

**Прилог кон сертификатот за акредитација на  
лабораторија за калибрација**  
*Annex to the Accreditation Certificate of  
Calibration Laboratory*  
**Бр. ЛК-009 / No. LC-009**

Датум: 29.11.2018  
Date: 29.11.2018

Го заменува прилогот од 04.07.2018  
Replace the annex from 04.07.2018

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО</b>                               | <b>Фармахем ДООЕЛ, СКОПЈЕ,<br/>Фармахем Лабораторија за животна<br/>средина - одделение за калибрации</b> |
| <i>Accredited body</i>                                    | <i>Farmahem DOOEL, SKOPJE<br/>Farmahem Environmental Laboratory -<br/>Calibration department</i>          |
| <b>2. ЛОКАЦИЈА</b>  | <b>Манчу Матак бр. 23, 1060 Скопје<br/>Република Македонија</b>   |
| <i>Location</i>   | <i>Manchu Matak 23, 1060 Skopje<br/>Republic of Macedonia</i>   |
| <b>3. СТАНДАРД</b>  | <b>МКС EN ISO/IEC 17025 : 2006</b>  |
| <i>Standard</i>   | <i>MKS EN ISO/IEC 17025 : 2006</i>  |
| <b>4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ<br/>НА АКРЕДИТАЦИЈАТА</b>    | <b>Калибрација на сила и волумен</b>  |
| <i>A short description of the<br/>accreditation scope</i> | <i>Calibration of force and volume</i>  |

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

Предмет на калибрација (мерила кои се калибрираат) / <i>Subject of calibration (measuring instruments for calibration):</i>	Опсег/ <i>Scope</i>	Калибрациона мерна можност/ <i>Calibration measurement capability (cmc)</i>	Метода на калибрација/ <i>Method of calibration</i>
Подрачје (од ИАРМ документот Р 15)/ <i>Field (from the IARM document R 15):</i> 2.9 Волумен и проток на флуиди/ <i>Volume and flow of fluids</i> во лабораторија/ <i>in laboratory</i>			
<b>Пипети со клип/</b>  <i>Piston Pipettes</i>	1 $\mu$ L $\div$ 10 $\mu$ l	0,02 $\mu$ L $\div$ 0,03 $\mu$ L	МКС EN ISO 8655-6:2009 Волуметриски апарати со клип- Дел 6: Гравиметриски методи за определување на грешка при мерење  <i>Piston operated volumetric apparatus -Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error</i>
	10 $\mu$ L $\div$ 100 $\mu$ l	0,04 $\mu$ L $\div$ 0,16 $\mu$ L	
	100 $\mu$ L $\div$ 1 ml	0,21 $\mu$ L $\div$ 1,6 $\mu$ L	
	1 mL $\div$ 10 ml	1,8 $\mu$ L $\div$ 17 $\mu$ L	

Теодор Шутаров  
*Teodor Sutarov*



в.д. Директор  
*Director*