



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 317

אוניברסיטת בן גוריון בנגב-המעבדה לזיהוי אסבסט

כתובת אתר ייחוס: רח' השלום 1; ת.ד. 653, באר שבע, 8410501

עד יום: 04.01.2028

בתוקף מיום: 07.09.2025

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. הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון (EA) European Accreditation Cooperation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 05.01.2016



Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 317

Ben-Gurion university of the Negev-Asbestos identification

Main site address: Hashalom 1 st. P.O. BOX 653, Beer Sheva, 8410501, Israel

Valid from:07.09.2025

Until: 04.01.2028

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: 05.01.2016

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority



Name and Address:

Laboratory name	Ben-Gurion University of the Negev-Asbestos Identification Laboratory
Address	Hashalom St. 1 , Beer Sheva 8410501, Israel
Phone	+972-8-646-1982
Fax	+972-8-647-2815
E-Mail	witenko@bgu.ac.il

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.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment -Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה-אוויר			
Chemical Testing, Microscopy					בדיקות כימיות, מיקרוסקופיה			
1	A	P	Ambient/Indoor air	אוויר פתוח/תוך מבני	Air sample analysis of asbestos fibers by scanning electron microscopy (SEM)	בדיקת דוגמאות אוויר להמצאות סיבי אסבסט באמצעות מיקרוסקופ אלקטרוני סורק (SEM)	VDI 3492	--- Measurement of inorganic fibrous particles. Scanning electron microscopy method
2	A	P	Asbestos bulk	צובר	Analysis of Asbestos fiber by polarized light microscopy (PLM)	בדיקות להמצאות סיבי אסבסט בדוגמאות צובר (מוצקות) באמצעות מיקרוסקופ אופטי	HSG 248 part 2	--- Analyst guide to sampling analysis & clearance procedures –asbestos in bulk materials
3	A	P	Asbestos bulk	צובר	Analysis of Asbestos fiber by scanning electron microscopy (SEM)	בדיקה משלימה להמצאות סיבי אסבסט בצובר, באמצעות מיקרוסקופ אלקטרוני סורק (SEM)	VDI 3866 part 5	--- Determination of asbestos in technical products –scanning electron microscopy method.