



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

# ე პ ს პ ე რ ტ ი ზ ი ს ლ ა ს კ ვ ე





ლევან სამხარაულის სახელმწიფო ბიურო  
სასამართლო ექსპერტიზის ცენტრი  
LEVAN SAMKHARauli NATIONAL FORENSICS BUREAU

საჯარო სამართლის იურიდიკული პირი

LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW



5001794219

No 5001794219

22/03/2019 6.

საქართველოს იუსტიციის უმაღლესი საბჭოს სსიპ  
საერთო სასამართლოების დეპარტამენტის  
თავმჯდომარეს ბატონ შოთა ქარჩავას

ბატონი შოთა,

ლევან სამხარაულის სახელმწიფო სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო, თქვენი N03-3787 მომართვის  
(ბიუროს 2018 წლის 18 ივლისის რეგისტრაციის N1006323218) საფუძველზე, გიგზავნით სასამართლო  
ექსპერტიზის N001953619 დასკვნას.

დანართი:

ექსპერტის დასკვნა 53 ფურცლად;

საპროექტო დოკუმენტის 01 ფურცლი

პატივისცემით,

გიორგი თვალი

ბიუროს უფროსი



5001794219

ელექტრონული დოკუმენტის ასლის მატერიალურ დოკუმენტთან თანაბარ იურიდიულ ძალას ვადასტურებ,  
ხელმოწერისთვის პასუხისმგებელი პერი

თარიღი 25.03.2016

(ხელმოწერა) ბ.ა





ექსპერტის დასკვნა № 001953619

### გაფრთხილება

კირიაკ ზავრიელის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომედეგობის და საინჟინრო ექსპერტის ცენტრი ს(დეპარტამენტი) უფროსის  
მიერ განმეორებული ექსპერტის უფლება-მოვალეობები, რაც გაფრალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის  
168-ე და საქართველოს სისხლის სამართლის საპროცესო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით. ამასთან, ცრუ ჩვენების, ყოლბი  
დასკვნის, საექსპერტო კვლევის ობიექტის დაუდველობისათვის სისხლისამართლებრივი პასუხისმგებლობის შესახებ  
გაფრთხილებული ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

### ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი

ექსპერტიზის სახეობა: საინჟინრო ექსპერტიზა

დამნიშნავი:

სტრუქტურა: საქართველოს იუსტიციის უმაღლესი საბჭო

ქვესტრუქტურა: სსიპ საერთო სასამართლოების დეპარტამენტი

თანამდებობა: თავმჯდომარე

მისამართი:

სახელი და გვარი: შოთა ქარჩავა

საფუძველი: მომართვა

შემსრულებელი ექსპერტი:

ალექსანდრე კაიფანჯიანი / კირიაკ ზავრიელის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომედეგობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი  
(დეპარტამენტი)ს სამშენებლო მექანიკისა და ნაგებობათა სეისმომედეგობის სამართველოს ექსპერტი, სპეციალობით მუშაობის  
10 წლის სტაფით.

### ექსპერტიზის წინაშე დასტური კითხვები

გთხოვთ, მოამზადოთ ქ.ქუთაისში, ნიუ-პორტის ქ.#32-ში მდებარე ქუთაისის სააპელაციო სასამართლოს #01/2 ცალკე მდგომი  
შენობის გამაგრების პროექტი და ხარჯთაღრიცხვა.

შემოსვლის თარიღი: 18.07.2018წ.

გასვლის თარიღი: 22.03.2019წ

### დასკვნა

ქ.ქუთაისში, ნიუ-პორტის ქ.#32-ში მდებარე ქუთაისის სააპელაციო სასამართლოს #01/2 ცალკე მდგომი შენობის გამაგრებითი  
სამუშაოები უნდა შესრულდეს თანდართული პროექტის მიხედვით.

ალექსანდრე კაიფანჯიანი

### გამოკვლევა

ჩვენს მიერ დეტალურად შესწავლილი იქნა ქ.ქუთაისში, ნიუ-პორტის ქ.#32-ში მდებარე ქუთაისის სააპელაციო სასამართლოს  
#01/2 ცალკე მდგომი შენობა გამაგრების პროექტის დამუშავების მიზნით. არსებული დაზიანებული შენობა 2-სართულიანია,  
უსარდაფო (ფოტო 1-2). საძირკვლი ლენტური ტიპისაა. მზიდი კვდლები აშენებულია ბეტონის ბლოკებისა და აგურის  
წყობით. სართულშუა გადახურვები შესრულებულია ანაკრები რეინატეტონის ღრუტანიანი ფილებით. შენობაში არსებული



001953619

გესპერტის დასკვნა № 001953619

დაზიანებები და ბზარები გამოწვეულია საძირკვლის არათანაბარი ჯდენითი დეფორმაციებით. პროექტის დამუშავების მიზნით ჩვენს მიერ ჩატარებული იქნა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა, რისთვისაც საკვლევი შენობის სამ ადგილზე შურფებით გაშიშვლებული იქნა საძირკვლი და გაყვანილი იქნა ერთი ჭაბურღილი. საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგების საფუძველზე (იხილე დანართი 2-ი) მიღებული იქნა შენობის გამაგრებას, დაზიანებულ მზიდ კედლებზე რკინაბეტონის ჯავშნის მოწყობას და ფანჯრების და კარების ღიობების მოჩარჩოებას ღითხონის კონსტრუქციებით. პროექტში ასევე დამუშავებულია მეორე სართულზე ასასელელი ახალი გარე კიბის მოწყობა. აღნიშნული სამუშაოები უნდა ჩატარდეს თანდართული პროექტის მიხედვით (იხილე დანართი 1).

ამრიგად, ქ.ქუთაისში, ნიუ-პორტის ქ.#32-ში მდებარე ქუთაისის სააპელაციო სასამართლოს #01/2 ცალკე მდგომი შენობის გამაგრებითი სამუშაოები უნდა შესრულდეს თანდართული პროექტის მიხედვით.

ალექსანდრე კაიფანჯიანი

## გამოყენებული მასალები

პნ 01.01-09 - „სეისმომედეგი მშენებლობა“

СНиП 2.03.01-84\* „ბეტონის და რკინაბეტონის კონსტრუქციები“

СНиП II-23-81 - „ღითხონის კონსტრუქციები“

СНиП II-7-81 - “სეისმურ რაიონებში შმენებლობა”

გესპერტის დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწმა: ზაზა ყიფიანი

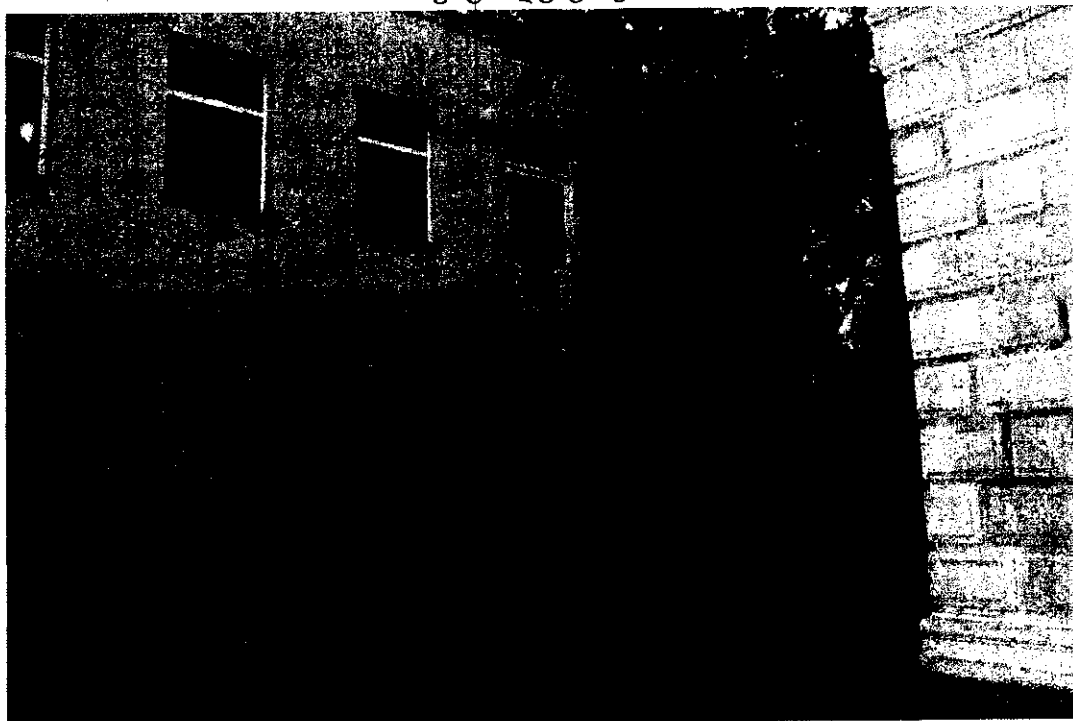
გესპერტის დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა: ზადრი ლეფსაია



001953619

ექსპერტის დასკვნა № 001953619

ფოტოილუსტრაცია



ფოტო 1



ფოტო 2