

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
лабораторија за тестирање**
*Annex to the Accreditation Certificate of
Testing Laboratory*
Бр. ЛТ-075 / No. LT-075

Датум: 30.04.2020
Date: 30.04.2020

Го заменува прилогот од 25.02.2019
Replaces annex dated 25.02.2019

- | | |
|---|--|
| 1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

<i>Accredited body</i> | НДТ и Контрола ДООЕЛ Скопје

<i>NDT and Control Dooel Skopje</i> |
| 2. ЛОКАЦИЈА

<i>Location</i> | Ул.1515 населба Пинтија, Скопје

<i>Ul.1515 settlement Pintija, Skopje</i> |
| 3. СТАНДАРД

<i>Standard</i> | МКС EN ISO/IEC 17025 : 2018
<i>MKS EN ISO/IEC 17025 : 2018</i> |
| 4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈАТА

<i>A short description of the accreditation scope</i> | Лабораторија за испитување без разрушување
- радиографија

<i>Non-destructive testing- Radiographic testing</i> |

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

Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15): 9.1 Радиографија Field of testing (classification according to IARM Regulation R15):					
<input checked="" type="checkbox"/> Во лабораторија <input checked="" type="checkbox"/> На терен		<input checked="" type="checkbox"/> на привремена лабораторија <input type="checkbox"/> во мобилна лабораторија			
<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 и/или карактеристика/својство/аналит кој се мери и/или проширување на мерниот опсег new materials/ products/ items and/or measured characteristic/ property/ analyte, and/or extension of measuring scope new materials / products/items	<input type="checkbox"/> нови стандарди/документи, прилагодени на барањата на клиентот new standards/ documents, upon a request by the client	
Вр.	Ознака на стандардната метода, нестандардната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или	Наслов на стандардната метода, нестандардната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или 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.	метода објавена во релевантни научни трудови или весници <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.	ASME Section V - 2017	АСМЕ код за котли и садови под притисок, Секција 5, испитување без разрушување, Радиографско испитување ASME boiler and pressure vessel code, Section V, nondestructive testing, radiographic testing	/	материјали, фабрикувани делови, заварени делови, лиени делови, ковани делови, Компоненти materials, fabricated parts, welds, castings, forgings, components.	П Р
2.	MKS EN ISO 17636-1 : 2015	Испитување без разрушување на заварени споеви- Радиографско	/	Заварени споеви	П

		<p>испитување – Дел 1: техника со X и гама зраци и филм</p> <p>Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 1:</p> <p>X- and gamma-ray techniques with film</p>		Welded joints	P
3.	MKS EN ISO 10675-1 :2015	<p>Испитување без разрушување на заварени споеви – Ниво на прифатливост за радиографско испитување – Дел 1, Челик, никел, титаниум и нивни легури</p> <p>Non-destructive testing of welds – Acceptance levels for</p> <p>Radiographic testing – Part 1: Steel, nickel, titanium and their Alloys</p>	/	<p>Заварени споеви од челик, никел, титаниум и нивни легури</p> <p>Welded joint from steel, nickel, titanium and their alloys</p>	<p>П</p> <p>P</p>
4.	MKS EN ISO 10675-2 : 2015	<p>Испитување без разрушување на заварени споеви – Ниво на прифатливост за радиографско испитување – Дел 2 – Алуминиум и негови легури</p>	/	Заварени споеви од алуминиум и негови легури	П

		<p>Non – destructive testing of welds – Acceptance levels for</p> <p>Radiographic testing – Part 2: Aluminium and its alloys</p>		<p>Welded joint from Aluminium and its alloys</p>	P
5.	MKS EN ISO 5579 : 2015	<p>Испитување без разрушување - Радиографско испитување на метални материјали со користење на филм и X и гама зраци – основни правила.</p> <p>Non destructive testing - Radiographic testing of metallic materials using film and X- or gamma rays - Basic rules</p>	/	<p>Метални производи и материјали</p> <p>Metallic products and materials.</p>	<p>П</p> <p>P</p>

М-р Слободен Чокревски
 M.Sc. Sloboden Chokrevski

Директор
 Director

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

This is an line copy of the Annex to the accreditation certificate