



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 04/04/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 004** Dated **10/01/2022**  
for **Metallography Laboratory in the Mechanical Laboratories Division at Royal Scientific  
Society / Amman**

### Scope of Accreditation

**Chemical, Mechanical, and Metallurgical Testing of Metals and Alloys**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Metallic Materials</b>	
Brinell Hardness	▪ International Standard ISO 6506-1:2014
Vickers Hardness	▪ International Standard ISO 6507-1:2018
Micro Hardness / Vickers Hardness	▪ Work Instruction No. 71/01/02/01/06 [Issue No.: (1); Date: 17/05/2021, Revision No.: (1); Date: 17/05/2021]
Weight of Zinc Coating	▪ Work Instruction No. 71/01/02/01/08 [Issue No.: (1); Date: 17/05/2021, Revision No.: (2); Date: 24/10/2021]
<b>Steel</b>	
Chemical Composition (Carbon and Sulphur)	▪ Work Instruction No. 71/01/02/01/04, [Issue No.: (1); Date: 17/05/2021, Revision No.: (1); Date: 17/05/2021]
Microstructure and Grain Size	▪ American Standard ASTM E112:2013
<b>Galvanized Wires</b>	
Weight of Zinc Coating	▪ European Standard EN 10244-2:2009
<b>Iron and Steel Articles</b>	
Weight of Zinc Coating	▪ American Standard ASTM A90/A90M:2021
<b>Metallic Materials and Steel Products</b>	
Tensile Test: Tensile Strength, Yield Strength and Elongation (at fracture)	▪ American Standard ASTM E8/E8M:2021 ▪ British European International Standard BS EN ISO 6892-1:2019 ▪ American Standard ASTM A370:2021



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated on: 04/04/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 004** Dated **10/01/2022**  
for **Metallography Laboratory in the Mechanical Laboratories Division at Royal Scientific  
Society / Amman**

### Scope of Accreditation

**Chemical, Mechanical, and Metallurgical Testing of Metals and Alloys**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>LPG Welded Steel Gas Cylinders</b>	
Tensile Test: Tensile Strength, Yield Strength and Elongation (at fracture)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 1864:2009</li><li>▪ British European Standard BS EN 1442:2017</li><li>▪ British European International Standard BS EN ISO 6892-1:2019</li></ul>
<b>Ductile Iron Pipes</b>	
Tensile Test: Tensile Strength and Elongation (at fracture)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ International Standard ISO 2531:2009+Cor1:2010</li><li>▪ British European Standard BS EN 545:2010</li></ul>
<b>Structural Steel and Metallic Materials</b>	
Charpy Impact Test: Absorbed Energy	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ British European International Standard BS EN ISO 148-1:2016</li></ul>
<b>Steel Pipes</b>	
Flattening Test	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 137:2014</li><li>▪ American Petroleum Institute API 5L: 2018 - Specification for Line Pipe</li><li>▪ British European International Standard BS EN ISO 8492:2013</li><li>▪ British European Standard BS EN 10255:2004+A1:2007</li></ul>
Hydrostatic Pressure Test	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 137:2014</li><li>▪ British European Standard BS EN 10255:2004+A1:2007</li></ul>
Bend Test	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ British European International Standard BS EN ISO 8491:2004</li><li>▪ Jordanian Standard JS 137:2014</li></ul>
Dimensions, Weight	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Work Instruction No. 71/01/02/01/42 [Issue No.: (1); Date: 17/05/2021, Revision No.: (1); Date: 17/05/2021]</li></ul>



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated on: 04/04/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 004** Dated **10/01/2022**  
for **Metallography Laboratory in the Mechanical Laboratories Division at Royal Scientific  
Society / Amman**  
**Scope of Accreditation**  
**Chemical, Mechanical, and Metallurgical Testing of Metals and Alloys**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Steel Bars</b>	
Bend Test	▪ Jordanian Standard JS 2126:2016
<b>Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement</b>	
Tensile Test	▪ American Standard ASTM A615/A615 M:2020
<b>Valves</b>	
Hydrostatic Pressure Test	▪ British European Standard BS EN 12266-1:2012 ▪ Jordanian Standard JS 2267:2020 EN 13547:2013 (Sections 5.1 Production pressure testing, 5.2 Seat leakage rates) ▪ Jordanian Standard JS 2268:2020 EN 13828:2003 (Section 7.4 Hydraulic test 7.4.1 Leak tightness test) ▪ Jordanian Standard JS 2269:2020 EN 1213:1999 (Sections 7.3 Hydraulic tests and requirements, 7.3.1 Leak tightness) ▪ Jordanian Standard JS 10168:2020 EN 12288:2010 (Sections 4.3 Functional characteristics, 4.3.3 Shell tightness, 4.3.4 Seat tightness)
<b>Radiators</b>	
Hydrostatic Pressure Test	▪ Jordanian Standard JS 499:1997
<b>Water Taps and Water Mixers</b>	
Hydrostatic Pressure Test	▪ Jordanian Standard JS 1945:2011
<b>Fire Extinguishers</b>	
Hydrostatic Pressure Test	▪ Jordanian Standard JS 150-3:2003



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated on: 04/04/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 004** Dated **10/01/2022**  
for **Metallography Laboratory in the Mechanical Laboratories Division at Royal Scientific  
Society / Amman**

### Scope of Accreditation

**Chemical, Mechanical, and Metallurgical Testing of Metals and Alloys**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Electrical Water Heaters</b>	
Hydrostatic Pressure Test	▪ Jordanian Standard JS 60335-2-21:2007
<b>Aluminum Profiles</b>	
Thickness	▪ Work Instruction No. 71/01/02/01/38 [Issue No.: (1); Date: 17/05/2021, Revision No.: (1); Date: 17/05/2021]
<b>Ductile Iron Pipes</b>	
Dimensions (Internal Diameter, External Diameter, Thickness of Metal and Ovality)	▪ International Standard ISO 2531:2009 + Cor.1:2010 ▪ British European Standard BS EN 545:2010
<b>Aluminum Foil</b>	
Thickness and Weight	▪ Work Instruction No. 71/01/02/01/49 [Issue No.: (1); Date: 17/05/2021, Revision No.: (1); Date: 17/05/2021]
<b>Cement-Mortar Lining</b>	
Thickness	▪ International Standard ISO 4179:2005
<b>Waste Containers</b>	
Thickness of Metal	▪ Work Instruction No. 71/01/02/01/38 [Issue No.: (1); Date: 17/05/2021, Revision No.: (1); Date: 17/05/2021]
Thickness of Coating	▪ Work Instruction No. 71/01/02/01/39 [Issue No.: (1); Date: 17/05/2021, Revision No.: (1); Date: 17/05/2021]



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated on: 04/04/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 004** Dated **10/01/2022**  
for **Metallography Laboratory in the Mechanical Laboratories Division at Royal Scientific  
Society / Amman**

### Scope of Accreditation

### Chemical, Mechanical, and Metallurgical Testing of Metals and Alloys

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Deformed and Plain Bars</b>	
Weight and Dimensions (Rib Spacing, Rib Height, Gap, Angle of Deformation, Weight)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 2126:2016</li><li>▪ American Standard ASTM A615/A615M:2020</li><li>▪ British Standard BS 4449:2005+A3:2016</li></ul>
<b>Manually Operated LPG Cylinder Valves</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Hydraulic Pressure Test</li><li>- Valve Closure Test</li><li>- External and Internal Tightness Test</li><li>- Visual Testing and Valve Threads Dimensions</li><li>- Resistance to Excessive Closing Torque Test</li><li>- Resistance to Excessive Opening Torque Test</li><li>- Hand Wheel Fire Exposure Test</li><li>- Impact Test</li><li>- Valve Stem Test</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 1694:2015</li><li>▪ British International Standard BS ISO 15995:2006 (withdrawn)</li></ul>
<b>Cement-Mortar</b>	
Thickness test	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ British European Standard BS EN 545:2010</li></ul>
<b>Transportable Refillable Fully Wrapped Composite Cylinders for Liquefied Petroleum Gases (LPG)</b>	
Hydrostatic Proof Test of finished cylinder	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 1924:2011 EN 14427:2004</li></ul>
Hydrostatic burst Test of finished cylinder	<ul style="list-style-type: none"><li>5-2-4 Test No. 4 Hydraulic proof test of Finished Cylinders</li><li>5-2-5 Test No. 5 Cylinder Hydraulic Burst Test of Finished Cylinders</li></ul>



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated on: 04/04/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 004** Dated **10/01/2022**  
for **Metallography Laboratory in the Mechanical Laboratories Division at Royal Scientific  
Society / Amman**

### Scope of Accreditation

**Chemical, Mechanical, and Metallurgical Testing of Metals and Alloys**

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

- 1- Mechanical Labs Division Manager/ Eng. Abdullah Huneidei
- 2- Lab Head/ Eng. Abeer Dawod

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٤/٠٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 004** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠١/١٠

لمختبر المعادن في قسم المختبرات الميكانيكية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكانيكية والتعدينية للمعادن والسبائك

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>المواد المعدنية</b>	
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 6506-1:2014	فحص صلادة المعادن بطريقة برينيل
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 6507-1:2018	فحص صلادة المعادن بطريقة فيكرز
■ تعليمة العمل الداخلية رقم 71/01/02/01/06 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧ - مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧]	فحص الصلادة الميكروني بطريقة فيكرز
■ تعليمة العمل الداخلية رقم 71/01/02/01/08 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧ - مراجعة رقم (٢)؛ تاريخ: ٢٠٢١/١٠/٢٤]	وزن طبقة الجلفنة
<b>الفولاذ</b>	
■ تعليمة العمل الداخلية رقم 71/01/02/01/04 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧ - مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧]	التركيب الكيماوي (الكربون والكبريت)
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM E112:2013	التركيب الدقيق والحجم الحبيبي
<b>الأسلاك الفولاذية المجلفنة</b>	
■ المواصفة القياسية الأوروبية EN 10244-2:2009	وزن طبقة الجلفنة
<b>المواد المعدنية والفولاذية</b>	
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM A90/A90M:2021	وزن طبقة الجلفنة
<b>المواد المعدنية ومنتجات الفولاذ</b>	
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM E8/E8M:2021 ■ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN ISO 6892-1:2019 ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM A370:2021	فحص الشد: قوة الشد، إجهاد الخضوع والاستطالة (عند القطع)

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٤/٠٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 004** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠١/١٠

لمختبر المعادن في قسم المختبرات الميكانيكية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكانيكية والتعدينية للمعادن والسبائك

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>أسطوانات الغاز البترولي المسال الفولاذية الملحومة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٨٦٤:٢٠٠٩</li> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 1442:2017</li> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية الدولية BS EN ISO 6892-1:2019</li> </ul>	فحص الشد: قوة الشد، إجهاد الخضوع والاستطالة (عند القطع)
<b>أنابيب الحديد الدكتايل</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الدولية ISO 2531:2009+Cor1:2010</li> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 545:2010</li> </ul>	فحص الشد: قوة الشد والاستطالة (عند القطع)
<b>الفولاذ الإنشائي والمواد المعدنية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية الدولية BS EN ISO 148-1:2016</li> </ul>	فحص الصدم نوع (Charpy) الطاقة الممتصة
<b>الأنابيب الفولاذية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٣٧:٢٠١٤</li> <li>▪ مواصفة المعهد الأمريكي للبترول API 5L:2018 – مواصفات خطوط الأنابيب</li> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية الدولية BS EN ISO 8492:2013</li> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 10255:2004+A1:2007</li> </ul>	فحص التسوية (الفلطحة)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٣٧:٢٠١٤</li> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 10255:2004+A1:2007</li> </ul>	فحص الضغط الهيدروستاتيكي
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية الدولية BS EN ISO 8491:2004</li> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية JS 137:2014</li> </ul>	فحص التثني
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تعليمات العمل الداخلية رقم 71/01/02/01/42 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧ - مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧]</li> </ul>	الأبعاد، الوزن



الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٤/٠٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 004** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠١/١٠

لمختبر المعادن في قسم المختبرات الميكانيكية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكانيكية والتعدينية للمعادن والسبائك

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
القضبان الفولاذية	
■ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ٢٠١٦:٢١٢٦	فحص التثني
حديد التسليح المضلعة وغير المضلعة	
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM A615/A615M:2020	فحص الشد
الصمامات (المحابس)	
■ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 12266-1:2012 ■ المواصفة القياسية الأردنية: JS 2267:2020 EN 13547:2013 (sections 5.1 Production pressure testing, 5.2 Seat leakage rates) ■ المواصفة القياسية الأردنية: JS 2268:2020 EN 13828:2003 (Section 7.4 Hydraulic test 7.4.1 Leak tightness test) ■ المواصفة القياسية الأردنية: JS 2269:2020 EN 1213:1999 (Sections 7.3 Hydraulic tests and requirements, 7.3.1 Leak tightness) ■ المواصفة القياسية الأردنية: JS 10168:2020 EN 12288:2010 (Sections 4.3 Functional characteristics, 4.3.3 Shell tightness, 4.3.4 Seat tightness)	فحص الضغط الهيدروستاتيكي
المشعات الحرارية (رديترات التدفئة)	
■ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٩٩٧:٤٩٩	فحص الضغط الهيدروستاتيكي
الصنابير (الحنفيات) وخلطات المياه	
■ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ٢٠١١:١٩٤٥	فحص الضغط الهيدروستاتيكي

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٤/٠٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 004** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠١/١٠

لمختبر المعادن في قسم المختبرات الميكانيكية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكانيكية والتعدينية للمعادن والسبائك

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>طفايات الحريق</b>	
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. ١٥٠-٣: ٢٠٠٣	فحص الضغط الهيدروستاتيكي
<b>سخانات الماء الكهربائية</b>	
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. ٦٠٣٣٥-٢-٢١: ٢٠٠٧	فحص الضغط الهيدروستاتيكي
<b>مقاطع الألمنيوم</b>	
تعليمية العمل الداخلية رقم 71/01/02/01/38 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧ -مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧]	السماعة
<b>أنابيب الحديد الدكتايل</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية الدولية ISO 2531:2009+Cor1:2010</li> <li>المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 545:2010</li> </ul>	الأبعاد (القطر الداخلي، القطر الخارجي، السماعة، الحبود)
<b>رقائق الألمنيوم</b>	
تعليمية العمل الداخلية رقم 71/01/02/01/49 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧ -مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧]	السماعة والوزن
<b>البطانة الإسمنتية لأنابيب الدكتايل</b>	
المواصفة القياسية الدولية ISO 4179:2005	السماعة
<b>حاويات النفايات</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>تعليمية العمل الداخلية رقم 71/01/02/01/38 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧ -مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧]</li> <li>تعليمية العمل الداخلية رقم 71/01/02/01/39 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧ -مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٧]</li> </ul>	سماعة المعدن سماعة الجلفنة

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٤/٠٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 004** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠١/١٠

لمختبر المعادن في قسم المختبرات الميكانيكية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجالات الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكانيكية والتعدينية للمعادن والسبائك

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>قضبان الفولاذ المضلعة وغير المضلعة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ٢٠١٦:٢١٢٦</li> <li>▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM A615/A615M:2020</li> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية BS 4449:2005+A3:2016</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الأبعاد والوزن (المسافة بين النتوءات، ارتفاع النتوء، الفجوة، زاوية النتوء، وزن المتر الطولي)</li> </ul>
<b>محابس اسطوانات الغاز البترولية المسال اليدوية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ٢٠١٥:١٦٩٤</li> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الدولية BS ISO 15995:2006 (ملغاة)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الضغط الهيدروليكي</li> <li>- إغلاق الصمام</li> <li>- أحكام منع التسرب الداخلي والخارجي</li> <li>- الفحص النظري وأبعاد السن</li> <li>- فحص مقاومة زيادة عزمي الإغلاق والفتح</li> <li>- فحص تعريض العجلة اليدوية للهب</li> <li>- فحص الصدم</li> <li>- فحص عنق الصمام (عزم التركيب)</li> </ul>
<b>البطانة الإسمنتية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 545:2010</li> </ul>	السماكة
<b>اسطوانات الغاز البترولي المسال القابلة للنقل وإعادة التعبئة والمغلقة بالكامل بمواد مركبة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ٢٠١١:١٩٢٤</li> <li>أوروبية ٢٠٠٤:١٤٤٢٧</li> <li>5-2-4 Test No. 4 Hydraulic proof test of Finished Cylinders</li> <li>5-2-5 Test No. 5 Cylinder Hydraulic Burst Test of Finished Cylinders</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>فحص ضغط الضمان الهيدروليكي على الاسطوانة مكتملة التصنيع</li> <li>فحص ضغط الانفجار الهيدروليكي على الاسطوانة مكتملة التصنيع</li> </ul>

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

١. رئيس قسم المختبرات الميكانيكية/ م. عبدالله هنيدي

٢. مسؤول المختبر / م. عبيد داوود