תאריך עדכון: 15.7.2019

 **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 |
| 168 | המעבדה הארצית לגהות תעסוקתית; מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית, משרד העבודה, הרווחה והשירותים החברתיים | ISO/IEC 17025:2005 | 9.8.2018 |
| 194 | אגרילאב בע''מ | ISO/IEC 17025:2005T | 13.09.2018 |
| 335 | המרכז לטכנולוגיות גנומיות; האוניברסיטה העברית בירושלים | GLP | 8.11.2018 |
| 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** |
| --- | --- | --- | --- |
| 149 | המעבדה לבריאות העטין ואיכות החלב - מועצת החלב |  מזון, מים ומשקאות- בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה | 26.07.2018 |
| 119 | מעבדות ביקורת קרינה-קמ"ג | כיול-מכשירים וולומטריים- נפחים קטנים עד 2 ליטר | 28.12.2018 |
| 325 | מרכז רפואי הדסה-מערך המעבדות | בריאות, רפואה - אימונולוגיה ופרמקולוגיה- בדיקות ביולוגיות, שיטות באוטואנלייזריםבריאות, רפואה - המטולוגיה, ספירה- בדיקות ביולוגיות, ספירה באוטואנלייזרים בריאות, רפואה – המטולוגיה- בדיקות ביולוגיות, אפיון תאי דם, משטח ידניבריאות, רפואה - המטולוגיה, קרישה- בדיקות ביולוגיות, שיטות באוטואנלייזרים  | 3.10.2018 |
| 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 |
| 97 | תמי (אימי) מכון למחקר ולפיתוח בע מ-מעבדות | איכות הסביבה-קרקע אגרגטים ומים-בדיקות כימיות, כימיה קלאסית | 11.07.2019 |
| 002 | איזוטופ בע"מ  | 1. כיול - גדלים מכניים-אורך
2. כיול - גדלים חשמליים - תדר גבוה, זמן
3. כיול - גדלים פיזיקליים - כח, מומנט
4. כיול - גדלים פיזיקליים – מסה
5. כיול - גדלים פיזיקליים - טמפרטורה
 | 14.07.2019 |

Updated: 15.07.2019

**Organizations that their accreditation was terminated (withdrawn), reduced, voluntary withdrawn**

 Organizations that their accreditation was terminated (withdrawn) by ISRAC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date of termination** | **Accreditation standard** | **Organization name** | **ISRAC number** |
|  |  |  |  |

The following organizations have had their ISRAC accredited status voluntary withdrawn in full

| **Date of withdrawal** | **Accreditation standard** | **Organization name** | **ISRAC number** |
| --- | --- | --- | --- |
| 20.02.2019 | ISO/IEC 17025:2005 | Gesher Gypsum Quarry Laboratory | 265 |
| 09.08.2018 | ISO/IEC 17025:2005 | National Occupational Hygiene Laboratory Safety and Occupational Health Administration, Ministry of Labor, Social Affairs and Social Services | 168 |
| 13.09.2018 | ISO/IEC 17025:2005 | Agrilab Ltd. | 194 |
| 8.11.2018 | GLP | The Center for Genomic Technologies; The Hebrew University of Jerusalem | 335 |
| 25.11.2018 | ISO/IEC 17025: 2005 | Chemistry Laboratory - The Standards Institute of Israel | 79 |
| 09.12.2018 | ISO/IEC 17025: 2005 | Futurx Ltd | 336 |
| 11.02.2019 | ISO/IEC 17020: 2012 | ofer Fridman Patent-tech | 414 |
| 15.07.2019 | ISO/IEC 17025: 2005 | Plant Disease Diagnostic Laboratory Gilat Experiment Station Agricult | 161 |
| 21.08.2019 | ISO/IEC 17025:2005 CAL | The Standards Institution of Israel - Calibration Unit - Permanent and temporar | 41 |
| 19.09.2019 | ISO 15189 | Cryobank Israel | 330 |

Organizations that their accreditation was reduced by ISRAC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date of reduction** | **Reduced technology** | **Organization name** | **ISRAC number** |
|  |  |  |  |

 The following organizations have had their ISRAC accredited status voluntary withdrawn

 Partially

| **Date of withdrawal** | **withdrawn technology/standard/site** | **Organization name** | **ISRAC number** |
| --- | --- | --- | --- |
| 26.07.2018 | Food , Water & Beverages – Biological Testing, Immunochemistry | Laboratory for udder health and milk quality Israel Dairy Board | 149 |
| 28.12.2018 | Calibration-Small (up to 2L ) Volume Volumetric Instruments | Nuclear Reasearch Center - Negev | 119 |
| 3.10.2018 | Health, Medicine -  Immunology & Pharmacology- Biological Testing, AutoanalysersHealth, Medicine - Hematology, Blood Count- Biological Testing, Blood Count by Autoanalysers Hematology- Biological Testing, Blood Cell Typing Manual smear | Division of Laboratories Hadassah Medical Organization | 325 |
| 4.12.2018 | Health – Air Working Environment- *Sampling*, Occupational Hygiene | Maayan Bedek | 289 |
| 1.2.2019 | Nahariya site | Genesort Ltd. | 342 |
| 25.02.2019 | Environment, Physical Testing- Particulate mass Concentrations in air  | Dead Sea Works-The Environmental Department | 351 |
| 24.6.2019 | Health – Working Environment - Sampling | V.S Laboratories Ltd. | 188 |
| 11.07.2019 | Environment- Soil, Aggregates and Water- Chemical Testing, Classical Chemistry, | IMI (Tami) Laboratories Institute for Research Development ltd- QC (Pharma) La | 97 |
| 14.07.2019 | 1. Calibration - Mechanical Quantities – Length
2. Calibration - Electrical Quantities - RF Frequency, Time
3. Calibration - Physical Quantities - Force, Torque
4. Calibration - Physical Quantities - Mass
5. Calibration - Physical Quantities - Temperature
 | Isotop Ltd. | 002 |