

საქართველოს სტანდარტი

კარიერები. მოთხოვნები უსაფრთხოებისადმი

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო

თბილისი
2016

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემოტანილია: სსიპ-ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ.

განხილულია სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 5 „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები” მიერ.

2 მიღებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 2016 წლის 1 დეკემბრის №87 განკარგულებით სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 5 „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები” გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3 დაშვებულია საქართველოს ტერიტორიაზე გამოქმედოდ: საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 27 ივნისის №308 დადგენილებით.

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 2017 წლის 1 აგვისტოს №57 განკარგულებით რეგისტრაციის ნომერი: №268-1.1-00333

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სარჩევი

1	გამოყენების სფერო-----	1
2	ტერმინები და განმარტებები-----	1
3	პერსონალი-----	2
3.1	ხელმძღვანელები და სპეციალისტები-----	2
3.2	მომსახურე პერსონალი (მუშები)-----	3
3.3	მემანქანეები და მათი თანაშემწეები-----	4
4	კარიერი-----	4
4.1	კარიერი - სამთო საწარმო-----	4
4.2	დაპროექტება, მშენებლობა, საექსპლუატაციოდ მიღება-----	5
4.3	ექსპლუატაცია-----	5
5	ღია სამთო სამუშაოების ტექნოლოგია (ძირითადი მოთხოვნები)-----	7
5.1	საფეხურის სიმაღლე-----	7
5.2	საფეხურის დაფერდების კუთხე-----	9
5.3	საფეხურზე მოწყობილობისა და მომსახურე პერსონალის განლაგება, უსაფრთხო მანძილები-----	9
5.4	საფეხურის გაუქმება-----	10
5.5	საფეხურის გაწმენდა-----	11
5.6	საფეხურების დამუშავების თანამიმდევრობა-----	11
5.7	ჭაბურღილების ბურღვა-----	11
5.8	მდგომარეობის კონტროლი კარიერზე-----	11
5.9	დამცავი საშუალებები-----	12
5.10	უსაფრთხოების სპეციალური ზომები-----	12
6	ცალეული ქვისა და მსხვილი ბლოკების მოპოვების ტექნოლოგია	

III

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სსტ 84:2016

	(დამატებითი მოთხოვნები)-----	13
6.1	ქვისა და ბლოკების ამოღება-----	13
6.2	ხელით მუშაობა-----	13
6.3	ქვისა და ბლოკების დატვირთვა-განტვირთვა და გადატანა-----	14
7	სანაყარო სამუშაოების ტექნოლოგია (დამატებითი მოთხოვნები)-----	15
7.1	ნაყარის ზომები-----	15
7.2	სანაყაროს განლაგება და მოწყობა-----	15
7.3	სატრანსპორტო საშუალებების დაცლა-----	16
8	გადატვირთვის სამუშაოების ტექნოლოგია (დამატებითი მოთხოვნები)-----	17
8.1	გადამტვირთავი პუნქტი-----	17
8.2	გადამტვირთავი პუნქტის გასატვირთავი ბაქანი-----	18
9	მოტივტივე მიწასაწოვი იარაღებით დამუშავების ტექნოლოგია-----	18
9.1	მიწასაწოვი იარაღებისა და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების მშენებლობა-----	18
9.2	მიწასაწოვი იარაღებისა და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების ექსპლუატაცია-----	19
10	საბადოს ამოშრობისა და წყალამოდვრის ტექნოლოგია-----	21
10.1	საბადოს ამოშრობა-----	21
10.2	წყალამოდვრა-----	23
11	მექანიკური მოწყობილობების უსაფრთხო ექსპლუატაციისა და რემონტის ზოგადი დებულებები-----	24
11.1	მექანიკური მოწყობილობის ექსპლუატაცია-----	24
11.2	მექანიკური მოწყობილობის რემონტი-----	25
12	საბურღი დაზგები-----	26
12.1	საბურღი დაზგის განლაგება და გადაადგილება-----	26
12.2	სამუშაოები საბურღ დაზგაზე-----	26
12.3	საბურღი დაზგის ბაგირი-----	27
13	ექსკავატორები-----	27
13.1	ერთჩამჩიანი ექსკავატორის განლაგება და გადაადგილება-----	27
13.2	ექსკავატორის სავალი გზები და ბაგირები-----	28

IV დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება
 სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

13.3	ექსკავატორის მუშაობა-----	28
14	ქვასაჭრელი მანქანები-----	30
14.1	მუშაობა ქვასაჭრელ მანქანაზე-----	30
14.2	ქვასაჭრელი მანქანის გადაადგილება-----	31
14.3	ქვასაჭრელი მანქანის ლიანდაგი-----	31
14.4	ქვასაჭრელი მანქანის მუშაობა-----	32
15	სატრანსპორტო-სანაყარო ხიდები და კონსოლური ნაყარწარმომქმნელები	32
15.1	ავტომატიკა და დამცავი საშუალებები, ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვა-----	32
15.2	სატრანსპორტო-სანაყარო ხიდებისა და კონსოლური ნაყარწარმომქმნელების გადაადგილება და მუშაობა-----	32
16	სკრეპერები და ბულდოზერები-----	33
16.1	სკრეპერები-----	33
16.2	ბულდოზერები-----	33
17	სარკინიგზო ტრანსპორტი-----	34
17.1	სარკინიგზო ტრანსპორტის რეგლამენტირება-----	34
17.2	ლოკომოტივის მართვა-----	34
17.3	სარკინიგზო ტვირთები, ვაგონების დატვირთვა-----	34
17.4	ლიანდაგის მოწყობა-----	35
17.5	ლიანდაგის გადაკვეთა-----	36
17.6	მოდრაობა ლიანდაგზე-----	37
17.7	მოდრავი შემადგენლობა-----	38
18	საავტომობილო და სატრაქტორო ტრანსპორტი-----	39
18.1	საავტომობილო გზის მოწყობა-----	39
18.2	მოდრაობა საავტომობილო გზაზე-----	40
18.3	დატვირთვა-განტვირთვის ოპერაციები-----	40
18.4	ავტომობილის მუშაობა კარიერზე-----	41

III

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სსტ 84:2016

19	საკონვეიერო ტრანსპორტი-----	42
	19.1 საკონვეიერო დანადგარის მოწყობა-----	42
	19.2 საკონვეიერო დანადგარის მუშაობა-----	43
20	ელექტროდანადგარების მოწყობისა და უსაფრთხო ექსპლუატაციის ზოგადი დებულებები-----	44
	20.1 ზოგადი მოთხოვნები ელექტროდანადგარების მიმართ-----	44
	20.2 ტექნიკური დოკუმენტაცია-----	44
	20.3 ორგანიზაციულ-ტექნიკური ღონისძიებები-----	44
	20.4 დამცავი საშუალებები ელექტროდანადგარებზე მუშაობისას---	45
21	სატრანსფორმატორო ქვესადგურები და მანაწილებელი მოწყობილობა-----	45
	21.1 ელექტროდანადგარების სათავსები-----	45
	21.2 გადასატანი ელექტროდანადგარების მკვებავი ხაზები-----	46
	21.3 ელექტროდანადგარების მიერთება მკვებავ ხაზებთან-----	46
22	ჩამიწება-----	46
	22.1 ელექტროდანადგარების ჩამიწების ზოგადი დებულებები-----	46
	22.2 ჩამიწების მოწყობა-----	47
	22.3 ჩამიწების კონტროლი-----	48
23	ელექტროგადაცემის ხაზები-----	49
	23.1 ზოგადი მოთხოვნები ელექტროგადაცემის ხაზების მიმართ----	49
	23.2 საჰაერო ხაზები-----	49
	23.3 საკაბელო ხაზები-----	50
24	ელექტრული წევა-----	51
	24.1 საკონტაქტო ქსელისა და ლიანდაგების მოწყობა-----	51
	24.2 მუშაობა საკონტაქტო ქსელზე-----	52
	24.3 ელექტრული წევის მოწყობილობის დათვალიერება და რემონტი-----	52
25	განათება, კავშირი და სიგნალიზაცია-----	53
	25.1 ძაბვა განათების მოწყობილობისათვის-----	53
	25.2 განათების ნორმები-----	53
	25.3 განათების ქსელის მოწყობა და ექსპლუატაცია-----	53
	25.4 კავშირი და სიგნალიზაცია-----	54
26	მტვერთან და მავნე აირებთან ბრძოლა-----	54
	26.1 კარიერის ატმოსფეროს შედგენილობის კონტროლი-----	54

VI დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება
სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

26.2	მტვერთან და მავნე აირებთან ბრძოლის ხერხები და ღონისძიებები-----	54
27	სამედიცინო დახმარება-----	56
27.1	პირველი სამედიცინო დახმარების ორგანიზაცია-----	56
27.2	დაშავებულთა გადაყვანა-----	56
დანართი N1	ავარიის ლიკვიდაციის გეგმის შედგენის ინსტრუქცია-----	57
დანართი N2	განათებულობის ნორმები -----	61

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

III

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე