

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 91.120.20

ეროვნული დანართი ევროკოდისთვის:

სსტ ენ 1997-1:2004/2023 ევროკოდი 7: გეოტექნიკური დაპროექტება -
ნაწილი 1: ზოგადი წესები

საინფორმაციო მონაცემები

1. შემოტანილია: საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სამშენებლო პოლიტიკის დეპარტამენტის მიერ. განხილულია სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 5-ის „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები“ მიერ.

2. მიღებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 05/12/2023 წლის №98 განკარგულებით სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 5-ის „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები“ №26 გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3. დაშვებულია საქართველოს ტერიტორიაზე გამოქმედდეს: საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 17 ოქტომბრის № 412 დადგენილებით.

4. პირველად

5. რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 05/12/2023 წლის №268-1.1-00491

სარჩევი

NA.1 მოქმედების ფარგლები.....5

NA.2 ეროვნულ დონეზე დადგენილი პარამეტრები6

NA.3 ინფორმაციული დანართების სტატუსის შესახებ გადაწყვეტილება 10

NA.3.1 B დანართი 10

NA.3.2 C დანართი 10

NA.3.3 D დანართი 10

NA.3.4 E დანართი 10

NA.3.5 F დანართი..... 10

NA.3.6 G დანართი 10

NA.3.7 H დანართი..... 11

A დანართი (ინფორმაციული) 12

A.1 ეროვნულ დონეზე დადგენილი პარამეტრები 12

A.1.1 12

A.2 წონასწორობის ზღვრულ მდგომარეობაზე (EQU) შემოწმების კერძო კოეფიციენტები..... 12

A.2.1 კერძო კოეფიციენტები ზემოქმედებებისთვის (γF) 12

A.2.2 კერძო კოეფიციენტები გრუნტის პარამეტრებისთვის (γM)..... 13

A.3 კერძო კოეფიციენტები კონსტრუქციული (STR) და გეოტექნიკური (GEO) ზღვრული მდგომარეობების შემოწმებისთვის 14

A.3.1 კერძო კოეფიციენტები ზემოქმედებებისათვის (γF) ან ზემოქმედების ეფექტებისთვის (γE) 14

A.3.2 კერძო კოეფიციენტები გრუნტის პარამეტრებისთვის (γM)..... 15

A.3.3 წინაღობის კერძო კოეფიციენტები (γR) 16

A.3.3.1 წინაღობის კერძო კოეფიციენტები ძირში გაფართოებული საძირკვლებისთვის 16

A.3.3.2 წინაღობის კერძო კოეფიციენტები ხიმინჯიანი საძირკვლებისთვის .. 16

A.3.3.3 კორელაციის კოეფიციენტები ხიმინჯიანი საძირკვლებისთვის 18

A.3.3.4 წინაღობის (γR) კერძო კოეფიციენტები წინასწარდაძაბული ანკერებისთვის 19

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

A.3.3.5 წინაღობის (γR) კერძო კოეფიციენტები დამჭერი კონსტრუქციებისათვის 20

A.3.3.6 წინაღობის (γR) კერძო კოეფიციენტები ქანობებისა და მთლიანი მდგრადობისათვის 20

A.4 კერძო კოეფიციენტები ჰიდროსტატიკურ ამწევ ზღვრულ მდგომარეობაზე (UPL) შემოწმებისთვის 21

A.4.1 ზემოქმედებების კერძო კოეფიციენტები (γF) 21

A.4.2 გრუნტის პარამეტრებისა (γM) და წინაღობების (γR) კერძო კოეფიციენტები 21

A.5 ზემოქმედებების კერძო კოეფიციენტები ჰიდრავლიკური ამობურცვის ზღვრულ მდგომარეობაზე (HYD) შემოწმებისათვის 22

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.