



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 0131

חברת החשמל לישראל בע"מ, חטיבת פרויקטים הנדסיים, מגזר הנדסה וטכנולוגיה, מחלקת ניטור סביבתי - מעבדת דיגום מזהמים במקור

כתובת אתר ייחוס: רח' נתיב האור 1 ת.ד. 10, חיפה, 31000

בתוקף מיום: 30.09.2025

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.

of: 6

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

Page No.

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 30.09.2025



Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 0131 Israel Electric Corp. Ltd, Engineering Projects Group, Environmental Monitoring & industrial Hygiene Dep., Sources Sampling Laboratory

Main site address: 1 Nativ Haor St., P.O. Box 10 Haifa, 31000, Israel

Valid from: 30.09.2025 Until: 28.12.2027

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 30.09.2025 Page No. 2 of: 6

Accreditation No. 0131

Name and Address:

Laboratory name Israel Electric Corp. Ltd, Engineering Projects Group,

Environmental Monitoring & industrial Hygiene Dep., Sources

Sampling Laboratory

Address 1 Netiv Haor St. P.O. Box 10, Haifa 31000, Israel

 Phone
 +972-4-818-3635

 Fax
 +972-4-818-3632

 E-Mail
 sadko@iec.co.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.

Date of signature 30.09.2025 Page No. 3 of: 6

Accreditation No. 0131

Item	tem Scope Site Materials / Products Tested Type				Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of pr	oduct	s: Environment - Air fron	n stationary sources		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - אוויר מארובות</i>				
Samp	ling		·						דיגום	
1	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Ammonia	אמוניה	EPA CTM 027			
2	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Carbon monoxide-NDIR	קביעת ריכוז של פחמן חד חמצני	EPA 10		EPA=Environmental Protection Agency	
3	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of chromiun (Cr+6) emissions – isokinetic method	קביעת כרום שש ערכי (Cr+6) –שיטה איזוקינטית	EPA 306			
4	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of moisture content in stack gases	מדידת תכולת המים בזרימת הגז בארובה	EPA 4			
5	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	מדידת ריכוזי חמצן ופחמן דו חמצני	EPA 3a			
6	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of particulate emissions from stationary sources	מדידת ריכוז סהייכ חלקיקים בארובה	EPA 5			
7	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Gas analysis for the determination of dry gas molecular weight	אנליזת גזים לצורך מדידת משקל מולקולרי יבש	EPA 3			
8	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Hydrogen halide and halogen emissions	-קביעת ריכוז HCl (מתאים ל HCl, HBr, HF, Cl $_2$	EPA 26a			
9	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Metals	קביעת ריכוז מתכות	EPA 29			
10	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Nitrogen oxide concentration	NO_X קביעת ריכוז תחמוצת חנקן	EPA 7e			
11	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Particulate emissions (instack filtration procedure)	קביעת ריכוז סהייכ חלקיקים (פילטר בתוך ארובה)	EPA 17			
12	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins and Dibenzofuran	קביעת דיאוקסינים ופוראנים	EPA 0023A			
13	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sample and velocity traverses	מיקום ומס׳ נק׳ דגימה בחתך	EPA 1			
14	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sample and velocity traverses	מיקום ומסי נקי דגימה	EPA 1a			
15	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling for Selected Aldehyde and Ketone Emissions from Stationary Sources	דיגום פליטת אלדהיד וקטון ממקורות נייחים	EPA 0011			

Accreditation No. 0131

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of pr	oducts	s: Environment - Air fron	stationary sources			מארובות	סביבה - אוויר ו	משפחת מוצרים: <i>איכות ה</i>	
Samp	oling					דיגום				
16	A	Т	Air from Stationary Sources		Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	מדידת מהירות הגז (צינור פיטו מסוג ייSיי)	EPA 2			
17	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfure dioxide concentration	קביעת ריכוז דו-תחמוצת הגופרית	EPA 6c			
18	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Volatile Organic Sampling Train	דיגום חומרים אורגנים נדיפים	EPA 0030			

Item	Scope Type	-	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / P	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of j	pro	duct	ts: Environment, Chemica	l Testing		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה, בדיקות כימיות</i>				
Gas	Gas Analyzer									מדידת ריכוז גזים באוויר	
19	A T Air from stationary sources		Quality assurance of automated measuring systems	אבטחת איכות של מערכות מדידה אוטומטיות (ניטור רציף)							

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduc	ets: Environment - Soil				,	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע</i>
Soil Sampling, Generic Soil								<i>דיגום קרקע</i> , קרקע כללי
20	A	Т	Soil קרקע	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		
21	A	Т	Soil קרקע	SVOC - Semi Volatile Organic Carbone	חומרים ארגנים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		

Accreditation No. 0131

Item	tem Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Propertie			Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Environment - Soil								ل	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע</i>	
Soil	Soil Sampling, Generic Soil					<i>דיגום קרקע</i> , קרקע כללי				
22	A	T	Soil	קרקע	Non Volatile Materials	חומרים שאינם נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע			
23	A	T	Soil	קרקע	Non organic materials	חומרים לא אורגנים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע			

Item	Scope Type	=		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Gro	Group of products: Environment - Soil						משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע</i>				
Soil	Soil Sampling, Soil Piles						<i>דיגום קרקע</i> , מערומי קרקע				
24	A	Т	Soil piles	מערומי קרקע	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא				
25	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	SVOC - Semi Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא				
26	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	Non Volatile Materials	חומרים שאינם נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא				
27	A	Т	Soil piles	מערומי קרקע	Non organic Materials	חומרים לא אורגנים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא				