Accreditation No. 309

Name and Address:

Laboratory name Airlab – Air Testing Ltd.

Address 2 Hagefen St. karmey yosef, 9979700, Israel

 Phone
 +972-50-2411204

 Fax
 +972-72-2217177

 E-Mail
 info@airlab.co.il

 Web Site
 www.airlab.co.il

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

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of signature 18/08/2020 Page No. 3 of: 8

Accreditation No. 309

Item	Scope Type	Site	Materials / Product	ts Tested	Types of Test / Properti	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	Group of products: Environment - Air							בה - אוויר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסבי</i> ם
Odor	Sampl	ing							דיגום ריח
1	A	Т	Air		Sampling and emission rate from aerated diffuse source (e.g. Biofilter)	דיגום וקצב פליטה ממקורות שטח אקטיביים (כגון ביופילטר)	EN 13725		EN= European Standards
2	A	Т	Air		Sampling and emission rate from point source	דיגום וקצב פליטה ממקור נקודתי	EN 13725		
3	A	Т	Air		Sampling and emission rate from surface source	דיגום וקצב פליטה ממקורות שטח	EN 13725		
4	A	Т	Air		Sampling and emission rate from volume source	דיגום וקצב פליטה ממקורות נפחיים	EN 13725		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products	Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pı	roduct	s: Environment - Air from Stat	tionary Sources			ובות	ה - אוויר מארו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביב</i> ו
Sam	oling								דיגום
5	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Carbone monoxide emmisions (instrumental analyzer procedure)	מדידת ריכוז CO (בשימוש גז אנלייזר)	EPA 10		EPA=Environmental Protection Agency
6	A	Т	Air from Stationary Sources		Sampling of Total vapor phase mercury emissions from coal fired combustion using carbon traps	דיגום סך פליטות אדי כספית מתחנות כוח פחמיות על שפופרות פחם פעיל	EPA 30B		
7	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Chromium emissions	קביעת ריכוז כרום	EPA 306		
8	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Collection and analysis of ammonia	קביעת ריכוז אמוניה	EPA CTM-027		
9	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of carbon dioxide, methane, nitrogen and oxygen	CO2, O2 CH4, N2 מדידת ריכוז	ЕРА 3с		
10	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of moisture content in stack gases	מדידת תכולת המים בזרימת הגז בארובה	EPA 4		

Date of signature 18/08/2020

Page No. 4 of: 8

Accreditation No. 309

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roduct	s: Environment - Air from Stationary Sou	rces		בות	ה - אוויר מארו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביב</i>
Samp	oling							דיגום
11	A	Т	Air from stationary sources	אוויר מם Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	מדידת ריכוזי חמצן ופחמן דו חמצני	EPA 3a		
12	A	T	Air from Stationary Sources	determination of particular and gaseous arsenic emissions	קביעת פליטות ארסן חלקיקית וגזית בארובות	EPA 108		
13	A	Т	Air from stationary sources	אוויר מם Direct measurement of gas volume	מדידה ישירה של ספיקת הגז	EPA 2a		
14	A	Т	Air from stationary sources	אוויר מם Gas analysis for the determination of dry gas molecular weight	אנליזת גזים לצורך מדידת משקל מולקולרי יבש	EPA 3		
15	A	Т	Air from stationary sources	אוויר מם Gas analysis for the determination of emission rate correction factor or excess air	אנליזת הגז לצורך מדידת משוב תיקון או עודף חמצן	EPA 3b		
16	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר מם Hidrogen halide and halogen emissions	פליטות מימן הלידים והלוגנים	SI 5097 part 26		IS= Israeli Standards
17	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר מס Hidrogen halide and halogen emissions	פליטות מימן הלידים והלוגנים	SI 5097 part 26.1		
18	A	Т	Air from stationary sources	אוויר מס Hydrogen sulfide content of fuel gas streams in petroleum refiners	בארובות זיקוק נפט H $_2$ S קביעת ריכוז	EPA 11		
19	A	Т	Air from stationary sources	אוויר מם Inorganic lead emissions	קביעת ריכוז עופרת אנאורגנית	EPA 12		
20	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר מם Measurement of gaseous emission (volatile organic sampling train)	קביעת ריכוז סכ״ה חומרים אורגנים גאזים נדיפים	EPA MM-18		
21	A	Т	Air from stationary sources	אוויר מם Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוז סה״כ חומרים אורגנים גאזים נדיפים	EPA 18		
22	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר מם Metals emissions	פליטות של מתכות	SI 5097 part 29		
23	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר מס Modified method 5 sampling train	שיטת מתוקנת (מערכת דגימה)	EPA SW-0010		
24	A	Т	Air from stationary sources	אוויר מס Nitrogen oxide	NO_{X} מדידת ריכוו	EPA 7e		
25	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר מס Nitrogen oxide emissions	פליטות תחמוצות חנקן)	SI 5097 part 7.04		

Date of signature 18/08/2020

Page No. 5 of: 8

Accreditation No. 309

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of pr	roduct	s: Environment - Air from Stationary Sources		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - אוויר מארובות</i>				
Samp	ling							דיגום	
26	A	Т	Air from Stationary Sources	Nonsolfuric acid particulate matter emissions	פליטות של חומר חלקיקי שאינו חומצה גופרתית	SI 5097 part 5.02			
27	A	Т	Air from Stationary Sources	Particular and gaseous mercury emissions from sewage sludge incinerators	קביעת ריכוז כספית חלקיקים וגזים בארובות במשרפות הפסולת	EPA 101a			
28	A	Т	Air from stationary sources	Particulate emissions (instack filtration procedure)	קביעת ריכוז סה״כ חלקיקים (פילטר בתוך ארובה)	EPA 17			
29	A	Т	Air from Stationary Sources	N Particulate matter emissions	פליטות של חומר חלקיקי	SI 5097 part 5			
30	A	Т	Air from Stationary Sources	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			
31	A	Т	Air from stationary sources	Polychlorinated dibenzo-p- '-dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	PCDF/PCDD קביעת ריכוז	EPA 23			
32	A	Т	Air from Stationary Sources	Procedure for Determination of Methanol Emissions from Stationary Sources	קביעת ריכוז מתנול בארובות	EPA 308			
33	A	Т	Air from stationary sources	N Sample and velocity traverses	מיקום ומס׳ נק׳ דגימה בחתך	EPA 1			
34	A	Т	Air from stationary sources	N Sample and velocity traverses	מיקום ומסי נקי דגימה	EPA 1a			
35	A	Т	Air from Stationary Sources	N Sampling and analysis for formaldehyde emissions from stationary sources in mineral wool and wool fiberglass industries	קביעת פליטת פורמאלדהיד בארובות במפעלי יצור צמר זכוכית וצמר סלעים	EPA 316			
36	A	T	Air from Stationary Sources	N Sampling and analysis of hydrogen cyanide	HCN קביעת פליטות	EPA CTM-029			
37	A	Т	Air from Stationary Sources ויר ממקורות נייחים	Sampling for selected aldehyde and ketone emissions	מדידת פליטות אלדהידים וקטונים	EPA SW- 0011			
38	A	Т	Air from Stationary Sources	Sampling method for volatile organic compounds (smvoc's)	שיטת דגימה לחומרים אורגניים נדיפים	EPA SW-0031			
39	A	Т	Air from Stationary Sources	N Solfur dioxide emissions	פליטות גופרית דו-חמצנית	SI 5097 part 6			

Date of signature 18/08/2020

Page No. 6 of: 8

Accreditation No. 309

Item	Scope Type		Materials / Products Te	ested	Types of Test / Proper	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of p	roduct	s: Environment - Air from Station	nary Sources			ובות	ה - אוויר מארו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביב</i>
Sam	pling								דיגום
40	A	Т	Air from stationary sources		Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	מדידת מהירות הגז (צינור פיטו מסוג ״S״)			
41	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחי	Stack gasvelocity and volumetric flow rate	מדידת מהירות וספיקת הגז	EPA 2c		
42	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחי	Sulfure dioxide emissions	SO_2 מדידת רכוז	EPA 6c		
43	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחי	Sulfuric acid mist and sulfure dioxide	קביעת ריכוז אווירסול חומצה גופרטנית ו- SO ₂			
44	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחי	Total gaseous organic concentration	קביעת ריכוז סהייכ חומרים אורגנים גזים	EPA 25a		
45	A	Т	Air from Stationary Sources		Verification of Gas Dilution Systems for Field Instrument Calibrations	שימוש במערכות דילול בעבודת שטח לכיול אנלייזרים	EPA 205		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Properties	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of pr	oduct	s: Environment – Amb	pient Air				אוויר פתוח	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i> –
Samp	ling								דיגום
46	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Collection and measurment of dustfall	איסוף ומדידת אבק שוקע	ASTM D 1739		
47	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Sampling for SPM and PM-10	PM-10 ו- SPM	EPA IO-2-1		
48	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3-4		
49	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Pesticides and Polychlorinated Biphenyls	חומרי הדברה וחומרים אורגנוכלוריים	EPA TO-4a		
50	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxines (PCDD)	דיוקסינים	ЕРА ТО-9а		
51	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Formaldehyde	פורמאלדהיד	EPA TO-11a		

Date of signature 18/08/2020 Page No. 7 of: 8

Accreditation No. 309

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Properties Measured S		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of pr	roduct	s: Environment – Amb	bient Air				- אוויר פתוח	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i> -
Samp	oling								דיגום
52	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAH)	חומרים פוליארומטיים	EPA TO-13a		
53	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Volatile Organic Compounds (VOC's)	VOC בדיקת	EPA TO-14a		
54	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	VOC בדיקת	EPA TO-15		
55	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	VOC בדיקת	EPA TO-17		
56	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Hydrogen Sulfide	H ₂ S	MASA 701		
57	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Ammonia	אמוניה	MASA 401		

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	
Gro	up of j	produ	cts: Environment, Chemical Testing			מיות	ה, בדיקות כיו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביב</i>
Gas	Analy	zer						מדידת ריכוז גזים באוויר
58	A	Т	Air from stationary ממקורות נייחים sources	Quality assurance of automated measuring systems	אבטחת איכות של מערכות מדידה אוטומטיות (ניטור רציף)			

Date of signature 18/08/2020 Page No. 8 of: 8