

قرار رقم (4) لسنة 2019م صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بشأن أحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية - اعتماد مواصفات -

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2019/16) فقرة (2)، واستناداً لأحكام قانون المواصفات والمقاييس رقم (6) لسنة 2000م، لا سيما أحكام المادتين (11) و(14) منه، فقد قرر مجلس إدارة المؤسسة في جلسته المنعقدة بتاريخ 2019/05/19م، اعتماد المواصفات المذكورة في الجدول (أ) المرفق، كمواصفات فلسطينية، اعتباراً من تاريخه.

جدول (أ)

ثمن المواصِفة بالشيكل	تاريخ اعتماده من قبل مجلس الادارة	حالة المواصفة	اسم المواصقة	رقم المواصفة العالمية	رقم المواصفة	رقم
111	2019\05\19	جديدة	طبقات تغطية رقيقة حرارية بلاستيكية للإستخدام في الزراعة وفي الحدائق: طبقات رقيقة لتغطية الثرية ولتغطية الأنفاق المنخفضة	-	3730 عزه 2	
51	2019\05\19	خديدة	تكنولوجيا المعلومات – انظمة تحديد الموقع-الوقت الفعلي	The Control of the Co	ايزو 24730 جزه 1	.5
63	2019\05\19	جديدة	ادارة الوقت اليومي في البرامج المساعدة	ISO 21802:2019	ایزو 21802	.:
169	2019\05\19	خديدة	تكنولوجيا المعلومات - تقنيات الأمن - قواعد الممارسة لضوابط أمن المعلومات	ISO/IEC 27002:2013	ايزو 27002	.4
23	2019\05\19	جديدة	اللدائن-القولبة بالضغط لعينات فحص المواد الحرارية البلاستيكية	ISO 293:2016	ايزو 293	
76	2019\05\19	جديدة	اللدائن – القولبة بالحقن لعينات فحص المواد الحرارية البلاستيكية: المبادىء العامة وقولبة عينات الفحص متعددة الأغراض وعينات الفحص القضبانية	ISO 294-1:2017	ايزو 294 جزء 1	.0
12	2019\05\19	4474		ISO 294-2:2018	ايزو 294 جزء 2	.7
23	2019\05\195\6	Salme Ut	البلاستيكية: قضبان الشد الصغيرة اللدائن - القولبة بالحقن لعينات الفحص للمواد الحاربة البلاستيكية: الصغائرة	ISO 294-3:2016	ايزو 294 جزء 3	-8

رقم	رقم المواصفة	رقم المواصفة العالمية	اسم المواصقة	حالة المواصفة	تاريخ اعتماده من قبل مجلس الادارة	ثمن المواصفة بالشيكل
	ايزو 294 جزء 4	ISO 294-4:2018	اللدائن – القولبة بالحقن لعينات الفحص للمواد الحرارية البلاستيكية: تحديد تقاص القولبة	خدتده	2019\05\19	33
.1	ايزو 294 جزه 5	ISO 294-5:2017	اللدائن – القولبة بالحقن لعينات الفحص للمواد الحرارية البلاستيكية: تحضير العينات القياسية من أجل تحديد نقلص القولبة من أجل التحقيق في تباين الخواص	جديدة	2019\05\19	23
.1	ايزو 12480 جزه 1	ISO 12480-1:2003	الرافعات – الإستخدام الأمن – ج1: عام	جديدة	2019\05\19	88
.1	ايزو 12480 جزء 3	ISO 12480-3:2016	الرافعات – الإستخدام الأمن – ج3: الرافعات البرجية	جديدة	2019\05\19	76
.1	ايزو 4796 جزء 1	ISO 4796-1:2016	الأدوات المخبرية الزجاجية – الزجاجات -الجزء الاول : الزجاجات ذات العنق المسنن	جديدة	2019\05\19	12
.1	ايزو 4796 جزء 2	ISO 4796-2:2000	الأدوات المخبرية الزجاجية – الزجاجات -الجزء الثاني :الزجاجات ذات العنق المستدق	جديدة	2019\05\19	12
.1	ايزو 4796 جزء 3	ISO 4796-3:2000	الأدوات المخبرية الزجاجية – الزجاجات – الجزء الثالث : الزجاجات الماصنة	جديدة	2019\05\19	12
.10	ايزو 4797	ISO 4797:2015	الأدوات المخبرية الزجاجية-قوارير الغلى مع الفواصل المستدقة المخشنة	جديدة	2019\05\19	12
.1	ايزو 1042	ISO 1042:1998	الأدوات المخبرية الزجاجية— القوارير ذات الحجم الواحد	خديدة	2019\05\19	23
.18	ايزو 3819	ISO 3819:2015	الأدوات المخبرية الزجاجية– الدوارق	جديدة	2019\05\19	12
.19	ايزو 4142	ISO 4142:2002	الأدوات المخبرية الزجاجية- انابيب الاختبار	dards Ins	2019\05\19	12
.20	ايزو 4788	ISO 4788:2005	الأدوات المخبرية الزجاعية المحاربة الم	The Fill	2019\05\19	23

ثمن المواصفة بالشيكل	تاريخ اعتماده من قبل مجلس الادارة	حالة المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصقة العالمية	رقم المواصفة	رقم
23	2019\05\19	جديدة	الأسمدة ومحسنات التربة – الاسمدة القابلة للذوبان في الماء– متطلبات عامة	ISO 18045:2016	ايزو 18645	.21
23	2019\05\19	جديدة	الأسمدة ومحسنات الترية – اسمدة اليوريا الصلبة بطيئة التحلل الالدهايدية	ISO 19670:2017	ايزو 19670	.22
23	2019\05\19	جديدة	تحديد محتوى اليوريا في الاسمدة التي تحتوي على اليوريا – طريقة الأداء العالى للكروماتوغرافيا السائلة (HPLC)	ISO 19746:2017	ایزو 19746	.23
42	2019\05\19	جديدة	الاسمدة ومحسنات التربة – تقدير تراكيز الهيومك والاحماض الفسفورية اللامائية في الاسمدة	ISO 19822:2018	ايزو 19822	.24
111	2019\05\19	جديدة	الاسمدة ومحسنات التربة - تقدير الكميات الصغيرة من الأيونات غير العضوية بواسطة طريقة الكروماتوغرافيا الأيونية	ISO 20702:2017	ايزو 20702	,25
42	2019\05\19	جديدة	مواد الجير - تقدير الحجم والتوزيع بواسطة الغربال الرطب والجاف	ISO 20977:2018	ايزو 20977	.26
33	2019\05\19	جديدة	الأسمدة بطيئة التحلل- تقدير تحلل المغذيات - طريقه للأسمدة المغطاة		ايزو 21263	.27
42	2019\05\19	جديدة	مواد الجير الكربونية – تقدير التفاعلية – طريقة المعايرة الآلية مع حامض المنتريك	ISO 22146:2018	ايزو 22146	.28
33	2019\05\19	جديدة	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ISO 25475:2016	ابزو 25475	.29
51	2019\05\19	خدندة	الأسمدة – تقدير مكثفات اليوريا باستخدام طريقة الأداء العالي للكروماتوغرافيا السائلة (HPLC)	ISO 25705:2016	ايزو 25705	.30