



# განაცხადი

## ILC პროგრამაში მონაწილეობისთვის

ILC EM01-26

### მუდმივი დენის ელექტრული წინაღობები

<b>ILC სპეციფიკაცია:</b>	<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>საერთაშორისო ერთეულების სისტემაში მუდმივი დენის ელექტრული წინაღობა წარმოადგენს ერთერთ ფუნდამენტალურ ერთეულს. მისი გაზომვა მნიშვნელოვანია წინაღობის ზომების და გაზომვის საშუალებების დაკალიბრებაში, როგორცაა იზოლაციის წინაღობის, დამიწების წინაღობის და მსგავსი ელექტროტექნიკური ხელსაწყოები.</p>
--------------------------	---

<b>სატესტო ნიმუში:</b>	მუდმივი დენის ელექტრული წინაღობის ეტალონები	
<b>ტიპი:</b>	R321, R331	
<b>მწარმოებელი:</b>	ZIP	
<b>ნომინალური მნიშვნელობები:</b>	10 Ω	10 kΩ
<b>CMC:</b>	$1.5 \cdot 10^{-4} \Omega / 0.000015 \text{ ppm}$	$7.6 \cdot 10^{-3} \Omega / 0.00076 \text{ ppm}$
<b>გაზომვის წერტილები:</b>	ზემოთ მოცემული ეტალონების მუდმივი დენის ელექტრული წინაღობის მნიშვნელობა	
<b>გაზომვების ინსტრუქცია:</b>	გაზომვების ინსტრუქცია, მეთოდი, სატესტო ნიმუშების აღწერილობა, ტრანსპორტირება და სხვა დეტალები მოცემული იქნება ტექნიკურ პროტოკოლში.	
<b>შენიშვნა:</b>	თითოეული ლაბორატორია შეაფასებს თავის ტექნიკურ შესაძლებლობებს.	

<b>რეფერენტული ლაბორატორია:</b>	GEOSTM, მეტროლოგიის ინსტიტუტის ელექტრონიკის გაზომვების ეტალონური სამმართველო	
<b>ტექნიკური ექსპერტი:</b>	სამმართველოს უფროსი მანანა გელოვანი	
<b>საკონტაქტო ტელ.:</b>	599 25 78 65	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:elmetrology@gmail.com">elmetrology@gmail.com</a>	
<b>ILC საფასური (თითო ნომინალზე):**</b>	<b>390 ლარი</b>	<b>+ ტრანსპორტირების ხარჯები</b>
<b>**</b>	ILC ფასი მოიცავს თითო ზემოთ ჩამოთვლილ სატესტო ნიმუშს და არის დამოკიდებული განმცხადებლის მიერ არჩეულ ნიმუშების რაოდენობაზე.	
<b>გადახდის პირობები:</b>	ILC ფასი + ტრანსპორტირების ხარჯები (ან ნაწილობრივი ტრანსპორტირების ხარჯები, თუ მეტი ILC მონაწილეა) დაირიცხება გაზომვის ჩატარების შემდეგ (ILC-ის საბოლოო დოკუმენტაციის გაცემამდე).	
<b>ILC მიმწოდებელი:</b>		
<b>დასახელება:</b>	სსიპ „საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს“, მეტროლოგიის ინსტიტუტი	
<b>მისამართი:</b>	ქ. თბილისი, ჩარგალის ქ. № 67	
<b>საგადასახადო ID:</b>		
<b>ანგარიშის ნომერი:</b>		
<b>SWIFT ბმული:</b>		
<b>გასაწევ სერვისთან დაკავშირებული ყველა დეტალი საკითხი იქნება გაწერილი შესაბამის ხელშეკრულებებში</b>		
<b>განმცხადებელი</b>		
<b>კომპანიის დასახელება:</b>		
<b>კომპანიის მისამართი:</b>		
<b>ლაბორატორიის მისამართი (თუ არ იდენტურია კომპანიის მისამართისა):</b>		
<b>ინვოისების გაცემის მისამართი (თუ არ იდენტურია კომპანიის მისამართისა):</b>		
<b>საგადასახადო ID:</b>		
<b>განმცხადებლის იურიდიული წარმომადგენელი, რომელიც უფლებამოსილია ხელი მოაწეროს კონტრაქტებს:</b>		
<b>სახელი:</b>		
<b>პოზიცია:</b>		
<b>ტელ./email:</b>		

<b>ამ ILC- ში ტექნიკურ საკითხებზე პასუხისმგებელი საკონტაქტო პირი:</b>			
სახელი:			
პოზიცია:			
ტელ./email:			
<b>ინფორმაცია ILC-ის დროის განრიგის შესახებ:</b>			
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>			
<b>ამ განაცხადის ოფიციალური დადასტურება:</b>			
<b>განმცხადებელი ამით იღებს ვალდებულებას, სრულად ითანამშრომლოს ამ ILC პროგრამის განმავლობაში.</b>			
ა)	განმცხადებელი უზრუნველყოფს თანამშრომლობას სატესტო ნიმუშის(ების) 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 სსიპ „საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს“ გაზომვის დასრულებიდან 2 კვირის განმავლობაში		
ვ)	განმცხადებელი აღიარებს, რომ მოთხოვნილი ILC-ის განხორციელების მიზნით, GEOSTM საჭიროებისამებრ ამუშავებს ამ განაცხადში მითითებული საკონტაქტო პირის პერსონალურ მონაცემებს.		
<b>სად:</b>		<b>თარიღი</b>	
განმცხადებლის კანონიერი წარმომადგენლის ბეჭედი და ხელმოწერა:			
<b>სად:</b>	<b>თბილისი</b>	<b>თარიღი</b>	
GEOSTM კანონიერი წარმომადგენლის ბეჭედი და ხელმოწერა:			

<b>განაცხადის ელექტრონული ფოსტით გაგზავნის ბოლო ვადა:</b>		<b>XX.XX.2026</b>	
<b>GEOSTM -ის საკონტაქტო პირი:</b>	<i>პირი , თანამდებობა</i>	<i>ელ.ფოსტა</i>	