

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
лабораторија за калибрација**
*Annex to the Accreditation Certificate of
Calibration Laboratory*
Бр. ЛК-013 / No. LC-013

Датум: 23.03.2020
Date: 23.03.2020

Го заменува прилогот од 03.01.2018
Replace the Annex from 03.01.2018

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

ДП Варус ДООЕЛ експорт-импорт Скопје
Лабораторија за калибрација - Варус

Accredited body

DP Varus DOOEL eksport-import Skopje
Calibration Laboratory - Varus

2. ЛОКАЦИЈА

Ул. Скупи бр.57 1000 Скопје

Location

Str. Skupi 57 1000 Skopje

3. СТАНДАРД

МКС EN ISO/IEC 17025 : 2018

Standard

MKS EN ISO/IEC 17025 : 2018

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

Калибрација на мерила во хемија

*A short description of the
accreditation scope*

Calibration of measuring instruments in chemistry

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> 9. Хемиска анализа, Референтни материјали/Chemical Analysis, Reference Materials			
9.3 pH			
pH метри	2,0 pH ÷ 5,0 pH	0,02 pH	Директна метода на споредба со референтни материјали <i>Direct comparison method with certified reference standards EPA/600/4-79/020 Method 150 ISO 10523/1994</i>
<i>pH meters</i>	5,0 pH ÷ 10,0 pH	0,02 pH	
	10,0 pH ÷ 14, 0 pH	0,03 pH	
Подрачје (од ИАРМ документот Р 15)/ <i>Field (from the IARM document R 15):</i> 9. Хемиска анализа, Референтни материјали/Chemical Analysis, Reference Materials			
9.7 Кондуктивност/Conductivity			
Кондуктиметри <i>Conductivity-meters</i>	5µS·cm ⁻¹ ÷ 200µS·cm ⁻¹	4% rel	Директна метода на споредба со референтни материјали <i>Direct comparison method with certified reference standards EPA/600/4-79/020 Method 120.1 ISO 7888/1985</i>
	200µS·cm ⁻¹ ÷ 1500µS·cm ⁻¹	3% rel	
	1500µS·cm ⁻¹ ÷ 150mS·cm ⁻¹	3% rel	
Подрачје (од ИАРМ документот Р 15)/ <i>Field (from the IARM document R 15):</i> 9. Хемиска анализа, Референтни материјали/Chemical Analysis, Reference Materials			
9.1 Количество супстанца/ Amount of substance			
Спектрофотометри (во UV и VIS подрачје) Фотометри <i>Spectrophotometers (in the UV and VIS area) Photometers</i>	Коефициент на апсорпција(A) на дадена бранова должина λ = 235 ÷ 690 nm Coefficient of absorption (A) on wavelength λ = 235 ÷ 690 nm	0,0015	Директна метода на споредба со референтни сертифицирани материјали / раствори по препорака на производителот на референтни материјали <i>Direct comparison method with certified reference standards based on the recommendation of the manufacturer of reference materials</i>
	Бранова должина Wavelength λ = 235 ÷ 690 nm	0,85 nm	

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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

М-р Слободен Чокревски
MSc Sloboden Cokrevski
Директор
Director