის სისტემას გაწმენდილი და გამოსაყენებელი ჰაერის ცირკულაციისათვის საპერო სივრციდან სავენტილაციო კედლის თითოეულ ნახვრეტში ჰაერის გაგლის გზით, მიმწოდ სისტემას დაუმუშავებელი ორბანული ნარჩენების სარეაქციო ჭურჭლებში ჩასატვირთად და განმტვირთავ სისტემას გადაამუ-

შაკვებული ორგანული ნარჩენების სარეაქციო ჭურჭლებიდან მოსაცილებლად.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 13 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 8

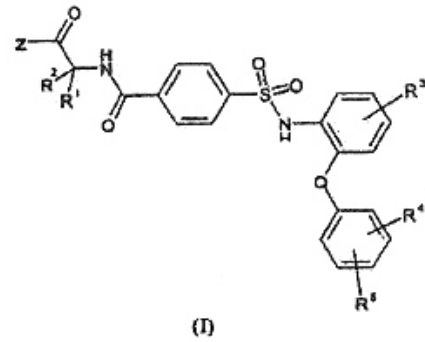


**C 07**

- (10) AP 2012 11812 A (51) Int. Cl. (2006)  
 C 07 C 311/21  
 A 61 K 31/18  
 A 61 P 29/00  
 C 07 D 207/12  
 C 07 D 211/22  
 C 07 D 211/26  
 C 07 D 211/44  
 C 07 D 211/58  
 C 07 D 211/62  
 C 07 D 241/06  
 C 07 D 243/08  
 C 07 D 279/12  
 C 07 D 295/20  
 C 07 D 401/04

- (21) AP 2007 011812 (22) 2007 10 27  
 (71) რისტერ გედეონ ნორტ. (HU)  
 დიომროი უტ. 19 - 21, H-1103  
 ბუდაპეშტი (HU)  
 (72) იშტვან ვაგო (HU);  
 შანდორ ფარკაში (HU);  
 კატალინ ხორნოკი (HU);  
 დიულა ბეკე (HU);  
 ევა ბოზო (HU);  
 მონიკა ვასტაგი (HU);  
 ევა შენტირმაი (HU);  
 დიორდი კეხერუ (HU);  
 ევა შმიდტი (HU)  
 (74) ლილიანა დარახველიძე  
 (85) 2010 05 25  
 (86) PCT/HU2007/000101, 2007 10 27  
 (54) ახალი არაპეპტიდური წარმოებულები,  
 როგორც ბრადიკინინის B1  
 ანტაგონისტები

(57) ფენილსულფამოიდ-ბენზამიდის ახლი წარმოებულები, ფორმულით (I),



რომლის R<sup>1</sup>-R<sup>5</sup> და Z ჩამნაცვლებლების მნიშვნელობები მოყვანილია გამოგონების ფორმულაში, Q არის ქანგბადის ან გოგირდის ატომი, მათი ოპტიკური ანტიპოდები ან რაციმატები და/ან მარილები, და ან ჰიდრატი და/ან სოლვატები. ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე, მიღების ხერხი და გამოყენება მედიკამენტის დასამზადებლად ისეთი მდგომარეობების სამკურნალოდ, რომელიც საჭიროებს ბრადიკინინის რეცეპტორის ინჰიბირებას.

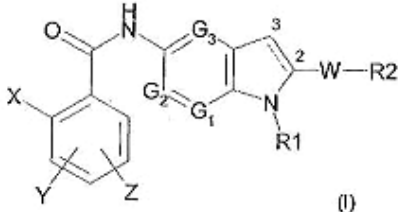
მუხლები: 5 დამოუკიდებელი  
 2 დამოკიდებული  
 ცხრილი: 4

- (10) AP 2012 11899 A (51) Int. Cl. (2006)  
 C 07 D 209/08  
 C 07 D 209/12  
 C 07 D 209/18  
 C 07 D 401/04  
 C 07 D 471/04  
 A 61 K 31/404  
 A 61 K 31/437  
 A 61 P 29/00

- (21) AP 2008 011899 (22) 2008 12 16  
 (31) 07425830.2; PCT/EP2008/067622  
 (32) 2007 12 28; 2008 12 16  
 (33) EP; WO  
 (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);  
 გვიდო ფურლოტი (IT);  
 ნიკოლა კაზოლა (IT);  
 კატერინა მაუჯერი (IT);  
 პატრიცია დრაგონე (IT);  
 ბარბარა გაროფალო (IT);  
 იზაბელა კოლეტა (IT);  
 ჯიორჯინა მანგანო (IT);  
 ბეატრიჩე გარონე (IT)  
 (74) ლილიანა დარახველიძე  
 (85) 2010 07 27  
 (86) PCT/EP2008/067622, 2008 12 16

(54) მე-5 პოზიციაში ჩანაცვლებული (აზა) ინდოლის წარმოებულნი, მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია, შუალედური ნაერთები და მისი მიღების ხერხი

(57) გამოგონება ეხება მე-5 პოზიციაში ჩანაცვლებულ (აზა)ინდოლის წარმოებულებს, ფორმულით (1),



რომელშიც ცვლადებს X, Y, Z, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>, R<sub>1</sub>, W და R<sub>2</sub> აქვს აღწერილობაში მითითებული მნიშვნელობები, რომლებიც ხასიათდება მაინჰიბირებელი უნარით mPGES-1-ის მიმართ, ამ ნაერთების შემცველ ფარმაცევტულ კომპოზიციებს და მათი მიღების ხერხს.

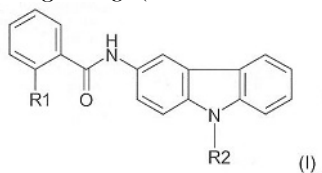
მუხლები: 3 დამოუკიდებელი  
23 დამოკიდებული

(10) AP 2012 12032 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 209/88  
A 61 K 31/403  
A 61 P 29/00

- (21) AP 2009 012032 (22) 2009 05 11
- (31) 08425336.8
- (32) 2008 05 14
- (33) EP
- (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);  
იზაბელა კოლეტა (IT);  
პარტიცია დრაგონე (IT);  
გვიდო ფურლოტი (IT);  
ბარბარა გაროფალო (IT);  
ანჯელო გუგლიემოტი (IT);  
ჯიორჯინა მანგანო (IT);  
კატერინა მაუჯერი (IT)

- (74) ლილიანა დარახველიძე
- (85) 2010 12 14
- (86) PCT/EP2009/055652, 2009 05 11
- (54) 3-ამინოკარბაზოლის ნაერთი, მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და მისი მიღების ხერხი

(57) ნაერთი, ფორმულით (1)

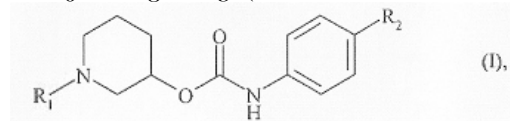


რომლის R<sub>1</sub> და R<sub>2</sub> ჩანაცვლებლების მნიშვნელობები მოყვანილია გამოგონების ფორმულაში, მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები, სტერეოიზომერები, ენანტიომერები, პოლიმორფული კრისტალური ფორმები. ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე და გამოყენება ანთებითი პროცესების, ტკივილის, სიმსივნეების, ალცჰეიმერის და ათეროსკლეროზის სამკურნალოდ. ნაერთის, ფორმულით (1) მიღების ხერხი.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი  
4 დამოკიდებული  
ცხრილი: 6

(10) AP 2012 11891 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 211/40  
A 61 K 31/445  
A 61 P 25/28

- (21) AP 2010 011891 (22) 2010 07 16
- (31) 09.03573
- (32) 2009 07 21
- (33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)  
35, რიუ დე ვერდიუ, F-92284 სურანს, სედექსი (FR);  
უნივერსიტე დე ნანტ (FR)  
1, კე დე ტურვიი, BP 13522 44035 ნანტი (FR)
- (72) იულიანა ბოტეზი (FR);  
ჟაკ ლებრეტონი (FR);  
პიერ ლესტიჟი (FR);  
კაროლინ ლუი (FR);  
მონიკ მატი (FR);  
დანიელ-ჰენრი კეგნარი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) პიპერიდინის ახალი ნაერთები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები
- (57) ნაერთი, ფორმულით (I),

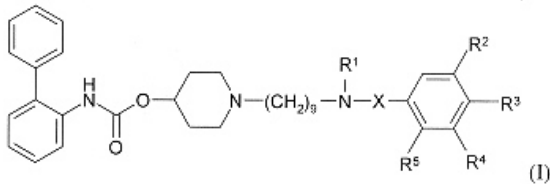


რომელშიც R<sub>1</sub> არის წყალბადი ან მეთილი; R<sub>2</sub> არის ბრომი, ფთორი ან ტრიფთორმეთილი, მათი ენანტიომერები, და მათი ფარმაცევტულად მისაღები მუავა- ან ფუძე- ადიტიური მარილები; მათი მიღების ხერხი, მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები და გამოყენება თავის ტვინის დაბერებით გამოწვეული დაავადებებისა და ნეიროდეგენერაციული დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი  
5 დამოკიდებული

(10) AP 2012 12059 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 211/46  
A 61 K 31/445  
A 61 P 13/00

- (21) AP 2009 012059 (22) 2009 07 01  
(31) 61/080,726  
(32) 2008 07 15  
(33) US  
(71) პფაიზერ ლიმიტიდ (GB)  
რამსგეიტ როუდ, სენდვიჩი, კენტი CT13  
9NJ (GB)  
(72) პოლ ალან გლოსოპი (GB);  
შარლოტ ელის ლუის ლენინი (GB)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2011 01 14  
(86) PCT/IB2009/052859, 2009 07 01  
(54) მუსკარინული რეცეპტორის  
ანტაგონისტური აქტიურობის მქონე  
ახალი ნაერთები  
(57) ნაერთი, ფორმულით (1),

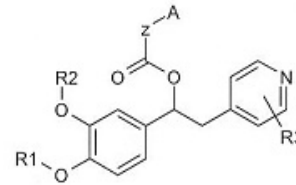


რომლის X შერჩეულია: -CH<sub>2</sub>-, -C(=O)CH<sub>2</sub>-,  
-C(=O)-, R<sup>1</sup>-R<sup>5</sup> ჩამნაცვებლების მნიშვნელო-  
ბები მოყვანილია გამოგონების ფორმულაში.,  
ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები  
და მათი ფარმაცევტულად მისაღები სოლვა-  
ტები. მათ საფუძველზე ფარმაცევტული კომ-  
პოზიციები და კომბინაციები თერაპიულ აგენ-  
ტებთან. მათი გამოყენება მედიკამენტის სა-  
ხით მუსკარინული რეცეპტორების აქტიურო-  
ბასთან დაკავშირებული დარღვევების სა-  
კურნალოდ.  
მუხლები: 6 დამოუკიდებელი  
4 დამოკიდებული  
ცხრილი: 5

(10) AP 2012 11677 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 213/61  
A 61 K 31/44  
A 61 P 11/00

- (21) AP 2008 011677 (22) 2008 07 17  
(31) 07114019.8  
(32) 2007 08 08  
(33) EP  
(71) ჩიესი ფარმასეუტიჩი ს.პ.ა. (IT)  
ვია პალერმო, 26/A, I-43100, პარმა (IT)  
(72) მაურიციო დელკანაღე (IT);  
გაბრიელე ამარი (IT);  
ელიზაბეტა არმანი (IT)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2010 02 04

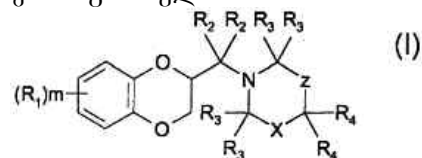
(86) PCT/EP2008/005843, 2008 07 17  
(54) 1-ფენილ-2-პირიდინილ ალკილ  
სპირტების წარმოებულები, როგორც  
ფოსფორიესტიერაზას ინჰიბიტორები  
(57) ნაერთი, ფორმულით (I),



რომელშიც R<sup>1</sup>-R<sup>3</sup>, Z და A-ს აქვს გამოგონების  
ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები, რო-  
მელიც წარმოადგენს ფოსდიესტერაზა 4-ის  
(PDE4) ფერმენტის ინჰიბიტორს; მისი მიღების  
ხერხი, მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპო-  
ზიცია და გამოყენება ფოსფორიესტერაზა 4-ის  
აქტივობით განპირობებული დაავადებების  
სამკურნალოდ.  
მუხლები: 7 დამოუკიდებელი  
15 დამოკიდებული

(10) AP 2012 11693 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 405/06  
A 61 K 31/357  
A 61 P 25/00

- (21) AP 2008 011693 (22) 2008 07 18  
(31) 60/950,983  
(32) 2007 07 20  
(33) US  
(71) ორიონ კორპორეიშენ (FI)  
ორიონინტიე 1, FI - 02200 ესპოო (FI)  
(72) დევიდ დინ ბელე (FI);  
პატრიკ ჰოლმი (FI);  
არტო კარლჟალაინენი (FI);  
არტო ტოლვანენი (FI);  
გერდ ვოლფარტი (FI);  
პეტერი რუმაკო (FI)  
(74) თამაზ შილაკაძე  
(85) 2010 02 18  
(86) PCT/FI2008/000090, 2008 07 18  
(54) 2,3- დიჰიდრობენზო[1,4]დიოქსინ-  
20ლიმეტილის წარმოებულები, როგორც  
ალფა 2C ანტაგონისტები, და მათი  
გამოყენება პერიფერიული და ცენტრა-  
ლური ნერვული სისტემის დაავადებების  
მკურნალობისათვის  
(57) ნაერთი ფორმულით



რომლის R<sub>1</sub>-R<sub>4</sub>, X და Z-ის მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, მათი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები, და მათი გამოყენება სამკურნალო საშუალებების სახით.  
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
15 დამოკიდებული  
ცხრილი: 1

**(10) AP 2012 11637 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 487/04 A 61 K 31/519**

(21) AP 2008 011637 (22) 2008 06 12  
(31) 60/943,705  
(32) 2007 06 13  
(33) US  
(71) ინსაიტ კორპორეიშენ (US)  
ექსპერიმენტალ სტეიშენი, ბილდინგ 336, როუტ 141 & ჰენრი კლეი როუდი, უილმინგტონი, DE 19880 (US)

(72) ჯეიმს დ. როჯერსი (US);  
ჰუი-იინ ლი (US)  
(74) თამაზ შილაკაძე  
(85) 2010 01 12

(86) PCT/US2008/066662, 2008 06 12  
(54) **იანუს კინაზას (JANUS KINASE) ინჰიბიტორის (R)-3-(4-(7H-პიროლო[2,3-D]პირიმიდინ-4-ილ)-1H-პირაზოლ-1-ილ)-3-ციკლოპენტილპროპანოლის მარილები**

(57) (R)-3-(4-(7H-პიროლო[2,3-d]პირიმიდინ-4-ილ)-1H-პირაზოლ-1-ილ)-3-ციკლოპენტილპროპანოლის მარილები მალეინმჟავასთან, ან გოგირდმჟავასთან ან ფოსფორმჟავასთან, მათი მიღების ხერხი, მათ საფუძველზე კომპოზიციები და გამოყენება იანუს-კინაზას აქტიურობის მოდულირებისათვის და იანუს-კინაზას აქტიურობით განპირობებული დაავადებების სამკურნალოდ, როგორც არის იმუნიტეტთან დაკავშირებული დარღვევები, მიელოიდურ პროლიფერაციული დარღვევები, კიბო და კანის დაავადებები.  
მუხლები: 20 დამოუკიდებელი  
40 დამოკიდებული

**(10) AP 2012 11639 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 487/04 A 61 K 31/519**

(21) AP 2008 011639 (22) 2008 06 12  
(31) 60/943,695  
(32) 2007 06 13  
(33) US  
(71) ინსაიტ კორპორეიშენ (US)  
ექსპერიმენტალ სთეიშენ, რუთ 141 ენდ ჰენრი კლეი როუდ, ბილდინგ E336, უილმინგტონი, დელავერი 19880 (US)

(72) ჯეიმს დ. როჯერსი (US);  
არგიროს გ. არვანიტისი (US);  
ჯეკ გუოენ ში (US)

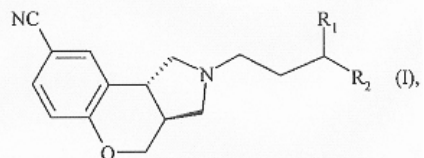
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2010 01 12  
(86) PCT/US2008/066658, 2008 06 12  
(54) **Janus კინაზას ინჰიბიტორის (R)-3-(4-(7H-პიროლო[2,3-d]პირიმიდინ-4-ილ)-1H-პირაზოლ-1-ილ)-3-ციკლოპენტილპროპანოლის მმტაპოლიტები**

(57) გამოგონება მიეკუთვნება 3-(4-(7H-პიროლო[2,3-d]პირიმიდინ-4-ილ)-1H-პირაზოლ-1-ილ)-3-ციკლოპენტილპროპანოლის აქტიურ მეტაბოლიტებს, რომლებსაც გააჩნია Janus კინაზას აქტივობის მოდულირების უნარი და ვარგისია Janus კინაზას აქტივობით განპირობებული დაავადებების, მათ შორის, იმუნურ სისტემასთან დაკავშირებული დაავადებების, კანის დაავადებების, მიელოიდური პროლიფერაციული დარღვევების, კიბოსა და ა.შ., სამკურნალოდ.  
მუხლები: 20 დამოუკიდებელი  
44 დამოკიდებული

**(10) AP 2012 11892 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 491/04 C 07 D 491/052 A 61 K 31/407 A 61 P 25/00**

(21) AP 2010 011892 (22) 2010 07 16  
(31) 09.03572  
(32) 2009 07 21  
(33) FR  
(71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)  
35, რიუ დე ვერდიუ, F-92284 სურანს სედექსი (FR)  
(72) გიომ დე ნანტეილი (FR);  
ბერნარ სიმეტერი (FR);  
ან დეკეინი (FR);  
მარკ მილანი (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე  
(54) **ქრომინის ახალი ნაერთები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები**  
(57) ნაერთი, ფორმულით (I),



რომელშიც R<sub>1</sub>-სა და R<sub>2</sub>-ს აქვს გამოგონების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები, მისი მიღების ხერხი, მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება შიზოფრენიისა და სხვა ფსიქოზური მდგომარეობების სამკურნალოდ.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი  
10 დამოკიდებული

**(10) AP 2012 11224 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 K 14/785  
A 61 P 11/00  
A 61 K 38/16**

(21) AP 2007 011224 (22) 2007 09 28

(31) 06021521.7

(32) 2006 10 13

(33) EP

(71) ჩიეხი ფარმასეუტიჩი ს.პ.ა. (IT)

ვია პალერმო, 26/A, I-43100,

პალერმო (IT)

(72) იან იოჰანსონი (SE);

ტორე კურსტელტი (SE);

ბენგტ რობერტსონი (SE)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2009 04 14

(86) PCT/IB2007/002841, 2007 09 28

**(54) ბაუმჯობესებული თვისებების მქონე**

**რესტრუქტურირებული სურფაქტანტები**

(57) რესტრუქტურირებული სურფაქტანტი შეიცავს ფოსფოლიპიდების ნარეგს, ბუნებრივი სურფაქტანტი ცილის SP-C პოლიპეპტიდურ ანალოგს და ბუნებრივი სურფაქტანტი ცილის SP-B პოლიპეპტიდურ ანალოგს. აღნიშნულ სურფაქტანტს იყენებენ რესპირატორული დისტრეს სინდრომის და სურფაქტანტის დეფიციტით ან დისფუნქციით განპირობებული დაავადებების სამკურნალოდ ან საპროფილაქტიკოდ.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი

17 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

## C 22

**(10) AP 2012 12067 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 22 B 9/00**

(21) AP 2011 012067 (22) 2011 01 21

(71) გურამ ქაშაკაშვილი (GE)

პეკინის ქ.2, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);

ოლეგ სოსკოვეც (RU)

რუსეთის ფედერაცია, 121609, მოსკოვი,

ოსენნიაია ქ., სახ.4, კორპ.2, ბ.16 (RU)

(72) გურამ ქაშაკაშვილი (GE);

ოლეგ სოსკოვეც (RU)

(74) შალვა გვარამაძე

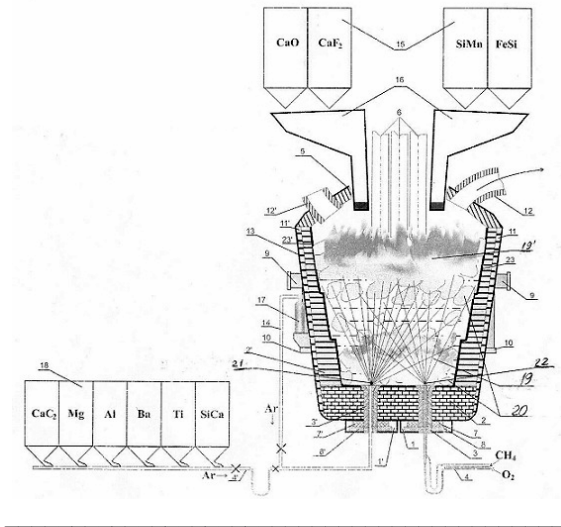
**(54) ფოლადის ბაიოფენოლის, ბანქანების, ლეგიონებისა და რაფინირების ხერხი და მოწყობილობა მისი ბანსორციელებისათვის**

(57) ხერხი ითვალისწინებს მდნობების, ჯართის და/ან მეტალიზებული გუნდების ჩატვირ-

თვის, გადნობას, დაყვანას და განუანგვა-ლეგირება-რაფინირებას ციციხე-ლუმელში 13, რომელსაც ჩატვირთვის შემდეგ ჰერმეტიკულად ხურავენ ცეცხლგამძლე კამარით 5, შემდგომ ფოლადის დნობის პროცესს წარმართავენ ერთდროულად ზემოდან ელექტრული რკალისა და ქვემოდან კი – საჩამოსხმო შიბერის 1 ხერხელში კვარცის ფხვნილით ჩატკეპნილი კოალიალური მიღებისაგან შედგენილი საქმენით 3 გაფრქვეული ჰაერით ან ჟანგბადით ბუნებრივი აირის წვისას წარმოქმნილი ჩირაღდნის სითბოს მეშვეობით, რისთვისაც ბუნებრივი აირი შეჰყავთ საქმენის გარე მილით, ხოლო ჰაერი ან ჟანგბადი კი შიგა მილით, ამასთან, დნობის დაწყებისთანავე ციციხე-ლუმელის დახრით პოტოტიკებზე 9 შემობრუნებისას ხდიან პირველად წიდას. ბუნკერ-დოზატორებით 15 მდნობების, მაგალითად კირის, ბოქსიტის და/ან სხვა მიწოდებით ქმნიან მეორად წიდას. ციციხე-ლუმელის მეორე შიბერის 3<sup>1</sup> ხერხელში კვარცის ფხვნილით ჩატკეპნილი მილაკიდან 3<sup>1</sup> ჩატვირთვამდე იწყებენ და ნადნობის ჩამოსხმის დაწყებამდე აგრძელებენ ინერტული აირის ან აზოტის შექრევას. ფოლადის აბაზანის სრული გადნობისას არეგულირებენ ჰაერის ან ჟანგბადის სიტარბის კოეფიციენტს ისეთნაირად, რომ თუ ნახშირბადის შემცველობა ლითონში ნომინალურზე მეტია, ზრდიან კომპრესორული ჰაერის ან ჟანგბადის ნაკადს ან ამცირებენ ბუნებრივი აირის ნაკადს, რითაც ჩქარდება ნახშირბადის ამოწვის – გაუნახშირბადოების პროცესი, ხოლო თუ ნახშირბადის შემცველობა სტანდარტით გათვალისწინებულზე დაბალია, ზრდიან ბუნებრივი აირის ნაკადს ან ამცირებენ კომპრესორული ჰაერის ან ჟანგბადის ნაკადს, რითაც გაუნახშირბადოებასთან ერთად ხორციელდება დანახშირბადიანება ლითონის ინტენსიური დუღილის შენარჩუნებით. ფოლადის სასურველი შემდგენილობის მიღების შემდეგ შიბერს 1 კეტავენ, ხოლო ინერტული აირით ან აზოტით გაქრევას აგრძელებენ განუანგვა-ლეგირების პროცესთან ერთად, ბუნკერ-დოზატორების მეშვეობით ზემოდან ფეროშენადნობებისა და განმუანგველების მიწოდებით, ხოლო ქვემოდან – ინჟექციური აპარატის 18 მეშვეობით, ინერტულ აირთან ან აზოტთან ერთად წიდა-წარმოქმნილი რეაგენტების შეფრქვევით, რითაც ხორციელდება დესულფურაციისა და დეფოსფორაციისათვის საჭირო შედგენილობის წიდას ფორმირება, ფოლადის ქიმიური შედგენილობისა და ტემპერატურის ჰომოგენიზაცია ციციხე-ლუმელის მოცულობაში. ჩამოსხმის ადგილამდე ციციხის ტრანსპორტირებისათვის ინერტული აირის ან აზოტის შებერვას აგრძელებენ ციციხის კონსტრუქცი-

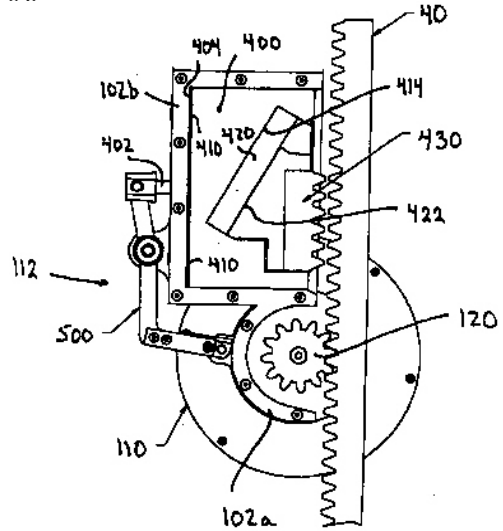
აზე დამონტაჟებული ბალონიდან 17, ხოლო ჩამოსხმა იწყება ინერტული აირის ან აზოტის შებერვის შეწყვეტით.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 1



დებაში მოჰყავს ცენტრიდანულ ამძრავს. დაზამბარებული მუხრუჭი მოდებაში შედის კბილა ლარტყასთან და ამუხრუჭებს ბაქანს მისი ანძიდან დაშვებისას ისეთი სიჩქარით, რომელიც აჭარბებს ზედა დასაშვებ ზღვარს.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
21 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 12



## ბანყოფილება E

### E 04

(10) AP 2012 11019 A (51) Int. Cl. (2006)  
E 04 G 1/20  
B 66 F 11/04  
F 16 D 63/00  
F 16 D 65/14

(21) AP 2007 011019 (22) 2007 05 17  
(31) 11/419,229  
(32) 2006 05 19  
(33) US  
(71) ჰიდრო მობაილ ინკ. (CA)  
125, დე ლ'ენდუსტრი, ლ'ასომსონ,  
კეპბეკი J5W 2T9 (CA)  
(72) ჯერარ ნოელი (CA)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2008 12 19  
(86) PCT/CA2007/000883, 2007 05 17

(54) **სამუხრუჭო მოწყობილობა ბაქნის  
ასაწვავი მძანოზისათვის და ასაწვავი  
ბაქანი**

(57) მოწყობილობა შეიცავს ძირითადად ვერტიკალურ ანძაზე 12 გადაადგილებად ბაქანს 15, ამასთან, ანძა ქმნის ვერტიკალურად დაყენებული კბილა ლარტყისათვის საყრდენს. მოწყობილობა აგრეთვე შეიცავს შემავალ კბილანას 120, რომელიც მოდებაში შედის კბილა ლარტყასთან, ცენტრიდანულ ამძრავს 106 შეერთებულს შემავალ კბილანასთან, დაზამბარებულ მუხრუჭს 108, რომელიც მოქმედებაში მოჰყავს ცენტრიდანულ ამძრავს. დაზამბარებული მუხრუჭი მოდებაში შედის კბილა ლარტყასთან და ამუხრუჭებს ბაქანს მისი ანძიდან დაშვებისას ისეთი სიჩქარით, რომელიც აჭარბებს ზედა დასაშვებ ზღვარს.

## ბანყოფილება F

### F 01

(10) AP 2012 11984 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 01 B 29/02

(21) AP 2010 011984 (22) 2010 10 29  
(71) ჯემალ ბაწელაშვილი (GE)  
სოფ. გურჯანი, სტალინის ქ. 9, 1500,  
გურჯანი (GE);  
დავით ბაწელაშვილი (GE)  
ბ.ხმელნიცის ქ. 147ა, ბ. 22, 0136,  
თბილისი (GE)

(72) ჯემალ ბაწელაშვილი (GE);  
დავით ბაწელაშვილი (GE)

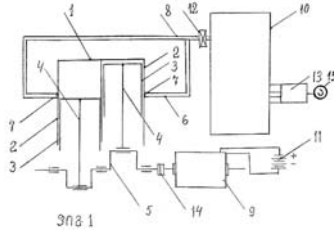
(54) **ორცილინდრიანი ძრავა**

(57) ძრავა შეიცავს უძრავ კორპუსს 1, ცილინდრების ბლოკს 2, დგუშებს 3, რომლებიც ბარბაცების 4 მეშვეობით დაკავშირებულია ორმუხლიან ლილვთან 5, ხოლო ძრავა დამატებით შეიცავს ვაკუუმის ტუმბოს 15 ავზით 10, რომელიც მიღგაყვანილობით 6 და 8 დაკავშირებულია ყოველი ცილინდრის ქვედა ნაწილში არსებულ ფანჯარასთან 7, გარდა ამისა, ძრავს გააჩნია ელექტროძრავა 9, რომელიც დაკავშირებულია მუხლა ლილვთან და დენის წყაროსთან 11.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი



ფიგურა: 3



**F 02**

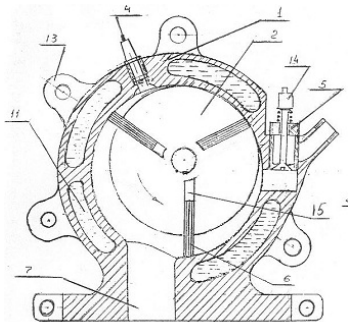
(10) AP 2012 11780 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 B 53/00

(21) AP 2010 011780 (22) 2010 04 30  
 (71) რევაზ ლომთაძე (GE)  
 ზაქარიაძის ქ.13, ბ.16, 0177, თბილისი (GE)  
 (72) რევაზ ლომთაძე (GE)  
 (54) **როტორიანი შიბაწვის ძრავა**

(57) ძრავა შეიცავს ღრუ სტატორს 1, რომელიც ორი ნაწილისაგან შედგება. მასში ექსცენტრულად ჩაყენებულია როტორი 2, რომელიც დასმულია ლიდზე 3. ძრავას აქვს საწვავის შემშვები 5 და ნამუშევარი აირის გამომშვები 7 სარქველი, მართვის საშუალება 17 ანმთები სანთლით 4. სტატორი და როტორი ჰორიზონტალურ ჭრილში ელიფსური, ხოლო ვერტიკალურში კი - წრიული ფორმისაა. როტორს აქვს ერთმანეთის მიმართ 120°-ით დაძრული რადიალური ღარები 15, რომლებშიც თავისუფალი გადაადგილების შესაძლებლობით მოთავსებულია მუშა ფირფიტები 6, ეს ფირფიტები სტატორის შიგა მოცულობას პირობითად სამ, საწვავისა და ჰაერის ნარევის მიღების, შეკუმშვა-აფეთქების და გამოქრევის სექტორებად ყოფს, ამასთან, როტორის ცენტრი ისეა შერჩეული, რომ საწვავისა და ჰაერის ნარევის მიღებისა და შეკუმშვა-აფეთქების სექტორების მოცულობათა ფარდობით მიღებული კუმშვის ხარისხი 9-12 ტოლია, გარდა ამისა, მართვის საშუალება დაკავშირებულია ანმთებ სანთელთან ნაპერწკლის მიწოდების დროის რეგულირების შესაძლებლობით კუმშვის ხარისხისა და სიმძლავრის სარეგულირებლად.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 12



ფიგ. 1

(10) AP 2012 10582 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 B 55/02 F 02 B 47/00

(21) AP 2008 010582 (22) 2008 03 25

(71) რამზან გოიტემიროვი (GE)  
 წინამძღვრიშვილის ქ. 50, 0102, თბილისი (GE)

(72) რამზან გოიტემიროვი (GE)

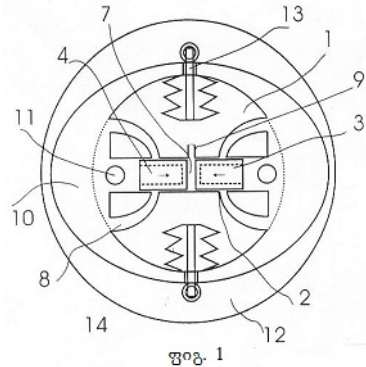
(54) **შიბაწვის ძრავას ცილინდრ-დგუშიანი კვანძი**

(57) შიბაწვის ძრავას ცილინდრ-დგუშიანი კვანძი შეიცავს ცილინდრთა ბლოკს 1 ცილინდრს 2 დგუშებით 3 და 4, რომლებსაც აქვს უკუხვლით-წინსვლითი გადაადგილების შესაძლებლობა, და დგუშების თავებს შორის წვის საკანს 7. წვის საკანთან დაკავშირებულია შემშვები და გამოსაბოლქვე სარქმელები 8 და 9, რომლებიც განლაგებულია წვის საკანის ბოლოებზე.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

3 დამოკიდებული

ფიგურა: 9



ფიგ. 1

(10) AP 2012 10328 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 B 71/00

(21) AP 2007 010328 (22) 2007 10 19

(71) შოთა ხუციშვილი (GE)  
 შხეფის ქ. 3, 0105, თბილისი (GE)

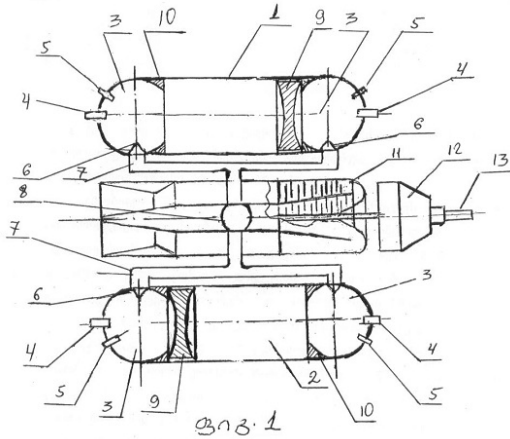
(72) შოთა ხუციშვილი (GE)

(54) **შიბაწვის ძრავა**

(57) შიბაწვის ძრავა შეიცავს ცილინდრებს 1 და 2 და დგუშს 9. თითოეული ცილინდრის მოპირდაპირე ბოლოებზე განლაგებულია წვის კამერა 3 აღჭურვილი ანმთები სანთლით 4 და კარბიურატორით 5, ამასთან, დგუშს ორი მხრიდან გააჩნია მუშა ზედაპირი და შესრულებულია კამერებს შორის სივრცეში თავისუფალი გადაადგილების შესაძლებლობით. გარდა ამისა, თითოეული წვის კამერის ნამწვი აირების გამომშვები სარქველი კოლექტორის გავლით შეერთებულია ტურბინასთან, ხოლო თითოეული ანმთები სანთელი და კარბიურატორი დისკრეტული მოქმედებისაა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1



**F 16**

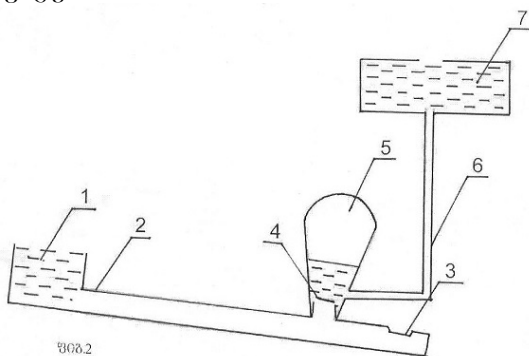
(10) AP 2012 11912 A (51) Int. Cl. (2006) F 04 F 7/02

(21) AP 2010 011912 (22) 2010 08 09  
 (71) იოსებ ნარჩემაშვილი (GE)  
 ჩაიკოვსკის ქ.10, 0105, თბილისი (GE)

(72) იოსებ ნარჩემაშვილი (GE)  
 (54) **ჰიდრაგლიკური დარტყმით მომუშავე წყლის ტუმბო "ირემსონი"**

(57) ტუმბო შეიცავს რეზერვუარს 7, მკვებავ მილს 2, მასთან დაკავშირებულ ხუფს 5 და ხუფთან დაკავშირებულ საჭირხნ მილს 6 მომხმარებელთან წყლის მისაწოდებლად. ამასთან, ტუმბოს საჭირხნი 4 და დამრტყმელი 3 სარქველები შესრულებულია ბრტყელი და დრეკად დეფორმაციაზე მომუშავე ელემენტებისაგან.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 2



(10) AP 2012 11801 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 F 15/20

(21) AP 2010 011801 (22) 2010 05 14  
 (71) მერაბ ჭელიძე (GE)  
 გ. ჩიტაიას ქ. 38, 0164, თბილისი (GE);  
 ვიქტორ ზვიადაური (GE)

ვაჟა-ფშაველას V კვარტ., კორპ. 4, ბ. 79, 0186, თბილისი (GE);

გიორგი თუმანიშვილი (GE)  
 დიდი დილოში, III მკრ., კორპ. 4, ბ. 65, 0131, თბილისი (GE);

ჰამლეტ წულაია (GE)  
 ვლდანის მას., III მკრ., კორპ. 4, ბ. 123, 0167, თბილისი (GE);

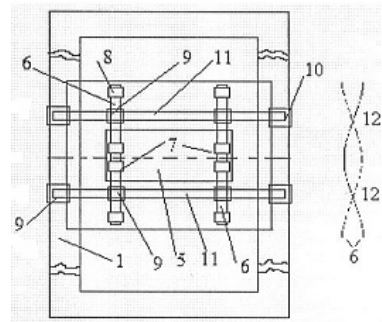
მერაბ თედოშვილი (GE)  
 თემქა, II მკრ., I კვარტ., კორპ. 20, ბ. 6, 0191, თბილისი (GE)

(72) მერაბ ჭელიძე (GE);  
 ვიქტორ ზვიადაური (GE);  
 გიორგი თუმანიშვილი (GE);  
 ჰამლეტ წულაია (GE);  
 მერაბ თედოშვილი (GE)

**(54) ვიბრატორი**

(57) ვიბრატორი შეიცავს ჩარჩოს 1, აქტიურ 2 და რეაქტიულ მასებს 4, აქტიურ მასაზე დამაგრებულ პრიზმატული ფორმის მაგნიტოგამტარს 3, რეაქტიულ მასაზე დამაგრებულ II-სებრი ფორმის მაგნიტოგამტარს 5 ცვლადი ძაბვის წყაროსთან მიერთებული კოჭით, პაკეტურ რესორებს 6 და ელემენტებს, რომლებიც რესორებს რხევების მინიმალური ადგილებიდან 12 აერთებს ჩარჩოსთან. ამასთან, ელემენტები შესრულებულია განივი ძელების 11 სახით, რომლებიც ჩარჩოსთან დაკავშირებულია ბოლოებით, სადაც ჩაყენებულია ვიბროსაიზოლაციო სადებები 10.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 2



ფიგ. 1

(10) AP 2012 11903 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 48/22

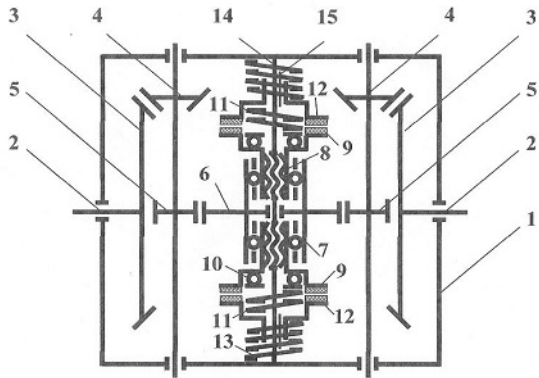
(21) AP 2010 011903 (22) 2010 08 02  
 (71) ზურაბ ცინცაძე (GE)  
 ნიკეას II შეს. 6/4, 4616, ქუთაისი (GE)

(72) ზურაბ ცინცაძე (GE)  
 (54) **ბაზრდოლი ხახუნის დიფერენციალი**

(57) დიფერენციალი შეიცავს საერთო კორპუსში 1 მოთავსებულ ნახევარდერძებზე 2 დასმულ მზიურ კბილანებს 3 და მათთან კინემატიკურად დაკავშირებულ სატელიტების 4 ორ

რიგს, მათთან ხისტად დაკავშირებულ ცილინდრულ კბილანებს 5, რომლებიც ერთმანეთთან დაკავშირებულია პარაზიტული კბილანით 6 მასში ჩასმული გამსწრები ქუროებით 7. აღნიშნული გამსწრები ქუროები ხრახნული წვეილებით 8 დაკავშირებულია შიგა განლაგების ფრიქციულ ელემენტებთან 9, რომლებიც მისაბჯენი საკისრებითა 10 და ცილინდრული ზამბარებით 11 დაკავშირებულია გარე განლაგების ფრიქციულ ელემენტებთან 12. კორპუსსა 1 და გარე განლაგების ფრიქციულ ელემენტებს შორის თანადერძულად მოთავსებულია ცილინდრული ზამბარები 13. გარდა ამისა, გარე განლაგების ფრიქციული ელემენტები უძრავ ღერძზე 14 დასმულია ღარობული შეერთებებით 15.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 1



F 17

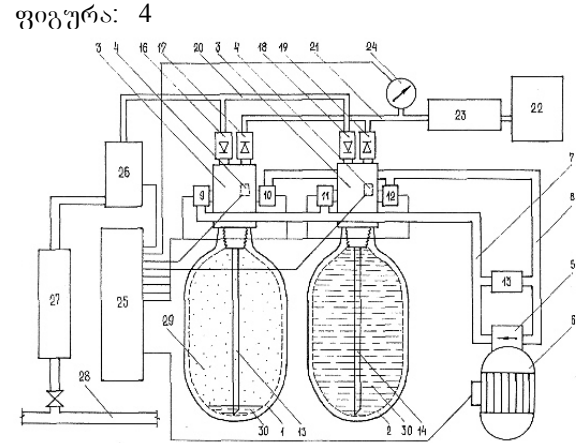
(10) AP 2012 11754 A (51) Int. Cl. (2006)  
 F 17 C 5/06  
 F 17 C 13/02  
 F 04 B 9/125  
 F 04 B 35/00

(21) AP 2008 011754 (22) 2008 09 09  
 (31) P-07-100  
 (32) 2007 09 12  
 (33) LV  
 (71) ჰაიჯენ სია (LV)  
 პელდუ იელა 7, იელგავა, LV-3002 (LV)  
 (72) ალექსეის საფრონოვის (LV)  
 (74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2010 04 12  
 (86) PCT/LV2008/000007, 2008 09 09  
 (54) აირადი საწვავის შემკუმშვის ხერხი ავტომობილის ბასაწყოებად და ბასაწვობი მოწყობილობა მის ბანსახორციელებლად

(57) ხერხი ითვალისწინებს აირის მონაცვლეობით მიწოდებას ვერტიკალურად განლაგებულ ორ შემკუმშავ ტევადობაში 1 და 2, შემდგომ აირს შეკუმშავენ და მაღალი წნევის

ტევადობაში გადატუმბავენ შემკუმში ტევადობის წნევის ქვეშ სითხით 30 შევსებით, რომელსაც ახორციელებენ ჰიდროამძრავის 5 მეშვეობით, ახალს წარმოადგენს ის, რომ გამოკონების თანახმად შეკუმშვის თითოეულ ციკლს და აირის 29 შემკუმშავ ტევადობებიდან გადატუმბვას მათ სრულ შევსებამდე ახორციელებენ სითხით 30, რომელიც მოთავსებულია შემკუმშავ ტევადობებში 1 და 2 და მონაცვლეობით გადაიტუმბება ერთი ტევადობიდან მეორეში შემკუმშავი ტევადობის სრულ შევსებამდე. შემკუმშავი ტევადობები 1 და 2 აღჭურვილია ჩამკეტი მოწყობილობით 3, შეთავსებულს ტევადობების 1 და 2 სითხით სრული შევსების გადამწოდებთან 4 და განთავსებულს შემკუმშავი ტევადობების 1 და 2 ყელებში.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი ფიგურა: 4



ფიგ. 1

**განყოფილება G**

**G 01**

(10) AP 2012 11851 A (51) Int. Cl. (2006) G 01 R 27/20

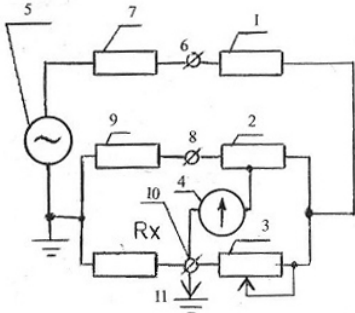
(21) AP 2010 011851 (22) 2010 06 15  
 (71) ბორის კარასევი (GE)  
 ჯავახიშვილის ქ. 74ა, ბ. 5, 6018, ბათუმი (GE);  
 რომან კარასევი (GE)  
 ჯავახიშვილის ქ. 74ა, ბ. 5, 6018, ბათუმი (GE);  
 მაია ტულუში (GE)  
 გორგილაძის (იბერიის) ქ. 66, ბ. 4, 6004, ბათუმი (GE);  
 მადონა ლორია (GE)  
 ფიროსმანის ქ. 4, ბ. 52, 6015, ბათუმი (GE)

(72) ბორის კარასევი (GE);  
 რომან კარასევი (GE);  
 მაია ტულუში (GE);  
 მადონა ლორია (GE)

(54) ჩამამიწებლის წინაღობის გაზომვის ხერხი და მოწყობილობა მის ბანსახორციელებლად

(57) გამოგონება უზრუნველყოფს ჩამამიწებლის წინაღობის გაზომვას ქსელში ყრუდჩამიწებელი ნეიტრალით. გათვალისწინებულია ცვლადი დენის წყაროდან 5 დენის გატარება ფაზურ სადენსა და ჩამამიწებელს 11 შორის ჩართულ დატვირთვის რეზისტორში 1, ამ დენის განშტოება საზომი ბოგირული სქემის მეშვეობით, რომელიც შედგენილია პოტენციომეტრით 2, რომელსაც აქვს გამომყვანი შუა წერტილიდან, ნულოვანი სადენით 9, დაგრადუირებული რეოქორდით 3 და საძიებელი ჩამამიწებლის წინაღობით. ბოგირის დიაგონალში, ე. ი. პოტენციომეტრის შუა წერტილსა და ჩამამიწებელს შორის ჩართულია ნულ-ინდიკატორი 4. რეოქორდის წინაღობას ცვლიან ბოგირის წონასწორობის დამყარებამდე, რომელიც კონტროლდება ნულ-ინდიკატორით და საზღვრავენ ჩამამიწებლის წინაღობას ბოგირის წონასწორობის მომენტში რეოქორდის წინაღობის მნიშვნელობის საფუძველზე.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 2



ფიგ. 2

(10) AP 2012 11852 A (51) Int. Cl. (2006) G 01 R 27/20

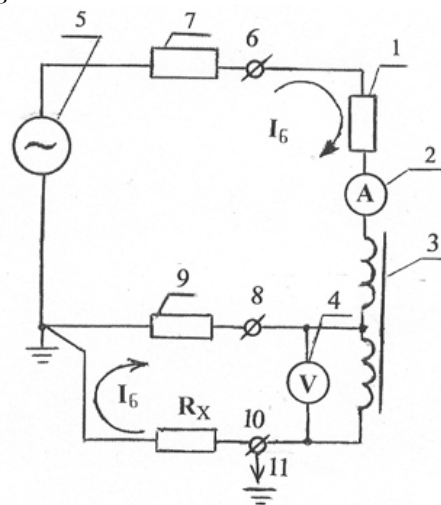
(21) AP 2010 011852 (22) 2010 06 15  
 (71) ბორის კარასევი (GE)  
 ჯავახიშვილის ქ. 74ა, ბ. 5, 6018, ბათუმი (GE);  
 რომან კარასევი (GE)  
 ჯავახიშვილის ქ. 74ა, ბ. 5, 6018, ბათუმი (GE);  
 მაია ტულუში (GE)  
 გორგილაძის (იბერიის) ქ. 66, ბ. 4, 6004, ბათუმი (GE);  
 მადონა ლორია (GE)  
 ფიროსმანის ქ. 4, ბ. 52, 6015, ბათუმი (GE)

(72) ბორის კარასევი (GE);  
 რომან კარასევი (GE);  
 მაია ტულუში (GE);  
 მადონა ლორია (GE)

(54) ჩამამიწებლის წინაღობის გაზომვის ხერხი და მოწყობილობა მის ბანსახორციელებლად

(57) გამოგონება უზრუნველყოფს ჩამამიწებლის წინაღობის გაზომვას ქსელში ყრუდჩამიწებელი ნეიტრალით. გათვალისწინებულია ცვლადი დენის წყაროდან 5 დენის გატარება ფაზურ სადენსა და ჩამამიწებელს შორის ჩართულ დატვირთვის რეზისტორში 1. ნულოვან სადენში დატვირთვის დენის ტოლი და მის საპირისპიროდ მიმართული დენის შესაქმნელად გამოყენებულია დენის ტრანსფორმატორი 3, რომლის ტრანსფორმაციის კოეფიციენტი ერთის ტოლია. ჩამამიწებლის საძიებელ წინაღობას საზღვრავენ როგორც ტრანსფორმატორის მეორეულ გრაგნილზე ვოლტმეტრით 4 გაზომილი ძაბვისა და ამპერმეტრით 2 გაზომილი დატვირთვის დენის ფარდობას.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 2



ფიგ. 2

**G 09**

**(10) AP 2012 11550 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 09 F 19/00**

- (21) AP 2009 011550 (22) 2009 11 09  
 (71) ბადრი გორგილაძე (GE)  
 ი.აბაშიძის ქ.10, ბ.29, 0179, თბილისი (GE);  
 გონა მიქიაშვილი (GE)  
 ი.აბაშიძის ქ.10, ბ.30, 0179, თბილისი (GE);  
 რუსუდან ვარდიაშვილი (GE)  
 კოსტავას ქ.3, 0179, თბილისი (GE);  
 გია ნაცვლიშვილი (GE)  
 ჩუბინაშვილის ქ.7, 0102, თბილისი (GE)  
 (72) ბადრი გორგილაძე (GE);  
 გონა მიქიაშვილი (GE);  
 რუსუდან ვარდიაშვილი (GE);  
 გია ნაცვლიშვილი (GE)  
**(54) ზირტაპლური მუხუშუმის შაქმის ხარხი**  
 (57) ხერხი ითვალისწინებს სამუხუშუმო ექსპონატების ასლების გადაღებას სამგანზომილებიანი სკანირების მეთოდით, შესაბამის მონაცემთა ბაზის ფორმირებასა და მოდულების ვიზუალიზაციის უზრუნველყოფას, ამასთან, ტექნოლოგიურ ციკლს სკანირებიდან ვიზუალიზაციამდე ახორციელებენ ვექტორულ მონაცემთა საშუალებით. გარდა ამისა, დამატებით ახდენენ თვით მუხუშუმის, როგორც ნიმუშების განთავსების ადგილის ვექტორულ სამგანზომილებიან რეალიზებას.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

- (85) 2007 03 16  
 (86) PCT/US2002/011731, 2002 04 15  
**(54) არხის ხარისხის გაზომვის დინამიკური პროცედურა ალგორითმი მოდულაციისა და კოდირების ტექნიკისათვის**  
 (57) გამოგონება უზრუნველყოფს უსადენო ციფრულ კავშირს საბაზო სადგურსა და მომხმარებლის მოწყობილობის მობილური ტერმინალების (UE) სიმრავლეს შორის ადაპტიური მოდულაციისა და კოდირების გამოყენებით რადიორესურსების გაუმჯობესებული გამოყენებისა და მონაცემთა გადაცემის ოპტიმალური სიჩქარის მისაღწევად მომხმარებელთა მომსახურებისათვის. კავშირის დამავალი ხაზის (DL) მონაცემები მიიღება საბაზო სადგურით, რომელიც მოითხოვს DL არხის ხარისხის გაზომვებს მხოლოდ იმ მობილური ტერმინალებიდან, რომელთაც აქვს დაყოვნებული DL გადაცემები. UE-ები რეაგირებს მოთხოვნაზე DL არხის ხარისხის გაზომვითა და საბაზო სადგურზე გადაცემით, რომელიც შემდეგ ანაწილებს რესურსებს ისე, რომ UE-ებმა საუკეთესოდ გამოიყენოს რადიორესურსები. საბაზო სადგური აინფორმირებს UE-ებს ფიზიკური არხის განაწილების შესახებ, რომელიც აჩვენებს მოდულაციის/კოდირების სიჩქარეს და განაწილებულ დროით ინტერვალებს, რასაც მოსდევს DL მონაცემთა ბლოკების გადაცემა, რომლებიც გადაცემულია UE-ებზე.  
 მუხლები: 5 დამოუკიდებელი  
 21 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 2

**განყოფილება H**

**H 04**

**(10) AP 2012 9929 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 B 17/00 (2006.01)  
H 04 L 1/00 (2006.01)  
H 04 W 72/08 (2009.01)**

- (21) AP 2002 009929 (22) 2002 04 15  
 (62) AP 2002 008717  
 (31) 60/290,877; 10/029,569  
 (32) 2001 05 14; 2001 12 21  
 (33) US; US  
 (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)  
 300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,  
 უილმინგტონი, DE 19801 (US)  
 (72) სტივენ ი. ტერი (US);  
 სტივენ ჯ. დიკი (US);  
 ჯეიმზ მ. მილერი (US);  
 ელდად ზეირა (US);  
 არიელა ზეირა (US)  
 (74) თამარ კოჭლამაზაშვილი

## გამომგონებლის კატენტივი

### განყოფილება C

#### C 07

(11) P 2012 5393 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 C 311/21  
A 61 K 31/18  
A 61 P 29/00  
C 07 D 209/08  
C 07 D 211/26  
C 07 D 211/58  
C 07 D 213/40  
C 07 D 231/40  
C 07 D 233/54  
C 07 D 235/30  
C 07 D 261/14  
C 07 D 277/46  
C 07 D 277/62  
C 07 D 277/82  
C 07 D 285/12

(10) AP 2011 11269 A (44) 19(335)/2011  
(21) AP 2007 011269  
(22) 2007 10 27  
(24) 2007 10 27  
(31) P0600809  
(32) 2006 10 27  
(33) HU  
(86) PCT/HU2007/000103, 2007 10 27  
(73) რისტერ გედუნ ნორტ. (HU)  
დიომროი უტ. 19-21, H-1103  
ბუდაპეშტი (HU)  
(72) დიულა ბეკე (HU);  
ევა ბოზო (HU);  
შანდორ ფარკაში (HU);  
კატალინ ხორნოკი (HU);  
დიორდი კეზერი (HU);  
ევა შმიდტი (HU);  
ევა შენტირმაი (HU);  
იშტვან ვაგო (HU);  
მონიკა ვასტაგი (HU)  
(74) ლილიანა დარახველიძე  
(54) **ფენილსულფამოილ-გენზამიდიის  
ახალი წარმოებულები, როგორც  
ბრადიკინინის ანტაგონისტები**

(21) AP 2007 011069  
(22) 2007 06 18  
(24) 2007 06 18  
(31) 2006-168518  
(32) 2006 06 19  
(33) JP  
(86) PCT/JP2007/062645, 2007 06 18  
(73) ტაკედა ფარმაცეუტიკალ კომპანი  
ლიმიტიდ (JP)  
1-1, დოშომაჩი 4-ჩომე, ჩუო-კუ, ოსაკა-ში,  
ოსაკა, 541-0045 (JP)  
(72) ოსამუ უჩიკავა (JP);  
ტატსუკი კოიკე (JP);  
იასუტაკა ჰოიაში (JP);  
ტაკაფუმი ტაკაი (JP)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(54) **ტრიციკლური ნაერთები და მათი  
ზარმაცეპტული გამოყენება**

### განყოფილება E

#### E 04

(11) P 2012 5394 B (51) Int. Cl. (2006)  
E 04 B 1/19

(10) AP 2011 11323 A (44) 19(335)/2011  
(21) AP 2009 011323  
(22) 2009 06 22  
(24) 2009 06 22  
(73) ნუგზარ შაიშველაშვილი (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ., კორპ. 2,  
ბ. 43, 0186, თბილისი (GE);  
ანა შაიშველაშვილი (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ., კორპ. 2,  
ბ. 43, 0186, თბილისი (GE)  
(72) ნუგზარ შაიშველაშვილი (GE);  
ანა შაიშველაშვილი (GE)  
(54) **ლითონის წინასწარდაბაბული  
სტრუქტურული კონსტრუქცია**

(11) P 2012 5392 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 263/52  
C 07 D 277/60  
A 61 K 31/4184  
A 61 K 31/425

(10) AP 2011 11069 A (44) 15(331)/2011

## ბანყოფილება F

### F 03

- (11) P 2012 5396 B (51) Int. Cl. (2006)  
F 03 G 7/10
- (10) AP 2011 11524 A (44) 17(333)/2011
- (21) AP 2009 011524
- (22) 2009 10 22
- (24) 2009 10 22
- (73) ნიკოლოზ კიკაბიძე (GE)  
გლდანის II მკრ., კორპ. 31, ბ. 94, 0167,  
თბილისი (GE)
- (72) ნიკოლოზ კიკაბიძე (GE)
- (54) მუღმიში მახნიტებიანი ბრავიტაცი-  
ული ძრავა

## ბანყოფილება G

### G 06

- (11) P 2012 5395 B (51) Int. Cl. (2006)  
G 06 K 19/16
- (10) AP 2011 11606 A (44) 19(335)/2011
- (21) AP 2009 011606
- (22) 2009 12 16
- (24) 2009 12 16
- (73) გიორგი კაკაურიძე (GE)  
მუშათა ქ.3, 0101, თბილისი (GE);  
ბარბარა კილოსანიძე (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 48/3, ბ. 4, 0177,  
თბილისი (GE)
- (72) გიორგი კაკაურიძე (GE);  
ბარბარა კილოსანიძე (GE)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (54) ნაწარმის ბაყალებებისაგან დაცვის  
კოდის ჩაწერის ხერხი და მისი  
ამომცნობი მოწყობილობა

# სასარგებლო მოდელები

## ბანახსალეზი, რომლებზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება პატენტის ბაჟის 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 21

(10) AU 2012 12236 U (51) Int. Cl. (2006)

A 21 D 13/02

A 21 D 8/02

(21) AU 2011 012236 (22) 2011 05 25

(71) ალექსანდრე ახოზაძე (GE)  
ოსეელიანის ქ. 37, ბ. 30, 0171,  
თბილისი (GE);  
ლევან ახოზაძე (GE)  
ოსეელიანის ქ. 37, ბ. 30, 0171,  
თბილისი (GE);  
ნინო წიქარიშვილი (GE)  
ოსეელიანის ქ. 37, ბ. 30, 0171,  
თბილისი (GE)

(72) ალექსანდრე ახოზაძე (GE);  
ლევან ახოზაძე (GE);  
ნინო წიქარიშვილი (GE)

(54) ბიოლოგიურად აქტიური ხორბლის  
კურის წარმოების ხერხი

(57) ხერხი ითვალისწინებს ხორბლის მარცვლის წყლით გარეცხვას, დაღობვას 30-45°C ტემპერატურის მქონე გამდინარე წყალში 48-72 საათის განმავლობაში 45-60% ტენიანობამდე, დაქუცმაცებას, სარეცეპტურო კომპონენტებით ცომის მოხელას 10-12 წთ-ის განმავლობაში, გაფუებას 30-40 წთ-ის განმავლობაში, დაყოფას, ცომის გუნდების ორთქლით დატენიანებას 200-250°C პირობებში, დაყოვნებას 45-60 წთ-ის განმავლობაში და ცხობას 350-400°C ტემპერატურაზე.

#### A 45

(10) AU 2012 12047 U (51) Int. Cl. (2006)

A 45 D 21/18

(21) AU 2010 012047 (22) 2010 12 30

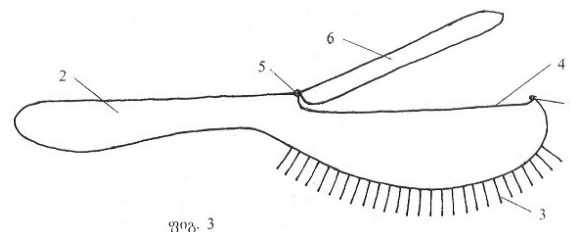
(71) მარი რურუა (GE)  
ხანდუკელის ქ. 21, 0108, თბილისი (GE)  
(72) მარი რურუა (GE)

(54) თმის სავარცხელი Hair +

(57) თმის სავარცხელი შეიცავს დრუ კორპუსს 1, დამზადებულს სახელურთან 2 ერთად, და კბილებს 3. კორპუსს აქვს ამონაჭერი 4 და მასთან ანჯამებით 5 მიერთებული სახურავი 6 ფიქსატორით 7.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 3



### ბანყოფილება F

#### F 24

(10) AU 2012 12189 U (51) Int. Cl. (2006)

F 24 H 1/06

B 60 P 3/025

(21) AU 2011 012189 (22) 2011 04 15

(71) თამაზ ზენაიშვილი (GE)  
მ.კოსტავას ქ.20, ბ.50, 4400, ფოთი (GE)

(72) თამაზ ზენაიშვილი (GE)

(54) მოწყობილობა შავის მოსაღულავლად

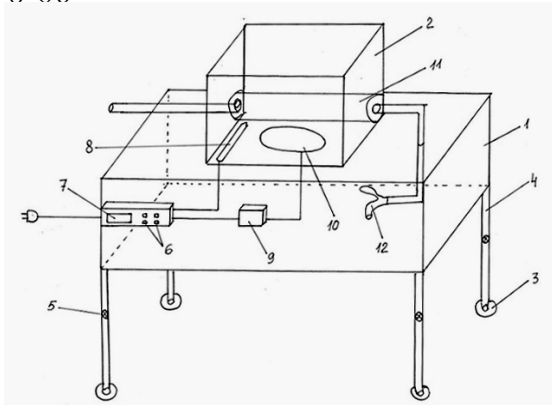
(57) მოწყობილობა შეიცავს კორპუსს 1, მის ზედა ნაწილზე დაყენებულ ლითონის ქვეშ 2 ინერტული მასალის, მაგალითად, ქვიშის მოსათავსებლად და სითბური ენერჯის წყაროს. მოწყობილობა დამატებით აღჭურვილია კორპუსზე დამონტაჟებული ციფრული სელექტორისა 6 და საინფორმაციო დისპლეის 7 სახით შესრულებული მართვის ბლოკითა და ქვეშის ძირზე დაყენებული ელექტროთერმორეგულატორით 8. მართვის ბლოკი ერთის მხრივ ელექტრულად დაკავშირებულია ელექტროთერმორეგულატორთან, ხოლო მეორეს მხრივ მაღალი ძაბვის მცველის 9 გავლით ელექტრულად დაკავშირებულია სი-



თბური ენერჯის წყაროსთან, რომელიც წარმოადგენს ქვეშე მოთავსებულ მშრალ თერმoeლექტრულ გამხურებელს 10. ქვეშის ძირზე მოთავსებულია წყლის წყაროსთან დაკავშირებული მილი 11 ჩამოსასხმელი ონკანით 12. კორპუსი დაყენებულია თვითმიმართველი თვლების 3 მქონე დგარებზე 4, რომლებსაც გააჩნია შიგნითა მიმართულებით შეკეცვის შესაძლებლობა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1



ფიგ. 1

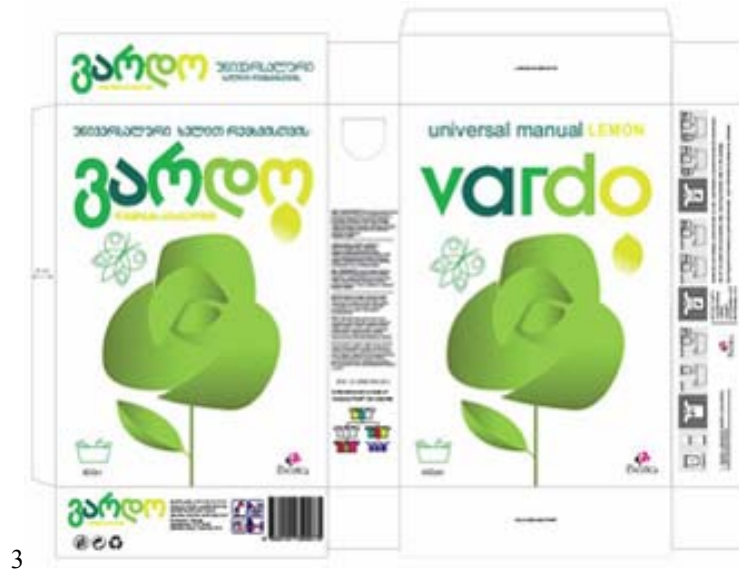
# დიზაინი

## ბანასხადი, რომელზეც გამოტანილია ბალანსვიტილება რეგისტრაციის შესახებ

გადაწვევტილების 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).

- (10) AD 2012 659 S      (51) 09-03
- (21) AD 2011 000659    (22) 2011 08 15
- (28) 6
- (71) შპს „ბერტა“ (GE)  
სოფ. წეროვანი, 3318, მცხეთა (GE)
- (72) რობ ჰოლი (GB)
- (74) ნინო სიმონიშვილი
- (54) საფუთავი
- (55)





3



4



5



6

---

## რეგისტრირებული ღიზანი

- (11) **D 2012 489 S**                    (51) **02-02. 02-03**  
(10) AD 2011 636 S                    (44) 19(335)/2011  
(21) AD 2011 000636                    (22) 2011 02 16  
(24) 2011 02 16  
(28) 18  
(18) 2016 02 16  
(31) 2010502465  
(32) 2010 08 27  
(33) RU  
(73) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშესტვო  
      „ნევეტიანაია კომპანია „ლუკოილ“ (RU)  
      101000, ქ. მოსკოვი, სრეტენსკი  
      ბულვარი, 11 (RU)  
(72) ივან ალექსეევიჩ ნეკრასოვი (RU);  
      მარინა ალექსანდროვნა მედვედევა (RU);  
      ვიქტორ ივანოვიჩ ოვსიანიკოვი (RU);  
      სვეტლანა ვიაჩესლავოვნა ასტაპოვა (RU)  
(74) ხათუნა იმნაძე  
(54) **ფორმისა და სპეციალური ტანსაცმლის**  
      **კომპლექტი „ლუკოილის“ ჯგუფის**  
      **ორბანიზაციების ავტობასამართი**  
      **კომპლექსების პერსონალისთვის**
-

---

## დაქარაუბლი პროცედურით რეგისტრირებული ღიზანი

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

**(11) D 2012 488 S**

**(51) 09-01**

(21) AD 2012 000677

(22) 2012 01 04

(24) 2012 01 04

(28) 2

(18) 2017 01 04

(73) იოსებ აბაიაძე (GE)

გამსახურდიას გამზ. I კვარტ., კორპ. 6ბ, ბ. 18, 0171, თბილისი (GE)

(72) იოსებ აბაიაძე (GE)

(54) თიხის ბოთლი

(55)



# სასაქონლო ნიშნები

## ეროვნული პროცედურით შემოტანილი განაცხადები, რომლებზეც გამოტანილია გადაწყვეტილება რეგისტრაციის 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).

- (260) AM 2012 59975 A
- (210) AM 059975
- (220) 2011 06 16
- (731) სს "Nobel ilac Sanayii Ve Ticaret anonim sirketi"-ის წარმომ. საქართველოში თავისუფლების მოედანი №4, 0105, თბილისი, საქართველო
- (740) გელა ვადაჭკორია
- (540)

### **Betaver** ბეტავერი

- (591) შავ-თეთრი
- (511)
- 5 – ფარმაცევტული საშუალებები, წამლები, სამკურნალო საშუალებები.

- 
- (260) AM 2012 62932 A
  - (210) AM 062932
  - (220) 2011 06 22
  - (731) დისკოვერი კომუნიკეიშენს, ლღკ უან დისკოვერი პლეისი, სილვერ-სპრინგი, მერილენდი 20910, აშშ
  - (740) დავით ზურაბიშვილი
  - (540)

### **TLC**

- (591) შავ-თეთრი
- (511)
- 41 – გართობა, კერძოდ, მულტიმედიური პროგრამები საერთო ინტერესების სფეროში, რომლებიც ვრცელდება სხვადასხვა საბაზო სისტემებით მრავალარხიანი მედია გადამცემი საშუალებებით; უწყვეტი გასართობი სატელევიზიო პროგრამების უზრუნველყოფა გლობალური კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით; სატელევიზიო პროგრამების წარმოება; მულტიმედიური პროგრამების წარმოება.

- (260) AM 2012 62933 A
- (210) AM 062933
- (220) 2011 06 22
- (731) ჰილტონ ინტერნეშენელ იპ ლღკ (დელავერის კორპორაცია) 7930 ჯონს ბრენჩ დრაივი, სუიტი 1100 მაკ-ლინი, ვირჯინია 22102, აშშ
- (740) თამაზ შილაკაძე
- (540)



- (591) შავ-თეთრი
- (531) 05.05.20-27.05.05-
- (511)
- 43 – სასტუმროების მომსახურება, რესტორნების მომსახურება, საკვების შეკვეთით დამზადების და შინ მიტანის მომსახურება, ბარებისა და კოქტეილ-ბარების მომსახურება; კურორტებზე საცხოვრებელი ადგილით უზრუნველყოფა; საერთო დანიშნულების შენობების უზრუნველყოფა შეხვედრების, კონფერენციებისა და გამოფენებისათვის; საბანკეტო დარბაზებით უზრუნველყოფა და განსაკუთრებული შემთხვევების უზრუნველყოფა საზოგადოებრივი ადგილებით; მესამე პირებისათვის სასტუმროებში საცხოვრებელი ადგილების დაჯავშნის მომსახურება, ყველა შეტანილი 43-ე კლასში.

- 
- (260) AM 2012 62934 A
  - (210) AM 062934
  - (220) 2011 06 22
  - (731) ჰილტონ ინტერნეშენელ იპ ლღკ (დელავერის კორპორაცია) 7930 ჯონს ბრენჩ დრაივი, სუიტი 1100 მაკ-ლინი, ვირჯინია 22102, აშშ

(740) თამაზ შილაკაძე  
(540)

## HILTON GARDEN INN

(591) შავ-თეთრი  
(511)

43 – სასტუმროების მომსახურება, რესტორნების მომსახურება, საკვების შეკვეთით დამზადების და შინ მიტანის მომსახურება, ბარებისა და კოქტეილ-ბარების მომსახურება; კურორტებზე საცხოვრებელი ადგილით უზრუნველყოფა; საერთო დანიშნულების შენობების უზრუნველყოფა შესვენების, კონფერენციებისა და გამოფენებისათვის; საბანკეტო დარბაზებით უზრუნველყოფა და განსაკუთრებული შემთხვევების უზრუნველყოფა საზოგადოებრივი ადგილებით; მესამე პირებისათვის სასტუმროებში საცხოვრებელი ადგილების დაჯავშნის მომსახურება, ყველა შეტანილი 43-ე კლასში.

(260) AM 2012 62948 A

(210) AM 062948

(220) 2011 06 22

(731) შპს "ZILLER GEORGIA"

ქიული შარტავას ქ. 35-37, ბინა 97, 0160, თბილისი, საქართველო

(540)



(591) ლურჯი, წითელი, თეთრი

(531) 25.05.02-26.04.22-27.05.17-27.05.24-29.01.13-

(511)

6 – ჩვეულებრივი ლითონები და მათი შენადნობები; ლითონის სამშენებლო მასალა; ლითონის მოძრავი კონსტრუქციები და ნაგებობები; ლითონის მასალა ლიანდაგებისათვის; ჩვეულებრივი ლითონის გვარლები და მავთული (არა ელექტრული); რკინა-კავეუმი და საკეტი ნაწარმი; ლითონის მიღები და მიღსადენები; სეიფები; ჩვეულებრივი ლითონის ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; მადანი.

20 – ავეჯი, სარკეები, სურათების ჩარჩოები და ა.შ.; ხის, კორპის, ლელქაშის, ლერწმის, ტირიფის, რქის, ძვლის, სპილოს ძვლის, ვეშაპის უღვაშის, კუს ბაჯის, ნიჟარის, ქარვის, სადაფის, ზღვის ხვრთქლისა და ამ მასალების შემცველებისაგან დამზადებული ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს.

35 – რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისო სამსახური.

(260) AM 2012 62949 A

(210) AM 062949

(220) 2011 06 22

(731) ბასუ აგროქემიკალ პროდაქტს ბ.ვ. გრონინგენსინგელ 1, EA არნემი, ნიდერლანდი

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

## EURO-LIGHTNING

(591) შავ-თეთრი

(511)

1 – ქიმიური ნაწარმი, რომელიც განკუთვნილია სოფლის მეურნეობაში, მეხაღებობასა და მეტყვეობაში გამოსაყენებლად; სახელობრ, მცენარეთა გასამაგრებელი პრეპარატები, მცენარეთა ზრდის მარეგულირებელი პრეპარატები, ქიმიური პრეპარატები, რომლებიც განკუთვნილია თესვების დამუშავებისათვის, სურფაქტანტები, ბუნებრივი ან ხელოვნური ქიმიური ნაწარმი, რომელიც გამოიყენება, როგორც სექსუალური სატყუარები ან აგენტები მწერების გაბრუნებისათვის.

5 – მანეცხოველების განადგურებისა და მოსპობისათვის განკუთვნილი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები, პესტიციდები.

(260) AM 2012 62964 A

(210) AM 062964

(220) 2011 06 23

(731) რენბექსი ლაბორატორიზ ლიმიტიდ პლოტ N 90, სექტორი-32, გურგაონ-122001, ჰარიანა, ინდოეთი

(740) თამარ კოჭლამაზაშვილი

(540)

## PEMOZAR

(591) შავ-თეთრი

(511)

5 – ფარმაცევტული და სამედიცინო პრეპარატები, რომლებიც გამოიყენება ადამიანებისათვის და ვეტერინარიაში.

(260) AM 2012 62965 A

(210) AM 062965

(220) 2011 06 23

(731) შპს „საგა იმპექსი“

ჩაჩავას ქ. 2-4-6-8-10, 0159, თბილისი, საქართველო



(540)

**SAGA**

**ს ა გ ა**

(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.05-28.19.00-

(511)

35 – რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური.

(260) AM 2012 62966 A

(210) AM 062966

(220) 2011 06 23

(310) 113827253

(320) 2011 04 29

(330) FR

(731) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი უან პროქტერ & გემბლ პლაზა, ცინცინატი, ოჰაიო 45202, აშშ

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

**TRIZONE**

(591) შავ-თეთრი

(511)

21 – კბილის ჯაგრისები; კბილის ელექტრო-ჯაგრისები; მასალები ჯაგრისის ნაწარმისათვის; არა ელექტრული ინსტრუმენტები და მასალები შემაგალი 21-ე კლასში, ყველა განკუთვნილი გაწმენდა-გასუფთავებისათვის; ნაწილები და ფიტინგები ზემოთ აღნიშნული საქონლისათვის შემაგალი 21-ე კლასში; კბილის საწმენდი ძაფები, კბილის საწმენდი ძაფის დამჭერები, კბილის საჩიქნები, კბილის საჩიქნების დამჭერები, ჯაგრისები; დამჭერები და გამანაწილებლები ყველა შემაგალი 21-ე კლასში; ხელოვნური კბილების ჯაგრისები; კბილთა შორის გამოსაყენებელი ჯაგრისები.

(260) AM 2012 62967 A

(210) AM 062967

(220) 2011 06 24

(731) ბრიტიშ ამერიკენ ტობაკო (ბრენდს)

ლიმიტედ

გლოუბ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი,

ლონდონი WC2R 2 PG, გაერთიანებული

სამეფო

(740) თამარ კოჭლამაზაშვილი

(540)

**APEX**

(591) შავ-თეთრი

(511)

34 – თამბაქო, თამბაქოს ნაწარმი, სიგარეტი, მწვეველთა საკუთონო, სანთებლები, ასანთი.

(260) AM 2012 62968 A

(210) AM 062968

(220) 2011 06 24

(731) რენბექსი ლაბორატორიზ ლიმიტედ პლოტ No.90, სექტორი-32, გურგაონ-122001, ჰარიანა, ინდოეთი

(740) თამარ კოჭლამაზაშვილი

(540)

**RANCETAM**

(591) შავ-თეთრი

(511)

5 – ფარმაცევტული და სამედიცინო პრეპარატები, რომლებიც გამოიყენება ადამიანებისათვის და ვეტერინარიაში.

(260) AM 2012 63098 A

(210) AM 063098

(220) 2011 07 06

(731) სსიპ საქართველოს კინემატოგრაფიის ეროვნული ცენტრი

ზ. გამსახურდიას სანაპირო №4, 0105,

თბილისი, საქართველო

(540)

**filmprint**

(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.01-

(511)

16 – ნაბეჭდი პროდუქცია; ჟურნალი, გაზეთი.

41 – აღზრდა; სასწავლო პროცესის უზრუნველყოფა; გართობა; სპორტული და კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძიებების ორგანიზება.

(260) AM 60751 A\*

(210) AM 060751

(220) 2010 12 28

(731) ტეჯინ ფარმა ლიმიტიდ

2-1, კასუმიგასეკი 3-ჩომე, ჩიიოდა-კუ,

ტოკიო, იაპონია

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

**Аденурик**

(591) შავ-თეთრი

(511)

5 – ფარმაცევტული პრეპარატები.

## რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები

(111) M 2012 22193 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59216 A  
(220) 2010 08 30

(732) ნეოვიზ გეიმს კო., ლტდ.  
8F, ნეოვიზ ტაუერი, 192-2, გუმი-დონგი,  
ბუნდანგ-გუ, სეონგნამ-სი, გუეონგი-დო,  
კორეის რესპუბლიკა

(111) M 2012 22194 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59247 A  
(220) 2010 09 06

(732) ჰარინგტონ დიველოპმენტ ინკ.  
არანგო ორილაკ ბლდგ, ისტ 54 სტრიტი,  
პანამა

(111) M 2012 22195 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59248 A  
(220) 2010 09 06

(732) ჰარინგტონ დიველოპმენტ ინკ.  
არანგო ორილაკ ბლდგ, ისტ 54 სტრიტი,  
პანამა

(111) M 2012 22196 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59303 A  
(220) 2010 09 08

(732) ლალი ბუკია  
ილია ჭავჭავაძის გამზ. 75ბ, ბინა 13,  
0179, თბილისი, საქართველო

(111) M 2012 22197 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59454 A  
(220) 2010 09 20

(732) ებოტ ბიოტექნოლოჯი ლტდ  
კლარენდონ პაუსი, 2 ჩარჩ სტრიტი,  
ჰამილტონ HM 11, ბერმუდის  
კუნძულები

(111) M 2012 22198 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59533 A  
(220) 2010 09 22

(732) სააქციო საზოგადოება "ჯი პი სი"  
მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,  
საქართველო

(111) M 2012 22199 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59542 A  
(220) 2010 09 23

(732) ებოტ ლაბორატორის  
ებოტ პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 2012 22200 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59544 A  
(220) 2010 09 23

(732) ებოტ ლაბორატორის  
ებოტ პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 2012 22201 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59545 A  
(220) 2010 09 23

(732) ებოტ ლაბორატორის  
ებოტ პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 2012 22202 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59546 A  
(220) 2010 09 23

(732) ებოტ ლაბორატორის  
ებოტ პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 2012 22203 R  
(151) 2012 01 18  
(181) 2022 01 18  
(260) AM 2011 59547 A

(220) 2010 09 23  
 (732) ებოტ ლაბორატორის  
 ებოტ პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 2012 22204 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59714 A  
 (220) 2010 10 01  
 (732) გლობალ ტობაკო ინტერნეიშენალ  
 ლღკ  
 520 ს. 7 სტრიტი, სუიტ C, ღას-ვეგასი,  
 ნევადა, NV 89101, აშშ

(111) M 2012 22205 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59794 A  
 (220) 2010 10 08  
 (732) ჰარინგტონ დიველპმენტ ინკ.  
 არანგო ორილაკ ბლდგ, ისტ 54 სტრიტი,  
 პანამა

(111) M 2012 22206 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59798 A  
 (220) 2010 10 11  
 (732) როტაფარმ ლიმიტიდ  
 ქომონველს ტრასტ ლიმიტიდ, დრეიკ  
 ჩეიმბერსი, ტორტოლა, ვირჯინის  
 კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)

(111) M 2012 22207 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59809 A  
 (220) 2010 10 11  
 (732) სააქციო საზოგადოება „ჯი პი სი“  
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2012 22208 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59810 A  
 (220) 2010 10 11  
 (732) სააქციო საზოგადოება „ჯი პი სი“  
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2012 22209 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59820 A  
 (220) 2010 10 11  
 (732) ობშჩესტვო ს ოგრანიჩენი ოტკვტ-  
 სტვენოსტიუ "კრაფტ ფუდს რუს"  
 ულ. ფრანცა შტოლვერკა 10,  
 ვლადიმირსკაია ობლასტი, პეტუშინსკი  
 რაიონი, გ. პოკროვი, 601123, რუსეთის  
 ფედერაცია

(111) M 2012 22210 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59920 A  
 (220) 2010 10 19  
 (732) ჯონსონ & ჯონსონ, ნიუ-ჯერზის  
 კორპორაცია  
 უან ჯონსონ & ჯონსონ პლაზა,  
 ნიუ-ბრანზუიკი, ნიუ-ჯერზი 08933-7001,  
 აშშ

(111) M 2012 22211 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59973 A  
 (220) 2010 10 25  
 (732) ტარას გაგნიძე  
 ყიფშიძის ქ. №8, ბინა 24, 0162,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2012 22212 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 59979 A  
 (220) 2010 10 26  
 (732) ვასილ მაღლაფერიძე  
 ვახტანგ გორგასალის ქ. 39, ბინა 17,  
 0114, თბილისი, საქართველო

(111) M 2012 22213 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60192 A  
 (220) 2010 11 09  
 (732) ტოიოტა ჯიდოშა კაბუშიკი კაიშა  
 (მოვაჭრე აგრეთვე როგორც ტოიოტა  
 მოტორ კორპორეიშენ)  
 1, ტოიოტა-ჩო, ტოიოტა-ში, აიჩი-კენი,  
 იაპონია

(111) M 2012 22214 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60193 A  
 (220) 2010 11 09  
 (732) ტოიოტა ჯიდოშა კაბუშიკი კაიშა  
 (მოვაჭრე აგრეთვე როგორც ტოიოტა  
 მოტორ კორპორეიშენ)  
 1, ტოიოტა-ჩო, ტოიოტა-ში, აიჩი-კენი,  
 იაპონია

(111) M 2012 22215 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60194 A  
 (220) 2010 11 09  
 (732) ტოიოტა ჯიდოშა კაბუშიკი კაიშა  
 (მოვაჭრე აგრეთვე როგორც ტოიოტა  
 მოტორ კორპორეიშენ)  
 1, ტოიოტა-ჩო, ტოიოტა-ში, აიჩი-კენი,  
 იაპონია

(111) M 2012 22216 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60195 A  
 (220) 2010 11 09  
 (732) ტოიოტა ჯიდოშა კაბუშიკი კაიშა  
 (მოვაჭრე აგრეთვე როგორც ტოიოტა  
 მოტორ კორპორეიშენ)  
 1, ტოიოტა-ჩო, ტოიოტა-ში, აიჩი-კენი,  
 იაპონია

(111) M 2012 22217 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60196 A  
 (220) 2010 11 09  
 (732) ტოიოტა ჯიდოშა კაბუშიკი კაიშა  
 (მოვაჭრე აგრეთვე როგორც ტოიოტა  
 მოტორ კორპორეიშენ)  
 1, ტოიოტა-ჩო, ტოიოტა-ში, აიჩი-კენი,  
 იაპონია

(111) M 2012 22218 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60297 A  
 (220) 2010 11 16  
 (732) შპს „მატრიქსი“  
 ე.თაყაიშვილის ქ., 80, 6000, ბათუმი,  
 საქართველო

(111) M 2012 22219 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60298 A  
 (220) 2010 11 16  
 (732) შპს „მატრიქსი“  
 ე.თაყაიშვილის ქ., 80, 6000, ბათუმი,  
 საქართველო

(111) M 2012 22220 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60421 A  
 (220) 2010 11 30  
 (732) ი.ვ.ს. ნომინი კომპანი ლიმიტიდ  
 100 ნიუ ბრიდჯ სტრიტი, ლონდონი  
 EC4V 6JA, გაერთიანებული სამეფო

(111) M 2012 22221 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60440 A  
 (220) 2010 12 01  
 (732) ჰიუნდაი მობის კო., ლტდ  
 ინგ ტაუა, 679-4, იოკსემ-1-დონგი,  
 გენგენგ-გუ, სეული 135-977, კორეის  
 რესპუბლიკა

(111) M 2012 22222 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60699 A  
 (220) 2010 12 24  
 (732) რემტსმა სიგარეტენფაბრიკენ გმბჰ  
 მაქს-ბორნ-შტრასე 4, 22761 ჰამბურგი,  
 გერმანია

(111) M 2012 22223 R  
 (151) 2012 01 18  
 (181) 2022 01 18  
 (260) AM 2011 60826 A  
 (220) 2011 01 10  
 (732) შპს „ბარამბო“  
 ტაშკენტის ქ. №23, 0160, თბილისი,  
 საქართველო

# დაქარაჯებული პროცედურით რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები

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

(111) M 2012 22224 R

(151) 2012 01 27

(181) 2022 01 27

(220) 2012 01 10

(732) შპს „ჯორჯიან ალიანსი“

ცხინვალის ქ. 13, 0600, დაბა ახალგორი,  
საქართველო

(540)

**ბაბილო**  
**BABILO**  
**БАБИЛО**

(591) შავ-თეთრი

(511)

29 – ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; შედე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

30 – ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლოვანი პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაუინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

31 – სოფლის მეურნეობის, ბაღჩა-ბაღისა და ტყის პროდუქტები და მარცვლეული, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ცოცხალი ცხოველები; ახალი ხილი და ბოსტნეული; თესლეული, ცოცხალი მცენარეები და ყვავილები; ცხოველთა საკვები; ალაო.

(111) M 2012 22225 R

(151) 2012 01 31

(181) 2022 01 31

(220) 2011 12 23

(732) ჰარინგტონ დიველოპმენტ ინკ.

არანგო ორილაკ ბლდგ, ისტ 54 სტრიტი,  
პანამა

(740) გივი აკოფაშვილი

(540)



(591) წითელი, თეთრი, რუხი

(531) 03.07.16-10.01.25-25.01.01-26.01.15-  
26.11.07-27.05.24-29.01.13-

(511)

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

(111) M 2012 22226 R

(151) 2012 01 31

(181) 2022 01 31

(220) 2011 12 23

(732) ჰარინგტონ დიველოპმენტ ინკ.

არანგო ორილაკ ბლდგ, ისტ 54 სტრიტი,  
პანამა

(740) გივი აკოფაშვილი

(540)

**ASCENT**

(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.17-

(511)

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

(111) M 2012 22227 R

(151) 2012 01 31

(181) 2022 01 31

(220) 2012 01 16

(732) შპს „ჯორჯიან ალიანსი“

ცხინვალის ქ. 13, 0600, დაბა ახალგორი,  
საქართველო

(540)

**გორდელა  
GORDELA  
ГОРДЕЛА**

(591) შავ-თეთრი  
(511)

32 – ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(111) M 2012 22228 R

(151) 2012 01 31

(181) 2022 01 31

(220) 2012 01 23

(732) სს „წყალი მარგებელი“  
სოფ. ნაბეღლავი, 4900, ჩოხატაურის რ-ნი, საქართველო

(540)



(591) წითელი, ყვითელი, ლურჯი, შავი

(531) 02.01.04-02.03.11-26.11.13-27.05.17-28.19.00-29.01.13-

(526) **დისკლამაცია** – ნიშანი დაცულია მთლიანობაში. ადგილწარმოშობის დასახელება „ნაბეღლავი“ და ფრაზები „ნატურალური მინერალური წყალი“ და "GEORGIAN NATURAL MINERAL WATER"- დაცვიდან ამოღებულია.

(511)

32 – ნატურალური მინერალური წყალი.

(111) M 2012 22229 R

(151) 2012 01 31

(181) 2022 01 31

(220) 2012 01 17

(732) სააქციო საზოგადოება "ლომისი"  
სოფ. ნატახტარი, 3308, მცხეთა, საქართველო

(740) ელგუჯა ამოზაშვილი

(540)

**Einbecker  
აინბეკერი**

(591) შავ-თეთრი

(511)

32 – ლუდი; უაღკოპოლო სასმელები, მათ შორის მინერალური და გაზიანი წყალი; ხილის წვენები და სასმელები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(111) M 2012 22230 R

(151) 2012 01 31

(181) 2022 01 31

(220) 2011 12 29

(732) შპს „კონიაკისა და ღვინის ქარხანა ვაზიანი“  
თამარ მეფის გამზ. 6, 0112, თბილისი, საქართველო

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 05.07.10-28.05.00-

(526) **დისკლამაცია** – სიტყვიერი აღნიშვნა "ГРУЗИИ" დამოუკიდებელ სამართლებრივ დაცვას არ ექვემდებარება.

(511)

33 – ალკოჰოლიანი სასმელები.

(111) M 2012 22231 R

(151) 2012 01 31

(181) 2022 01 31

(220) 2011 12 29

(732) შპს „კონიაკისა და ღვინის ქარხანა ვაზიანი“  
თამარ მეფის გამზ. 6, 0112, თბილისი, საქართველო

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 06.07.01-07.01.03-07.01.08-28.05.00-

(526) **დისკლამაცია** – სიტყვიერი აღნიშვნა "ТИФЛИСЬ" დამოუკიდებელ სამართლებრივ დაცვას არ ექვემდებარება.

(511)

33 – ალკოჰოლიანი სასმელები.

---

## საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნები, რომლებზეც გამოტანილია ბაღაწყვეტილება და სვის მინიჭების შესახებ

გადაწვევებიდან 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 2012 61455 A

(800) 1064915

(731) SUNECHO LIMITED

Julia House, 3 Themistokli Dervi Street,  
CY-1066 Nicosia, Cyprus

(540)



(591) White, green and mustard-yellow

(511) 29, 30, 35

---

(260) AM 2012 61630 A

(800) 1066778

(731) SHAN DONG TRALIN PACKAGING  
CORPORATION

Bei Shou, Guan Dao Street, Gao Tang  
County, 252800 Shan dong Province,  
China

(540)



(591) Black, white

(511) 07, 16

---

(260) AM 2012 61631 A

(800) 1066791

(731) WÖRWAG PHARMA GmbH & Co. KG

Calwer Strasse 7, 71034 Böblingen, Germany

(540)

### Clopigamma

(591) Black, white

(511) 03, 05

---

(260) AM 2012 61632 A

(800) 1066874

(731) MARIA PEREGO

39, avenue des Papalins, MC-98000  
MONACO, Monaco

(540)



(591) Black, white

(511) 43

---

(260) AM 2012 61636 A

(800) 1066886

(731) Talibov Aydin Veysal oğlu Village Siyaqut,  
région Charur, AZ-6830 République  
autonome la Naknchivan, Azerbaijan

(540)

### Tamoo

(591) Black, white

(511) 30, 35

---

(260) AM 2012 61637 A

(800) 1066926

(731) WÖRWAG PHARMA GmbH & Co. KG

Calwer Strasse 7, 71034 Böblingen, Germany

(540)

### Valsargamma

(591) Black, white

(511) 03, 05

---

(260) AM 2012 61639 A

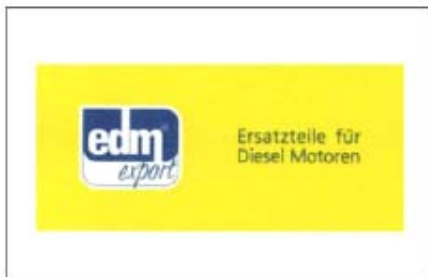
(800) 1066989

(731) YENMAK MOTOR GÖMLEKLERİ

SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

1. Organize Sanayi Bölgesi, Atabey sokak,  
№ 6 Konya, Turkey

(540)



(591) Yellow, white blue  
(511) 07, 12

(260) AM 2012 61640 A  
(800) 1067026  
(731) SHANTOU CHUANHAI GARMENT CO.,LTD  
Chenwei, Chendian Town, Chaonan District  
515300 Shantou City, Guangdong Province,  
China

(540)



(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2012 61641 A  
(800) 1067031  
(731) Akcionarsko društvo za proizvodnju konditorskih proizvoda "Soko Nada –Štark"  
Kumodraška 249, 11000 BEOGRAD, Serbia

(540)



(591) Dark brown, red, burgundy, white, gray,  
green and black  
(511) 30

(260) AM 2012 61645 A  
(800) 1067049  
(731) JALA GROUP INC.  
№12, Li Feng Road Shanghai, China  
(540)



(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2012 61703 A  
(800) 1067773  
(731) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo  
103-8426, Japan

(540)

**TOLSELEX**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 61704 A  
(800) 1067774  
(731) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo  
103-8426, Japan

(540)

**ELIPATH**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 61705 A  
(800) 1067815  
(731) BAYER SCHERING PHARMA AG  
Müllerstr. 178, 13353 Berlin, Germany

(540)

**COGNOVIST**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 61713 A  
(800) 1067831  
(731) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE  
OBCHTCHESTVO "AVIRSA  
ELEKTRONIKS"  
d. 12, 2-oy Kozhevichesky per.,  
RU-115114 Moskva, Russian Federation



(540)

**WEXLER**(591) Black, white  
(511) 09

(260) AM 2012 61715 A

(800) 1067842

(731) NOVARTIS AG

CH-4002 Basel, Switzerland

(540)

**ГІЛЕНІЯ**(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 61718 A

(800) 1067871

(731) APPLE INC.

1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA

(540)

**EXPRESS LANE**(591) Black, white  
(511) 41

(260) AM 2012 61720 A

(800) 1067874

(731) Wiener Städtische Wechselseitiger

Versicherungsverein-Vermögensverwaltung-

Vienna Insurance Group

Schottenring 30, A-1010 Wien, Austria

(540)

**VIG** **VIENNA INSURANCE GROUP**(591) Red, white, black, dark grey  
(511) 35, 36, 41

(260) AM 2012 61888 A

(800) 1069000

(731) SANYO ELECTRIC CO., LTD.

5-5, Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi-shi

Osaka 570-8677, Japan

(540)

**SANYO**(591) Black, white  
(511) 07, 09, 10, 11

(260) AM 2012 61910 A

(800) 1069251

(731) GLORIA JEAN'S COFFEES HOLDINGS  
PTY LTD11 Hoyle Avenue, Castle Hill NSW 2154,  
Australia

(540)

(591) Black, white  
(511) 30, 35, 43

(260) AM 2012 61911 A

(800) 1069254

(731) GOUVERNEMENT DE LA PRINCIPAUTE  
DE MONACO Ministère d'Etat

Place de la Visitation, MC-98000 MONACO

(Principauté de Monaco), Monaco

(540)

**MONACO**(591) Black, white  
(511) 09, 12, 14, 16, 18, 25, 28, 35, 38, 39, 41, 43

(260) AM 2012 61985 A

(800) 1069726

(731) PHILIP MORRIS BRANDS SÀRL

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,  
Switzerland

(540)

**PARLIAMENT DIAMOND CUT**(591) Black, white  
(511) 34

(260) AM 2012 61986 A

(800) 1069728

(731) PHILIP MORRIS BRANDS SÀRL

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,  
Switzerland

(540)



(591) Red and gray  
(511) 34

---

(260) AM 2012 61988 A  
(800) 1069738  
(731) MIG Banque SA (MIG Bank Ltd)  
Route des Gouttes-d'Or 14, CH-2000  
Neuchâtel, Switzerland

(540)

**UNISWISS**

(591) Black, white  
(511) 36

---

(260) AM 2012 61989 A  
(800) 1069750  
(731) AGILENT TECHNOLOGIES, INC.  
5301 STEVENS CREEK BOULEVARD,  
SANTA CLARA CA 95051, USA

(540)

**TOXI-TUBES**

(591) Black, white  
(511) 10

---

(260) AM 2012 61990 A  
(800) 1069764  
(731) ABBOTT PRODUCTS GMBH  
Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover,  
Germany

(540)

**КРЕОН МИНИМИКРОСФЕРЫ**

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61991 A  
(800) 1069769  
(731) ENTERPRISE HOLDINGS, INC.  
600 Corporate Park Drive, St. Louis MO  
63105, USA

(540)

**DRIVE ALLIANCE**

(591) Black, white  
(511) 35

---

(260) AM 2012 62086 A  
(800) 1070493  
(731) SANOFI-AVENTIS  
174, avenue de France, F-75013 PARIS,  
France

(540)

**TAPPIOR**

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62088 A  
(800) 1070509  
(731) ENVER EVREN TEKSTİL PAZARLAMA  
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED  
ŞİRKETİ  
Ordu Caddesi, №243/1, Laleli, Eminönü,  
İSTANBUL, Turkey

(540)

**giodbyindividuel**

(591) Black, white  
(511) 25

---

(260) AM 2012 62089 A  
(800) 1070527  
(731) INDUSTRIA DE DISEÑO TEXTIL, S.A.  
(INDITEX, S.A.)  
Avenida de la Diputación, Edificio Inditex,  
Arteixo, E-15142 A Coruña, Spain

(540)

**OYSHO**

(591) Black, white  
(511) 09, 16, 28, 35

---

(260) AM 2012 62091 A  
(800) 1070530  
(731) AGAPE S.R.L.  
Via Po Barna, 69-70 - FRAZIONE  
CORREGGIO MICHELI BAGNOLO SAN  
VITO (MN), Italy

(540)



AGAPE CASA

(591) Black, white  
(511) 11, 20, 21

---

(260) AM 2012 62092 A  
(800) 1070551  
(731) STRATPHARMA AG

Centralbahnplatz 8, CH-4051 Basel,  
Switzerland

(540)

**STRATAMARK**

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

(260) AM 2012 62093 A

(800) 1070558

(731) PENOPLEX SPb Ltd.

Saperniy per 1 lit.A, RU-191014 Saint-  
Petersburg, Russian Federation

(540)

**PLASTFOIL**

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

(260) AM 2012 62094 A

(800) 1070579

(731) ASLAN AYAKKABICILIK SANAYI VE  
DIŞ TICARET LİMİTED ŞİRKETİ

Şair Fitnat Sok. Esat Bey, Apt. N14 D:14,  
Laleli İstanbul, Turkey

(540)



(591) Pink, purple, black and white  
(511) 18, 25, 35

(260) AM 2012 62095 A

(800) 1070587

(731) CONNAUGHT TECHNOLOGY  
CORPORATION

3711 Kennett Pike, Greenville, DE 19807,  
USA

(540)

**MENACTRA**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62097 A

(800) 1070612

(731) JIANGSU BEN GANG INVESTMENT CO.,  
LTD.

N 15, ChangJiang Road East, Huai Yin  
District, Huai An City, Jiang Su Province,  
China

(540)



(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 2012 62098 A

(800) 1070638

(731) FIXA YAPI KIMYASALLARI SANAYI VE  
TICARET LİMİTED SİRKETİ

Aziz Caddesi N16/A, Firuzkoy, Avcilar-  
Istanbul, Turkey

(540)



(591) Red, brown, white  
(511) 01, 02, 17, 19

(260) AM 2012 62099 A

(800) 1070664

(731) GLOBAL CLIMATE PARTNERSHIP  
FUND SA SICAV SIF

14, Boulevard Royal, L-2449 Luxembourg,  
Luxembourg

(540)



(591) Green, blue, yellow, white, grey  
(511) 35, 36, 42

(260) AM 2012 62101 A  
(800) 1070666  
(731) CHARLES & KEITH INTERNATIONAL  
PTE LTD  
21 TAI SENG STREET, CHARLES &  
KEITH BUILDING, SINGAPORE 534166,  
Singapore

(540)

**CHARLES & KEITH**

(591) Black, white  
(511) 09, 14, 18, 25, 35

(260) AM 2012 62102 A  
(800) 1070681  
(731) PUBLICHNE AKTSIONERNE  
TOVARYSTVO "KHARKIVSKA  
BISKVITNA FABRYKA"  
vul. Lozivska, 8, Kharkiv 61017, Ukraine

(540)

**ШАРАДА**

(591) Black, white  
(511) 30

(260) AM 2012 62104 A  
(800) 1070697  
(731) ACKERMANN & GRITZNER PTE. LTD.  
#21-04 Shaw Centre, 1 Scotts Road,  
Singapore 228208, Singapore

(540)

**Ackermann**

(591) Black, white  
(511) 23

(260) AM 2012 62105 A  
(800) 1070698  
(731) STRATPHARMA AG  
Centralbahnplatz 8, CH-4051 Basel,  
Switzerland

(540)

**SUFOSIL**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62140 A  
(800) 1070985  
(731) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,  
Switzerland

(540)



(591) Blue and gray  
(511) 34

(260) AM 2012 62141 A  
(800) 1070986  
(731) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,  
Switzerland

(540)



(591) Black, white  
(511) 34

(260) AM 2012 62142 A  
(800) 1070989  
(731) PHILIP MORRIS BRANDS SÀRL  
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,  
Switzerland

(540)



(591) Black, white  
(511) 34

(260) AM 2012 62143 A  
(800) 1070990  
(731) PHILIP MORRIS BRANDS SÀRL  
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,  
Switzerland

(540)

**GOLD ADVANCE**(591) Black, white  
(511) 34(260) AM 2012 62144 A  
(800) 1071006  
(731) Apple Inc.  
1 Infinite Loop, MS: 3-TM, Cupertino, CA  
95014, USA

(540)

**APPLE**(591) Black, white  
(511) 45(260) AM 2012 62145 A  
(800) 1071007  
(731) Apple Inc.  
1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA  
(540)(591) Black, white  
(511) 45(260) AM 2012 62146 A  
(800) 1071029  
(731) Apple Inc.  
1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA  
(540)**AIRPLAY**(591) Black, white  
(511) 09(260) AM 2012 62147 A  
(800) 1071030  
(731) Apple Inc.  
1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA  
(540)(591) Black, white, blue  
(511) 09(260) AM 2012 62150 A  
(800) 1071061  
(731) PIDPRYJEMSTVO Z INOZEMNYMY  
INVESTYTSIJAMY "EAST BALT  
UKRAINE"  
vul. Marshala Malynovskogo, 140,  
Dnipropetrovsk 49098, Ukraine  
(540)(591) Black, white  
(511) 30, 35, 43(260) AM 2012 62151 A  
(800) 1071111  
(731) SEBA DIS TICARET VE NAKLIYAT  
ANONİM ŞİRKETİ  
Samandira Caddesi, N 18,  
Buyukbakkalkoy-Maltepe-İstanbul, Turkey  
(540)**SEBA  
BUSINESS CLUB**(591) Black, white  
(511) 34(260) AM 2012 62152 A  
(800) 1071114  
(731) LEANDER, Porcelán Loučky, s.r.o.  
U Porcelánky 143, CZ-357 34 Nové  
Sedlo - Loučky, Czech Republic  
(540)(591) Black, white  
(511) 16, 21, 42

(260) AM 2012 62154 A  
(800) 1071116  
(731) SECURITY UNIVERSITY, LLC  
109 Weed Ave, Stamford CT 06902, USA  
(540)

**QISP QUALIFIED INFORMATION  
SECURITY PROFESSIONAL**

(591) Black, white  
(511) 41

(260) AM 2012 62155 A  
(800) 1071124  
(731) V&S VIN & SPRIT AKTIEBOLAG  
SE-117 97 Stockholm, Sweden  
(540)

**ELYX**

(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 2012 62156 A  
(800) 1071148  
(731) DR. WILMAR SCHWABE GMBH & CO.  
KG  
Wilmar-Schwabe-Strasse 4, 76227 Karlsruhe,  
Germany  
(540)

**Умкалор**

(591) Black, white  
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2012 62157 A  
(800) 1071165  
(731) VIENNA INSURANCE GROUP AG Wiener  
Versicherung Gruppe  
Schottenring 30, A-1010 Vienna, Austria  
(540)



**VIENNA INSURANCE GROUP**

(591) Red, black, yellow and white  
(511) 36

(260) AM 2012 62158 A  
(800) 1071173  
(731) Apple Inc.  
1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA

(540)

**IPHONE**

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

(260) AM 2012 62159 A  
(800) 1071233  
(731) Guess?, Inc.  
1444 South Alameda Street, Los Angeles,  
CA 90021, USA

(540)



(591) Black, white  
(511) 18

(260) AM 2012 62161 A  
(800) 1071250  
(731) ACKERMANN & GRITZNER PTE. LTD.  
№21-04 Shaw Centre, 1 Scotts Road,  
Singapore 228208, Singapore  
(540)

**Ackermann**

(591) Black, white  
(511) 21, 24, 25

(260) AM 2012 62163 A  
(800) 1071253  
(731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE  
OBCHTCHESTVO  
"SAVOUCHKIN PRODUKT"  
108, oul. Ya. Koupany, 224028 Brest, Belarus  
(540)

**ЛАСКОВОЕ  
ЛЕТО**

(591) Black, white  
(511) 29

(260) AM 2012 62164 A  
(800) 1071254  
(731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE  
OBCHTCHESTVO  
"SAVOUCHKIN PRODUKT"  
108, oul. Ya. Koupany, 224028 Brest, Belarus

(540)

**НАЮЮЯЩИЙ**

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

(260) AM 2012 62165 A  
(800) 1071260  
(731) DUKA AG  
Erlenweg 19, I-39042 Brixen, Italy  
(540)

**VELA 2000**

(591) Black, white  
(511) 11

(260) AM 2012 62167 A  
(800) 1071276  
(731) RICHTER GEDEON NYRT.  
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**STULNON**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62168 A  
(800) 1071277  
(731) RICHTER GEDEON NYRT.  
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**ZAKREPIN**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62169 A  
(800) 1071278  
(731) RICHTER GEDEON NYRT.  
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**ДИАРЕБЛОК**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62170 A  
(800) 1071279  
(731) RICHTER GEDEON NYRT.  
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**СТУЛНОН**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62171 A  
(800) 1071280  
(731) RICHTER GEDEON NYRT.  
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**ЗАКРЕПИН**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62238 A  
(800) 1071960  
(731) DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON  
ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG  
Rossoerfer Strasse 50, 64372 Ober-  
Ramstadt, Germany  
(540)

**Permasilan**

(591) Black, white  
(511) 01, 02, 19

(260) AM 2012 62239 A  
(800) 1071971  
(731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE  
OBSCHESTVO "ASTON PRODUKTY  
PITANIA I PISHCHEVYE INGREDIENTY"  
3b, ul. 1-ya Lugovaya, RU-344002 Rostov-  
na-Donu, Russian Federation  
(540)

**ЗАТЕЯ**

(591) Black, white  
(511) 30

(260) AM 2012 62240 A  
(800) 1071984  
(731) L'AMBRE GROUPE INTERNATIONAL  
SP. Z O.O.  
ul. Norblina 27, PL-80-304 Gdańsk, Poland

(540)

**Puissance  
d'ambre**

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

---

(260) AM 2012 62241 A  
(800) 1071988  
(731) HENKEL AG & CO. KGAA  
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Germany  
(540)

**RobotIQ**

(591) Black, white  
(511) 01, 07

---

(260) AM 2012 62242 A  
(800) 767528  
(731) L'OREAL  
14, rue Royale, F-75008 PARIS, France  
(540)

**MIZANI**

(591) Black, white  
(511) 03

---

(260) AM 2012 62244 A  
(800) 853902  
(731) CALZEDONIA S.P.A.  
Via Portici Umberto I, 5, I-37018 Malcesine  
(Verona), Italy  
(540)

**CALZEDONIA**

(591) Fuchsia  
(511) 25, 35

---

(260) AM 2012 62245 A  
(800) 907522  
(731) KLAUS D. ZENKNER  
Humboldtstraße 9, 64658 Fürth, Germany  
(540)

**R**  
**RHEINGOLD**  
Treppenstufenelemente

(591) Black, white  
(511) 19

---

(260) AM 2012 62246 A  
(800) 966633  
(731) SCHAFFNER HOLDING AG  
Nordstrasse 11, CH-4542 Luterbach,  
Switzerland  
(540)

**ECOsine**

(591) Black, white  
(511) 09

---

(260) AM 2012 62247 A  
(800) 1005939  
(731) ARES TRADING S.A.  
Zone Industrielle de l'Ourietaz, CH-1170  
Aubonne, Switzerland  
(540)

**IMZIG**

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62248 A  
(800) 1005940  
(731) ARES TRADING S.A.  
Zone Industrielle de l'Ourietaz, CH-1170  
Aubonne, Switzerland  
(540)

**TRAXIP**

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62249 A  
(800) 1012672  
(731) SCORPIUS  
55, Rue Jouffroy d'Abbans, F-75017 PARIS,  
France  
(540)

**COLO-KIT**

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62274 A  
(800) 433178  
(731) BAYER SCHERING PHARMA AG  
Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany



(540)

**Travocort**(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62275 A

(800) 527870

(731) BAYER SCHERING PHARMA AG  
Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

(540)

**ADVANTAN**(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62276 A

(800) 702033

(731) BAYER SCHERING PHARMA AG  
Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

(540)

**NOVA T**(591) Black, white  
(511) 10

(260) AM 2012 62284 A

(800) 957197

(731) JOVANI FASHION, LTD.  
1370 Broadway 4th Floor, New York,  
NY 10018, USA

(540) JOVANI

(591) Black, white

(511) 25, 35

(260) AM 2012 62303 A

(800) 1072111

(731) GRUPA LOTOS SPÓŁKA AKCYJNA  
ul. Elbląska 135, PL-80-718 Gdańsk, Poland

(540)

(591) Black, red, navy blue, blue, white and grey  
(511) 04

(260) AM 2012 62304 A

(800) 1072112

(731) GRUPA LOTOS SPÓŁKA AKCYJNA  
ul. Elbląska 135, PL-80-718 Gdańsk, Poland

(540)

(591) Black, red, navy blue, blue, white and grey  
(511) 04

(260) AM 2012 62305 A

(800) 1072113

(731) MESSE MÜNCHEN GMBH  
Am Messesee 2, 81829 München, Germany

(540)

**Logitrans**(591) Black, white  
(511) 16, 35, 41

(260) AM 2012 62307 A

(800) 1072138

(731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE  
OBCHTCHESTVO "SAVOUCHKIN  
PRODUKT"  
108, oul. Ya. Koupaly, 224028 Brest, Belarus

(540)

**БРЕСТ-ЛИТОВСКАЯ**(591) Black, white  
(511) 29

(260) AM 2012 62308 A

(800) 1072139

(731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE  
OBCHTCHESTVO "SAVOUCHKIN  
PRODUKT"  
108, oul. Ya. Koupaly, 224028 Brest, Belarus

(540)

**САВУШКИНО ЗОЛОТО**(591) Black, white  
(511) 29

(260) AM 2012 62309 A  
(800) 1072155  
(731) KRKA  
tovarna zdravil, d.d., Novo mesto; Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia  
(540)

## PAGLITAZ

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62310 A  
(800) 1072156  
(731) KRKA  
tovarna zdravil, d.d., Novo mesto; Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia  
(540)

## FLIMABO

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62311 A  
(800) 1072157  
(731) KRKA  
tovarna zdravil, d.d., Novo mesto Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia  
(540)

## FLIMABEND

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62312 A  
(800) 1072158  
(731) KRKA  
tovarna zdravil, d.d., Novo mesto; Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia  
(540)

## ZOGLIDA

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62313 A  
(800) 1072223  
(731) Natalija ZIZINA  
Mednieku iela 19/1-19, LV-5000 Ogre,  
Latvia  
(540)

**teletie**

(591) Black, white  
(511) 38

(260) AM 2012 62314 A  
(800) 1072255  
(731) SANOFI-AVENTIS  
174, avenue de France, F-75013 PARIS,  
France  
(540)

## AUBAGIO

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62315 A  
(800) 1072270  
(731) JW LIFE SCIENCE CORPORATION  
416, Hanjin-ri, Songak-eup, Dangjin-gun,  
Chungcheongnam-do 343-823, Republic of  
Korea  
(540)

## Combiflex

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62316 A  
(800) 1072282  
(731) NATURE'S SUNSHINE PRODUCTS, INC.  
75 East 1700 South Provo, UT 84605, USA  
(540)

## BREMANI

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2012 62317 A  
(800) 1072301  
(731) STUDIO PEYO S.A.  
Chemin Frank-Thomas 36, CH-1208 Genève,  
Switzerland  
(540)



(591) Black, white  
(511) 35

(260) AM 2012 62397 A  
 (800) 1072757  
 (731) MERCK SHARP & DOHME CORP.,  
 New Jersey Corporation  
 One Merck Drive, Whitehouse Station,  
 NJ 08889-0100, USA  
 (540)

## SILGARD

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2012 62398 A  
 (800) 1072774  
 (731) ANGELUS  
 d. 26A, Tverskoy boulevard, RU-125009  
 Moskva, Russian Federation  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 30, 43

(260) AM 2012 62399 A  
 (800) 1072799  
 (731) Henkel AG & Co. KGaA  
 Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Germany  
 (540)

## FANTASY MOMENTS

(591) Black, white  
 (511) 03

(260) AM 2012 62400 A  
 (800) 1072851  
 (731) CHINA NATIONAL HEAVY DUTY  
 TRUCK GROUP CO., LTD.  
 №53, Wuyingshan Zhong Road, Jinan,  
 Shandong Province, China  
 (540)

## SITRAK

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

(260) AM 2012 62401 A  
 (800) 1072868  
 (731) ALCATEL LUCENT

3 avenue Octave Gréard, F-75007 PARIS,  
 France  
 (540)

## TECHZINE

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

(260) AM 2012 62402 A  
 (800) 1072886  
 (731) Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft  
 Aktiengesellschaft in München  
 Königinstr. 107 80802 München, Germany  
 (540)

## Munich RE

(591) Black, white  
 (511) 36

(260) AM 2012 62403 A  
 (800) 1072925  
 (731) CALOR (Société par Actions Simplifiée)  
 Place Ambroise Courtois, F-69008 LYON,  
 France  
 (540)

## RESPECTISSIM

(591) Black, white  
 (511) 08, 09, 11, 21

(260) AM 2012 62404 A  
 (800) 1072929  
 (731) SAINT GOBAIN EMBALLAGE  
 18 avenue d'Alsace, F-92400  
 COURBEVOIE, France  
 (540)



(591) Green  
 (511) 21, 40

(260) AM 2012 62405 A  
 (800) 1072946  
 (731) FONDITAL S.P.A.  
 Via Cerreto, 40, VOBARNO (Brescia), Italy  
 (540)

## FONDITAL

(591) Black, white  
 (511) 11

(260) AM 2012 62406 A  
(800) 1072955  
(731) UNIVISION COMMUNICATIONS INC.  
5999 Center Drive, Los Angeles CA 90045,  
USA

(540)

**UNIVISION**

(591) Black, white  
(511) 41

(260) AM 2012 62407 A  
(800) 1072982  
(731) JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium

(540)

**PROSURVA**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62408 A  
(800) 1072983  
(731) NUOVA CENTAURO S.r.l.  
Via Alpi snc, I-63014 MONTEGRANARO  
(FM), Italy

(540)

**GUARDIANI**

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

(260) AM 2012 62409 A  
(800) 1073032  
(731) GRINDEKS, A/S  
Krustpils iela 53, LV-1057 Rīga, Latvia

(540)



(591) Red, orange, yellow, light yellow, black,  
gray and white  
(511) 05

(260) AM 2012 62413 A  
(800) 1073057  
(731) JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium

(540)

**ZURVANZ**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62416 A  
(800) 1073058  
(731) JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium

(540)

**SUVENSA**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2012 62418 A  
(800) 1073084  
(731) URBIS TELECOM CORPORATION  
90 Main Street, P.O. Box 3099, Road Town,  
Tortola, British Virgin Islands

(540)

**SimCredit  
SimKredit**

(591) Black, white  
(511) 09, 36, 38, 42

(260) AM 2012 62420 A  
(800) 1073179  
(731) HERLAG HOLZWARENFABRIK GMBH  
& CO. KG  
Meintestraße 17, 37688 Beverungen,  
Germany

(540)

**Herlag**

(591) Black, white  
(511) 12, 20

(260) AM 2012 62421 A  
(800) 1073202  
(731) GRINDEKS  
akciju sabiedrība Krustpils iela 53, LV-1057  
Rīga, Latvia

(540)



(591) Yellow, orange, brown, dark green, green,  
light green, grey and white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62422 A  
(800) 1073203  
(731) GRINDEKS,  
akciju sabiedrība Krustpils iela 53, LV-1057  
Rīga, Latvia  
(540)



(591) Dark blue, blue, light blue, violet, yellow,  
green, black and white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62423 A  
(800) 1073230  
(731) JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium  
(540)

## ABIRIBA

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62424 A  
(800) 1073231  
(731) JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium  
(540)

## ZYTIGA

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62425 A  
(800) 1073232  
(731) JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium  
(540)

## ABIVEON

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62426 A  
(800) 1073233  
(731) JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium  
(540)

## FEXALTA

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62427 A  
(800) 1073234  
(731) JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium  
(540)

## ABIZYME

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2012 62430 A  
(800) 1073241  
(731) FERRERO S.P.A.  
Piazzale Pietro Ferrero, 1, I-12051 ALBA  
(CN), Italy  
(540)

(591) Black, red-orange  
(511) 16, 29, 30, 32, 33, 35, 41, 43

---

(260) AM 2012 62482 A  
(800) 1073899  
(731) MEDA AB  
Pipers väg 2 A, Box 906, SE-170 09 Solna,  
Sweden  
(540)

## DYMISTA

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

---

(260) AM 2012 62483 A  
(800) 1073903  
(731) ChM Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
Lewickie 3b, PL-16-061 Juchnowiec  
Kościelny, Poland

(540)

CHM

(591) Red  
(511) 10

---

(260) AM 2012 62485 A  
(800) 1073930  
(731) "STEELENAMEL" LTD  
9, Okruzhnaya str., Cherepovets, RU-162600  
Vologda region, Russian Federation

(540)

VITROSS

(591) Black, white  
(511) 08, 11, 21, 31, 43

---

(260) AM 2012 62486 A  
(800) 1073931  
(731) ABLV BANK, AS  
Elizabetes iela 23, LV-1010 Riga, Latvia

(540)



ABLV

(591) Black, white  
(511) 36

---

(260) AM 2012 62487 A  
(800) 1073932  
(731) ABLV BANK, AS  
Elizabetes iela 23, LV-1010 Riga, Latvia

(540)



ABLV

(591) Black, white  
(511) 36

---

(260) AM 2012 62488 A  
(800) 1073948  
(731) STULZ GMBH  
Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg,  
Germany

(540)



(591) Green, white and dark green  
(511) 11

---

(260) AM 2012 62489 A  
(800) 1073979  
(731) IMPERIAL S.p.A.  
Via dei Lanaioli, 42 - Blocco 11, Centergross,  
I-40050 FUNO DI ARGELATO  
(BOLOGNA), Italy

(540)



(591) Black, white  
(511) 25

---

(260) AM 2012 62490 A  
(800) 1073980  
(731) BARILLA G. E R. FRATELLI - SOCIETÀ  
PER AZIONI  
Via Mantova, 166, I-43100 Parma (PR), Italy

(540)



(591) Black, white  
(511) 29, 30, 31, 32, 33, 35, 41, 43

(591) Black, white  
(511) 29, 30, 31, 32, 35, 41

(260) AM 2012 62492 A  
(800) 1073983  
(731) BARILLA G. E R. FRATELLI - SOCIETÀ  
PER AZIONI  
Via Mantova, 166, I-43100 Parma (PR), Italy  
(540)



(260) AM 2012 62497 A  
(800) 1052517  
(731) MC-BAUCHEMIE MÜLLER GmbH & Co.  
KG  
Chemische Fabriken; Steinberg 5, 45133  
Essen, Germany  
(540)



(591) Blue and orange  
(511) 01, 02, 17, 19

(591) Black, white  
(511) 29, 30, 31, 32, 35, 41, 42

(260) AM 2012 62493 A  
(800) 1073984  
(731) BARILLA G. E R. FRATELLI - SOCIETÀ  
PER AZIONI  
Via Mantova, 166, I-43100 Parma (PR), Italy  
(540)



(591) Black, white  
(511) 29, 30, 31, 32, 35, 41, 42

(260) AM 2012 62494 A  
(800) 1073986  
(731) BARILLA G. E R. FRATELLI - SOCIETÀ  
PER AZIONI  
Via Mantova, 166, I-43100 Parma (PR), Italy  
(540)



---

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

(260) AM 2012 59420 A  
(800) 1046399  
(151) 2010 06 25  
(181) 2020 06 25  
(511) 42

---

(260) AM 2012 61029 A  
(800) 1060821  
(151) 2010 11 17  
(181) 2020 11 17  
(511) 05, 35, 44

---

(260) AM 2012 60529 A  
(800) 1056738  
(151) 2010 09 24  
(181) 2020 09 24  
(511) 09, 39, 42

---

(260) AM 2012 61030 A  
(800) 1060822  
(151) 2010 11 10  
(181) 2020 11 10  
(511) 07, 09

---

(260) AM 2012 60573 A  
(800) 642941  
(151) 2005 08 31  
(181) 2015 08 31  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61031 A  
(800) 1060858  
(151) 2010 11 15  
(181) 2020 11 15  
(511) 36

---

(260) AM 2012 60574 A  
(800) 784358  
(151) 2002 05 30  
(181) 2012 05 30  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61032 A  
(800) 1060880  
(151) 2010 11 19  
(181) 2020 11 19  
(511) 05

---

(260) AM 2012 60576 A  
(800) 921895  
(151) 2007 02 21  
(181) 2017 02 21  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61033 A  
(800) 1060895  
(151) 2010 10 25  
(181) 2020 10 25  
(511) 16

---

(260) AM 2012 60872 A  
(800) 724624  
(151) 2009 12 01  
(181) 2019 12 01  
(511) 35, 36

---

(260) AM 2012 61034 A  
(800) 1060896  
(151) 2010 10 25  
(181) 2020 10 25  
(511) 16

---

(260) AM 2012 61028 A  
(800) 1060816  
(151) 2010 11 19  
(181) 2020 11 19  
(511) 34

---

(260) AM 2012 61036 A  
(800) 1060909  
(151) 2010 11 11  
(181) 2020 11 11  
(511) 18, 25, 35

---



(260) AM 2012 61037 A  
 (800) 1060911  
 (151) 2010 11 11  
 (181) 2020 11 11  
 (511) 18, 25, 35

---

(260) AM 2012 61078 A  
 (800) 876054  
 (151) 2005 07 18  
 (181) 2015 07 18  
 (511) 25

---

(260) AM 2012 61040 A  
 (800) 1060940  
 (151) 2010 08 03  
 (181) 2020 08 03  
 (511) 09, 14

---

(260) AM 2012 61079 A  
 (800) 896455  
 (151) 2006 07 21  
 (181) 2016 07 21  
 (511) 12

---

(260) AM 2012 61041 A  
 (800) 1060957  
 (151) 2010 09 27  
 (181) 2020 09 27  
 (511) 09

---

(260) AM 2012 61080 A  
 (800) 952832  
 (151) 2008 01 24  
 (181) 2018 01 24  
 (511) 05

---

(260) AM 2012 61044 A  
 (800) 1060979  
 (151) 2010 06 03  
 (181) 2020 06 03  
 (511) 34

---

(260) AM 2012 61081 A  
 (800) 952906  
 (151) 2007 12 17  
 (181) 2017 12 17  
 (511) 36, 38

---

(260) AM 2012 61073 A  
 (800) 781760  
 (151) 2002 05 27  
 (181) 2012 05 27  
 (511) 14

---

(260) AM 2012 61082 A  
 (800) 957340  
 (151) 2008 02 12  
 (181) 2018 02 12  
 (511) 17, 19, 37

---

(260) AM 2012 61075 A  
 (800) 832518  
 (151) 2004 04 05  
 (181) 2014 04 05  
 (511) 32

---

(260) AM 2012 61083 A  
 (800) 960124  
 (151) 2008 02 12  
 (181) 2018 02 12  
 (511) 17, 19, 37

---

(260) AM 2012 61076 A  
 (800) 837462  
 (151) 2004 10 07  
 (181) 2014 10 07  
 (511) 05

---

(260) AM 2012 61084 A  
 (800) 963424  
 (151) 2008 04 29  
 (181) 2018 04 29  
 (511) 06

---

(260) AM 2012 61077 A  
 (800) 850414  
 (151) 2005 01 13  
 (181) 2015 01 13  
 (511) 05

---

(260) AM 2012 61085 A  
 (800) 976731  
 (151) 2008 07 23  
 (181) 2018 07 23  
 (511) 32, 33

---

(260) AM 2012 61086 A  
(800) 981085  
(151) 2008 09 25  
(181) 2018 09 25  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61099 A  
(800) 1061323  
(151) 2010 11 16  
(181) 2020 11 16  
(511) 01

---

(260) AM 2012 61087 A  
(800) 985801  
(151) 2008 11 19  
(181) 2018 11 19  
(511) 10

---

(260) AM 2012 61101 A  
(800) 1061345  
(151) 2010 07 27  
(181) 2020 07 27  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61088 A  
(800) 990504  
(151) 2008 11 11  
(181) 2018 11 11  
(511) 09

---

(260) AM 2012 61102 A  
(800) 1061346  
(151) 2010 07 27  
(181) 2020 07 27  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61089 A  
(800) 999366  
(151) 2009 03 25  
(181) 2019 03 25  
(511) 12

---

(260) AM 2012 61141 A  
(800) 1062127  
(151) 2010 10 13  
(181) 2020 10 13  
(511) 06, 19

---

(260) AM 2012 61093 A  
(800) 1029069  
(151) 2009 09 14  
(181) 2019 09 14  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61142 A  
(800) 1062154  
(151) 2010 10 27  
(181) 2020 10 27  
(511) 14, 26, 35

---

(260) AM 2012 61094 A  
(800) 1031594  
(151) 2010 01 21  
(181) 2020 01 21  
(511) 03

---

(260) AM 2012 61143 A  
(800) 1062163  
(151) 2010 12 03  
(181) 2020 12 03  
(511) 33

---

(260) AM 2012 61096 A  
(800) 1051859  
(151) 2010 08 24  
(181) 2020 08 24  
(511) 16

---

(260) AM 2012 61144 A  
(800) 1062175  
(151) 2010 12 13  
(181) 2020 12 13  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61097 A  
(800) 1061319  
(151) 2010 11 16  
(181) 2020 11 16  
(511) 01

---

(260) AM 2012 61145 A  
(800) 1062187  
(151) 2010 07 26  
(181) 2020 07 26  
(511) 01

---

(260) AM 2012 61147 A  
(800) 1062199  
(151) 2010 09 04  
(181) 2020 09 04  
(511) 06, 19

---

(260) AM 2012 61164 A  
(800) 1051711  
(151) 2010 03 29  
(181) 2020 03 29  
(511) 25, 35

---

(260) AM 2012 61148 A  
(800) 1062201  
(151) 2010 09 27  
(181) 2020 09 27  
(511) 30

---

(260) AM 2012 61205 A  
(800) 1022034  
(151) 2009 11 24  
(181) 2019 11 24  
(511) 12

---

(260) AM 2012 61149 A  
(800) 1062212  
(151) 2010 11 09  
(181) 2020 11 09  
(511) 06

---

(260) AM 2012 61206 A  
(800) 1030959  
(151) 2010 01 25  
(181) 2020 01 25  
(511) 34

---

(260) AM 2012 61150 A  
(800) 1062221  
(151) 2010 11 24  
(181) 2020 11 24  
(511) 19

---

(260) AM 2012 61207 A  
(800) 1050419  
(151) 2010 04 30  
(181) 2020 04 30  
(511) 35, 41, 45

---

(260) AM 2012 61151 A  
(800) 1062246  
(151) 2010 11 24  
(181) 2020 11 24  
(511) 09, 11

---

(260) AM 2012 61208 A  
(800) 1055116  
(151) 2010 09 29  
(181) 2020 09 29  
(511) 34

---

(260) AM 2012 61152 A  
(800) 799484  
(151) 2003 03 10  
(181) 2013 03 10  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61209 A  
(800) 1055800  
(151) 2010 10 07  
(181) 2020 10 07  
(511) 09

---

(260) AM 2012 61153 A  
(800) 824952  
(151) 2004 03 25  
(181) 2014 03 25  
(511) 25

---

(260) AM 2012 61210 A  
(800) 1062784  
(151) 2010 03 11  
(181) 2020 03 11  
(511) 16

---

(260) AM 2012 61154 A  
(800) 850783  
(151) 2005 03 29  
(181) 2015 03 29  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61211 A  
(800) 1062791  
(151) 2010 12 01  
(181) 2020 12 01  
(511) 01, 05

---

(260) AM 2012 61215 A  
 (800) 1062886  
 (151) 2010 10 29  
 (181) 2020 10 29  
 (511) 41

(260) AM 2012 61229 A  
 (800) 1063097  
 (151) 2010 12 03  
 (181) 2020 12 03  
 (511) 33

(260) AM 2012 61216 A  
 (800) 1062929  
 (151) 2010 12 28  
 (181) 2020 12 28  
 (511) 05

(260) AM 2012 61230 A  
 (800) 1063101  
 (151) 2010 06 25  
 (181) 2020 06 25  
 (511) 09, 41

(260) AM 2012 61217 A  
 (800) 1062973  
 (151) 2010 12 15  
 (181) 2020 12 15  
 (511) 05

(260) AM 2012 61233 A  
 (800) 1063138  
 (151) 2010 12 13  
 (181) 2020 12 13  
 (511) 05

(260) AM 2012 61218 A  
 (800) 1062997  
 (151) 2010 07 09  
 (181) 2020 07 09  
 (511) 03

(260) AM 2012 61234 A  
 (800) 1063143  
 (151) 2010 12 15  
 (181) 2020 12 15  
 (511) 16

(260) AM 2012 61219 A  
 (800) 1063016  
 (151) 2010 05 07  
 (181) 2020 05 07  
 (511) 01, 03, 05, 16, 29, 30, 31, 32, 33, 34

(260) AM 2012 61235 A  
 (800) 1063178  
 (151) 2010 08 16  
 (181) 2020 08 16  
 (511) 29, 35, 39

(260) AM 2012 61222 A  
 (800) 1063034  
 (151) 2010 10 20  
 (181) 2020 10 20  
 (511) 30

(260) AM 2012 61236 A  
 (800) 1063191  
 (151) 2010 08 11  
 (181) 2020 08 11  
 (511) 02

(260) AM 2012 61223 A  
 (800) 1063051  
 (151) 2010 12 13  
 (181) 2020 12 13  
 (511) 35, 36, 37

(260) AM 2012 61237 A  
 (800) 1063201  
 (151) 2010 10 08  
 (181) 2020 10 08  
 (511) 11

(260) AM 2012 61228 A  
 (800) 1063084  
 (151) 2010 12 02  
 (181) 2020 12 02  
 (511) 03

(260) AM 2012 61238 A  
 (800) 1063205  
 (151) 2010 10 07  
 (181) 2020 10 07  
 (511) 01, 02, 11, 20

(260) AM 2012 61239 A  
 (800) 1063208  
 (151) 2010 11 11  
 (181) 2020 11 11  
 (511) 34

(260) AM 2012 61306 A  
 (800) 1063800  
 (151) 2010 11 16  
 (181) 2020 11 16  
 (511) 12, 28

(260) AM 2012 61240 A  
 (800) 1063256  
 (151) 2010 11 29  
 (181) 2020 11 29  
 (511) 20

(260) AM 2012 61307 A  
 (800) 1063803  
 (151) 2010 12 16  
 (181) 2020 12 16  
 (511) 05

(260) AM 2012 61289 A  
 (800) 1063645  
 (151) 2010 12 23  
 (181) 2020 12 23  
 (511) 03

(260) AM 2012 61385 A  
 (800) 1064089  
 (151) 2010 10 14  
 (181) 2020 10 14  
 (511) 05

(260) AM 2012 61294 A  
 (800) 1063691  
 (151) 2010 10 12  
 (181) 2020 10 12  
 (511) 04, 07, 09

(260) AM 2012 61386 A  
 (800) 1064175  
 (151) 2010 12 23  
 (181) 2020 12 23  
 (511) 05

(260) AM 2012 61298 A  
 (800) 1063708  
 (151) 2010 12 14  
 (181) 2020 12 14  
 (511) 05

(260) AM 2012 61387 A  
 (800) 1064176  
 (151) 2011 01 04  
 (181) 2021 01 04  
 (511) 25

(260) AM 2012 61300 A  
 (800) 1063731  
 (151) 2010 09 01  
 (181) 2020 09 01  
 (511) 05

(260) AM 2012 61388 A  
 (800) 1064199  
 (151) 2010 12 22  
 (181) 2020 12 22  
 (511) 03, 09, 14, 16, 18, 24, 25, 26, 35

(260) AM 2012 61301 A  
 (800) 1063734  
 (151) 2010 09 01  
 (181) 2020 09 01  
 (511) 05

(260) AM 2012 61389 A  
 (800) 1064254  
 (151) 2010 06 14  
 (181) 2020 06 14  
 (511) 10, 20, 22, 24, 25

(260) AM 2012 61304 A  
 (800) 1063796  
 (151) 2010 12 16  
 (181) 2020 12 16  
 (511) 30

(260) AM 2012 61390 A  
 (800) 1064265  
 (151) 2010 12 10  
 (181) 2020 12 10  
 (511) 30

(260) AM 2012 61391 A  
(800) 1064277  
(151) 2010 11 19  
(181) 2020 11 19  
(511) 01, 02, 03, 04, 05, 08, 09, 14, 16, 17, 18, 19,  
21, 25, 28, 37, 42, 44

---

(260) AM 2012 61392 A  
(800) 1064281  
(151) 2010 12 16  
(181) 2020 12 16  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61394 A  
(800) 1064283  
(151) 2010 12 16  
(181) 2020 12 16  
(511) 05

---

(260) AM 2012 61395 A  
(800) 1064312  
(151) 2010 05 27  
(181) 2020 05 27  
(511) 35, 38, 42, 43

---

(260) AM 2012 61396 A  
(800) 1064321  
(151) 2010 09 10  
(181) 2020 09 10  
(511) 34

---

(260) AM 2012 61398 A  
(800) 1064419  
(151) 2010 11 09  
(181) 2020 11 09  
(511) 03, 05

---

(260) AM 2012 61399 A  
(800) 1064421  
(151) 2010 07 12  
(181) 2020 07 12  
(511) 09

---

# რეგისტრირებული გეობრაფიული აღნიშვნები

რეგისტრაციის № 3

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1571/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

გეობრაფიული აღნიშვნა: ჩოგო

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება გეობრაფიული აღნიშვნის რეგისტრაცია კლასი 29 – ცხერის ყველი.

ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

## მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დასახელება

ყველი „ჩოგო“ მზადდება ივლისსა და აგვისტოს თვეებში მოწვევლილი ცხერის მაღალციხიანი რძისაგან.

ორბანოლეპტიკა:

„ჩოგო“ ახასიათებს კარაქის მაგვარი კონსისტენცია. ფერი – მოყვითალო.

თავისებური პიკანტური გემო და სუნია.

შედგენილობა:

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცნიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ცხვარი	1,030	11,5	6,8	28

ყველი „ჩოგო“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 60%

ციხიანობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 50%

მარილის შემცველობა – 2-4%

## წარმოების გეობრაფიული არეალი

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

## პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა

რძის ჩაყვითის 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 3-5 წუთს შრატის მოცილებაში. შემდეგ დაუმარილებლად ათავსებენ გულაში, კასრში ან კოდებში. ყველი 10 დღის განმავლობაში ფუვდება. შემდეგ ამოიღებენ, დაჭრიან, დააქუცმაცებენ და კარგად გადაზევენ. მარილთან ერთად გადაზეული ყველი ცხერის ტყავისგან დამზადებულ გულაში ჩადებენ. ყველი ერთი-ორი თვის შემდეგ მზად არის რეალიზაციისთვის.

**მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები**

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

ლათინური შრიფტით: CHOGI

რუსული შრიფტით: ЧОГИ

**წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

**პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეკლამის კავშირი გეოგრაფიულ აღნიშვნას**

ქართველმა ხალხმა მნიშვნელოვან წარმატებებს მიაღწია რძის პროდუქტების დამზადების ტექნოლოგიური ხერხების, სარძევე მეურნეობისათვის გამოსადეგი ჭურჭლის მასალის ვარგისიანობის, ყველის შესანახი (გუდა, თიხა, ხე) ჭურჭლის მრავალსახეობის და სხვათა მოძებნა-გამოყენებაში<sup>1</sup>. ყველი „ჩოგის“ დასამზადებლად უხსოვარი დროიდან გამოიყენებოდა ცხვრის, თიკნის, ხბოს ტყავისაგან გაკეთებული გუდა, რომელსაც ბეწვი გარეთ აქვს<sup>2</sup>.

ჩოგი მზადდება ცხვრის რძიდან, ცხვრის მთის საძოვარზე ყოფნის პერიოდში, ყველის დასამზადებლად იყენებენ ცხვრის გაშრობამდე 2 კვირის განმავლობაში მიღებულ რძეს, რა დროსაც რძეში ცხიმის შემცველობა მაღალია<sup>3</sup>.

ყველის მაღალი ხარისხი განპირობებულია ალპური საძოვრების ნაირბალახოვანი მცენარეული საფარით. მთის საძოვრები ზღვის დონიდან 1500-3000 მეტრ სიმაღლეზეა. სუბალპური და ალპური საძოვრები გამოირჩევა ნაირბალახოვანი შემადგენლობით. ბალახნარებიდან გავრცელებულია დიფი, თავყვითელა, აღმოსავლური ხბოსშუბლა, შროშანა, მაღალი კოინდარი, თივაქასრა, სამყურა, კაკასიური კეწეწურა, შვრიელა და სხვა<sup>4</sup>. აღნიშნული ბალახნარი გამოირჩევა კარგი ყუათიანობით და ყველს აძლევს განუმეორებელ გემოსა და არომატს.

ყველი ჩოგი სხვა წათხის ყველებისაგან განირჩევა დამზადების ტექნოლოგიის, შენახვისა და მომწიფების თავისებურებებით.

ადგილობრივ მცხოვრებლებს შორის ყველი ჩოგი დიდი პოპულარობით სარგებლობს.

<sup>1</sup> ნ. მაკალათია. მასალები აღმოსავლეთ საქართველოს მთიელთა სამეურნეო ყოფის ისტორიისათვის. 1989.

<sup>2</sup> ა. კალანტარი. მეცხოველეობის მდგომარეობა კაკასიაში. 1890.

<sup>3</sup> ა. ხარაზიშვილი. რძე და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია. 2010.

<sup>4</sup> გ. ყურაშვილი. სამთო საკვებწარმოება. 1984.



რეგისტრაციის № 4

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1572/07

ბანაცხადის შმთანის 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 დუდილს წარმართავს საქართველოს ტერიტორიულ სივრცეში გამოყოფილი, ადგილობრივი რძემწავა ბაქტერიების შტამებისაგან შემდგარი დედო.

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

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

#### წარმოების გეოგრაფიული არეალი

მაწონის დასამზადებლად საჭირო რძის მიღება, გადამუშავება, რძემწავური დუდილის წარმართვა და მაწონის წარმოება ხორციელდება საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე. რძემწავური დუდილისათვის გამოიყენება მხოლოდ ადგილობრივი რძემწავა ბაქტერიების შტამებისაგან შემდგარი დედო.

#### პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა

##### რძის შედგენილობა:

„მაწონის“ დასამზადებლად განკუთვნილი რძის მუავიანობა 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.

პასტერიზებულ რძეს ადებენ 41-45°C ტემპერატურაზე. შესაძლებლად გამოიყენება რძემწავა ბაქტერიების დედო, რომელიც შედგება თერმოფილური და მეზოფილური სტრეპტოკოკებისა და თერმოფილური მაწონის ჩხირებისაგან. დედოდ შეიძლება 1 ან 2 დღის მაწონის გამოყენება.

შედდება ხორციელდება 41-45°C ტემპერატურაზე 3-4 საათის განმავლობაში. სასურველი მუავიანობის (70-75°T) მიღწევის შემდგომ „მაწონი“ გადააქვთ გასაცივებლად 4-6°C ტემპერატურაზე და აყოფენ 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: Мациони

დასახელებას „მაწონი“, შეიძლება დაემატოს საწყისი რძის მინიშნება (ძროხის, თხის, კამეჩის და/ან ცხვრის), თუ გამოყენებული რძის წილი ნარევი არ იქნება 85%-ზე ნაკლები.

**წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.  
**პროდუქტის ბანსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეკლამაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღბილთან**  
მაწონი ქართველი ხალხის ეროვნული რძემჟავა პროდუქტია, რომლის დამზადება საოჯახო პირობებში უხსოვარ დროიდან წარმოებს.

ი. ჯავახიშვილის<sup>1</sup> გადმოცემით, კარგი ხარისხის კარაქი ძროხის მაწვნის შედეგებით მიიღება. კარაქის მისაღებად ქართველები იყენებდნენ თიხისა და ხის სადღვებლებს. მთლიანი თიხის სადღვებლები აღმოჩენილია მცხეთაში<sup>2</sup>, რომელიც ძველი წელთაღრიცხვის XI-IX საუკუნეებით თარიღდება. ამ მონაცემების საფუძველზე შეიძლება ვივარაუდოთ, რომ საქართველოს ძველი მოსახლეობა იცნობდა რძის პროდუქტების დამზადება-გამოყენების მნიშვნელოვან ხერხებს.

საქართველოს კუთხეებში მაწონი სხვადასხვა სახელწოდებით მოიხსენიება: ქიზიყში მაწონს წველას ეძახიან, სვანეთში – მარწვენ<sup>3</sup>, საინგილოში – წოლას<sup>1</sup> და ამზადებდნენ ცხვრის მაწონიდან გაწურულ მაწონს, რომელსაც ცხვრის გუდაში ალაგებდნენ.

ქართველი ხალხი უძველესი დროიდან რძის შესადღვებლად იყენებდა მაწვნის დედოს<sup>1</sup>, ძველს<sup>3</sup>. სვანეთში მაწონი გამოიყენება ყველაზე უფრო თიხის პერიოდში<sup>3</sup>, რადგანაც იგი წყალს ნაკლებ აწყურებდა მთიბაგებს და ამავე დროს კვებითი ღირებულებითაც გამოირჩევა. მოხვევები მაწვნის გასაკეთებლად აღუღებულ გაგრილებულ რძეში ამატებენ მაწვნის დედოს ანდა მაწვნის დედოს მაგიერ ცოტა ღილას<sup>1</sup> უმატებენ.

მაწონი მზადდება ძროხის, კამეჩის, თხის და ცხვრის რძიდან. მოსახლეობაში დიდი პოპულარობით სარგებლობს კამეჩის რძიდან მომზადებული მაწონი.

მაწონი დიდი პოპულარობით სარგებლობს საქართველოში, რაც განპირობებულია იმით, რომ მაწვნის რძემჟავა ჩხირები კარგად მრავლდებიან ადამიანის ნაწლავებში, ორგანიზმიდან დევნიან მავნე მიკრობებს, აძლიერებენ მადას, ხელს უწყობს საკვების შეთვისებას და სხვა<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>2</sup> ა. აფქაიძე. ა. კალანდაძე, გ. ლომთათიძე. „მცხეთა“, ტ. I.

<sup>3</sup> ი. კვიციანი. მესაქონლეობა სვანეთში, 1973.

<sup>4</sup> ა. ხარაზიშვილი. რძე და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია, 2010.

რეგისტრაციის № 5

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1573/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

**გეოგრაფიული აღნიშვნა: ტენილი**

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**

ტენილი მზადდება ცხვრისა და ძროხის მაღალცხიმოვანი რძისაგან.

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

**ორბანოლეპტიკა:**

კონსისტენცია – ნაზი, ელასტიკური.

სუნი – სასიამოვნო, სპეციფიკური.

გემო – სუფთა, მოცხარო, ოდნავ მომჟაო.

**შეღებნილობა:**

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნობითიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმოვანობა (%) არანაკლებ	მშაპიანობა 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%

ცხიმოვანობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%

მარილის შემცველობა – 2-4%

**წარმოების გეოგრაფიული არეალი**

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

**პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა**

რძე იკვეთება 33-35°C ტემპერატურაზე 30-40 წუთის განმავლობაში. შემდეგ დელამოს ხელით აქუცმაცებენ, აყენებენ მარცვალს და მეორედ აცხელებენ 36-37°C ტემპერატურამდე. აგროვებენ მარცვალს, ყველის მასას ამოიღებენ ყალიბებში, დააყოფნებენ და აჩერებენ მოსამწიფებლად. საყველე მასას ერთად არ ხარშავენ. ამოიღებენ ამ გამდნარი მასიდან დაახლოებით 200 გრამ ყველს, მოჭრიან და გაწელავენ მთლიანად. შუა ადგილს თითებით ჩაჭყლეტენ და მერე გაწელვით მიიღებენ რგოლის ფორმის მასას. მერე ისევ მოკეცავენ, შემდეგ ისევ გაწელავენ, ამას იმეორებენ წვრილი კანაფის სისქის მასის მიღებამდე. შემდეგ ამ გაწელილ 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%-მდე) და ჩააწყობენ თიხის ქოთანში. როდესაც ქოთანი ყველით გაივსება, ხელით დატკეპნიან, (აქედან

წარმოიშვა ტერმინი „ტენილი“). თიხის ქოთანს ზემოდან აფარებენ სუფთა ტილოს, ორი დღე-ღამე ცივად ინახება, შემდეგ ქოთანს გადმოაბრუნებენ, ზედმეტ სითხეს აცილებენ, 1-3 დღის შემდეგ კარგად დატკეპნიან. ხის ნაცარს დაბლა ყრიან და ზედ აწყობენ გადმობრუნებულ ქილებს. 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 ორბანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

#### **პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეაუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღვითან**

ყველი ტენილი, დამუშავების ტექნოლოგიისა და საყველე მასის მომწიფების მიხედვით მიეკუთვნება ჩედერიზებული ყველის ჯგუფს<sup>1</sup>. საყველე მასა დამარილების გარეშე მწიფდება და შემდეგ მომწიფებულ მასას ადნობენ.

ი. ჯავახიშვილის<sup>2</sup> გადმოცემით ყველი ტენილი გემრიელი და პიკანტურია. ამზადებს მესხეთისა და ჯავახეთის რეგიონის ადგილობრივი ქართველი მოსახლეობა.

ს. მაკალათიას<sup>3</sup> მონაცემებით მესხეთსა და ჯავახეთში ამზადებენ ყველ ტენილს და ინახავენ თიხის ქოთნებში.

მესხეთსა და ჯავახეთში ტენილი ყველის დასამზადებლად იყენებენ მაღალციხიან ცხვრის რძეს (ივლისი და აგვისტოს თვე)<sup>1</sup>, ხოლო დმანისის რაიონში – ძროხის მაღალციხიან რძეს, ე.ი. ლაქტაციის ბოლო თვეებისას.

ყველი ტენილი მნიშვნელოვნად განსხვავდება ადგილობრივი წათხის ყველებისაგან როგორც დამუშავების ტექნოლოგიური პროცესებით, ისე თავისი გარეგნული სახით, გემოთი და სუნით, კონსისტენციით და სხვა თვისებებით.

ნ. ფირანიშვილის<sup>1</sup> დახასიათებით ყველი ტენილი თავისი სპეციფიკური გემოთი და სუნით მიეკუთვნება გამორჩეულ დელიკატურ სახის ყველებს.

ყველი ტენილი მზადდება საზაფხულო საძოვრულ პერიოდში, ზღვის დონიდან 1500-2500 მეტრ სიმაღლეზე. საძოვრები წარმოდგენილია მრავალფეროვანი ბალახნარით, ნ. კეცხოველის<sup>4</sup> და სხვათა მასალების მიხედვით სამხრეთ მთიანეთის მცენარეულობა შემდეგნაირადაა დაჯგუფებული: უროიანი, ვაციწვერიანი, მარცვლოვან-ნაირბალახოვანი და ისლიან-ჭილიანი.

აღნიშნული ბალახნარევი გამოირჩევა კარგი ჭამადობით და მაღალი ყუათიანობით, ყველს აძლევს განუმეორებელ არომატსა და სურნელს.

<sup>1</sup> ნ. ფირანიშვილი. საქ. ზოოვეტ. ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. XI. 1977.

<sup>2</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>3</sup> ს. მაკალათია. მესაქონლეობა მესხეთში. 1972.

<sup>4</sup> ნ. კეცხოველი. საქართველოს აგრობიოტექნიკური რუკა. 1972.

რეგისტრაციის № 6

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

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 დახასიათება**

„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.

**ფორმა:**

ცილინდრის ფორმის ყველი, ოდნავ გამობერილი გვერდებით. მომრგვალებული კუთხეებით, გარეთა ფენა გამაგრებულია, ზედაპირი თანაბარია, ყალიბის ან ტომსიკის ნაჭდევის კვალით. დასაშვებია უმნიშვნელო ნაშაღები და მცირე დეფორმაცია. სიმაღლე – 10-14 სმ; დიამეტრი – 24-28სმ; მასა – 4-6კგ. 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 რემქავა გემოთი.

**შედგენილობა:**

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მშავინობა 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

**„ქართული ყველი“ 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 აღმოსავლეთ 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 შრატმარილში მჟავიანობით არაუმეტეს 60°T, არანაკლებ 60 დღის მანძილზე 8-12° ტემპერატურაზე.

### მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები

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

ლათინური შრიფტით: KARTULI KVELI

რუსული შრიფტით: КАРТУЛИ КВЕЛИ

**წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

### პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეაუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღვითან

ქართული ყველი ახალი ყველია, რომლის დამზადების ტექნოლოგია შემუშავებულია ნ. ფირანიშვილის მიერ გასული საუკუნის პირველი ნახევრის ბოლოს<sup>1</sup>.

ქართული ყველი გამოირჩეულია თავისი საგემოვნო თვისებებით და ხალხში დიდი პოპულარობით სარგებლობს.

ქართული ყველი შესწავლილი აქვთ როგორც სამამულო, ისე უცხო ქვეყნის სპეციალისტებს. ქართული ყველის დამზადება წარმოებს აღმოსავლეთ საქართველოს ბარისა და მთიანი რეგიონის ზონაში. ქართული ყველის წარმოების 60-70% იწარმოება მთის საზაფხულო საძოვარზე, რომელიც ზღვის დონიდან 600-3000 მეტრ სიმაღლეზე მდებარეობს<sup>2</sup>.

საზაფხულო საძოვრებზე წარმოებული ეკოლოგიურად სუფთა რძე შეუცვლელ ნედლეულს ხდის ყველის წარმოებისათვის. ყველი გამოირჩევა განსაკუთრებული საგემოვნო თვისებებით, რაც განპირობებულია ნიადაგისა და ბალახეულის მრავალფეროვნებით. ბალახნარში ძირითადი მცენარეულობაა: უროიანი, ვაციწვერიანი, მარცვლოვან-ნაირბალახოვანი და ისლიან-ჭილიანი. მთის სუფთა ჰაერი, მზის ინტენსიური რადიაცია, ულტრაიისფერი სხივების სიუხვე, რომელიც მეტად დადებითად მოქმედებს ცხოველის ორგანიზმის ფიზიოლოგიური ფუნქციის გაუმჯობესებაზე, პროდუქტიულობის გაზრდაზე და ბიოლოგიურად სრულფასოვანი სასიამოვნო გემოს ყველის მიღებაზე.

ქართული ყველის, სხვა წათხის ყველებისაგან განსხვავებით, დამარილება და მომწიფება მიმდინარეობს მკავე შრატის წათხში<sup>3</sup> (60-70°T), რაც ყველს აძლევს განსაკუთრებულ სასიამოვნო გემოსა და სინაზეს.

<sup>1</sup> ნ. ფირანიშვილი. ახალი „ქართული ყველის“ შემუშავების მეთოდის აღწერა. თბ., 1952.

<sup>2</sup> გ. ყურაშვილი. სამთო საკვებწარმოება. თბ., 1984.

<sup>3</sup> ა. ხარაზიშვილი. რძე და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია. თბ., 2010.

რეგისტრაციის № 7

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1576/07

ბანაცხადის უმტანის თარიღი: 2011 09 06

**გეოგრაფიული აღნიშვნა: აჭარული ჩლეჩილი**

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 დასახელება**

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

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

**ორბანოლექტიკა:**

კონსისტენცია – მკვრივი ძაფისებრი, დაჩლეჩილი.

სუნი – მსუბუქი რძემჟავური, სასიამოვნო.

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

მზადდება აგრეთვე „აჭარული ჩლეჩილის“ შებოლილი ნაირსახეობა.

**შეღებნილობა:**

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,032	8,3	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**

„აჭარული ჩლეჩილის“ დასამზადებლად საჭირო რძეს მიიღებენ, გადაამუშავებენ და ყველი ამოჰყავთ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე.

**პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა**

რძეს ვაყოფებთ მოსამწიფებლად 70-80°T-ზე. შემდეგ ვამატებთ იმავე რაოდენობის ახლად მოხდილ რძეს. მჟავიანობა ნარეგ 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 გადაზეული მასად იქცევა, იგი ხელით ინტენსიურად უნდა დაიზილოს და დაიწუროს შრატისაგან. საყველე მასა შუა ნაწილში ხელით ჩაიჭყლიტება და განიერდება, რათა მიიღოს მრგვალი ფორმა. შემდეგ იკეცება და იგივე პროცესი 2-3 ჯერ მეორდება. მიღებული წრიული ფორმა თავსა და ბოლოში იწველება და იგრიხება

თოკის მსგავსად. თავი და ბოლო კვლავ ერთად მოექცევა და გადაიკეცება შუაზე, მიიღება 4 თოკისებრი ნაწნავი. ეწეობა სპეციალურ ყუთებში (კაბიწში) ერთ ფენად, იტკეპნება, რათა არ დარჩეს ცარიელი ადგილი. მასის შეგრილების 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 ორბანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

**პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღვითან**

აჭარაში ყველის დამზადების მაღალ ხელოვნებაზე თავის დროზე ვახუშტი ბაგრატიონიც მიუთითებდა<sup>1</sup>. გამორიცხული არ არის ისიც, რომ ვახუშტი ბაგრატიონის ცნობა აჭარული ყველის მაღალი ხარისხის შესახებ სწორედ მოხდელი რძისგან დამზადებულ ყველს შეეხებოდა, მითუმეტეს, რომ იმავე ავტორის ცნობით, აჭარლები ყველს მოხმარებისას ხარშავდნენ<sup>2</sup>, რასაც შემდგომდროინდელ ისტორიულ წყაროებთან ერთად თანამედროვე ეთნოგრაფიული ყოფაც ამტკიცებს. ცნობილია, რომ ოჯახში მოსახმარად განკუთვნილ აჭარულ ყველს, კარაქში მომწვარ-მოხარშულს, ე.წ. ბორანოს სახით მიირთმევდნენ<sup>3</sup>.

ა. კალანტარი<sup>4</sup>, ვ. შამილაძე<sup>5</sup>, ე. ნაკაშიძე<sup>1</sup> და სხვანი აღწერენ აჭარული ჩლეჩილის მომზადების ტექნოლოგიას და აღნიშნავენ, რომ აჭარული ჩლეჩილი დიდი რაოდენობით გაჰქონდათ ბათუმის, ოზურგეთის, ახალციხის და სხვა ბაზრებზე.

აჭარული ჩლეჩილი განირჩევა სხვა გრეხილი ყველებისაგან თავისი დამზადებისა და მომწიფების ტექნოლოგიით, რომელიც გამოარჩევს მას სხვა ყველებისაგან დამახასიათებელი გემოთი და კონსისტენციით.

აჭარული ჩლეჩილი მზადდება საზაფხულო საძოვრებზე, რომელიც მდებარეობს ზღვის დონიდან 1800-3000 მეტრ სიმაღლეზე. აქ მიღებული რძიდან დამზადებული აჭარული ჩლეჩილის მაღალ ხარისხს განაპირობებს ბუნებრივი ნაირბალახოვანი ტიპი. ბალახნარიდან ძირითადად გავრცელებულია აღპური წითელა, თმისებური ნამიკრეფია, აღპური თივაქასრა, კაკასიური კურდღლისფრჩხილა, ცხვრის ჭადარა, სამყურა და სხვა, რომლებიც გამოირჩევიან უხვი მოსავლიანობით და მაღალი ყუათიანობით<sup>5</sup>. აჭარული ყველი გამოირჩევა თავისი პიკანტური და განუმეორებელი გემოთი.

<sup>1</sup> ე. ნაკაშიძე. ქუთაისის გუბერნიაში მერძეული მეურნეობის მდგომარეობა. 1896.  
<sup>2</sup> მ. ჯანაშვილი. ძველ საქართველოში სარძეო მეურნეობის ისტორიული ცნობარი. კაკასიის სარძეო მეურნეობის საკითხები. თბ. 1897.  
<sup>3</sup> ე. შამილაძე. მსხვილფეხა მესაქონლეობა ზემო აჭარაში. 1. საქართველოს ეთნოგრაფიის საკითხები. თბ., 1964.  
<sup>4</sup> ა. კალანტარი. მეცხოველეობის მდგომარეობა კაკასიაში. 1890.  
<sup>5</sup> ნ. ხოზრევანიძე. აჭარის მეცხოველეობის საკვები ბაზა და მისი განვითარების პერსპექტივები. 2000.



რეგისტრაციის № 8

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1577/07

ბანაცხადის შეტანის 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 გაწელებისას. 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.

**შედგენილობა:**

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მშაპინობა 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 2%

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 ურევინ 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 ბანაკუთრებული 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.

**პროდუქტის ბანსაპუტირებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღბილთან**

საქართველოს სამხრეთ რეგიონში – მესხეთში უძველესი დროიდან მზადდებოდა ყველი მესხური ჩეჩილი.

ი. ჯავახიშვილის<sup>1</sup> გადმოცემით ახალ თბილ დღს „დოუჟუნას“ ასხამენ ქვაბში, ყველის კვეთს უმატებენ და ცეცხლზე გაათბობენ, გააცხელებენ და ბოლოს ამოიღებენ ხაჭოს და ხელებით აქეთ-იქით სწევენ, აკეთებენ თოკებს, ერთად მოუკრავენ თავს, მარილს დააყრიან და შეინახავენ. მ. მაკალათიას<sup>2</sup>, ვ. შამილაძის<sup>3</sup> და სხვათა მონაცემებით ახალი დოდან ამზადებენ ძროხის ჩეჩილ ყველს.

ყველი სხვა წათხის ყველისაგან გამოირჩევა თავისებური დამზადების ტექნოლოგიით. მომწიფებულ მესხურ ჩეჩილს ახასიათებს სპეციფიკური კონსისტენცია, გემო და სუნი, რაც გამოარჩევს მას სხვა ყველისაგან.

---

<sup>1</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>2</sup> მ. მაკალათია. მესაქონლეობა მესხეთში. 1972.

<sup>3</sup> ვ. შამილაძე. ალპური მესაქონლეობა საქართველოში.

რეგისტრაციის № 9

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1578/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

**გეოგრაფიული აღნიშვნა: მეგრული 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**

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.

ორბანოლეპტიკა:

სუნი – სასიამოვნო, დამახასიათებელი ამ ტიპის ყველისათვის.

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

**შეზღუდული მებრუნი სულგუნი**

ფორმა: იგოვე

ორბანოლეპტიკა:

ზომიერად მარილიანი, შეზღუდული პროდუქტის დამახასიათებელი არმატიტა და სურნელით. ყველის კონსისტენცია მაგარი, არა ფხვანადი, რამდენადმე ელასტიკური. ცომი მოყვითალო შეფერილობის, ქერქი ოქროსფერ-მოყავისფრო. დასაშვებია ნახვრეტი ყველის ცენტრში.

შედგენილობა:

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

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მშაპინობა 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 „მებრუნი სულგუნი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:**

ტენიანობა – არაუმეტეს 50%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%

მარილის შემცველობა – 1-5%

ყველი „შებოლილი 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 ჩხოროწყის მუნიციპალიტეტებში, ფოთის ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე, ასევე გალისა და ოჩამჩირის მუნიციპალიტეტების საზღვრებში.

#### 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 მოსამწიფებლად 140-150°T-მდე.

მომწიფებულ ყველს ჭრიან თხელ ფენებად ათავსებენ 75-80° ტემპერატურამდე გაცხელებულ წყალში. ურევნ, სანამ არ მიიღებენ ერთგვაროვან წელვად ცომისებრ მასას, ამოაქვთ სითხიდან. მასას ჭრიან საჭირო ზომებად, საგულდაგულოდ აგუნდავებენ საჭირო ფორმის მისაღებად, ათავსებენ ყალიბებში, აგრილებენ და დაყალიბებულ სულგუნს აწებენ მარილწყალში, რომლის კონცენტრაციაა 17-19%, ტემპერატურა – 8-12°C, 24 საათის შემდეგ დასაშვებია ყველის რეალიზაცია.

მზა „მეგრული სულგუნი“ შეიძლება შეიბოლოს საბოლოო 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: МЕРУЛИ 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.

#### პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღვითან

სამეგრელოში მესაქონლეობის ერთ-ერთ მთავარ პროდუქტს რძე წარმოადგენდა. მისგან მზადდებოდა სხვადასხვა ნაწარმი ხალხში გავრცელებული ისეთი წესების მიხედვით, რომლის საშუალებითაც უზრუნველყოფდნენ ამ ნაწარმის მაღალ ხარისხს და მისი გამოყენების მაქსიმალურ ეფექტს<sup>1</sup>.

სამეგრელოში რძის და რძის ნაწარმის გადამუშავება უძველესი და საყოველთაოდ გავრცელებული ფორმა იყო. რძის პროდუქტებიდან სამეგრელოსათვის ცნობილია<sup>2,3,4</sup> მეგრული სულგუნი, რომლის დამზადება უძველესი დროიდან არის ცნობილი, ჯერ კიდევ კოლხთა სამეფოდან<sup>3</sup>. სულგუნის დამზადების ტექნოლოგია დღესაც იგივე რჩება, რაც გამოიყენებოდა რამოდენიმე საუკუნის წინათ<sup>1</sup>.

ხალხის გამოცდილებით სასულგუნე ყველი ორჯერ იხარშება<sup>1</sup>, რაც განასხვავებს მეგრულ სულგუნს სხვა სულგუნების კეთების ტექნოლოგიისაგან, კერძოდ, ყველი გამოდის ნაკლებ ცხიმინი. დამარილებისას მარილს ღებულობს ზომიერად, სულგუნი ფენოვანი – ფურცლოვანი გამოდის და მისი ხარისხი ამით ფასდება.

<sup>1</sup> ნ. თოფურია. რძის დამუშავების ხალხური წესები სამეგრელოში. 1983.

<sup>2</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>3</sup> ვ. შამილაძე. მესაქონლეობა სამეგრელოში.

<sup>4</sup> ა. კალანტარი. მეგრული მეცხოველეობის მდგომარეობა კავკასიაში. 1890.

სამეგრელოში<sup>1</sup> გადაზედილი ყველიდან დღემდე ამზადებენ დაწნულ სულგუნს, აკეთებენ პატარ-პატარა ფრინველებისა და ცხოველების გამოსახულებას მიცვალებულის სულგუნის მოსახსენიებლად. ყველის ასეთი სახის გამოსახულებებით დამზადება სამეგრელოში უძველესი დროიდან ყოფილა ცნობილი.

მეგრული სულგუნის დასამზადებლად გამოიყენება კამეჩის, ძროხის და თხის რძე ან მათი ნარევი.

საქართველოში XIX საუკუნის მეორე ნახევრიდან მეგრული სულგუნი ცნობილი იყო ამიერკავკასიის თითქმის ყველა მნიშვნელოვანი ქალაქების ბაზრებში და კარგად საღებოდა ხოლმე. 1890 წლიდან იგი გაჰქონდათ უცხოეთში<sup>5</sup> ფოთის ნავსადგურიდან.

მეგრული სულგუნი მზადდება ძირითადად საძოვარზე ყოფნის პერიოდში, რომელიც იმყოფება ზღვის დონიდან 100-1500 მეტრ სიმაღლეზე. საძოვარი გამოირჩევა მრავალფეროვანი ბალახნარის შემადგენლობით. ძირითადად გავრცელებულია იონჯა, წითელი სამყურა, მწვერისფეხა, თეთრი ნამიკრეფია და სხვა. ბალახნარი გამოირჩევა მაღალი ყუათიანობით, აქ წარმოებული რძე კი სასიამოვნო გემოთი და არომატით, რაც მეგრულ სულგუნს აძლევს განუმეორებელ პიკანტურ გემოს.

---

<sup>5</sup> პ. გუგუშვილი. შინამრეწველობა საქართველოსა და ამიერკავკასიაში. 1950.

რეგისტრაციის № 10

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1579/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

**გეოგრაფიული აღნიშვნა: 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:**

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

ფორმა: დაბალი ცილინდრის ფორმის ყველი, ქერქის გარეშე. დიამეტრი – 15-20სმ; სიმაღლე – 2,5-3,5სმ; მასა – 0,5-1,5 კგ. გამონაკლისის სახით დასაშვებია პარამეტრებიდან გადახრა.

**ორბანოლეპტიკა:**

სუნი – სასიამოვნო, დამახასიათებელი ამ ტიპის ყველისათვის.

გემო – სუფთა, დამახასიათებელი რძეშეფერი, ზომიერად მარილიანი, მკვრივი, ელასტიკური, ფენოვანი. მთელი მასა თანაბარი ფერისაა – თეთრიდან მოყვითალომდე. ნასვრეტების გარეშე, დასაშვებია სიცარიელე ფენებს შორის.

**„შეპოლილი სულგუნი“**

ფორმა: იგივე

**ორბანოლეპტიკა:**

ზომიერად მარილიანი, შეპოლილი პროდუქტის დამახასიათებელი არმატითა და სურნელით. ყველის კონსისტენცია მაგარია, არაფხვნადი, რამდენადმე ელასტიკური. მოყვითალო შეფერილობის, ქერქი ოქროსფერ-მოყავისფრო.

დასაშვებია ნახვრეტი ყველის ცენტრში.

**შედგენილობა**

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

რძის წარმომავლობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცნიერო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მშავინობა 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 „შეპოლილი 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 მოსამწიფებლად 140-150°T-მდე.

მომწიფებულ ყველს ჭრიან თხელ ფენებად, ათავსებენ 75-80° ტემპერატურამდე გაცხელებულ წყალში. ურევენ, სანამ არ მიიღებენ ერთგვაროვან წველად ცომისებრ მასას, ამოაქვთ სითხიდან. მასას ჭრიან საჭირო ზომებად, საგულდაგულოდ აგუნდავენ საჭირო ფორმის მისაღებად, ათავსებენ ყალიბებში, აგრილებენ და დაყალიბებულ სულგუნს აწყობენ მარილწყალში, რომლის კონცენტრაციაა 17-19%, ტემპერატურა – 8-12°C. 24 საათის შემდეგ დასაშვებია ყველის რეალიზაცია.

მზა სულგუნი შეიძლება შეიბოლოს საბოლოო 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“ („копченый“ – რუს., „smoked“ – ინგლ.), თუ ის აკმაყოფილებს წინამდებარე ინსტრუქციის მოთხოვნებს.

**წარმოების მაკონტროლებელი ორგანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

**პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღბილთან**

სულგუნი მზადდება საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე.

ე. ნაკაშიძის ცნობით<sup>1</sup>, ლენხუმში, რაჭაში და ზემო იმერეთში სულგუნი გვარჯილის სახით არის ცნობილი.

ნ. თოფურიას ცნობით<sup>2</sup> გურიაში მეგრული ყველი ცნობილია გადახელილის სახით.

ვ. შამილაძის<sup>3</sup> გადმოცემით აჭარული გორჯოლო ე. ნაკაშიძის ცნობით იგივე სულგუნი უნდა იყოს.

როგორც ა. კალანტარი<sup>4</sup> აღნიშნავს სულგუნი გურიაში, აფხაზეთში, იმერეთში, ქობულეთში და სხვაგან მეგრულ მეჯოგე-მესაქონლეთა შეტანილი უნდა იყოს.

ნ. ლიპატოვის, ზ. ცქიტიშვილის<sup>5</sup> გადმოცემით სულგუნის დასამზადებლად გამოიყენება პასტერიზებული ძროხის, კამეჩის და თხის რძე ან მათი ნარევი.

ა. ხარაზიშვილის<sup>6</sup> ცნობით ყველი სულგუნი ერთ-ერთი პოპულარული ყველია საქართველოში, რომელსაც ფართო მომხმარებელი ჰყავს.

სახაფხულო საძოვრებზე წარმოებული რძიდან საუკეთესო ხარისხის სულგუნი მიიღება, რაც განპირობებულია საძოვრების ნაირბალახოვანი მცენარეთა ბოტანიკური შემადგენლობით.

<sup>1</sup> ე. ნაკაშიძე. ქუთაისის გუბერნიაში მეგრული მეურნეობის მდგომარეობა. კავკასიის სოფლის მეურნეობა, №145. 1896.

<sup>2</sup> ნ. თოფურია. რძის დამუშავების ხალხური წესები სამეგრელოში. 1983.

<sup>3</sup> ვ. შამილაძე. მესაქონლეობა სამეგრელოში.

<sup>4</sup> ა. კალანტარი. მეცხოველეობის მდგომარეობა კავკასიაში. 1890.

<sup>5</sup> ნ. ლიპატოვი, ზ. ცქიტიშვილი. რძისა და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია. 1984.

<sup>6</sup> ა. ხარაზიშვილი. რძე და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია. 2010.

რეგისტრაციის № 11

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

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 კვერეული. მასა 2-6 კილოგრამი.

**ორბანოლეპტიკა:**

ახალ სვანურ სულგუნს ახასიათებს რძემჟავური გემო, დავარგებულს – მომლამო 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.

**შეგოლილი სვანური სულგუნი**

ფორმა: იგივე

**ორბანოლეპტიკა:**

ზომიერად მარილიანი, შეგოლილი პროდუქტის დამახასიათებელი არომატითა და სურნელით. ყველის კონსისტენცია – მაგარი, არა ფხვნადი, რამდენადმე ელასტიკური. ცომი მოყვითალო შეფერილობის, ქერქი ოქროსფერ-მოყავისფრო.

**შედგენილობა:**

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მშავინობა 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%

**ყველი „შეგოლილი სვანური სულგუნი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:**

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

**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 აერთგვაროვნებენ და ტოვებენ მოსამწიფებლად 140-150°T-მდე.

მომწიფებულ ყველს ჭრიან თხელ ფენებად, ათავსებენ 75-80° ტემპერატურამდე გაცხელებულ წყალში. ურევენ, სანამ არ მიიღებენ ერთგვაროვან, წველად ცომისებრ მასას, ამოაქვთ სითხიდან. მასას ჭრიან საჭირო ზომებად, საგულდაგულოდ აგუნდავებენ, ათავსებენ ყალიბებში, აგრილებენ და სვანურ სულგუნს აწყობენ მარილწყალში, რომლის კონცენტრაციაა 17-19%, ტემპერატურა – 8-12°C, 24 საათის შემდეგ დასაშვებია ყველის რეალიზაცია.

მზა „სვანური სულგუნი“ შეიძლება შეიბოლოს სპეციალურ კამერებში. ამ შემთხვევაში მივიღებთ „შებოლილ სვანურ სულგუნს“.

**მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები**

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

ლატინური შრიფტით: SVANURI SULGUNI  
რუსული შრიფტით: СВАНУРИ СУЛГУНИ

**წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

**პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ ადგილთან**

ი. ჯავახიშვილი<sup>1</sup>, ნ. თოფურია<sup>2</sup>, ვ. შამილაძე<sup>3</sup>, ს. კვიციანი<sup>4</sup> და სხვა მეცნიერები სვანეთში მესაქონლეობის პროდუქტების შესწავლის დროს აღნიშნავენ, რომ სვანეთში რძის პროდუქტების დამზადების მრავალსაუკუნიანი, ხანგრძლივი ტრადიციები არსებობს.

სვანეთში, უძველესი დროიდან დღემდე ცნობილია სვანური სულგუნის დამზადების რამდენიმე ხერხი „და ამზადებდნენ გაუმდნარ სულგუნს – უჰნა სგლგინ და გამდნარი – სგლგინ. ქვემო სვანეთში, ჩუბე ხევსა და ლახამულაში ცნობილია სულგუნის დამზადების სხვა ხერხიც“.

საპატო სტუმრისათვის მისართმევად ძალიან მიღებულია ახალი გაკეთებული ლგჯმარე (სულგუნი)<sup>1</sup> და ლუსდუგ ლგჯმარე (დაწნული სულგუნი).

დაწნულ სულგუნს აკეთებენ აგრეთვე მიცვალებულის სულის მოსახსენიებლად – საკურთხად. დაწნული სულგუნი რომ გაკეთებულიყო, ყველის გადასახელად წყლის მეტი გაცხელება და მეტი დახელება იყო საჭირო. მერე დაწნავენ, ან კიდევ ჩიტების, პატარა თხის სახეს მისცემენ ხოლმე და გაახმოებენ, მაგრამ დიდხანს არ ინახავენ<sup>5</sup>. საყურადღებოა, რომ ყველის ასეთი გამოსახულებებით დამზადება უძველეს დროშიც ყოფილა ცნობილი.

სვანეთში სულგუნი ძირითადად საზაფხულო საძოვარზე მზადდებოდა, ზღვის დონიდან 1000-3200 მეტრ სიმაღლეზე. საზაფხულო საძოვრები გამოირჩევა ჭამადი მცენარეულობის მრავალფეროვნებით, აქ წარმოებული რძე დამზადებულ პროდუქტს აძლევს განუმეორებელ სურნელსა და გემოს.

<sup>1</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>2</sup> ნ. თოფურია. რძის დამუშავების ხალხური წესები სამეგრელოში. 1983.

<sup>3</sup> ვ. შამილაძე. მესაქონლეობა სვანეთში.

<sup>4</sup> ს. კვიციანი. მესაქონლეობა სვანეთში. 1973.

<sup>5</sup> ვ. ბარდაველიძე. ქართული სვანურის საწესო გრაფიკული ხელოვნების ნიმუშები, თბ., 1953.

რეგისტრაციის № 12

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1581/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

**გეოგრაფიული აღნიშვნა: კობი**

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

**ბანაცხადელის დასახელება და მისამართი:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

**მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება**

ყველი „კობი“ მზადდება მოხდილი ან ნაწილობრივ მოხდილი ძროხის რძისაგან, რომელსაც დამატებული აქვს ცხვრის რძე.

შორმა: 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.

ორბანოლეპტიკა:

მარილწყლოვანი ყველისათვის დამახასიათებელი, პიკანტური, ოდნავ მოცხარო, საშუალოდ მარილიანი.

კონსისტენცია – ერთგვაროვანი, ელასტიკური.

შეღებნილობა:

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნობითიერების 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 – არაუმეტეს 50%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 46-48%

მარილის შემცველობა – 4-7%

**წარმოების გეოგრაფიული არეალი**

„კობის“ 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 აწობენ ეალიბებში. ყველის ფორმირება 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 ბანსაპუტირებელი 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.

**პროდუქტის ბანსაპუტირებელი ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღბილთან**

ა. კალანტარის<sup>1</sup> გადმოცემით, კობის ყველი ერთ-ერთი საუკეთესო ყველია ამიერკავკასიაში თავისი საგემოვნო თვისებებით გუდის ყველის შემდეგ. ყველი მზადდება როგორც ძროხის მოუხდელი რძიდან, ისე ცხვრის რძიდან. დაბლობ ზონაში ამზადებენ ძროხის რძიდან, მთაში კი ცხვრის რძიდან.

ი. ჯავახიშვილის<sup>2</sup> მონაცემებით კობის ყველს ამზადებს ყაზბეგის რაიონის, ხევის (თრუსოს ხეობა) სოფლების მოსახლეობა.

დ. შადინოვი<sup>3</sup> თავის ნაშრომში აღნიშნავს, რომ კობის ყველს, რომელიც ძირითადად მზადდება მთის საძოვრებზე ზაფხულის პერიოდში, ჰყავს ფართო მომხმარებელი და ბაზარზე მყარი მდგომარეობა უჭირავს.

კობის ყველი, რომელიც მზადდება მთის, ალპურ და სუბალპურ საძოვრებზე, საძოვრის ნაირბალახოვანი ბოტანიკური შემადგენლობა განუმეორებელ გემოს და არომატს სძენს ყველს.

კობის ყველი თავისი დამზადების და მომწიფების ტექნოლოგიით განირჩევა სხვა დანარჩენი წათხის ყველების მომზადების და მომწიფების ტექნოლოგიისგან, რაც გამოარჩევს ყველს თავისებური დამახასიათებელი გემოთი და არომატით. იგი მზადდება ცხიმის, ნახევრად-ცხიმისი და უცხიმო.

<sup>1</sup> ა. კალანტარი. მერძეული მესაქონლეობის მდგომარეობა კავკასიაში. 1890.

<sup>2</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>3</sup> დ. შადინოვი. თუშეთის მეცხვარეობა. 1897.

რეგისტრაციის № 13

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

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 დაემატოს თხის რძეც. ყველის მომწიფება ხორციელდება ცხვრის, თხის ან ხბოს ტყავისაგან დამზადებულ გუდაში (გაკრეჭილი ბეწვით შიგნითა მხრიდან).

ფორმა: ცილინდრული. 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 ნასერტები. შესაძლებელია ვერტიკალზე გაჭრის დროს ყველის თვალი იცრემლებოდეს და მოწვე-თავდეს ცხიმის ნაღვენთები.

სუნი – სპეციფიკური, უცხო სუნის გარეშე.

გემო – მსუბუქად ცხარე - მომჟავო, პიკანტური, ზომიერად მარილიანი.

**შედგენილობა:**

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

რძის წარმოშობა	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
ნარევი	1,030	9,5	4,2	23

**ყველი „გუდა“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:**

ტენიანობა – არაუმეტეს 50%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 50%

მარილის შემცველობა – 4-7%

**წარმოების გეოგრაფიული არეალი**

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

**პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა**

„გუდა“ ყველის დამზადებისას რძეს ჩაკვეთავენ 35-37° ტემპერატურაზე, მიღებულ დელამოს დაჭრიან. საჭიროების შემთხვევაში მეორედ აცხელებენ 36-38° 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 თანმსლებ დოკუმენტებში და სარეკლამო მასალებში უცხო ენებზე დაიტანება შემდეგნაირად:

ლათინური შრიფტით: GUDA

რუსული შრიფტით: ГУДА

**წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

**პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღბილთან**

ს. მაკალათია<sup>1</sup>, ი. ჯავახიშვილი<sup>2</sup>, მ. ბალიური, ნ. მაკალათია<sup>3</sup>, თ. ცაგარეიშვილი<sup>4</sup>, მ. დემურიშვილი<sup>5</sup> და სხვანი აღნიშნავენ, რომ აღმოსავლეთ საქართველოში გუდის ყველს ამზადებდნენ ძროხის, ცხვრის რძიდან ან მათი ნარევისაგან.

აღმოსავლეთ საქართველოში გუდის ყველის დამზადების ტექნოლოგია რეგიონების მიხედვით უმნიშვნელოდ განსხვავდება.

ი. ჯავახიშვილის<sup>2</sup> მონაცემებით, ქიზიყელები ცხვრის რძიდან გუდის ყველს ამზადებენ. ყველი რომ თვლიანი გამოსულიყო, ერთ დღელამეს ახლად ამოყვანილ ყველს ათავსებდნენ მიწის ორმოში, სადაც ჩაფენილი იყო ახლადმოთიბული ბალახი. თუშეთში ახლად ამოყვანილ ყველს მაღლიდან ნაბადს ახურავენ, რომ არ გაცივდეს. ყველს მრგვალ ფორმას აძლევენ და პარკში გასაწურად ტოვებენ ორი საათის განმავლობაში. შემდეგ იდება გუდაში და დააყრიან ორ მუჭა დაფხვნილ მარილს.

მთიულეთში გაწურულ ყველს გუდაში ჩადებდნენ, უმზეურ წყალს დაასხამდნენ და მარილს დააყრიდნენ. გუდას თავს მოუკრავდნენ, ხანდახან დააჭანჭყარებდნენ, რომ მარილი ყველგან გამჟღავნდებოდა.

გუდის ყველი მზადდება სუბალპურ და ალპურ საძოვრებზე, რომელიც მდიდარია ბალახნარის მრავალფეროვანი შემადგენლობით, რომლებიც იძლევიან კარგი ხარისხის საკვებს და წარმოადგენენ ნოყიერ იალადებს. აქ დამზადებული გუდის ყველი გამოირჩევა სპეციფიკური სუნით, გემოთი და პოპულარულია ადგილობრივ მოსახლეობაში.

<sup>1</sup> ს. მაკალათია. თუშეთი. 1983.

<sup>2</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>3</sup> მ. ბალიური, ნ. მაკალათია. მასალები აღმოსავლეთ საქართველოს მთიულთა ყოფის ისტორიისათვის. 1989.

<sup>4</sup> თ. ცაგარეიშვილი. მესაქონლეობის ისტორიისათვის საქართველოში. 1987.

<sup>5</sup> მ. დემურიშვილი. ქარხნული თუშური ყველის კეთება. 1930.

<sup>6</sup> მ. მანაბელი. მეცხოველეობა კავკასიაში, ტომი V. 1887.

რეგისტრაციის № 14

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1583/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

**გეოგრაფიული აღნიშვნა: თუშური გუდა**

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

**ბანაცხადებლის დასახელება და მისამართი:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

**მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება**

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

ფორმა: ცილინდრული. ზედაპირი თანაბარი, მაგრამ არა გლუვი, ქერქის გარეშე. მასა – 4-8 კილოგრამი.

**ორბანოლეპტიკა:**

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

სუნი – სპეციფიკური, დამახასიათებელი.

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

**შეღებნილობა:**

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცხიმო მშრალი ნობიტიერობის შემცველობა (%) არანაკლებ	ცხიმინობა (%) არანაკლებ	მშავინობა არაუმეტეს (°T)
ცხერის	1,034	11,5	6,2	26

**ყველი „თუშური გუდა“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:**

ტენიანობა – არაუმეტეს 48%

ცხიმინობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 50%

მარილის შემცველობა – 5-7%

**წარმოების გეოგრაფიული არეალი**

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

**პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა**

„თუშური გუდის“ ყველის დამზადებისას რძეს ჩაკვეთავენ 35-37° ტემპერატურაზე, მიღებულ დელამოს დაჭრიან. საჭიროების შემთხვევაში მეორედ აცხელებენ 36-38° 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 ბანსაკუთრებული 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 ორბანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

**პროდუქტის ბანსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღვითან**

ი. ჯავახიშვილი<sup>1</sup>, მ. დემურიშვილი<sup>2</sup>, ს. მაკალათია<sup>3</sup>, ვ. შამილაძე<sup>4</sup>, ა. კალანტარი<sup>5</sup> და სხვა აღნიშნავენ, რომ თუშური ყველის დამზადებას ადგილობრივი თუში მოსახლეობა უძველესი დროიდან აწარმოებდა. გაუმჯობესებული ტექნიკური იარაღები და ხერხები აქაური სარქალისათვის ჯერ კიდევ უცნობია და ის დღესაც განაგრძობს ძველი მამაპაპური წესებით პროდუქტის დამზადებას. XIX საუკუნის მეორე ნახევრამდე თუშეთში გუდის ყველი ძირითადად ცხვრის რძიდან მზადდებოდა და ყველის დასამარილებლად და მოსამწიფებლად იყენებდნენ ჭედლის ცხვრისაგან დამზადებულ გუდას, რომელსაც მატყლი შიგნით აქვს. გუდაში ნაწყობილ ყველს ემატება თვალზომით სუფრის მარილი, რის გამოც გუდაში ყველი გამოყოფს შრატს და ეს არის ყველაზე უკეთესი შრატმარილის ხსნარი ყველა არსებულ წათხებს შორის (ნ. ფირანიშვილი<sup>6</sup>, ს. მაკალათია<sup>3</sup>). ა. კალანტარის<sup>5</sup> მონაცემებით თუშური გუდის ყველი თავისი საგემოვნო თვისებებით ერთ-ერთი საუკეთესო ყველია ამიერკავკასიაში.

ა. საფაროვის<sup>7</sup> მონაცემებით, თუშური გუდის ყველი არა მარტო ამიერკავკასიის დიდი ქალაქების ბაზრებზე იყიდებოდა, არამედ რუსეთის დიდი ქალაქების ბაზრებზეც გაჰქონდათ გასაყიდად.

ზ. დილანიანი<sup>8</sup> მონაცემებით თუშური გუდის ყველის მომწიფებისას, ყველის ცხიმის ნაწილობრივი ლიპოლიზის პროცესი მიმდინარეობს, რაც ყველს აძლევს თავისებურ მოცხარო გემოსა და არომატს.

თუშური გუდა მთელ კავკასიაში ცნობილია, როგორც საუკეთესო ხარისხის ყველი, რომლის ცხიმინობა შვეიცარიულზე მაღლა დგას. თუშურ გუდაში ცხიმი 35,88% შეადგენს<sup>9</sup>.

თუშური გუდის ყველი მზადდება სუბალპურ და ალპურ საზაფხულო საძოვრებზე (ივნის-აგვისტოს თვეს), რომლებიც გამოირჩევიან მრავალფეროვანი ბალახნარის შემადგენლობით (თივაქასრა, სათითურა, სამყურას სახეები, კურდღლის ფრჩხილა<sup>10</sup> და სხვა), ალპურ საძოვარზე დამზადებული თუშური გუდის ყველი გამოირჩევა განუმეორებელი არომატითა და გემოთი.

<sup>1</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>2</sup> მ. დემურიშვილი. ქარხნული თუშური ყველის კეთება. 1930.

<sup>3</sup> ს. მაკალათია. თუშეთი. 1983.

<sup>4</sup> ვ. შამილაძე. ალპური მესაქონლეობა საქართველოში.

<sup>5</sup> ა. კალანტარი. მეცხოველეობის მდგომარეობა კავკასიაში. 1890.

<sup>6</sup> ნ. ფირანიშვილი. თუშური გუდის ყველის დამზადება. ლექცია. 1972.

<sup>7</sup> ა. საფაროვი. თუშეთის მეცხვარეობა. 1897.

<sup>8</sup> ზ. დილანიანი. მეყველეობა. 1984.

<sup>9</sup> პ. მელიქიშვილი. ჩვენებური ყველი. თბილისის უნივერსიტეტის მოამბე, ტ. II. 1922-23.

<sup>10</sup> გ. ყრუაშვილი. სამთო საკვებწარმოება. 1984

რეგისტრაციის № 15

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1584/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

**გეოგრაფიული აღნიშვნა: იმერული ყველი**

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

**ბანაცხადელის დასახელება და მისამართი:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

**მზა პროდუქტისა და ნედლეულის დახასიათება:**

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

ფორმა:

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

ორბანოლეპტიკა:

ზედაპირი გლუვი, შესაძლებელია ყალიბის 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.

შედგენილობა:

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

რძის წარმოშობა	ხვედრითი წონა არანაკლებ	უცნიერო მშრალი ნივთიერების შემცველობა (%) არანაკლებ	ცნიმიანობა (%) არანაკლებ	მჟავიანობა არაუმეტეს (°T)
ძროხის	1,027	8,1	3,6	20
ნარევი	1,030	9,0	4,2	21

**„იმერული ყველი“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:**

- ტენიანობა – არაუმეტეს 52%
- ცნიმიანობა მშრალ ნივთიერებაში – არანაკლებ 45%
- მარილის შემცველობა – 2-4%

**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 ყველი“ 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 „ტყინტი ყველი“ ან რაიმე სხვა სახელი.



**პროდუქტის დამზადების მეთოდების აღწერა**

იმერული ყველის დამზადების დროს რძე ჩაიკეთება 32-34° C ტემპერატურაზე. ნადელის 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 37-38°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. არ არის რეკომენდებული საწარმოში მისი შენახვა 7 დღე-ღამეზე მეტ ხანს.

**მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები**

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

ლათინური შრიფტით: IMERULI KVELI

რუსული შრიფტით: ИМЕРУЛИ КВЕЛИ

**წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო:** საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

**პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღბილთან**

საქართველოში რძის მრეწველობას დიდი ხნის ისტორია აქვს. რძე, ყველი და რძემჟავა პროდუქტები დიდი ხნის წინ იყო ცნობილი მოსახლეობისათვის და შედიოდა მათ ყოველდღიურ რაციონში.

კავკასიის ძირძველ მაცხოვრებლებში გავრცელებული იყო სხვადასხვა ადგილობრივი ყველის მომზადება. ძირითადად პოპულარულად ითვლებოდა ისეთი ყველი, როგორცაა იმერული.

საქართველოში იმერული ყველი მასობრივ, ხელმისაწვდომ და პოპულარულ ყველად ითვლება გავრცელების არეალის, ფასის და შედარებით ადვილი ტექნოლოგიური პროცესების გამო<sup>1</sup>.

მ. დემურიშვილის<sup>2</sup> გადმოცემით, დასავლეთ საქართველოში ძროხის რძისაგან აკეთებდნენ ადგილობრივ ყველებს.

ნ. ფირანიშვილის<sup>3</sup> მონაცემებით იმერული ყველი საქართველოში გავრცელებული ყველია, იქ, სადაც მომცრო ყველს ამზადებენ ყველა კეთდება ერთნაირი ტექნოლოგიით, იმერული წესით.

ე. ნაკაშიძის<sup>4</sup>, ა. კალანტარის<sup>5</sup> და სხვა მონაცემებით იმერეთსა და გურიაში ძროხის რძიდან კეთდება იმერული ჭყინტი ყველი, რომელიც დიდი პოპულარობით სარგებლობს ადგილობრივ მოსახლეობაში, მოიხმარენ როგორც ჭყინტი ისე დავარგებული (დაძველებული) სახით.

ნ. თოფურია<sup>1</sup> გადმოცემით დასავლეთ საქართველოში ყველი თიხის ან ხის ჭურჭელში ინახებოდა.

ნ. ფირანიშვილის<sup>3</sup>, ნ. ლიპატოვის, ზ. ცქიტიშვილის<sup>6</sup> გადმოცემით იმერული ყველი მზადდება ორი ფორმის: მომრგვალებულკიდეებიანი დაბალი ცილინდრი და სწორკუთხა ძელაკი (ჩენო).

ი. ჯავახიშვილის<sup>7</sup> გადმოცემით იმერული ყველი იღება ჩენოში, რომელიც წარმოადგენს ყველის გასაშრობს, მზადდება თხმელის ან ტირიფის წნელისაგან, რომელიც სხვენზეა ჩამოკიდებული. დილით გატანილს აჩერებენ საღამომდე. ზამთარში – სამზარეულოში, სახლში კიდებენ.

იმერული ყველი მზადდება ძირითადად საზაფხულო საძოვრებზე, რომელიც ზღვის დონიდან 300-1100 მეტრ სიმაღლეზეა. ძირითადად ბალახნარებიდან გავრცელებულია: თეთრი ნამიკრეფია, ძერწა, მარწყვა ბალახა, ბაია, მწყერის ფეხა, ბურბუშელა, ბურჩხა, წითელი სამყურა, კეწეწურა, იონჯა და სხვა, რომლებიც გამოირჩევა კარგი ყუათიანობით, ყველს აძლევს სასიამოვნო გემოს და არომატს.

1 ნ. თოფურია. რძის დამუშავების ხალხური წესები სამეგრელოში. 1983.

2 მ. დემურიშვილი. ქარხნული თუშური ყველის კეთება.

3 ნ. ფირანიშვილი. იმერული ყველის კეთების ტექნოლოგია. 1972.

4 ე. ნაკაშიძე. მერძეული მეურნეობების მდგომარეობა ქუთაისის გუბერნიაში. 1896

5 ა. კალანტარი. მეცხოველეობის მდგომარეობა კავკასიაში. 1890.

6 ნ. ლიპატოვი, ზ. ცქიტიშვილი. რძისა და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია. 1984.

7 ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

რეგისტრაციის № 16

რეგისტრაციის თარიღი: 2012 01 24

ბანაცხადის № 1585/07

ბანაცხადის შეტანის თარიღი: 2011 09 06

### გეოგრაფიული აღნიშვნა: დამბალხაჭო

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 დასახელება

დამბალხაჭო მზადდება ძროხის რძის დოსაგან.

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

ორბანოლეპტიკა:

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

შეღებნილობა

#### ყველი „დამბალხაჭო“ უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ტენიანობა – არაუმეტეს 50%

ცხიმოანობა 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 გადახედავენ. გადახელების დამთავრების შემდეგ აკეთებენ ხაჭოს მრგვალ გუნდებს (კვერებს) დაახლოებით 150-250 გრამის წონით, გუნდას აწობენ 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 რქმეჟავა ბაქტერიებისა და პენიცილინის ობის მონაწილეობით.

#### მზა პროდუქტის ეტიკეტირების განსაკუთრებული მოთხოვნები

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

ლათინური შრიფტით: DAMBALKHACHO

რუსული შრიფტით: ДАМБАЛХАЧО

წარმოების მაკონტროლებელი ორბანო: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

**პროდუქტის განსაკუთრებული ხარისხისა და/ან რეპუტაციის კავშირი გეოგრაფიულ აღბილთან**

ი. ჯავახიშვილის<sup>1</sup> გადმოცემით, ერწო-თიანეთის მხარეში უხსოვარი დროიდან ამზადებენ ხაჭოს, რომელსაც კარგად წურავენ, გადაზელავენ მარილში და ძობანში შეაწყოვენ, საკიდლად ჩამოკიდებენ ბოლში გასაშრობად. ამის შემდეგ აწყოვენ მშრალ ქვევრში. თავდახურულ ქვევრში დაღებება. ამას ეძახიან დამბალ ხაჭოს.

ა. ხარაზიშვილის მონაცემებით<sup>2</sup>, დღეს ხაჭოსგან გაკეთებულ ძირბრტყელ კვერებს შუაცეცხლის თავზე აწყოვენ ლასტზე გამოსაშრობად, გამოსრობის შემდეგ კარგად გარეცხავენ თბილ წყალში, შეამშრალებენ და აწყოვენ ქვევრებში, სადაც ობი გადაეკვრება, დაღებება, ფერსა და გემოს იცვლის, ყვითლდება. დამბალხაჭო იხმარება პურთან მისატანებლად ანდა ერბოში შემწვარი სახით.

დამბალხაჭო დიდი რაოდენობით შეიცავს კეფალინსა და ლეციტინს, რაც ხელს უშლის ორგანიზმში ქოლესტერინის დაგროვებას. სხვა რქმეწავა პროდუქტისაგან განსხვავებით (კალტი) ქვევრში შენახვისას გარედან იკეთებს ყველის ობს, რაც პროდუქტს გამოარჩევს თავისი განუმეორებელი პიკანტური გემოთი, ორგანიზმისათვის სასარგებლო თვისებებით. დამბალხაჭო იწარმოება ერწო-თიანეთის რეგიონში<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> ი. ჯავახიშვილი. მასალები საქართველოს შინამრეწველობისა და წვრილი ხელოსნობის ისტორიისათვის, ტომი IV, ნაწილი I.

<sup>2</sup> ა. ხარაზიშვილი. რძე და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია. 2010.

---

# მოქონალური შეტყობინებები

## ბამბონებები

### პატენტის მოქმედების აღდგენა

(11) P 2008 3841 B

(73) ნუგზარ წერეთელი;  
ვლადიმერ ასობაძე;  
ჰამლეტ ვასაძე;  
დავით გველესიანი;  
შუქრი გრიგალაშვილი;  
ბორის გაჩეჩილაძე;  
ქეთევან წერეთელი

(54) **სილიკონანბანუმის მიღების ხერხი**

პატენტის მოქმედების აღდგენის თარიღი: 2012 02 10

---

(11) P 2008 4982 B

(73) ირინე უგრეხელიძე;  
ჯუმბერ უფლისაშვილი;  
ზაალ უფლისაშვილი;  
ნია ნათბილაძე;  
თეა ბარამაშვილი

(54) **საბუჭი მანქანის ცილინდრების**

**დაწოლის სარემზულირებელი მემბრანის**

პატენტის მოქმედების აღდგენის თარიღი: 2012 02 10

---

(11) P 2008 4374 B

(73) დონარა ჩაჩუა

(54) **დონარა ჩაჩუას მაღამო**

პატენტის მოქმედების აღდგენის თარიღი: 2012 02 10

---

(11) P 2008 4381 B

(73) მარლენ მჭედლიშვილი;  
ლერი გვასალია

(54) **ტრაქტივიდან ალუმინის ოქსიდის,  
კოტაჟისა და სოდა-პროდუქტების  
მიღების ხერხი**

პატენტის მოქმედების აღდგენის თარიღი: 2012 02 10

---

(11) P 2008 4507 B

(73) თამაზ მუშეკუდიანი

(54) **საკვები**

პატენტის მოქმედების აღდგენის თარიღი: 2012 02 10

---

(11) P 2008 4560 B

(73) ინტერმიუნი ინკ.,  
ერრეი ბიოფარმა ინკ.

(54) **მაკროციკლური კარბონჟაგები და  
აცილსულფონამიდები, რობორც HCV  
რეპლიკაციის ინჰიბიტორები**

პატენტის მოქმედების აღდგენის თარიღი: 2012 02 10

---

## დიზაინები

### ბირავნოზის ხელშეკრულებების რეგისტრაცია

(11) D 2004 199 S

(54) **მტიკეტი და კონტრეტიკეტი**

(73) სააქციო საზოგადოება „თელიანი ველი“  
თბილისის გზატკეცი. №3, 2200, თელავი,  
საქართველო

მომხრავნი: ოვერსიზ პრაივიტ ინვესტმენტ

კორპორეიშენ (OPIC)

1100 ნიუ-იორკ ავენიუ, N.W.

ვაშინგტონი, D.C. 20527, აშშ

(58) 2012 01 27

---

(11) D 2004 200 S

(54) **კოლიმეტი**

(73) სააქციო საზოგადოება „თელიანი ველი“  
თბილისის გზატკეცი. №3, 2200, თელავი,  
საქართველო

მომხრავნი: ოვერსიზ პრაივიტ ინვესტმენტ

კორპორეიშენ (OPIC)

1100 ნიუ-იორკ ავენიუ, N.W.

ვაშინგტონი, D.C. 20527, აშშ

(58) 2012 01 27

---

(11) D 2004 201 S

(54) **მტიკეტი და კონტრეტიკეტი**

(73) სააქციო საზოგადოება „თელიანი ველი“  
თბილისის გზატკეცი. №3, 2200, თელავი,  
საქართველო

მომხრავნი: ოვერსიზ პრაივიტ ინვესტმენტ

კორპორეიშენ (OPIC)

1100 ნიუ-იორკ ავენიუ, N.W.

ვაშინგტონი, D.C. 20527, აშშ

(58) 2012 01 27

---

## სასაქონლო ნიშნები უფლებების სრული გადასემა

(111) M 1998 010772 R1

(732) შოტ აგ  
ჰატენბერგ შტრასე 10, 55122 მაინცი,  
გერმანია

(770) შოტ-რორგლას გმბჰ  
ერიხ-შოტ-შტრასე 14, 95666  
მიტერტაიხი, გერმანია

(580) 2012 01 16

---

(111) M 1998 010773 R1

(732) შოტ აგ  
ჰატენბერგ შტრასე 10, 55122 მაინცი,  
გერმანია

(770) შოტ-რორგლას გმბჰ  
ერიხ-შოტ-შტრასე 14, 95666  
მიტერტაიხი, გერმანია

(580) 2012 01 16

---

(111) M 2007 017704 R

(732) პპიგო უკ II ლიმიტიდ  
980 გრეიტ უესტ როუდი, ბრენტფორდი,  
მიდლსექსი TW8 9GS, გაერთიანებული  
სამეფო

(770) სი. პი. ფამაცევეტიკალზ ინტერნეშნელ  
სი. ვი. ჯენერალ პარტნერზ ფაიზერ  
მენუფაქჩერინგ ელ ელ სი და ფაიზერ  
პროდაქშენ ელ ელ სი,  
235 ისტ 42 სტრიტ, ნიუ იორკი, შტატი  
ნიუ იორკი 10017, აშშ

(580) 2012 01 16

---

გულოხელის სახელისა და/ან მისამართის სვლილება

(111) M 1998 010448 R1  
 (732) ანჰოიზერ-ბუშ, ლღკ  
 უან ბუშ პღეისი, სენტ-ღუისი, მისური,  
 აშშ  
 (770) ანჰოიზერ-ბუშ, ინკ. მისურის შტატის  
 კორპორაცია უან ბუშ პღეისი,  
 სენტ-ღუისი, მისური, აშშ  
 (580) 2012 01 17

(111) M 2006 016759 R  
 (732) სს „თელიანი ველი“  
 თბილისის გზატკეცილი №3, 2200,  
 თელავი, საქართველო  
 (770) სს „თელიანი ველი“  
 სოფ. წინანღალი, თელიანის ღვინის  
 ქარხანა, 2217, თელავის რაიონი,  
 საქართველო  
 (580) 2012 01 20

(111) M 1998 010772 R1  
 (732) შოტ-რორღლას გმბჰ  
 ერის-შოტ-შტრასე 14, 95666  
 მიტერტაისი, გერმანია  
 (770) შოტ-რორღლას გმბჰ  
 25, თეოდორ-შმიდტ-შტრასე, D-8580  
 ბაიროითი, გერმანია  
 (580) 2012 01 16

(111) M 2006 016760 R  
 (732) სს „თელიანი ველი“  
 თბილისის გზატკეცილი №3, 2200,  
 თელავი, საქართველო  
 (770) სს „თელიანი ველი“  
 სოფ. წინანღალი, თელიანის ღვინის  
 ქარხანა, 2217, თელავის რაიონი,  
 საქართველო  
 (580) 2012 01 20

(111) M 1998 010773 R1  
 (732) შოტ-რორღლას გმბჰ  
 ერის-შოტ-შტრასე 14, 95666  
 მიტერტაისი, გერმანია  
 (770) შოტ-რორღლას გმბჰ  
 25, თეოდორ-შმიდტ-შტრასე, D-8580  
 ბაიროითი, გერმანია  
 (580) 2012 01 16

(111) M 2006 016761 R  
 (732) სს „თელიანი ველი“  
 თბილისის გზატკეცილი №3, 2200,  
 თელავი, საქართველო  
 (770) სს „თელიანი ველი“,  
 სოფ. წინანღალი, თელიანის ღვინის  
 ქარხანა, 2217, თელავის რაიონი,  
 საქართველო  
 (580) 2012 01 20

(111) M 2000 013258 R1  
 (732) ანჰოიზერ-ბუშ, ლღკ  
 უან ბუშ პღეისი, სენტ-ღუისი, მისური,  
 აშშ  
 (770) ანჰოიზერ-ბუშ, ინკორპორეიტიღ  
 უან ბუშ პღეისი, სენტ-ღუისი, მისური,  
 აშშ  
 (580) 2012 01 17

(111) M 1994 000184 R1  
 (732) ანჰოიზერ-ბუშ, ლღკ  
 უან ბუშ პღეისი, სენტ-ღუისი, მისური,  
 აშშ  
 (770) ანჰოიზერ-ბუშ, ინკორპორეიტიღ  
 უან ბუშ პღეისი, სენტ-ღუისი,  
 მისური, აშშ  
 (580) 2012 01 17

(111) M 2000 013259 R1  
 (732) ანჰოიზერ-ბუშ, ლღკ  
 უან ბუშ პღეისი, სენტ-ღუისი, მისური,  
 აშშ  
 (770) ანჰოიზერ-ბუშ, ინკორპორეიტიღ  
 (მისურის შტატის კორპორაცია)  
 უან ბუშ პღეისი, სენტ-ღუისი, მისური  
 63118-1852, აშშ  
 (580) 2012 01 17

(111) M 2009 019182 R  
 (732) ჯორჯ ვ იტერტაინმენტ (სოსიეტე  
 ანონიმ)  
 23 რიუ დ'ანჟუ, 75008 პარიზი,  
 საფრანღეთი  
 (770) ჯორჯ ვ იტერტაინმენტ (სოსიეტე ანონიმ)





(770) ანჰოიზერ-ბუშ, ინკორპორეტიდ  
უან ბუშ პლეისი, სენტ-ლუისი, მისური,  
აშშ  
(580) 2012 01 17

---

(111) M 1998 009750 R1  
(732) მეიტაგ ინტერნეშენელ, ინკ.  
2000 N.M.-63, ბენტონ ჰარბორი, მიჩიგანი  
49022-2692, აშშ  
(770) მეიტაგ ინტერნეშენელ, ინკ.  
403 ვესტ ფორზ სტრიტ ნორთი,  
ნიუტონი, აიოვა 50208, აშშ  
(580) 2012 01 17

---

(111) M 1998 009750 R1  
(732) მეიტაგ ინტერნეშენელ, ინკ.  
500 რინეისანს დრაივი, სუიტ 101,  
სტ.ჯოზეფი, მიჩიგანი 49085, აშშ  
(770) მეიტაგ ინტერნეშენელ, ინკ.  
2000 N.M.-63, ბენტონ ჰარბორი, მიჩიგანი  
49022-2692, აშშ  
(580) 2012 01 17

---

(111) M 1998 009750 R1  
(732) მეიტაგ პროპერტის, ლლკ (მიჩიგანის  
შტატის შეზღუდული პასუხისმგებლო-  
ბის კომპანია)  
500 რინეისანს დრაივი, სუიტ 101,  
სტ.ჯოზეფი, მიჩიგანი 49085, აშშ  
(770) მეიტაგ ინტერნეშენელ, ინკ.  
500 რინეისანს დრაივი, სუიტ 101,  
სტ.ჯოზეფი, მიჩიგანი 49085, აშშ  
(580) 2012 01 17

---

# სისტემური საქიხელი

## გამომცემები

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის და განაცხადის  
გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის სხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51) 1	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10) 2
A 23 L 1/06	AP 2012 11640 A
A 47 J 37/04	AP 2012 11905 A
A 61 B 17/08	AP 2012 12181 A
A 61 K 9/00; A 61 K 33/14; A 61 K 35/02	AP 2012 11722 A
A 61 K 31/404; A 61 P 35/00; C 07 D 401/14; C 07 D 471/04; C 07 D 491/04; C 07 D 401/12; C 07 D 403/12; C 07 D 403/14; C 07 D 417/14	AP 2012 11902 A
A 61 K 48/00	AP 2012 9869 A
B 22 D 11/00	AP 2012 11204 A
B 64 C 27/02	AP 2012 11793 A
B 64 C 27/32	AP 2012 11293 A
B 65 D 17/34	AP 2012 11896 A
B 66 D 5/26	AP 2012 11667 A
C 05 F 17/02; B 09 B 3/00; C 02 F 11/02; C 02 F 3/00; C 05 F 3/06; C 05 F 9/04	AP 2012 11574 A
C 07 C 311/21; A 61 K 31/18; A 61 P 29/00; C 07 D 207/12; C 07 D 211/22; C 07 D 211/26; C 07 D 211/44; C 07 D 211/58; C 07 D 211/62; C 07 D 241/06; C 07 D 243/08; C 07 D 279/12; C 07 D 295/20; C 07 D 401/04	AP 2012 11812 A
C 07 D 209/08; C 07 D 209/12; C 07 D 209/18; C 07 D 401/04; C 07 D 471/04; A 61 K 31/404; A 61 K 31/437; A 61 P 29/00	AP 2012 11899 A
C 07 D 209/88; A 61 K 31/403; A 61 P 29/00	AP 2012 12032 A
C 07 D 211/40; A 61 K 31/445; A 61 P 25/28	AP 2012 11891 A
C 07 D 211/46; A 61 K 31/445; A 61 P 13/00	AP 2012 12059 A
C 07 D 213/61; A 61 K 31/44; A 61 P 11/00	AP 2012 11677 A
C 07 D 405/06; A 61 K 31/357; A 61 P 25/00	AP 2012 11693 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/519	AP 2012 11637 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/519	AP 2012 11639 A
C 07 D 491/04; C 07 D 491/052; A 61 K 31/407; A 61 P 25/00	AP 2012 11892 A
C 07 K 14/785; A 61 P 11/00; A 61 K 38/16	AP 2012 11224 A
C 22 B 9/00	AP 2012 12067 A
E 04 G 1/20; B 66 F 11/04; F 16 D 63/00; F 16 D 65/14	AP 2012 11019 A
F 01 B 29/02	AP 2012 11984 A
F 02 B 53/00	AP 2012 11780 A
F 02 B 55/02; F 02 B 47/00	AP 2012 10582 A
F 02 B 71/00	AP 2012 10328 A
F 04 F 7/02	AP 2012 11912 A
F 16 F 15/20	AP 2012 11801 A
F 16 H 48/22	AP 2012 11903 A
F 17 C 5/06; F 17 C 13/02; F 04 B 9/125; F 04 B 35/00	AP 2012 11754 A
G 01 R 27/20	AP 2012 11851 A
G 01 R 27/20	AP 2012 11852 A
G 09 F 19/00	AP 2012 11550 A
H 04 B 17/00; H 04 L 1/00; H 04 W 72/08	AP 2012 9929 A

ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომრის და საერთაშორისო  
კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი

ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AP 2012 9869 A	A 61 K 48/00
AP 2012 9929 A	H 04 B 17/00; H 04 L 1/00; H 04 W 72/08
AP 2012 10328 A	F 02 B 71/00
AP 2012 10582 A	F 02 B 55/02; F 02 B 47/00
AP 2012 11019 A	E 04 G 1/20; B 66 F 11/04; F 16 D 63/00; F 16 D 65/14
AP 2012 11204 A	B 22 D 11/00
AP 2012 11224 A	C 07 K 14/785; A 61 P 11/00; A 61 K 38/16
AP 2012 11293 A	B 64 C 27/32
AP 2012 11550 A	G 09 F 19/00
AP 2012 11574 A	C 05 F 17/02; B 09 B 3/00; C 02 F 11/02; C 02 F 3/00; C 05 F 3/06; C 05 F 9/04
AP 2012 11637 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/519
AP 2012 11639 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/519
AP 2012 11640 A	A 23 L 1/06
AP 2012 11667 A	B 66 D 5/26
AP 2012 11677 A	C 07 D 213/61; A 61 K 31/44; A 61 P 11/00
AP 2012 11693 A	C 07 D 405/06; A 61 K 31/357; A 61 P 25/00
AP 2012 11722 A	A 61 K 9/00; A 61 K 33/14; A 61 K 35/02
AP 2012 11754 A	F 17 C 5/06; F 17 C 13/02; F 04 B 9/125; F 04 B 35/00
AP 2012 11780 A	F 02 B 53/00
AP 2012 11793 A	B 64 C 27/02
AP 2012 11801 A	F 16 F 15/20
AP 2012 11812 A	C 07 C 311/21; A 61 K 31/18; A 61 P 29/00; C 07 D 207/12; C 07 D 211/22; C 07 D 211/26; C 07 D 211/44; C 07 D 211/58; C 07 D 211/62; C 07 D 241/06; C 07 D 243/08; C 07 D 279/12; C 07 D 295/20; C 07 D 401/04
AP 2012 11851 A	G 01 R 27/20
AP 2012 11852 A	G 01 R 27/20
AP 2012 11891 A	C 07 D 211/40; A 61 K 31/445; A 61 P 25/28
AP 2012 11892 A	C 07 D 491/04; C 07 D 491/052; A 61 K 31/407; A 61 P 25/00
AP 2012 11896 A	B 65 D 17/34
AP 2012 11899 A	C 07 D 209/08; C 07 D 209/12; C 07 D 209/18; C 07 D 401/04; C 07 D 471/04; A 61 K 31/404; A 61 K 31/437; A 61 P 29/00
AP 2012 11902 A	A 61 K 31/404; A 61 P 35/00; C 07 D 401/14; C 07 D 471/04; C 07 D 491/04; C 07 D 401/12; C 07 D 403/12; C 07 D 403/14; C 07 D 417/14
AP 2012 11903 A	F 16 H 48/22
AP 2012 11905 A	A 47 J 37/04
AP 2012 11912 A	F 04 F 7/02
AP 2012 11984 A	F 01 B 29/02
AP 2012 12032 A	C 07 D 209/88; A 61 K 31/403; A 61 P 29/00
AP 2012 12059 A	C 07 D 211/46; A 61 K 31/445; A 61 P 13/00
AP 2012 12067 A	C 22 B 9/00
AP 2012 12181 A	A 61 B 17/08

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

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
C 07 C 311/21; A 61 K 31/18; A 61 P 29/00; C 07 D 209/08; C 07 D 211/26; C 07 D 211/58; C 07 D 213/40; C 07 D 231/40; C 07 D 233/54; C 07 D 235/30; C 07 D 261/14; C 07 D 277/46; C 07 D 277/62; C 07 D 277/82; C 07 D 285/12	P 2012 5393 B	AP 2011 11269 A
C 07 D 263/52; C 07 D 277/60; A 61 K 31/4184; A 61 K 31/425	P 2012 5392 B	AP 2011 11069 A
E 04 B 1/19	P 2012 5394 B	AP 2011 11323 A
F 03 G 7/10	P 2012 5396 B	AP 2011 11524 A
G 06 K 19/16	P 2012 5395 B	AP 2011 11606 A

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

პატენტის ნომერი (11)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
P 2012 5392 B	AP 2011 11069 A	C 07 D 263/52; C 07 D 277/60; A 61 K 31/4184; A 61 K 31/425
P 2012 5393 B	AP 2011 11269 A	C 07 C 311/21; A 61 K 31/18; A 61 P 29/00; C 07 D 209/08; C 07 D 211/26; C 07 D 211/58; C 07 D 213/40; C 07 D 231/40; C 07 D 233/54; C 07 D 235/30; C 07 D 261/14; C 07 D 277/46; C 07 D 277/62; C 07 D 277/82; C 07 D 285/12
P 2012 5394 B	AP 2011 11323 A	E 04 B 1/19
P 2012 5395 B	AP 2011 11606 A	G 06 K 19/16
P 2012 5396 B	AP 2011 11524 A	F 03 G 7/10

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

ბანაცხადის ნომერი (21)	ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
AP 2007 011069	AP 2011 11069 A	P 2012 5392 B
AP 2007 011269	AP 2011 11269 A	P 2012 5393 B
AP 2009 011323	AP 2011 11323 A	P 2012 5394 B
AP 2009 011524	AP 2011 11524 A	P 2012 5396 B
AP 2009 011524	AP 2011 11524 A	P 2012 5396 B
AP 2009 011606	AP 2011 11606 A	P 2012 5395 B

## სასარგებლო მოდელები

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ილდექსის და განაცხადის  
გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ილდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
A 21 D 13/02; A 21 D 8/02	AU 2012 12236 U
A 45 D 21/18	AU 2012 12047 U
F 24 H 1/06; B 60 P 3/025	AU 2012 12189 U

განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის და საერთაშორისო  
კლასიფიკაციის ილდექსის შესაბამისობის ცხრილი

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ილდექსი (51)
AU 2012 12047 U	A 45 D 21/18
AU 2012 12189 U	F 24 H 1/06; B 60 P 3/025
AU 2012 12236 U	A 21 D 13/02; A 21 D 8/02

## ღიზინები

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ილდექსისა და განაცხადის  
გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ილდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
09-03	AD 2012 659 S

განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო  
კლასიფიკაციის ილდექსის შესაბამისობის ცხრილი

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ილდექსი (51)
AD 2012 659 S	09-03

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ილდექსის, პატენტის ნომრისა  
და გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ილდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
02-02. 02-03	D 2012 489 S	AD 2011 636 S

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

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
D 2012 489 S	AD 2011 636 S	02-02.02-03

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
AD 2011 000636	AD 2011 636 S	D 2012 489 S

**დაჩქარებული პროცედურით რეგისტრირებული დიზაინი**

**საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი**

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)
09-01	D 2012 488 S

**პატენტის ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი**

პატენტის ნომერი (11)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
D 2012 488 S	09-01

**განაცხადის ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი**

განაცხადის ნომერი (21)	პატენტის ნომერი (11)
AD 2012 000677	D 2012 488 S

## სასაქონლო ნიშნები

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

რეგისტრაციის ნომერი (11)	განაცხადის ნომერი (210)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	ბიულეტენის ნომერი
1	2	3	4
M 2012 22193 R	AM 2010 59216	AM 2011 59216 A	№13(329) 2011
M 2012 22194 R	AM 2010 59247	AM 2011 59247 A	№13(329) 2011
M 2012 22195 R	AM 2010 59248	AM 2011 59248 A	№13(329) 2011
M 2012 22196 R	AM 2010 59303	AM 2011 59303 A	№12(328) 2011
M 2012 22197 R	AM 2010 59454	AM 2011 59454 A	№13(329) 2011
M 2012 22198 R	AM 2010 59533	AM 2011 59533 A	№13(329) 2011
M 2012 22199 R	AM 2010 59542	AM 2011 59542 A	№13(329) 2011
M 2012 22200 R	AM 2010 59544	AM 2011 59544 A	№14(330) 2011
M 2012 22201 R	AM 2010 59545	AM 2011 59545 A	№14(330) 2011
M 2012 22202 R	AM 2010 59546	AM 2011 59546 A	№13(329) 2011
M 2012 22203 R	AM 2010 59547	AM 2011 59547 A	№13(329) 2011
M 2012 22204 R	AM 2010 59714	AM 2011 59714 A	№13(329) 2011
M 2012 22205 R	AM 2010 59794	AM 2011 59794 A	№13(329) 2011
M 2012 22206 R	AM 2010 59798	AM 2011 59798 A	№13(329) 2011
M 2012 22207 R	AM 2010 59809	AM 2011 59809 A	№13(329) 2011
M 2012 22208 R	AM 2010 59810	AM 2011 59810 A	№13(329) 2011
M 2012 22209 R	AM 2010 59820	AM 2011 59820 A	№13(329) 2011
M 2012 22210 R	AM 2010 59920	AM 2011 59920 A	№14(330) 2011
M 2012 22211 R	AM 2010 59973	AM 2011 59973 A	№16(332) 2011
M 2012 22212 R	AM 2010 59979	AM 2011 59979 A	№14(330) 2011
M 2012 22213 R	AM 2010 60192	AM 2011 60192 A	№14(330) 2011
M 2012 22214 R	AM 2010 60193	AM 2011 60193 A	№14(330) 2011
M 2012 22215 R	AM 2010 60194	AM 2011 60194 A	№14(330) 2011
M 2012 22216 R	AM 2010 60195	AM 2011 60195 A	№14(330) 2011
M 2012 22217 R	AM 2010 60196	AM 2011 60196 A	№14(330) 2011
M 2012 22218 R	AM 2010 60297	AM 2011 60297 A	№14(330) 2011
M 2012 22219 R	AM 2010 60298	AM 2011 60298 A	№14(330) 2011
M 2012 22220 R	AM 2010 60421	AM 2011 60421 A	№15(331) 2011
M 2012 22221 R	AM 2010 60440	AM 2011 60440 A	№16(332) 2011
M 2012 22222 R	AM 2010 60699	AM 2011 60699 A	№16(332) 2011
M 2012 22223 R	AM 2011 60826	AM 2011 60826 A	№16(332) 2011
M 2012 22224 R	-	-	№3(343) 2012
M 2012 22225 R	-	-	№3(343) 2012
M 2012 22226 R	-	-	№3(343) 2012
M 2012 22227 R	-	-	№3(343) 2012
M 2012 22228 R	-	-	№3(343) 2012
M 2012 22229 R	-	-	№3(343) 2012
M 2012 22230 R	-	-	№3(343) 2012
M 2012 22231 R	-	-	№3(343) 2012

**გამოქვეყნების ნომრის და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი**

გამოქვეყნების ნომერი (260)	განაცხადის ნომერი (210)	1	2
1	2		
AM 2012 59975 A	AM 2010 59975	AM 2012 62949 A	AM 2011 62949
AM 2012 62932 A	AM 2011 62932	AM 2012 62964 A	AM 2011 62964
AM 2012 62933 A	AM 2011 62933	AM 2012 62965 A	AM 2011 62965
AM 2012 62934 A	AM 2011 62934	AM 2012 62966 A	AM 2011 62966
AM 2012 62948 A	AM 2011 62948	AM 2012 62967 A	AM 2011 62967
		AM 2012 62968 A	AM 2011 62968
		AM 2012 63098 A	AM 2011 63098
		AM 2012 60751 A*	AM 2010 60751

**განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი საქონლისა და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით**

საქონლისა და/ან მომსახურების კლასი (511)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	1	2
1	2	16	AM 2012 63098 A
1	AM 2012 62949 A	20	AM 2012 62948 A
5	AM 2012 59975 A	21	AM 2012 62966 A
5	AM 2012 60751 A*	34	AM 2012 62967 A
5	AM 2012 62949 A	35	AM 2012 62948 A
5	AM 2012 62964 A	35	AM 2012 62965 A
5	AM 2012 62968 A	41	AM 2012 62932 A
5	AM 2012 62948 A	41	AM 2012 63098 A
6		43	AM 2012 62933 A
		43	AM 2012 62934 A

**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)
29	M 2012 22224 R
30	M 2012 22224 R
31	M 2012 22224 R
32	M 2012 22227 R
32	M 2012 22228 R
32	M 2012 22229 R
33	M 2012 22230 R
33	M 2012 22231 R
34	M 2012 22225 R
34	M 2012 22226 R



# სამრეწველო საკუთრების ოფისიალური ბიულეტენი

3(343)

ბიულეტენის ქართული და ინგლისურენოვანი გამოცემის ელექტრონული ვერსიის გაცნობა შესაძლებელია საქპატენტის ვებგვერდზე ([www.sakpatenti.org.ge](http://www.sakpatenti.org.ge)).

## შენიშვნა:

ბიულეტენში გამოქვეყნებული ობიექტების ზუსტი გამოსახულებები იხილეთ საქპატენტის ვებგვერდზე განთავსებულ ელექტრონულ ვერსიაში.

მთავარი რედაქტორი:	ნ. ბებრიშვილი
რედაქტორი:	ა. შიხაშვილი
პორექტორი:	ლ. ჭანტურია
დამკაბალონებლები:	მ. ორდენიძე
	ქ. სვანიძე
კოლიბრაფიული ჯგუფი:	მ. მეჩიტიშვილი
	ი. გოგოლაშვილი
	ლ. დოლიძე

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2012 02 09

ტირაჟი: 40  
შეკვეთა №3