

შპს ინტერ გაზ სერვის ფილიალი საქართველოში

დირექტორი:  /ა. აბზასოვ/

თარიღი: 15.05.2025 წ.



შპს. “ გარციხე 2005 ”

ჰ ე ს ი №3

სამანქანო ღარბაზის შენობის გადახურვის ლითონკონსტრუქციების
დიაგნოსტიკური გამოკვლევის

შ ე ღ ე ბ ი — რ ე კ ო მ ე ნ ღ ა ც ი ბ ი

13.05.2025წ.

*სამანქანო ღარბაზის შენობის გადახურვის ლითონკონსტრუქციების
დიაგნოსტიკური გამოკვლევის*

მ ი ზ ე ნ ო ბ რ ი ო ბ ა

1. *სამანქანო ღარბაზის შენობის გადახურვის ვერმული ლითონკონსტრუქციების
ვიზუალურ-გაზომვითი ღეფექტოსკოპია, დაუშვებელი ღეფორმაციების გამოვლენა;*
2. *ვერმული ლითონკონსტრუქციების შემაღლებული ირიბანების, განივების და
კელების ურთიერთდამაკავშირებელი შენადული ნაკერების ულტრაბგერითი, ვერადი
(პენეტრანტებით) ღეფექტოსკოპია, გზარების, შეუღუღებლობების და დაუშვებელი
ფორების გამოვლენა;*
3. *გამოკვლევის შედეგად მიღებული შედეგების ანალიზი;*
4. *გამოვლენილი ღეფექტების შესწავლა და მათი აღმოფხვრის განსაზღვრა;*
5. *შემაღლომში ღეფექტების განვითარების თავიდან აცილების მიზნით
რეკომენდაციების შემუშავება.*

სამანქანო ღარბაზის შენობის გადახურვის ფერმული ლითონკონსტრუქციების

ვიზუალურ-გაზომვითი დევექტოსკოპიის

შ ე დ ე ბ ე ბ ი

დევექტოსკოპიის შედეგად გამოვლინდა შემდეგი დევექტები:

1. არსებული მიშენების გადახურვის ლითონის ფერმების მიგმა ძირითადი სამანქანო ღარბაზის გადახურვის ლითონის ფერმებთან არ არსებობს;
2. ძირითადი ორთქსებრი საჟრდენი, სვეტების და ფერმის შეერთების კვანძების შენადული ნაკერები ექვემდებარება გამაბრებით სამუშაოებს;

სამანქანო დარბაზის შენობის გადახურვის უერგული ლითონკონსტრუქციების

ვიზუალურ-ბაზომვითი დეფექტოსკოპიის შედეგად გამოვლენილი

დეფექტების აღმოფხვრის რეკომენდაციები

1. *ბნეორციელდეს მიშენების კონსტრუქციის მიერთება ძირითადი ზაღის გადახურვის კონსტრუქციასთან, განივები სიმძიმის წერტილების გათვლით.*
2. *მოხდეს ძირითადი ორტახებრი საქრდენი, სვეტების ღა უერგის შეერთების კვანძების შენაღული ნაკერების გამაბრება.*