



سياسة المركز المتعلقة بالإسنادية لوحدات القياس الدولية

A-04-05

م 1444 هـ 2023

إعداد	إقرار
مدير عام الجودة عبدالرحمن محمد العسكر	المدير التنفيذي د. عادل بن عبدالرحمن القعيد



1 الغرض

توضح الوثيقة السياسة العامة للمركز السعودي للاعتماد في تنفيذ المتطلبات الدولية والإقليمية، فيما يتعلق بالإسنادية لوحدات القياس الدولية.

2 مجال التطبيق

تطبق الوثيقة على مجال اعتماد مختبرات الفحص والمعايرة و المختبرات الطبية، وجهات التفتيش (إن أمكن) لدى المركز السعودي للاعتماد.

3 الوثائق المرجعية

- تقييم المطابقة - المتطلبات العامة لجهات الاعتماد التي تقدم خدمات اعتماد جهات تقييم المطابقة ISO/IEC 17011:2017
- المتطلبات العامة لكفاءة مختبرات المعايرة والاختبار ISO/IEC 17025:2017
- تقييم المطابقة - متطلبات النشاط لمختلف أنواع الجهات التي تقدم خدمات التفتيش ISO/IEC 17020:2012
- المختبرات الطبية - متطلبات الجودة والكفاءة ISO 15189:2012
- المفردات الدولية في علم القياس - المفاهيم الأساسية وال通用和 المصطلحات المصاحبة لها (VIM) JCGM 200:2012
- دليل التعبير عن الارتباط في القياس GUM

4 مصطلحات / تعاريف

- التتبع المترولوجي (VIM 3 بند 2.41): خاصية نتيجة القياس حيث يمكن ربط النتيجة بمراجع من خلال وثيقة موثقة سلسلة غير منقطعة من المعاير ، يساهم كل منها في الارتباط في القياس.
- سلسلة تتبع المقايس (VIM 3 بند 2.42): تسلسل معاير القياس والمعايير المستخدمة لربط نتيجة القياس بمراجع.
- التتابع المترولوجي لوحدة القياس (VIM 3 بند 2.43): التتابع المترولوجي حيث يكون المرجع هو تعريف وحدة القياس من خلال تحقيقها العملي.
- SI (النظام الدولي للوحدات) : هو التتابع المترولوجي لوحدة قياس النظام الدولي للوحدات.
- BIPM (المكتب الدولي للأوزان والمقايس) : هي منظمة حكومية دولية تم إنشاؤها بموجب اتفاقية المتر ، والتي من خلالها العضو تعمل الدول معًا في الأمور المتعلقة بالقياسات والعلم ومعايير القياس. تتمثل المهمة الرئيسية للمكتب في ضمان التوحيد العالمي للقياسات وقياسها إمكانية التتابع إلى النظام الدولي للوحدات (SI).
- CIPM MRA (اللجنة الدولية لترتيب الاعتراف المتبادل للأوزان والمقايس): تشمل الدول الموقعة على اتفاقية MRA الدول الأعضاء في BIPM والمتسبين في المؤتمر العام BIPM للأوزان والتداير والمنظمات الدولية الأخرى. يوفر MRA وسيلة للمقارنة الوطنية خدمات القياس بما في ذلك معاير القياس الوطنية وشهادات المعايرة / القياس صادرة عن NMIs.
- KCDB (قاعدة بيانات مقارنة مفاتيح BIPM): هو موقع ويب عام يحتوي على جميع المعلومات المتعلقة بـ CIPM MRA ، وهو ترتيب تم إنشاؤه معادلة القياسات التي تم إجراؤها والشهادات الصادرة عن جميع الموقعين المشاركون.
- CRM (المواد المرجعية المعتمدة): مادة مرجعية ، مصحوبة بوثائق صادرة عن جهة موثوقة وتتوفر واحدة أو أكثر قيم خاصة محددة مع أوجه عدم اليقين المرتبطة بها وإمكانية التتابع ، باستخدام الإجراءات الصحيحة.

5 المحتويات

5.1 يتعين إثبات الأسنادية لجميع التجهيزات للإجارة عند إجراء المعايرات :

- التجهيزات المرجعية وأجهزة القياس والمعايرة المستعملة داخل المختبر أو المستعملة من جهة التفتيش المعتمدة أو المتقدمة بطلب الحصول على الاعتماد معنية بالإسنادية وفقاً للنظام الدولي للقياس.
- التجهيزات المستعملة لأخذ العينات وحفظها.
- التجهيزات المستعملة لقياس الظروف البيئية داخل المقرات.

5.2 يجب لإثبات أسنادية جهاز قياس أو معايرة للنظام الدولي للقياس اختيار إحدى الطرق التالية:

- 5.2.1 معايرة الجهاز لدى مختبر معايرة مرجعي على المستوى الوطني وموقع على اتفاقية اعتراف المتبادل للجنة الدولية للأوزان والمقاييس MRA CIPM على أن تغطي الاتفاقية النشاط أو وحدة القياس المعنية بالمعايرة والإسنادية.

ملاحظة: يمكن الاطلاع على قائمة ومجال اتفاقية الاعتراف المتبادل للمكتب الدولي للأوزان والمقاييس BIPM KCDB والذي يتضمن مجالات القياس ومقادير الارتباط التي تغطّي الاتفاقية الموقعة من قبل المختبر المرجعي.

- 5.2.2 معايرة الجهاز لدى مختبر معايرة معتمد من قبل المركز السعودي للاعتماد وفي حال عدم توفر المجال المطلوب، يمكن معايرة الجهاز لدى مختبر معايرة معتمد من قبل جهاز اعتماد موقع على اتفاقية اعتراف متبادل لمنظمة ILAC على أن تغطي الاتفاقية النشاط ووحدة القياس المعنية بالمعايرة والإسنادية.

- 5.2.3 معايرة الجهاز داخل المختبر، وفي هذه الحالة ينبغي على المختبر أن يستوفي جميع المتطلبات الفنية التي تنطبق على المختبرات المعايرة، وتقييم المركز نشاط المعايرة للمختبر المعنى طبقاً للملحق، A ILAC P10:01/2020.

- 5.2.4 معايرة الجهاز داخل مختبر غير معتمد، وفي هذه الحالة ينبغي على المختبر الذي قام بالمعايرة أن يستوفي جميع المتطلبات الفنية التي تنطبق على مختبرات المعايرة المعتمدة، ويقيم المركز نشاط المختبر الذي قام بالمعايرة وفقاً للملحق ILAC P10:01/2020 A.

5.3 بالنسبة للتجهيزات التي لا يمكن إثبات أسناديتها:

عندما يتعدّر فنياً إثبات أسنادية جهاز إلى النظام الدولي للأوزان والمقاييس يمكن اللجوء إلى استعمال مواد مرجعية مصحوبة بشهادة صادرة عن جهاز وطني مرجعي، يمكن للمختبر أن يحصل على موافقة مسبقة من المركز لاستعمال جهاز أو مواد مرجعية للمعايرة بعد تقديم ملف يحتوي على الإثباتات.

ملاحظة: يجب أن تحمل شهادات المعايرة الصادرة من مختبرات المعايرة المعتمدة علامة تشير إلى جهاز الاعتماد ذو العلاقة، ويجب أن تتضمن جميع شهادات المعايرة حساب الارتباط متى كان ذلك مناسباً.

4.5 بالنسبة للتجهيزات الغير مؤثرة على الاختبار/التفتيش:

عندما يكون استعمال جهاز قياس ثانوي في اجراء عملية اختبار/تفتيش، و/أو عندما يستعمل جزئياً وتكون نتائج استعماله غير مؤثرة في نتائج الاختبار/تفتيش، في كلتا الحالتين يتوجب على جهة تقويم المطابقة إعداد دراسة لإثبات عدم تأثير جهاز القياس وتقدير حساب الارتباط على نتائج الاختبار وبالتالي ليس هناك حاجة لإثبات الاسنادية وتقيم هذه الدراسة من قبل مقيمي المركز.

5.5 بالنسبة للحالات استثنائية :

يمكن لخبير (فحص، معاييره، طبية) أو جهة تفتيش؛ معايرة جهاز قياس يستعمل لإجراء اختبار/تفتيش بإحدى الطريقتين التاليتين:

- معايرة الجهاز لدى مختبر معايرة مرجعي على المستوى الوطني وغير موقع على اتفاقية الاعتراف المتبادل للجنة الدولية وللأوزان والمقاييس CIPM MRA أو أن الاتفاقية لا تشمل النشاط أو وحدة القياس المعنية بالمعايير والاسنادية. أو
- معايرة الجهاز لدى مختبر معايرة غير معتمد من قبل جهاز اعتماد موقع على اتفاقيات الاعتراف المتبادل ILAC أو أن الاتفاقية لا تغطي النشاط أو وحدة القياس المعنية بالمعايير والاسنادية.

في كلتا الحالتين (أ) و (ب) يجب على جهة تقويم المطابقة (مختبر (فحص، معاييره، طبية) أو جهة تفتيش) تقديم دراسة مكتملة لإثبات اسنادية نتائج الاختبار/التفتيش للنظام الدولي للمقاييس والأوزان وحساب الارتباط وتقيم المركز الدراسة طبقاً لمطلبات الملحق ILAC .P10:01/2020 A

ملاحظة: يجب على جهات تقويم المطابقة التي تخذل الطريقتين (أ) و (ب) أعلاه من الحالات الاستثنائية أن تتقدم بملف للمركز يحتوى على أسباب اختيار هذه الطرق مرفقاً بالوثائق على ألا يكون اختيارها لاعتبارات متعلقة بالتكليف المالي وأن يكون استثنائياً وملاذاً آخرًا على اعتبار انعدام الفرضيات الأخرى.