



מעבדות בדיקה מעבדות כיול

ISO/IEC 17025:2017 ISO/IEC 17025:2017

## תעודת הסמכה מס' 119 מעבדות ביקורת קרינה-קמ"ג

**כתובת אתר ייחוס:** ת.ד. 9001, באר שבע, 84190

עד יום: 28.12.2024

בתוקף מיום: 27.12.2022

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול ארגון

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 29.12.2005

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 27/12/2022 Page No. 1 of: 6







### הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

# Testing Laboratories Calibration Laboratories

ISO/IEC 17025:2017 ISO/IEC 17025:2017

# Accreditation Certificate No. 119 Nuclear Research Center - Negev

Main site address: P.O. Box 9001, Beer Sheva, 84190, Israel

Valid from: 27.12.2022 Until: 28.12.2024

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 29.12.2005

**Etty Feller** 

General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 27/12/2022

Page No. 2 of: 6

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 119
Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Name and Address:

Organization NameNuclear Research Center – NegevMain office AddressP.O. Box 9001, Beer Sheva 84190, Israel

Phone +972-8-656-8445

Fax +972-8-656-8841

E-Mail hasson1712@gmail.com

 Radiation Protection Laboratories
 Phone No. +972-8-656-7455
 Radioactive Radiation-instrumentation Laboratory
 Phone No. +972-8-656-8348

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of signature 27/12/2022 Page No. 3 of: 6

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 119

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Te		Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Health-Physical Test				משפחת מוצרים: <i>בריאות- בדיקות פיזיקליות</i>					
Medical-Personal Dosimetry, Measuring Of Ionizing Radiation doses				רפואה-דוזימטריה אישית, מדידת מנות קרינה					
1	A	P	Employee Dosimeter	דוזימטר איש <del>נ</del>	Personnel Radiation dose measurements	מדידת חשיפת אדם לקרינה מייננת חיצונית	In house procedure		Based on: ANSI N13.11, Safety guide No. RS-6-1.3 ANSI = American National Standards Institute
2	A	Р	WBC (Whole Body Counting)		Measurements of $\gamma$ emitters in the body	מנייה של פולטי γ בגוף	In house procedure		Based on: ANSI N13.30, IAEA Safety Series No. 114 IAEA = International Atomic Energy Agency

Date of signature 27/12/2022

Page No. 4 of: 6

**Department:** Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

#### Accreditation No. 119

Item	Scope Type	Site	ite Materials / Products Tested Types of Test / Pro		operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Health- Medicine						משפחת מוצרים: <i>בריאות-רפואה</i>				
Chemical Testing, Counting and Spectrometry, Radiotoxicology				<i>בדיקות כימיות, מנייה וספקטרומטריה,</i> רדיוטוקסיקולוגיה						
3	A	P	Urine		Measurements of γ emitters	γ מניית רדיונוקלידים פולטי	In house procedure		Based on: ANSI N42.14, ANSI 13.30	
4	A	P	Urine	שתן	Tritium Measurements	מניית טריטיום	In house procedure		Based on: ANSI N42.15, ANSI N13.30, ISO 9698	

Item	Scope Type		Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Health - Working Environment						משפחת מוצרים: <i>בריאות- סביבת עובד</i>				
Chemical Testing, Counting and Spectrometry				בדיקות כימיות, מנייה וספקטרומטריה						
5	A	Р	Environmental & Operational Samples	דגימות סביבתיות ותפעוליות	Measurements of $\gamma$ emitters	מניית וספקטרומטריה פולטי γ	In house procedure		Based on: ANSI N42.14	
6	A	P	Environmental & Operational Samples	דגימות סביבתיות ותפעוליות	Measurements of $\alpha/\beta$ emitters	eta מניית פולטי	In house procedure		Based on: ISO 7503-1	
7	A	P	Environmental & Operational Samples	דגימות סביבתיות ותפעוליות	Tritium Measurements	מניית טריטיום	In house procedure		Based on: ANSI N42.15	

Date of signature 27/12/2022 Page No. 5 of: 6

Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 119

Organization name

Laboratory name

Nuclear Research Center – Negev

Radioactive Radiation Instrumentation

Address Laboratory

P.O.Box 9001

Beer Sheva 84190, Israel

 Phone
 +972-8-656-8348

 Fax
 +972-8-656-8841

 E-Mail
 amnono@nrcn.org

Item	Scope Type	Site	Measurand, Instrument, Gauge	Range	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Document	Remarks	
Cali		ı – Ioniz	ging Radiation, Dosimetry		כיול- קרינה מייננת, דוזימטריה			
8	A	P	Electronic dosimeter	2.1 mR	12.4 %	In house procedure	Based on: IEC 61526 Without taking into consideration the Phantom	
				1829.1 mR	7.2 %		IEC = International Electrotechnical Commission	
9	A	P	Direct reading dosimeter	(0.1 to 300) R	10.6 %	In house procedure	Based on: IEC 61526 Without taking into consideration the Phantom	

 $<sup>^{1)}</sup>$  The uncertainty covered by the CMC expressed as the standard measurement uncertainty multiplied by the coverage factor k such that the coverage probability corresponds to approximately 95 %.

Date of signature 27/12/2022 Page No. 6 of: 6