

საქართველოს სტანდარტი

ამიაკის სამაცივრო დანადგარების მოწყობისა და ექსპლუატაციის
უსაფრთხოების მოთხოვნები

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო

თბილისი

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 №307 დადგენილებით.

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 2017 წლის 1 აგვისტოს №58 განკარგულებით რეგისტრაციის ნომერი: №268-1.1-00332

II

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.

სარჩევი

1	გამოყენების სფერო-----	1
2	ტერმინები და განმარტებები-----	2
2.1	ავტომატური ხელსაწყოები-----	2
2.2	ავტომატიზებული სამაცივრო დანადგარი-----	2
2.3	სააპარატო განყოფილება-----	2
2.4	ბაიპასი-----	2
2.5	ბატარეა-----	2
2.6	ჩამკეტი ურდული-----	2
2.7	მარეგულირებელი ურდული-----	7
2.8	ამიაკის ზედა მიწოდება-----	7
2.9	ჰაერგამაცივებელი-----	3
2.10	ჰაერგამომყოფი-----	3
2.11	გამოსაცდელი წნევა-----	3
2.12	მუშა წნევა-----	3
2.13	დამცავი კომპლექსი-----	3
2.14	სამაცივრო დანადგარების ამორთქლებელი-----	3
2.15	დამცავი სარქველი-----	4
2.16	კონდესატორი-----	4
2.17	ზეთგამომყოფი-----	4
2.18	ზეთშემკრები-----	4
2.19	სამანქანო განყოფილება-----	4
2.20	ამიაკის ქვედა მოწოდება-----	4
2.21	უკუსარქველი-----	4
2.22	სითხის გამცალკევებელი-----	4
2.23	გამაცივებელი მოწყობილობა-----	5

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახანაგავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სსტ 83:2016

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

2.24	შუალედური ჭურჭელი-----	5
2.25	მარეგულირებელი სადგური-----	5
2.26	ცირკულაციური რესივერი-----	5
2.27	სადრენაჟო რესივერი-----	5
2.28	ხაზური რესივერი-----	5
2.29	დამცავი რესივერი-----	5
2.30	გაჟონვის სიგნალიზატორი-----	6
2.31	ავარიული კონცენტრაციის სიგნალიზატორი-----	6
2.32	უშუალო გაცივების სისტემა-----	6
2.33	გაცივების სისტემა შუალედური თბომატარებლით-----	6
2.34	თხევადი ამიაკის დონის მაჩვენებელი-----	6
2.35	საშიში სამუშაო რეჟიმი -----	6
3	საორგანიზაციო ღონისძიებები-----	6
4	მოწყობილობის და მილსადენების მასალები-----	8
5	სპეციალური მოთხოვნები-----	9
6	არმატურა, საზომ-საკონტროლო ხელსაწყოები და დამცავი მოწყობილობები-----	11
7	აპარატების (ჭურჭლების) და მილსადენების სისტემების შემოწმება----	13
8	ჰიდრავლიკური დარტყმის და საშიში სამუშაო რეჟიმისაგან კომპრესორების ავტომატური დაცვა-----	16
9	მოთხოვნები სამაცივრო დანადგარების პროექტების მიმართ-----	18
9.1	სამშენებლო ნაწილი, მოწყობილობის განთავსება, გათბობა და ვენტილაცია-----	18
9.2	გაცივების სისტემები-----	20
9.3	მილსადენების სისტემები-----	21
10	ამიაკის სამაცივრო დანადგარების და მილსადენების მონტაჟი-----	23

IV

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

11	სამაცივრო დანადგარების ამიაკით შევსება-----	24
12	სამაცივრო დანადგარების ექსპლუატაცია-----	25
12.1	კომპრესორები-----	25
12.2	აპარატები (ჭურჭლები)-----	28
12.3	მილსადენები და სამაცივრო კამერების მოწყობილობები-----	29
12.4	დაცვის ინდივიდუალური საშუალებები-----	31
13	ამიაკის შენახვა-----	33

VI

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