

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
лабораторија за тестирање**

***Annex to the Accreditation Certificate of
Testing Laboratory
Бр. ЛТ- 045/ No. LT-045***

Датум: 29.10.2014
Date: 29.10.2014

- | | |
|---|--|
| 1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО | Универзитет “Св. Кирил и Методиј,,
Машински Факултет во Скопје -
Лабораторија за тестирање на механички
карактеристики, машини и возила |
| <i>Accredited body</i> | <i>University “Ss. Cyril and Methodius” Faculty of
Mechanical Engineering in Skopje – Laboratory
for testing of mechanical properties, machines
and vehicles</i> |
| 2. ЛОКАЦИЈА | ул. Руѓер Бошковиќ бб 1000 Скопје |
| <i>Location</i> | <i>str. Ruger Boskovic bb 1000 Skopje</i> |
| 3. СТАНДАРД | МКС EN ISO/IEC 17025 : 2006 |
| <i>Standard</i> | <i>MKS EN ISO/IEC 17025 : 2006</i> |
| 4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА
АКРЕДИТАЦИЈАТА | Тестирање на механички карактеристики
на метални лимови и жици |
| <i>A short description of the accreditation
scope</i> | <i>Testing of mechanical properties of metal plates
and wires</i> |

5. ДЕТАЛЕН ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈА
Detailed description of the accreditation scope

Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15): Field of testing (classification according to IARM Regulation R15):					
<input checked="" type="checkbox"/> фиксен опсег (fixed scope)		<input type="checkbox"/> флексибилен опсег (flexible scope)		<input type="checkbox"/> фиксен / флексибилен опсег (fixed/flexible scope)	
Напомена: Со „*“ се обележува флексибилниот опсег		Степен на флексибилност (според процедурата ПР 05-09): Degree of flexibility (according Procedure PR 05-09):			
		<input type="checkbox"/> нови ажурирани верзии на стандарди/ документи new up-date versions of the standards/ documents	<input type="checkbox"/> нови материјали/производи/предмети new materials/ products/ items	<input type="checkbox"/> нови стандарди/документи, прилагодени на барањата на клиентот new standards/ documents, upon a request by the client	
Br.	Ознака на стандардната метода, нестандартната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или метода објавена во релевантни научни трудови или весници	Наслов на стандардната метода, нестандартната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или метода објавена во релевантни научни трудови или весници	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч е с т о т а
No.	<i>Reference to standard testing method, nonstandard testing method, method developed by the laboratory, method specified by the manufacturer of the equipment, method published by reputable technical organization or method published in relevant scientific texts or journals</i>	<i>Title of standard testing method, nonstandard testing method, method developed by the laboratory, method specified by the manufacturer of the equipment, method published by reputable technical organization or method published in relevant scientific texts or journals</i>	<i>Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)</i>	<i>Materials /Products</i>	<i>f r e q u e n c y</i>

1	EN ISO 6892-1 2009	Тестирање на механички карактеристики на метали со истегнување <i>Mettalic materials – tensile testing</i>	Механички особини/ <i>Mechanical properties</i> Неодреност 0.5%	Метали/ <i>Metals</i>	(T) (reg ular ly)
---	-----------------------	---	--	--------------------------	----------------------------

6. Потписник на извештајот од тестирање
Testing Report Signatory

Име/Позиција <i>Name/Position</i>	Подрачје на тестирање <i>Field of testing</i>
Проф. д-р Атанас Кочов, Декан <i>Prof. d-r Atanas Kochov</i>	Целосен опсег/ <i>Full scope</i>

Д-р Трпе Ристоски
D-r Trpe Ristoski



Директор
Director