

**Прилог кон сертификатот за акредитација на  
лабораторија за тестирање**  
*Annex to the Accreditation Certificate of  
Testing Laboratory*  
**Бр. ЛТ-100 / No. LT-100**

Датум: 25.01.2024

Date: 25.01.2024

**1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО**

Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола,  
Факултет за Биотехнички науки – Битола,  
Лабораторијата за екстракција на етерични масла  
од зачински и лековите растенија и детерминација  
на биолошки активни материи

*Accredited body*

*St. Kliment Ohridski University- Bitola, Faculty of  
Biotechnical Sciences- Bitola, Laboratory for  
extraction of essential oils and determination of  
biologically active components from herbs and spices*

**2. ЛОКАЦИЈА**

Ул. „Партизанска“ б.б – Битола Република Северна  
Македонија

*Location*

*Ul. Partizanska bb, Bitola, Republic of North  
Macedonia*

**3. СТАНДАРД**

**МКС EN ISO/IEC 17025 : 2018**

*Standard*

**МКС EN ISO/IEC 17025 : 2018**

**4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА  
АКРЕДИТАЦИЈАТА**

Тестирање на млеко

*A short description of the accreditation  
scope*

*Testing of milk*

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): 3</i> Хемија/Chemistry, 3.2 Класични методи за анализа/ Conventional methods of analysis</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): 7.</i> Храна/ Foodstuffs, 7.1 Млеко и млечни производи/ Milk and dairy products</p>					
<input type="checkbox"/> <b>фиксен опсег</b> (fixed scope)		<input type="checkbox"/> <b>флексибилен опсег</b> (flexible scope)		<input type="checkbox"/> <b>фиксен / флексибилен опсег</b> (fixed/flexible scope)	
<p>Напомена: Со „*“ се обележува флексибилниот опсег</p>		<p>Степен на флексибилност (според процедурата ПР 05-09): Degree of flexibility (according Procedure PR 05-09):</p>			
		<input type="checkbox"/> <b>нови ажурирани верзии на стандарди/ документи</b> new up-date versions of the standards/ documents	<input type="checkbox"/> <b>нови материјали/производи/предмети и/или карактеристика/својство/аналит кој се мери и/или проширување на мерниот опсег</b> new materials/ products/ items and/or measured characteristic/ property/ analyte, and/or extension of measuring scope	<input type="checkbox"/> <b>нови стандарди/документи, прилагодени на барањата на клиентот</b> new standards/ documents, upon a request by the client	
<b>Бр.</b>	<b>Ознака на</b> стандардната метода, нестандардната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или метода објавена во	<b>Наслов на</b> стандардната метода, нестандардната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка	<b>Подрачје (r) на</b> мерење, тестирање	<b>Материјали</b> <b>односно</b> <b>производи</b>	<b>ч</b> <b>е</b> <b>т</b> <b>о</b> <b>т</b> <b>а</b>

No.	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>	институција или метода објавена во релевантни научни трудови или весници  <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</i>	<i>Materials /Products</i>	<i>f r e q u e n c y</i>
1.	MKC EN ISO 8968-1:2014  MKC EN ISO 89681:2014	П 7.2/1 Процедура за метода: Определување на содржина на азот-Дел 1 Kjeldahl принцип и пресметка на сирови протеини во млеко  Nitrogen determination – Part 1 Kjeldahl method and calculation of raw protein in milk	≥ 0.1 mgN  ≥ 0.1 mgN	Млеко  Milk	H  W

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

*This is on line copy of the Annex to the accreditation certificate*

Директор  
Director  
M-p Слободен Чокревски  
Sloboden Chokrevski, Msc