



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Name and Address:

Laboratory name Ecological Laboratories
Address HaPrat 2 St, North Industrial Area, Yavne, Israel
Postal Address: P.O.Box 306, Kefar HaNagid, 76875
Phone +972-8-932-2115
Fax +972-8-932-2116
E-Mail Eco_lab@yahoo.com

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר		
Environment- Pretest procedures				איכות סביבה – בדיקות מקדימות		
1	A	T	Air from stationary sources	Direct measurement of gas volume	EPA 2a	EPA=Environmental Protection Agency
2	A	T	Air from stationary sources	Exhaust gas volume flow rate from gasoline vapour incinerators	EPA 2b	
3	A	T	Air from stationary sources	Landfill gas production flow rate	EPA 2e	
4	A	T	Air from stationary sources	Measurement of gas volumetric flow rate	EPA 2d	
Environment - Air from stationary sources, Chemical testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry				איכות סביבה – אוויר מארובות, בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מאפיינים פיזיקליים		
5	A	P	Air from stationary sources	Determination of particulate emissions from stationary sources- weigh only	EPA 5	
6	A	P	Air from stationary sources	Determination of particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry- weigh only	EPA 5a	
7	A	P	Air from stationary sources	Determination of Nonsulfuric acid particulate matter- weigh only	EPA 5b	
Environment - Air from stationary sources: Sampling				איכות סביבה – אוויר מארובות: דיגום		
8	A	T	Air from stationary sources	Sample and velocity traverses	EPA 1	
9	A	T	Air from stationary sources	Sample and velocity traverses	EPA 1a	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר		
Environment - Air from stationary sources: Sampling				איכות סביבה – אוויר מארובות: דיגום		
10	A	T	Air from stationary sources	Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	מדידת מהירות הגז (צינור פיטו מסוג "S")	EPA 2
11	A	T	Air from stationary sources	Direct measurement of gas volume	מדידה ישירה של ספיקת הגז	EPA 2a
12	A	T	Air from stationary sources	Exhaust gas volume flow rate from gasoline vapour incinerators	מדידת ספיקת הגז במשרפות (אדי דלק) חומרים אורגניים	EPA 2b
13	A	T	Air from stationary sources	Stack gas velocity and volumetric flow rate	מדידת מהירות וספיקת הגז	EPA 2c
14	A	T	Air from stationary sources	Measurement of gas volumetric flow rates	מדידת ספיקת הגז	EPA 2d
15	A	T	Air from stationary sources	Determination of landfill gas production flow rate	מדידת ספיקת גזי קרקע באתרי הפסולת	EPA 2e
16	A	T	Air from stationary sources	Gas analysis for the determination of dry gas molecular weight	אנליזת גזים לצורך מדידת משקל מולקולרי יבש	EPA 3
17	A	T	Air from stationary sources	Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	מדידת ריכוזי חמצן ופחמן דו חמצני	EPA 3a
18	A	T	Air from stationary sources	Gas analysis for the determination of emission rate correction factor or excess air	אנליזת הגז לצורך מדידת משוב תיקון או עודף חמצן	EPA 3b
19	A	T	Air from stationary sources	Determination of carbon dioxide, methane, nitrogen and oxygen	מדידת ריכוז CO ₂ , O ₂ , CH ₄ , N ₂	EPA 3c
20	A	T	Air from stationary sources	Determination of moisture content in stack gases	מדידת תכולת המים בזרימת הגז בארובה	EPA 4
21	A	T	Air from stationary sources	Determination of particulate emissions from stationary sources	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים בארובה	EPA 5
22	A	T	Air from stationary sources	Determination of particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים בארבות של מפעלי אספלט	EPA 5a
23	A	T	Air from stationary sources	Nonsulfuric acid particulate matter	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים שאינם חומצה גופרתנית	EPA 5b
24	A	T	Air from stationary sources	Sulfure dioxide	קבעית ריכוז דו-תחמוצת הגופרית	EPA 6

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר		
Environment - Air from stationary sources: Sampling				איכות סביבה – אוויר מארובות: דיגום		
25	A	T	Air from stationary sources	Nitrogen oxide	קביעת ריכוז NO _x EPA 7c	
26	A	T	Air from stationary sources	Nitrogen oxide	קביעת ריכוז NO _x EPA 7d	
27	A	T	Air from stationary sources	Sulfuric acid mist and sulfure dioxide	קביעת ריכוז אוירסול חומצה גופרטנית ו-SO ₂ EPA 8	
28	A	T	Air from stationary sources	Hydrogen sulfide content of fuel gas streams in petroleum refiners	קביעת ריכוז H ₂ S בארובות זיקוק נפט EPA 11	
29	A	T	Air from stationary sources	Particulate emissions (instack filtration procedure)	קביעת ריכוז סה"כ חלקיקים (פילטר בתוך ארובה) EPA 17	
30	A	T	Air from stationary sources	Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוז סה"כ חומרים אורגניים גזים נדיפים EPA 18	
31	A	T	Air from stationary sources	Polychlorinated dibenzo-p-dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	קביעת ריכוז PCDF/PCDD EPA 23	
32	A	T	Air from stationary sources	Total gaseous organic concentration	קביעת ריכוז סה"כ חומרים אורגניים גזים EPA 25a	
33	A	T	Air from stationary sources	Hydrogen chloride emissions (applicable for HCl, HBr, HF, CL ₂ and Br ₂)	קביעת ריכוז HCL (מתאים ל HCl, HF, HBr, CL ₂ , BR ₂) EPA 26	
34	A	T	Air from stationary sources	Hydrogen halide and halogen emissions	קביעת ריכוז HCL (מתאים ל HCl, HF, HBr, CL ₂ , BR ₂) EPA 26a	
35	A	T	Air from stationary sources	Metals	קביעת ריכוז מתכות EPA 29	
36	A	T	Air from stationary sources	Particular and gaseous mercury emissions from sewage sludge incinerators	קביעת ריכוז כספית חלקיקים וגזים בארובות במשרפות הפסולת EPA 101a	
37	A	T	Air from stationary sources	Condensable particulate emissions	קביעת פליטות חלקיקים מתאבים EPA 202	
38	A	T	Air from stationary sources	Chromium emissions	קביעת ריכוז כרום EPA 306	
39	A	T	Air from stationary sources	Procedure for Determination of Methanol Emissions from Stationary Sources	קביעת ריכוז מתנול בארובות EPA 308	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר		
Environment - Air from stationary sources: Sampling				איכות סביבה – אוויר מארובות: דיגום		
40	A	T	Air from stationary sources	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	
41	A	T	Air from stationary sources	Collection and analysis of ammonia	קביעת ריכוז אמוניה EPA CTM-027	
42	A	T	Air from stationary sources	Sampling and analysis of hydrogen cyanide	קביעת פליטות HCN EPA CTM-033	
43	A	T	Air from stationary sources	Modified method 5 sampling train	שיטת מתוקנת (מערכת דגימה) EPA SW-0010	
44	A	T	Air from stationary sources	Sampling for selected aldehydes and ketones	קביעת ריכוז אלדהידים וקטונים EPA SW-0011	
45	A	T	Air from stationary sources	Sampling Method for polychlorinated dibenzo-p-Dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	קביעת ריכוז PCDF/PCDD EPA SW-0023a	
46	A	T	Air from stationary sources	Volatile organics sampling train	מערכת דגימה VOST EPA SW-0030	
47	A	T	Air from stationary sources	Sampling method for volatile organic compounds (smvoc's)	שיטת דגימה לחומרים אורגניים נדיפים EPA SW-0031	
Environment – Ambient Air: Sampling				איכות סביבה – אוויר פתוח: דיגום		
48	A	T	Ambient Air	Mercaptan	מרקפטנים MASA 118	MASA= Methods of Air Sampling and Analysis
49	A	T	Ambient Air	Ammonia	אמוניה MASA 401	
50	A	T	Ambient Air	High volume measurement of size classified particular matter	אבק מרחף לפי גודל החלקיקים MASA 501	
51	A	T	Ambient Air	Hydrogen sulfide content	מימן גופרי MASA 701	
52	A	T	Ambient Air	Sulfure dioxide content	דו-תחמוצת הגופרית MASA 704	
53	A	T	Ambient Air	Cyanide	ציאנידים MASA 808	
54	A	T	Ambient Air	Fluorides and hydrogen fluoride	פלוואורידים MASA 809	
55	A	T	Ambient Air	Aldehydes and ketones	אלדהידים וקטונים EPA TO-5	
56	A	T	Ambient Air	Phosgene	פוסגן EPA TO-6	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks	
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר			
Environment – Ambient Air: Sampling				איכות סביבה – אוויר פתוח: דיגום			
57	A	T	Ambient Air	Phenol and methylphenols (Cresols)	פנול וקרזולים EPA TO-8		
58	A	T	Ambient Air	Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxines (PCDD)	דיוקסינים EPA TO-9		
59	A	T	Ambient Air	Pesticides and polychlorinated biphenyls	פסטיצידים אורגנוכלוריים EPA TO-10a		
60	A	T	Ambient Air	Formaldehyde	פורמאלדהיד EPA TO-11		
61	A	T	Ambient Air	Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAH)	חומרים פוליארומטיים EPA TO-13a		
62	A	T	Ambient Air	Volatile Organic Compounds (VOC's)	בדיקת VOC EPA TO-14a		
63	A	T	Ambient Air	Volatile organic compounds (VOC's)	בדיקת VOC EPA TO-15		
64	A	T	Ambient Air	Volatile organic compounds (VOC's)	בדיקת VOC EPA TO-17		
65	A	T	Ambient Air	Sampling for SPM and PM-10	דיגמת SPM ו-PM-10 EPA IO-2-1		
66	A	T	Ambient Air	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים EPA IO-3-2		
67	A	T	Ambient Air	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים EPA IO-3-3		
68	A	T	Ambient Air	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים EPA IO-3-4		
69	A	T	Ambient Air	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים EPA IO-3-5		
70	A	T	Ambient Air	Formaldehyde and other carbonyl compounds	פורמאלדהיד וחומרים קרבוניליים אחרים EPA SW-0100		
Environment - Air at Work Area (Industrial hygiene): Sampling				איכות סביבה – אוויר בסביבת עבודה: דיגום			
71	A	P;T	Industrial hygiene	Inhalable and respirable particles	חלקיקים נשימתיים MDHS 14/3	אבק עץ קשה	
72	A	T	Industrial hygiene	Hydrocarbons, halogenated	פחמנים הלוגניים NIOSH 1003	Compounds: Carbon tetrachloride, Chloroform, Tetrachloroethylene, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1,1-Trichloroethane,	
73	A	T	Industrial hygiene	Methylene chloride	מתילן כלוריד NIOSH 1005	Synonyms: Dichloromethane	
74	A	T	Industrial hygiene	Vinyl chloride	ויניל כלוריד NIOSH 1007		
75	A	T	Industrial hygiene	Epichlorohydrin	אפיכלורוהידרין NIOSH 1010		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks	
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר			
Environment - Air at Work Area (Industrial hygiene): Sampling				איכות סביבה – אוויר בסביבת עבודה: דיגום			
76	A	T	Industrial hygiene	Trichloroethylene	טריכלורואתילן NIOSH 1022		
77	A	T	Industrial hygiene	Ketones I	קטונים I NIOSH 1300	Compounds: Methyl isobutyl ketone	
78	A	T	Industrial hygiene	Alcohols IV	כוהלים IV NIOSH 1403	Compounds: 2-Butoxyethanol, 2-Ethoxyethanol, 2-Methoxyethanol	
79	A	T	Industrial hygiene	Esters I	אסטרים I NIOSH 1450	Compounds: 2-Ethoxyethyl acetate, n Butyl acetate, Ethyl acrylate	
80	A	T	Industrial hygiene	2-Methoxyethyl acetate	2 מתוקסיאתיל אצטט NIOSH 1451		
81	A	T	Industrial hygiene	Methyl acrylate	מתיל אקרילאט NIOSH 1459		
82	A	T	Industrial hygiene	Hydrocarbons, 36-126 °C BP	פחמנים ארומטיים NIOSH 1500	Compounds: n-Hexane	
83	A	T	Industrial hygiene	Hydrocarbons, aromatic	פחמנים ארומטיים NIOSH 1501	Compounds: Benzene, Styrene, Toluene, Xylene	
84	A	T	Industrial hygiene	Diosane	דיוסאן NIOSH 1602		
85	A	T	Industrial hygiene	Acrylonitrile	אקרילוניטריל NIOSH 1604		
86	A	T	Industrial hygiene	Ethylene oxide	אתילן אוקסיד NIOSH 1614		
87	A	T	Industrial hygiene	dimethylformamide	ודימתילפורמאמיד NIOSH 2004		
88	A	T	Industrial hygiene	Gluteraldehyde	גלוטראלדהיד NIOSH 2532		
89	A	T	Industrial hygiene	Tetraethyl lead (as Pb)	עופרת טטרא-אתיל NIOSH 2533		
90	A	T	Industrial hygiene	Methyl methacrylate	מתיל מתאקרילאט NIOSH 2537		
91	A	T	Industrial hygiene	Phenol	פנול NIOSH 2546		
92	A	T	Industrial hygiene	PGME, PGMEA	פרופילן גליקול מונואתיל אתר, פרופילן גליקול מתיל אתר אצטט NIOSH 2554	Compounds: 1-Methoxy-2-Propanol 1-Methoxy-2-Propyl acetate Synonims :Propylene glucol monomethyl eter acetate	
93	A	T	Industrial hygiene	Methyl ethyl keton	מתיל אתיל קטון NIOSH 2555		
94	A	T	Industrial hygiene	Hydrazine	הידראזין NIOSH 3503		
95	A	T	Industrial hygiene	Benzene	בנון NIOSH 3700		
96	A	T	Industrial hygiene	Carbon black	פחם שחור NIOSH 5000		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר		
Environment - Air at Work Area (Industrial hygiene): Sampling				איכות סביבה – אוויר בסביבת עבודה: דיגום		
97	A	T	Industrial hygiene	Organophosphorus pesticides	פסטיצידיים אורגאנוזרחניים NIOSH 5600	
98	A	T	Industrial hygiene	Organonitrogen pesticides	פסטיצידיים אורגאנו חנקתיים NIOSH 5601	
99	A	T	Industrial hygiene	Arsine	ארסין NIOSH 6001	
100	A	T	Industrial hygiene	Mercury	כספית NIOSH 6009	
101	A	T	Industrial hygiene	Chlorine	כלור חופשי NIOSH 6011	
102	A	T	Industrial hygiene	Ammonia	אמוניה NIOSH 6015	
103	A	T	Industrial hygiene	Chromium and compounds, as Cr	כרומיום וחומרים ככרומיום NIOSH 7024	
104	A	T	Industrial hygiene	Cobalt and compounds, as Co	קובאלט ורכובותיו כקובאלט NIOSH 7027	
105	A	T	Industrial hygiene	Cadmium and compounds, as Cd	קדמיום ורכובותיו כקדמיום NIOSH 7048	
106	A	T	Industrial hygiene	Tungsten (soluble/insoluble)	טונגסטן (מסיס/לא מסיס) NIOSH 7074	
107	A	T	Industrial hygiene	Lead	עופרת NIOSH 7082	
108	A	T	Industrial hygiene	Beryllium and cpds, as be	בריליום ורכובותיו כבריליום NIOSH 7102	
109	A	T	Industrial hygiene	Lead	עופרת NIOSH 7105	
110	A	T	Industrial hygiene	Trace elements	בדיקת יסודות NIOSH 7300	Compounds: Arsenic and compounds as As, Calcium and compounds as Cd., Chromium and compounds as Cr., Cobalt and compounds as Co, Lead compounds as pb, Nickel and compounds as Ni., Tungsten and compounds as W
111	A	T	Industrial hygiene	Asbestos & other fibers	אסבסט וסיבים אחרים NIOSH 7400	Synonyms: Fibrous glass
112	A	T	Industrial hygiene	Silica, crystalline	סיליקה קריסטאלית NIOSH 7500	Synonyms: Silicon dioxide
113	A	T	Industrial hygiene	Chromium, hexavalent	כרומיום הקסוולנט NIOSH 7600	Synonyms: Chromic acid
114	A	T	Industrial hygiene	Chromium, hexavalent	כרומיום הקסוולנט NIOSH 7604	Synonyms: Chromic acid
115	A	T	Industrial hygiene	Arsenic & compounds as As	ארסן וחומרים כארסן NIOSH 7900	
116	A	T	Industrial hygiene	Chloroform	כלורופורם OSHA 5	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר		
Environment - Air at Work Area (Industrial hygiene): Sampling				איכות סביבה – אוויר בסביבת עבודה: דיגום		
117	A	T	Industrial hygiene	Enflurane and Halothane	אנפלוראן והלותאן OSHA 29	
118	A	T	Industrial hygiene	Phenol	פנול OSHA 32	
119	A	T	Industrial hygiene	Diisocyanates	דיאיוציאנאט OSHA 42	Synonyms: 1,6-hexamethylene diisocyanate (HDI) Toluene-2,6-diisocyanate (TDI)
120	A	T	Industrial hygiene	Methylene Bis-phenyl Isocyanate	מתילן ביספניל איוציאנאט OSHA 47	
121	A	T	Industrial hygiene	Ethylene oxide	תחמוצת אתילן OSHA 49	
122	A	T	Industrial hygiene	2-methoxyethanol 2-methoxyethyl acetate 2-ethoxyethanol 2-ethoxyethyl acetate	2-מתאוקסיאתאנול 2-מתאוקסיאתיל אצטאט 2-אתוקסיאתנול 2-אתוקסיאתיל אצטאט OSHA 53	Synonyms: Cellosolve Cellosolve acetate Methyl cellosolve Methyl cellosolve acetate
123	A	T	Industrial hygiene	Methylene chloride	מתילן כלוריד OSHA 59	
124	A	T	Industrial hygiene	2-butoxyethanol (butyl cellosolve), 2-butoxyethyl acetate (butyl cellosolve acetate)	2-בוטוקסיאתאנול (בוטיל סלוסולב), 2-בוטוקסיאתיל אצטאט (בוטיל סלוסולב אצטאט) OSHA 83	
125	A	T	Industrial hygiene	Methyl acrylate	מתיל אקרילאט OSHA 92	
126	A	T	Industrial hygiene	1-Methoxy-2-propanol, 2-Methoxy-1-propanol, 1-Methoxy-2-propanol Acetate, 2-Methoxy-1-propanol Acetate	1-מתאוקסי 2-פרופאנול 2-מתאוקסי 1-פרופאנול, 1-מתאוקסי 2-פרופנול אצטאט, 2-מתאוקסי 1-פרופנול אצטאט OSHA 99	Synonyms: Propylene glycol monomethyl acetate, Propylene glycol monomethyl ether
127	A	T	Industrial hygiene	Ethyl alcohol	אתיל אלכוהול OSHA 100	
128	A	T	Industrial hygiene	Dipropylene glycol methyl ether	דיפרופילן גליקול מתיל אתר OSHA 101	
129	A	T	Industrial hygiene	Enflurane Halothane Isoflurane	איופלוראן, אנפלוראן והלותאן OSHA 103	
130	A	T	Industrial hygiene	Particulate mercury	כספית חלקיקית OSHA ID-145	
131	A	T	Industrial hygiene	Metal & metalloid particulates	מתכת וחלקיקים מתכתיים OSHA ID-125G	Elements: Beryllium and Beryllium Compounds (as Be), Cadmium, Chromium, Metal and Insoluble Salts, Cobalt, Metal, Dust & Fume (as Co), Lead, Inorganic (as Pb), Nickel, Soluble Compounds (as Ni)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025 Accreditation No. 093
Appendix to Certificate No. 093-03

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of products: Air				משפחת מוצרים : אוויר		
Environment - Air at Work Area (Industrial hygiene): Sampling				איכות סביבה – אוויר בסביבת עבודה: דיגום		
132	A	T	Industrial hygiene	Metal & metalloid particulates	מתכת וחלקיקים מתכתיים OSHA ID-121	Elements: As, Cd, Cr, Co, Ni, Pb
133	A	T	Industrial hygiene	Chlorine	כלורין OSHA ID-101	
Environment – Chemical testing, Chromatography, GC				איכות סביבה – בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC		
134	A	P	Industrial hygiene	Aromatic hydrocarbons	פחמנים ארומטיים In house method	Compounds: Benzene, Xylene, Toluene based on NIOSH 1501
Occupational Hygiene - Chemical testing, Classical chemistry, Measurement of physical properties				גרות תעסוקתית - בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים		
135	A	P	Industrial hygiene	Particulates not otherwise regulated, total	סה"כ חלקיקים NIOSH 500	Talc Carbon black dust containing cristaline silica
136	A	P	Industrial hygiene	Particulates not otherwise regulated, respirable	סה"כ חלקיקים מקטע ננשם NIOSH 600	Talc cristaline silica
Environment – Chemical testing, Classical Chemistry, Wet Cemistry				איכות סביבה – בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה		
137	A	T	Air from Stationary sources	Sulfur Dioxide Emissions	פליטת SO2 EPA 6	EPA= Environmental Protection Agency
138	A	T	Air from Stationary sources	Sulfuric acid and Sulfuric Dioxide Emissions	פליטת SO2/H2SO4 EPA 8	
Environment – Chemical testing, Spectroscopy, UV/ Visible				איכות סביבה – בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה, UV		
139	B	T	Air from Stationary sources	Hydrogen Sulfide Emissions	פליטת H2S MASA 701	
140	A	P	Air from Stationary sources	Analysis of Ammonia	קביעת ריכוז אמוניה In house method	based on NIOSH 205 CAM&P

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile
Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible