

المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين

تقرير وتوصيات الاجتماع الثلاثون للجنة الاستشارية العليا للتقييس الاجتماع الثلاثون للجنة الاستشارية العليا للتقييس 26-27/11/2007 الرباط – المملكة المغربية

تقرير وتوصيات الثلاثون للجنة الاستشارية العليا للتقييس الرياط: 27/11/2007-26

تنفيذا للفقرة (أ) من المادة الرابعة للنظام الداخلي للجنة الاستشارية العليا للتقييس التي تنص على ما يلي: << تعقد اللجنة اجتماعين على الأقل كل عام في مقر المنظمة ويجوز أن تعقد اجتماعها في إحدى الدول الأعضاء بناء على طلب منها لاستضافة الاجتماع>>.

عقدت اللجنة الاستشارية العليا للتقييس اجتماعها الثلاثين بمقر المنظمة في الرباط – المملكة المغربية خلال الفترة 27/11/2007-26.

شارك في الاجتماع رؤساء ومدراء وممثلي أجهزة التقييس في الدول العربية التالية:

- 1 المملكة الأردنية الهاشمية
- 2. الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 - 3. الجمهورية التونسية
 - 4. المملكة العربية السعودية
 - 5. جمهورية السودان
 - 6. الجمهورية العربية السورية
 - 7. دولة فلسطين
 - 8. دولة قطر
 - 9 دولة الكويت
 - 10. الجمهورية اللبنانية
- 11. الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى
 - 12. جمهورية مصر العربية
 - 13 المملكة المغربية
 - 14. الجمهورية الاسلامية الموريتانية.

(مرفق "1" قائمة بأسماء الوفود المشاركة)

افتتح الاجتماع سعادة الاستاذ محمد الشاوش المدير العام المساعد للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين نيابة عن المدير العام لوجوده في مهمة رسمية خارج دولة المقر وألقى كلمة المدير العام الذي عبر فيها عن سعادته البالغة باجتماع أصحاب السعادة رؤساء وممثلي أجهزة التقييس العربية ، واشار فيها الى توجهات المنظمة خلال الفترة القادمة والتي تلقي عبئا على المنظمة واجهزة التقييس لبذل المزيد من الجهد لتحقيق متطلبات الجودة وتقييم المطابقة من خلال اصدار المواصفات العربية الموحدة وتطبيقها، والاهتمام بالقياس والمعايرة ، وتطوير انظمة الجودة العربية، وتمنى للاجتماع التوفيق والنجاح.

(مرفق "2" كلمة سعادة الاستاذ محمد بن يوسف مدير عام المنظمة).

ثم ألقى سعادة الاستاذ صقر العنزي رئيس وقد دولة الكويت رئيس الاجتماع التاسع والعشرين للجنة الاستشارية العليا للتقييس كلمة شكر فيها الادارة العامة للمنظمة وأعضاء اللجنة على تعاونهم مع الرئاسة لتنفيذ توصيات الاجتماع السابق، معبرا عن سعادته بلقاء رؤساء وممثلي اجهزة التقييس في الدول العربية متمنيا لهم النجاح في اجتماعاتهم، املا ان يتم الاسراع في اصدار المواصفات القياسية العربية الموحدة لتفعيل التبادل التجاري البيني، ثم دعى السيدة لانا درغام رئيسة وفد الجمهورية اللبنانية لرئاسة الاجتماع حيث القت كلمة شكرت فيها دولة الكويت على رئاستها ودورها الفعال لتسيير اعمال هذه اللجنة بين الدورتين السابقة والحالية وشكرت ايضا الادارة العامة للمنظمة على الجهود التي تبذلها في مجالات

التقييس وتمنت للجنة في اجتماعها هذا التوفيق والنجاح في أعمالها والخروج بتوصيات عملية تخدم التقييس العربي.

كمًا تم تشكيل لجنّة صياغة من السادة ممثلي أجهزة التقييس في الدول التالية:

- 1. الاردن الدكتور محمود الزعبي.
- 2. تونس الاستاذ منصف الشريف.
- 3. فلسطين المهندس مازن ابو شريعة

بالاضافة الى مركز المواصفات والمقاييس بالمنظمة.

وبعد ذلك تم اقرار جدول اعمال الاجتماع على النحو التالى:

* تقديم عرض من رئيسة وفد الجمهورية اللبنانية خاص بمستجدات التقييس في الجمهورية اللبنانية

البند الاول :تقرير حول وضع المواصفات القياسية العربية المعتمدة

البند الثاني : مقترح المنظمة حول اعتماد المواصفات القياسية الدولية بلغتها الاصلية كمواصفات قياسية عربية موحدة.

البند الثالث : تشكيل لجنة استشارية للقياس و المعايرة

البند الرابع: : تقرير متابعة تنفيذ توصيات الاجتماع التاسع والعشرين للجنة الاستشارية العليا للتقييس.

البند الخامس : تقرير مقدم من الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة حول نشاط مجموعة الترجمة العربية المشتركة (JATWG) المتعلقة بترجمة سلسلة المواصفات الدولية الخاصة بالجودة والبيئة إلى اللغة العربية.

البند السادس : تقرير حول خطة تحديث المواصفات القياسية العربية التي مضى على اعتمادها أكثر من عشر سنوات.

البند السابع : تقرير متابعة عن سير تنفيذ خطة عمل مركز المواصفات والمقاييس الخاصة بإعداد مشاريع مواصفات قياسية عربية موحدة.

البند الثامن : تقرير متابعة حول ترجمة الأدلة والمواصفات الدولية الخاصة بالمطابقة ونظم إدارة الجودة والإدارة البيئية.

البند التاسع : اعتماد مواصفات قياسية دولية كمواصفات قياسية عربية موحدة بلغتها الأصلية.

البند العاشر : تقرير متابعة تنفيذ قرار المجلس التنفيذي رقم 475/3 (الرباط 15-17/12/2005) المتعلقة بقرار القمة العربية في تونس رقم 272-5 (2004) الخاص بالزامية اعتماد المواصفات القياسية العربية الموحدة في التجارة البينية .

في بداية الجلسة الاولى قدمت السيدة لانا در غام الرئيسة الحالية للجنة الاستشارية العليا للتقييس عرضا عن مستجدات التقييس في الجمهورية اللبنانية وقد تم مناقشة العرض من قبل

اعضاء اللجنة، حيث اثنوا على التطورات التي طرأت على عمل جهاز التقييس في لبنان، واكدوا على ضرورة قيام رئيس كل اجتماع بتقديم عرض عن مستجدات التقييس في بلده .

ناقشت اللجنة بنود جدول الاعمال وكمايلى:

اولا: استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (8) الخاصة بتقرير حول وضع المواصفات القياسية العربية المعتمدة

وتوصي بما يلي:

قيام أجهزة التقييس العربية المعنية بتزويد المنظمة بالمواصفات المعتمدة مسجلة على (Word) أو عبر البريد الالكتروني لبثها على شبكة المعلومات أعرفونت وذلك خلال شهر من تاريخه، لإتاحتها لجميع اجهزة التقييس العربية.

<u>ثانيا</u>: استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (9) الخاصة بمقترح المنظمة حول اعتماد المواصفات القياسية الدولية بلغتها الاصلية كمواصفات قياسية عربية موحدة.

وتوصي بما يلي:

- 1. ان تقوم أجهزة التقييس العربية التي تتولى أمانات اللجان الفنية العربية بتقديم مقترح لرفع وتيرة تبني المواصفات الدولية الداخلة في نطاق عملها وإعلام مركز المواصفات بالمنظمة به خلال شهرين من تاريخه حتى يتسنى لمركز المواصفات في المنظمة بإعداد ورقة تقدم خلال ورشة العمل الخاصة بتحديث الاستراتيجية العربية للتقييس.
- 2. تعديل دليل العمل الفني بإضافة فقرة حول اعتماد المواصفات القياسية الدولية بلغتها الأصلية كمواصفات قياسية عربية موحدة وفقا للبرنامج المقترح من مركز المواصفات والمقاييس والموزع على اللجنة (مرفق 3 البرنامج).
- 3. العمل على ترجمة المواصفات الدولية المتبناة بلغتها الأصلية آلى اللغة العربية خلال سنتين من تاريخ الاعتماد وفق جدول يتضمن حصة كل جهاز من الترجمة.
- ثالثا: استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (10) الخاصة بالمقترح المقدم من مركز المواصفات والمقاييس في المنظمة بشأن تشكيل لجنة استشارية للقياس والمعايرة. أكدت اللجنة بأن موضوع القياس والمعايرة هو أحد محاور ورشة تحديث الاستراتيجية العربية الذي كلف السودان بإعداده وعرضه خلال ورشة العمل التي ستعقد في النصف الأول من شهر مارس 2008.
- رابعا: استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (1) الخاصة بتقرير متابعة تنفيذ توصيات الاجتماع التاسع والعشرين للجنة الاستشارية العليا للتقييس.

وتوصى بما يلى:

- 1. التاكيد على اجهزة التقييس العربية المكلفة باعداد مشاريع المواصفات القياسية العربية الاسراع بتزويد المنظمة بها وذلك حتى يتسنى تعميمها على اجهزة التقييس العربية لابداء الراي والملاحظات حولها.
- 2. التأكيد على أجهزة التقييس العربية التي قامت بإعداد وعرض المواصفات القياسية العربية للاعتماد تزويد المنظمة بها مسجلة على CDأو عبر البريد الالكتروني ببرنامج WORD، وذلك لبثها على شبكة المعلومات الصناعية أعرفونت.
- ق. التاكيد على مؤسسة المواصفات والمقاييس الاردنية تحديث المواصفة القياسية العربية رقم 1985:642 الخاصة برموز اسماء البلدان واللغات وتزويد المنظمة بها خلال ثلاثة أشهر من تاريخه ليتم تعميمها على اجهزة التقييس العربية لابداء الراي حولها ومن ثم عرضها على اللجنة الاستشارية العليا للتقييس للاعتماد وتزويد الامانة العامة لجامعة الدول العربية بها.

- 4. عقد الورشة الخاصة بتحديث الاستراتيجية العربية للتقييس خلال النصف الاول من مارس/ أذار 2008 في صنعاء بالتنسيق مع الهيئة اليمنية للمواصفات وضبط الجودة وفي حال اعتذار اليمن عن عقد الورشة في صنعاء تعقد في دمشق وذلك بناء على دعوة مشكورة من المدير العام لهيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية.
- 1.4. التاكيد على المشاركة في الورشة من قبل رؤساء اجهزة التقييس العربية ورؤساء الجهات المختصة الاخرى في الدول، والتاكيد على الدول التي اعدت سابقا محاور الاستراتيجية تقديم ورقة عمل بالمحور الخاص بها.
- 2.4 تكليف مركز المواصفات والمقاييس بالمنظمة التنسيق مع الهيئة اليمنية للمواصفات وضبط الجودة من اجل تحديد موعد عقد الورشة وتوجيه الدعوات، وفي حال تعذر عقدها في صنعاء يتم التنسيق مع هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية من اجل ذلك.
- 3.4 قيام مركز المواصفات في المنظمة بتوجيه الدعوات إلى الجهات ذات العلاقة بموضوع الاستراتيجية العربية للمشاركة في الورشة.
- خامسا: استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (2) الخاصة بتقرير مقدم من الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة حول نشاط مجموعة الترجمة العربية المشتركة (JATWG) المتعلقة بترجمة سلسلة المواصفات الدولية الخاصة بالجودة والبيئة إلى اللغة العربية.

وتوصى بما يلى:

- 1. اعتماد التقرير بعد إدخال التعديلات المقترحة من قبل المنظمة واللجنة (المرفق4).
- 2 تغطية التكاليف المالية لعضو واحد من مجموعة الترجمة العربية لحضور الاجتماعات الدولية على ان توزع الفرص للاستفادة من هذه المساهمة بالتناوب بين الدول الاعضاء الذين لايستطيعون الحضور على حساب دولهم.
- 3. دعوة اجهزة التقييس العربية بتسديد مبلغ خمسة آلاف دولار إلى صندوق الترجمة.
 - 4. قيام اجهزة التقييس بتحديد خبير/ عضوا دائما في مجموعة الترجمة العربية.
- 5. التاكيد على أجهزة التقييس العربية العمل على المشاركة في اجتماع مجموعة الترجمة العربية الذي سيعقد بطرابلس/ ليبيا خلال الفترة 15-17/1/2008.
- 6. دعوة الدول العربية الأعضاء في المنظمة الدولية للتقييس، الى تفعيل مشاركتها في اللجان الفنية الدولية التالية:
- الجودة ISO/TC176 & البيئة ISO/TC207 & المسؤولية المجتمعية ISO/TC207 السلامة المجتمعية ISO TC 223 واللجان الفنية الاخرى.
- 7. قيام مجموعة الترجمة العربية بتزويد المنظمة بالمواصفات التي تم اقرارها بصيغتها النهائية.
- 8. عرض نتائج أعمال مجموعة الترجمة على اللجنة الاستشارية العليا للتقييس في كل اجتماع للاعتماد.
- 9. تكليف مجموعة الترجمة العربية بإعداد تصور شامل عن عملية الترجمة لتشمل كافة المواصفات الدولية الصادرة عن المنظمة الدولية للتقييس. وعرضه في الاجتماع القادم للجنة الاستشارية العليا للتقييس.
- سادسا : استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (3) الخاصة بتقرير حول خطة تحديث المواصفات القياسية العربية التي مضى على اعتمادها أكثر من عشر سنوات.

وتوصي بما يلي:

• الطلب من أجهزة النقييس العربية التي تتولى أمانات اللجان الفنية العربية استكمال تحديث المواصفات القياسية العربية التي مضى على اعتمادها أكثر من عشر سنوات وموافاة مركز المواصفات والمقاييس في المنظمة بما يتم انجازه خلال موعد اقصاه ثلاثة اشهر.

• الطلب من اجهزة التقييس العربية تحديث المواصفات القياسية العربية التي مضى على اعتمادها أكثر من عشر سنوات والتي تقع ضمن مجال عمل اللجان الفنية الدولية.

سابعا: استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (4) الخاصة بتقرير متابعة عن سير تنفيذ خطة عمل مركز المواصفات والمقاييس الخاصة بإعداد مشاريع مواصفات قياسية عربية موحدة.

وتوصي بما يلي:

• اعتماد مشاريع المواصفات القياسية العربية المبينة تاليا وعددها 48 مشروعا بشكال مبدئي تمهايدا لعرضها على المجالس التنفيذي في دورته الثالثة والثلاثين بالرباط 30/11/2007-28 لاعتمادها بشكل نهائي كمواصفات قياسية عربية موحدة على أن تقوم أجهزة التقييس التي أعدت المشاريع موافاة المنظمة بها إلكترونيا خلال شهر من تاريخه.

وهذه المواصفات هي:

- 1. جبنة الأيدام
- 2. جبنة التشدر
 - 3. اللبنة
- 4. زهرات الإستواء- الجزء الأول: الحديد الزهر ل. ف (7)
 - 5. زهرات الإستواء- الجزء الثاني الجرانيت ل ف (7)
 - 6. الكميات والوحدات لفيزياء الجوامد
- محولات الاجهزة الجزء الخامس: محولات الجهد السعوية
- الاوزان السداسية مرتبة الضباطة العادية من 100غ الى 50 كغ (تحديث م ق ع 433/1983)
 - 9 الكيلات البنزين مستقيم السلسلة
 - 10. التولوين صنف الصناعي
 - 11. التولوين صنف النيترة
 - 12 الزيوت المعدنية البضاء (الرافينية) التجارية
- 13 منسوجات اختبارات ثبات اللون ثبات اللون للغسيل (الاختبار الاول) المجموعة الرابعة (تحديث م.ق.ع 387/1978)
- 14 منسوجات اختبارات ثبات اللون ثبات اللون للغسيل (الاختبار الثاني) المجموعة الرابعة (تحديث م.ق.ع 387/1978)
- 15. منسوجات اختبارات ثبات اللون ثبات اللون للغسيل (الاختبار الثالث) المجموعة الرابعة (تحديث م.ق.ع 387/1978)
- 16. منسوجات اختبارات ثبات اللون ثبات اللون للغسيل (الاختبار الرابع) المجموعة الرابعة (تحديث م.ق.ع 387/1978)
- 17. منسوجات اختبارات ثبات اللون ثبات اللون للغسيل (الاختبار الخامس) المجموعة الرابعة (تحديث م.ق.ع 387/1978)
- 18 منسوجات اختبارات ثبات اللون- ثبات اللون كاسيد النيتروجين (تحديث م.ق.ع 4/1988-977)
 - 19. منسوجات اختبارات ثبات اللون- لادخنة الغاز المشتعل(تحديث م.ق.ع 977-5/1988)
 - 20. منسوجات الجو القياسي للتكييف والاختبار (تحديث م.ق.ع 360/1977)
 - 21. الجوارب(تحديث م.ق.ع 350/1977)
 - 22 منسوجات اختبارات ثبات اللون ثبات اللون للحرارة الجافة (بدون ضغط)
 - 23 تقدير ثبات لون صبغة المواد النسيجية للفورمالهيد
 - 24 منسوجات ثبات اللون ثبات اللون للعرق
 - 25 منسوجات ثبات اللون ثبات اللون للمياه المعالجة بالكلور (مياه حمامات السباحة)
 - 26. منسوجات اختبارات ثبات اللون المقياس الرمادي لتقييم التغير في اللون
 - 27. منسوجات اختبارات ثبات اللون- المقياس الرمادي لتقييم التيقيع

- 28 الطريقة القياسية لتحديد لون سيبولت للمنتجات البترولية (باستخدام مقياس لون سيبولت) (تحديث م.ق.ع 77/1972)
- 29 الطريقة القياسية لتعيين الكبريت في المنتجات البترولية (طريقة اسطوانة التفجير) (تحديث م.ق.ع 166/1973)
 - 30. الكشف عن كبريتيد الهيدروجين والمركبتان (اختيار دوكتر) (تحديث م.ق.ع 168/1973)
- 31 الطريقة القياسية لتقطير الهيدروكربونات العطرية الصناعية ومثيلاتها (تحديث م.ق.ع 169/1973)
 - 32. الطريقة القياسية لتقطير المنتجات البترولية (تحديث م.ق.ع 175/1987)
- 33 طريقة تعيين معامل البروم للهيدروكربونات العطرية بالمعايرة الكولومترية (تحديث م.ق.ع 245/1975)
- 34 الطريقة القياسية لتقدير درجة التدخين في الكيروسين ووقود الطيران (الترباين) (تحديث م.ق.ع 246/1975)
- 35 تقدير درجة الأنيلين ودرجة الأنيلين المخلوط للمنتجات البترولية والمذيبات الهيدروكربونية (تحديث م.ق.ع 247/1975)
 - 36. طرق اخد عينات البترول الخام والمنتجات البترولية يدويا (تحديث م.ق.ع 250/1975)
- 37. تقدير نسبة الحموضة غير العضوية في المنتجات البترولية (طريقة المعايرة باستخدامم الدليل اللوني) (تحديث م.ق.ع 251/1975)
- 38. الطريقة القياسية لتعيين درجة حرارة التطرية للبتيومين (جهاز الحلقة والكرة) (تحديث م.ق.ع 252/1985)
- 39 المواصفات القياسية الخاصة بتقدير رقم انفصال المستحلب لزيوت التزييت (تحديث م.ق.ع 400/1987)
 - 40. الطريقة القياسية لاخذ عينات الغازات البترولية المسالة (تحديث م.ق.ع 401/1978)
 - 41. الطريقة القياسية لاختبار ثبات الاكسدة لزيوت التزييت (تحديث م.ق.ع 403/1978)
 - 42. المواصفة القياسية للبيتومين الصلب 60/70 للخدمة الشاقة (تحديث م.ق.ع 403/1985)
 - 43 البيتومين الصلب باصنافه المختلفة (تحديث م.ق.ع 626/1985)
 - 44. تقدير الضغط البخاري للمواد البترولية بطريقة ريد (تحديث مقع 35/627/1985)
 - 45. تقدير نسبة الكبريت في المنتجات البترولية (طريقة المصباح) (تحديث م.ق.ع 1986/628)
- 46 الطريقة القياسية لتقدير نسبة الاسفائيتنات (التي لا تذوب في الهبتان) (تحديث م.ق.ع في 29/1985)
- 47 تقدير رقم الاوكتين (خواص الدق لبنزين السيارات) بطريقة البحث (تحديث م.ق.ع 47 885/1987)
 - 48. الطريقة القياسية لتقدير قابلية السحب للمواد البيتومينية (تحديث م.ق.ع 893/1987).
- تكليف اجهزة التقييس المكلفة باعداد مشاريع المواصفات توخي وجود مواصفات دولية مقابلة لها في حالة وجود مرجع دولي لتقديمها الى اللجنة لاعتمادها .وفي حال عدم وجود مواصفات دولية، التأكيد على هذه الاجهزة تقديم المشاريع المطلوبة خلال فترة ثلاثة اشهر من تاريخه مسجلة على CD أو عبر البريد الالكتروني ببرنامج Word، والمبينة تاليا:

*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	h h.
رقم المشروع الوارد في الخطة	<u> </u>
1. معجون الأسنان	
 الشامبو -شامبو الأطفال الزعتر المعبأ 	مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
3. الزعتر المعبأ	سوسسه اعواصت واحدييان الاراب
 حاويات المجموعة 1 - التداول وأحكام التثبيت. 	المعهد الوطنى للمواصفات والملكية الصناعية في
	الجمهورية التونسية
 الاسمنت البورتلاندي العادي السريع التصلد. 	
2. الاسمنت البور تلاندي المقاوم للكبريتات	
3. الأسمنت البور تلاندي المنخفض الحرارة	
4. تحديث المواصفة القياسية العربية رقم (14/1971)	
 الاسمنت البور تلاندي العادي 	
6. مواد التجميل – الحناء	
7. الكركدي-المعد للتصدير	
8. السمسم المعد للتصدير	
9. المانجو	
ر. المحتبو 10. زيت السمسم المعد للطعام	الهيئة السودانية للمواصفات والمقاييس
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الهيب المودانيد سمراععات والمعاييس
11. السمن الحيواني	
12. الحقائب الجلدية	
13. الغراء	
14 دليل تجهيز واستخدام وتخزين المبيدات وتصنيفاتها	
1. الألبسة وأغطية الأسرة الجاهزة المصنوعة من الأقمشة	
المنسوجة - شروط وطرائق التحقق من الجودة.	
 تحديث المواصفة القياسية العربية رقم 	
2: 7. منظف سائل (680/1985) - منظف سائل	
3. الماء المستعمل في مخابر التحليل- المواصفات وطرائق	
"	
الإختبار . ل. ف (24)	
4. غواسل عصرية / مواد تنظيف	
5. أقمشة قطنية متنوعة	
6. النسيج - المصطلحات المقيسة. ل.ف(22)	هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية
7. الشعيرات القطنية-تحديد طولها وانتظامها	
8. الشعيرات القطنية-تحديد انقطاع متانة الرزم	
المسطحة	
9. لب الصنوبر	
10. البن المحمص (الكامل والمجروش والمطحون القهوة)	
11. الفستق الحلبي المقشور	
	
12. الزجاج المسطح العادي (السادة) والمحجر	
13. الخراطيم اللدائنية المصنوعة من متعدد فينيل كلورايد اللدن	

	14. أنابيب متعدد الاتيلين (PE) الامتداد الطولاني- طرائق
	الاختبار والمواصفات
	15. الورق والورق المقوى
	16. الكرتون المتعرج
	1. البطاريات الجافة
	المعدات الكهربائية الخاصة بالإستخدام المنزلي . 2
	الأسلاك الكهربائية لفولتيات أكثر من 1000 فولت. 4. 3.
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	القماش القطني المحاك-الانترلوك
بجمهورية العراق	(الكاشي المز آئيك (البلاط الإسمنتي . 5
	1. أنابيب البلاستيك لنقل مياه الشرب المصنوعة من عديد
	كلوريد الفينيل غير اللد
	2. أكياس عديد البروبلين المنسوجة المستخدمة لتعبئة المواد
	الغذائية
	3 طرق اختبار أكياس عديد البروبلين المنسوجة المستخدمة
المديرية العامة للمواصفات والمقاييس بسلطنة	لتعبئة المواد الغذائية
عمان	4. أولين النخيل المكرر
	5. المياه العطرية (ماء الورد-ماء الزهر)
	6. بطاريات الرصاص الحمضية لبدء الحركة المستخدمة
	لمحركات السيارات وماكينات الاحتراق الداخلي
	7. طرق اختبار بطاريات الرصاص الحمضية لبدء الحركة
	المستخدمة لمحركات السيارات وماكينات الاحتراق الداخلي

1. الزيوت النباتية المهدرجة (السمن البناتي)

2. زيت الزيتون

3. القهوة الخضراء (غير المحمصة)

4. اسطوانات غاز بترولي مسال (اسطوانات تعبئة غاز البوتان التجاري المسال سعة 26.2 لتر)

5. كوابل، حبال وموصلات معزولة لجهد إسمى حتى 10000 فولت-الجزء الثالث عشر : حبال مرنة معزولة بالبوليفينيل كلور إيد 6. كوابل، حبال وموصلات معزولة لجهد إسمى حتى 10000

فولت-الجزء الرابع عشر :حبال مسطحة أو دائرية معزولة بالبوليفينيل كلورايد الخفيف

7. كوابل، حبال وموصلات معزولة لجهد إسمى حتى 10000 فولت-الجزء الخامس عشر:حبال دائرية أو مسطحة معزولة بالبوليفينيل كلورايد الثقيل

8. كوابل، حبال وموصلات معزولة لجهد إسمى حتى 10000 فولت-الجزء السابع: حبال دائرية معزولة بالمطاط الخفيف

9. كوابل، حبال وموصلات معزولة لجهد إسمى حتى 10000 فولت-الجزء الثامن :حبال دائرية معزولة بالمطاط الثقيل

10 كوابل، حبال وموصلات معزولة لجهد إسمى حتى 10000 فولت-الجزء التاسع:حبال دائرية معزولة بالمطاط ومجدولة بغلاف

11. المحركات اللاتز امنية ذات القفص السنجابي.

12. أنابيب مو اد اللدائن (البلاستيك) المستخدمة لنقل المو ائع (الأقطار الخارجية والضغوط الإسمية) الجزء الأول: المجموعة المترية

13. أنابيب مواد اللدائن (البلاستيك) المستخدمة لنقل الموائع (الأقطار الخارجية والضغوط الإسمية) الجزء الثاني: مجموعة نظام البوصة (البلاستيك)

14. الأنابيب والوصلات المصنوعة من مواد اللدائن (البلاستيك) -الوصلات الكمية للأنابيب المعرضة للضغط – الأبعاد

الأساسية-المجموعة المترية

15. الأنابيب والوصلات المصنوعة من مواد اللدائن (البلاستيك)-الوصلات المستخدمة في الأغراض المنزلية والأنابيب النفايات الصناعية - الأبعاد الأساسية - المجموعة المترية

مؤسسة المواصفات والمقاييس الفلسطينية

الهيئة العامة للصناعة - شؤون المواصفات والمقاييس الكويتية

1. البهارات والتوابل- مسحوق الكاري

2. أصباغ وورنيشات -طرق فحص واختبار ثبات اللون ضد الضوء

1. حبيبات البلاستيك	
2. قمح الدقيق اتريتيكم استيفيوم	المركز الوطنى للمواصفات والمعايير القياسية
3. قمح السميد (تريتيكم ديورم)	بالجماهيرية العربية الليبية الشعبية الإشتراكية العظمى
 الأحدية برقبة (البوت) المصنوعة من المطاط و المستخدمة 	
في أغراض الإطفاء والإنقاذ.	
2. الأحدية الجلدية للعسكريين	
 الأحدية الجلدية ذات المقدمة الصلب للعاملين في صناعة 	
التعدين والمناجم	
4. الوصلات والقطع الخاصة للمواسير الصلب المستخدمة في	
الأغراض العامة.	
 دهانات رذاذ الألمنيوم للإستعمالات العامة 	
 6. قياس سريان الموائع في القنوات المغلقة – الكميات 	
والوحدات والرموز و المصطلحات والعلامات.	
7. الجزء الرابع: مصطلحات وتعاريف عامة (الجهزة	
القياس).	
 8. قياس سريان الموائع في القنوات المغلقة – الكميات 	
والوحدات والرموز والمصطلحات والعلامات - الجزء	
الخامس: تصنيف طرق القياس .	
9. مقاس الحبيبات للسبائك الحديدية الجزء الأول: الأسس	
العامة الجزء الثاني: اختبار الإحتراق لمسبوكات الصلب	
10. موصلات الألومنيوم المجدولة والمستخدمة في الخطوط	
الهوائية لنقل الطاقة الكهربائية	
11. موصلات الألومنيوم المقواه بالصلب المستخدمة في	
الخطوط الهوائية لنقل الطاقة الكهربائية	
12. مفاتيح السكينة الكهر بائية التي تقطع في الهواء	الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة
13. لوحات التوزيع والتحكم الكهربائية للجهود المنخفضة حتى	
1000 فلط.	
14. قواطع الدوائر الكهربائية للجهود حتى 1000 فلط تيار	
متردد، 1200 فلط تيار مستمر.	
15. عاز لات الإختراق للجهود الترددية أعلى من 1000 فلط	
جـ 1 التعاريف الفنية والمقننات.	
16. قواطع التيار المتردد للجهد العالى الجزء 1: التعاريف	
والمصطلحات الفنية	
17. المكرونة	
18. منتجات الطماطم المحفوظة (مركزات الطماطم)	
19. الاحذية الطبية	
20. احذية السلامة العامة	
21. الاختبار ات العامة لأكياس البلاستيك الخاصة بحمل المواد	
المختلفة سابقة التغليف	
22 كياس البلاستيك الخاصة بحمل	
23. المواد المختلفة سابقة التغليف	
24. طريقة اخذ عينات من الأكياس البلاستيك الخاصة بحمل	
المواد المختلفة سابقة التغليف	
25. صابون الرقي (تحديث م.غ رقم 681/1985)	
26. صابون الزينة	
27. صابون التو اليت للأطفال	
	-

```
28. صابون الغسيل بالمنظف الصناعي
```

29. صابون عالى الدهن

30. صابون الغسيل

31. الصابون البلدي

32. صابون الكربوليك

33. الصابون الشفاف

34. صابون النابلسي

35. صابون المطبخ

36. صابون الجلسرين

37. الأقمشة الخام

38. خيوط البولى استر غير المجعدة (الفلات)

39. السجائر - التبغ المخلوط للسجائر

40. التنباك

41. التبغ المعسل

42. الورق

43. السياج المعدني

44. التنك

45. دهانات علامة الطرق على الساخن

46. الهكسامين

47. مركب عديد كلوريد الفينيل المحبب المستخدم في انتاج خراطيم مياه الحدائق

48. (تحدیث م.ع رقم 1125/1996)

49. الشرائط اللاصقة لأغراض التحزيم والغلق المحكم

50 المواد اللاصقة للأخشاب - طرق اختبار بودرة كبس الفينوبلاستيك والأمنيوبلاستيك

51. أسياخ الصلب المستخدمة في صناعة الأسلاك- ج1: متطلبات الجودة لأسياخ الصلب غير السبائكي المستخدمة في صناعة الأسلاك

52. البراميل الصلب ذات النهايات الثابتة بسعة 212، 216.5، 230 230 لتر

53. تحديد التخانة الكلية أو التخانة المؤثرة للطبقات السطحية الرقيقة المقساة للصلب

54. بطاقة بيانات فنية لسيارات الركوب

55. طرق اختبار المحليات الصناعية

56. اسطوانات الغاز متكررة التعبئة والمصنوعة من الصلب.

57. البلاط الاسمنتي

58. السكر المكرر والآبيض

59. السكاكر - حلوى السكر

60. اقر اص التسخين

61, ماكينات الحلاقة

62. الأجهزة المنزلية الكهربائية

63. الملابس المختلفة

64. الخيوط الداخلة في الصناعات النسيجية

65. الجلود

66 جلود الوجه المدبوغة (نباتيا-معدنيا-خليط)

67 مواسير ووصلات عديد كلوريد الفينيل غير

68. الملدن لنقل مياه الشرب-ج2: الوصلات

69. محولات القياس المستخدمة مع أجهزة القياس – الجزء الأول : اشتر اطات إضافية لمحولات التيار المستخدمة مع أجهزة القياس

70. محولات القياس المستخدمة مع أجهزة القياس-الجزء الثاني : الإختبارات التي تجري على محولات التيار المستخدمة مع أجهزة القياس.

> 71. اللَّدائن - أنابيب البلاستيك الحر ارية المستخدمة لنقل السو ائل

72 أنابيب متعدد الابتبلين منخفض الكثافة للأغر اض العامة

73. عبوات البولي إيثيلين ترفتلات المستخدمة في تعبئة

المو اد الغذائبة

ثامنا: استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (5) الخاصة بتقرير متابعة حول ترجمة الأدلة والمواصفات الدولية الخاصة بالمطابقة ونظم إدارة الجودة والإدارة البيئية

وتوصي بما يلى:

التأكيد على أجهزة التقييس العربية المبينة تالياً بتزويد المنظمة بالصيغة النهائية للأدلة -1 والمواصفات الدولية المكلفة بترجمتها مسجلة على CD ببرنامج WORD.

- مصر:

قواعد السلوك الجيد للتقييس **ISO/IEC GUIDE 59:1994** الترتيبات الخاصة بالاعتراف وقبول نتائج تقييم المطابقة **ISO/IEC GUIDE 68:2002**

نظم إدارة الجودة _ إرشادات لإدارة الطراز ISO 10007: 2003

- لببيا:

المتطلبات العامة للهيئات التي تقدم التقييم واعتماد هيئات ISO/IEC 17011:2000

تقييم المطابقة

التأكيد على أجهزة التقييس العربية المبينة تالياً سرعة إنجاز المشاريع الأولية للترجمة -2 العربية للأدلة والمواصفات الدولية المكلفة بترجمتها مسجلة على CD ببرنامج WORD، وذلك حتى يتسنى تعميمها على أجهزة التقييس العربية لإبداء الرأي والملاحظات حولها مع الأخذ بالاعتبار الأدلة والمواصفات الدولية التي تقع ضمن ا برنامج عمل مجموعة الترجمة العربية لتجنب الازدواجية والتكرار في اعدادها.

- الأردن:

۔ سوریا: ISO/TR 14047 :2003 ISO/IEC Guide 2: 2004 ISO/PAS 17001: 2005 ISO 10018: 2004 ISO/PAS 17002: 2004 ISO/TS 22004:200

ISO/PAS 17003: 2004 ISO/PAS 17004: 2005

> ـ السودان: ۔ لیبیا :

ISO/IEC 17024: 2003 **ISO/IEC Guide 14: 2003**

> ISO Guide 41: 2003 ISO 24276: 2006

مع العلم أن برنامج عمل مجموعة الترجمة يتضمن ترجمة الأدلة والمواصفات الدولية التالية:

ISO 10005 : 2005 ISO 14025 : 2006 ISO/TS 14048 : 2002 ISO 19011:2001 ISO 9000: 2005 ISO/IEC 17021: 2006 ISO/IEC 17040

> :2005 ISO 14015 :2001

تاسع : استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (6) الخاصة بتقرير اعتماد مواصفات قياسية دولية كمواصفات قياسية عربية موحدة بلغتها الأصلية.

وتوصي بما يلي:

- 1. اعتماد المواصفات القياسية الدولية الواردة من الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس وعددها 1384 كمواصفات قياسية عربية بلغتها الاصلية بطريقة التبني، باستثناء المواصفات الدولية الصادرة عن اللجنة الكهورتقنية الدولية IEC التي تم اعتمادها بطريقة المصادقة، مع الاخذ بالاعتبار المقترحات المقدمة من قبل دولة قطر والخاصة بتعريب عناوين بعض المواصفات الغذائية.
- 2. التأكيد على اجهزة التقييس العربية التي ترغب في اعتماد اي من المواصفات الدولية بلغتها الاصلية، ان تقدم قائمة بهذه المواصفات الى المنظمة قبل ستة اشهر من تاريخ اجتماع اللجنة الاستشارية العليا للتقييس وفق الدليل الدولي رقم 21 لتبنى المواصفات على ان تقدم المواصفات بنصها الكامل مسجلة على CD أو بالبريد الإلكتروني، متضمنة المقدمة وصفحة الغلاف ببرنامج WORD.
- 3. تكليف مركز المواصفات والمقاييس بمخاطبة اللجنة الكهرو تقنية الدولية (IEC)للموافقة على تبني مواصفاتها كمواصفات عربية .
- عاشرا: استعرضت اللجنة الوثيقة رقم (7) الخاصة بتقرير متابعة تنفيذ قرار المجلس التنفيذي رقم 475/3 (الرباط 15-17/12/2005) المتعلقة بقرار القمة العربية في تونس رقم 272-5 (2004) الخاص بالزامية اعتماد المواصفات القياسية العربية الموحدة في التجارة البينية.

وتوصى بما يلى :

- 1-قيام أجهزة التقييس العربية باتخاد الاجراءات اللازمة لتطبيق قرار القمة العربية رقم 272-5 (2004) بشأن اعتماد المواصفات القياسية العربية الموحدة في التجارة البينية للعمل بها في كافة الدول العربية الأطراف في منطقة التجارة الحرة العربية الكبرى، لتسهيل التجارة بين الدول العربية ولتنمية الصناعة العربية.
- 2-قيام أجهزة التقييس العربية بإعلام مركز المواصفات والمقاييس بالمنظمة بما يتم اتخاذه بشأن تنفيذ القرار المشار إليه أعلاه لإحاطة المجلس الاقتصادي والاجتماعي بذلك.
- 3-قيام المنظمة بإحاطة المجلس الاقتصادي والاجتماعي بقائمة المواصفات العربية الموحدة التي تم اعتمادها حتى تاريخه.

الحادي عشر: موعد ومكان انعقاد الاجتماع الواحد والثلاثين للجنة الاستشارية العليا للتقييس.

عقد الاجتماع الواحد والثلاثين للجنة الاستشارية العليا للتقييس قبل انعقاد الدورة الرابعة والثلاثين للمجلس التنفيذي.

وفي نهاية الاجتماع تتوجه اللجنة بالشكر والتقدير للإدارة العامة للمنظمة، وعلى رأسها سعادة الاستاذ محمد بن يوسف،خصوصا لمركز المواصفات والمقاييس على انجازاته المتميزة خلال السنة الماضية ومتابعته الدؤوبة لاجهزة التقييس العربية لتنفيذ خطة عمل المركز والتي شهدت تطورا ايجابيا.

الاستاذة لانا درغام

السيد أحمد طه المشرف على مركز المواصفات والمقاييس

رئيس اللجنة رئيس وفد الجمهورية اللبنانية مقرر اللجنة

الأستاذ محمد الشاوش

المدير العام المساعد بالانابة عن المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين