



განაცხადი ILC პროგრამაში მონაწილეობისთვის

ILC EM02-26

ცვლადი დენის ელექტრული ტევადობა

ILC სპეციფიკაცია:	<p>საქართველოში მოქმედი მეტროლოგიური ორგანოებისათვის ტექნიკური კომპეტენციის დადასტურების შესაძლებლობის მიცემა თავის გაზომვის სფეროებში.</p> <p>ამისათვის შემოთავაზებულია GEOSTM-ის შესაბამის ლაბორატორიებთან ლაბორატორიათაშორისი შედარებების ორგანიზება/ჩატარება და მათი შედეგების შეფასება საერთაშორისო სტანდარტის ISO/IEC 17043 შესაბამისად.</p> <p>ელექტრობისა და მაგნეტიზმის გაზომვების სფეროში ცვლადი დენის ელექტრული ტევადობის და დანაკარგების კუთხის ტანგენსის გაზომვა მნიშვნელოვანი მიმართულებაა, როგორც ტევადობის ზომების და გაზომვის საშუალებების დაკალიბრებაში, ასევე ენერგეტიკაში, საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ტექნიკისთვის და სხვა მიმართულებებში როგორცაა ტევადობის ზომები, წყობილები, ბოგირები, გამყოფები და მსგავსი ელექტროტექნიკური ხელსაწყოები.</p>
--------------------------	--

სატესტო ნიმუში:	ცვლადი დენის ელექტრული ტევადობის ეტალონები	
ტიპი:	KBM-2, KCM-2	
მწარმოებელი:	Etalon	
ნომინალური მნიშვნელობები:	100 pF	0.01 μF
CMC:	0.015 %	0.015 %
გაზომვის წერტილები:	ზემოთ მოცემული ეტალონების ცვლადი დენის ელექტრული ტევადობის მნიშვნელობა	
გაზომვების ინსტრუქცია:	გაზომვების ინსტრუქცია, მეთოდი, სატესტო ნიმუშების აღწერილობა, ტრანსპორტირება და სხვა დეტალები მოცემული იქნება ტექნიკურ პროტოკოლში.	
შენიშვნა:	თითოეული ლაბორატორია შეაფასებს თავის ტექნიკურ შესაძლებლობებს.	

რეფერენტული ლაბორატორია:	GEOSTM, მეტროლოგიის ინსტიტუტის ელექტრონიკის განყოფილების ეტალონური სამმართველო	
ტექნიკური ექსპერტი:	სამმართველოს უფროსი მანანა გელოვანი	
საკონტაქტო ტელ.:	599 25 78 65	
E-mail	elmetrology@gmail.com	
ILC საფასური (თითო ნომინალზე):**	330 ლარი	+ ტრანსპორტირების ხარჯები
**	ILC ფასი მოიცავს თითო ზემოთ ჩამოთვლილ სატესტო ნიმუშს და არის დამოკიდებული განმცხადებლის მიერ არჩეულ ნიმუშების რაოდენობაზე.	
გადახდის პირობები:	ILC ფასი + ტრანსპორტირების ხარჯები (ან ნაწილობრივი ტრანსპორტირების ხარჯები, თუ მეტი ILC მონაწილეა) დაირიცხება გაზომვის ჩატარების შემდეგ (ILC-ის საბოლოო დოკუმენტაციის გაცემამდე).	
ILC მიმწოდებელი:		
დასახელება:	სსიპ „საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს“, მეტროლოგიის ინსტიტუტი	
მისამართი:	ქ. თბილისი, ჩარგალის ქ. № 67	
საგადასახადო ID:		
ანგარიშის ნომერი:		
SWIFT ბმული:		
გასაწევ სერვისთან დაკავშირებული ყველა დეტალი საკითხი იქნება გაწერილი მესაბამის ხელშეკრულებებში		
განმცხადებელი		
კომპანიის დასახელება:		
კომპანიის მისამართი:		
ლაბორატორიის მისამართი (თუ არ იდენტურია კომპანიის მისამართისა):		
ინვოისების გაცემის მისამართი (თუ არ იდენტურია კომპანიის მისამართისა):		
საგადასახადო ID:		
განმცხადებლის იურიდიული წარმომადგენელი, რომელიც უფლებამოსილია ხელი მოაწეროს კონტრაქტებს:		
სახელი:		
პოზიცია:		
ტელ./email:		

ამ ILC- ში ტექნიკურ საკითხებზე პასუხისმგებელი საკონტაქტო პირი:			
სახელი:			
პოზიცია:			
ტელ./email:			
ინფორმაცია ILC-ის დროის განრიგის შესახებ:			
პერიოდი, რომელიც გაზომვისთვის არ არის შესაფერისი თქვენთვის:			
<p>განაცხადი ლაბორატორიათაშორისი შედარების შესახებ, ტექნიკურ პროტოკოლთან ერთად წარმოადგენს ხელშეკრულების საფუძველს სსიპ „საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს“ (GEOSTM) და განმცხადებელს შორის. განმცხადებელი აცნობიერებს თავის ვალდებულებას, გადაიხადოს ამ ILC პროგრამის ხარჯები GEOSTM -ის ანგარიშზე.</p>			
ამ განაცხადის ოფიციალური დადასტურება:			
განმცხადებელი ამით იღებს ვალდებულებას, სრულად ითანამშრომლოს ამ ILC პროგრამის განმავლობაში.			
ა)	განმცხადებელი უზრუნველყოფს თანამშრომლობას სატესტო ნიმუშის(ებ)ის ტრანსპორტირებისა, საჭიროების შემთხვევაში, დროის გრაფიკში მოცემული ინსტრუქციების შესაბამისად.		
ბ)	განმცხადებელი გამოიყენებს სატესტო ნიმუშ(ებ)ს ამ ILC პროგრამის ფარგლებში გაზომვისთვის, მითითებული ILC ინსტრუქციებისა და მწარმოებლის ინსტრუქციების შესაბამისად, არ დააქვემდებაროს ისინი რაიმე ექსტრემალურ გავლენას და არ შეცვალოს სატესტო ნიმუშ(ებ)ის არცერთი პარამეტრი.		
გ)	განმცხადებელი პასუხისმგებელია სატესტო ნიმუშ(ებ)ის ნებისმიერ დაზიანებაზე, რომელიც გამოწვეულია არასწორი დამუშავებით ან მითითებული ინსტრუქციების შეუსრულებლობით. სატესტო ნივთის დაზიანების შემთხვევაში, განმცხადებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ადეკვატური კომპენსაცია GEOSTM -სთვის.		
დ)	განმცხადებელი გამოიყენებს სატესტო ნიმუშ(ებ)ს მხოლოდ ამ ILC პროგრამის ფარგლებში გაზომვისთვის, მითითებული დროის გრაფიკის შესაბამისად.		
ე)	განმცხადებელი მიაწვდის საჭირო გაზომვის შედეგებს ILC დეპარტამენტს გაზომვის დასრულებიდან 2 კვირის განმავლობაში		
ვ)	განმცხადებელი აღიარებს, რომ მოთხოვნილი ILC-ის განხორციელების მიზნით, GEOSTM საჭიროებისამებრ ამუშავებს ამ განაცხადში მითითებული საკონტაქტო პირის პერსონალურ მონაცემებს.		
სად:		თარიღი	
განმცხადებლის კანონიერი წარმომადგენლის ბეჭედი და ხელმოწერა:			
სად:	თბილისი	თარიღი	
GEOSTM კანონიერი წარმომადგენლის ბეჭედი და ხელმოწერა:			

განაცხადის ელექტრონული ფოსტით გაგზავნის ბოლო ვადა:	XX.XX.2026
GEOSTM -ის საკონტაქტო პირი:	პირი , თანამდებობა ელ.ფოსტა