

## الهيئة المصرية العامة للمواصفات واصودة

قرارات مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات واصودة

الصادرة عن المجلس رقم (٣١٥) المنعقد في ٢٠١٥/٩/٧

بشأن اعتماد مواصفات قياسية مصرية

جديدة - ملغاة - تحديث - تبنى - إلغاء وتبنى - تصويب

رئيس مجلس الإدارة

بعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم ١٢٩٩ لسنة ٢٠١٣ بإعادة تشكيل

مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ؛

وعلى ما تم الموافقة عليه في جلسة مجلس الإدارة رقم (٣١٥) بتاريخ ٢٠١٥/٩/٧

واعتماده من السيد وزير الصناعة والتجارة والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

بتاريخ ٢٠١٥/٩/١٥ ؛

وعلى اعتبار أن القرار الإداري رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٥ الخاص بالتعديلات على مواصفات

قياسية مصرية سبق صدور قرارات وزارية ملزمة لها مكملاً لهذا القرار والتي تم نشرها

بالوقائع المصرية لإعلام ذوى الشأن بالمواصفات التي صدرت أو التي تم تعديلها

كلياً أو جزئياً ؛

قرر:

المادة الأولى - اعتماد عدد تصويب خطأين لمواصفات غزل ونسيج :

٢	٢	٢٠٠٢	٢٠٠٢
١	٢	٢٢٨٣	٢-٤٨٦

المادة الثانية - تحديث عدد (٢٦) مواصفة غزل ونسيج :

٢	٢	٢٠٠٢	٢	٢٠٠٢	٢	٢٠٠٢	٢	٢٠٠٢	٢	٢٠٠٢	٢	
١	٢	٦٥٨	٢	٨٣١	٣	١٢٠٩	٤	١٣٠٨	٥	١٣٩٨	٦	١٤٧٥
٧	٨	٧٥٦	٩	١٢٧٦	١٠	١٢٩٥	١١	٣٥٠٨	١٢	٣٥٠٩	١٣	٣٥٢٠
١٣	١٤	٣٥٤٤	١٥	٣٥٤٥	١٦	٣٢٢٣	١٧	٤٨٠٥	١٨	٥٢٠	١٩	١١٥١
١٩	٢٠	١٢٥٣	٢١	١-٧.٣	٢٢	٢-٧.٣	٢٣	٤-٥٤٣	٢٤	٣-٥٤٣	٢٥	٢٢٨٢
٢٥	٢٦	٦٤٤	٢٧	٢٢٨٤								

## المادة الثالثة - اعتماد عدد (٢٧) مواصفة كيمياوية :

م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢
٧٩٥٦	٦	٧٩٨٦	٥	٤-٧٩٥٥	٤	٣-٧٩٥٥	٣	١-٧٩٥٥	٢	٧٩٥٤	١
٢٤-٥٧٥٦	١٢	٢٣-٥٧٥٦	١١	٢٢-٥٧٥٦	١٠	٧٩٥٩	٩	٧٩٥٨	٨	٧٩٥٧	٧
٣-٣١٦٨	١٨	١-٣١٦٨	١٧	٦٩١.	١٦	٢-٧٥٧٤	١٥	٧٩٦٠	١٤	٢٥-٥٧٥٦	١٣
١-٣٩٤٩	٢٤	٤٦٣٦	٢٣	٢٧٤	٢٢	٤٦٦	٢١	٤٤٧	٢٠	٦٥٣٥	١٩
						٦.٨.	٢٧	٢-٦٣٥	٢٦	٢-٣٩٤٩	٢٥

## المادة الرابعة - تحديث عدد (٣٦) مواصفة كيمياوية :

م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢
٢١٩	٦	١٥٨	٥	١٥٧	٤	١١٥٤	٣	٨٣	٢	٨١	١
٣٣٤٦	١٢	٣-٥٣.٧	١١	١.٦٣	١٠	٩٢٩	٩	٦٥٣	٨	٤٢١	٧
٥٣٧٥	١٨	٥٢٣٨	١٧	٥٢٣٧	١٦	٥٢٣٦	١٥	١٥٢٦	١٤	١٥٠	١٣
٤٤٥	٢٤	٣٣٩٩	٢٣	٥٣٧٩	٢٢	٥٣٧٨	٢١	٥٣٧٧	٢٠	٥٣٧٦	١٩
٤٢١٣	٣٠	٤١٦١	٢٩	٩	٢٨	٥٥٦٣	٢٧	٨١٦	٢٦	٤٤٦	٢٥
٤١٦٦	٣٦	٥٣٨٥	٣٥	٢٩٨٤	٣٤	٤٨٩١	٣٣	٤٨٩٠	٣٢	٤٥٧٦	٣١

## المادة الخامسة - تبني عدد (٧) مواصفات كيمياوية :

م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢
٧٩٦٥	٦	٢-٧٩٦٤	٥	١-٧٩٦٤	٤	٧٩٦٣	٣	٧٩٦٢	٢	٧٩٦١	١
										٧٩٦٦	٧

## المادة السادسة - إلغاء عدد (٥) مواصفات كيمياوية :

م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢	م.ق.م	٢
١٦٦٤	٥	٨٢	٤	٤١٥٧	٣	٢-٧٢٣٢	٢	١-٧٢٣٢	١		

## المادة السابعة - إلغاء عدد (٩) وتبني لعدد (٧) مواصفات كيمياوية :

م	م.ق.م	إلغاء وتبني	م	م.ق.م	إلغاء وتبني	م	م.ق.م	إلغاء وتبني	م	م.ق.م	إلغاء وتبني	م	م.ق.م	إلغاء وتبني
١	٥٥٨٦	إلغاء وتبني	٢	٥٥٨٧	إلغاء وتبني	٣	٥٥٨٨	إلغاء وتبني	٤	٥٥٨٩	إلغاء وتبني	٥	١-٧٠٩٤	إلغاء
٦	٢-٧٠٩٤	إلغاء وتبني	٧	٣-٧٠٩٤	إلغاء وتبني	٨	٤٥٧٥	إلغاء وتبني	٩	٢٠٠٢	إلغاء وتبني			

## المادة الثامنة - تصويب خطأ لعدد (٣) مواصفات كيمياوية :

م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م
١	٢٠٠٦/٥٣٨٥ متينة	٢	٢٠٠٨/٤١٦٦	٣	٢٠١٤/٣-٢٩٣

## المادة التاسعة - اعتماد عدد (٥) مواصفات هندسية :

م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م
١	٧٨٠٠	٢	٦٤٨٥	٣	٧٩٨٤	٤	١-٧٦٤١	٥	٧٨٢٤

## المادة العاشرة - تحديث عدد (٣) مواصفات هندسية :

م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م
١	١-٤٥٣٧	٢	٤٥١٩	٣	٧٠٠١

## المادة الحادية عشرة - إلغاء عدد (٣) مواصفات وتبني عدد مواصفتين هندسيتين :

م	م.ق.م	إلغاء وتبني	م	م.ق.م	إلغاء وتبني
	٢-٢٦٢٣	إلغاء			
١	٢٦٢٣	إلغاء	٢	٣٤-١٨-٤٥٢٠	إلغاء وتبني
	١-٢٦٢٣	تبني			

## المادة الثانية عشرة - تبني عدد (٢٩) مواصفة هندسية :

٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٧٩٣٠	٦	٧٩٢٩	٥	٧٩٢٨	٤	٧٩٢٧	٣	٧٩٢٦	٢	٧٩٢٥	١
٧٩٣٦	١٢	٧٩٣٥	١١	٧٩٣٤	١٠	٧٩٣٣	٩	٧٩٣٢	٨	٧٩٣١	٧
٧٩٤٢	١٨	٧٩٤١	١٧	٧٩٤٠	١٦	٧٩٣٩	١٥	٧٩٣٨	١٤	٧٩٣٧	١٣
٧٩٤٨	٢٤	٧٩٤٧	٢٣	٧٩٤٦	٢٢	٧٩٤٥	٢١	٧٩٤٤	٢٠	٧٩٤٣	١٩
		٧٩٥٣	٢٩	٧٩٥٢	٢٨	٧٩٥١	٢٧	٧٩٥٠	٢٦	٧٩٤٩	٢٥

## المادة الثالثة عشرة - إلغاء عدد مواصفة واحدة هندسية :

٢	٢
٥٩٩٣	١

## المادة الرابعة عشرة - اعتماد عدد (١٠) مواصفات غذائية :

٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٧٩٧١	٦	٧٩٨٥	٥	٧٩٧٠	٤	٧٩٦٩	٣	٧٩٦٨	٢	٧٩٦٧	١
				٣٦٩٧	١٠	٢٤٨١	٩	٢٩٥٨	٨	٢٩٥٩	٧

## المادة الخامسة عشرة - إلغاء عدد (٣) مواصفات وتبني عدد مواصفة واحدة غذائية :

٢	٢	إلغاء وتبني
	١-٢٧٣٦	إلغاء
١	٢-٢٧٣٦	إلغاء
	٣-٢٧٣٦	إلغاء
	٢٧٣٦	تبني

## المادة السادسة عشرة - تبني عدد (٣) مواصفات غذائية :

٢	٢	٢	٢	٢	٢
٧٩٧٤	٣	٧٩٧٣	٢	٧٩٧٢	١

## المادة السابعة عشرة - اعتماد عدد (٤) مواصفات مقاييس ميكانيكية :

٢	٢	٢	٢	٢	٢
١-١١٢٨	٤	٣-٤٦٠٣	٣	٢-٦٧٠	٢
				٤٠٠٤	١

## المادة الثامنة عشرة - تحديث عدد (١١) مواصفة مقاييس ميكانيكية :

م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م
٢-١٣١٠	٦	١-١٣١٠	٥	٣-٥٩٦٧	٤	٢-٥٩٦٧	٣	١-٥٩٦٧	٢	١-٧٠٦٢	١
		٧٢٣٩	١١	١-٧٠٦٤	١٠	٦٥٧٤	٩	٦٥٧٣	٨	١-٦٥٢٢	٧

## المادة التاسعة عشرة - اعتماد عدد (١٢) مواصفة مقاييس فيزيقية :

م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م
٧٩٧٩	٦	٧٩٧٨	٥	١-٧٩٧٧	٤	٧٩٧٦	٣	٧٩٧٥	٢	٩-٤٦٠٩	١
٥٦٦٢	١٢	٣٢١١	١١	١-٣٦٨	١٠	٢-٧٩٨١	٩	١-٧٩٨١	٨	٧٩٨٠	٧

## المادة العشرون - تحديث عدد (٢٣) مواصفة مقاييس فيزيقية :

م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م
٥-٣٥٢٦	٦	٤-٣٥٢٦	٥	٢٣.١	٤	٢٢٩٦	٣	٦٨١٤	٢	٦٧٨٢	١
٦٧٤٠	١٢	٦٦٧١	١١	٦٦٦٩	١٠	٦٦٦٨	٩	٦٥٧٠	٨	٦٥٦٩	٧
٣٩٩	١٨	٣٥٦٩	١٧	٢٩٤٥	١٦	٢٩٤٣	١٥	٢٩٤٢	١٤	٦٧٤١	١٣
		٣٥٦٨	٢٣	٢-٣٤٧٣	٢٢	١-٣٤٧٣	٢١	٢٦٧٠	٢٠	١٤٣٨	١٩

## المادة الحادية والعشرون - اعتماد عدد مواصفتى مقاييس كهربية :

م.ق.م	م	م.ق.م	م
٤-٦٢٧٦	٢	٣-٦٢٧٦	١

## المادة الثانية والعشرون - تحديث عدد (٩) مواصفات مقاييس كهربية :

م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م
١٠٢١	٦	٨٧٦	٥	٢-٦٧٦	٤	١-٦٧٦	٣	٦٦٨	٢	١-٢٨	١
						٢-١٩٢٣	٩	١-١٩٢٣	٨	١٥٧٢	٧

## المادة الثالثة والعشرون - تبني عدد (٤) مواصفات مقاييس كهربية :

م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م	م.ق.م	م
٣-٧٩٨٣	٤	٢-٧٩٨٣	٣	١-٧٩٨٣	٢	١-٧٩٨٢	١

رئيس مجلس الإدارة

د.م/ حسن أحمد عبد المجيد