



ს ს ი პ ლ ე ვ ა ნ ს ა მ ხ ა რ ა უ ლ ი ს ს ხ ე ლ ო ბ ი ს ს ა მ ა რ თ ლ ო ე ქ ს პ ე რ ტ ი ზ ი ს ე რ ო ვ ნ ე უ ლ ი ბ ი უ რ ო

ექსპერტიზის დასკვნა





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

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW

№ 5008708621

24/12/2021



5008708621

სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის
უფროსს ბატონ ირაკლი მუკნიაშვილს

ბატონო ირაკლი,
ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო, თქვენი N00071005 მომართვის
(ბიუროს 2021 წლის 9 დეკემბრის რეგისტრაციის N1008907221) საფუძველზე, გიგზავნით ნივთიერებათა,
მასალათა, ნაკეთობათა და მცენარეთა ექსპერტიზის N008941221 დასკვნას.

დანართი:

ექსპერტის დასკვნა 04 ფურცლად;

პატივისცემით,



5008708621

ელექტრონული დოკუმენტის ასლის მატერიალს
ხელმოწერისთვის პასუხისმგებელი პირი

თარიღი 27-12-2021

ანაზარ იურიდიულ ძალას ვადასტურებ.





008941221

ექსპერტის დასკვნა № 008941221

გაფრთხილება

დეპარტამენტების უფროსების მიერ განგვემარტა 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 გაფრთხილებულები ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი

ექსპერტიზის სახეობა: ნივთიერებათა, მასალათა, ნაკეთობათა და მცენარეთა ექსპერტიზა; ხიზნიერო ექსპერტიზა

დამნიშნავი:

სტრუქტურა: სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი.

სტრუქტურა:

დასახელება:

თანამდებობა: დეპარტამენტის უფროსი

მისამართი: თბილისი, გ. გულუას ქ. #6

სახელი და გვარი: ირაკლი მუკნიაშვილი

საფუძველი: მომართვა

შემსრულებელი ექსპერტები:

[ქიმიურ-ნარკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ნივთიერებათა, მასალათა, ნაკეთობათა და მცენარეთა ექსპერტიზის სამმართველოს ექსპერტი, სპეციალობით მუშაობის 7 წელი სტაჟით.

კირიაკ ზაფრივეის სამმენებლო მექანიკის, სეისმომედეგობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი (დეპარტამენტი) ს ნორმატიული, ტექნიკური და ექსპერიმენტალური კვლევების სამმართველოს ექსპერტი, სპეციალობით მუშაობის 43 წლის სტაჟით.

ექსპერტიზის წინაშე დასმული კითხვები

„კითხვით, შესაბამისი ლაბორატორიული კვლევის საფუძველზე განგვისაზღვროთ მოცულობითი წონა და მანგანუმის შემცველობა“

შემოსვლის თარიღი: 09/12/2021 წ

გასვლის თარიღი: 24/12/2021 წ

დასკვნა

გამოსაკვლევად წარმოდგენილ სპეცკავეტში ლუქით N CB 00056655 მოთავსებულ ნიმუშში საერთო მანგანუმის (Mn) მასური წილი შეადგენს 23.37 %.

წარმოდგენილი ნიმუშის ნაყარი სიმკვრივის დადგენა ვერ მოხერხდა მასალის არასაკმარისი რაოდენობის გამო.



008941221

ექსპერტის დასკვნა № 008941221

გამოკვლევა

ქიმიური გამოკვლევა

გამოსაკვლევ ნიმუშები ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 01 (ერთი) ცალი სპეც. პაკეტით, რომლებიც თავმოკრული და დალუქულია ლუქით N CB 00056655.

სამუალო საანალიზო სინჯის მოსამზადებლად ნიმუშები გაიგზავნა „სსიპ ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კავკასიის ალექსანდრე თვალჭრელიძის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის“ აკრედიტირებულ ლაბორატორიაში, რომელთანაც სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს დადებული აქვს ჩარჩო ხელშეკრულება. სამუალო საანალიზო სინჯი მომზადდა GOCT 16598-80 -ის შესაბამისად.

გამოსაკვლევ ნიმუშის დაფქვის შემდგომ სპეცპაკეტებში აღმოჩნდა:

-01 (ერთი) ცალი ქაღალდის კონვერტი, რომელშიც მოთავსებულია დაზიანებული ლუქი ნომრით „CB 00056655“ (იხ. ფოტო NN1-3);

-01 (ერთი) ცალი თვითჩამკეტი პაკეტი წარწერით: „სასამართლო ექსპერტიზის ბიურო ლუქის N CB 00056655 22.12.2021“ რომელშიც მოთავსებულია მოშავო-მოყავისფრო ფერის ფხვნილისმაგვარი მასა (იხ. ფოტო NN2; 4);

გამოსაკვლევ ნიმუშში საერთო მანგანუმის მასური წილი განისაზღვრა GOCT 22772.2-96 (ISO 4298-84)-ის შესაბამისად.

ვლვის შედეგად დადგინდა

გამოსაკვლევად წარმოდგენილ სპეცპაკეტში ლუქით N CB 00056655 მოთავსებულ ნიმუშში საერთო მანგანუმის (Mn) მასური წილი შეადგენს: 23.37 %;

შეიშენა: საკვლევ ნიმუშში, წერილით N5008708721, უბრუნდება დამკვეთს 01 (ერთი) პაკეტად დალუქული.

ნივთიერებათა, მასალათა, ნაკეთობათა და მცენარეთ ექსპერტიზის სამმართველო აკრედიტირებულია GOCT 22772.2-96 (ISO 4298-84)-ით მანგანუმის მადანში საერთო მანგანუმის მასური წილის განსაზღვრაზე (პოტენციომეტრული ტიტრაციის მეთოდით) სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო-აკრედიტაციის ცენტრი“-ს მიერ ISO 17025-ით. აკრედიტაციის მოწმობის № GAC-TL-0166.

წარმოდგენილი ნიმუშის ნაფარო სიმკვრივის დადგენა ვერ მოხერხდა მასალის არასაკმარისი რაოდენობის გამო.



008941221

ექსპერტის დასკვნა № 008941221

ექსპერტის დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწ

ექსპერტის დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწმა:

ექსპერტის დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა:

ექსპერტის დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა: