



ლევან სამხარაულის სახელობის  
სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო  
LEVAN SAMKHARALI NATIONAL FORENSICS BUREAU

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW

№

5000427614

201 წ.

29.01.2014



5000427614

"საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და  
განვითარების ცენტრი"-ს წარმომადგენელს

ქალბატონ ქეთევან კაკაბაძე-ავალიშვილს

(თბილისი დელისის I შესახ. 5ა)

ქალბატონო ქეთევან,

ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო, თქვენი 2014 წლის 23  
იანვრის განცხადების საფუძველზე (ბიუროს რეგისტრაციის N1000449414), გიგზავნით ქიმიური  
ექსპერტიზის N000465814 დასკვნას.

დანართი:

ექსპერტის დასკვნა 02 ფურცლად;

კვლევის ობიექტი ერთი ფუთა, დალუქული სახით.

პატივისცემით,

ვახტანგ კარგარეთელი

ბიუროს უფროსის პირველი მოადგილე



000465814

ექსპერტის დასკვნა № 000465814

### გაფრთხილება

ქიმიურ-ნარკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტის უფროსის მიერ განმეორება ექსპერტის უფლება-მოვალეობები, რაც გათვალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის 168-ე და საქართველოს სისხლის სამართლის საპროცესო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით. ამასთან, ცრუ ჩვენების, ყალბი დასკვნის, საექსპერტო კვლევის ობიექტის დაუცველობისათვის სისხლისსამართლებრივი პასუხისმგებლობის შესახებ გაფრთხილებული ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

### ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი

ექსპერტიზის სახეობა:

ქიმიური

### დამნიშნავი :

ორგანიზაცია: საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი

თანამდებობა: წარმომადგენელი

მისამართი: თბილისი დელისის I შესახ. 5ა

სახელი და გვარი: ქეთევან კაკაბაძე-ავალიშვილი

საფუძველი: განცხადება

### შემსრულებელი ექსპერტები :

მარინა იაკობაშვილი / ქიმიურ-ნარკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტის კვების პროდუქტების, თამბაქოს ნაწარმის, ალკოჰოლიანი და უალკოჰოლო სასმელების ექსპერტიზის სამმართველოს ექსპერტი, სპეციალობით მუშაობის 19 წლის სტაჟით.

### ექსპერტიზის წინაშე დასმული კითხვები

გთხოვთ შეამოწმეთ წარმოდგენილი კარაქის ნიმუშში საერთო ცხიმის რაოდენობა და მასში რძის ცხიმის შემცველობა.

გთხოვთ ექსპერტიზა ჩაატაროთ დაჩქარებული წესით.

შემოსვლის თარიღი: 23.01.2014წ

გასვლის თარიღი: 29.01.2014წ

### დასკვნა

ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ ნიმუშში ცხიმის საერთო შემცველობა შეადგენს 81.8 %-ს, რძის ცხიმის მასური წილი კი 10%-ს.

მარინა იაკობაშვილი

### გამოკვლევა

10





000465814

ექსპერტის დასკვნა № 000465814

ექსპერტიზის წინაშე დასმული კითხვების გადასაწყვეტად კვლევა წარიმართა შემდეგი სქემით:

1. სინესტის, მშრალი ნივთიერების და უცხიმო ნაშთის მასური წილის განსაზღვრა სახელმწიფოთაშორისი სტანდარტის 3626-ის მიხედვით;
2. ცხიმის მასური წილის განსაზღვრა სახელმწიფოთაშორისი სტანდარტის 5867-ის მიხედვით;
3. რძის ცხიმის მასური წილის განსაზღვრა საქართველოს ეროვნული სტანდარტის სსტ 77:2010-ის მიხედვით.

ფუთის გახსნისას მასში აღმოჩნდა მოყვითალო ფერის, მრგვალი ფორმის, ორი ცალი, პლასტიური მასა, საერთო წონით 500 გ. ჩატარებული გამოკვლევების შედეგები მოცემულია ცხრილში.

როგორც ცხრილის მონაცემებიდან ჩანს, ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ ნიმუშში ცხიმის საერთო შემცველობა შეადგენს 81.8 %-ს, აქედან რძის ცხიმის მასური წილი 10%-ია.

ცხრილი

ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ნიმუშის გამოკვლევების შედეგები

პარამეტრის დასახელება	გამოსაკვლევ ნიმუშის
	პარამეტრები
საერთო ცხიმის მასური წილი, %	81.8
რძის ცხიმის მასური წილი, %	10

მარინა იაკობაშვილი

*მ. იაკობაშვილი*

**გამოყენებული მასალები**

1. საქართველოს ეროვნული სტანდარტი (სსტ 77:2010) - რძის ცხიმის მასური წილის განსაზღვრის მეთოდი ცხიმოვან ფაზაში.

ექსპერტის დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწმა: მაია გონაშვილი

*მ. გონაშვილი*

ექსპერტის დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა: პაატა თუშურაშვილი

*პ. თუშურაშვილი*