

قرار بأحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية "اعتماد مواصفات" رقم (1) لسنة 2023م صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2023/3)، واستناداً لأحكام قانون المواصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م، لا سيما أحكام المادتين (11) و(14) منه، فقد قرر مجلس إدارة المؤسسة في جلسته المنعقدة بتاريخ 2023/05/04م، تحديث واعتماد المواصفات المذكورة في الجدول (أ) المرفق كمواصفات فلسطينية اعتباراً من تاريخه.

جدول (أ)

رقم المواصفة	رقم المواصفة المتبناه	عنوان المواصفة	حلت محل	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكال
1.	2023-6-55	- طرق فحص الخرسانة: أخذ عينات، و تحضيرها وفحص القوة للخرسانة المتصلبة في المبنى	2019-6-55	2023\5\4	33
2.	2023-7-55	- طرق فحص الخرسانة: الخرسانة المتصلبة - فحوصات لائتلافية	-	2023\5\4	63
3.	2023-59	مدة صلاحية المنتجات الغذائية	2020-59	2023\5\4	63
4.	2023-80	- مستحضرات التجميل - الصابون الصلب	2016-80	2023\5\4	12
5.	-1-127 2023	- التكبسة بالحجر الصناعي - الجزء 1: وحدات الحجر الصناعي	1997-127	2023\5\4	33
6.	2023-238	- تسمية الطوابق في الأبنية	1998-238	2023\5\4	23
7.	2023-340	- الارز	1998-340	2023\5\4	33
8.	2023-342	- المايونيز	1998-342	2023\5\4	23
9.	2023-541	- كاشب الطماطم	1999-541	2023\5\4	23
10.	-1-632 2023	مستحضرات التجميل - شامبو الشعر	2013-1-632	2023\5\4	12
11.	-4-760 2023	مستحضرات التجميل- طرق فحص شامبو الشعر وشامبو الجسم	2010-4-760	2023\5\4	12
12.	2023-1064	ISO 3656:2011 الزيت والدهون النباتية والحيوانية - تقدير امتصاص الأشعة فوق البنفسجية - معياره عنه إبطاء مفعول الأشعة	2010-1064	2023\5\4	33
13.	2023-1067	Amd 1:2017 اللحوم ومنتجاتها - تقدير محتوى ل- (+) حمض الجلوتاميك (طريقة مرجعية)	2010-1067	2023\5\4	42
14.	2023-1068	ISO 4134:2021 الزيت والدهون النباتية والحيوانية - تقدير درجة الدوبان بواسطة الأنابيب الشعرية (درجة السقوط)	2010-1068	2023\5\4	33
15.	2023-1074	ISO 6321:2021 الزيت والدهون النباتية والحيوانية - تقدير درجة الحموضة	2010-1074	2023\5\4	33
16.	2023-1075	ISO 660:2020 الزيت والدهون النباتية والحيوانية - تقدير محتوى الشوائب غير الذاتية	2010-1075	2023\5\4	23
17.	2023-1080	ISO 663:2017 الزيت والدهون النباتية والحيوانية - تقدير ثبات الأكسدة (اختبار السريع للتأكسد)	2010-1080	2023\5\4	42



رقم	رقم المواصفة	المواصفة المتبناه	عنوان المواصفة	حلت محل	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكل
.18	2023-1082	ISO 6886:2016	منتجات الحبوب المطحونة - تقدير حموضة الدهن	2010-1082	2023\5\4	23
.19	2023-1084	ISO 7305:2019	الشاي الفوري في الشكل الصلب - تقدير محتوى الرطوبة (الفقد في الكتلة عند 103.س)	2010-1084	2023\5\4	12
.20	2023-1091	ISO 7513:1990	دقيق القمح وسميد القمح الصلب - تقدير الشوائب من أصل حيواني	2010-1091	2023\5\4	42
.21	2023-1112	Amd 1:2012	اللحوم ومنتجاتها - تقدير محتوى الكورامفينكول - طريقة مرجعية	2010-1112	2023\5\4	42
.22	2023-1113	ISO 11050:1993	اللحوم ومنتجاتها - الكشف عن المواد الملونة وتحديدها	2010-1113	2023\5\4	126
.23	2023-1116	Amd 1:2020	اللحوم ومنتجاتها - تعداد بكتيريا - Brochothrix تقنية عد المستعمرات	2010-1116	2023\5\4	33
.24	2023-1412	ISO 13493:2021	أغذية الأرضية النسيجية - التعفير في المظهر باستخدام الاسطوانة والنقل السداسي ليفيرمان	2010-1412 2010-2017	2023\5\4	33
.25	2023-1772	ISO 13496:2021	الستائر الجراحية والأقواب وبدلات الهواء النظيفة ، المستخدمة كأجهزة طبية ، للمرضى والطاقم الطبي والمعدات - طريقة الاختبار لتحديد المقاومة للاحتراق البكتيري الربط	2010-1772	2023\5\4	63
.26	-1-2066 2023	ISO 13722:2017	القفازات الطبية المعدة للاستعمال مرة واحدة - الجزء الأول: خصائص القفازات المصنوعة من المطاط أو محلول المطاط	-1-2066 2010	2023\5\4	33
.27	2023-2086	ISO 10361:2015	القفازات الطبية المصنوعة من المطاط الطبيعي - تحديد البروتين المستخلص بالماء باستخدام طريقة لوري المعدلة	2010-2086	2023\5\4	63
.28	2023-2101	ISO 22610:2018	الواقبات الذكرية من المطاط - دليل استخدام المواصفة م ف 2153 والمواصفة م ف 2100 في ادارة جودة الواقبات	2010-2101	2023\5\4	33
.29	2023-2153	ISO 11193-1:2020	الواقبات الذكرية المصنوعة من المطاط الطبيعي - المتطلبات وطرق الاختبار	2010-2153	2023\5\4	126
.30	2023-2450	ISO 12243:2003	الإهتراز والصدمة الميكانيكية ورصد الحالة - المفردات	2016-2450	2023\5\4	111
.31	2023-2545	Amd 1:2012	مستحضرات التجميل - الصابون السائل للأيدي على أساس زيت الزيتون	2015-2545	2023\5\4	12
.32	-1-2555 2023	ISO 16038:2017	القفازات الطبية المعدة للاستعمال مرة واحدة - الجزء الأول: المتطلبات وطريقة فحص خلو القفازات من الثقوب	-1-2555 2011	2023\5\4	23
.33	-2-2555 2023	ISO 4074:2015	القفازات الطبية المعدة للاستعمال مرة واحدة - الجزء الثاني: المتطلبات وطرق فحص الخصائص الفيزيائية	-2-2555 2011	2023\5\4	33
.34	-3-2555 2023	ISO 2041:2018	القفازات الطبية المعدة للاستعمال مرة واحدة - الجزء الثالث: متطلبات وطرق اختبار التقييم البيولوجي	-3-2555 2012	2023\5\4	88
.35	-4-2555 2023		القفازات الطبية المعدة للاستعمال مرة واحدة - الجزء الرابع: المتطلبات والاختبار لتحديد مدة الصلاحية	-	2023\5\4	51
.36	2023-2940	EN 455-1:2020	مستحضرات التجميل - ملطف الشعر (بلسم) وطرق فحصه	2013-2940 2018-2942	2023\5\4	12
.37	2023-2941	A1:2022	مستحضرات التجميل - شامبو الشعر بأملاح ومعادن البحر الميت	2018-2942	2023\5\4	12



رقم	رقم المواصفة	المواصفة المتبناه	عنوان المواصفة	حلت محل	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكل
.38	2023-2943	EN 455-2:2015	مستحضرات التجميل - شامبو الشعر للأطفال تحت عمر ثلاث سنوات	2013-2943	2023\5\4	12
.39	2023-2944	EN 455-3:2015	مستحضرات التجميل- شامبو الشعر للأطفال فوق عمر ثلاث سنوات	2013-2944	2023\5\4	12
.40	2023-3016	EN 455-4:2009	مستحضرات التجميل- مزيلات الشعر الكيماوية	2014-3016	2023\5\4	12
.41	2023-3076		مستحضرات التجميل- مثبت الشعر الهلامي (الجل)	2014-3076	2023\5\4	12
.42	2023-3261		الاجهزة الطبية - تطبيقات إدارة المخاطر للاجهزة الطبية	2016-3261	2023\5\4	88
.43	2023-3262		الاجهزة الطبية - الرموز الواجب استخدامها مع المعلومات التي يجب تزويدها من قبل المصنع - الجزء الأول: المتطلبات العامة	2016-3262	2023\5\4	88
.44	2023-3265		الدليل الإرشادي لتطوير وتضمين جوانب السلامة في المواصفات الفلسطينية للاجهزة الطبية	2016-3265	2023\5\4	63
.45	-2-3-4095 2023		- التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-2: الحدود المحدود لانبعثات التيارات التوافقية في أنظمة الجهد المنخفض للمعدات ذات تيار أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل طور	-	2023\5\4	314
.46	-4-3-4095 2023		- التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-4: الحدود المحد من انبعثات التيارات التوافقية في أنظمة الجهد المنخفض للمعدات ذات تيار أكبر من 16 أمبير لكل طور (ملف إرشادي)	-	2023\5\4	63
.47	-5-3-4095 2023	ISO 14971:2019	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-5: الحدود المحدود لتقلبات الجهد وتذبذب الإنارة في أنظمة الجهد المنخفض للمعدات ذات تيار أكبر من 75 أمبير لكل طور	-	2023\5\4	63
.48	-6-3-4095 2023	ISO 15223-1:2021	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-6: الحدود - تقييم حدود الانبعث عند ربط التركيبات المشؤفة على أنظمة الجهد المتوسط والجهد العالي والجهد العالي جداً	-	2023\5\4	126
.49	-7-3-4095 2023	ISO/IEC Guide 63:2019	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-7: الحدود - تقييم حدود الانبعث عند ربط التركيبات المتقلبة على أنظمة الجهد المتوسط والجهد العالي والجهد العالي جداً	-	2023\5\4	140
.50	-8-3-4095 2023	IEC 61000-3-2:2018	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-8: نقل الإشارات على التركيبات الكهربائية ذات الجهد المنخفض - مستويات الانبعثات ونطاقات التردد ومستويات الاضطراب الكهرومغناطيسي	-	2023\5\4	99
.51	-11-3-4095 2023	Amd 1:2020	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-11: الحدود - الحدود لتغيرات الجهد وتقلباته وتذبذب الإنارة في أنظمة الجهد المنخفض للمعدات ذات تيار أقل من أو يساوي 75 أمبير لكل طور والخاضعة للتوصيل المشروط	-	2023\5\4	140
.52	-12-3-4095 2023	IEC TS 61000-3-4:1998	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-12: الحدود - الحدود لانبعثات التيارات التوافقية في أنظمة الجهد المنخفض للمعدات ذات تيار أكبر من 16 أمبير وأقل من أو يساوي 75 أمبير لكل طور	-	2023\5\4	126



رقم المواصفة	المواصفة المتبناه	عنوان المواصفة	حلت محل	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكيل
.53	IEC TS 61000-3-5:2009	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-13: الحدود - تقييم حدود الانبعاث عند ربط التركيبات غير المتوازنة على أنظمة الجهد المتوسط والجهد العالي والجهد العالي جداً	-	2023\5\4	99
.54	IEC TR 61000-3-6:2008	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 6-14: تقييم حدود الانبعاث للتوافقيات والتوافقيات البيئية وتقلبات الجهد وعدم الاتزان عند توصيل التركيبات المشوشة مع أنظمة الجهد المنخفض	-	2023\5\4	400
.55	IEC TR 61000-3-7:2008	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 3-15: الحدود - تقييم متطلبات الممانعة والانبعاثات الكهرومغناطيسية منخفضة التردد لأنظمة التوليد المشتتة في شبكة الجهد المنخفض	-	2023\5\4	111
.56	IEC 61000-3-8:1997	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 6-3: المعايير العامة - معيار الانبعاث للمعدات في البيئات السكنية	-	2023\5\4	126
.57	IEC 61000-3-11:2017	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 6-4: المعايير العامة - معيار الانبعاث في البيئات الصناعية	-	2023\5\4	169
.58	IEC 61000-3-12:2011	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 6-5: المعايير العامة - ممانعة المعدات المستخدمة في بيئة محطات الطاقة والمحطات الفرعية	-	2023\5\4	183
.59	Amd 1:2021	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 6-7: المعايير العامة - متطلبات الممانعة للمعدات المعدة لأداء وظائف في نظام متعلق بالسلامة (السلامة الوظيفية) في المواقع الصناعية	-	2023\5\4	126
.60	IEC TR 61000-3-13:2008	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء 6-8: المعايير العامة - معيار الانبعاث للمعدات المهنية في المواقع التجارية، والصناعية الخفيفة	-	2023\5\4	140
.61	COR1:2010	معرشات العنب - متطلبات الجودة والتنفيذ	-	2023\5\4	23
.62	IEC TR 61000-3-14:2011	مستحضرات التجميل - معقم الأيدي الفوري على أساس كحولي	-	2023\5\4	33
.63	IEC TR 61000-3-15:2011	برك الأسماك	-	2023\5\4	42
.64	IEC 61000-6-3:2020	اعلاف النعام	-	2023\5\4	12
.65	IEC 61000-6-4:2018	اعلاف الحمام	-	2023\5\4	12
.66	IEC 61000-6-5:2015	اعلاف طيور السقان	-	2023\5\4	12
.67	IEC 61000-6-7:2014	حظائر الحيوانات - حظائر الاغنام شبه المغلقة	-	2023\5\4	42
.68	IEC 61000-6-8:2020	الطريقة القياسية لاختبار عكارة البلاستيك الشفاف ونفاذيته للاضاءة	-	2023\5\4	23
.69		المنسوجات - تقدير النشاط المضاد للبكتيريا للمنتجات المنسوجات	-	2023\5\4	76
.70		العبوات - الأكواب والعبوات المصنوعة من اللدائن الصلبة ونصف الصلبة المستخدمة مرة واحدة لتعبئة المواد الغذائية	-	2023\5\4	23



رقم	رقم المواصفة	المواصفة المتيناه	عنوان المواصفة	حلت محل	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكيل
.71	2023-4538		الأثاث - الكراسي والمقاعد - تقدير القوة والمتانة	-	2023\5\4	51
.72	1-4539-2023		الأثاث - الكراسي - تحديد الثبات - الجزء الأول: الكراسي والمقاعد ذات الظهر المستقيم	-	2023\5\4	23
.73	2-4539-2023		الأثاث - الكراسي - تحديد الثبات - الجزء الثاني: الكراسي بآليات للإمالة الجزئية أو الكاملة والكراسي الهزازة	-	2023\5\4	23
.74	1-4542-2023		الأثاث - اختبارات تشطيب السطح - الجزء (1): تقييم مقاومة السطح للسائل البارد	-	2023\5\4	12
.75	2-4542-2023		الأثاث - اختبارات تشطيب السطح - الجزء (2): تقييم مقاومة الحرارة الرطبة	-	2023\5\4	23
.76	3-4542-2023	ASTM D1003-21	الأثاث - اختبارات تشطيب السطح - الجزء (3): تقييم مقاومة الحرارة الجافة	-	2023\5\4	23
.77	4-4542-2023	ISO 20743:2021	الأثاث - اختبارات تشطيب السطح - الجزء (4): تقييم مقاومة الصدمات	-	2023\5\4	12
.78	5-4542-2023		الأثاث - اختبارات تشطيب السطح - الجزء (5): تقييم مقاومة التآكل	-	2023\5\4	33
.79	2023-4543	ISO 7173:1989	التقييم البصري لأسطح الأثاث	-	2023\5\4	63
.80	2023-4544	ISO 7174-1:1988	مقاومة المقاعد غير المنزلية المنجدة للإشغال - خصائص المواد المركبة	-	2023\5\4	42
.81	2023-4549	ISO 7174-2:1992	معدات الحماية الشخصية من السقوط - أنظمة الحماية الشخصية من السقوط	-	2023\5\4	63
.82	2023-4550	ISO 4211-1:1979	معدات الحماية الشخصية من السقوط عن علو - عناصر التوصيل	-	2023\5\4	42
.83	2023-4551	ISO 4211-2:2013	معدات الحماية الشخصية من السقوط عن علو - حبال كامل الجسم	-	2023\5\4	33
.84	2023-4552	ISO 4211-3:2013	معدات الحماية الشخصية من السقوط - حبال لوضعية الجلوس	-	2023\5\4	51
.85	2023-4553	ISO 4211-4:1988	معدات الحماية الشخصية من السقوط - حبال الإنقاذ	-	2023\5\4	42
.86	2023-4554	ISO 4211-5:2021	معدات الحماية الشخصية من السقوط - أطواق الإنقاذ	-	2023\5\4	42
.87	2023-4557	ISO 4211-5:2021	معدات الحماية الشخصية لضبط وضعية العمل ومنع السقوط عن علو - أحزمة وحبال التوصيل لضبط وضعية العمل أو لتقييد مدى الحركة	-	2023\5\4	88
.88	2023-4558	BS 7176:2007	معدات الحماية الشخصية من السقوط - حبال التوصيل	-	2023\5\4	42
.89	2023-4559	EN 363:2018	معدات الحماية الشخصية لمنع السقوط عن علو - حبال كيرنمنتال (kernmantel) منخفضة التمدد	-	2023\5\4	42
.90	2023-4560	EN 362:2004	معدات الحماية الشخصية من السقوط - أنظمة الوصول بالحبال - أجهزة ضبط الحبال	-	2023\5\4	76
.91	2023-4561	EN 361:2002	معدات الحماية الشخصية من السقوط - أجهزة الإنزال المستخدمة في الإنقاذ	-	2023\5\4	63
.92	2023-4562	EN 813:2008	معدات الحماية الشخصية من السقوط - أجهزة الوقع المستخدمة في الإنقاذ	-	2023\5\4	42
.93	2023-4570	EN 1497:2007	الأثاث - تقييم لمعان السطح	-	2023\5\4	23



رقم المواصفة	المواصفة المتبناه	عنوان المواصفة	حلت محل	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكل
2023-4571 .94	EN 1498:2006	الأثاث - تقييم انعكاس السطح	-	2023\5\4	33
2023-4572 .95	EN 358:2018	الأثاث - الأثمة - طرق الاختبار لتحديد الثبات والقوة والممانعة	-	2023\5\4	63
2023-4578 .96	EN 354:2010	التقييم البيولوجي للأجهزة الطبية - الجزء الثالث والعشرون: فحوصات التهيج	-	2023\5\4	140
2023-4579 .97	EN 1891:1998	تعقيم منتجات الرعاية الصحية - بخار وفورمالدهيد بدرجة حرارة منخفضة - متطلبات التطوير والتحقق والضبط الاعتيادي لعملية تعقيم الأجهزة الطبية	-	2023\5\4	99

خالد العسيلي
وزير الاقتصاد الوطني
رئيس مجلس الإدارة

