

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم 154 – JAS Test – الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٦/٠٦/٠٣

لمختبر

أكاديمية الإنقاذ للسلامة والصحة المهنية

مجال الاعتماد
فحوصات بيئة العمل

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المواصفة القياسية الدولية ISO 9612:2025	قياس مستوى الضوضاء في بيئة العمل (مستوى ضغط الصوت المرجح – A ومستوى ذروة ضغط الصوت المرجح – C) (قياس قصير وطويل المدى)
المواصفة القياسية الأردنية JS 2299:2021 المواصفة القياسية الدولية ISO 7243:2017	قياس إجهاد الحرارة في بيئة العمل باستخدام مؤشر درجة الحرارة الرطبة الكروية (WBGT) (قياس لحظي)
مجلس البناء الوطني الأردني – كودة الإنارة الداخلية: ١٩٨٨ – البند ٥,٨	الإضاءة – شدة الإضاءة في بيئة العمل (قياس لحظي)

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

١. م. إبراهيم أبو طنبجة: مدير الجودة



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 154 Dated 2026-06-03

for Laboratory

Rescue Academy for Occupational Safety and Health (RAOSH)

Scope of Accreditation

In the Field of Work Environment Testing

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Noise levels in work environment (A-weighted sound pressure level and C-weighted peak sound pressure level) (Short- and long-term measurement)	ISO 9612:2025
Heat stress in Work Environment using Wet Bulb Globe Temperature (WBGT) index (Spot measurement)	JS 2299:2021 ISO 7243:2017
Lighting- Illuminance level in work environment (Spot measurement)	Jordan National Building Council – Internal Lighting Code: 1988, Clause 5.8

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

1- Eng. Ibrahim Abu Tabanjah: Quality Manager