

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. وتقديم تقرير بالتعديلات والتغيرات 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 المواصفات والمقاييس الأردنية
 خطة عمل المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية الأردنية لعام (٢٠٢٤)

ملاحظات	المراجع	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة: م. رحاب محمد المرحلة	رقم اللجنة الفنية: ١			المشروع المقترح	القطاع	#
			الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع			
م ق أ	ASTM D1079/2020	مراجعة دورية	١	٢٠٢٤/١٠	٢٠٢٤/١	مراجعة م ق أ ٢٠١١/١٠٠٨	الصناعات الكيميائية	٠١
م ق أ	ASTM D1227/D1227M-13(2019)	مراجعة دورية	٢	٢٠٢٤/١٢	٢٠٢٤/٣	مراجعة م ق أ ٢٠١٠/١١٩٣	الصناعات الكيميائية	٠٢
ع ن	ASTM D6222/D6222M-16(2023)	اللجنة الفنية	٣	٢٠٢٥/١	٢٠٢٤/٥	تبني	الصناعات الكيميائية	٠٣
ع ت	ASTM D6509/D6509M-16(2023)	اللجنة الفنية	٣	٢٠٢٥/٠١	٢٠٢٤/٧	تبني	الصناعات الكيميائية	٠٤

* نوع العملية: إعداد أو مراجعة (تعديل أو سحب أو تحديث) أو تبني.
 ** الأولوية: كما هو موضح في إجراء التخطيط لعمليات القياس والمعايير المرفقة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
خطة عمل المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية الأردنية لعام (٢٠٢٤)

ملاحظات	المراجع	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة: م. رحاب محمد المرحلة	رقم اللجنة الفنية: ١			اللجنة الفنية المسؤولة: مواد العزل	القطاع	#
			الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع			
ع ت	ASTM D6223/D6223M-21	اللجنة الفنية	٣	٢٠٢٥/٠١	٢٠٢٤/٨	تتبي	الصناعات الكيميائية	٥
ع ل	EN 13707:2013	مراجعة دورية + اللجنة الفنية	٣	٢٠٢٥/٠١	٢٠٢٤/١٢	مراجعة م ق ١ ٢٠١١/١٠١٤	الصناعات الكيميائية	٦

* نوع العملية: إعداد أو مراجعة (تعديل أو سحب أو تحديث) أو تبني.

** الأولوية: كما هو موضح في إجراء التخطيط لعمليات التقييم والنماذج المرفقة