

საქართველოს სტანდარტი

სსკ 13.340.30

რესპირატორული დამცავი მოწყობილობები - ნაწილაკებისგან დამცავი
მფილტრავი ნახევარნიღბები მოთხოვნები, გამოცდა, მარკირება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სსტ ენ 149:2001+A1:2009/2020

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემოტანილია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების 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 2020 წლის 3 სექტემბრის №93 განკარგულებით სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 5-ის „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები“ №14 გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3 წინამდებარე სტანდარტი წარმოადგენს სტანდარტების ევროპული კომიტეტის (სენ) სტანდარტის ენ 194:2001+A1:2009 „რესპირატორული დამცავი მოწყობილობები - ნაწილაკებისგან დამცავი მფილტრაჟი ნახევარნიღბები მოთხოვნები, გამოცდა, მარკირება“ იდენტურ თარგმანს (IDT).

4 ნაცვლად ენ 149:2001-ისა.

5 რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 2020 წლის 3 სექტემბერი №268-1.1-00406

II

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს წერილობითი ნებართვის გარეშე აკრძალულია

სარჩევი

წინასიტყვაობა	V
შესავალი.....	VI
1 გამოყენების სფერო.....	1
2 ნორმატიული მითითებები	1
3 ცნებები და განმარტებები	2
4 აღწერა	2
5 კლასიფიკაცია	3
6 სახელწოდება	3
7 მოთხოვნები	3
7.1 ზოგადი დებულებები.....	3
7.2 ნომინალური მნიშვნელობები და დასაშვები ცდომილებები.....	3
7.3 ვიზუალური შემოწმება	4
7.4 შეფუთვა.....	4
7.5 მასალა	4
7.6 გაწმენდა და დეზინფექცია.....	4
7.7. პრაქტიკული თვისებები	5
7.8 ნაწილების დეტალები	5
7.9 გაჟონვა/შელწევა	5
7.10 კანთან თავსებადობა	7
7.11 აალებადობა.....	7
7.12 ნახშირორჟანგის შემცველობა ჩასასუნთქ ჰაერში	7
7.13 თავზე სამაგრი.....	8
7.14 მხედველობის არე	8
7.15 ამოსუნთქვის სარქველ(ებ)ი	8
7.16 სუნთქვის მიმართ წინაღობა	9
7.17 მტვრით დაცობა (clogging).....	9
7.18 მოხსნადი ნაწილები	10
8 გამოცდა	10
8.1 ზოგადი დებულებები.....	10

სსტ ენ 149:2001+A1:2009/2020

8.2	ვიზუალური შემოწმება	11	
8.3	კონდიციონირება	11	
8.4	პრაქტიკული თვისებები	12	
8.5	გაჟონვა/შელწევა	13	
8.6	აალებადობა.....	19	
8.7	ნახშირორჟანგის შემცველობა შესასუნთქ ჰაერში	20	
8.8	ამოსასუნთქი სარქვლის ბუდის მიმაგრების სიმტკიცე.....	21	
8.9	წინაღობა სუნთქვის მიმართ	21	
8.10	მტვრით დაცობა.....	22	
8.11	☒ ფილტრის მასალის შელწევადობა.....	25	
9	ნიშანდება	25	
9.1	შეფუთვა.....	25	
9.2	ნაწილაკების მფილტრავი ნახევარნიღები	27	
10	მწარმოებლის მიერ მოწოდებული ინფორმაცია	27	
დანართი A			
(ინფორმაციული)			
ნიშანდება			43
დანართი ZA			
(ინფორმაციული)			
წინამდებარე ევროპული სტანდარტის დებულებები, რომლებიც ეხება ევროკავშირის დირექტივების არსებით მოთხოვნებს ან მათ სხვა დებულებებს.....			44
ბიბლიოგრაფია.....			45

IV

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს წერილობითი ნებართვის გარეშე აკრძალულია

წინასიტყვაობა

წინამდებარე დოკუმენტი (ენ 149:2001+A1:2009) მოამზადა ტექნიკურმა კომიტეტმა - 79 (სენ/ტს 79), „რესპირატორული დამცავი მოწყობილობები“, რომლის სამდივნოს ხელმძღვანელობს გერმანიის სტანდარტიზაციის ინსტიტუტი (დინ).

აღნიშნულ ევროპულ სტანდარტს უნდა მიენიჭოს ეროვნული სტანდარტის სტატუსი იდენტური ტექსტის გამოქვეყნების ან დამტკიცების გზით, არაუგვიანეს, 2009 წლის ნოემბრისა, ხოლო ის ეროვნული სტანდარტები, რომლებიც ეწინააღმდეგება წინამდებარე სტანდარტს უნდა გაუქმდეს არაუგვიანეს, 2009 წლის ნოემბრისა.

მოცემული დოკუმენტი ჩაანაცვლებს **A1** ენ 149:2001-ს **A1**.

წარმოდგენილი ევროპული სტანდარტი დამტკიცდა სენ-ის მიერ 2001 წლის 8 მარტს. იგი შეიცავს სენ-ის მიერ 2002 წლის 24 ივლისს გამოცემულ შესწორება 1-სა და სენ-ის მიერ 2009 წლის 26 მარტს დამტკიცებულ ცვლილება 1-ს.

ცვლილებით მიღებული ან შეცვლილი ტექსტის დასაწყისი და დასასრული, ტექსტში მონიშნულია **A1** **A1**-ით.

წარმოდგენილი ევროპული სტანდარტი მომზადებულია ევროკომისიისა და ევროპის თავისუფალი ვაჭრობის ასოციაციის მიერ სენ-სათვის მინიჭებული მანდატის საფუძველზე. იგი მხარს უჭერს ევროკავშირის დირექტივ(ებ)ის არსებით მოთხოვნებს.

ევროკავშირის დირექტივასთან/დირექტივებთან ურთიერთმიმართებისათვის იხილეთ ინფორმაციული დანართი ZA, რომელიც წინამდებარე სტანდარტის განუყოფელი ნაწილია.

დანართი A ინფორმაციულია.

სენ/სენელეკ - ის შიდა რეგულაციების თანახმად, წინამდებარე ევროპული სტანდარტის დანერგვა ევალემატ შემდეგი ქვეყნების სტანდარტების ეროვნულ ორგანიზაციებს: ავსტრია, ბელგია, ბულგარეთი, ხორვატია, კვიპროსი, ჩეხეთის რესპუბლიკა, დანია, ესტონეთი, ფინეთი, საფრანგეთი, გერმანია, საბერძნეთი, უნგრეთი, ისლანდია, ირლანდია, იტალია, ლატვია, ლიეტუვა, ლუქსემბურგი, მალტა, ნიდერლანდები, ნორვეგია, პოლონეთი, პორტუგალია, რუმინეთი, სლოვაკეთი, სლოვენია, ესპანეთი, შვედეთი, შვეიცარია და გაერთიანებული სამეფო.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

შესავალი

მოცემული რესპირატორული დამცავი მოწყობილობა შეიძლება დამტკიცდეს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მისი თითოეული კომპონენტი აკმაყოფილებს მთლიანი სტანდარტის ან სტანდარტის ნაწილით გათვალისწინებულ გამოცდის ტექნიკური პირობების მოთხოვნებს, და თუ შესაბამისი სტანდარტით გათვალისწინებული მოთხოვნის შემთხვევაში პრაქტიკული თვისებების გამოცდები წარმატებით განხორციელდა მთელ მოწყობილობაზე. თუ რაიმე მიზეზის გამო მთელი აპარატი არ გამოიცდება მაშინ ნებადართულია მოდელირებული აპარატის გამოყენება თუ რესპირატორული მახასიათებლები და წონის განაწილება მთლიანი აპარატის მახასიათებლებისა და წონის განაწილების მსგავსია.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.