

Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020:2012 Accreditation No. 345

Name and Address:

Laboratory name ITL Product Testing (Ltd) **Address** 1 Bat Sheva St., Lod, 7120101

 Phone
 +972-8-9186100

 Fax
 +972-8-9153101

 E-Mail
 icohen@itlglobal.org

Date of issue 6.6.2019 Version No. 2 Page No. 1 of: 4

Department:

Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 345

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	products: Natural Gas	- Engineering Inspectio	n	משפחת מוצרים: ג <i>ז טבעי- בחינה הנדסית</i>			
Desi	Design Review and risk assessment				בקרת תכן והערכת סיכונים			
1	P,T	Plant internal piping	צנרת פנים מפעלית	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים	SI 6464		
2	P,T	Boilers	דודים	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים	SI 6464		
3	P,T	Furnaces	תנורים	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים	SI 6464		
4	P,T	Petrochemical / chemical facility	מתקן פטרוכימי/כימי	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים	SI 6464		
5	P,T	Power station that includes a gas turbine	תחנת כוח הכוללת טורבינת גז	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים	SI 6464		
6	P,T	Facility used to operate a natural gas vehicles filling station	מיתקן המשמש להפעלת תחנת תדלוק כלי רכב בגז טבעי		בקרת תכן והערכת סיכונים	SI 6236		

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 6.6.2019

Version No. 2

Page No. 2

of: 4

Department:

Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 345

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks
Gro	Group of products: Natural Gas- Engineering Inspection				משפחת מוצרים: ג <i>ז טבעי- בחינה הנדסית</i>		
Installation and test review to cold commissioning phase					בקרת התקנה ובדיקות עד שלב הגזה קרה		
7	P,T	Plant internal piping	צנרת פנים מפעלית	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה	SI 6464	
8	P,T	Boilers	דודים	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה	SI 6464	
9	P,T	Furnaces	תנורים	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה	SI 6464	
10	P,T	Petrochemical / chemical facility	מתקן פטרוכימי/כימי	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה	SI 6464	
11	P,T	Power station that includes a gas turbine	תחנת כוח הכוללת טורבינת גז	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה	SI 6464	

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 6.6.2019 Version No. 2

Page No. 3

of: 4

Department:

Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 345

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field		Requir	rements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Natural Gas- Engineering Inspection					משפחת מוצרים: <i>גז טבעי- בחינה הנדסית</i>		
Installation and test review to hot commissioning phase					בקרת התקנה ובדיקות עד שלב הגזה חמה		
12	P,T	Boilers	דודים	Maintenance and Operation Tests	בדיקות תפעול ותחזוקה	SI 6464	
13	P,T	Furnaces	תנורים	Maintenance and Operation Tests	בדיקות תפעול ותחזוקה	SI 6464	
14	P,T	Petrochemical / chemical facility	מתקן פטרוכימי/כימי	Maintenance and Operation Tests	בדיקות תפעול ותחזוקה	SI 6464	
15	P,T	Power station that includes a gas turbine	תחנת כוח הכוללת טורבינת גז	Maintenance and Operation Tests	בדיקות תפעול ותחזוקה	SI 6464	

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.