

قسم التعدين والمعادن والهندسة الميكانيكية

مجالات التطبيق (وضع المعايير الأساسية والمعايير الخاصة بمتطلبات الاختبار واستلام المعدات والآلات وملحقاتها)	اللجنة الفنية الوطنية 15: المعدات والآلات • الأدوات
	الأمين: قدام حسن
مجالات التطبيق (الخصائص والمصطلحات، الجودة وطرق الاختبار، قابلية التبادل)	اللجنة الفنية الوطنية 16: البراغي والصواميل، والتجهيزات والصنابير
	الأمين: بوقاموم سيد احمد
مجالات التطبيق (المصطلحات والخصائص؛ التصميم والصيانة؛ قابلية التبادل)	اللجنة الفنية الوطنية 17: الرافعات ومعدات الرفع
	الأمين: بوقاموم سيد احمد
مجالات التطبيق (المصطلحات والخصائص؛ التصميم والصيانة؛ قابلية تبادل العناصر، طرق الاختبار)	اللجنة الفنية الوطنية 18: المركبات الطرقية – الدراجات
	الأمين: قدام حسن
مجالات التطبيق (المصطلحات والخصائص، التصميم والصيانة، قابلية تبادل العناصر، طرق الاختبار)	اللجنة الفنية الوطنية 19: الجرارات والمعدات الزراعية والغابوية
	الأمين: قدام حسن
مجالات التطبيق (المصطلحات والخصائص، التصميم والصيانة، قابلية تبادل العناصر، طرق الاختبار)	اللجنة الفنية الوطنية 20: المضخات، الضواغط الميكانيكية، والتوربينات
	الأمين: بوقاموم سيد احمد
مجالات التطبيق (المعدات والتجهيزات)	اللجنة الفنية الوطنية 21: التعدين

	الأمين :
مجالات التطبيق (الخامات، الركازات، المواد النافعة)	اللجنة الفنية الوطنية 22: الركازات والمواد النافعة
	الأمين:
مجالات التطبيق (للحام بجميع العمليات والأنشطة المرتبطة)	اللجنة الفنية الوطنية 23: الأنشطة المرتبطة بالصناعة المعدنية
	الأمين :
مجالات التطبيق (المواد المعدنية)	اللجنة الفنية الوطنية 24: اختبارات المعادن
	الأمين:
مجالات التطبيق (ال فولاذ، الحديد المصبوب ومنتجاته)	اللجنة الفنية الوطنية 25: الفولاذ والمنتجات الصلبة
	الأمين:
مجالات التطبيق (صناعة المعادن غير الحديدية)	اللجنة الفنية الوطنية 26: صناعة المعادن غير الحديدية
	الأمين :
مجالات التطبيق (التقييس في مجالات التبريد والتكييف، بما في ذلك المصطلحات، السلامة الميكانيكية، طرق الاختبار وأجهزة المعايرة، قياس المستويات الصوتية، المواد الكيميائية المبردة وعوامل التبريد، مع مراعاة الجوانب المتعلقة بحماية البيئة)	اللجنة الفنية الوطنية 61: التبريد والتكييف
	الأمين: بوقاموم سيد احمد
مجالات التطبيق (التقييس في مجال أنظمة الأتمتة الصناعية والتكامل فيما يتعلق بتصنيع القطع المنفصلة، وشمل تطبيق تقنيات متعددة وهي: نظم المعلومات، والآلات والمعدات، والاتصالات)	اللجنة الفنية الوطنية 62: أنظمة الأتمتة الصناعية والتكامل
	الأمين :
مجالات التطبيق (التقييس للجوانب المتعلقة بالتصميم، والبناء، والتأهيل، وعناصر الهيكل، والملحقات، والمعدات، والطرق والتقنية، بالإضافة إلى القضايا البيئية البحرية في قطاع بناء السفن. يشمل ذلك سفن أعالي البحار، وقوارب الملاحة النهرية، والواجهات بين الموانئ والسفن، وكذلك السفن الصغيرة التي يصل طول هيكلها إلى 24 متراً)	اللجنة الفنية الوطنية 72: بناء السفن والمنشآت البحرية

