

תאריך עדכון: 10.11.2019

**ארגונים שהסמכתם נשללה, צומצמה, הוסרה מרצון** (For English version see below)  
 ארגונים שהסמכתם נשללה ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

מספר הארגון	שם הארגון	התקן להסמכה	תאריך שלילת ההסמכה

**ארגונים שמלוא הסמכתם הוסרה מרצון**

מספר הארגון	שם הארגון	התקן להסמכה	תאריך הסרת ההסמכה
265	מעבדת מחצבת גבס גשר	ISO/IEC 17025:2005	20.02.2019
79	המעבדה לכימיה ענף כימיה מכון התקנים הישראלי	ISO/IEC 17025: 2005	25.11.2018
336	פיוטורקס בע"מ	ISO/IEC 17025: 2005	09.12.2018
414	עופר פרידמן פטנט-טק	ISO/IEC 17020:2012	11.02.2019
161	מאמ צ נגב-מעבדה לאבחון מחלות צמחים	O/IEC 17025: 2005	15.07.2019
41	המרכז הישראלי לכיול של מכון התקנים הישראלי	ISO/IEC 17025:2005 CAL	21.08.2019
330	קריובנק ישראל בע"מ	ISO 15189	19.9.2019

**ארגונים שהסמכתם צומצמה ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות**

מספר הארגון	שם הארגון	הטכנולוגיה שצומצמה	תאריך צמצום ההסמכה

**ארגונים שהסמכתם הוסרה מרצון באופן חלקי**

מספר הארגון	שם הארגון	הטכנולוגיה/תקן/אתר שהוסרו מרצון	תאריך הסרת ההסמכה
119	מעבדות ביקורת קרינה-קמ"ג	כיול-מכשירים וולומטריים- נפחים קטנים עד 2 ליטר	28.12.2018
289	מעין בדק	Iבריאות – אוויר בסביבת העובד – דיגום, גהות תעסוקתית	4.12.2018
342	גנסורט בע"מ	אתר נהריה	1.2.2019
351	מפעלי ים המלח-המחלקה לאיכות הסביבה	איכות הסביבה, בדיקות פיסיקליות- בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בשיטה מסית	25.02.2019
188	מעבדות ו.ש בע"מ	בריאות – סביבת עובד - דיגום	24.6.2019
186	מחלבת תנובה רחובות	מזון, מים ומשקאות- בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה	25.11.2019



תאריך הסרת ההסמכה	הטכנולוגיה/תקן/אתר שהוסרו מרצון	שם הארגון	מספר הארגון
11.07.2019	איכות הסביבה-קרקע אגרגטים ומים-בדיקות כימיות, כימיה קלאסית	תמי (אימי) מכון למחקר ולפיתוח בע-מ-מעבדות	97
14.07.2019	1. כיוול - גדלים מכניים-אורך 2. כיוול - גדלים חשמליים - תדר גבוה, זמן 3. כיוול - גדלים פיזיקליים - כח, מומנט 4. כיוול - גדלים פיזיקליים - מסה 5. כיוול - גדלים פיזיקליים - טמפרטורה	איזוטופ בע"מ	002

Updated: 10.11.2019



## Organizations that their accreditation was terminated (withdrawn), reduced, voluntary withdrawn

Organizations that their accreditation was terminated (withdrawn) by ISRAC

ISRAC number	Organization name	Accreditation standard	Date of termination

The following organizations have had their ISRAC accredited status voluntary withdrawn in full

ISRAC number	Organization name	Accreditation standard	Date of withdrawal
265	Gesher Gypsum Quarry Laboratory	ISO/IEC 17025:2005	20.02.2019
79	Chemistry Laboratory - The Standards Institute of Israel	ISO/IEC 17025: 2005	25.11.2018
336	Futurx Ltd	ISO/IEC 17025: 2005	09.12.2018
414	ofer Fridman Patent-tech	ISO/IEC 17020: 2012	11.02.2019
161	Plant Disease Diagnostic Laboratory Gilat Experiment Station Agricult	ISO/IEC 17025: 2005	15.07.2019
41	The Standards Institution of Israel - Calibration Unit - Permanent and temporar	ISO/IEC 17025:2005 CAL	21.08.2019
330	Cryobank Israel	ISO 15189	19.09.2019

Organizations that their accreditation was reduced by ISRAC

ISRAC number	Organization name	Reduced technology	Date of reduction

The following organizations have had their ISRAC accredited status voluntary withdrawn  
Partially

ISRAC number	Organization name	withdrawn technology/standard/site	Date of withdrawal
119	Nuclear Reasearch Center - Negev	Calibration-Small (up to 2L ) Volume Volumetric Instruments	28.12.2018
289	Maayan Bedek	Health – Air Working Environment- <i>Sampling</i> , Occupational Hygiene	4.12.2018



ISRAC number	Organization name	withdrawn technology/standard/site	Date of withdrawal
342	Genesort Ltd.	Nahariya site	1.2.2019
351	Dead Sea Works-The Environmental Department	Environment, Physical Testing- Particulate mass Concentrations in air	25.02.2019
188	V.S Laboratories Ltd.	Health – Working Environment - Sampling	24.6.2019
97	IMI (Tami) Laboratories Institute for Research Development ltd- QC (Pharma) La	Environment- Soil, Aggregates and Water- Chemical Testing, Classical Chemistry,	11.07.2019
002	Isotop Ltd.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Calibration - Mechanical Quantities – Length</li><li>2. Calibration - Electrical Quantities - RF Frequency, Time</li><li>3. Calibration - Physical Quantities - Force, Torque</li><li>4. Calibration - Physical Quantities - Mass</li><li>5. Calibration - Physical Quantities - Temperature</li></ol>	14.07.2019