



ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

מעבדות כיול

## תעודת הסמכה מס' 281 אנויטק בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' אדום 26, א. תעשייה כנות, 7982500

עד יום: 25.06.2025

בתוקף מיום: 06.02.2023

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה. הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית. הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות. הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון European Accreditation Cooperation (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 26.06.2013

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



Testing Laboratories

Calibration Laboratories



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Israel Laboratory Accreditation Authority

ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17025:2017

## Accreditation Certificate No. 281 Envitech Ltd.

**Main site address:** 26 Adom St., Industrial Zone Kanot ,7982500 , Israel

**Valid from: 06.02.2023**

**Until: 25.06.2025**

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

**Date of first accreditation: 26.06.2013**

**Etty Feller**  
**General Manager**  
**Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of signature 17.03.2024

Page No. 2 of: 13



Department: **Testing Laboratory**  
**Calibration Laboratory**

**ISO/IEC 17025: 2017**  
**ISO/IEC 17025: 2017**

**Accreditation No. 281**

Name and Address:

<b>Organization Name</b>	<b>Envitech Ltd.</b>
<b>Main office Address</b>	26 Adom St., Industrial Zone Kanot, Israel
<b>Phone</b>	+972 -3-5731944
<b>Fax</b>	+972-3-7310221
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:david.farhi@envitech.co.il">david.farhi@envitech.co.il</a>
<b>Web Site</b>	<a href="http://www.envitech.co.il">www.envitech.co.il</a>

As declared by the organization, following is a list of the permanent sites and the phones numbers at which accredited activities are preformed

- *P* **Main: Kanot**
- *P4* **Central Bus Station Tel Aviv** Central Tel Aviv
- *P5* **Central Bus Station Jerusalem** Central Jerusalem
- *P7* **Solar Power Megalim** Ashalim  
**SolelAben EPC Ashalim L.P**
- *P8* **IPM Be'er Tuvia Ltd.** Avigdor, Timorim
- *P9* **SOREK Quarrying Ltd.** Naham
- *P10* **Kfar Giladi Quarries** Kahal
- *P11* **Israel Roads** Azur, Eilat

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.



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - Chemical Quantities - Air Content Analysers</b>					<b>כיוול – גדלים כימיים - נתחי גזים באוויר</b>		
1	A	P, T	Gas analyzer for CO נתח גזים באוויר CO	0 µmol/mol [1.5 to150] µmol/mol	0.05 µmol/mol 3.3 %	1. National Air Pollution Surveillance Network Quality Assurance and Quality Control Guidelines, Report No. AAQD 2004-1, Environment Canada, Environmental Science and Technology Centre, Ottawa, 2004 2. EPA CFR Title 40 Part 50 Appendix C Measurement Principle and Calibration Procedure for the Measurement of Carbon Monoxide in the Atmosphere 3.EN 14626	
2	A	P, T	Gas analyzer for NO <sub>x</sub> ,NO,NO <sub>2</sub> נתח גזים באוויר NO <sub>x</sub> , NO, NO <sub>2</sub>	0 nmol/mol [15 to 2000] nmol/mol	0.05 nmol/mol 3.0 %	1. National Air Pollution Surveillance Network Quality Assurance and Quality Control Guidelines, Report No. AAQD 2004-1, Environment Canada, Environmental Science and Technology Centre, Ottawa, 2004 2. EPA CFR Title 40 Part 50 Appendix F Measurement Principle and Calibration Procedure for the Measurement of Nitrogen Dioxide in the Atmosphere 3.EN 14211	
3	A	P, T	Gas analyzer for SO <sub>2</sub> נתח גזים באוויר SO <sub>2</sub>	0 nmol/mol [15 to 2000] nmol/mol	0.05 nmol/mol 3.4 %	1. National Air Pollution Surveillance Network Quality Assurance and Quality Control Guidelines, Report No. AAQD 2004-1, Environment Canada, Environmental Science and Technology Centre, Ottawa, 2004 2. EPA CFR Title 40 Part 50 Appendix A Reference Measurement Principle and Calibration Procedure for the Measurement of Sulfur Dioxide in the Atmosphere 3.EN 14212	
4	A	P, T	Gas analyzer for O <sub>3</sub> נתח גזים באוויר O <sub>3</sub>	0 nmol/mol [15 to 2000] nmol/mol	0.05 nmol/mol 3.0 %	1. National Air Pollution Surveillance Network Quality Assurance and Quality Control Guidelines, Report No. AAQD 2004-1, Environment Canada, Environmental Science and Technology Centre, Ottawa, 2004 2. CFR Part 50 App D- Measurement Principle and Calibration Procedure for the Measurement of Ozone in the Atmosphere 3.EN 14625	



Department: Calibration Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 281

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - Chemical Quantities - Air Content Analysers</b>					<b>כיוול – גדלים כימיים - נתחי גזים באוויר</b>		
5	A	P, T	Gas analyzer for BTEX נתח גזים באוויר BTEX	0 nmol/mol [0.05 to 100] nmol/mol	0.05 nmol/mol 7.0 %	1. EN 14662-3  2. In House Procedure Based on EN 14662-3 for	Benzene  p-Xylene, o-Xylene, Toluene, ethyl-benzene and 1-3 Butadiene

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration- Physical Quantities - Meters of Particulate Concentration in Air By Beta Radiation Absorption</b>					<b>כיוול – גדלים פיזיקליים- מדי ריכוז חלקיקים באוויר בשיטת בליעה של קרינת בטא</b>		
6	A	P, T	PM- 2.5 Beta gauge particulate monitor system מונה חלקיקים 2.5 µm בשיטת בטא	0 µg/m <sup>3</sup> [0.24 to1000] µg/m <sup>3</sup>	0.2 µg/m <sup>3</sup> 7.5 %	1. EPA-Standard Operating Procedure for the Continuous Measurement of Particulate Matter Met One BAM-1020 PM 2.5 Federal Equivalent Method EQPM-0308-170 STI-905505.05-3645-SOP 2. BAM-1020 Manual 3. National Air Pollution Surveillance Network Quality Assurance and Quality Control Guidelines, Report No. AAQD 2004-1, Environment Canada, Environmental Science and Technology Centre, Ottawa, 2004 4.EN 16450	
7	A	P, T	PM-10 Beta gauge particulate monitor system מונה חלקיקים 10 µm בשיטת בטא	0 µg/m <sup>3</sup> [0.24 to1000] µg/m <sup>3</sup>	0.2 µg/m <sup>3</sup> 7.5 %	1. National Air Pollution Surveillance Network Quality Assurance and Quality Control Guidelines, Report No. AAQD 2004-1, Environment Canada, Environmental Science and Technology Centre, Ottawa, 2004 2. EPA-Standard Operating Procedure for the Continuous Measurement of Particulate Matter Met One BAM-1020 PM 2.5 Federal Equivalent Method EQPM-0308-170 STI-905505.05-3645-SOP 3. BAM-1020 Manual 4.EN 16450	



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - Physical Quantities - Temperature</b>					<b>כיוול - גדלים פיזיקליים - טמפרטורה</b>			
8	A	P, T	Climatic chamber, Furnaces Including uniformity	תא מבוקר טמפרטורה כולל בדיקת אחידות	[-80 °C to 50 °C ]	0.80 °C	DKD-R 5-7	PRT, Data logger

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - physical Quantities - Meters of Particulate Concentration in Air by Aerosol Spectrometer</b>					<b>כיוול - גדלים פיזיקליים - מד ריכוז חלקיקים באוויר בספקטרומטר ארוסול</b>			
9	A	P, T	PM- 2.5 suspended particulate matter based on optical techniques	מונה חלקיקים 2.5 μm בשיטה אופטית	0 μg/m <sup>3</sup> [0 to10,000] μg/m <sup>3</sup>	0.01 μg/m <sup>3</sup> 3.5 %	1.EN 16450 2.Guid to demonstration of equivalence of ambient air monitoring methods 3.EPA CFR, Title 40 part 58 App. A - 2013	
10	A	P, T	PM-10 suspended particulate matter based on optical techniques	מונה חלקיקים 10 μm בשיטה אופטית	0 μg/m <sup>3</sup> [0 to10,000] μg/m <sup>3</sup>	0.01 μg/m <sup>3</sup> 3.5 %	1.EN 16450 2.Guid to demonstration of equivalence of ambient air monitoring methods 3.EPA CFR, Title 40 part 58 App. A - 2013	
11	A	P, T	TSP suspended particulate matter based on optical techniques	מונה חלקיקים TSP בשיטה אופטית	0 μg/m <sup>3</sup> [0 to10,000] μg/m <sup>3</sup>	0.01 μg/m <sup>3</sup> 3.5%	1.EPA CFR, Title 40 part 58 App. A – 2013 2.Based on: EN 16450	
12	A	P, T	PM- 1 suspended particulate matter based on optical techniques	מונה חלקיקים 1 μm בשיטה אופטית	0 μg/m <sup>3</sup> [0 to10,000] μg/m <sup>3</sup>	0.01 μg/m <sup>3</sup> 3.5 %	1. EPA CFR, Title 40 part 58 App. A – 2013	



Department: Calibration Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 281

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - physical Quantities - Meters of Particulate Concentration in Air by Aerosol Spectrometer</b>					<b>כיוול - גדלים פיזיקליים - מד ריכוז חלקיקים באוויר בספקטרומטר ארוסול</b>			
							2. Based on: EN 16450	
13	A	P, T	PM- 4 suspended particulate matter based on optical techniques	מונה חלקיקים מ 4 בשיטה אופטית	0 µg/m <sup>3</sup> [0 to10,000] µg/m <sup>3</sup>	0.01 µg/m <sup>3</sup> 3.5 %	1. EPA CFR, Title 40 part 58 App. A – 2013 2. Based on: EN 16450	

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - Physical Quantities – Liquid and Air Flow</b>					<b>כיוול - גדלים פיזיקליים – זרימה, נוזל ואוויר</b>			
14	A	P, T	Gas volume flow rate,	ספיקת גזים נפחית,	[5 mL/min to 500 mL/min]	0.8 %	In house procedure	Flow rate values may be converted to other units by taking into account relevant reference conditions
15			Gas volume flow rate meter	מד ספיקת גזים נפחי	(500 mL/min to 30 L/min)	0.5 %		



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks	
<b>Calibration - Physical Quantities - Meters of Particulate Concentration in Air by Standard Gravimetric Method</b>					<b>כיוול-גדלים פיזיקליים- מדי ריכוז חלקיקים באוויר בשיטת רפרנס גרוימטרית</b>				
16	A	P, T	Particulate monitor system PM 2.5 Standard Gravimetric Method	מונה חלקיקים 2.5 µm שיטת רפרנס גרוימטרית	0 µg/m <sup>3</sup> [0-3600] µg/m <sup>3</sup>	0.2 µg/m <sup>3</sup> 3.5 %	EN 12341		
			Sampler flow rate Temperature Atmospheric pressure Weighing balance	ספיקת הדוגם טמפרטורה לחץ אטמוספרי מכשיר שקילה	5 L/min to 50 L/min 0 °C to 50 °C 800 hPa to 1100 hPa [0-200] mg	0.4 L/min 0.35 °C 1.8 hPa 0.003 mg			
17	A	P, T	Particulate monitor system PM 10 Standard Gravimetric Method	מונה חלקיקים 10 µm בשיטת רפרנס גרוימטרית	0 µg/m <sup>3</sup> [0-3600] µg/m <sup>3</sup>	0.2 µg/m <sup>3</sup> 3.5 %	EN 12341		
			Sampler flow rate Temperature Atmospheric pressure Weighing balance	ספיקת הדוגם טמפרטורה לחץ אטמוספרי מכשיר שקילה	5 L/min to 50 L/min 0 °C to 50 °C 800 hPa to 1100 hPa [0-200] mg	0.4 L/min 0.35 °C 1.8 hPa 0.003 mg			

<sup>1)</sup> The uncertainty covered by the CMC expressed as the standard measurement uncertainty multiplied by the coverage factor  $k$  such that the coverage probability corresponds to approximately 95 %.





Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Environment, Chemical Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות כימיות</b>			
<b>Gas Analysis</b>					<b>מדידת ריכוז גזים באוויר</b>			
18	A	P; P4 P5; P7; P8 P9 P11	Ambient air	אוויר פתוח Determination of NO concentration	מדידת ריכוז NO	EN 14211	---	
19	A	P P4 P5; P7; P8 P9 P11	Ambient air	אוויר פתוח Determination of NO <sub>2</sub> concentration	מדידת ריכוז NO <sub>2</sub>	EN 14211	---	
20	A	P; P4 P5; P7 P8; P9 P11	Ambient air	אוויר פתוח Determination of NO <sub>x</sub> concentration	מדידת ריכוז NO <sub>x</sub>	EN 14211	---	
21	A	P; P8	Ambient air	אוויר פתוח Determination of SO <sub>2</sub> concentration	מדידת ריכוז SO <sub>2</sub>	EN 14212	---	
22	A	P; P8	Ambient air	אוויר פתוח Determination of O <sub>3</sub> concentration	מדידת ריכוז O <sub>3</sub>	EN 14625	---	
23	A	P; P4	Ambient air	אוויר פתוח Determination of CO concentration	מדידת ריכוז CO	EN 14626	---	
24	A	P:	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Benzene concentration	מדידת ריכוז Benzene	EN 14662-3	---	
25	A	P:	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Toluene concentration	מדידת ריכוז Toluene	In house procedure	Based On: EN 14662-3 ---	
26	A	P:	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Ethyl Benzene concentration	מדידת ריכוז Ethyl Benzene	In house procedure	Based On: EN 14662-3 ---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment, Chemical Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות כימיות</b>		
<b>Gas Analysis</b>					<b>מדידת ריכוז גזים באוויר</b>		
27	A	P:	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Xylene concentration	Xylene ריכוז In house procedure	---	Based On: EN 14662-3

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment-Ambient Air</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה-אוויר פתוח</b>		
<b>Physical Testing, Particle Concentration Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות, מדידת ריכוז חלקיקים</b>		
28	A	P; T	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Fine Particulate Matter as PM <sub>2.5</sub> in the Atmosphere Standard Gravimetric Method	קביעה של חלקיקים נשימתיים עדינים - PM <sub>2.5</sub> בשיטת רפרנס גרוימטרית EN 12341	---	
29	A	P; T	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Particulate Matter as PM <sub>10</sub> in the Atmosphere Standard Gravimetric Method	קביעה של חלקיקים נשימתיים PM <sub>10</sub> בשיטת רפרנס גרוימטרית EN 12341	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment, Physical Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות</b>		
<b>Meters of Particulate Concentration in Air by Aerosol Spectrometer</b>					<b>בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בספקטרומטר ארוסול</b>		
30	A	P	Ambient air	אוויר פתוח PM-1 suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כלל חלקיקים מרחפים באוויר 1 µm בשיטה אופטית EPA CFR, Title 40 part 58 App. 2013	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment, Physical Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות</b>		
<b>Meters of Particulate Concentration in Air by Aerosol Spectrometer</b>					<b>בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בספקטרומטר ארוסול</b>		
31	A	P	Ambient air	אוויר פתוח PM-1 suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כלל חלקיקים מרחפים באוויר 1 µm בשיטה אופטית	In house procedure	Based on: EN 16450
32	A	P:	Ambient air	אוויר פתוח PM-10 suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 10 µm בשיטה אופטית	EPA CFR, Title 40 part 58 App. 2013	---
33	A	P	Ambient air	אוויר פתוח PM-10 suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 10 µm בשיטה אופטית	EN 16450	---
34	A	P:	Ambient air	אוויר פתוח PM-2.5 suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 2.5 µm בשיטה אופטית	EPA CFR, Title 40 part 58 App. 2013	---
35	A	P	Ambient air	אוויר פתוח PM-2.5 suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 2.5 µm בשיטה אופטית	EN 16450	---
36	A	P	Ambient air	אוויר פתוח PM-4 suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כלל חלקיקים מרחפים באוויר 4 µm בשיטה אופטית	EPA CFR, Title 40 part 58 App. 2 2013	---
37	A	P	Ambient air	אוויר פתוח PM-4 suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כלל חלקיקים מרחפים באוויר 4 µm בשיטה אופטית	In house procedure	Based on: EN 16450
38	A	P	Ambient air	אוויר פתוח TSP suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כלל חלקיקים מרחפים באוויר TSP בשיטה אופטית	- EPA CFR, Title 40 part 58 App.2013	----



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment, Physical Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות</b>		
<b>Meters of Particulate Concentration in Air by Aerosol Spectrometer</b>					<b>בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בספקטרומטר ארוסול</b>		
39	A	P	Ambient air	אוויר פתוח TSP suspended particulate matter based on optical techniques	בדיקת כלל חלקיקים מרחפים באוויר בשיטה אופטית In house procedure	---	Based on: EN 16450



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment, Environment, Physical Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות</b>		
<b>Beta Gauge Particulate Concentration in Air</b>					<b>בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בשיטה בליעה של קרינת בטא</b>		
40	A	P; P4 P7 P9 P10	Ambient air	אוויר פתוח PM-10 Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל $10 \mu\text{m}$ בשיטת קרני בטא	EPA CFR, Title 40 part 58 App. 2013	---
41	A	P; P4 P7 P9 P10	Ambient air	אוויר פתוח PM-10 Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל $10 \mu\text{m}$ בשיטת קרני בטא	EN 16450	---
42	A	P P4;P5 P8;P9 P11	Ambient air	אוויר פתוח PM-2.5 Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל $2.5 \mu\text{m}$ בשיטת קרני בטא	EPA CFR, Title 40 part 58 App. 2013	---
43	A	P P4;P5 P8;P9 P11	Ambient air	אוויר פתוח PM-2.5 Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל $2.5 \mu\text{m}$ בשיטת קרני בטא	EN 16450	---
44	A	P	Ambient air	אוויר פתוח TSP-Total Suspended Particles Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כלל חלקיקים TSP מרחפים באוויר בשיטת קרני בטא	EPA CFR, Title 40 part 58 App. 2013	---
45	A	P	Ambient air	אוויר פתוח TSP-Total Suspended Particles Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כלל חלקיקים TSP מרחפים באוויר בשיטת קרני בטא	In House Procedure	Based On: EN 16450