

مهام اللجنة الفنية

تكون اللجنة الفنية مسؤولة عن الأمور التالية:

- ١) انتخاب رئيس ونائب رئيس للجنة.
- ٢) تحديد برنامج عمل للمواصفات القياسية ضمن اختصاصها مع الأخذ بعين الاعتبار قابلية مشاريع المواصفات القياسية للتطبيق من الناحية الاقتصادية والمستوى التقني الحديث والتقدم العلمي والتوافق الدولي بين المواصفات القياسية.
- ٣) دراسة مشاريع المواصفات القياسية المقدمة من اللجان الفرعية ومجموعات العمل أو من أي جهة حكومية أو خاصة والموافقة عليها لتقديمها لإدارة المؤسسة عن طريق مدير مديرية التقييس.
- ٤) اتخاذ القرار بتبني المواصفات القياسية الإقليمية و/أو الدولية كمواصفات قياسية أردنية، وتقدم تقرير بالتعديلات والتغييرات المقترحة على هذه المواصفات القياسية لإدارة المؤسسة عن طريق مدير مديرية التقييس.
- ٥) تنسيق العمل الفني داخل اللجنة الفنية ذاتها وبين اللجان الفنية الأخرى.

مؤسسة المعاصفات والمقياسات الأردنية

مسودة خطة عمل المعاصفات التقاسيمية الأردنية والقواعد الفنية الأردنية لعام (٢٠٢٤)

ملاحظات	المراجع	الأولوية**	الدخل	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسئولة: م. محمد ابو عريقوب		رقم اللجنة الفنية: ٤٤	المشروع المقترن	نوع العملية*	تاريخ البدء المتوقع	تاريخ النتهاء المتوقع	المفترض	المؤسسة المسئولة: لجنة المعاصف	#
				الـلـجـنةـ الفـنيـةـ المسـئـولـةـ	الـلـجـنةـ الفـنيـةـ المسـئـولـةـ								
	ISO 6361-1:2011	١	حاجة القطاع	٢٠٢٥/٦	٢٠٢٤/١١	٢٠٢٠/٦	الألمونيوم المطابع وسبائك الألومنيوم، الصنائع والأشراطة والأواع، الجزء ١: الشروط والقوس للشخص والتسليم.	إصدار أول	٢٠٢٠/٦	٢٠٢٥/٦	الألمونيوم المطابع وسبائك الألواع، الجزء ١: الشروط والقوس للشخص والتسليم.	الهندسية الميكانيكية	١
	ISO 6361-2:2014	٢	حاجة القطاع	٢٠٢٠/٧	٢٠٢٤/١٢	٢٠٢٠/٧	الألمونيوم المطابع وسبائك الألواع، الصنائع والأشراطة والأواع، الجزء ٢: الخواص	إصدار أول	٢٠٢٠/٧	٢٠٢٠/٨	الألمونيوم المطابع وسبائك الألواع، الجزء ٢: الخواص	الهندسية الميكانيكية	٢

* نوع العملية: إعداد أو مراجعة (تعديل أو سحب أو تحديد) أو تبني.
 ** الأولوية: كما هو موضح في إجراء التخطيط لمعدلات التقييم والتصادم المرفقة.