

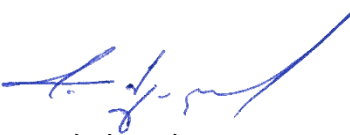


**ზესტაფონის ფეროშენადნობთა ქარხნის ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების
დონეების ინსტრუმენტული გაზომვის შედეგები**

ზესტაფონის ფეროშენადნობთა ქარხნის ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების დონეების ინსტრუმენტული გაზომვები ჩატარდა 2021 წლის 15 აპრილს. ხმაურის გავრცელების დონეების გაზომვები ჩატარებული იქნა 9 საკონტროლო წერტილში. საკონტროლო წერტილების გეოგრაფიული კოორდინატები და გაზომვის შედეგები მოცემულია დანართში N1, ხოლო საკონტროლო განლაგების სქემა დანართში N2.

გაზომვები ჩატარებული იქნა დიდი ბრიტანეთის წარმოების ხმაურმზომი აპარატით (CASELLA). აპარატის მეტროლოგიური შემოწმების მოწმობის ასლი მოცემულია დანართში N4.

გაზომვის შედეგების მიხედვით, ქარხნის ტერიტორიაზე და უახლოესი საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე ხმაურის ნორმირებულ დონეებზე გადაჭარბება არ ყოფილა დაფიქსირებული

ზურაბ მგალობლიშვილი 
შპს „გამა კონსალტინგი“-ს დირექტორი

ხმაურის გაზომვის შედეგები

ზესტაფონის ფერო 15.04.2021

№	წერტილის დასახელება	კოორდინატი	ზღვის დონე, მ	გაზომვის შედეგი, LAS _{max} , დბ	გაზომვის შედეგი, LA _{eq} , დბ	გრაფიკის №	შენიშვნა
1	პირველი სადნობი საამქრო	X-336746 Y-4664427	155	91,2	78,4	1	გაზგამწმენდის მხარეს
2	პირველი სადნობი საამქრო	X-336724 Y-4664433	154	88,8	78,8	2	ცენტრალური საწყობის მხარეს
3	პირველი სადნობი საამქროს გარე პერიმეტრი	X-336785 Y-4664480	158	88,3	72,3	3	ფასადიდან მარცხნივ
4	პირველი სადნობი საამქროს გარე პერიმეტრი	X-336758 Y-4664603	155	77,9	69,5	4	ფასადიდან მარჯვნივ
5	მეოთხე სადნობი საამქრო	X-336132 Y-4665071	158	103,0	78,8	5	28-ე ლუმელთან, 0 ნიშნული
6	მეოთხე სადნობი საამქრო	X-336087 Y-4665037	155	85,2	76,2	6	25 და 26 ლუმელებს შორის, 0 ნიშნულზე
7	მეოთხე საამქროს გარე პერიმეტრი	X-336045 Y-4665171	156	79,0	69,0	7	25-ე ლუმელის პირდაპირ
8	მეოთხე საამქროს გარე პერიმეტრი	X-336116 Y-4665085	156	76,4	68,0	8	28-ე ლუმელის პირდაპირ
9	ჰაერის მონიტორინგის ჯიხურის მიმდებარედ	X-336856 Y-4665435	175	68,5	47,9	9	სოფ. ქვემო საქარის საზღვარი

ხმაურის დაზომვის საკონტროლო წერტილების განლაგების სქემა



გაზომვის შედეგების გრაფიკული ასახვა

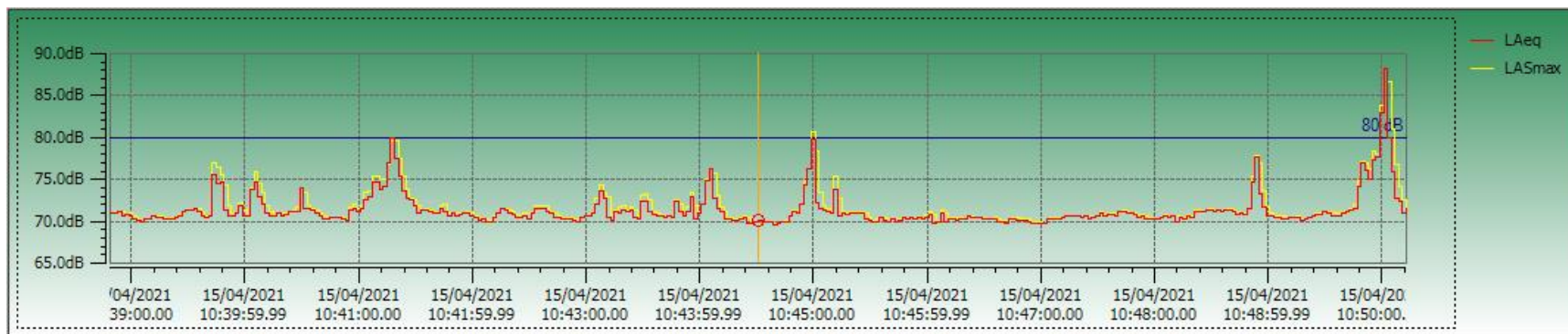
გრაფიკი №1. პირველი სადნობი საამქრო (გაზგამწმენდის მხარეს)



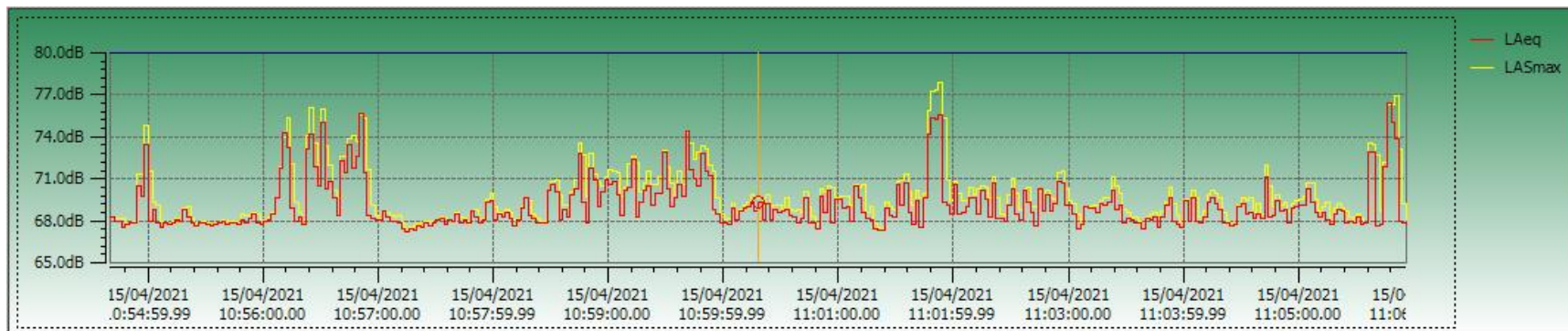
გრაფიკი №2. პირველი სადნობი საამქრო (ცენტრალური საწყობის მხარეს)



გრაფიკი №3. პირველი სადნობი საამქროს გარე პერიმეტრი (ფასადიდან მარცხნივ)



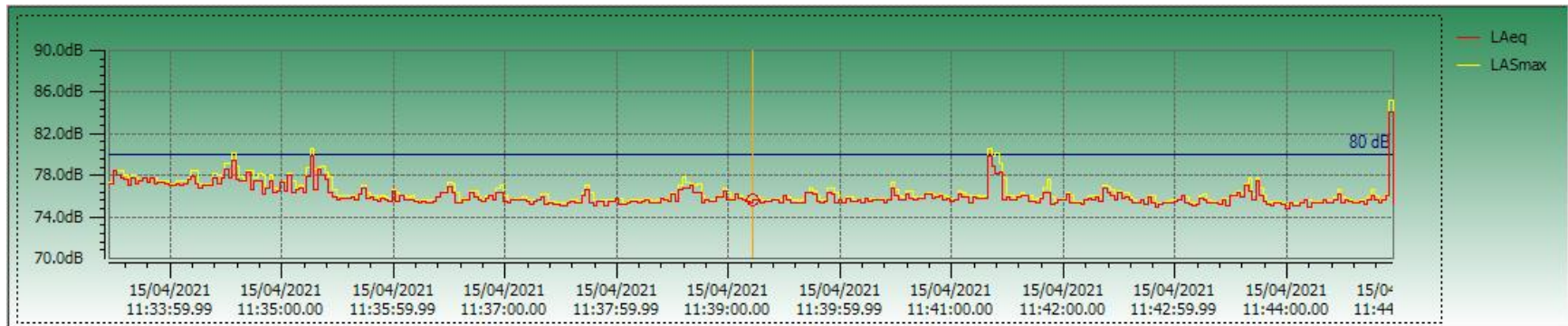
გრაფიკი №4. პირველი სადნობი საამქროს გარე პერიმეტრი (ფასადიდან მარჯვნივ)



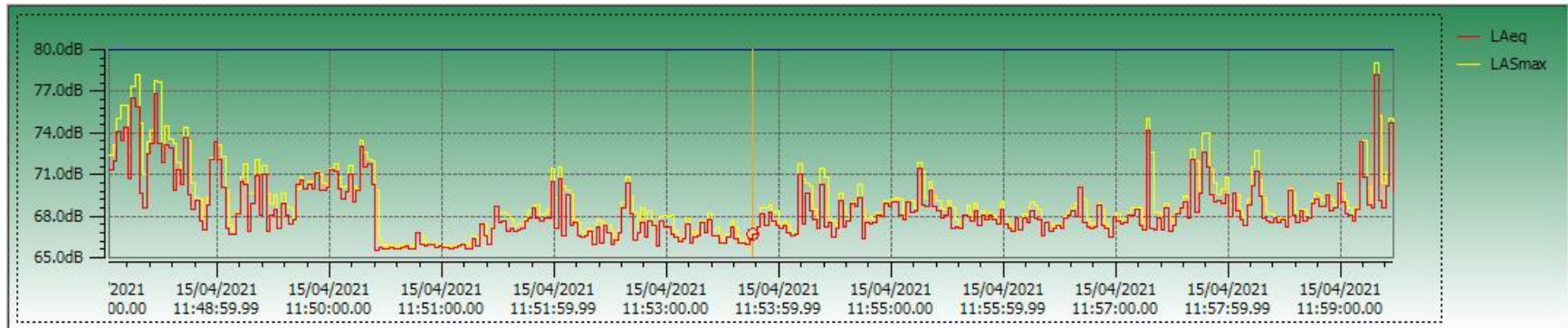
გრაფიკი №5. მეოთხე სადნობი საამქრო (28-ე ლუმელთან, 0 ნიშნული)



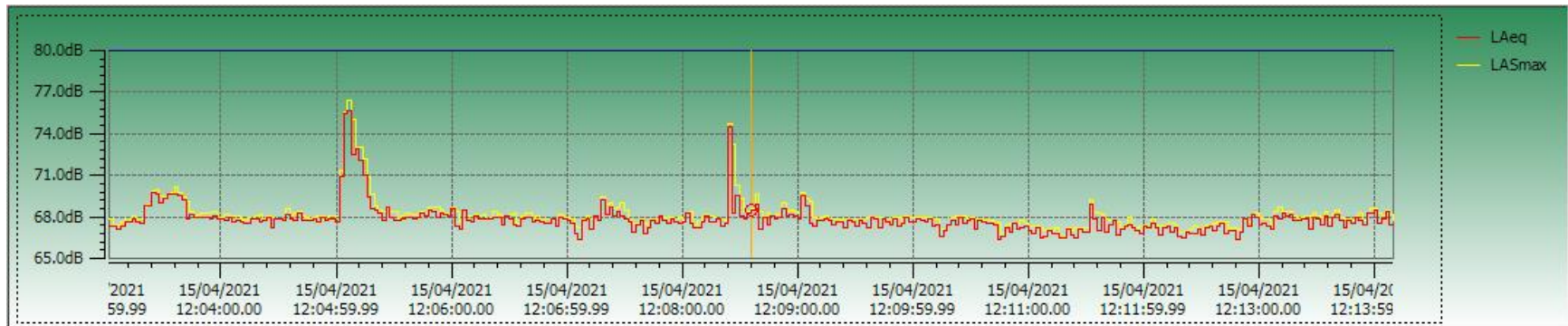
გრაფიკი №6. მეოთხე სადნობი საამქრო (25-ე და 26-ე ლუმელებს შორის, 0 ნიშნული)



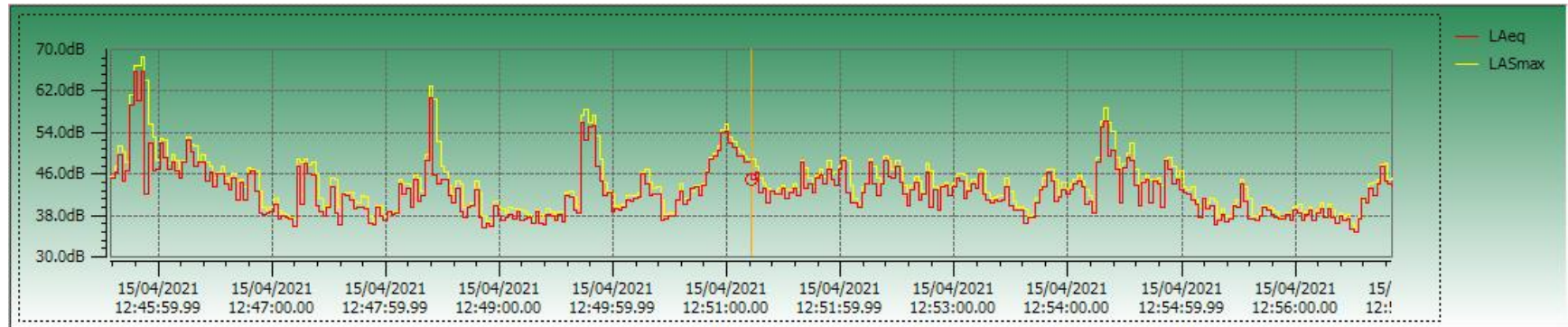
გრაფიკი №7. მეოთხე საამქროს გარე პერიმეტრი (25-ე ლუმელის პირდაპირ)



გრაფიკი №8. მეოთხე საამქროს გარე პერიმეტრი (28-ე ლუმელის პირდაპირ)



გრაფიკი №9. ჰაერის მონიტორინგის ჯიხურის მიმდებარედ



ხმაურის საზომი აპარატის მეტროლოგიური შემოწმების მოწმობის ასლი



სსიპ საქართველოს
სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ერთიანი სააგენტო

მომწმობის განცხადებით მეტროლოგიური საზომი

მოწმობა № - 014728

გაზიერების საზომების დამოწმების შესახებ

ხმაურის საზომი

გაზიერების საზომების დამოწმების შესახებ

CEL-63X L/5:2382912

გაზიერების საზომების ტიპი, საპარამეტრი ან სანდონტარიატის ნომერი

CASELLA, დიდი მხიფათი

მზარდობის ფირმის და მზარდობის დამამუშავებელი

მზარდობის ფირმის და მზარდობის დამამუშავებელი

მზარდობის ფირმის და მზარდობის დამამუშავებელი

მზარდობის ფირმის და მზარდობის დამამუშავებელი

დამოწმება (პირდაპირი, პერიოდული) ჩატარებულია IEC 61672-1, IEC 61672-3
ნორმატიული დოკუმენტის ნომერი ან სრული დასახელება

დამოწმების შედეგების საფუძველზე გაზიერების საზომი კონტროლირდება ყოველწლიურად და დასაშვებია გამოიყენებოდეს.
მიმდევრული დამოწმების თარიღი " 25 " სექტემბერი 2022 წ. მოწმობა ძალაშია მიმდევრული დამოწმებამდე



მ. გოგოლიძე
მ. გოგოლიძე
მ. გოგოლიძე

მ. გოგოლიძე
მ. გოგოლიძე
მ. გოგოლიძე

მ. გოგოლიძე 2021 წ.