

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
лабораторија за тестирање**
*Annex to the Accreditation Certificate of
Testing Laboratory*
Бр. ЛТ-084 / No. LT-084

Датум: 28.12.2022
Date: 28.12.2022

Го заменува прилогот од 2.06.2021
Replaces the annex from 2.06.2021

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

<i>Accredited body</i> | Лабораторија за животна и работна средина
ЦТС Индустри

<i>Eenvironmental and work laboratory CTS
Industri</i> |
| 2. ЛОКАЦИЈА

<i>Location</i> | Ул. Лондонска бр. 2 локал 22, канал, ламела В,
Карпош, Скопје
<i>St. Londonska No 2, office 22, Skopje - Karpos</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 животна и работна средина

<i>Eenvironmental and work laboratory CTS Industri</i> |

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

<p>Класификација по подрачја за областа на тестирање (класификација според ИАРСМ Правилникот Р 15): <i>Classification according to testing areas (classification according to IARNM Regulation R 15):</i></p> <p>2.1 Класификација по подрачја од областа на тестирање 1. Акустика, бучава, вибрации, 1.1. Бучава, 12. Земање на примероци.</p> <p><i>2.1 Classification according to testing areas</i> 1. Acoustics, noise, vibrations, 1.1. Noise, 12 Sampling.</p> <p>Класификација по тип на производи/материјали за тестирање (класификација според ИАРСМ Правилникот Р 15): <i>Classification according to types of products/materials for testing (classification according to IARNM Regulation R 15):</i></p> <p>2.2 Класификација по тип на производи/материјали за тестирање 6. Животна средина и примероци од животна средина, 6.3 Воздух, 6.5. Околина</p> <p><i>2.2 Classification according to types of products/materials for testing</i> 6. Environment and samples from the environment, 6.3 Air, 6.5 Environment</p>					
<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	<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, 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; <i>Range (r) of measurement, testing;</i>	Материјали односно производи	ч е т о т а

No.	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	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		Materials /Products	frequency
1.	<p>MKC EN 12341:2014</p> <p>MKS EN 12341:2014</p>	<p>Амбиентен воздух – Стандардна метода на гравиметриско мерење за одредување на ЦЧ 10 (PM 10) или ЦЧ 2,5 (PM 2,5) масена фракција од суспендираните цврсти честички</p> <p><i>Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM 2,5 mass concentration of suspended particulate matter</i></p>	<p>Опсег за ЦЧ 10: (1-150) $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>Опсег за ЦЧ 2,5: (1-120) $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p><i>Range (r) for PM10: (1-150) $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i> <i>Range (r) for PM2,5: (1-120) $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i></p>	<p>Амбиентен воздух- работна и животна средина</p> <p><i>Ambient air Occupational environment and Environment</i></p>	<p>П</p> <p>P</p>
2.	<p>MKC ISO 1996-2:2018</p> <p>MKS ISO 1996-2:2018</p>	<p>Акустика - Опис, мерење и проценување на бучавата од околината - Дел 2: Одредување на нивоата на бучава од околината</p> <p><i>Acoustics-Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 2: Determination of environmental noise levels</i></p>	<p>Опсег: (20-140) dB (A)</p> <p><i>Range (r): (20 -140) dB (A)</i></p>	<p>Животна средина Контрола на бучава</p> <p><i>Environment NoiseControl</i></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 on line copy of the Annex to the accreditation certificate