



**הרשות הלאומית להסמכת מעבדות**  
**Israel Laboratory Accreditation Authority**

**Department:** Testing Laboratory      **ISO/IEC 17025:2017**      **Accreditation No. 029**  
**Regulatory requirements**      **1-000005**

**Name and Address:**

<b>Laboratory name</b>	<b>Chemical Testing Laboratory Ltd.</b>
<b>Address</b>	Kibbutz Beit Haemek 25115, Israel
<b>Phone</b>	+972-4-911-1830, +972-4-911-9841
<b>Fax</b>	+972-4-911-1833
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ariela@ct-lab.co.il">ariela@ct-lab.co.il</a>

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Air</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, GC</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC</b>			
1	A	P	Ambient air אוויר פתוח	Hydrocarbons, Aromatic פחמימנים ארומטיים	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1501 Compounds: Benzene, Styrene, Toluene, Xylene
2	A	P	Ambient air אוויר פתוח	Esters I אסטרס I	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1450 Compounds: n-butyl acetate, ethyl acetate
3	A	P	Ambient air אוויר פתוח	Ketones I קטונים I	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1300 Compounds: Methyl isobutyl ketone (MIBK), 2-Butanone
4	A	P	Ambient air אוויר פתוח	Methyl ethyl ketone (2-butanone) מתיל אתיל קטון	In house procedure	---	Based on: NIOSH 2500 Compounds: Methyl isobutyl ketone (MIBK), 2-Butanone
5	A	P	Ambient air אוויר פתוח	Methylene chloride מתילן כלוריד	NIOSH 1005	---	Synonyms: Dichloromethane
6	A	P	Ambient air אוויר פתוח	Epichlorohydrin אפיכלורוהידרין	NIOSH 1010	---	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Air</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, GC</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC</b>			
7	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Hydrocarbons 36 °C to 126 °C BP	פחממנים BP 126 °C עד 36 °C NIOSH 1500	---	Compounds: n-Hexane
8	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Hydrocarbons, halogenated	פחממנים הלוגניים NIOSH 1003	---	Compounds: Tetrachloroethylene (Perchloroethylene), Trichloroethylene, Dichloroethane
9	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Naphthas	נאפטאות NIOSH 1550	---	
10	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Volatile organic compounds (VOC's)	בדיקת תרכובות אורגניות (נדיפות) (VOC) EPA TO-17	---	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Environment - Air</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, IC</b>					<b>IC, כרומטוגרפיה, בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה</b>			
11	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Sulfure dioxide content	דו-תחמוצת הגופרית MASA 704C	---	MASA= Methods of Air Sampling and Analysis	
12	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen halide and halogen emissions	קביעת ריכוז HCL (מתאים HBr, CL <sub>2</sub> , HCl, HF, ל BR <sub>2</sub> ) EPA 26a	---		
13	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen halide and halogen emissions	פליטות מימן הלידים והלוגנים SI 5097 part 26.1	---		
14	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Determination Of Nitrogen oxide Emission	קביעת ריכוז NO <sub>x</sub> EPA 7d	---		
15	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of Nitrogen oxide emissions	קביעת פליטות תחמוצות חנקן SI 5097 part 7.4	---		

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



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Environment - Air</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, HPLC</b>					<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC</b>			
16	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Formaldehyde	פורמאלדהיד EPA TO-11a	----		
17	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sampling for selected aldehydes and ketones	קביעת ריכוז אלדהידים וקטונים EPA SW-0011	---		

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Environment - Air</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>				
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, UV/Visible, Atomic absorption</b>					<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/UV, בליעה אטומית</b>				
18	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Metals Emissions	פליטת מתכות	EPA 29	---	Metals: Al, As, B, Ba, Be, Co, Cu, Cd, Cr, Fe, Li, Mg, Mo, Mn, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, Ti, V, Zn Hg
19	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Metals emissions	פליטות של מתכות	SI 5097 part 29	---	Metals: Al, As, B, Ba, Be, Co, Cu, Cd, Cr, Fe, Li, Mg, Mo, Mn, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, Ti, V, Zn Hg
20	A	P	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of metals in ambient particulate matter	קביעת מתכות בחלקיקים	EPA IO 3.2	----	Based on: IO 3.1 Compounds: Al, Ca, Ba, Bi, Cd, Cr, Cu, Co, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Ni, K, Rb, Na, Ag, Tl, Zn, Sr, V
21	A	P	Ambient air	אוויר פתוח	Ammonia	אמוניה	MASA 401	----	

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



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Air</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>				
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, Atomic absorption</b>					<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, בליעה אטומית</b>				
22	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Chromium emissions	קביעת ריכוז כרום	EPA 306	---	

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 issue 30.5.2019 Version No. 17

Page No. 7 of: 48

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Environment - Air</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>			
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, GC</b>					<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, GC</b>			
23	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוז סה"כ חומרים אורגנים גזים נדיפים EPA 18	---		
24	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוז סה"כ חומרים אורגנים גזים נדיפים SI 5097 Part 18	---		
25	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Procedure for Determination of Methanol Emissions from Stationary Sources	קביעת ריכוז מתנול בארובות EPA 308	---		

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





Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Environment - Air</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>			
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of physical properties</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים</b>			
26	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of particulate emissions from stationary sources- weigh only	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים בארובה- בשקילה בלבד EPA 5	---		
27	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Particulate matter emissions	פליטות של חומר חלקיקי SI 5097 part 5	---		
28	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry- weigh only	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים בארובות של מפעלי אספלט- בשקילה בלבד EPA 5a	---		
29	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry	פליטות של חומר חלקיקי מתעשיית עיבוד אספלט וחיפוי גגות באספלט SI 5097 part 5.1	---		

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Environment - Air</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר</b>			
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה</b>			
30	A	P T?	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sulfuric acid mist and sulfur dioxide	קביעת ריכוז אווירסול חומצה גופריתנית ו-SO <sub>2</sub>	EPA 8	---	
31	A	P T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sulfur Dioxide Emissions	פליטת SO <sub>2</sub>	EPA 6	---	
32	A	P T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sulfur dioxide emissions	פליטות גופרית דו-חמצנית	SI 5097 part 6	---	

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Ambient Air</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר פתוח</b>			
<b>Physical Testing and Particle Concentration Testing</b>				<b>בדיקות פיזיקליות, מדידת ריכוז חלקיקים</b>			
33	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Inorganic Compounds	קביעה של חלקיקים אינאורגניים EPA IO 3.1	----	
34	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Collection and measurement of dustfall	איסוף ומדידת אבק שוקע ASTM D 1739	----	

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 issue 30.5.2019 Version No. 17

Page No. 11 of: 48

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically. התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
35	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sample and velocity traverses	מיקום ומס' נק' דגימה בחתך EPA 1	---	
36	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sample and velocity traverses	מיקום ומס' נק' דגימה בחתך IS 5097 Part 1	---	
37	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sample and velocity traverses	מיקום ומס' נק' דגימה EPA 1a	---	
38	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sample and velocity traverses	מיקום ומס' נק' דגימה SI 5097 part 1.1	---	
39	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	מדידת מהירות הגז (צינור פיתו מסוג "S") EPA 2	---	

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

**Department: Testing Laboratory      ISO/IEC 17025:2017      Accreditation No. 029**

**Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>							<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>							<b>דיגום</b>		
40	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	מדידת מהירות הגז (צינור פיטו מסוג "S")	SI 5097 Part 2	---	
41	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	מדידת ריכוזי חמצן ופחמן דו חמצני	EPA 3a	---	
42	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	מדידת ריכוזי חמצן ופחמן דו חמצני	SI 5097 Part 3.1	---	
43	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of moisture content in stack gases	מדידת תכולת המים בזרימת הגז בארובה	EPA 4	---	
44	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of moisture content in stack gases	מדידת תכולת המים בזרימת הגז בארובה	SI 5097 Part 4	---	

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

**Department: Testing Laboratory**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Accreditation No. 029**

**Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
45	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of particulate emissions from stationary sources	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים בארובה EPA 5	---	
46	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of particulate emissions from stationary sources	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים בארובה SI 5097 part 5	---	
47	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים בארבות של מפעלי אספלט EPA 5a	---	
48	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry	פליטות של חומר חלקיקי מתעשיית עיבוד אספלט וחיפוי גגות באספלט SI 5097 part 5.01	---	
49	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sulfure dioxide	קביעת ריכוז דו-תחמוצת הגופרית EPA 6	---	

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



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
50	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sulfure dioxide	קביעת ריכוז דו-תחמוצת הגופרית SI 5097 part 6	---	
51	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sulfure dioxide emissions	מדידת רכוז SO <sub>2</sub> EPA 6c	---	
52	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sulfure dioxide emissions	מדידת רכוז SO <sub>2</sub> SI 5097 part 6.3	---	
53	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Nitrogen oxide	מדידת ריכוז NO <sub>x</sub> EPA 7e	---	
54	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Nitrogen oxide	מדידת ריכוז NO <sub>x</sub> SI 5097 Part 7.5	---	

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



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
55	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Nitrogen oxide	קביעת ריכוז NO <sub>x</sub> EPA 7d	---	
56	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Nitrogen oxide emissions	פליטות תחמוצות חנקן SI 5097 part 7.4	---	
57	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Carbone monoxide emmissions (instrumental analyzer procedure)	מדידת ריכוז CO (בשימוש גז אנלייזר) EPA 10	---	
58	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Carbone monoxide emmissions (instrumental analyzer procedure)	מדידת ריכוז CO (בשימוש גז אנלייזר) SI 5097 Part 10	---	
59	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sulfuric acid mist and sulfure dioxide	קביעת ריכוז אוירסול חומצה גופרטנית ו-SO <sub>2</sub> EPA 8	---	

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





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
60	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sampling for selected aldehydes and ketones	קביעת ריכוז אלדהידים וקטונים EPA –SW 0011	---	
61	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוז סה"כ חומרים אורגנים גזים נדיפים EPA 18	---	
62	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוז סה"כ חומרים אורגנים גזים נדיפים SI 5097 Part 18	---	
63	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Total gaseous organic concentration	קביעת ריכוז סה"כ חומרים אורגנים גזים EPA 25a	---	
64	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Total gaseous organic concentration	קביעת ריכוז סה"כ חומרים אורגנים גזים SI 5097 Part 25.1	---	

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
65	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen halide and halogen emissions	קביעת ריכוז HCL (מתאים HBr, CL <sub>2</sub> , HCl, HF, ל BR <sub>2</sub> )	EPA 26a	---
66	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen halide and halogen emissions	פליטות מימן הלידים והלוגנים	SI 5097 part 26.1	---
67	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Collection and analysis of ammonia	קביעת ריכוז אמוניה	EPA CTM-027	---
68	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Collection and analysis of ammonia	קביעת ריכוז אמוניה	SI 5097 Part 27	---
69	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sampling and analysis of hydrogen cyanide	קביעת פליטות HCN	EPA CTM-033	---

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
70	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Polychlorinated dibenzo-p- 'dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	קביעת ריכוז PCDF/PCDD EPA 23	---	
71	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Polychlorinated dibenzo-p- 'dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	קביעת ריכוז PCDF/PCDD SI 5097 Part 23	---	
72	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Volatile organics sampling train	מערכת דגימה VOST EPA SW-0030	---	
73	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Volatile organics sampling train	מערכת דגימה VOST SI 5097 Part 30	---	
74	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sampling method for volatile organic compounds (smvoc's)	שיטת דגימה לחומרים אורגניים נדיפים EPA SW-0031	---	

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
75	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sampling method for volatile organic compounds (smvoc's)	שיטת דגימה לחומרים אורגניים נדיפים SI 5097 Part 31	---	
76	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Chromium emissions	קביעת ריכוז כרום EPA 306	---	
77	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Metals	קביעת ריכוז מתכות EPA 29	---	
78	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Metals emissions	פליטות של מתכות SI 5097 part 29	---	
79	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Particular and gaseous mercury emissions from sewage sludge incinerators	קביעת ריכוז כספית חלקיקים וגזים בארובות במשרפות הפסולת EPA 101a	---	

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Air from Stationary Sources</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
80	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Particular and gaseous mercury emissions from sewage sludge incinerators	קביעת ריכוז כספית חלקיקים וגזים בארובות במשרפות הפסולת SI 5097 Part 101.1	---	
81	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Procedure for Determination of Methanol Emissions from Stationary Sources	קביעת ריכוז מתנול בארובות EPA 308	---	
82	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Stationary source emissions- Quality assurance of automated measuring systems	ניטור רציף בארובות EN 14181	---	
83	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Verification of gas dilution system for field instrument calibration	אימות כיוול מכשירי מדידה באמצעות מערכת דילול גזים EPA 205	---	
84	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen sulfide content of fuel gas streams in petroleum refiners	קביעת ריכוז H <sub>2</sub> S בארובות זיקוק נפט EPA 11	---	

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Ambient Air</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר פתוח</b>			
<b>Sampling</b>				<b>דיגום</b>			
85	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Collection and measurement of dustfall	איסוף ומדידת אבק שוקע ASTM D 1739	---	
86	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Aldehydes and ketones	אלדהידים וקטונים EPA TO-5	---	
87	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Fluorides and hydrogen fluoride	פלואורידים MASA 809	---	
88	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Ammonia	מדידת אמוניה MASA 401	---	
89	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Hydrogen Cyanide	מדידת HCN MASA 808	---	
90	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Formaldehyde	פורמאלדהיד EPA TO-11a	---	
91	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Mercaptanes	מדידת מרקפטנים MASA 118	---	
92	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Metals in ambient particulate matter	בדיקת מתכות בחלקיקים EPA IO-3.1	---	
93	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Sampling of Inorganic Compounds	דיגום של חלקיקים אינאורגניים EPA IO-2.1	---	
94	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Metals in ambient particulate matter	בדיקת מתכות בחלקיקים EPA IO-3.2	----	
95	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Metals in ambient particulate matter	בדיקת מתכות בחלקיקים EPA IO-3.4	----	

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment – Ambient Air</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר פתוח</b>			
<b>Sampling</b>				<b>דיגום</b>			
96	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Volatile organic compounds (VOC's)	VOC בדיקת EPA TO-17	---	
97	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Phenol and methylphenols (Cresols)	פנול וקרזולים EPA TO-8	---	
98	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Phosgene	פוסגן EPA TO-6	---	
99	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Hydrogen Sulfide Emissions	H2S פליטת MASA 701	---	
100	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Hydrocarbons, Aromatic	פחמימנים ארומטיים NIOSH 1501	---	
101	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Esters I	I אסטרים NIOSH 1450	---	
102	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Ketones I	I קטונים NIOSH 1300	---	
103	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Methyl ethyl ketone (2-butanone)	מתיל אתיל קטון NIOSH 2500	---	
104	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Methylene chloride	מתילן כלוריד NIOSH 1005	---	
105	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Epichlorohydrin	אפיכלורוהידרין NIOSH 1010	---	
106	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Hydrocarbons 36 °C to 126 °C BP	פחמימנים BP 126 °C עד 36 °C NIOSH 1500	---	
107	A	T	Ambient air	אוויר פתוח Hydrocarbons, halogenated	פחמימנים הלוגניים NIOSH 1003	---	

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Environment – Ambient Air</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר פתוח</b>					
<b>Sampling</b>				<b>דיגום</b>					
108	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Naphtha's	נאפטאות	NIOSH 1550	---	
109	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Sulfure Dioxide	מדידת SO2	MASA 704C	---	
110	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	בדיקת VOC	EPA TO-15	---	
111	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Includes asbestos fibers	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט	VDI 3492	---	VDI - Verein Deutscher Ingenieure (ארגון המהנדסים הגרמני)
112	A	T	Indoor air	אוויר תוך מבני	Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Includes asbestos fibers	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט	VDI 3492	---	
113	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Leakage measurements of volatile organic materials in manufacturing equipment components (LDAR)	מדידת דליפות חומרים אורגניים נדיפים מרכיבי ציוד בתעשייה (LDAR)	EPA 21 Protocol for equipment leak emission estimates, 1995 ,EPA-453/R-95-017	---	EPA=Environmental Protection Agency LDAR= Leak Detection & Repair

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





Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health- Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים: בריאות- סביבת עובד</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, Occupational Hygiene, GC</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, גהות תעסוקתית, GC</b>			
114	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols I	כוהלים I	In house procedure Based on: NIOSH 1400 Compounds: Isopropyl alcohol
115	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלסולבים	In house procedure Based on: OSHA 99 Compounds: 1-Methoxy-2 propyl acetate 1-Methoxy-2 propanol
116	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלסולבים	In house procedure Based on OSHA CSI: Propoxy Ethanol
117	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלסולבים	In house procedure Based on: OSHA 79: 2-Methoxy Ethyl acetate
118	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלסולבים	In house procedure Based on: NIOSH 1403 Compounds: 2-Butoxy Ethanol 2-Ethoxy Ethanol, 2- Methoxy- Ethanol
119	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלסולבים	In house procedure Based on: OSHA 83 Compounds: 2-Butoxy Ethyl acetate
120	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Colophony	קולופוני	In house procedure Based on: MDHS 83
121	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Epichlorohydrin	איפכלורוהדרין	In house procedure Based on: NIOSH 1010
122	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Esters I	אסטרס I	In house procedure Based on: NIOSH 1450 Compounds: n-butyl acetate
123	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethyl Acetate	אתיל אצטט	In house procedure Based on: NIOSH 1457

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 issue 30.5.2019 Version No. 17

Page No. 25 of: 48

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Health- Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>					
<b>Chemical Testing, Chromatography, Occupational Hygiene, GC</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, גהות תעסוקתית, GC</b>					
124	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, Aromatic	פחממנים ארומטיים	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1501 Compounds: Benzene, Toluene, Xylene, Styrene, $\alpha$ -Methylstyrene
125	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, Halogenated	פחממנים הלוגניים	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1003 Compound: Chloroform, 1,2 dichloroethane Tetrachloroethylene
126	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Isoflurane	איזופלורן	In house procedure	---	Based on: OSHA 103
127	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Kerosene	קרוסין	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1550
128	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ketones I	קטונים I	In house procedure	---	Based on: NIOSH 2555 Compounds: Methyl isobutyl ketone
129	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl ethyl ketone	מתיל אתיל קטון	In house procedure	---	Based on: NIOSH 2500
130	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene Chloride	מתלן כלוריד	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1005
131	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	N -Hexane	הקסאן	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1500
132	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Phenol	פנול	In house procedure	---	Based on: NIOSH 2546
133	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trichloroethylene	טריכלוראתילן	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1022

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health – Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, Occupational Hygiene, IC</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, גהות תעסוקתית, IC</b>			
134	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Non-Volatile acids	חןמצות לא נדיפות In house procedure	---	Based on: NIOSH 7908 sulfuric acids and phosphoric acids

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health – Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, Occupational Hygiene, HPLC</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, גהות תעסוקתית, HPLC</b>			
135	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Formaldehyde	פורמאלדהיד In house procedure	---	Based on: NIOSH 2016
136	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Isocyanates	איזוציאנטים In house procedure	---	Based on: OSHA 47 Compounds: Methylene Bisphenyl Isocyanate (MDI)
137	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Isocyanates	איזוציאנטים In house procedure	---	Based on: OSHA 42 Compounds: 1.6-Hexamethylene Diisocyanate (HDI) Toluene-2.4-Diisocyanate (2.4-TDI)

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד</b>			
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, Occupational Hygiene, UV/Visible, Atomic absorption</b>				<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, גהות תעסוקתית, תחום נראה/UV, בליעה אטומית</b>			
138	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Cadmium	קדמיום In house procedure	---	Based on: NIOSH 7048
139	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Chromium	כרום In house procedure	---	Based on: NIOSH 7024

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>					
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, Occupational Hygiene, UV/Visible, Atomic absorption</b>				<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, גהות תעסוקתית, תחום נראה/UV, בליעה אטומית</b>					
140	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cobalt	קובלט	In house procedure	---	Based on: NIOSH 7027
141	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Lead	עופרת	In house procedure	---	Based on: NIOSH 7082
142	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Manganese	מנגן	In house procedure	---	Based on: OSHA ID-121
143	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Nickel	ניקל	In house procedure	---	Based on: OSHA ID-121
144	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Zinc	אבץ	In house procedure	---	Based on: NIOSH 7030

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>					
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>				<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>					
145	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acetic acid	חומצה אצטית	NIOSH 1603	---	NIOSH= The National Institute for Occupational Safety and Health
146	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acetonitrile	אצטוניטריל	NIOSH 1606	---	
147	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acrolein	אקרולאין	NIOSH 2501	---	
148	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acrylonitrile	אקרילוניטריל	NIOSH 1604	---	
149	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols I	כוהלים I	NIOSH 1400	---	Compounds: Ethanol, Isopropyl alcohol, Tert-butyl alcohol

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>					
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>				<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>					
150	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols II	כזהלים II	NIOSH 1401	---	Compounds: isobutyl alcohol, n-butyl alcohol, sec-butyl alcohol, n-propyl alcohol
151	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols III	כזהלים III	NIOSH 1402	---	Compounds: Allyl alcohol, cyclohexanol, Diacetone alcohol, Isoamyl alcohol, Methyl isobutyl carbinol
152	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols IV	כזהלים IV	NIOSH 1403	---	Compounds: 2-butoxyethanol 2-ethoxyethanol, 2-methoxyethanol
153	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Amines, aliphatic	אמינים אליפאטיים	NIOSH 2010	---	
154	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Amines, aromatic	אמינים ארומטיים	NIOSH 2002	---	Compounds: Aniline, <i>nn</i> -Dimethylaniline, <i>nn</i> -Dimethyl- <i>p</i> -toluidine, <i>o</i> -Toluidine, 2,4-Xylidine
155	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Aminoethanol compounds I	I חומרים אמינואתאנוליים	NIOSH 2007	---	Compounds: 2-aminoethanol, 2-dibutylaminoethanol, 2-diethylaminoethanol,
156	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ammonia	אמוניה	NIOSH 6015	---	
157	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Arsine	ארסין	NIOSH 6001	---	
158	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Benzoyl peroxide	בנואיל פראוקסיד	NIOSH 5009	---	
159	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Beryllium and compounds	בריליום ותרכובות	NIOSH 7102	---	
160	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	2-Butoxyethyl acetate	בוטוקסי אתיל אצטט	OSHA 83	---	OSHA= Occupational Safety & Health Administration
161	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	n-Butyl glycidyl ether	בוטיל גליצידיל אתרן	NIOSH 1616	---	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>				
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>				<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>				
162	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cadmium	קדמיים	NIOSH 7048	---
163	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Carbon disulfide	פחמן דיסולפיד	NIOSH 1600	---
164	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chromium	כרום	NIOSH 7024	---
165	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chromium hexavalent	כרום שש ערכי מסיס	NIOSH 7600	---
166	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cobalt	קובלט	NIOSH 7027	---
167	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Colophony	קולופוני	HSE MDHS 83/3	----
168	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cresols (all isomers)	קרסול (כל האיזומרים)	NIOSH 2546	---
169	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Diisocyanates	דיאזוציאנט	OSHA 42	---
Compounds: : 1.6-Hexamethylene Diisocyanate (HDI), Toluene-2.4-Diisocyanate (2.4-TDI), 1.6-Hexamethylene Diisocyanate (HDI), Toluene-2.4-Diisocyanate (2.4-TDI)								
170	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Dimethylacetamide	דימתילאצטאמיד	NIOSH 2004	---
171	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Dimethylformamide	דימתילפורמאמיד	NIOSH 2004	---
172	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Dioxane	דיאוקסן	NIOSH 1602	---
173	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Epichlorohydrin	אפיכלורוהידרין	NIOSH 1010	---

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות-סביבת עובד</b>			
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>				<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>			
174	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Esters I	אסטרים I NIOSH 1450	---	Compounds: n-amyl acetate, sec-amyl acetate, n-butyl acetate, sec-butyl acetate, t-butyl acetate, Ethyl acrylate, 2-ethoxyethyl acetate, Isoamyl acetate, Isobutyl acetate, Methyl isoamyl acetate, n-Propyl acetate. 2-ethoxyethyl acetate
175	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Ethyl Acetate	אתיל אצטט NIOSH 1457	---	
176	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Non -Volatile Acid	חומצות בלתי נדיפות NIOSH 7908	---	Compounds: Sulfuric Acid and Phosphoric Acid
177	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Volatile Acid	חומצות נדיפות NIOSH 7907	---	Synonyms: Hydrogen Bromide, Hydrogen Chloride, Nitric Acid
178	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Ethyl ether	אתיל אתר NIOSH 1610	---	
179	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Ethyl formate	אתיל פורמאט NIOSH 1452	---	
180	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Ethylene Dibromide	אתילן דיברומיד NIOSH 1008	---	
181	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Ethylene oxide	אתילן אוקסיד NIOSH 1614	---	
182	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Formaldehyde	פורמאלדהיד NIOSH 2016	---	
183	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Furfural	פורפוראל NIOSH 2529	---	
184	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Furfuryl alcohol	אלכוהול פורפורי NIOSH 2505	---	
185	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Glutaraldehyde	גלוטראלדהיד NIOSH 2532	---	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>					<b>משפחת מוצרים : בריאות-סביבת עובד</b>				
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>					<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>				
186	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	גליקולים אתריים	OSHA 99	---	Compounds: 1-Methoxy-2 propyl acetate 1-Methoxy-2 propanol
187	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	גליקולים אתריים	OSHA 79	---	Compounds: 2-Methoxy Ethyl acetate
188	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	גליקולים אתריים	OSHA 83	---	Compounds: 2-Butoxy Ethyl acetate
189	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	גליקולים אתריים	NIOSH 1403	---	Compounds: 2-Butoxy Ethanol 2-Ethoxy Ethanol, 2- Methoxy- Ethanol
190	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Glycol ethers	גליקולים אתריים	NIOSH 5523	---	Compounds: 1,3-butylene glycol, Diethylene glycol, Ethylene glycol, Propylene glycol,
191	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrazine	הידראזין	NIOSH 3503	---	
192	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons (36 to126) °C BP	פחמנים (36 to126) °C BP	NIOSH 1500	---	Compounds: Cyclohexane, Cyclohexene, <i>n</i> -Heptane, <i>n</i> -Hexane, Methyl cyclohexane, , <i>n</i> -Nonane, <i>n</i> -Octane, <i>n</i> - Pentane, Toluene, , <i>n</i> -Undecane
193	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, Aromatic	פחמנים ארומטיים	NIOSH 1501	---	Compounds: Benzene, <i>p</i> - <i>tert</i> Butyltoluene, Cumene, Ethylbenzene, $\alpha$ -Methylstyrene, Naphthalene, Styrene, Toluene, Vinyltoluene, Xylene

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





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>					<b>משפחת מוצרים : בריאות-סביבת עובד</b>			
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>					<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>			
194	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Hydrocarbons, Halogenated	פחממנים הלוגנים NIOSH 1003	---	Compounds: Benzyl chloride, Bromoform, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chlorobromomethane, <i>o</i> -dichlorobenzene, <i>p</i> -dichlorobenzene, 1,1-dichloroethane, 1,2-dichloroethylene, Chloroform, Ethylene dichloride, Hexachloroethane, Tetrachloroethene, 1,1,1-trichloroethane, 1,1,2-trichloroethane, 1,2,3-trichloropropane,	
195	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Inhalable particles	סה"כ חלקיקים מקטע נשאף HSE Method MDHS 14	---	MDHS=Methods for Determination of Hazardous Substances אבק עץ	
196	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Isoflurane	איזופלורן OSHA 103	---		
197	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Isophorone diisocyanate	איזו פורון דיאיווציאנט OSHA pv2034	---		
198	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Isopropyl acetate	איזופרופיל אצטאט NIOSH 1454	---		
199	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Isopropyl ether	איזופרופיל אתר NIOSH 1618	---		
200	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Isopropyl glycidyl ether	איזופרופיל גליקסידיל אתר NIOSH 1620	---		
201	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Ketones I	קטונים I NIOSH 1300	---	Compounds: Acetone, Cyclohexanone, diisobutyl ketone, 2-hexanone, MIBK(methyl isobutyl ketone) 2-pentanone,	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>			
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>				<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>			
202	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Lead	עופרת NIOSH 7082	---	
203	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Lead	עופרת NIOSH 7105	---	
204	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Maleic anhydride	אנהידריד מאלאי NIOSH 3512	---	
205	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Manganese	מנגן OSHA ID-121	---	
206	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Mercury	כספית NIOSH 6009	---	
207	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Mercury particulate	כספית אבקתית OSHA ID 145	---	OSHA=Occupational Safety & Health Administration
208	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Metals & metalloid particulates	מתכת וחלקיקים מתכתיים OSHA ID-121	---	Elements : Cr, Mn, Ni
209	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Methanol	מתנול NIOSH 2000	---	
210	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Methyl acetate	מתיל אצטאט NIOSH 1458	---	
211	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Methyl acrylate	מתיל אקרילאט NIOSH 1459	---	
212	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Methyl tert-butyl ether	מתיל טרט-בוטיל אתר NIOSH 1615	---	
213	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Methyl cellosolve acetate	מתיל צלוסולב אצטאט NIOSH 1451	---	
214	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Methyl cyclohexanol	מתיל ציקלוהקסאנול NIOSH 1404	---	
215	A	P;T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Methyl ethyl ketone	מתיל אתיל קטון NIOSH 2500	---	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>					<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>				
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>					<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>				
216	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl methacrylate	מתיל מתאקרילאט	NIOSH 2537	---	
217	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylal	מתילאל	NIOSH 1611	---	
218	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene bisphenyl isocyanates	מתילן ביספניל איזוציאנאט	OSHA 47	---	
219	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene chloride	מתילן כלוריד	NIOSH 1005	---	
220	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Mineral fibers	סיבים מינרלים	NIOSH 7400	---	
221	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Naphthas	נאפטאות	NIOSH 1550	---	Compounds: Coal tar naphtha, Kerosene, Mineral spirits, Naphtha (coal tar), Petroleum ether, Petroleum naphtha, Rubber solvent, Stoddard solvent, VM&P naphtha
222	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Nitroaromatic compounds	חומרים ניטרוארומטיים	NIOSH 2005	---	Compounds: p-Chloronitrobenzene, m- Methylnitrobenzene, o- Methylnitrobenzene, p- Methylnitrobenzene, Nitrobenzol
223	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Nitroglycerin	ניטרוגליצרין	NIOSH 2507	---	
224	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Organonitrogen pesticides	פסטיצידים אורגאנו חנקתיים	NIOSH 5601	---	Compounds: Captan, Propoxur

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>			
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>				<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>			
225	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Organophosphorus pesticides	חומרי הדברה – זרחנים אורגניים וקרבמטים NIOSH 5600	---	Compounds: Azinphos methyl, Chlorpyrifos, Diazinon, Dicrotophos, Ethion, Ethoprop, Fenamiphos, Fonofos, Malathion, Methamidophos, Methyl parathion, Mevinphos, Monocrotophos, Organophosphorus Pesticides, Parathion, Pesticides, Phorate, Phosdrin (mevinphos), Ronnel, Sulprofos, Terbufos
226	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Silica, crystalline	סיליקה גבישית NIOSH 7500		Synonyms: silicone dioxide
227	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Black carbon	פחם שחור NIOSH 5000	---	
228	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Phenol	פנול NIOSH 2546	---	
229	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Phenyl ether	אתר פנילי NIOSH 1617	---	
230	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Phenyl glycidyl ether	פניל גליצדיל אתר NIOSH 1619	---	
231	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Polychlorobenzenes	פוליכלורובנזנים NIOSH 5517	---	Compounds: Pentachlorobenzene , 1,2,4,5-tetrachlorobenzene, 1,2,4-trichlorobenzene
232	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Pyridine	פירידין NIOSH 1613	---	
233	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Terpenes	טרפנים NIOSH 1552	---	
234	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים 1,1,2,2-Tetrabromoethane	1,1,2,2 טטראברומואתאן NIOSH 2003	---	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>					<b>משפחת מוצרים : בריאות-סביבת עובד</b>		
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>					<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>		
235	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים 1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-Difluoroethane & 1,1,2,2-Tetrachloro -1,2-Difluoroethan	טטראכלורו-1,1,1,2-דיפלואורואתאן & טטראכלורו-1,2,2-דיפלואורואתאן	NIOSH 1016	---
236	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Tetrahydrofuran	טטרא-הידרו פורן	NIOSH 1609	---
237	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Trace elements	בדיקת יסודות	NIOSH 7300	---
238	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Trace elements	בדיקת יסודות	NIOSH 7301	---
239	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Trace elements	בדיקת יסודות	NIOSH 7303	---
240	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים 1,1,2-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	1,1,2 טריכלורו-1,2,2 טריפלואורואתאן	NIOSH 1020	---
241	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Trichloroethylene	טריכלוראתילן	NIOSH 1022	---

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Health - Working Environment</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות- סביבת עובד</b>				
<b>Sampling, Occupational Hygiene</b>				<b>דיגום, גהות תעסוקתית</b>				
242	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Tungsten (soluble and insoluble)	טונגסטן (מסיס ואינו מסיס)	NIOSH 7074	---
243	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Vinyl bromide	ויניל ברומיד	NIOSH 1009	---
244	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Vinyl chloride	ויניל כלוריד	NIOSH 1007	---
245	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Vinylidene chloride	וינילידן כלוריד	NIOSH 1015	---
246	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Zinc	אבץ	NIOSH 7030	---

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, GC</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC</b>			
247	A	P	Soil	קרקע VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure	---	Based on: EPA 8260 Compounds: 1,1-Dichloroethylene, MethyleneChloride, MTBE, Trans-1,2-Dichloroethylene, 1,1-dichloroethane , Cis-1,2-Dichloroethylene, Chloroform, 1,1,1-Trichloroethane, 1,2-Dichloroethane, Benzene, Carbontetrachloride, Trichloroethylene, Bromodichloromethane, Toluene, Dibromochloromethane, Ethylbenzene, chlorobenzene, Tetrachloroethene, o-Xylene, p-Xylene, m-Xylene, Styrene, Bromoform, Iso propylbenzene, 1,2-Dibromoethane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,4 Trichlorobenzene. 1,2 dichloroprppane
248	A	P	Soil	קרקע Nonhalogenated Organics: GRO, DRO, ORO	אורגנים לא הלוגנים : בטוח בנזין, דיזל, שמן	---	EPA 8015

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע</b>			
<b>Soil Sampling, Generic Soil</b>				<b>דיגום קרקע, קרקע כללי</b>			
249	A	T	Soil	קרקע VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע	---
250	A	T	Soil	קרקע SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע	---
251	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	---
252	A	T	Soil	קרקע Non organic materials	חומרים לא אורגניים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע	---

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





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע</b>			
<b>Soil Sampling, Soil Piles</b>				<b>דיגום קרקע, מערומי קרקע</b>			
253	A	T	Soil piles	מערומי קרקע VOC - volatile organic carbone	חומרים אורגניים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא	---
254	A	T	Soil piles	מערומי קרקע SVOC-semi volatile organic carbone	חומרים אורגניים 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	---
255	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	---
256	A	T	Soil piles	מערומי קרקע Non organic materials	חומרים לא אורגניים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא	---

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



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Fuels, Oils and Bitumens</b>				<b>משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביטומנים</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography, GC</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC</b>			
257	A	P	Liquefied Petroleum (LP) Gases גז פחממני מעובה (נפ"מ)	Commercial propane and butane by gas chromatography.	אנליזה של גז פחממני מעובה (נפ"מ)-פרופן ובוטן מסחרי בגז כרומטוגרף	ISO 7941	✓ ISO= International Organization for Standardization Meet the requirement of IP 405 Meet the requirement of SI 5202 and SI 1134 part 1

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Fuels, Oils and Bitumens</b>				<b>משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביטומנים</b>			
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties</b>				<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים</b>			
258	A	P	Diesel fuel oil סולר תחבורה	Ash contents	תכולת אפר	ASTM-D-482	✓ ASTM=American Society for Testing and Materials Meet the requirement of SI 107 part 1
259	A	P	Diesel fuel oil סולר תחבורה	Cold filter plugging point	נקודת סנינות בקור	IP-309	✓ IP=Institute of Petroleum Meet the requirement of SI 107 part 1 Meet the requirement of EN 116
260	A	P	Diesel fuel oil סולר תחבורה	Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	✓ Meet the requirement of SI 107 part 1
261	A	P	Diesel fuel oil סולר תחבורה	Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	✓ Meet the requirement of SI 107 part 1
262	A	P	Diesel fuel oil סולר תחבורה	Distillation	זיקוק	ASTM-D-86	✓ Meet the requirement of SI 107 part 1

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Fuels, Oils and Bitumens</b>					<b>משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביטומנים</b>		
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים</b>		
263	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה Flash point by Pensky-Martens method (closed cup)	נקודת הבזקה בשיטת פנסקי מארטנס (בכלי סגור)	ASTM-D-93	✓ Meet the requirement of SI 107 part 1
264	A	P	Fuel oil	מזוט Ash contents	תכולת אפר	ASTM-D-482	✓ Meet the requirement of SI 116
265	A	P	Fuel oil	מזוט Asphaltens	אספלטנים	IP-143	✓ Meet the requirement of SI 116
266	A	P	Fuel Oil	מזוט Cleanliness and compatibility	ניקיון ותאימות	ASTM-D-4740	✓ Meet the requirement of SI 116
267	A	P	Fuel oil	מזוט Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	✓ Meet the requirement of SI 116
268	A	P	Fuel oil	מזוט Flash point by Pensky-Martens method (closed cup)	נקודת הבזקה בשיטת פנסקי מארטנס (בכלי סגור)	ASTM-D-93	✓ Meet the requirement of SI 116
269	A	P	Gas oil	סולר הסקה Ash contents	תכולת אפר	ASTM-D-482	✓ Meet the requirement of SI 107 part 2
270	A	P	Gas oil	סולר הסקה Cold filter plugging point	נקודת סנינות בקור	IP-309	✓ Meet the requirement of SI 107 part 2 Meet the requirement of EN 116
271	A	P	Gas oil	סולר הסקה Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	✓ Meet the requirement of SI 107 part 2
272	A	P	Gas oil	סולר הסקה Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	✓ Meet the requirement of SI 107 part 2
273	A	P	Gas oil	סולר הסקה Distillation	זיקוק	ASTM-D-86	✓ Meet the requirement of SI 107 part 2
274	A	P	Gas oil	סולר הסקה Flash point by Pensky-Martens method (closed cup)	נקודת הבזקה בשיטת פנסקי מארטנס (בכלי סגור)	ASTM-D-93	✓ Meet the requirement of SI 107 part 2
275	A	P	Gasoline	בנוין Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	✓ Meet the requirement of SI 90 part 2 and 4
276	A	P	Gasoline	בנוין Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	✓ Meet the requirement of SI 90 part 2 and 4

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Fuels, Oils and Bitumens</b>					<b>משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביטומנים</b>		
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים</b>		
277	A	P	Gasoline	בנזין Distillation	זיקוק ASTM-D-86	✓	Meet the requirement of SI 90 part 2 and 4
278	A	P	Gasoline	בנזין Motor octane number of spark ignition (MON)	קביעת מספר אוקטן בשיטת מנוע ASTM-D-2700	✓	Meet the requirement of SI 90 part 2 and 4
279	A	P	Gasoline	בנזין Research octane number of spark ignition (RON)	מספר אוקטן בשיטת מחקר ASTM-D-2699	✓	Meet the requirement of SI 90 part 2 and 4
280	A	P	Jet fuel	דלק סילוני Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת ASTM-D-130	✓	Meet the requirement of SI 5563
281	A	P	Jet fuel	דלק סילוני Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית ASTM-D-1298	✓	Meet the requirement of SI 5563
282	A	P	Jet fuel	דלק סילוני Distillation	זיקוק ASTM-D-86	✓	Meet the requirement of SI 5563
283	A	P	Jet fuel	דלק סילוני Flash point by Abel (closed cup) method	נקודת הבזקה בשיטת אבל (בכלי סגור) IP-170	✓	Meet the requirement of SI 5563
284	A	P	Jet fuel	דלק סילוני Freezing point	נקודת קפאון ASTM-D-2386	✓	Meet the requirement of SI 5563
285	A	P	Jet fuel	דלק סילוני Smoke point	נקודת עשן ASTM-D-1322	✓	Meet the requirement of SI 5563
286	A	P	Jet fuel	דלק סילוני Water reaction	סבילות לגבי מים ASTM-D-1094	✓	
287	A	P	Kerosene	נפט Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת ASTM-D-130	✓	Meet the requirement of SI 100
288	A	P	Kerosene	נפט Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית ASTM-D-1298	✓	Meet the requirement of SI 100
289	A	P	Kerosene	נפט Distillation	זיקוק ASTM-D-86	✓	Meet the requirement of SI 100

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Fuels, Oils and Bitumens</b>					<b>משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביטומנים</b>		
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים</b>		
290	A	P	Kerosene	נפט Flash point by Abel (closed cup) method	נקודת הבזקה בשיטת אבל (בכלי סגור) IP-170	✓	Meet the requirement of SI 100
291	A	P	Kerosene	נפט Freezing point	נקודת קפאון ASTM-D-2386	✓	
292	A	P	Kerosene	נפט Smoke point	נקודת עשן ASTM-D-1322	✓	Meet the requirement of SI 100
293	A	P	Kerosene	נפט Water reaction	סבילות לגבי מים ASTM-D-1094	✓	
294	A	P	Liquefied Petroleum (LP) Gases	גז פחממני מעובה (גפ"מ) Determination of Density of Light Hydrocarbons Pressure Hydrometer Method	קביעת צפיפות וצפיפות יחסית של פחממנים קלים ע"י הידרומטר לחץ IP-235 =ISO 3993	✓	Meet the requirement of SI 5202 and SI 1134 part 1
295	A	P	Liquefied Petroleum (LP) Gases	גז פחממני מעובה (גפ"מ) Gage Vapor Pressure of Liquefied Petroleum (LP) Gases (LP-Gas method).	לחץ אדים מנומטרי של גפ"מ (גז פחממני מעובה) ASTM-D-1267	✓	Meet the requirement of SI 1134 part 1
296	A	P	Oil	שמן Ash contents	תכולת אפר ASTM-D-482	✓	
297	A	P	Oil	שמן Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת ASTM-D-130	✓	
298	A	P	Oil	שמן Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית ASTM-D-1298	✓	
299	A	P	Oil	שמן Flash point by Pensky-Martens method (closed cup)	נקודת הבזקה בשיטת פנסקי מארטנס (בכלי סגור) ASTM-D-93	✓	
300	A	P	Aviation Turbine Fuels	דלק סילוני Thermal Oxidation Stability	עמידות תרמית ASTM D-3241	✓	Meet the requirement of SI 5563

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



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Fuels, Oils and Bitumens</b>					<b>משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביטומנים</b>		
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה</b>		
301	A	P	Liquid petroleum products מוצרי נפט נוזליים	Determination of Water by Coulometric Karl Fischer Titration	קביעת מים בשיטת קארל פישר ASTM-D-6304	---	Meet the requirement of SI 107 part 1 SI 6373 and SI 5731
302	A	P	Diesel fuel oil סולר תחבורה	Water content	תכולת מים ASTM-D-95	✓	
303	A	P	Fuel oil מזוט	Water content	תכולת מים ASTM-D-95	✓	Meet the requirement of SI 116
304	A	P	Gas oil סולר הסקה	Water content	תכולת מים ASTM-D-95	✓	Meet the requirement of SI 107 part 2
305	A	P	Gasoline בנוין	Oxidation stability	עמידות בנוינים בחמצון ASTM-D-525	✓	Meet the requirement of SI 90 part 1 and 2
306	A	P;T	Liquefied Petroleum (LP) Gases גז פחממני מעובה (גפ"מ)	Mercaptan and hydrogen sulfide in LPG	קביעת מרקפטנים ומימן גפרתי בגפ"מ IP-272	✓	Meet the requirement of SI 5202 and SI 1134 part 1
307	A	P	Oil שמן	Water content	תכולת מים ASTM-D-95	✓	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Fuels, Oils and Bitumens</b>					<b>משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביטומנים</b>		
<b>Sampling</b>					<b>דיגום</b>		
308	A	P	Liquefied Petroleum (LP) Gases גז פחממני מעובה (גפ"מ)	Liquefied Petroleum Gases sampling	דיגום גפ"מ ISO 4257	---	ISO= International Organization for Standardization  Meet the requirement of SI 5202 מקרטנים בגפ"מ פרופן ובוטן מסחרי

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



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Fuels, Oils and Bitumens</b>					<b>משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביטומנים</b>				
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, UV Fluorescence</b>					<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, קרני UV פלואורסצנטיות</b>				
309	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה	Sulfur content	תכולת גופרית	ASTM-D-5453	✓ Meet the requirement of SI 107 part 1	
310	A	P	Gas oil	סולר הסקה	Sulfur content	תכולת גופרית	ASTM-D-5453	✓ Meet the requirement of SI 107 part 2	
311	A	P	Gasoline	בנזין	Sulfur content	תכולת גופרית	ASTM-D-5453	✓ Meet the requirement of SI 90 part 2 and 4	
312	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Sulfur content	תכולת גופרית	ASTM-D-5453	✓ Meet the requirement of SI 5563	
313	A	P	Kerosene	נפט	Sulfur content	תכולת גופרית	ASTM-D-5453	✓	

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



Department: Regulatory requirements 1-00005 Accreditation No. 029

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Health</b>				<b>משפחת מוצרים : בריאות</b>				
<b>Occupational Noise</b>				<b>רעש תעסוקתי</b>				
314	A	T	Working Environment	סביבת העובד Occupational noise	רעש תעסוקתי	נוהל ביצוע מדידות רעש של אגף הפיקוח שעל העבודה.	---	Based on: ISO 9612

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

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 issue 30.5.2019 Version No. 17

Page No. 48 of: 48

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח