

Regulator requirements 1-000005

Name and Address:

Laboratory name Chemical Testing Laboratory (in the name of Ilieff and Bentur) Ltd.

Address Kibbutz Beit Haemek 25115, Israel **Phone** +972-4-911-1830, +972-4-911-9841

Fax +972-4-911-1833 **E-Mail** ariela@ct-lab.co.il

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 1 of: 47

Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2005 Accreditation No. **Department:** 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / I	Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment - A	ir				- אוויר	משפחת מוצרים : <i>איכות הסביבה</i>
Chen	nical T	esting,	Chromatography, (GC				C	בדיקות כימיות ,כרומטוגרפיה,GC,
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	I אסטרים	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	Р	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11 Page No. of: 47

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Teste	ed .	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou		roduct	s: Environment - Air	•				- אוויר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>		
Chen	nical T	esting,	Chromatography, GC			קות כימיות ,כרומטוגרפיה ,GC					
7	7 A P Ambient air Hydrocarbons 36 °C to 126 °C BP					פחממנים BP 126°C עד 36°C	NIOSH 1500		Compounds: n-Hexane		
8	A	P	Ambient air		Hydrocarbons, halogenated	פֿחממנים הלוגניים	NIOSH 1003		Compounds: Tetrachloroethylene (Perchloroethylene), Trichloroethylene, Dichloroethane		
9	A	P	Ambient air	אוויר פתוח	Naphthas	נאפטאות	NIOSH 1550				

Item	Scope Type	1 31 3 1		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	p of pr	oducts	s: Environment - A	ir				- אוויר	משפחת מוצרים : <i>איכות הסביבה</i>	
Chen	iical Te	esting,	Chromatography, I	C		דיקות כימיות ,כרומטוגרפיה, IC,				
10	A	P	Ambient air	אוויר פתוח	Sulfure dioxide content	דו-תחמוצת הגופרית	MASA 704C		MASA= Methods of Air Sampling and Analysis	

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 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 3 of: 47 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 Teste	ed .	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou		roduct	s: Environment - Air					- אוויר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Chen	nical T	esting,	Chromatography, IC]	בדיקות כימיות ,כרומטוגרפיה,C
11	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורוו	Hydrogen halide and halogen emissions	קביעת ריכוז HCL (מתאים ל, HBr, CL ₂ , HCl, HF, BR ₂)			
12	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורוו	Hydrogen halide and halogen emissions	פליטות מימן הלידים והלוגנים	SI 5097 part 26.1		
13	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורוו	Determination Of Nitrogen oxide Emission	NO _X קביעת ריכוז	EPA 7d		
14	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורוו	Determination of Nitrogen oxide emissions	קביעת פליטות תחמוצות חנקן	SI 5097 part 7. 0 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment - Ai	ir				- אוויר	משפחת מוצרים : <i>איכות הסביבה</i>	
Chen	Chemical Testing, Chromatography, HPLC					בדיקות כימיות ,כרומטוגרפיה,HPLC				
15	Ambient air אוויר פתוח				Formaldehyde	פורמאלדהיד	EPA TO-11a			
16	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling for selected aldehydes and ketones	קביעת ריכוז אלדהידים וקטונים	EPA SW-0011			

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Materials / Products Tested Types of Test / Pro		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of pı	oducts	s: Environment - A	ir				- אוויר	משפחת מוצרים : <i>איכות הסביבה</i>	
Chen	nical Te	esting,	Spectroscopy, UV/V	Visible, Atomic absor	ption	ריקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/ UV , בליעה אטומית				
17	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	

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment - A	ir			משפחת מוצרים : <i>איכות הסביבה - אוויר</i>				
Cher	nical T	esting,	Spectroscopy, UV/V	visible, Atomic absor	ption	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/ ${ m UV}$, בליעה אטומית					
18	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Metals emissions	פליטות של מתכות	SI 5097 part 29 Metals: Al, A ,Cd ,Cr, Fe ,L Pb, Sb, Se, Sn				
19	A	Р	Ambient air	אוויר פתוח	Ammonia	אמוניה	MASA 401				

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

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Environment - Ai	ir				- אוויר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Chen	nical T	esting,	Spectroscopy, GC					GC,	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה.
21	A P Air from Stationary אוויר ממקורות נייחים Measurement of gase emissions					קביעת ריכוז סהייכ חומרים אורגנים גזים נדיפים	EPA 18		
22	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוז סהייכ חומרים אורגנים גזים נדיפים	SI 5097 Part 18		
23	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Procedure for Determination of Methanol Emissions from Stationary Sources	קביעת ריכוז מתנול בארובות	EPA 308		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / 1		Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	oducts	s: Environment - A	ir				- אוויר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Chen	Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of physical properties					<i>דיקות כימיות, כימיה קלאסית,</i> בדיקות של מאפיינים פיזיקלים			
24	A	P	Air from Stationary Sources		Determination of particulate emissions from stationary sources- weigh only	מדידת ריכוז סהייכ חלקיקים בארובה- בשקילה בלבד			

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 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 7 of: 47 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	n Scope Site Materials / Products Tested Type		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment - A	ir				- אוויר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>	
Chen	hemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of physical properties					<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , בדיקות של מאפיינים פיזיקלים				
25	25 A P Air from Stationary Sources Particulate matter emissions					פליטות של חומר חלקיקי	SI 5097 part 5			
26	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 סהייכ חלקיקים בארובות של מפעלי אספלט- בשקילה בלבד				
27	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				

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment - Ai	ir				- אוויר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Chen	Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry							מדידות כימיה רטובה	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית,
28	A	P T?	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfuric acid mist and sulfure dioxide	קביעת ריכוז אווירסול SO_2 חומצה גופריתנית ו			
29	A	P T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfur Dioxide Emissions	SO2 פליטת	EPA 6		
30	A	P T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Solfur 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	ype			Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Environment – A	Ambient Air				– אוויר פתוח	משפחת מוצרים : <i>איכות הסביבה</i>
Phys	sical Testing and Particle Concentration Testing Ambient air אוויר פתוח							ולקיקים	בדיקות פיזיקליות, מדידת ריכוז ו
31	A P Ambient air D In			Determination of Inorganic Compounds	קביעה של חלקיקים EPA IO 3.1				
32	A	P	Ambient air	אוויר פתוח	Collection and measurement of dustfall	איסוף ומדידת אבק שוקע	ASTM D 1739		

Item	m Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Products Tested Types of Tested Types				s of Test / Proper	ties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	Group of products: Environment – Air from Stationary Sources								វារ	<i>נ הסביבה – אוויר מארו</i> ו	משפחת מוצרים: <i>איכו</i> ו
Sam	Sampling										דיגום
33	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sample and velocity traverses	סי נקי דגימה	מיקום ומי בחתך	EPA 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Туре	s of Test / Proper	ties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduc	ts: Environment – Air	from Stationary So	urces				בות	. הסביבה – אוויר מארוו	משפחת מוצרים: <i>איכות</i>
Samp											דיגום
34	A	Т	Air from Stationary Sources		Sample and velocity traverses	סי נקי דגימה	מיקום ומ בחתך	IS 5097 Part 1			
35	A	Т	Air from Stationary Sources		Sample and velocity traverses	סי נקי דגימה	מיקום ומ	EPA 1a			
36	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sample and velocity traverses	טי נקי דגימה	מיקום ומ	SI 5097 part 1.1			
37	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	זירות הגז יו מסוג "S")	מדידת מו (צינור פי <i>ט</i>	EPA 2			
38	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	זירות הגז יו מסוג "S")		SI 5097 Part 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 11 of: 47
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 / Pro	oducts Tested	Туре	s of Test / Proper	ties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment – Ai	ir from Stationary So	urces				בות	נ הסביבה – אוויר מארוו	משפחת מוצרים: <i>איכו</i> ח
Sam	oling										דיגום
39	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	בוזי חמצן ופחמן	מדידת ריי דו חמצני	EPA 3a			
40	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	בוזי חמצן ופחמן	מדידת ריי דו חמצני	SI 5097 Part 3.1			
41	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of moisture content in stack gases	ולת המים גז בארובה	מדידת תכ בזרימת ה	EPA 4			
42	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of moisture content in stack gases	ולת המים גז בארובה	מדידת תכ בזרימת ה	SI 5097 Part 4			
43	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of particulate emissions from stationary sources	בוז סהייכ בארובה	מדידת ריי חלקיקים	EPA 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Туре	s of Test / Proper	ties Meas	sured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	ts: Environment – Air	from Stationary So	urces				בות	: הסביבה – אוויר מארו	משפחת מוצרים: <i>איכוח</i>
Samp	oling										דיגום
44	A	Т	Air from Stationary Sources	אויר ממקורות נייחים	Determination of particulate emissions from stationary sources		מדידת ריי חלקיקים	SI 5097 part 5			
45	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry	בארבות של	מדידת ריי חלקיקים מפעלי אס	EPA 5a			
46	A	Т	Air from Stationary Sources	אויר ממקורות נייחים	Particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry	ל חומר חלקיקי עיבוד אספלט ז באספלט	מתעשיית	SI 5097 part 5.01			
47	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfure dioxide	בוז דו-תחמוצת	קביעת ריי הגופרית	EPA 6			
48	A	Т	Air from Stationary Sources	אויר ממקורות נייחים	Sulfure dioxide	נוז דו-תחמוצת	קביעת ריי הגופרית	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Туре	s of Test / Proper	ties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment – Ai	r from Stationary So	urces				בות	נ הסביבה – אוויר מארוו	משפחת מוצרים : <i>איכו</i> ד
Sam	pling										דיגום
49	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfure dioxide emissions	SO ₂ m	מדידת רכ	EPA 6c			
50	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfure dioxide emissions	SO ₂ m	מדידת רכ	SI 5097 part 6.3			
51	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Nitrogen oxide	NO _x no	מדידת ריי	EPA 7e			
52	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Nitrogen oxide	NO _X cos	מדידת ריי	SI 5097 Part 7.5			
53	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Nitrogen oxide	NO _X cri	קביעת ריי	EPA 7d			

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Туре	rs of Test / Proper	ties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduc	ts: Environment – Air	r from Stationary So	urces				בות	. הסביבה – אוויר מארו	משפחת מוצרים: <i>איכוח</i>
Samp	oling										דיגום
54	A	Т	Air from Stationary Sources	אויר ממקורות נייחים	Nitrogen oxide emissions	חמוצות חנקן	פליטות ת	SI 5097 part 7.04			
55	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Carbone monoxide emmisions (instrumental analyzer procedure)	כוז CO גז אנלייזר)	מדידת רי בשימוש)	EPA 10			
56	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Carbone monoxide emmisions (instrumental analyzer procedure)	כוז CO גז אנלייזר)	מדידת רי בשימוש)	SI 5097 Part 10			
57	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfuric acid mist and sulfure dioxide	בוז אוירסול 2-צרטנית ו	קביעת ריי חומצה גונ	EPA 8			
58	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling for selected aldehydes and ketones	בוז אלדהידים	קביעת ריי 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Туре	es of Test / Proper	rties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	ts: Environment – Air	r from Stationary So	urces				בות	. הסביבה – אוויר מארוו	משפחת מוצרים: <i>איכוח</i>
Samp	oling										דיגום
59	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Measurement of gaseous emissions	וז סהייכ חומרים יים נדיפים	קביעת ריכ אורגנים גז	EPA 18			
60	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Measurement of gaseous emissions	וז סהייכ חומרים יים נדיפים	קביעת ריכ אורגנים גז	SI 5097 Part 18			
61	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Total gaseous organic concentration	נוז סהייכ חומרים ים	קביעת ריכ אורגנים גז	EPA 25a			
62	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Total gaseous organic concentration	וז סהייכ חומרים יים	קביעת ריכ אורגנים גז	SI 5097 Part 25.1			
63	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Hydrogen halide and halogen emissions	מתאים) HCL מתאים HBr, CL ₂ , He	,	EPA 26a			

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Туре	s of Test / Proper	ties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduc	ts: Environment – Ai	r from Stationary So	urces				בות	. הסביבה – אוויר מארוו	משפחת מוצרים: <i>איכוח</i>
Samp	oling										דיגום
64	A	Т	Air from Stationary Sources	אויר ממקורות נייחים	Hidrogen halide and halogen emissions	מן הלידים	פליטות מי והלוגנים	SI 5097 part 26.1			
65	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Collection and analysis of ammonia	נוז אמוניה	קביעת רינ	EPA CTM-027			
66	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Collection and analysis of ammonia	נוז אמוניה	קביעת ריי	SI 5097 Part 27			
67	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling and analysis of hydrogen cyanide	HCN you	קביעת פלי	EPA CTM-033			
68	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Polychlorinated dibenzo- p- '-dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	rr: PCE	קביעת ריי F/PCDD	EPA 23			

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Туре	s of Test / Proper	ties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduc	ts: Environment – Ai	r from Stationary So	urces				בות	נ הסביבה – אוויר מארוו	משפחת מוצרים: <i>איכו</i> ד
Samp	pling										דיגום
69	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Polychlorinated dibenzo- p- '-dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	PCD	קביעת ריי F/PCDD	SI 5097 Part 23			
70	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Volatile organics sampling train	VOST ימה	מערכת דג	EPA SW-0030			
71	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Volatile organics sampling train	vost ימה	מערכת דג	SI 5097 Part 30			
72	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling method for volatile organic compounds (smvoc's)	מה לחומרים דיפים	שיטת דגינ אורגניים נ	EPA SW-0031			
73	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling method for volatile organic compounds (smvoc's)	מה לחומרים דיפים:	שיטת דגינ אורגניים נ	SI 5097 Part 31			

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prope			ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	roduct	ts: Environment – Ai	ir from Stationary So	urces				בות	. הסביבה – אוויר מארוו	משפחת מוצרים: <i>איכוח</i>
Samp	oling										דיגום
74	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Chromium emissions	וז כרום:	קביעת רינ	EPA 306			
75	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Metals	וז מתכות	קביעת רינ	EPA 29			
76	A	Т	Air from Stationary Sources	אויר ממקורות נייחים	Metals emissions	ל מתכות	פליטות שי	SI 5097 part 29			
77	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Particular and gaseous mercury emissions from sewage sludge incinerators	וגזים בארובות	קביעת רינ חלקיקים במשרפות	EPA 101a			
78	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Particular and gaseous mercury emissions from sewage sludge incinerators	וגזים בארובות	קביעת רינ חלקיקים במשרפות	SI 5097 Part 101.1			

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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2005 Accreditation No. **Department:** 029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Туре	s of Test / Proper	ties Meas	ured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	Group of products: Environment – Air from Stationary Sources								בות	נ הסביבה – אוויר מארוב	משפחת מוצרים: <i>איכו</i> ד
Sam	Sampling										דיגום
79	A	Т	Air from Stationary Sources		Procedure for Determination of Methanol Emissions from Stationary Sources	בוז מתנול	קביעת ריי בארובות	EPA 308			

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment – A	mbient Air				– אוויר פתוח	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Samp	oling								דיגום
80	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Collection and measurment of dustfall	איסוף ומדידת אבק שוקע	ASTM D 1739		
81	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Aldehydes and ketones	אלדהידים וקטונים	ЕРА ТО-5		
82	A	Т	Ambient air		Fluorides and hydrogen fluoride	פלואורידים	MASA 809		
83	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Ammonia	מדידת אמוניה	MASA 401		
84	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Hydrogen Cyanide	HCN מדידת	MASA 808		
85	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Formaldehyde	פורמאלדהיד	EPA TO-11a		

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 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 20 of: 47

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Environment – A	mbient Air				– אוויר פתוח	משפחת מוצרים: איכות הסביבה
Samp	oling								דיגום
86	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Mercaptanes	מדידת מרקפטנים	MASA 118		
87	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3.1		
88	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Sampling of Inorganic Compounds	דיגום של חלקיקים אינאורגנים	EPA IO-2.1		
89	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3.2		
90	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3.4		
91	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	VOC בדיקת	ЕРА ТО-17		
92	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Phenol and methylphenols (Cresols)	פנול וקרזולים	ЕРА ТО-8		
93	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Phosgene	פוסגן	ЕРА ТО-6		
94	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Hydrogen Sulfide Emissions	H2S פליטת	MASA 701		
95	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Solfure Dioxide	SO2 מדידת	MASA 704C		
96	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	VOC בדיקת	EPA TO-15		

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 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 21 of: 47 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	Site Materials / Products Tested Types of Test			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment – A	mbient Air				– אוויר פתוח	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Samp	oling								דיגום
97	A	Т	Ambient air		Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Includes asbestos fibers	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט	VDI 3492		VDI - Verein Deutscher Ingenieure (ארגון המהנדסים הגרמני)
98	A	Т	Indoor air	אוויר תוך מבני	Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Includes asbestos fibers	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט	VDI 3492		
99	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Leakage measurements of volatile organic materials in manufacturing equipment components (LDAR)	אורגניים נדיפים מרכיבי	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2005 Accreditation No. 029 **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / P	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pro	oduct	s: Health- Working En	vironment				1	משפחת מוצרים: <i>בריאות- סביבת עובי</i>
Chem	ical Te	sting,	Chromatography, Occu	ipational Hygiene, GC			(GC ,תעסוקתית	<i>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה</i> , גהות ו
100	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols I	נוהלים I	In house procedure		Based on: NIOSH 1400 Compounds: Isopropyl alcohol
101	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלוסולבים	In house procedure		Compounds: 1-Methoxy-2 propanol 1-Methoxy-2 propanol
102	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלוסולבים	In house procedure		Based on OSHA CSI: Propoxy Ethanol
103	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלוסולבים	In house procedure		Based on: OSHA 79: 2-Methoxy Ethyl acetate
104	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלוסולבים	In house procedure		Based on: NIOSH 1403 Compounds: 2-Butoxy Ethanol 2-Ethoxy Ethanol, 2- Methoxy- Ethanol
105	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	צלוסולבים	In house procedure		Based on: OSHA 83 Compounds: 2-Butoxy Ethyl acetate
106	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Colophony	קולופוני	In house procedure		Based on: MDHS 83
107	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Epichlorohydrin	איפכלורוהדרין	In house procedure		Based on: NIOSH 1010
108	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Esters I	I אסטרים	In house procedure		Based on: NIOSH 1450 Compounds: n-butyl acetate
109	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 22.06.2017 Page No. Version No. 9 23 of: 47

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pro	oduct	s: Health- Working En	vironment				•	משפחת מוצרים: <i>בריאות- סביבת עובו</i>
Chem	ical Te	sting,	Chromatography, Occu	pational Hygiene, GC				תעסוקתית, GC	<i>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה,</i> גהות ו
110	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, α-Methylstyrene
111	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, Halogenated	פחממנים הלוגנים	In house procedure		Based on: NIOSH 1003 Compound: Chloroform, 1,2 dichloroethane Tetrachloroethylene
112	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Isoflurane	איזופלורן	In house procedure	_	Based on: OSHA 103
113	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Kerosene	קרוסין	In house procedure		Based on: NIOSH 1550
114	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ketones I	I קטונים	In house procedure		Based on: NIOSH 2555 Compounds: Methyl isobutyl ketone
115	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl ethyl ketone	מתיל אתיל קטון	In house procedure		Based on: NIOSH 2500
116	A	P	Worker exposure to hazardous materials		Methylene Chloride	מתלן כלוריד	In house procedure		Based on: NIOSH 1005
117	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים		הקסאן	In house procedure		Based on: NIOSH 1500
118	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Phenol	פנול	In house procedure		Based on: NIOSH 2546
119	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trichloroethylene	טריכולוראתילן	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2005

Accreditation No.

029

Schedule of Accreditation

Item	Type			operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of pr	oduct	s: Health –Working Environment				4	משפחת מוצרים: <i>בריאות -סביבת עובי</i>
Chem	ical Te	stino	Chromatography, Occupational Hygiene,	IC .			ועסוקתית. IC	<i>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה</i> , גהות ו
	TOUT I	<i>s</i> 5,	em emategraphy, occupational Hygiene,				10,2,2,0,0	בו יקווב ביבויונן בו ובוסומו ביוון אוווובו

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	roup of products: Health – Working Environment							1	משפחת מוצרים: <i>בריאות- סביבת עובי</i>
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, Occu	pational Hygiene, HPL	LC	<i>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה</i> , גהות תעסוקתית, HPLC			
121	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Formaldehyde	פורמאלדהיד	In house procedure		Based on: NIOSH 2016
122	A	Р	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Isocyanates	איזוציאנטים	In house procedure		Based on: OSHA 47 Compounds: Methylene Bisphenyl Isocyanate (MDI)
123	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	Type					pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roduct	s: Health - Working En	vironment					משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Chen	nical T	Testing,	Spectroscopy, Occupati	onal Hygiene, UV/Visik	ole, Atomic absorption	יקות כימיות, ספקטרוסקופיה, , גהות תעסוקתית, תחום נראה/ UV , בליעה אטומית			
124	A	I P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cadmium	קדמיום	In house procedure		Based on: NIOSH 7048
125	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Health - Working En	vironment					משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Chen	nical T	Testing,	Spectroscopy, Occupati	onal Hygiene, UV/Visik	ole, Atomic absorption	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, , גהות תעסוקתית, תחום נראה/ UV , בליעה אטומית			
126	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cobalt	קובלט	In house procedure		Based on: NIOSH 7027
127	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Lead	עופרת	In house procedure		Based on: NIOSH 7082
128	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Manganese	מנגן	In house procedure		Based on: OSHA ID-121
129	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Nickel	ניקל	In house procedure		Based on: OSHA ID-121
130	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 / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working En	vironment					משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Sam	oling,	Occupa	tional Hygiene			<i>ייגום,</i> גהות תעסוקתית			
131	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acetic acid	חומצה אצטית	NIOSH 1603		NIOSH= The National Institute for Occupational Safety and Health
132	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acetonitrile	אצטוניטריל	NIOSH 1606		
133	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acrolein	אקרולאין	NIOSH 2501		
134	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acrylonitrile	אקרילוניטריל	NIOSH 1604		
135	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols I	נוהלים 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / I	Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working E	Invironment					משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Sam	pling,	Occupa	ational Hygiene						<i>דיגום,</i> גהות תעסוקתית
136	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols II	נוהלים II	NIOSH 1401		Compounds: isobutyl alcohol, n-butyl alcohol, sec-butyl alcohol, n-propyl alcohol
137	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols III	כוהלים III	NIOSH 1402		Compounds: Allyl alcohol, cyclohexanol,Diacetone alcohol, Isoamyl alcohol, Methyl isobutyl carbinol
138	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols IV	נוהלים IV	NIOSH 1403		Compounds: 2-butoxyethanol 2-ethoxyethanol, 2-methoxyethanol
139	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Amines, aliphatic	אמינים אליפאטיים	NIOSH 2010		
140	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Amines, aromatic	אמינים ארומטיים	NIOSH 2002		Compounds: Aniline, nn-Dimethylaniline, nn-Dimethyl-p- toluidine, o-Toluidine, 2,4-Xylidine
141	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Aminoethanol compounds I	ו חומרים אמינואתאנוליים I	NIOSH 2007		Compounds: 2-aminoethanol, 2-dibutylaminoethanol, 2-diethylaminoethanol,
142	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ammonia	אמוניה	NIOSH 6015		
143	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Arsine	ארסין	NIOSH 6001		
144	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Benzoyl peroxide	בנזואיל פראוקסיד	NIOSH 5009		
145	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Beryllium and compounds	בריליום ותרכובות	NIOSH 7102		
146	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	2-Butoxyethyl acetate	בוטוקסי אתיל אצטט	OSHA 83		OSHA= Occupational Safety & Health Administration
147	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	n-Butyl glycidyl ether	n-בוטיל גליצידיל אתר	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

27 of: 47

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11 Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials /	Products Tested	Types of Test / H	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	ts: Health - Working I	Environment				1	משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Sam	pling,	Occupa	ational Hygiene						<i>דיגום,</i> גהות תעסוקתית
148	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cadmium	קדמיום	NIOSH 7048		
149	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Carbon disulfide	פחמן דיסולפיד	NIOSH 1600		
150	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chromium	כרום	NIOSH 7024		
151	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chromium hexavalent	כרום שש ערכי מסיס	NIOSH 7600		
152	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cobalt	קובלט	NIOSH 7027		
153	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Colophony	קולופוני	HSE MDHS 83/3		
154	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cresols (all isomers)	קרסול (כל האיזומרים)	NIOSH 2546		
155	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Diisocyanates	דיאזוציאנאט	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
156	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Dimethylacetamide	דימתילאצטאמיד	NIOSH 2004		
157	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Dimethylformamide	דימתילפורמאמיד	NIOSH 2004		
158	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Dioxane	דיאוקסן	NIOSH 1602		
159	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / I	Products Tested	Types of Test /	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working E	nvironment				•	משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>		
Sam	oling,	Occupa	ntional Hygiene			, גהות תעסוקתית					
160	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Esters I	I אסטרים	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		
161	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethyl Acetate	אתיל אצטט	NIOSH 1457				
162	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Non -Volatile Acid	חומצות בלתי נדיפות	NIOSH 7908		Compounds: Sulfuric Acid and Phosphoric Acid		
163	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Volatile Acid	חומצות נדיפות	NIOSH 7907		Synonyms: Hydrogen Bromide, Hydrogen Chloride, Nitric Acid		
164	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethyl ether	אתיל אתר	NIOSH 1610				
165	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethyl formate	אתיל פורמאט	NIOSH 1452				
166	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethylene Dibromide	אתילן דיברומיד	NIOSH 1008				
167	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethylene oxide	אתילן אוקסיד	NIOSH 1614				
168	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Formaldehyde	פורמאלדהיד	NIOSH 2016				
169	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Furfural	פורפוראל	NIOSH 2529				
170	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Furfuryl alcohol	אלכוהול פורפורי	NIOSH 2505				

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type				Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working En	vironment					משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>	
Sam	oling,	Occupa	ational Hygiene			זות תעסוקתית				
171	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Glutaraldehyde	גלוטראלדהיד	NIOSH 2532			
172	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	גליקולים אתריים	OSHA 99		Compounds: 1-Methoxy-2 propyl acetate 1-Methoxy-2 propanol	
173	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	גליקולים אתריים	OSHA 79		Compounds: 2-Methoxy Ethyl acetate	
174	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	גליקולים אתריים	OSHA 83		Compounds: 2-Butoxy Ethyl acetate	
175	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cellosolve	גליקולים אתריים	NIOSH 1403		Compounds: 2-Butoxy Ethanol 2-Ethoxy Ethanol, 2- Methoxy- Ethanol	
176	A	Т	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,	
177	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrazine	הידראזין	NIOSH 3503			
178	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons (36 to126) °C BP	(36 to126) °C BP פחממנים	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	
179	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, Aromatic	פחממנים ארומטיים	NIOSH 1501		Compounds: Benzene, <i>p-tert</i> Butyltoluene, Cumene, Ethylbenzene, <i>a-</i> Methylstyrene, Naphthalene, Styrene, Toluene, Vinyltolueneuene, 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type			roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working En	ıvironment					משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>	
Sam	pling,	Occupa	tional Hygiene			גהות תעסוקתית				
180	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, Halogenated	פחממנים הלוגנים	NIOSH 1003		Compounds: Benzyl chloride, Bromoform, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chlorobromomethane, o-dichlorobenzene, p-dichlorobenzene, 1,1-dichloroethane, 1,2-dichloroethylene, Chloroform, Ethylene dichloride, Hexachlorooethane, Tetrachloroethlene, 1,1,1-trichloroethane, 1,1,2-trichloroethane, 1,2,3-trichloropropane,	
181	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	
182	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Isoflurane	איזפלורן	OSHA 103	_		
183	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Isophorone diisocyanate	איזו פורון דיאיזוציאנט	OSHA pv2034			
184	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Isopropyl acetate	איזופרופיל אצטאט	NIOSH 1454			
185	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Isopropyl ether	איזופרופיל אתר	NIOSH 1618			
186	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Isopropyl glycidyl ether	איזופרופיל גליקסידיל אתר	NIOSH 1620			
187	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ketones I	I קטונים	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

31 of: 47

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11 Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / 1	Products Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working E	Invironment				4	משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Sami	oling.	Occupa	ntional Hygiene						<i>דיגום,</i> גהות תעסוקתית
188	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Lead	עופרת	NIOSH 7082		
189	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Lead	עופרת	NIOSH 7105		
190	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Maleic anhydride	אנהידריד מאלאי	NIOSH 3512		
191	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Manganese	מנגן	OSHA ID-121		
192	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Mercury	כספית	NIOSH 6009		
193	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Mercury particulate	כספית אבקתית	OSHA ID 145		OSHA=Occupational Safety & Health Administration
194	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Metals & metalloid particulates	מתכת וחלקיקים מתכתיים	OSHA ID-121		Elements : Cr, Mn, Ni
195	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methanol	מתנול	NIOSH 2000		
196	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl acetate	מתיל אצטאט	NIOSH 1458		
197	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl acrylate	מתיל אקרילאט	NIOSH 1459		
198	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl tert-butyl ether	מתיל טרט-בוטיל אתר	NIOSH 1615		
199	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl cellosolve acetate	מתיל צלוסולב אצטאט	NIOSH 1451		
200	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl cyclohexanol	מתיל ציקלוהקסאנול	NIOSH 1404		
201	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

32 of: 47

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11 Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Type		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks				
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working E	Environment					משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>		
Sam	pling,	Occupa	ational Hygiene			ת תעסוקתית					
202	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl methacrylate	מתיל מתאקרילאט	NIOSH 2537				
203	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylal	מתילאל	NIOSH 1611				
204	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene bisphenyl isocyanates	מתילן ביספניל איזוציאנאט	OSHA 47				
205	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene chloride	מתילן כלוריד	NIOSH 1005				
206	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Mineral fibers	סיבים מינרלים	NIOSH 7400				
207	A	Т	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		
208	hazardous materials				Nitroaromatic compounds	חומרים ניטרוארומטיים	NIOSH 2005		Compounds: p-Chloronitrobenzene, m- Methylnitrobenzene, o- Methylnitrobenzene, p- Methylnitrobenzene, Nitrobenzol		
209	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Nitroglycerin	ניטרוגליצרין	NIOSH 2507				
210	A	Т	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type			roducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working En	vironment					משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Samp	oling,	Occupa	ntional Hygiene						<i>דיגום,</i> גהות תעסוקתית
211	A	Т	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
212	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Silica, crystaline	סיליקה גבישית	NIOSH 7500		Synonyms: silicone dioxide
213	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Black carbon	פחם שחור	NIOSH 5000		
214	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Phenol	פנול	NIOSH 2546		
215	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Phenyl ether	אתר פנילי	NIOSH 1617		
216	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Phenyl glycidyl ether	פניל גליצדיל אתר	NIOSH 1619		
217	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Polychlorobenzenes	פוליכלורובנזנים	NIOSH 5517		Compounds: Pentachlorobenzene , 1,2,4,5-tetrachlorobenzene, 1,2,4-trichlorobenzene
218	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Pyridine	פירידין	NIOSH 1613		
219	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Terpenes	טרפנים	NIOSH 1552		_
220	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	1,1,2,2-Tetrabromoethane	טטראברומואתאן 1,1,2,2	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working En	vironment				4	משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Sam	oling,	Occupa	tional Hygiene						<i>דיגום,</i> גהות תעסוקתית
221	A	Т	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	1,1,1,2,0טראכלורו 2,2-דיפלואורואתאן & 1,2,2,0טראכלורו 1,2-דיפלואורואתאן	NIOSH 1016		
222	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Tetrahydrofuran	טטרא-הידרו פורן	NIOSH 1609		
223	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trace elements	בדיקת יסודות	NIOSH 7300		Compounds: Aluminum, Arsenic, Cadmium, Calcium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Lithium, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Phosphorus, Platinum, Selenium, Silver, Tellurium, Thallium, Titanium, Vanadium, Yttrium, Zinc, Zirconium
224	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trace elements	בדיקת יסודות	NIOSH 7301		Compounds: Aluminum, Arsenic, Cadmium, Calcium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Lithium, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Phosphorus, Platinum, Selenium, Silver, Tellurium, Thallium, Titanium, Vanadium, Yttrium, Zinc, Zirconium
225	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trace elements	בדיקת יסודות	NIOSH 7303		Compounds: Aluminum, Arsenic, Cadmium, Calcium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Lithium, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Phosphorus, Platinum, Selenium, Silver, Tellurium, Thallium, Titanium, Vanadium, Yttrium, Zinc, Zirconium
226	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		
227	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trichloroethylene	טריכולוראתילן	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Health - Working En	vironment				4	משפחת מוצרים: <i>בריאות-סביבת עובד</i>
Sam	oling,	Occupa	tional Hygiene						<i>דיגום,</i> גהות תעסוקתית
228	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Tungsten (soluble and insoluble)	טונגסטן (מסיס ואינו מסיס)	NIOSH 7074		
229	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Vinyl bromide	ויניל ברומיד	NIOSH 1009		
230	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Vinyl chloride	ויניל כלוריד	NIOSH 1007		
231	A	Т	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Vinylidene chloride	וינילידן כלוריד	NIOSH 1015		
232	A	Т	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of pr	oducts	: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water		שפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chem	ical Te	esting, C	Chromatography, GC						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה,GC		
233	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		
234	A	P	Soil	קרקע	Nonhalogenated Organics: GRO, DRO, ORO	אורגנים לא הלוגנים : בטווח 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2005 Accreditation No. 029 **Department:**

Schedule of Accreditation

Site Types of Test / Properties Measured Materials / Products Tested Standard / Method Opinion and Remarks Item Scope Type Interpretation Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים Chemical Testing, Spectroscopy, IR, FTIR בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, אינפרא אדום, FTIR Drinking water מי שתיה Hydrocarbons פחמימנים (שמן מינרלי) SM 5520F 235 ~ שמן כללי SM 5520C Drinking water Oil and grease 236 ~ מי קולחין פחמימנים (שמן מינרלי) SM 5520F Effluent water Hydrocarbons 237 V שמן כללי SM 5520C P מי קולחין Oil and grease Effluent water 238 • פחמימנים (שמן מינרלי) SM 5520F מים מינרלים Mineral water Hydrocarbons 239 ~ שמן כללי SM 5520C מים מינרלים Oil and grease Mineral water 240 V פחמימנים (שמן מינרלי) SM 5520F P Purified water מים מטוהרים Hydrocarbons 241 V Purified water מים מטוהרים Oil and grease שמן כללי SM 5520C 242 V פחמימנים (שמן מינרלי) SM 5520F Р מי נופש Hydrocarbons Recreational water 243 V מי נופש שמן כללי SM 5520C Oil and grease Recreational water 244 ות בקרקע בקרקע In house procedure Р Soil TPH (total Hydrocarbons) Based on: SM 5520C A and SM 5520 F 245 V פחמימנים (שמן מינרלי) SM 5520F מי שפכים Hydrocarbons Waste water 246 P Waste water מי שפכים Oil and grease שמן כללי SM 5520C V 247

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 26.12.2017 38 of: 47 Version No. 11 Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Item Scope Type Site Materials / Products Tested Types of Test /			Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of p	roducts	: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water			מים	קע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>	
Chen	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water Chemical Testing, Spectroscopy, IR, FTIR					יקות כימיות, ספקטרוסקופיה, אינפרא אדום, FTIR				
248	A	P	Water solution	תמיסה מימית	Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F	>		
249	A	P	Water solution	תמיסות מימיות	Oil and grease	שמן כללי	SM 5520C	>		

Item	Scope Site Materials / Products Tested Types of Test Type Type Types of Test				Types of Test / Pro	operties Measured	Standard ,	Method Opinio	on and Interpretai	tion	Remarks
Grouj	of pro	oducts	: Environment - Soil						קע	בה - קר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסבי</i> ם
Soil S	amplin	ıg, Ger	neric Soil								<i>דיגום</i> קרקע, קרקע כללי
250	A	Т	Soil	קרקע	VOC - Volatile Or Carbone	rganic דיפים	חומרים אורגנים נ	דינת ישראל, המשרד הגנת הסביבה, אגף שפכי עשייה, דלקים וקרקעות זוהמות, הנחיות קצועיות לביצוע סקר רקע	 1 2 3		
251	A	Т	Soil	קרקע	SVOC-Semi Volat Organic Carbone		חומרים ארגנים ח	ודינת ישראל, המשרד הגנת הסביבה, אגף שפכי געשייה, דלקים וקרקעות זוהמות, הנחיות וקצועיות לביצוע סקר ורקע	 2 3		
252	A	Т	Soil		Non Volatile Mete	erials	חומרים שאינם נד	דינת ישראל, המשרד הגנת הסביבה, אגף שפכי יעשייה, דלקים וקרקעות זוהמות, הנחיות קצועיות לביצוע סקר ורקע	 2 3		

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Item Scope Type Site Materials / Products Tested				Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method		Opinion and Interpretation		Remarks
Grou	of pr	oducts:	Environment - Soil						קע	ה - קר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביב</i>
Soil S	Samplin	ıg, Ger	eric Soil								<i>דיגום</i> קרקע, קרקע כללי
253	A	Т	Soil	קרקע	Non organic mater	rials	חומרים לא אורגו	וראל, המשרד סביבה, אגף שפכי דלקים וקרקעות , הנחיות ז לביצוע סקר	להגנת הכ תעשייה, מזוהמות		

	cope S Type	Site	Materials / Products Te	ested Ty _l	pes of Test / Pro	operties Measur	red	Standard / M	ethod	Opinion and I	Interpretation	Remarks
Grouj	of pro	ducts:	Environment - Soil								רקע	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>
Soil S	amplin	g, Soil	Piles									<i>דיגום</i> קרקע, מערומי קרקע
254	Α	T	Soil piles	מערומי קרקע	VOC - volatile carbone	organic	יפים	חומרים אורגנים נז	, אגף שפכי ו וקרקעות יות רה, דיגום מזוהמת או	מדינת ישראל, ו להגנת הסביבה, תעשייה, דלקים מזוהמות, הנחי מקצועיות לחפי ערימות קרקע כ החשודה בזיהוכ מוודא		
255	A	T	Soil piles		SVOC-semi vo carbone	latile organic	צי נדיפים	חומרים אורגנים חי	אגף שפכי ו וקרקעות יות רה, דיגום מזוהמת או	מדינת ישראל, ו להגנת הסביבה, תעשייה, דלקים מזוהמות, הנחי מקצועיות לחפי ערימות קרקע כ החשודה בזיהוכ 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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Ite Som T	соре Гуре	Site	Materials / Products T	Tested Ty ₁	pes of Test / Pro	perties Measured	Standard / M	ethod Opinion and	Interpretation	Remarks	
Group	p of pr	oducts:	Environment - Soil						<i>יקע</i>	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>	
Soil S	amplin	g, Soil	Piles			<i>דיגום</i> קרקע, מערומי קרקע					
256	A	Т	Soil piles	מערומי קרקע	Non volatile ma	aterials ^D	חומרים שאינם נדיפ	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא			
257	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	Non organic ma	uterials	חומרים לא אורגנים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא			

Item	Scope Type		Materials / Products Tested Types of Test / Products Tested			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
•			Fuels, Oils and Bitume	ens				ומנים	משפחת מוצרים: דלקים, שמנים וביט
Chemi	cal Te	sting, C	hromatography, GC						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה,GC
258	A	P	Liquefied Petroleum (LP) Gases	גז פחממני מעובה (גפיימ)	Commercial propane and butane by gas chromatography.	אנליזה של גז פחממני מעובה (גפ״מ)-פרופן ובוטן מסחרי בגז כרומטוגרף	ISO 7941	~	ISO= International Organization for Standardization Meet the requirement of IP 477

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	p of pr	oducts	: Fuels, Oils and Bitum	ens				ומנים	משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביט</i>
Chem	ical Te	sting, (Classical Chemistry, Me	asurement of Physical l	Properties		ם פיזיקליים	ות של מאפייניו	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיק
259	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה	Ash contents	תכולת אפר	ASTM-D-482	~	ASTM=American Society for Testing and Materials
260	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה	Cold filter plugging point	נקודת סנינות בקור	IP-309	~	IP=Institute of Petroleum
261	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה	Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	~	
262	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה	Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	~	
263	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה	Distillation	זיקוק	ASTM-D-86	~	
264	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	~	
265	A	P	Fuel oil	מזוט	Ash contents	תכולת אפר	ASTM-D-482	~	
266	A	P	Fuel oil	מזוט	Asphaltens	אספלטנים	IP-143	~	
267	A	P	Fuel Oil	מזוט	Cleanliness and compatibility	ניקיון ותאימות	ASTM-D-4740	~	
268	A	P	Fuel oil	מזוט	Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	~	
269	A	P	Fuel oil	מזוט	Flash point by Pensky- Martens method (closed cup)	נקודת הבזקה בשיטת פנסקי מארטנס (בכלי סגור)		~	
270	A	Р	Gas oil	סולר הסקה	Ash contents	תכולת אפר	ASTM-D-482	~	
271	A	P	Gas oil	סולר הסקה	Cold filter plugging point	נקודת סנינות בקור	IP-309	~	
272	A	P	Gas oil	סולר הסקה	Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	~	

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 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 42 of: 47 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 / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group	of pr	oducts	: Fuels, Oils and Bitum	ens				ומנים	משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביט</i>		
Chemi	ical Te	sting, (Classical Chemistry, Me	asurement of Physical l	Properties	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים					
273	A	P	Gas oil	סולר הסקה	Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	~			
274	A	P	Gas oil	סולר הסקה	Distillation	זיקוק	ASTM-D-86	~			
275	A	P	Gas oil	סולר הסקה	Flash point by Pensky- Martens method (closed cup)	נקודת הבזקה בשיטת פנסקי מארטנס (בכלי סגור)	ASTM-D-93	~			
276	A	P	Gasoline	בנזין	Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	~			
277	A	P	Gasoline	בנזין	Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	*			
278	A	P	Gasoline	בנזין	Distillation	זיקוק	ASTM-D-86	~			
279	A	P	Gasoline	בנזין	Motor octane number of spark ignition (MON)	קביעת מספר אוקטן בשיטת מנוע	ASTM-D-2700	~			
280	A	P	Gasoline	בנזין	Research octane number of spark ignition (RON)	מספר אוקטן בשיטת מחקר	ASTM-D-2699	~			
281	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	~			
282	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	•			
283	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Distillation	זיקוק	ASTM-D-86	•			
284	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Flash point by Abel (closed cup) method	נקודת הבזקה בשיטת אבל (בכלי סגור)	IP-170	~			
285	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Freezing point	נקודת קפאון	ASTM-D-2386	~			
286	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Smoke point	נקודת עשן	ASTM-D-1322	*			

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 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 43 of: 47 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 / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group	of pr	oducts	: Fuels, Oils and Bitum	ens		משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביטומנים</i>					
Chem	ical Te	sting, (Classical Chemistry, Me	asurement of Physical l	Properties		ם פיזיקליים	קות של מאפייני <u>ו</u>	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיר		
287	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Water reaction	סבילות לגבי מים	ASTM-D-1094	~			
288	A	P	Kerosene	נפט	Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	~			
289	A	P	Kerosene	ופט	Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	~			
290	A	P	Kerosene	ופט	Distillation	זיקוק	ASTM-D-86	~			
291	A	P	Kerosene	ופט	Flash point by Abel (closed cup) method	נקודת הבזקה בשיטת אבל (בכלי סגור)	IP-170	~			
292	A	P	Kerosene	נפט	Freezing point	נקודת קפאון	ASTM-D-2386	~			
293	A	P	Kerosene	נפט	Smoke point	נקודת עשן	ASTM-D-1322	~			
294	A	P	Kerosene	נפט	Water reaction	סבילות לגבי מים	ASTM-D-1094	~			
295	A	P	Liquefied Petroleum (LP) Gases	גז פחממני מעובה (גפיימ)	Determination of Density of Light Hydrocarbons Pressure Hydrometer Method	קביעת צפיפות וצפיפות יחסית של פחממנים קלים עייי הידרומטר לחץ	IP-235	~			
296	A	P	Liquefied Petroleum (LP) Gases	גז פחממני מעובה (גפיימ)	Gage Vapor Pressure of Liquefied Petroleum (LP) Gases (LP-Gas method).	לחץ אדים מנומטרי של גפ״מ (גז פחממני מעובה)	ASTM-D-1267	~			
297	A	P	Oil	שמן	Ash contents	תכולת אפר	ASTM-D-482	~			
298	A	P	Oil	שמן	Copper corrosion	קורוזיה על פס נחושת	ASTM-D-130	~			
299	A	P	Oil	שמן	Density by hydrometer (glass) method	קביעת צפיפות על ידי הידרומטר זכוכית	ASTM-D-1298	~			

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 26.12.2017 Version No. 11 Page No. 44 of: 47 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				perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grouj	of pr	oducts	Fuels, Oils and Bitum	ens				ומנים	משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביט</i>
Chem	ical Te	sting, (Classical Chemistry, Mea	asurement of Physical I	Properties	יקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים			
300	A	P	Oil	שמן	Flash point by Pensky- Martens method (closed cup)	נקודת הבזקה בשיטת פנסקי מארטנס (בכלי סגור)	ASTM-D-93	~	
301	A	P	Aviation Turbine Fuels	דלק סילוני	Thermal Oxidation Stability	עמידות תרמית	ASTM D-3241	,	

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	oducts Tested	Types of Test / Prop	oerties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of pro	oducts	: Fuels, Oils and Bitume	ens		משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביטומנים</i>				
Chemi	ical Tes	sting, (Classical Chemistry, We	t Chemistry Measurem	ents	<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדידות כימיה רטובה				
302	A	P	Liquid petroleum products	מוצרי נפט נוזליים	Determination of Water by Coulometric Karl Fischer Titration	קביעת מים בשיטת קארל פישר	ASTM-D-6304			
303	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה	Water content	תכולת מים	ASTM-D-95	~		
304	A	P	Fuel oil	מזוט	Water content	תכולת מים	ASTM-D-95	~		
305	A	P	Gas oil	סולר הסקה	Water content	תכולת מים	ASTM-D-95	~		
306	A	P	Gasoline	בנזין	Oxidation stability	עמידות בנזינים בחמצון	ASTM-D-525	~		
307	A	P;T	Liquefied Petroleum (LP) Gases	גז פחממני מעובה (גפיימ)	Mercaptan and hydrogen sulfide in LPG	קביעת מרקפטנים בגפיימ	IP-272	~	Meet the requirement of IP 477	
308	A	P	Oil	שמן	Water content	תכולת מים	ASTM-D-95	~		

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 26.12.2017 Version No. 11

Page No.

45 of: 47

029

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pro	oducts:	Fuels, Oils and Bitumer	ns				ומנים	משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביט</i>
Samp	ling					דיגום			
309	A	M	Liquefied Petroleum (LP) Gases	גז פחממני מעובה (גפיימ)	Commercial propane and butane sampling	דיגום פרופן ובוטן מסחרי	ISO 4257		ISO= International Organization for Standardization Meet the requirement of IP 477
310	A	M	Liquefied Petroleum (LP) Gases	גז פחממני מעובה (גפיימ)	Mercaptan and hydrogen sulfide sampling	דיגום מרקפטנים בגפיימ	ISO 4257		Meet the requirement of IP 477

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grouj	of pro	ducts:	Fuels, Oils and Bitume	ns		משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביטומנים</i>				
Chem	ical Tes	sting, S	pectroscopy, UV Fluore	escence		בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, קרני UV פלואורסצנטיות				
311	A	P	Diesel fuel oil	סולר תחבורה	Sulfur content	תכולת גופרית ASTM-D-5453 ✓				
312	A	P	Gas oil	סולר הסקה	Sulfur content	תכולת גופרית	ASTM-D-5453	>		
313	A	P	Gasoline	בנזין	Sulfur content	תכולת גופרית	ASTM-D-5453	>		
314	A	P	Jet fuel	דלק סילוני	Sulfur content	תכולת גופרית	ASTM-D-5453	>		
315	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

Date of issue 26.12.2017 Version No. 11

Page No.



Department: Regulator requirements 1-00005 Accreditation No. 029

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	oducts:	Health						משפחת מוצרים: <i>בריאות</i>
Оссир	ationa	l Noise							רעש תעסוקתי
316	A	Т	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 26.12.2017 Version No. 11

Page No. 47 of: 47

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