



الملحق رقم (١)  
 المحدث بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٤/٢٠

لشهادة الاعتماد رقم ٠٧٥ - **JAS Test** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/١١/١٩  
 لقسم دراسات الهواء – مركز المياه والبيئة والتغير المناخي في الجمعية العلمية الملكية / عمان

### مجال الاعتماد

#### البيئة – قياسات نوعية الهواء

المواصفات المتبعة / طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
<b>بيئة العمل</b>	
OSH A Technical Manual, مبدأ الخلايا الكهروكيميائية حسب Section II, Chapter 3, 2/11/2014	قياس قصير أو طويل المدى للغازات, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>
OSH A Technical Manual, Section II, Chapter 3, 2/11/2014	قياس قصير أو طويل المدى للمركبات العضوية المتطايرة الكلية
OSH A Technical Manual, Section II, Chapter 3, 2/11/2014	قياس قصير أو طويل المدى للجسيمات TSP, PM <sub>10</sub> , PM <sub>7</sub> , PM <sub>4</sub> , PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>1</sub>
<b>الهواء المحيط</b>	
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٤٠ / مبدأ الأشعة فوق البنفسجية	قياس مستمر لغاز ثاني أكسيد الكبريت
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٤٠ / مبدأ الضيائية الكيميائية	قياس مستمر لغازات أكسيد النيتروجين
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٤٠ / مبدأ الأشعة فوق البنفسجية	قياس مستمر لغاز كبريتيد الهيدروجين
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٤٠ / مبدأ الأشعة تحت الحمراء	قياس مستمر لغاز أول أكسيد الكربون
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٤٠ / مبدأ الضيائية الكيميائية	قياس مستمر لغاز الأمونيا
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٤٠ / مبدأ أشعة بيتا	قياس مستمر للجسيمات (PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub> )
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٤٠ / تجميع العينات باستخدام أجهزة شفط عالية السعة	قياس يومي للجسيمات (TSP, PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub> )



الملحق رقم (١)  
 المحدث بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٤/٢٠

لشهادة الاعتماد رقم ٠٧٥ – JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/١١/١٩  
 لقسم دراسات الهواء – مركز المياه والبيئة والتغير المناخي في الجمعية العلمية الملكية / عمان  
 مجال الاعتماد  
 البيئة – قياسات نوعية الهواء

المواصفات المتبعة / طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
الغازات المنبعثة من المصادر الثابتة	
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٨٩ / مبدأ الخلايا الكهروكيميائية	قياس لحظي للغازات NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO, HCs
Emissions Monitoring Guidance Note مبدأ الخلايا الكهروكيميائية وحسب (AG2), EPA, Rev. 7, May 2021	قياس لحظي للغازات O <sub>2</sub> , CO
القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٦:١١٨٩ / يتم تجميع العينات باستخدام جهاز يعمل على مبدأ التساوي الحركي	قياس لحظي للجسيمات الكلية المنبعثة

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسئولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. رئيس قسم دراسات الهواء: م. جيهان حداد
٢. مختص رئيس: م. ثابت بنى عطا
٣. مختص رئيس: م. براء مطالقة
٤. مختص رئيس: م. عبد الحافظ صندوقه
٥. مختص: م. أيسر الزعارير



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated On: 20-02-2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 075 Dated 19-11-2020

For Air Studies Division – Water, Environment, and Climate Change Centre / Royal  
Scientific Society / Amman

### Scope of Accreditation

In the Field of Environment - Air Quality Measurements

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Work Environment</b>	
Short or Long Term Measurements of SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub> , and NH <sub>3</sub>	Electrochemical Cells Principle according to OSHA Technical Manual, Section II, Chapter 3, 2/11/2014
Short or Long Term Measurements of TVOCs	Photo-Ionization Detection Principle according to OSHA Technical Manual, Section II, Chapter 3, 2/11/2014
Short or Long Term Measurements of Particulate Matter (TSP, PM <sub>10</sub> , PM <sub>7</sub> , PM <sub>4</sub> , PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>1</sub> )	Light Scattering Principle according to OSHA Technical Manual, Section II, Chapter 3, 2/11/2014
<b>Ambient Air</b>	
Continuous Measurements of Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> )	JS 1140:2006 / UV- Fluorescence
Continuous Measurements of Nitrogen Oxides (NO, NO <sub>2</sub> , NOx)	JS 1140:2006 / Chemiluminescence
Continuous Measurements of Hydrogen Sulfide (H <sub>2</sub> S)	JS 1140:2006 / UV-Fluorescence
Continuous Measurements of Carbon Monoxide (CO)	JS 1140:2006 / Infra-red
Continuous Measurements of Ammonia (NH <sub>3</sub> )	JS 1140:2006 / Chemiluminescence
Continuous Measurements of Particulate Matter (PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> )	JS 1140:2006 / Beta Ray- attenuation



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated On: 20-02-2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 075 Dated 19-11-2020

For Air Studies Division – Water, Environment, and Climate Change Centre / Royal  
Scientific Society / Amman

### Scope of Accreditation

In the Field of Environment - Air Quality Measurements

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Ambient Air</b>	
Daily Measurements of Particulate Matter (TSP, PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> )	JS 1140: 2006 / Gravimetric Analysis Using High Volume Samplers
<b>Emissions from Stationary Sources</b>	
Spot Measurements of SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> and HC <sub>s</sub>	JS 1189:2006 / Electrochemical Cells Principle
Spot Measurements of O <sub>2</sub> , and CO	Electrochemical Cells Principle according to Emissions Monitoring Guidance Note (AG2), EPA, Rev. 7, May 2021
Spot Measurements of Total Particulate Emissions	JS 1189:2006 / Using Equipment Working based on Isokinetic Sampling Principle

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

- 1- Manager of Air Studies Division: Eng. Jehan Haddad
- 2- Senior Specialist: Eng. Thabit Bani Ata
- 3- Senior Specialist: Eng. Baraa Matalqah
- 4- Senior Specialist: Eng. Abdelhafez Sondoqah
- 5- Specialist: Eng. Aysar Zaareer